

(別 添)

平成27年度

東日本大震災の被災地で適用する
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(4月1日以降に入札書提出期限日を設定している工事から適用)

国土交通省

Ⅱ. 東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ 標準単価 一覧

| No. | 施工パッケージ名称 | ページ | 参考: 施工パッケージ型積算基準 | | | | 備考 |
|-----|-----------------|----------|------------------|---|---|---------------------|----|
| | | | 編 | 章 | 項 | 施工パッケージ型積算基準 | |
| 001 | 掘削 | 001-1~3 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 002 | 整地 | 002-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 003 | 路体(築堤)盛土 | 003-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 004 | 路床盛土 | 004-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 005 | 積込(ルーズ) | 005-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 006 | 間知ブロック積 | 006-1~13 | I | 2 | ⑥ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 007 | 緑化ブロック積 | 007-1~4 | I | 2 | ⑥ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 008 | 胴込・裏込コンクリート | 008-1 | I | 2 | ⑥ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 009 | 現場打基礎コンクリート | 009-1 | I | 2 | ⑥ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 010 | 天端コンクリート | 010-1 | I | 2 | ⑥ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 011 | 小型擁壁(A) | 011-1~3 | I | 2 | ⑦ | 場所打擁壁工 | |
| 012 | 小型擁壁(B) | 012-1~10 | I | 2 | ⑦ | 場所打擁壁工 | |
| 013 | 重力式擁壁 | 013-1~7 | I | 2 | ⑦ | 場所打擁壁工 | |
| 014 | もたれ式擁壁 | 014-1~4 | I | 2 | ⑦ | 場所打擁壁工 | |
| 015 | 逆T型擁壁 | 015-1~15 | I | 2 | ⑦ | 場所打擁壁工 | |
| 016 | L型擁壁 | 016-1~15 | I | 2 | ⑦ | 場所打擁壁工 | |
| 017 | ヒューム管(B形管) | 017-1~8 | I | 2 | ⑨ | 排水構造物工 | |
| 018 | PC管 | 018-1~4 | I | 2 | ⑨ | 排水構造物工 | |
| 019 | 現場打ち水路(本体) | 019-1~5 | I | 2 | ⑩ | 排水構造物工(現場打ち水路) | |
| 020 | 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | 020-1~9 | I | 2 | ⑪ | 排水構造物工(現場打ち集水柵・街渠柵) | |
| 021 | 積込(コンクリート殻) | 021-1 | I | 2 | ⑮ | 構造物とりこわし工 | |
| 022 | 函渠 | 022-1~41 | I | 2 | ⑳ | 函渠工 | |
| 023 | コンクリート | 023-1~3 | I | 3 | ① | コンクリート工 | |
| 024 | 消波根固めブロック製作 | 024-1~17 | I | 4 | ① | 消波根固めブロック工 | |
| 025 | 河床等掘削 | 025-1 | I | 5 | ② | 機械土工(河床等掘削) | |
| 026 | プレキャスト基礎 | 026-1~3 | I | 5 | ④ | 護岸基礎ブロック工 | |
| 027 | 中詰コンクリート打設 | 027-1 | I | 5 | ④ | 護岸基礎ブロック工 | |
| 028 | 掘削(砂防) | 028-1 | I | 6 | ① | 土工 | |
| 029 | 積込(ルーズ)(砂防) | 029-1 | I | 6 | ① | 土工 | |
| 030 | 踏掛版 | 030-1~2 | I | 7 | ⑤ | 踏掛版 | |
| 031 | 歩車道境界ブロック | 031-1~4 | I | 8 | ③ | 路側工(据付け) | |
| 032 | 地先境界ブロック | 032-1~3 | I | 8 | ③ | 路側工(据付け) | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---------|-------|-------|------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---|---|----|----|---|---|---|---|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---|---------|---------|
| | | | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂 | オープンカット | | 有り | - | - | 普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土 | - | - | 266.22 | 51.86 | 51.86 | - | - | 24.92 | 24.92 | - | - | - | 23.22 | 23.22 | - | - | - | ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | 30,000m ³ 以上 | | | 172.21 | 58.30 | 58.30 | - | - | 17.35 | 17.35 | - | - | - | 24.35 | 24.35 | - | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 無し | | | 50,000m ³ 未満 | 254.90 | 43.24 | 43.24 | - | - | 34.68 | 34.68 | - | - | - | 22.08 | 22.08 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 50,000m ³ 以上 | 192.62 | 45.24 | 45.24 | - | - | 27.51 | 27.51 | - | - | - | 27.25 | 27.25 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 有り | 50,000m ³ 未満 | 402.21 | 43.24 | 43.24 | - | - | 34.68 | 34.68 | - | - | - | 22.08 | 22.08 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | 50,000m ³ 以上 | 301.25 | 45.24 | 45.24 | - | - | 27.51 | 27.51 | - | - | - | 27.25 | 27.25 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 片切掘削 | - | - | - | - | - | - | 1,000.5 | 10.94 | 10.94 | - | - | 83.32 | 73.68 | 9.64 | - | - | - | 5.74 | 5.74 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | 350.22 | 57.33 | 57.33 | - | - | 23.30 | 23.30 | - | - | - | - | 19.37 | 19.37 | - | - | クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³ | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 現場制約あり | - | - | - | - | - | - | 4,914.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | 上記以外 (小規模) | - | - | - | - | - | 標準 | 1,055.8 | 31.39 | 31.39 | - | - | 54.23 | 54.23 | - | - | - | - | 14.38 | 14.38 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 標準以外 | 2,179.7 | 24.80 | 24.80 | - | - | 64.88 | 64.88 | - | - | - | 10.32 | 10.32 | - | - | - | - | - | - | - | 小型バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 岩塊・玉石 | オープンカット | | 無し | - | - | 50,000m ³ 未満 | 331.91 | 43.24 | 43.24 | - | - | 34.68 | 34.68 | - | - | - | - | 22.08 | 22.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | | | 50,000m ³ 以上 | 234.99 | 45.24 | 45.24 | - | - | 27.51 | 27.51 | - | - | - | 27.25 | 27.25 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | 有り | 50,000m ³ 未満 | 545.86 | 43.24 | 43.24 | - | - | 34.68 | 34.68 | - | - | - | 22.08 | 22.08 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 50,000m ³ 以上 | | | | | | | | 370.59 | 45.24 | 45.24 | - | - | 27.51 | 27.51 | - | - | - | 27.25 | 27.25 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 水中掘削 | | - | - | - | - | - | - | 505.77 | 57.33 | 57.33 | - | - | 23.30 | 23.30 | - | - | - | - | 19.37 | 19.37 | - | - | クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³ | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 現場制約あり | | - | - | - | - | - | - | 7,560.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 無し | 無し | 1,320.7 | 50.51 | 30.12 | 16.65 | - | 27.56 | 25.52 | - | - | - | 21.93 | 20.31 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 有り | 1,478.1 | 50.66 | 26.93 | 14.87 | 5.52 | 27.27 | 25.45 | - | - | - | 22.07 | 20.62 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | | | | | | |

No.001【掘削】
 < 積算単位: m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------|---------|----|-------|-------|------|------|----------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|---|---|---|---------------------------------|--------|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|--|--|--|----|
| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | | | | | Z | | | | | | | | S | | | | | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | | | 無し | - | - | - | 無し | 1,567.1 | 49.37 | 32.19 | 14.03 | - | 28.68 | 26.96 | - | - | 21.95 | 20.59 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1,505.6 | 49.87 | 26.44 | 14.60 | 5.55 | 27.55 | 25.76 | - | - | 22.58 | 21.16 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 289.67 | 61.29 | 57.29 | - | - | 20.35 | 19.02 | - | - | - | 18.36 | 17.16 | - | - | - | ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | 2,503.6 | 50.51 | 31.28 | 17.29 | - | 27.56 | 26.50 | - | - | 21.93 | 21.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | |
| | | | | | | | | | 2,661.0 | 50.59 | 29.44 | 16.27 | 3.06 | 27.40 | 26.41 | - | - | 22.01 | 21.22 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | |
| | 片切掘削 | | | | 有り | - | - | 無し | 2,749.9 | 49.87 | 32.37 | 15.74 | - | 28.19 | 27.23 | - | - | 21.94 | 21.18 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2,688.5 | 50.15 | 29.14 | 16.10 | 3.11 | 27.55 | 26.57 | - | - | 22.30 | 21.52 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2,838.9 | 23.85 | 14.35 | 7.94 | - | 69.09 | 38.83 | 13.58 | 12.17 | - | 7.06 | 6.60 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | 2,996.3 | 25.31 | 13.60 | 7.52 | 2.72 | 66.79 | 36.81 | 12.86 | 12.84 | - | 7.90 | 7.47 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | 3,085.3 | 25.39 | 16.66 | 7.30 | - | 66.36 | 35.76 | 13.96 | 12.49 | - | 8.25 | 7.83 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | 被災地補正対象 | | | | | |
| 現場制約あり | 軟岩(I) | - | - | - | - | - | - | 8,541.3 | 2.56 | 2.04 | 0.50 | - | 95.40 | 65.79 | 28.76 | - | - | 1.95 | 1.94 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐油量 5.0m ³ /min | さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 11,017 | 2.89 | 2.37 | 0.50 | - | 94.83 | 64.74 | 29.16 | - | - | 2.28 | 2.26 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐油量 5.0m ³ /min | さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | | | |
| オープンカット | | | | 無し | - | - | 無し | 2,447.8 | 51.44 | 26.42 | 13.78 | - | 27.04 | 21.13 | - | - | 21.52 | 16.82 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,703.1 | 51.70 | 23.93 | 12.48 | 5.11 | 26.72 | 21.37 | - | - | 21.58 | 17.32 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,754.4 | 50.79 | 28.55 | 12.25 | - | 27.73 | 22.48 | - | - | 21.48 | 17.30 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,676.4 | 51.11 | 24.16 | 12.61 | 4.06 | 26.98 | 21.57 | - | - | 21.91 | 17.61 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,420.1 | 42.09 | 13.75 | 9.43 | 6.89 | 49.65 | 11.31 | 10.34 | 8.65 | 5.18 | 8.26 | 6.61 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級 | ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | 4,252.9 | 51.44 | 29.65 | 15.48 | - | 27.04 | 23.72 | - | - | - | 21.52 | 18.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1. 2号パトロール給油 | - | | | | | | | | | | | | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|---------|-------|-------|------|----------|---------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------------------|---|--------|-----------|---------|------|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|-----------------|-----------------|--|--|------------------------|-------|---------|-------|---|---------|---|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | | | | | | | | 不可 | 有り | 4,508.2 | 51.59 | 27.98 | 14.60 | 3.06 | 26.85 | 23.72 | - | - | - | 21.56 | 19.07 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 4,559.5 | 51.05 | 30.73 | 14.44 | - | 27.45 | 24.36 | - | - | - | 21.50 | 19.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 4,481.5 | 51.24 | 28.14 | 14.69 | 2.42 | 27.01 | 23.86 | - | - | - | 21.75 | 19.25 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 不可 | 無し | 5,481.3 | 23.12 | 13.32 | 6.96 | - | 70.28 | 36.72 | 14.27 | 10.67 | - | 6.60 | 5.79 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 有り | 5,736.6 | 24.49 | 12.73 | 6.65 | 2.40 | 68.23 | 35.11 | 13.63 | 11.25 | - | 7.28 | 6.51 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 5,788.0 | 24.31 | 15.03 | 6.59 | - | 68.33 | 34.78 | 13.51 | 11.87 | - | 7.36 | 6.60 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 5,710.0 | 24.09 | 12.79 | 6.68 | 1.90 | 68.54 | 35.26 | | 13.70 | 11.30 | - | 7.37 | 6.60 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現場制約あり | 中硬岩 | | | | | | | | 可 | 無し | 4,310.1 | 40.56 | 20.54 | 8.90 | 4.65 | 50.04 | 17.88 | 8.21 | 7.13 | 4.85 | 9.40 | 7.90 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | さく岩工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 有り | 4,565.3 | 41.31 | 19.39 | 8.40 | 3.02 | 48.58 | 16.90 | 8.06 | 7.75 | 4.58 | 10.11 | 8.70 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 4,616.7 | 40.88 | 19.17 | 11.33 | 4.34 | 48.94 | 16.71 | 8.86 | 7.67 | 4.53 | 10.18 | 8.78 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 4,538.7 | 40.90 | 19.50 | 8.45 | 2.39 | 48.86 | 17.00 | 8.09 | 7.80 | 4.61 | 10.24 | 8.82 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 現場制約あり | 硬岩(I) | | | | | | | | 可 | 無し | 15,346 | 2.84 | 2.27 | 0.52 | - | 94.96 | 64.78 | 28.32 | - | - | 2.20 | 2.16 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐油量 5.0m ³ /min | さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,867 | 2.81 | 2.27 | 0.52 | - | 95.00 | 65.18 | 28.88 | - | - | 2.19 | 2.17 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐油量 5.0m ³ /min | さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.002【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------------|--------------------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|---|-----------|----------------------------------|----|----|----|----------|----------|----|----|----------------|---|----|---|---|---|---------|
| 作業区分 | 敷均し作業内容 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 残土受入れ地での処理 | - | 102.65 | 50.70 | 50.70 | - | - | 32.21 | 32.21 | - | - | - | 17.09 | 17.09 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 敷均し (4-ス) | 標準 | 153.74 | 31.58 | 31.58 | - | - | 53.36 | 30.75 | 22.61 | - | - | 15.06 | 15.06 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 標準以外 | 153.81 | 38.01 | 38.01 | - | - | 46.57 | 30.72 | 15.85 | - | - | 15.42 | 15.42 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 狭小幅員 (幅2.5m以上4m未満) | 370.13 | 20.70 | 20.70 | - | - | 70.56 | 51.16 | 19.40 | - | - | 8.74 | 8.74 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | トワカビ'リイが確保できない場合 | 195.75 | 38.24 | 38.24 | - | - | 46.03 | 24.16 | 21.87 | - | - | 15.73 | 15.73 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.003 【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------------------|---------|-----------|-------------------------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---------|---------|---------|
| 施工幅員 | 作業形態 | 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | - | - | 5,145.9 | 1.09 | 1.09 | - | - | 98.65 | 88.16 | 10.49 | - | - | 0.26 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.5m以上 4.0m未満 | - | - | - | - | 807.79 | 20.36 | 10.21 | 10.15 | - | 72.19 | 63.30 | 8.89 | - | - | 7.45 | 7.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 4.0m以上 | 敷均し+締固め | - | 10,000m ³ 未満 | 無し | 207.39 | 29.73 | 25.83 | 3.90 | - | 54.90 | 32.12 | 22.78 | - | - | 15.37 | 15.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 有り | 390.24 | 32.49 | 27.08 | 5.41 | - | 50.37 | 38.27 | 12.10 | - | - | 17.14 | 17.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 無し | 208.48 | 35.09 | 31.21 | 3.88 | - | 49.22 | 26.56 | 22.66 | - | - | 15.69 | 15.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 361.37 | 36.66 | 30.81 | 5.85 | - | 46.28 | 33.21 | 13.07 | - | - | 17.06 | 17.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 敷均し締固め | 高含水比粘性土以外 | 10,000m ³ 以上 | 無し | 278.60 | 37.93 | 37.93 | - | - | 44.14 | 27.19 | 16.95 | - | - | 17.93 | 17.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 有り | 553.38 | 41.80 | 41.80 | - | - | 38.45 | 29.92 | 8.53 | - | - | 19.75 | 19.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 無し | 288.65 | 44.94 | 44.94 | - | - | 35.08 | 18.72 | 16.36 | - | - | 19.98 | 19.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 610.51 | 49.56 | 49.56 | - | - | 28.39 | 20.66 | 7.73 | - | - | 22.05 | 22.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 高含水比粘性土 | - | - | 無し | 351.70 | 45.44 | 45.44 | - | - | 39.40 | 25.97 | 13.43 | - | - | 15.16 | 15.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 有り | 726.80 | 49.07 | 49.07 | - | - | 34.56 | 28.06 | 6.50 | - | - | 16.37 | 16.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.004【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------------------|-------------------------|-------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|---|-----------|------------------------------------|---|----|----|----------|-------|----|----|-----------------|---|---|---|----|---|---------|
| 平均幅員 | 施工数量 | 障害の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | 5,253.5 | 1.25 | 1.25 | - | - | 98.45 | 86.36 | 12.09 | - | - | 0.30 | 0.30 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量* 0.8~1.1t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.5m以上 4.0m未満 | - | - | 854.72 | 20.33 | 10.68 | 9.65 | - | 72.29 | 63.89 | 8.40 | - | - | 7.38 | 7.38 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t * | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級 | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 未満 | 無し | 312.81 | 27.39 | 21.86 | 5.53 | - | 57.87 | 34.92 | 22.95 | - | - | 14.74 | 14.74 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t * | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 695.29 | 28.12 | 18.99 | 9.13 | - | 55.71 | 45.39 | 10.32 | - | - | 16.17 | 16.17 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t * | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 10,000m ³ 以上 | 無し | 312.94 | 31.83 | 26.31 | 5.52 | - | 53.19 | 30.24 | 22.95 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t * | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 663.31 | 30.87 | 21.30 | 9.57 | - | 53.03 | 42.21 | 10.82 | - | - | 16.10 | 16.10 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t * | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.005【 積込（ルーズ） 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|-------------------------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|---|----|----|----|---------|----|----|----|----|----------------|---|----|---|---|---------|
| 土質 | 作業内容 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 未満 | 246.34 | 43.24 | 43.24 | - | 34.68 | 34.68 | - | - | - | 22.08 | 22.08 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 184.91 | 45.24 | 45.24 | - | 27.51 | 27.51 | - | - | - | 27.25 | 27.25 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 328.36 | 32.33 | 32.33 | - | 50.43 | 50.43 | - | - | - | 17.24 | 17.24 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 1箇所100m ³ 以下（標準） | 930.64 | 31.39 | 31.39 | - | 54.23 | 54.23 | - | - | - | 14.38 | 14.38 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 1箇所100m ³ 以下（標準以外） | 1,486.9 | 24.80 | 24.80 | - | 64.88 | 64.88 | - | - | - | 10.32 | 10.32 | - | - | - | 小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 土量50,000m ³ 未満 | 294.02 | 43.24 | 43.24 | - | 34.68 | 34.68 | - | - | - | 22.08 | 22.08 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 218.81 | 45.24 | 45.24 | - | 27.51 | 27.51 | - | - | - | 27.25 | 27.25 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 404.45 | 32.33 | 32.33 | - | 50.43 | 50.43 | - | - | - | 17.24 | 17.24 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破碎岩 | 土量50,000m ³ 未満 | 306.66 | 45.58 | 45.58 | - | 33.25 | 33.25 | - | - | - | 21.17 | 21.17 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 228.63 | 47.59 | 47.59 | - | 26.33 | 26.33 | - | - | - | 26.08 | 26.08 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 417.07 | 34.37 | 34.37 | - | 48.91 | 48.91 | - | - | - | 16.72 | 16.72 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.006【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--|---------------|---------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------|---|---|----|-------|-------|-------|---------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------|---------|---------|---------|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 鋼筋・裏込コンクリート規格 | 鋼筋・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 150kg未満 控え 350(m ²) 滑面7/7 | 再生砕石 RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 16,897 | 6.67 | 6.67 | - | - | 27.57 | 14.01 | 7.57 | 2.72 | 1.63 | 65.76 | 33.78 | 18.44 | 11.95 | 1.59 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 14,564 | 7.74 | 7.74 | - | - | 29.83 | 15.09 | 8.78 | 3.15 | 1.57 | 62.43 | 39.19 | 21.40 | 1.84 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 不要 | 有り | 11,914 | 9.46 | 9.46 | - | - | 23.45 | 10.94 | 5.43 | 3.86 | 2.31 | 67.09 | 47.89 | 16.95 | 2.25 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | - | | |
| | | | 無し | 9,580.7 | 11.77 | 11.77 | - | - | 25.91 | 11.83 | 6.76 | 4.80 | 2.40 | 62.32 | 59.52 | 2.80 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | - | - | | |
| | 不要 | 18-8-25(高炉) | 有り | 16,022 | 7.04 | 7.04 | - | - | 25.31 | 12.42 | 6.64 | 2.87 | 1.72 | 67.65 | 35.60 | 19.45 | 12.60 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 13,689 | 8.24 | 8.24 | - | - | 27.33 | 13.29 | 7.77 | 3.36 | 1.68 | 64.43 | 41.67 | 22.76 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 有り | 11,039 | 10.21 | 10.21 | - | - | 19.83 | 8.38 | 4.16 | 3.91 | 2.50 | 69.96 | 51.67 | 18.29 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | - | - | - | - | | |
| | | | 無し | 8,706.0 | 12.95 | 12.95 | - | - | 21.56 | 8.68 | 5.28 | 4.96 | 2.64 | 65.49 | 65.49 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 1.7m3を超え | 0.1m3以上 0.5m3以下 | 有り | 11,937 | 9.44 | 9.44 | - | - | 21.74 | 9.76 | 4.79 | 3.85 | 2.31 | 68.82 | 47.79 | 16.91 | 3.56 | 0.56 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 9,604.2 | 11.74 | 11.74 | - | - | 23.75 | 10.36 | 5.95 | 4.78 | 2.39 | 64.51 | 59.40 | 4.42 | 0.69 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 0.5m3を超え 0.9m3以下 | 有り | 12,843 | 8.78 | 8.78 | - | - | 22.84 | 10.58 | 5.34 | 3.58 | 2.14 | 68.38 | 44.42 | 15.72 | 7.72 | 0.52 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 10,510 | 10.73 | 10.73 | - | - | 24.93 | 11.31 | 6.53 | 4.37 | 2.18 | 64.34 | 54.28 | 9.43 | 0.63 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 0.9m3を超え 1.3m3以下 | 有り | 13,749 | 8.20 | 8.20 | - | - | 23.80 | 11.29 | 5.83 | 3.34 | 2.00 | 68.00 | 41.51 | 14.68 | 11.33 | 0.48 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 11,416 | 9.88 | 9.88 | - | - | 25.92 | 12.11 | 7.02 | 4.02 | 2.01 | 64.20 | 49.97 | 13.65 | 0.58 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 1.3m3を超え 1.7m3以下 | 有り | 14,655 | 7.69 | 7.69 | - | - | 24.64 | 11.91 | 6.25 | 3.13 | 1.88 | 67.67 | 38.94 | 14.50 | 13.78 | 0.45 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 12,322 | 9.15 | 9.15 | - | - | 26.78 | 12.79 | 7.44 | 3.73 | 1.86 | 64.07 | 46.29 | 17.24 | 0.54 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 有り | 15,561 | 7.24 | 7.24 | - | - | 25.39 | 12.46 | 6.63 | 2.95 | 1.77 | 67.37 | 36.68 | 17.29 | 12.97 | 0.43 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|-----------|----|---|---|---|----|----|-------|-------|-------|---------|--------------------------------------|--|--|---------------------------|--|--------------------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 鋼筋・裏込コンクリート規格 | 鋼筋・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | | K3 | | R1 | | R2 | | R3 | | R4 | | Z1 | | Z2 | | Z3 | | Z4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 標準 | 賃料 | 標準 | 賃料 | 標準 | 賃料 | 標準 | 賃料 | 標準 | 賃料 | 標準 | 賃料 | 標準 | | 賃料 | | 標準 | 賃料 | 標準 | 賃料 | 標準 | 賃料 | 標準 | 賃料 |
| 1m3以下 | 2.1m3以下 | 無し | 13,228 | 8.52 | 8.52 | - | - | 27.50 | 13.37 | 7.80 | 3.47 | 1.73 | 63.98 | 43.14 | 20.34 | 0.50 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 有り | 16,241 | 6.94 | 6.94 | - | - | 25.89 | 12.83 | 6.88 | 2.83 | 1.69 | 67.17 | 35.14 | 19.19 | 12.43 | 0.41 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 13,908 | 8.11 | 8.11 | - | - | 27.98 | 13.76 | 8.03 | 3.30 | 1.65 | 63.91 | 41.02 | 22.41 | 0.48 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 有り | 16,920 | 6.66 | 6.66 | - | - | 26.36 | 13.18 | 7.11 | 2.71 | 1.63 | 66.98 | 33.73 | 20.93 | 11.93 | 0.39 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 14,587 | 7.73 | 7.73 | - | - | 28.43 | 14.12 | 8.25 | 3.15 | 1.57 | 63.84 | 39.10 | 24.28 | 0.46 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 17,826 | 6.32 | 6.32 | - | - | 26.91 | 13.59 | 7.39 | 2.58 | 1.54 | 66.77 | 32.04 | 23.04 | 11.32 | 0.37 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 2.1m3を超え 2.3m3以下 | 無し | 15,493 | 7.28 | 7.28 | - | - | 28.95 | 14.54 | 8.51 | 2.96 | 1.48 | 63.77 | 36.83 | 26.51 | 0.43 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 18,732 | 6.02 | 6.02 | - | - | 27.43 | 13.97 | 7.65 | 2.45 | 1.47 | 66.55 | 30.47 | 24.95 | 10.78 | 0.35 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 16,399 | 6.87 | 6.87 | - | - | 29.42 | 14.92 | 8.74 | 2.80 | 1.40 | 63.71 | 34.80 | 28.51 | 0.40 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 11,258 | 10.01 | 10.01 | - | - | 20.79 | 9.06 | 4.31 | 4.08 | 2.45 | 69.20 | 50.68 | 17.93 | 0.59 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 8,924.7 | 12.63 | 12.63 | - | - | 22.71 | 9.52 | 5.44 | 5.15 | 2.57 | 64.66 | 63.91 | 0.75 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 有り | 12,593 | 8.95 | 8.95 | - | - | 24.22 | 11.50 | 5.83 | 3.65 | 2.19 | 66.83 | 45.30 | 16.03 | 3.37 | 2.13 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - |
| 0.1m3以上 0.5m3以下 | 無し | 10,260 | 10.99 | 10.99 | - | - | 26.67 | 12.46 | 7.15 | 4.48 | 2.24 | 62.34 | 55.59 | 4.14 | 2.61 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 有り | 13,499 | 8.35 | 8.35 | - | - | 25.08 | 12.16 | 6.28 | 3.40 | 2.04 | 66.57 | 42.28 | 14.96 | 7.34 | 1.99 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 無し | 11,166 | 10.10 | 10.10 | - | - | 27.52 | 13.18 | 7.60 | 4.11 | 2.05 | 62.38 | 51.10 | 8.88 | 2.40 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 有り | 14,405 | 7.83 | 7.83 | - | - | 25.87 | 12.74 | 6.69 | 3.19 | 1.91 | 66.30 | 39.62 | 14.01 | 10.81 | 1.86 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 無し | 12,072 | 9.34 | 9.34 | - | - | 28.29 | 13.80 | 7.98 | 3.81 | 1.90 | 62.37 | 47.25 | 12.90 | 2.22 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 有り | 14,405 | 7.83 | 7.83 | - | - | 25.87 | 12.74 | 6.69 | 3.19 | 1.91 | 66.30 | 39.62 | 14.01 | 10.81 | 1.86 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.006【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|--|--|--|----|----|-------|-------|-------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|---------|---------|---------|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 鋼筋・裏込コンクリート規格 | 鋼筋・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | | Z4 | | | | |
| 再生砕石RC-40 | 1m3を超え3m3以下 | 1.3m3を超え1.7m3以下 | 有り | 15,311 | 7.36 | 7.36 | - | - | 26.55 | 13.25 | 7.04 | 3.00 | 1.80 | 66.09 | 37.27 | 13.88 | 13.19 | 1.75 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 12,978 | 8.69 | 8.69 | - | - | 28.92 | 14.32 | 8.31 | 3.54 | 1.77 | 62.39 | 43.95 | 16.37 | 2.07 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 1.7m3を超え2.1m3以下 | 有り | 16,217 | 6.95 | 6.95 | - | - | 27.17 | 13.71 | 7.36 | 2.83 | 1.70 | 65.88 | 35.19 | 16.59 | 12.45 | 1.65 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 13,884 | 8.12 | 8.12 | - | - | 29.47 | 14.78 | 8.59 | 3.31 | 1.65 | 62.41 | 41.10 | 19.38 | 1.93 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 2.1m3を超え2.3m3以下 | 有り | 16,897 | 6.67 | 6.67 | - | - | 27.57 | 14.01 | 7.57 | 2.72 | 1.63 | 65.76 | 33.78 | 18.44 | 11.95 | 1.59 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 14,564 | 7.74 | 7.74 | - | - | 29.83 | 15.09 | 8.78 | 3.15 | 1.57 | 62.43 | 39.19 | 21.40 | 1.84 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 2.3m3を超え2.7m3以下 | 有り | 17,576 | 6.41 | 6.41 | - | - | 27.96 | 14.30 | 7.77 | 2.61 | 1.57 | 65.63 | 32.47 | 20.15 | 11.49 | 1.52 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 15,243 | 7.39 | 7.39 | - | - | 30.18 | 15.37 | 8.96 | 3.01 | 1.50 | 62.43 | 37.44 | 23.23 | 1.76 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 2.7m3を超え3.1m3以下 | 有り | 18,482 | 6.10 | 6.10 | - | - | 28.42 | 14.64 | 8.01 | 2.48 | 1.49 | 65.48 | 30.88 | 22.23 | 10.92 | 1.45 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 16,149 | 6.98 | 6.98 | - | - | 30.59 | 15.71 | 9.17 | 2.84 | 1.42 | 62.43 | 35.33 | 25.44 | 1.66 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 3.1m3を超え3.5m3以下 | 有り | 19,388 | 5.81 | 5.81 | - | - | 28.85 | 14.96 | 8.23 | 2.37 | 1.42 | 65.34 | 29.44 | 24.11 | 10.41 | 1.38 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 17,055 | 6.61 | 6.61 | - | - | 30.95 | 16.01 | 9.35 | 2.69 | 1.34 | 62.44 | 33.46 | 27.41 | 1.57 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 不要 | 有り | 11,914 | 9.46 | 9.46 | - | - | 23.45 | 10.94 | 5.43 | 3.86 | 2.31 | 67.09 | 47.89 | 16.95 | 2.25 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | - | |
| | | | 無し | 9,580.7 | 11.77 | 11.77 | - | - | 25.91 | 11.83 | 6.76 | 4.80 | 2.40 | 62.32 | 59.52 | 2.80 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | - | - | |
| 0.1m3以上0.5m3以下 | 有り | 13,468 | 8.37 | 8.37 | - | - | 27.13 | 13.56 | 7.05 | 3.41 | 2.04 | 64.50 | 42.37 | 14.99 | 3.99 | 3.15 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 無し | 11,135 | 10.13 | 10.13 | - | - | 30.02 | 14.88 | 8.53 | 4.13 | 2.06 | 59.85 | 51.22 | 4.82 | 3.81 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュラン C-40 R | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 有り | 14,374 | 7.84 | 7.84 | - | - | 27.78 | 14.05 | 7.40 | 3.20 | 1.92 | 64.38 | 39.70 | 14.05 | 6.89 | 3.74 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 | | |

No.006【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック 規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|---|--------|------------------|-------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---|---|---|---|----|-------|-------|-------|---------|--------------------------------------|--|--|--|--|----------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | 裏込材規 格 | 裏込材 10m ² 当り 使用量 | 鋼込・裏 込コンパ ー規格 | 鋼込・裏込 コンパ ー10m ² 当 り使用量 | | 遮水シ ートの有 無 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| 150kg未満 各種(m ²) | 3m ³ を超え 5m ³ 以下 | 18-9- 25(高 型) | 0.9m ³ 以下 | 無し | 12,041 | 9.36 | 9.36 | - | - | 30.58 | 15.37 | 8.84 | 3.82 | 1.91 | 60.06 | 47.37 | 8.23 | 4.46 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 有り | 15,280 | 7.38 | 7.38 | - | - | 28.36 | 14.49 | 7.72 | 3.01 | 1.80 | 64.26 | 37.35 | 13.21 | 10.19 | 3.51 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 無し | 12,947 | 8.71 | 8.71 | - | - | 31.04 | 15.78 | 9.11 | 3.55 | 1.77 | 60.25 | 44.07 | 12.03 | 4.15 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 有り | 16,186 | 6.96 | 6.96 | - | - | 28.87 | 14.87 | 8.00 | 2.84 | 1.70 | 64.17 | 35.26 | 13.12 | 12.47 | 3.32 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 2.1m ³ を超え 2.5m ³ 以下 | 無し | 13,853 | 8.14 | 8.14 | - | - | 31.47 | 16.15 | 9.34 | 3.32 | 1.66 | 60.39 | 41.17 | 15.34 | 3.88 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | 2.5m ³ を超え 2.9m ³ 以下 | 有り | 17,092 | 6.59 | 6.59 | - | - | 29.32 | 15.22 | 8.24 | 2.69 | 1.61 | 64.09 | 33.40 | 15.74 | 11.81 | 3.14 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 2.9m ³ を超え 3.3m ³ 以下 | 無し | 14,759 | 7.64 | 7.64 | - | - | 31.83 | 16.47 | 9.55 | 3.11 | 1.55 | 60.53 | 38.66 | 18.23 | 3.64 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 3.3m ³ を超え 3.7m ³ 以下 | 有り | 17,771 | 6.34 | 6.34 | - | - | 29.62 | 15.45 | 8.41 | 2.58 | 1.55 | 64.04 | 32.13 | 17.53 | 11.36 | 3.02 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 3.7m ³ を超え 4.1m ³ 以下 | 無し | 15,438 | 7.30 | 7.30 | - | - | 32.07 | 16.68 | 9.69 | 2.97 | 1.48 | 60.63 | 36.97 | 20.18 | 3.48 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 4.1m ³ を超え 4.5m ³ 以下 | 有り | 18,451 | 6.11 | 6.11 | - | - | 29.92 | 15.67 | 8.57 | 2.49 | 1.49 | 63.97 | 30.93 | 19.19 | 10.94 | 2.91 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 4.5m ³ を超え 4.9m ³ 以下 | 無し | 16,118 | 6.99 | 6.99 | - | - | 32.30 | 16.88 | 9.81 | 2.85 | 1.42 | 60.71 | 35.41 | 21.97 | 3.33 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 4.9m ³ を超え 5.3m ³ 以下 | 有り | 19,357 | 5.82 | 5.82 | - | - | 30.26 | 15.93 | 8.76 | 2.37 | 1.42 | 63.92 | 29.50 | 21.22 | 10.43 | 2.77 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 5.3m ³ を超え 5.7m ³ 以下 | 無し | 17,024 | 6.62 | 6.62 | - | - | 32.58 | 17.12 | 9.96 | 2.70 | 1.35 | 60.80 | 33.52 | 24.13 | 3.15 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 5.7m ³ を超え 6.1m ³ 以下 | 有り | 20,263 | 5.56 | 5.56 | - | - | 30.60 | 16.18 | 8.94 | 2.27 | 1.36 | 63.84 | 28.16 | 23.07 | 9.96 | 2.65 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 6.1m ³ を超え 6.5m ³ 以下 | 無し | 17,930 | 6.29 | 6.29 | - | - | 32.82 | 17.33 | 10.10 | 2.56 | 1.28 | 60.89 | 31.83 | 26.07 | 2.99 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 6.5m ³ を超え 6.9m ³ 以下 | 有り | 12,788 | 8.82 | 8.82 | - | - | 26.58 | 13.15 | 6.75 | 3.59 | 2.15 | 64.60 | 44.61 | 15.79 | 4.20 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 6.9m ³ を超え 7.3m ³ 以下 | 無し | 10,455 | 10.78 | 10.78 | - | - | 29.52 | 14.46 | 8.26 | 4.39 | 2.19 | 59.70 | 54.56 | 5.14 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊 | *- | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面 | 再生クラッ シャラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | 7.3m ³ を超え 7.7m ³ 以下 | 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.7m ³ を超え 8.1m ³ 以下 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1m ³ を超え 8.5m ³ 以下 | 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------|-----------------------------------|---|--------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----------|-------|--------|------|----|---|---|---|---|----|-------|-------|-------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------|---------|---------|---------|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5m ³ を超え7m ³ 以下 | | | | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 有 | 14,342 | 7.86 | 7.86 | - | - | 29.70 | 15.37 | 8.13 | 3.20 | 1.92 | 62.44 | 39.78 | 14.08 | 5.62 | 2.96 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 無 | 12,010 | 9.39 | 9.39 | - | - | 32.87 | 16.94 | 9.71 | 3.83 | 1.91 | 57.74 | 47.50 | 6.71 | 3.53 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 再生クラッ シャーラン R C-40 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 有 | 15,249 | 7.39 | 7.39 | - | - | 30.17 | 15.73 | 8.40 | 3.01 | 1.81 | 62.44 | 37.42 | 13.24 | 6.50 | 5.28 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無 | 12,916 | 8.73 | 8.73 | - | - | 33.19 | 17.25 | 9.91 | 3.56 | 1.78 | 58.08 | 44.17 | 7.67 | 6.24 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 有 | 16,155 | 6.98 | 6.98 | - | - | 30.56 | 16.04 | 8.64 | 2.84 | 1.70 | 62.46 | 35.33 | 12.50 | 9.64 | 4.99 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無 | 13,822 | 8.16 | 8.16 | - | - | 33.47 | 17.52 | 10.10 | 3.32 | 1.66 | 58.37 | 41.27 | 11.27 | 5.83 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 有 | 17,061 | 6.61 | 6.61 | - | - | 30.92 | 16.32 | 8.85 | 2.69 | 1.61 | 62.47 | 33.47 | 12.45 | 11.83 | 4.72 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無 | 14,728 | 7.65 | 7.65 | - | - | 33.71 | 17.76 | 10.25 | 3.12 | 1.56 | 58.64 | 38.74 | 14.43 | 5.47 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 有 | 17,967 | 6.27 | 6.27 | - | - | 31.26 | 16.58 | 9.04 | 2.56 | 1.53 | 62.47 | 31.77 | 14.98 | 11.24 | 4.48 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無 | 15,634 | 7.21 | 7.21 | - | - | 33.92 | 17.96 | 10.39 | 2.94 | 1.47 | 58.87 | 36.51 | 17.21 | 5.15 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 2.1m ³ を超え 2.5m ³ 以下 | 有 | 18,646 | 6.04 | 6.04 | - | - | 31.49 | 16.75 | 9.18 | 2.46 | 1.48 | 62.47 | 30.61 | 16.71 | 10.83 | 4.32 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無 | 16,313 | 6.91 | 6.91 | - | - | 34.06 | 18.11 | 10.49 | 2.81 | 1.40 | 59.03 | 34.99 | 19.10 | 4.94 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 2.5m ³ を超え 2.9m ³ 以下 | 有 | 19,326 | 5.83 | 5.83 | - | - | 31.69 | 16.91 | 9.30 | 2.38 | 1.42 | 62.48 | 29.54 | 18.32 | 10.45 | 4.17 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無 | 16,993 | 6.63 | 6.63 | - | - | 34.21 | 18.24 | 10.58 | 2.70 | 1.35 | 59.16 | 33.58 | 20.84 | 4.74 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 2.9m ³ を超え 3.3m ³ 以下 | 有 | 20,232 | 5.57 | 5.57 | - | - | 31.95 | 17.11 | 9.45 | 2.27 | 1.36 | 62.48 | 28.22 | 20.30 | 9.98 | 3.98 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無 | 17,899 | 6.30 | 6.30 | - | - | 34.36 | 18.39 | 10.68 | 2.57 | 1.28 | 59.34 | 31.89 | 22.95 | 4.50 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 3.3m ³ を超え | 有 | 21,138 | 5.33 | 5.33 | - | - | 32.18 | 17.29 | 9.59 | 2.17 | 1.30 | 62.49 | 27.02 | 22.11 | 9.55 | 3.81 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10. 0mm | 再生クラッ シャーラン R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|-------|---------------------------|----------------------------------|--|----------|---------|-------|-------|----|---|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----------|-------|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|--|---|----|---|---|-------|-------|-------|---------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---------|---------|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り規格 | 間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3.5m ³ 以下 | 無し | 18,805 | 5.99 | 5.99 | - | - | 34.52 | 18.54 | 10.78 | 2.44 | 1.22 | 59.49 | 30.35 | 24.86 | 4.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 3.5m ³ 以下 | 有り | 13,663 | 8.25 | 8.25 | - | - | 29.32 | 15.07 | 7.90 | 3.36 | 2.02 | 62.43 | 41.75 | 14.78 | 5.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | |
| | | | | 3.5m ³ 以下 | 無し | 11,330 | 9.95 | 9.95 | - | - | 32.61 | 16.68 | 9.53 | 4.06 | 2.03 | 57.44 | 50.33 | 7.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュラン C-40 R | - | - | | |
| | | | | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 有り | 11,718 | 9.62 | 9.62 | - | - | 20.85 | 9.14 | 4.42 | 3.92 | 2.35 | 69.53 | 48.68 | 17.23 | 3.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 無し | 9,385.5 | 12.01 | 12.01 | - | - | 22.71 | 9.60 | 5.52 | 4.90 | 2.45 | 65.28 | 60.76 | 4.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 有り | 12,624 | 8.93 | 8.93 | - | - | 22.03 | 10.01 | 5.01 | 3.64 | 2.18 | 69.04 | 45.20 | 15.99 | 7.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 無し | 10,292 | 10.96 | 10.96 | - | - | 23.99 | 10.63 | 6.15 | 4.46 | 2.23 | 65.05 | 55.42 | 9.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 有り | 13,530 | 8.33 | 8.33 | - | - | 23.05 | 10.77 | 5.52 | 3.39 | 2.03 | 68.62 | 42.19 | 14.92 | 11.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 無し | 11,198 | 10.07 | 10.07 | - | - | 25.08 | 11.50 | 6.68 | 4.10 | 2.05 | 64.85 | 50.94 | 13.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 有り | 14,436 | 7.81 | 7.81 | - | - | 23.97 | 11.44 | 5.97 | 3.18 | 1.91 | 68.22 | 39.52 | 14.72 | 13.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 無し | 12,104 | 9.31 | 9.31 | - | - | 26.01 | 12.24 | 7.12 | 3.80 | 1.90 | 64.68 | 47.13 | 17.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下 | 有り | 15,343 | 7.35 | 7.35 | - | - | 24.75 | 12.02 | 6.37 | 2.99 | 1.79 | 67.90 | 37.20 | 17.54 | 13.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 無し | 13,010 | 8.67 | 8.67 | - | - | 26.79 | 12.87 | 7.51 | 3.53 | 1.76 | 64.54 | 43.85 | 20.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 有り | 16,022 | 7.04 | 7.04 | - | - | 25.31 | 12.42 | 6.64 | 2.87 | 1.72 | 67.65 | 35.60 | 19.45 | 12.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 無し | 13,689 | 8.24 | 8.24 | - | - | 27.33 | 13.29 | 7.77 | 3.36 | 1.68 | 64.43 | 41.67 | 22.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 有り | 16,702 | 6.75 | 6.75 | - | - | 25.79 | 12.78 | 6.88 | 2.75 | 1.65 | 67.46 | 34.17 | 21.20 | 12.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 無し | 14,369 | 7.85 | 7.85 | - | - | 27.81 | 13.67 | 8.00 | 3.20 | 1.60 | 64.34 | 39.69 | 24.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | |

No.006【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m2 >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m2当り使用量 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|-------|--------------|---------------|----------------------|---------|----------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-----------|-------|------|---|---|----|----|----|----|-------|-------|-------|---------|------------------------------|--|--|--|---------------------------|---|---|---------|---------|
| | | | 間知・裏込コンクリート規格 | 間知・裏込コンクリート10m2当り使用量 | | 遮水シートの有無 | K | | | | R | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | | | 17,608 | 6.40 | 6.40 | - | - | 26.39 | 13.22 | 7.18 | 2.61 | 1.56 | 67.21 | 32.41 | 23.33 | 11.47 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 2.7m3を超え 3.1m3以下 | 15,275 | 7.38 | 7.38 | - | - | 28.38 | 14.13 | 8.28 | 3.01 | 1.50 | 64.24 | 37.35 | 26.89 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 18,514 | 6.09 | 6.09 | - | - | 26.93 | 13.62 | 7.45 | 2.48 | 1.49 | 66.98 | 30.83 | 25.25 | 10.90 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 3.1m3を超え 3.5m3以下 | 16,181 | 6.97 | 6.97 | - | - | 28.89 | 14.54 | 8.52 | 2.84 | 1.42 | 64.14 | 35.25 | 28.89 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 不要 | 11,039 | 10.21 | 10.21 | - | - | 19.83 | 8.38 | 4.16 | 3.91 | 2.50 | 69.96 | 51.67 | 18.29 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 8,706.0 | 12.95 | 12.95 | - | - | 21.56 | 8.68 | 5.28 | 4.96 | 2.64 | 65.49 | 65.49 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 11,386 | 6.60 | 6.60 | - | - | 21.25 | 8.57 | 6.06 | 3.12 | 2.42 | 72.15 | 50.10 | 17.73 | 3.73 | 0.59 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 0.1m3以上 0.5m3以下 | 9,053.2 | 8.30 | 8.30 | - | - | 23.28 | 8.91 | 7.62 | 3.93 | 2.54 | 68.42 | 62.99 | 4.69 | 0.74 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 12,292 | 6.11 | 6.11 | - | - | 22.45 | 9.52 | 5.61 | 3.83 | 2.24 | 71.44 | 46.41 | 16.43 | 8.06 | 0.54 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 0.5m3を超え 0.9m3以下 | 9,959.2 | 7.55 | 7.55 | - | - | 24.56 | 10.04 | 6.92 | 4.73 | 2.30 | 67.89 | 57.27 | 9.95 | 0.67 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 13,198 | 5.69 | 5.69 | - | - | 23.48 | 10.33 | 5.22 | 4.44 | 2.09 | 70.83 | 43.23 | 15.30 | 11.80 | 0.50 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 0.9m3を超え 1.3m3以下 | 10,865 | 6.92 | 6.92 | - | - | 25.63 | 10.98 | 6.35 | 5.39 | 2.11 | 67.45 | 52.50 | 14.34 | 0.61 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 14,104 | 5.33 | 5.33 | - | - | 24.37 | 11.04 | 4.96 | 4.89 | 1.95 | 70.30 | 40.46 | 15.06 | 14.31 | 0.47 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 1.3m3を超え 1.7m3以下 | 11,771 | 6.38 | 6.38 | - | - | 26.54 | 11.78 | 5.95 | 5.86 | 1.95 | 67.08 | 48.46 | 18.05 | 0.57 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 15,010 | 5.00 | 5.00 | - | - | 25.15 | 11.66 | 5.43 | 4.59 | 1.83 | 69.85 | 38.03 | 17.93 | 13.45 | 0.44 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 1.7m3を超え 2.1m3以下 | 12,677 | 5.93 | 5.93 | - | - | 27.31 | 12.46 | 6.43 | 5.44 | 1.81 | 66.76 | 45.00 | 21.23 | 0.53 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 15,690 | 4.79 | 4.79 | - | - | 25.67 | 12.08 | 5.74 | 4.39 | 1.75 | 69.54 | 36.39 | 19.86 | 12.87 | 0.42 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラック シャーラン R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 2.1m3を超え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | | 裏込材規格 | | 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|---------|-------|------|--------------------|----|---------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|--------|------|----|----|----|---|-------|-------|---------|---------|-------------------------------------|---|---|-------------------------|---------|-------------------------------------|---|---|-------------------------|---|---|---------|---------|
| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 鋼筋・裏込コンクリート規格 | 鋼筋・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2.3m3以下 | 無し | 13,357 | 5.63 | 5.63 | - | - | 27.84 | 12.92 | 6.75 | 5.16 | 1.72 | 66.53 | 42.70 | 23.33 | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 有り | 16,369 | 4.59 | 4.59 | - | - | 26.16 | 12.46 | 6.03 | 4.21 | 1.68 | 69.25 | 34.88 | 21.63 | 12.33 | 0.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | 無し | 14,036 | 5.35 | 5.35 | - | - | 28.30 | 13.33 | 7.04 | 4.91 | 1.63 | 66.35 | 40.65 | 25.23 | 0.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 有り | 17,275 | 4.35 | 4.35 | - | - | 26.76 | 12.93 | 6.38 | 3.99 | 1.59 | 68.89 | 33.04 | 23.78 | 11.69 | 0.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | 無し | 14,942 | 5.03 | 5.03 | - | - | 28.84 | 13.81 | 7.38 | 4.61 | 1.53 | 66.13 | 38.20 | 27.49 | 0.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 有り | 18,181 | 4.13 | 4.13 | - | - | 27.29 | 13.35 | 6.69 | 3.79 | 1.51 | 68.58 | 31.41 | 25.71 | 11.10 | 0.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | 無し | 15,848 | 4.74 | 4.74 | - | - | 29.34 | 14.24 | 7.68 | 4.35 | 1.45 | 65.92 | 36.00 | 29.50 | 0.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 有り | 10,707 | 7.02 | 7.02 | - | - | 20.22 | 7.76 | 6.44 | 2.57 | 2.52 | 72.76 | 53.28 | 18.86 | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | | | | | | | |
| | | | | | 無し | 8,373.7 | 8.98 | 8.98 | - | - | 22.12 | 8.24 | 7.89 | 3.22 | 2.74 | 68.90 | 68.10 | 0.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | 不要 | | | | 0.1m3以上 0.5m3以下 | 有り | 12,042 | 6.24 | 6.24 | - | - | 23.86 | 10.46 | 5.72 | 4.30 | 2.29 | 69.90 | 47.38 | 16.77 | 3.52 | 2.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | 無し | 9,709.2 | 7.74 | 7.74 | - | - | 26.37 | 11.22 | 7.10 | 5.33 | 2.36 | 65.89 | 58.76 | 4.37 | 2.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | | 有り | 12,948 | 5.80 | 5.80 | - | - | 24.80 | 11.22 | 5.32 | 4.88 | 2.13 | 69.40 | 44.09 | 15.59 | 7.65 | 2.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 |
| 無し | 10,615 | 7.08 | 7.08 | - | | | | | | - | 27.33 | 12.09 | 6.50 | 5.96 | 2.16 | 65.59 | 53.72 | 9.34 | 2.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 有り | 13,854 | 5.42 | 5.42 | - | | | | | | - | 25.64 | 11.89 | 5.39 | 4.98 | 1.99 | 68.94 | 41.19 | 14.57 | 11.24 | 1.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| 無し | 11,521 | 6.52 | 6.52 | - | | | | | | - | 28.11 | 12.82 | 6.49 | 5.98 | 1.99 | 65.37 | 49.52 | 13.52 | 2.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 有り | 14,760 | 5.09 | 5.09 | - | | | | | | - | 26.36 | 12.47 | 5.84 | 4.67 | 1.86 | 68.55 | 38.66 | 14.39 | 13.68 | 1.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| 無し | 12,427 | 6.05 | 6.05 | - | | | | | | - | 28.80 | 13.44 | 6.94 | 5.55 | 1.85 | 65.15 | 45.89 | 17.10 | 2.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 再生クラ ックチャーラン C-40 | R | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |

No.006【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---|---------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|------|----|----|----|----|--|--|----|---|-------|-------|-------|---------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---|---------|---------|---------|
| | | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート規格 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 1m ³ を超え3m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 1. 7m ³ を超え2. 1m ³ 以下 | 有り | 15,666 | 4.80 | 4.80 | - | - | 27.01 | 12.98 | 6.24 | 4.40 | 1.76 | 68.19 | 36.41 | 17.18 | 12.89 | 1.71 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 13,333 | 5.64 | 5.64 | - | - | 29.38 | 13.98 | 7.33 | 5.17 | 1.72 | 64.98 | 42.79 | 20.18 | 2.01 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 2. 1m ³ を超え2. 3m ³ 以下 | 有り | 16,346 | 4.60 | 4.60 | - | - | 27.43 | 13.33 | 6.50 | 4.22 | 1.68 | 67.97 | 34.92 | 19.06 | 12.35 | 1.64 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 14,013 | 5.36 | 5.36 | - | - | 29.78 | 14.34 | 7.59 | 4.92 | 1.64 | 64.86 | 40.71 | 22.24 | 1.91 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 2. 3m ³ を超え2. 7m ³ 以下 | 有り | 17,025 | 4.41 | 4.41 | - | - | 27.84 | 13.65 | 6.75 | 4.05 | 1.62 | 67.75 | 33.52 | 20.80 | 11.86 | 1.57 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 14,692 | 5.11 | 5.11 | - | - | 30.12 | 14.66 | 7.82 | 4.69 | 1.56 | 64.77 | 38.85 | 24.10 | 1.82 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 2. 7m ³ を超え3. 1m ³ 以下 | 有り | 17,931 | 4.19 | 4.19 | - | - | 28.31 | 14.04 | 7.05 | 3.84 | 1.53 | 67.50 | 31.84 | 22.91 | 11.26 | 1.49 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 15,598 | 4.82 | 4.82 | - | - | 30.55 | 15.05 | 8.11 | 4.42 | 1.47 | 64.63 | 36.57 | 26.34 | 1.72 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 3. 1m ³ を超え3. 5m ³ 以下 | 有り | 18,837 | 3.99 | 3.99 | - | - | 28.76 | 14.39 | 7.32 | 3.66 | 1.46 | 67.25 | 30.29 | 24.82 | 10.72 | 1.42 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 16,504 | 4.55 | 4.55 | - | - | 30.94 | 15.40 | 8.36 | 4.18 | 1.39 | 64.51 | 34.57 | 28.32 | 1.62 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 不要 | 有り | 11,363 | 6.61 | 6.61 | - | - | 23.06 | 9.81 | 6.07 | 3.80 | 2.42 | 70.33 | 50.20 | 17.77 | 2.36 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | - | |
| | | | 無し | 9,029.7 | 8.32 | 8.32 | - | - | 25.55 | 10.46 | 7.64 | 4.78 | 2.54 | 66.13 | 63.16 | 2.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | - | - | - | |
| | 0. 1m ³ 以上0. 5m ³ 以下 | 0. 1m ³ 以上0. 5m ³ 以下 | 有り | 12,917 | 5.82 | 5.82 | - | - | 26.94 | 12.68 | 5.68 | 5.34 | 2.13 | 67.24 | 44.16 | 15.63 | 4.16 | 3.29 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 再生クラッシュ 18-8 R | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 10,584 | 7.10 | 7.10 | - | - | 29.92 | 13.87 | 6.93 | 6.51 | 2.17 | 62.98 | 53.90 | 5.07 | 4.01 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 0. 5m ³ を超え0. 9m ³ 以下 | 有り | 13,823 | 5.44 | 5.44 | - | - | 27.63 | 13.25 | 6.14 | 4.99 | 1.99 | 66.93 | 41.27 | 14.61 | 7.17 | 3.88 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 11,490 | 6.54 | 6.54 | - | - | 30.51 | 14.46 | 7.38 | 6.00 | 2.00 | 62.95 | 49.65 | 8.63 | 4.67 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 0. 9m ³ を超え | 0. 9m ³ を超え | 有り | 14,729 | 5.10 | 5.10 | - | - | 28.23 | 13.75 | 6.54 | 4.68 | 1.87 | 66.67 | 38.74 | 13.71 | 10.58 | 3.64 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ 18-8 R | 再生クラッシュ 18-8 R C-40 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m2 >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------------|----------------------|----------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|----|------------|----|----|--|--|--|--|----|---|-------|-------|-------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|---|---------|---------|
| | | 裏込材10m2当り使用量 | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量 | 遮水シートの有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150kg以上各種(m2) | 3m3を超え5m3以下 | 18-8-25(高厚) | 1.3m3以下 | 無し | 12,396 | 6.06 | 6.06 | - | - | 31.01 | 14.96 | 7.77 | 5.56 | 1.85 | 62.93 | 46.03 | 12.57 | 4.33 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 1.3m3を超え1.7m3以下 | 有り | 15,635 | 4.80 | 4.80 | - | - | 28.77 | 14.19 | 6.90 | 4.41 | 1.76 | 66.43 | 36.50 | 13.59 | 12.91 | 3.43 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0mm | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 1.7m3を超え2.1m3以下 | 無し | 13,302 | 5.65 | 5.65 | - | - | 31.45 | 15.40 | 8.11 | 5.18 | 1.72 | 62.90 | 42.89 | 15.97 | 4.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 2.1m3を超え2.5m3以下 | 有り | 16,541 | 4.54 | 4.54 | - | - | 29.23 | 14.58 | 7.21 | 4.17 | 1.66 | 66.23 | 34.51 | 16.27 | 12.20 | 3.25 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0mm | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.5m3を超え2.9m3以下 | 無し | 14,208 | 5.29 | 5.29 | - | - | 31.83 | 15.78 | 8.40 | 4.85 | 1.61 | 62.88 | 40.16 | 18.94 | 3.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 2.9m3を超え3.3m3以下 | 有り | 17,220 | 4.36 | 4.36 | - | - | 29.56 | 14.85 | 7.43 | 4.00 | 1.60 | 66.08 | 33.14 | 18.10 | 11.72 | 3.12 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0mm | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 3.3m3を超え3.7m3以下 | 無し | 14,887 | 5.05 | 5.05 | - | - | 32.08 | 16.03 | 8.59 | 4.63 | 1.54 | 62.87 | 38.33 | 20.93 | 3.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 3.7m3を超え4.1m3以下 | 有り | 17,900 | 4.20 | 4.20 | - | - | 29.86 | 15.09 | 7.63 | 3.85 | 1.54 | 65.94 | 31.88 | 19.78 | 11.28 | 3.00 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0mm | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 4.1m3を超え4.5m3以下 | 無し | 15,567 | 4.83 | 4.83 | - | - | 32.32 | 16.26 | 8.77 | 4.43 | 1.47 | 62.85 | 36.65 | 22.75 | 3.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 4.5m3を超え4.9m3以下 | 有り | 18,806 | 3.99 | 3.99 | - | - | 30.22 | 15.40 | 7.87 | 3.66 | 1.46 | 65.79 | 30.37 | 21.84 | 10.73 | 2.85 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0mm | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 4.9m3を超え5.3m3以下 | 無し | 16,473 | 4.56 | 4.56 | - | - | 32.32 | 16.26 | 8.77 | 4.43 | 1.47 | 62.85 | 36.65 | 22.75 | 3.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 5.3m3を超え5.7m3以下 | 有り | 19,712 | 3.81 | 3.81 | - | - | 30.56 | 15.67 | 8.09 | 3.50 | 1.40 | 65.63 | 28.96 | 23.71 | 10.24 | 2.72 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+1.0mm | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 5.7m3を超え6.1m3以下 | 無し | 17,379 | 4.32 | 4.32 | - | - | 32.87 | 16.80 | 9.18 | 3.97 | 1.32 | 62.81 | 32.82 | 26.90 | 3.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 6.1m3を超え6.5m3以下 | 有り | 12,237 | 6.14 | 6.14 | - | - | 26.35 | 12.20 | 5.63 | 5.29 | 2.25 | 67.51 | 46.62 | 16.50 | 4.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0mm | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | - | |
| | | | 6.5m3を超え6.9m3以下 | 無し | 9,904.4 | 7.59 | 7.59 | - | - | 29.40 | 13.35 | 6.96 | 6.54 | 2.32 | 63.01 | 57.59 | 5.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ R C-40 | - | - | - | - | |
| | | | 6.9m3を超え7.3m3以下 | 有り | 13,791 | 5.45 | 5.45 | - | - | 29.62 | 14.61 | 6.88 | 5.00 | 2.00 | 64.93 | 41.37 | 14.64 | 5.84 | 3.08 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+1.0mm | 再生クラッシュ R C-40 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 |
| 7.3m3を超え7.7m3以下 | 無し | 11,459 | 6.56 | 6.56 | - | - | 32.93 | 16.11 | 8.29 | 6.02 | 2.00 | 60.51 | 49.78 | 7.03 | 3.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 再生クラッシュ R C-40 | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.006【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|----------|-------|---------------|---------------------------|------------------------------------|----------|------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-----------|-------|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|--|--|----|---|--|--|-------|-------|-------|---------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---------|
| | | 間知・裏込コンクリート規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 間知・裏込コンクリート110m ² 当り使用量 | 遮水シートの有無 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 無し | 10,779 | 6.97 | 6.97 | - | - | 32.65 | 15.78 | 8.01 | 6.40 | 2.13 | 60.38 | 52.90 | 7.48 | - | - | | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| | | | | 有り | 11,167 | 6.73 | 6.73 | - | - | 20.31 | 7.90 | 6.17 | 2.70 | 2.47 | 72.96 | 51.08 | 18.08 | 3.80 | - | - | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 8,834.5 | 8.51 | 8.51 | - | - | 22.15 | 8.06 | 7.81 | 3.42 | 2.60 | 69.34 | 64.53 | 4.81 | - | - | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 12,073 | 6.22 | 6.22 | - | - | 21.60 | 8.91 | 5.71 | 3.45 | 2.28 | 72.18 | 47.25 | 16.72 | 8.21 | - | - | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 9,740.5 | 7.72 | 7.72 | - | - | 23.56 | 9.29 | 7.08 | 4.28 | 2.36 | 68.72 | 58.54 | 10.18 | - | - | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 12,979 | 5.79 | 5.79 | - | - | 22.69 | 9.77 | 5.31 | 4.09 | 2.12 | 71.52 | 43.97 | 15.55 | 12.00 | - | - | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 10,647 | 7.06 | 7.06 | - | - | 24.74 | 10.32 | 6.48 | 4.99 | 2.16 | 68.20 | 53.57 | 14.63 | - | - | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 13,885 | 5.41 | 5.41 | - | - | 23.65 | 10.53 | 4.96 | 4.65 | 1.98 | 70.94 | 41.10 | 15.30 | 14.54 | - | - | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 11,553 | 6.50 | 6.50 | - | - | 25.74 | 11.19 | 5.97 | 5.59 | 1.99 | 67.76 | 49.37 | 18.39 | - | - | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 14,792 | 5.08 | 5.08 | - | - | 24.50 | 11.19 | 5.15 | 4.66 | 1.86 | 70.42 | 38.58 | 18.19 | 13.65 | - | - | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 12,459 | 6.03 | 6.03 | - | - | 26.57 | 11.92 | 6.11 | 5.53 | 1.84 | 67.40 | 45.80 | 21.60 | - | - | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 15,471 | 4.86 | 4.86 | - | - | 25.07 | 11.64 | 5.48 | 4.45 | 1.78 | 70.07 | 36.88 | 20.14 | 13.05 | - | - | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 13,138 | 5.72 | 5.72 | - | - | 27.15 | 12.41 | 6.45 | 5.25 | 1.75 | 67.13 | 43.41 | 23.72 | - | - | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 16,151 | 4.65 | 4.65 | - | - | 25.59 | 12.05 | 5.78 | 4.27 | 1.70 | 69.76 | 35.33 | 21.93 | 12.50 | - | - | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 13,818 | 5.44 | 5.44 | - | - | 27.65 | 12.85 | 6.76 | 4.99 | 1.66 | 66.91 | 41.28 | 25.63 | - | - | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 17,057 | 4.40 | 4.40 | - | - | 26.22 | 12.54 | 6.15 | 4.04 | 1.61 | 69.38 | 33.46 | 24.08 | 11.84 | - | - | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 14,724 | 5.10 | 5.10 | - | - | 28.25 | 13.38 | 7.12 | 4.68 | 1.56 | 66.65 | 38.75 | 27.90 | - | - | | | | | | | | | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | | | | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.006 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|-------|---------------------------|---------------|---|------|----------|------|------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----------|---|---|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|--|--|-----------------------|---|---|---|---|---------|---------|
| 間知ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 網込・裏込コンクリート規格 | 網込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量 | | 遮水シートの有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下 | 有り | 17,963 | 4.18 | 4.18 | - | - | 26.79 | 12.99 | 6.48 | 3.84 | 1.53 | 69.03 | 31.77 | 26.02 | 11.24 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 無し | 15,630 | 4.81 | 4.81 | - | - | 28.78 | 13.84 | 7.44 | 4.41 | 1.47 | 66.41 | 36.50 | 29.91 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 不要 | - | 有り | 10,488 | 7.17 | 7.17 | - | - | 19.19 | 7.02 | 6.57 | 2.63 | 2.05 | 73.64 | 54.39 | 19.25 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0mm | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | - | 無し | 8,155.0 | 9.22 | 9.22 | - | - | 20.87 | 8.46 | 6.95 | 2.82 | 2.64 | 69.91 | 69.91 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.007 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

| 緑化ブロック積 | 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|---------|--------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------|--------------------|------|---------|---------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|---------|--|--------------------------|--------------------|---|---|---|---------|
| | 積算 | 積算 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150kg/個未 満 | 再生砕石 RC-40 | 2.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.7m3以下 | 9,442.8 | 25.30 | 23.89 | 1.41 | - | 67.32 | 24.40 | 21.80 | 13.64 | 4.87 | 7.38 | 5.25 | 1.42 | 0.71 | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.7m3を超 え1.7m3以 下 | 11,368 | 21.01 | 19.84 | 1.17 | - | 62.27 | 21.78 | 20.23 | 13.48 | 4.04 | 16.72 | 14.95 | 1.18 | 0.59 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.7m3を超 え2.7m3以 下 | 13,633 | 17.52 | 16.54 | 0.98 | - | 58.15 | 21.72 | 16.87 | 13.34 | 3.37 | 24.33 | 22.86 | 0.98 | 0.49 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2.7m3を超 え3.7m3以 下 | 15,898 | 15.03 | 14.19 | 0.84 | - | 55.20 | 21.67 | 14.46 | 13.25 | 2.89 | 29.77 | 28.51 | 0.84 | 0.42 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3.7m3を超 え4.7m3以 下 | 18,163 | 13.15 | 12.42 | 0.73 | - | 52.99 | 21.63 | 13.18 | 12.66 | 2.53 | 33.86 | 32.76 | 0.73 | 0.37 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4.7m3を超 え6.0m3以 下 | 20,768 | 11.50 | 10.86 | 0.64 | - | 51.05 | 21.61 | 13.12 | 11.07 | 2.21 | 37.45 | 36.49 | 0.64 | 0.32 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 不要 | - | 8,650.1 | 27.62 | 26.08 | 1.54 | - | 70.05 | 26.64 | 21.84 | 13.73 | 5.31 | 2.33 | 1.55 | 0.78 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.0m3を超 え4.0m3以 下 | 18-8-25(高炉) | 0.7m3以下 | 11,038 | 24.06 | 20.43 | 3.63 | - | 65.97 | 22.13 | 20.83 | 13.63 | 4.32 | 9.97 | 4.49 | 3.65 | 1.83 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.7m3を超 え1.7m3以 下 | 12,963 | 20.49 | 17.40 | 3.09 | - | 61.73 | 22.03 | 17.74 | 13.48 | 3.67 | 17.78 | 13.11 | 3.11 | 1.56 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.7m3を超 え2.7m3以 下 | 15,228 | 17.44 | 14.81 | 2.63 | - | 58.14 | 21.94 | 15.10 | 13.36 | 3.13 | 24.42 | 20.46 | 2.64 | 1.32 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.7m3を超 え3.7m3以 下 | | | 17,493 | 15.18 | 12.89 | 2.29 | - | 55.46 | 21.88 | 13.28 | 13.14 | 2.72 | 29.36 | 25.91 | 2.30 | 1.15 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.7m3を超 え4.7m3以 下 | | | 19,758 | 13.44 | 11.41 | 2.03 | - | 53.39 | 21.81 | 13.21 | 11.64 | 2.41 | 33.17 | 30.11 | 2.04 | 1.02 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.7m3を超 え6.0m3以 下 | | | 22,363 | 11.87 | 10.08 | 1.79 | - | 51.54 | 21.76 | 13.15 | 10.28 | 2.13 | 36.59 | 33.89 | 1.80 | 0.90 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不要 | - | 10,245 | 25.92 | 22.01 | 3.91 | - | 68.18 | 22.51 | 22.13 | 13.70 | 4.65 | 5.90 | 3.93 | 1.97 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18-8-25(高 | 0.7m3以下 | 12,633 | 23.14 | 17.85 | 5.29 | - | 64.96 | 22.34 | 18.20 | 13.61 | 6.29 | 11.90 | 5.31 | 3.92 | 2.67 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7m3を超 え1.7m3以 下 | 14,559 | 20.08 | 15.49 | 4.59 | - | 61.33 | 22.22 | 15.79 | 13.49 | 5.46 | 18.59 | 11.67 | 4.61 | 2.31 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7m3を超 え2.7m3以 下 | 16,824 | 17.37 | 13.40 | 3.97 | - | 58.12 | 22.11 | 13.67 | 13.38 | 4.72 | 24.51 | 18.52 | 3.99 | 2.00 | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基 準値）〕25t吊 | バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガ ス対策型（第1次基準 値）〕山積0.8m3（平 積0.6m3） | * | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手（特殊） | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 再生クラッ シャーラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.007 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------------------------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|---|--|--|-----|-------|-------|-------|---------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|----|---|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 緑化ブロック積 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 2.7m3を超え3.7m3以下 | 19,089 | 15.31 | 11.81 | 3.50 | - | 55.66 | 22.03 | 13.30 | 12.04 | 4.16 | 29.03 | 23.75 | 3.52 | 1.76 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 21,354 | 13.69 | 10.56 | 3.13 | - | 53.73 | 21.95 | 13.23 | 10.77 | 3.72 | 32.58 | 27.86 | 3.14 | 1.58 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 23,959 | 12.20 | 9.41 | 2.79 | - | 51.97 | 21.92 | 13.17 | 9.59 | 3.31 | 35.83 | 31.63 | 2.80 | 1.40 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 不要 | 11,841 | 24.70 | 19.05 | 5.65 | - | 66.78 | 22.38 | 19.42 | 13.68 | 6.71 | 8.52 | 5.67 | 2.85 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 不要 | 18-8-25(高炉) | 0.7m3以下 | 8,645.2 | 26.09 | 26.09 | - | - | 68.18 | 26.63 | 21.63 | 13.65 | 5.32 | 5.73 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 0.7m3を超え1.7m3以下 | 10,570 | 21.34 | 21.34 | - | - | 62.58 | 21.79 | 21.58 | 13.47 | 4.35 | 16.08 | 16.08 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 1.7m3を超え2.7m3以下 | 12,835 | 17.57 | 17.57 | - | - | 58.15 | 21.58 | 17.91 | 13.33 | 3.58 | 24.28 | 24.28 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 2.7m3を超え3.7m3以下 | 15,101 | 14.93 | 14.93 | - | - | 55.05 | 21.55 | 15.23 | 13.23 | 3.04 | 30.02 | 30.02 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 3.7m3を超え4.7m3以下 | 17,366 | 12.99 | 12.99 | - | - | 52.75 | 21.53 | 13.24 | 13.16 | 2.64 | 34.26 | 34.26 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 4.7m3を超え6.0m3以下 | 19,970 | 11.29 | 11.29 | - | - | 50.76 | 21.51 | 13.10 | 11.51 | 2.30 | 37.95 | 37.95 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 不要 | 7,852.4 | 28.73 | 28.73 | - | - | 71.27 | 29.31 | 21.66 | 13.75 | 5.85 | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.0m3以下 | 7,160.9 | 28.11 | 26.25 | 1.86 | - | 59.19 | 22.53 | 13.93 | 12.56 | 6.42 | 12.70 | 9.89 | 1.87 | 0.94 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 1.0m3を超え2.0m3以下 | 9,425.9 | 21.35 | 19.94 | 1.41 | - | 53.98 | 17.13 | 15.72 | 12.59 | 4.88 | 24.67 | 22.54 | 1.42 | 0.71 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 2.0m3を超え3.0m3以下 | 11,691 | 17.22 | 16.08 | 1.14 | - | 50.78 | 16.86 | 13.77 | 12.60 | 3.93 | 32.00 | 30.29 | 1.14 | 0.57 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 3.0m3を超え4.0m3以下 | 13,956 | 14.42 | 13.47 | 0.95 | - | 48.61 | 17.60 | 12.62 | 11.53 | 3.29 | 36.97 | 35.53 | 0.96 | 0.48 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 4.0m3を超え5.0m3以下 | 16,221 | 12.40 | 11.58 | 0.82 | - | 47.07 | 18.13 | 12.63 | 9.92 | 2.83 | 40.53 | 39.30 | 0.82 | 0.41 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 5.0m3を超え6.0m3以下 | 18,486 | 10.88 | 10.16 | 0.72 | - | 45.89 | 18.54 | 12.63 | 8.70 | 2.48 | 43.23 | 42.15 | 0.72 | 0.36 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュラン C-40 R | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.007 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------|------------|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|--|--|--|-------|-------|-------|----------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------|----|---|---|---------|---------|
| 緑化ブロック積 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 胴込・裏込シート規格 | | 胴込・裏込シート10m ² 当り使用量 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 再生砕石 RC-40 | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 不要 | - | 6,028.3 | 33.39 | 31.18 | 2.21 | - | 63.28 | 26.76 | 12.54 | 12.54 | 7.63 | 3.33 | 2.22 | 1.11 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | ブロック工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 1.0m3以下 | 8,756.1 | 26.05 | 21.47 | 4.58 | - | 58.95 | 18.42 | 15.71 | 12.74 | 5.44 | 15.00 | 8.09 | 4.60 | 2.31 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 1.0m3を超え2.0m3以下 | 11,021 | 20.69 | 17.05 | 3.64 | - | 54.55 | 16.94 | 14.60 | 12.72 | 4.32 | 24.76 | 19.28 | 3.65 | 1.83 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 2.0m3を超え3.0m3以下 | 13,286 | 17.17 | 14.15 | 3.02 | - | 51.63 | 17.68 | 12.72 | 12.11 | 3.59 | 31.20 | 26.65 | 3.03 | 1.52 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 3.0m3を超え4.0m3以下 | 15,551 | 14.66 | 12.08 | 2.58 | - | 49.57 | 18.23 | 12.71 | 10.35 | 3.06 | 35.77 | 31.88 | 2.59 | 1.30 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 4.0m3を超え5.0m3以下 | 17,816 | 12.80 | 10.55 | 2.25 | - | 48.03 | 18.63 | 12.71 | 9.03 | 2.67 | 39.17 | 35.78 | 2.26 | 1.13 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 5.0m3を超え6.0m3以下 | 20,081 | 11.35 | 9.36 | 1.99 | - | 46.85 | 18.96 | 12.70 | 8.01 | 2.37 | 41.80 | 38.80 | 2.00 | 1.00 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 不要 | - | 7,623.6 | 29.92 | 24.66 | 5.26 | - | 62.15 | 21.17 | 14.87 | 12.74 | 6.25 | 7.93 | 5.28 | 2.65 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 1.0m3以下 | 10,351 | 24.62 | 18.16 | 6.46 | - | 58.79 | 16.97 | 15.55 | 12.86 | 7.68 | 16.59 | 6.84 | 6.49 | 3.26 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 1.0m3を超え2.0m3以下 | 12,616 | 20.20 | 14.90 | 5.30 | - | 54.97 | 17.77 | 12.83 | 12.76 | 6.30 | 24.83 | 16.84 | 5.32 | 2.67 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 2.0m3を超え3.0m3以下 | 14,881 | 17.12 | 12.63 | 4.49 | - | 52.31 | 18.34 | 12.80 | 10.81 | 5.34 | 30.57 | 23.80 | 4.51 | 2.26 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 3.0m3を超え4.0m3以下 | 17,147 | 14.86 | 10.96 | 3.90 | - | 50.35 | 18.74 | 12.79 | 9.38 | 4.63 | 34.79 | 28.92 | 3.91 | 1.96 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m3を超え5.0m3以下 | | 19,412 | 13.12 | 9.68 | 3.44 | - | 48.85 | 19.07 | 12.77 | 8.29 | 4.09 | 38.03 | 32.84 | 3.46 | 1.73 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 5.0m3を超え6.0m3以下 | | 21,677 | 11.75 | 8.67 | 3.08 | - | 47.66 | 19.31 | 12.76 | 7.42 | 3.66 | 40.59 | 35.94 | 3.10 | 1.55 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 不要 | - | 9,218.9 | 27.64 | 20.39 | 7.25 | - | 61.42 | 17.51 | 16.40 | 12.88 | 8.62 | 10.94 | 7.28 | 3.66 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 再生クラッシュシャーラン R C-40 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個以上 | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 1.0m3以下 | 6,363.2 | 29.54 | 29.54 | - | 59.33 | 25.33 | 12.71 | 12.44 | 7.22 | 11.13 | 11.13 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 1.0m3を超え2.0m3以下 | 8,628.2 | 21.78 | 21.78 | - | 53.59 | 18.68 | 14.98 | 12.50 | 5.33 | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.007【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------|-------|---------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|--------|-----------|----|---|----|----|----|----|-------|-------|-------|---------|----------------------------------|----|---|---|---|---|---------|
| 緑化ブロック積 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 網込・裏込シート規格 | | 網込・裏込シート10m ² 当り使用量 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 不要 | - | - | 18-8-25(高が) | 2.0m3を超え3.0m3以下 | 10,893 | 17.25 | 17.25 | - | - | 50.24 | 16.34 | 14.77 | 12.54 | 4.22 | 32.51 | 32.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 3.0m3を超え4.0m3以下 | 13,158 | 14.28 | 14.28 | - | - | 48.04 | 17.21 | 12.56 | 12.23 | 3.49 | 37.68 | 37.68 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 4.0m3を超え5.0m3以下 | 15,423 | 12.18 | 12.18 | - | - | 46.49 | 17.83 | 12.58 | 10.43 | 2.98 | 41.33 | 41.33 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 5.0m3を超え6.0m3以下 | 17,688 | 10.62 | 10.62 | - | - | 45.33 | 18.28 | 12.59 | 9.10 | 2.60 | 44.05 | 44.05 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 不要 | - | 5,230.7 | 35.94 | 35.94 | - | - | 64.06 | 30.81 | 12.38 | 10.83 | 8.79 | 0.00 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | ブロック工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - |

No.008【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|---|----|----|--------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|-------|-------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---------|---------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 22,650 | 0.00 | - | - | - | 37.44 | 21.36 | 12.68 | - | - | 62.56 | 62.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 不要 | 8,482.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 57.05 | 33.86 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.009【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------|---------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|---|-----------|----|---|----|----|----|-------|------|---------|-------|-------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---------|
| 生コンクリート規格 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 一般養生・特殊養生(練炭) | 55,286 | 0.12 | 0.12 | - | - | 74.56 | 28.36 | 21.03 | 8.91 | 8.66 | 25.32 | 24.25 | 0.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工なし | 53,554 | 0.12 | 0.12 | - | - | 73.74 | 26.56 | 21.71 | 9.20 | 8.94 | 26.14 | 25.03 | 0.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.010 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|---------------------------|----------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|---|-----------|--------|----|----|----|--|------|-------|---------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|----|---|---------|---------|
| 生コンクリート規格 | コンクリート打設条件 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 打設地上高さ2m以下 | 一般養生 | 41,864 | 0.00 | - | - | - | 67.97 | 30.08 | 14.16 | 9.75 | 7.52 | 32.03 | 32.03 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 特殊養生(練炭) | 44,448 | 0.00 | - | - | - | 69.84 | 32.44 | 13.33 | 9.18 | 7.08 | 30.16 | 30.16 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 養生工なし | 40,132 | 0.00 | - | - | - | 66.59 | 27.75 | 14.77 | 10.17 | 7.85 | 33.41 | 33.41 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内 | 一般養生 | 43,107 | 4.88 | 4.88 | - | - | 64.02 | 25.72 | 13.75 | 10.57 | 7.89 | 31.10 | 31.10 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 特殊養生(練炭) | 45,691 | 4.60 | 4.60 | - | - | 66.06 | 28.24 | 12.97 | 9.97 | 7.45 | 29.34 | 29.34 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 養生工なし | 41,375 | 5.08 | 5.08 | - | - | 62.52 | 23.29 | 14.32 | 11.01 | 8.22 | 32.40 | 32.40 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 * | - | - | - | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.011【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---------|-------------|--------------------|--------------------|---------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|----|----|----|------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 0.5m以上 0.6m未満 | 18-8-25(高 炉) | 無し | 無し | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 81,841 | 0.00 | - | - | - | 83.62 | 30.94 | 29.32 | 11.24 | 2.11 | 16.38 | 16.38 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ) | 92,163 | 0.70 | 0.70 | - | - | 78.94 | 31.56 | 27.45 | 9.98 | 1.87 | 20.36 | 14.54 | 5.82 | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 養生工無 | 79,431 | 0.00 | - | - | - | 83.12 | 31.88 | 30.21 | 11.58 | 2.17 | 16.88 | 16.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 88,708 | 0.00 | - | - | - | 84.89 | 28.56 | 27.05 | 10.37 | 1.94 | 15.11 | 15.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ) | 99,031 | 0.65 | 0.65 | - | - | 80.39 | 29.36 | 25.55 | 9.29 | 1.74 | 18.96 | 13.54 | 5.42 | - | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 養生工無 | 86,298 | 0.00 | - | - | - | 84.47 | 29.35 | 27.81 | 10.66 | 2.00 | 15.53 | 15.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | 有り | 有り | 無し | 有り | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 86,238 | 0.00 | - | - | - | 84.46 | 29.38 | 27.83 | 10.66 | 2.00 | 15.54 | 15.54 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ) | 96,561 | 0.67 | 0.67 | - | - | 79.89 | 30.13 | 26.20 | 9.52 | 1.78 | 19.44 | 13.88 | 5.56 | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 83,828 | 0.00 | - | - | - | 84.01 | 30.21 | 28.63 | 10.97 | 2.06 | 15.99 | 15.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 93,105 | 0.00 | - | - | - | 85.60 | 27.20 | 25.78 | 9.88 | 1.85 | 14.40 | 14.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ) | 103,430 | 0.62 | 0.62 | - | - | 81.23 | 28.12 | 24.46 | 8.89 | 1.67 | 18.15 | 12.96 | 5.19 | - | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 90,696 | 0.00 | - | - | - | 85.22 | 27.93 | 26.46 | 10.14 | 1.90 | 14.78 | 14.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 無し | 無し | 無し | 有り | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 69,190 | 0.00 | - | - | - | 80.63 | 28.99 | 28.33 | 11.30 | 2.49 | 19.37 | 19.37 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ) | 79,955 | 0.81 | 0.81 | - | - | 75.71 | 31.39 | 24.52 | 9.78 | 2.16 | 23.48 | 16.77 | 6.71 | - | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 養生工無 | 67,223 | 0.00 | - | - | - | 80.06 | 29.83 | 29.16 | 11.63 | 2.57 | 19.94 | 19.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 76,077 | 0.00 | - | - | - | 82.38 | 26.36 | 25.77 | 10.27 | 2.27 | 17.62 | 17.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ) | 86,842 | 0.75 | 0.75 | - | - | 77.63 | 28.91 | 22.57 | 9.00 | 1.98 | 21.62 | 15.44 | 6.18 | - | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.011【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------|-------------|---------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----|----------------------------|----------------------------|------|---------|-------|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---|---------|---|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 0.6m以上 0.8m未満 | 18-8-25(高炉) | | | 養生工無 | 74,109 | 0.00 | - | - | - | 81.91 | 27.05 | 26.45 | 10.55 | 2.33 | 18.09 | 18.09 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,618 | 0.00 | - | - | - | 81.79 | 27.24 | 26.63 | 10.62 | 2.34 | 18.21 | 18.21 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 無し 特殊養生(ジェットヒータ) | 84,382 | 0.77 | 0.77 | - | - | 76.98 | 29.76 | 23.23 | 9.26 | 2.04 | 22.25 | 15.89 | 6.36 | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生工無 | 71,650 | 0.00 | - | - | - | 81.29 | 27.98 | 27.36 | 10.91 | 2.41 | 18.71 | 18.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | 80,504 | 0.00 | - | - | - | 83.35 | 24.91 | 24.35 | 9.71 | 2.14 | 16.65 | 16.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 有り 特殊養生(ジェットヒータ) | 91,269 | 0.71 | 0.71 | - | - | 78.72 | 27.51 | 21.48 | 8.56 | 1.89 | 20.57 | 14.69 | 5.88 | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.8m以上 1.0m以下 | 18-8-25(高炉) | | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 63,376 | 0.00 | - | - | - | 78.85 | 28.95 | 26.62 | 11.25 | 2.72 | 21.15 | 21.15 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 無し 特殊養生(ジェットヒータ) | 74,346 | 0.87 | 0.87 | - | - | 73.88 | 31.47 | 22.69 | 9.59 | 2.32 | 25.25 | 18.03 | 7.22 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 養生工無 | 61,614 | 0.00 | - | - | - | 78.24 | 29.77 | 27.38 | 11.57 | 2.80 | 21.76 | 21.76 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | 70,250 | 0.00 | - | - | - | 80.92 | 26.14 | 24.01 | 10.14 | 2.45 | 19.08 | 19.08 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 有り 特殊養生(ジェットヒータ) | 81,220 | 0.80 | 0.80 | - | - | 76.09 | 28.82 | 20.77 | 8.77 | 2.12 | 23.11 | 16.50 | 6.61 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 養生工無 | 68,488 | 0.00 | - | - | - | 80.43 | 26.79 | 24.63 | 10.41 | 2.52 | 19.57 | 19.57 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 67,783 | 0.00 | - | - | - | 80.22 | 27.07 | 24.89 | 10.51 | 2.54 | 19.78 | 19.78 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し 特殊養生(ジェットヒータ) | 78,753 | 0.82 | 0.82 | - | - | 75.35 | 29.73 | 21.42 | 9.05 | 2.19 | 23.83 | 17.02 | 6.81 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 66,020 | 0.00 | - | - | - | 79.69 | 27.80 | 25.55 | 10.79 | 2.61 | 20.31 | 20.31 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 74,657 | 0.00 | - | - | - | 82.04 | 24.58 | 22.59 | 9.55 | 2.31 | 17.96 | 17.96 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |

No.011【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------|----------|---------|-------------|----------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|--------|----|------------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|---|---|---|---------|---|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 有り | 特殊養生 (ジェットヒータ) | 85,626 | 0.76 | 0.76 | - | - | 77.32 | 27.34 | 19.70 | 8.32 | 2.01 | 21.92 | 15.65 | 6.27 | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 1.8-8-2.5 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生工無 | 72,894 | 0.00 | - | - | - | 81.61 | 25.17 | 23.14 | 9.78 | 2.37 | 18.39 | 18.39 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 1.8-8-2.5 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No.012 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----------|---|---|---|----------------------------|----------------------------|----|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | | | | |
| 打設高17m以下・水平打設距離17m以下 | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 85,922 | 2.69 | 2.39 | - | - | 81.71 | 29.74 | 29.45 | 10.43 | 2.76 | 15.60 | 15.60 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 96,085 | 3.00 | 2.14 | 0.67 | - | 77.47 | 31.85 | 26.33 | 9.33 | 2.47 | 19.53 | 13.95 | 5.58 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 83,353 | 2.67 | 2.46 | - | - | 81.25 | 30.65 | 30.36 | 10.76 | 2.85 | 16.08 | 16.08 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 有り | | | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 92,730 | 2.73 | 2.21 | - | - | 82.81 | 27.54 | 27.29 | 9.67 | 2.56 | 14.46 | 14.46 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | | | | 102,890 | 3.02 | 2.00 | 0.63 | - | 78.74 | 29.74 | 24.59 | 8.71 | 2.30 | 18.24 | 13.03 | 5.21 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | | | | 90,161 | 2.72 | 2.28 | - | - | 82.41 | 28.34 | 28.06 | 9.94 | 2.63 | 14.87 | 14.87 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 90,289 | 2.71 | 2.27 | - | - | 82.44 | 28.30 | 28.02 | 9.93 | 2.63 | 14.85 | 14.85 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 100,450 | 3.00 | 2.04 | 0.64 | - | 78.32 | 30.48 | 25.19 | 8.92 | 2.36 | 18.68 | 13.34 | 5.34 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生工無 | 87,720 | 2.70 | 2.34 | - | - | 82.02 | 29.13 | 28.85 | 10.22 | 2.70 | 15.28 | 15.28 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 97,097 | 2.75 | 2.11 | - | - | 83.45 | 26.32 | 26.06 | 9.23 | 2.44 | 13.80 | 13.80 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | | 107,260 | 3.01 | 1.91 | 0.60 | - | 79.49 | 28.54 | 23.59 | 8.36 | 2.21 | 17.50 | 12.50 | 5.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 養生工無 | | 94,528 | 2.74 | 2.17 | - | - | 83.08 | 27.03 | 26.77 | 9.48 | 2.51 | 14.18 | 14.18 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 打設高25m以下・水平打設 | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 86,006 | 2.78 | 2.47 | - | - | 81.63 | 29.71 | 29.42 | 10.42 | 2.76 | 15.59 | 15.59 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 96,166 | 3.07 | 2.21 | 0.67 | - | 77.41 | 31.83 | 26.31 | 9.32 | 2.47 | 19.52 | 13.94 | 5.58 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 83,434 | 2.77 | 2.55 | - | - | 81.16 | 30.61 | 30.33 | 10.75 | 2.84 | 16.07 | 16.07 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 有り | 有り | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 92,822 | 2.82 | 2.29 | - | - | 82.74 | 27.54 | 27.26 | 9.66 | 2.55 | 14.44 | 14.44 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | | | | 102,980 | 3.10 | 2.07 | 0.63 | - | 78.67 | 29.71 | 24.57 | 8.71 | 2.30 | 18.23 | 13.02 | 5.21 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | | | | 90,250 | 2.82 | 2.36 | - | - | 82.33 | 28.30 | 28.04 | 9.93 | 2.63 | 14.85 | 14.85 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.012【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 擁壁平均高さ | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------|---------|-------------|---------------------|---------------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|----|-----------|----|---|---|----------------------------|----------------------------|----|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|---|---------|---------|---|---------|---------|
| | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5m以上 0.6m未満 | 18-8-25(高炉) | 距離18m以下 | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 90,378 | 2.81 | 2.35 | - | - | 82.36 | 28.27 | 28.00 | 9.92 | 2.62 | 14.83 | 14.83 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 100,540 | 3.09 | 2.12 | 0.64 | - | 78.24 | 30.43 | 25.17 | 8.92 | 2.36 | 18.67 | 13.33 | 5.34 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 87,806 | 2.80 | 2.42 | - | - | 81.93 | 29.09 | 28.82 | 10.21 | 2.70 | 15.27 | 15.27 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 97,194 | 2.85 | 2.19 | - | - | 83.36 | 26.29 | 26.03 | 9.22 | 2.44 | 13.79 | 13.79 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 107,350 | 3.10 | 1.98 | 0.60 | - | 79.41 | 28.50 | 23.57 | 8.35 | 2.21 | 17.49 | 12.49 | 5.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 94,622 | 2.84 | 2.25 | - | - | 82.99 | 27.00 | 26.74 | 9.47 | 2.51 | 14.17 | 14.17 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | 有り | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 86,230 | 3.04 | 2.70 | - | - | 81.41 | 29.62 | 29.34 | 10.40 | 2.75 | 15.55 | 15.55 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 96,382 | 3.29 | 2.41 | 0.67 | - | 77.23 | 31.76 | 26.25 | 9.30 | 2.46 | 19.48 | 13.91 | 5.57 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 養生工無 | 83,650 | 3.02 | 2.78 | - | - | 80.96 | 30.54 | 30.25 | 10.72 | 2.84 | 16.02 | 16.02 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 93,067 | 3.08 | 2.50 | - | - | 82.52 | 27.46 | 27.19 | 9.63 | 2.55 | 14.40 | 14.40 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 103,220 | 3.32 | 2.25 | 0.63 | - | 78.49 | 29.64 | 24.51 | 8.69 | 2.30 | 18.19 | 12.99 | 5.20 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 養生工無 | 90,487 | 3.07 | 2.57 | - | - | 82.12 | 28.24 | 27.96 | 9.91 | 2.62 | 14.81 | 14.81 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 有り | 有り | 無し | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 90,616 | 3.07 | 2.57 | - | - | 82.14 | 28.20 | 27.92 | 9.89 | 2.62 | 14.79 | 14.79 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 100,770 | 3.31 | 2.31 | 0.64 | - | 78.07 | 30.38 | 25.11 | 8.90 | 2.35 | 18.62 | 13.30 | 5.32 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 88,036 | 3.05 | 2.64 | - | - | 81.72 | 29.03 | 28.74 | 10.18 | 2.69 | 15.23 | 15.23 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 97,453 | 3.11 | 2.39 | - | - | 83.14 | 26.23 | 25.96 | 9.20 | 2.43 | 13.75 | 13.75 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 107,610 | 3.32 | 2.16 | 0.60 | - | 79.24 | 28.46 | 23.51 | 8.33 | 2.20 | 17.44 | 12.46 | 4.98 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 94,873 | 3.09 | 2.45 | - | - | 82.78 | 26.93 | 26.67 | 9.45 | 2.50 | 14.13 | 14.13 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.012【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------|----------|------|---------|---------------|---------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----|--------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|---|---|---------|---|---------|--|--|--|--|--|----|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 打設高2m以下・水平打設距離20m以下 | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 87,294 | 4.23 | 3.75 | - | - | 80.41 | 29.25 | 28.99 | 10.27 | 2.72 | 15.36 | 15.36 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 97,408 | 4.31 | 3.36 | 0.66 | - | 76.42 | 31.43 | 25.98 | 9.20 | 2.43 | 19.27 | 13.76 | 5.51 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 養生工無し | 84,676 | 4.20 | 3.86 | - | - | 79.97 | 30.17 | 29.88 | 10.59 | 2.80 | 15.83 | 15.83 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 94,231 | 4.28 | 3.47 | - | - | 81.50 | 27.12 | 26.85 | 9.51 | 2.52 | 14.22 | 14.22 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 104,350 | 4.36 | 3.13 | 0.62 | - | 77.65 | 29.33 | 24.25 | 8.59 | 2.27 | 17.99 | 12.85 | 5.14 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 養生工無し | 91,613 | 4.26 | 3.57 | - | - | 81.11 | 27.88 | 27.62 | 9.79 | 2.59 | 14.63 | 14.63 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | 有り | 有り | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 91,744 | 4.26 | 3.56 | - | - | 81.13 | 27.86 | 27.58 | 9.77 | 2.58 | 14.61 | 14.61 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 101,860 | 4.34 | 3.21 | 0.63 | - | 77.23 | 30.05 | 24.84 | 8.80 | 2.33 | 18.43 | 13.16 | 5.27 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 養生工無し | 89,126 | 4.24 | 3.67 | - | - | 80.72 | 28.66 | 28.39 | 10.06 | 2.66 | 15.04 | 15.04 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 98,681 | 4.31 | 3.31 | - | - | 82.11 | 25.91 | 25.64 | 9.08 | 2.40 | 13.58 | 13.58 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 108,800 | 4.38 | 3.00 | 0.59 | - | 78.37 | 28.14 | 23.26 | 8.24 | 2.18 | 17.25 | 12.32 | 4.93 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 養生工無し | 96,063 | 4.29 | 3.40 | - | - | 81.76 | 26.60 | 26.34 | 9.33 | 2.47 | 13.95 | 13.95 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| 水平打設距離 | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 87,630 | 3.91 | 3.47 | - | - | 80.12 | 29.15 | 28.88 | 10.23 | 2.71 | 15.97 | 15.30 | 0.60 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | 特殊養生(セメント) | 97,732 | 4.04 | 3.11 | 0.66 | - | 76.18 | 31.33 | 25.89 | 9.17 | 2.43 | 19.78 | 13.72 | 5.49 | 0.53 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 養生工無し | 85,000 | 3.89 | 3.58 | - | - | 79.68 | 30.07 | 29.77 | 10.55 | 2.79 | 16.43 | 15.77 | 0.61 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 94,598 | 3.96 | 3.21 | - | - | 81.19 | 27.01 | 26.75 | 9.48 | 2.51 | 14.85 | 14.17 | 0.55 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | 特殊養生(セメント) | 104,700 | 4.08 | 2.90 | 0.62 | - | 77.41 | 29.26 | 24.17 | 8.56 | 2.26 | 18.51 | 12.80 | 5.12 | 0.50 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 養生工無し | 91,969 | 3.95 | 3.31 | - | - | 80.80 | 27.78 | 27.51 | 9.75 | 2.58 | 15.25 | 14.57 | 0.57 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |

No.012【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------|---------|-------------|---------------|---------|------|------|------|---|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|------|------|-----------|---|----|----------------------------|----|-------|------|---------|-------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|---------|---|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 30m以下 | | 有り | | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 92,100 | 3.95 | 3.30 | - | - | 80.82 | 27.76 | 27.47 | 9.73 | 2.57 | 15.23 | 14.55 | 0.57 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 102,200 | 4.06 | 2.97 | 0.63 | - | 76.99 | 29.97 | 24.76 | 8.77 | 2.32 | 18.95 | 13.11 | 5.25 | 0.51 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 89,470 | 3.93 | 3.40 | - | - | 80.42 | 28.57 | 28.28 | 10.02 | 2.65 | 15.65 | 14.98 | 0.58 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 99,068 | 4.00 | 3.07 | - | - | 81.78 | 25.79 | 25.54 | 9.05 | 2.39 | 14.22 | 13.53 | 0.53 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 109,170 | 4.10 | 2.78 | 0.59 | - | 78.11 | 28.05 | 23.18 | 8.21 | 2.17 | 17.79 | 12.28 | 4.91 | 0.48 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 96,439 | 3.98 | 3.15 | - | - | 81.44 | 26.49 | 26.24 | 9.30 | 2.46 | 14.58 | 13.90 | 0.54 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,135 | 3.17 | 2.81 | - | - | 78.50 | 29.49 | 26.81 | 10.06 | 3.24 | 18.33 | 18.33 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 83,749 | 3.43 | 2.45 | 0.77 | - | 74.15 | 31.80 | 23.41 | 8.78 | 2.83 | 22.42 | 16.01 | 6.41 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 71,017 | 3.14 | 2.89 | - | - | 77.98 | 30.37 | 27.61 | 10.36 | 3.34 | 18.88 | 18.88 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 打設高17m以下・水平打設距離17m以下 | | 無し | | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 79,912 | 3.22 | 2.57 | - | - | 80.01 | 27.00 | 24.53 | 9.21 | 2.97 | 16.77 | 16.77 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 90,527 | 3.47 | 2.27 | 0.71 | - | 75.79 | 29.41 | 21.65 | 8.13 | 2.62 | 20.74 | 14.81 | 5.93 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 77,794 | 3.21 | 2.64 | - | - | 79.56 | 27.73 | 25.20 | 9.46 | 3.05 | 17.23 | 17.23 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 77,477 | 3.20 | 2.65 | - | - | 79.50 | 27.86 | 25.30 | 9.49 | 3.06 | 17.30 | 17.30 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 88,091 | 3.45 | 2.33 | 0.73 | - | 75.24 | 30.24 | 22.25 | 8.35 | 2.69 | 21.31 | 15.22 | 6.09 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 75,359 | 3.19 | 2.73 | - | - | 79.02 | 28.62 | 26.01 | 9.76 | 3.15 | 17.79 | 17.79 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 84,254 | 3.26 | 2.44 | - | - | 80.83 | 25.60 | 23.27 | 8.73 | 2.82 | 15.91 | 15.91 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 94,868 | 3.48 | 2.16 | 0.68 | - | 76.74 | 28.09 | 20.66 | 7.75 | 2.50 | 19.78 | 14.13 | 5.65 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 82,136 | 3.24 | 2.50 | - | - | 80.44 | 26.26 | 23.87 | 8.96 | 2.89 | 16.32 | 16.32 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.012【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------------|---------------|-------------|---------------------|----------------------|--------|---------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|---|---|---|---|---|-------|----------------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.6m以上 | 18-8-25(高) | 打設高25m以下・水平打設距離18m以下 | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,219 | 3.28 | 2.91 | - | - | 78.41 | 29.45 | 26.78 | 10.05 | 3.24 | 18.31 | 18.31 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 83,830 | 3.53 | 2.54 | 0.77 | - | 74.08 | 31.77 | 23.39 | 8.77 | 2.83 | 22.39 | 15.99 | 6.40 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 養生工無し | 71,098 | 3.25 | 2.99 | - | - | 77.90 | 30.35 | 27.57 | 10.35 | 3.34 | 18.85 | 18.85 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 80,006 | 3.34 | 2.66 | - | - | 79.90 | 26.97 | 24.50 | 9.19 | 2.96 | 16.76 | 16.76 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 90,617 | 3.56 | 2.35 | 0.71 | - | 75.73 | 29.40 | 21.63 | 8.12 | 2.62 | 20.71 | 14.79 | 5.92 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 養生工無し | 77,885 | 3.32 | 2.73 | - | - | 79.47 | 27.70 | 25.17 | 9.44 | 3.05 | 17.21 | 17.21 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 打設高25m以下・水平打設距離18m以下 | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 77,567 | 3.31 | 2.74 | - | - | 79.41 | 27.83 | 25.27 | 9.48 | 3.06 | 17.28 | 17.28 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 88,178 | 3.55 | 2.41 | 0.73 | - | 75.17 | 30.22 | 22.23 | 8.34 | 2.69 | 21.28 | 15.20 | 6.08 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 養生工無し | 75,446 | 3.30 | 2.82 | - | - | 78.93 | 28.60 | 25.98 | 9.75 | 3.14 | 17.77 | 17.77 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 84,354 | 3.37 | 2.52 | - | - | 80.74 | 25.58 | 23.24 | 8.72 | 2.81 | 15.89 | 15.89 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 94,965 | 3.58 | 2.24 | 0.68 | - | 76.66 | 28.05 | 20.64 | 7.75 | 2.50 | 19.76 | 14.11 | 5.65 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 養生工無し | 82,233 | 3.36 | 2.59 | - | - | 80.34 | 26.23 | 23.84 | 8.95 | 2.88 | 16.30 | 16.30 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | 打設高25m以下・水平打設 | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,443 | 3.57 | 3.17 | - | - | 78.18 | 29.38 | 26.69 | 10.02 | 3.23 | 18.25 | 18.25 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 84,046 | 3.78 | 2.77 | 0.77 | - | 73.89 | 31.69 | 23.33 | 8.75 | 2.82 | 22.33 | 15.95 | 6.38 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 養生工無し | 71,314 | 3.54 | 3.26 | - | - | 77.66 | 30.25 | 27.49 | 10.32 | 3.33 | 18.80 | 18.80 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 有り | 一般養生・特殊養生(練炭) | 80,255 | 3.64 | 2.90 | - | - | 79.66 | 26.87 | 24.43 | 9.17 | 2.96 | 16.70 | 16.70 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ) | 90,858 | 3.82 | 2.56 | 0.71 | - | 75.53 | 29.31 | 21.58 | 8.10 | 2.61 | 20.65 | 14.75 | 5.90 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 養生工無し | 78,126 | 3.62 | 2.98 | - | - | 79.22 | 27.61 | 25.09 | 9.42 | 3.04 | 17.16 | 17.16 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.012【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|------|---------|-------------|--------------------|--------|------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|------|---|----|----|---|---|--------------------------------|--------------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|--|--|--|--------------------------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 0.8m未満 (伊) | コンクリート打設 距離20m以下 | 有り | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 77,807 | 3.61 | 2.99 | - | - | 79.16 | 27.73 | 25.20 | 9.45 | 3.05 | 17.23 | 17.23 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 88,410 | 3.80 | 2.63 | 0.73 | - | 74.97 | 30.14 | 22.17 | 8.32 | 2.68 | 21.23 | 15.16 | 6.07 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 75,678 | 3.60 | 3.08 | - | - | 78.69 | 28.51 | 25.90 | 9.72 | 3.13 | 17.71 | 17.71 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 84,619 | 3.68 | 2.75 | - | - | 80.48 | 25.50 | 23.17 | 8.69 | 2.80 | 15.84 | 15.84 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 95,222 | 3.84 | 2.44 | 0.68 | - | 76.45 | 27.98 | 20.59 | 7.72 | 2.49 | 19.71 | 14.08 | 5.63 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 82,490 | 3.66 | 2.82 | - | - | 80.09 | 26.14 | 23.77 | 8.92 | 2.88 | 16.25 | 16.25 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 74,506 | 4.95 | 4.39 | - | - | 77.06 | 28.96 | 26.31 | 9.87 | 3.18 | 17.99 | 17.99 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 85,071 | 4.93 | 3.84 | 0.76 | - | 73.00 | 31.30 | 23.04 | 8.65 | 2.79 | 22.07 | 15.76 | 6.31 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 72,339 | 4.91 | 4.52 | - | - | 76.56 | 29.82 | 27.10 | 10.17 | 3.28 | 18.53 | 18.53 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 打設高28m以下・水平打設 距離20m以下 | 無し | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 81,438 | 5.03 | 4.01 | - | - | 78.51 | 26.51 | 24.07 | 9.03 | 2.91 | 16.46 | 16.46 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 92,004 | 5.01 | 3.55 | 0.70 | - | 74.59 | 28.96 | 21.31 | 7.99 | 2.58 | 20.40 | 14.57 | 5.83 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 79,272 | 5.01 | 4.12 | - | - | 78.08 | 27.22 | 24.73 | 9.28 | 2.99 | 16.91 | 16.91 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 78,947 | 5.01 | 4.14 | - | - | 78.01 | 27.33 | 24.83 | 9.32 | 3.00 | 16.98 | 16.98 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 89,513 | 4.99 | 3.65 | 0.72 | - | 74.05 | 29.76 | 21.90 | 8.22 | 2.65 | 20.96 | 14.97 | 5.99 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 76,780 | 4.98 | 4.26 | - | - | 77.56 | 28.10 | 25.53 | 9.58 | 3.09 | 17.46 | 17.46 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 85,880 | 5.09 | 3.81 | - | - | 79.30 | 25.12 | 22.83 | 8.57 | 2.76 | 15.61 | 15.61 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 96,446 | 5.07 | 3.39 | 0.67 | - | 75.47 | 27.60 | 20.33 | 7.63 | 2.46 | 19.46 | 13.90 | 5.56 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 83,713 | 5.07 | 3.91 | - | - | 78.92 | 25.77 | 23.42 | 8.79 | 2.83 | 16.01 | 16.01 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No.012【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|----------|------|---------|---------------|---------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|----|---------|---|---------|---|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 水平打設距離 30m以下 | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 74,841 | 4.58 | 4.06 | - | - | 76.72 | 28.83 | 26.19 | 9.83 | 3.17 | 18.70 | 17.91 | 0.70 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 85,395 | 4.63 | 3.56 | 0.76 | - | 72.73 | 31.19 | 22.96 | 8.61 | 2.78 | 22.64 | 15.70 | 6.28 | 0.61 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無し | 72,663 | 4.54 | 4.18 | - | - | 76.23 | 29.71 | 26.98 | 10.12 | 3.26 | 19.23 | 18.45 | 0.72 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 81,812 | 4.67 | 3.72 | - | - | 78.15 | 26.38 | 23.96 | 8.99 | 2.90 | 17.18 | 16.38 | 0.64 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 92,366 | 4.70 | 3.29 | 0.70 | - | 74.29 | 28.84 | 21.22 | 7.96 | 2.57 | 21.01 | 14.51 | 5.81 | 0.57 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無し | 79,634 | 4.64 | 3.82 | - | - | 77.73 | 27.09 | 24.62 | 9.24 | 2.98 | 17.63 | 16.83 | 0.66 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 有り | 有り | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 79,307 | 4.63 | 3.83 | - | - | 77.68 | 27.22 | 24.72 | 9.28 | 2.99 | 17.69 | 16.90 | 0.66 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 89,861 | 4.67 | 3.38 | 0.72 | - | 73.77 | 29.64 | 21.82 | 8.19 | 2.64 | 21.56 | 14.92 | 5.97 | 0.58 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無し | 77,129 | 4.61 | 3.94 | - | - | 77.22 | 27.97 | 25.42 | 9.54 | 3.08 | 18.17 | 17.38 | 0.68 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 86,278 | 4.71 | 3.52 | - | - | 78.94 | 25.01 | 22.72 | 8.53 | 2.75 | 16.35 | 15.54 | 0.61 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 特殊養生(セメント) | 96,832 | 4.74 | 3.14 | 0.67 | - | 75.18 | 27.51 | 20.24 | 7.60 | 2.45 | 20.08 | 13.84 | 5.54 | 0.54 | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無し | 84,100 | 4.68 | 3.61 | - | - | 78.58 | 25.67 | 23.31 | 8.75 | 2.82 | 16.74 | 15.94 | 0.62 | - | - | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 打設高17m以下・水平打設 | 無し | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 67,208 | 3.44 | 3.06 | - | - | 76.61 | 29.55 | 25.10 | 9.92 | 3.53 | 19.95 | 19.95 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 特殊養生(セメント) | 78,028 | 3.68 | 2.63 | 0.83 | - | 72.26 | 31.95 | 21.62 | 8.54 | 3.04 | 24.06 | 17.18 | 6.88 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 養生工無し | 65,295 | 3.41 | 3.15 | - | - | 76.06 | 30.44 | 25.83 | 10.21 | 3.63 | 20.53 | 20.53 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,999 | 3.52 | 2.78 | - | - | 78.36 | 26.83 | 22.80 | 9.01 | 3.21 | 18.12 | 18.12 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 特殊養生(セメント) | 84,818 | 3.73 | 2.42 | 0.76 | - | 74.14 | 29.38 | 19.89 | 7.86 | 2.80 | 22.13 | 15.80 | 6.33 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 養生工無し | 72,086 | 3.49 | 2.85 | - | - | 77.91 | 27.56 | 23.40 | 9.25 | 3.29 | 18.60 | 18.60 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.012【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----------------|--------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------|---------|---------|--|--|--|--|--------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 水平打設 距離17m以下 | 有り | 無し | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 71,560 | 3.49 | 2.87 | - | - | 77.78 | 27.76 | 23.57 | 9.32 | 3.32 | 18.73 | 18.73 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 82,379 | 3.71 | 2.49 | 0.79 | - | 73.51 | 30.27 | 20.48 | 8.09 | 2.88 | 22.78 | 16.27 | 6.51 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】16t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 69,647 | 3.47 | 2.95 | - | - | 77.28 | 28.52 | 24.22 | 9.57 | 3.41 | 19.25 | 19.25 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 78,350 | 3.56 | 2.62 | - | - | 79.33 | 25.35 | 21.53 | 8.51 | 3.03 | 17.11 | 17.11 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 89,170 | 3.76 | 2.30 | 0.73 | - | 75.19 | 27.95 | 18.92 | 7.48 | 2.66 | 21.05 | 15.03 | 6.02 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】16t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 養生工無 | 76,438 | 3.54 | 2.69 | - | - | 78.92 | 26.00 | 22.07 | 8.72 | 3.10 | 17.54 | 17.54 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】16t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 打設高25m以下・水平打設 距離18m以下 | 無し | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 67,292 | 3.55 | 3.16 | - | - | 76.53 | 29.52 | 25.07 | 9.91 | 3.53 | 19.92 | 19.92 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 78,108 | 3.79 | 2.73 | 0.83 | - | 72.18 | 31.90 | 21.60 | 8.53 | 3.04 | 24.03 | 17.16 | 6.87 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 養生工無 | 65,376 | 3.53 | 3.26 | - | - | 75.96 | 30.39 | 25.80 | 10.20 | 3.63 | 20.51 | 20.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 74,093 | 3.63 | 2.87 | - | - | 78.28 | 26.82 | 22.77 | 9.00 | 3.20 | 18.09 | 18.09 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 84,910 | 3.84 | 2.51 | 0.76 | - | 74.05 | 29.35 | 19.87 | 7.85 | 2.79 | 22.11 | 15.79 | 6.32 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 養生工無 | 72,177 | 3.62 | 2.95 | - | - | 77.81 | 27.52 | 23.37 | 9.24 | 3.29 | 18.57 | 18.57 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 有り | 無し | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 71,650 | 3.61 | 2.97 | - | - | 77.68 | 27.74 | 23.54 | 9.30 | 3.31 | 18.71 | 18.71 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 82,467 | 3.82 | 2.58 | 0.79 | - | 73.42 | 30.23 | 20.45 | 8.08 | 2.88 | 22.76 | 16.25 | 6.51 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 養生工無 | 69,734 | 3.58 | 3.05 | - | - | 77.20 | 28.51 | 24.19 | 9.56 | 3.40 | 19.22 | 19.22 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 78,451 | 3.68 | 2.71 | - | - | 79.23 | 25.33 | 21.50 | 8.50 | 3.02 | 17.09 | 17.09 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ ﾄﾚｰ) | 89,268 | 3.85 | 2.38 | 0.72 | - | 75.12 | 27.93 | 18.90 | 7.47 | 2.66 | 21.03 | 15.02 | 6.01 | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生工無 | 76,536 | 3.66 | 2.78 | - | - | 78.83 | 25.97 | 22.04 | 8.71 | 3.10 | 17.51 | 17.51 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.012 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------------------|---------|-------------|---------------|---------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----------|----|---|---|---|---|----------------------------|----------------------------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.8m以上 1.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 打設高25m以下・水平打設距離20m以下 | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 67,515 | 3.88 | 3.45 | - | - | 76.26 | 29.42 | 24.99 | 9.87 | 3.51 | 19.86 | 19.86 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ) | 78,324 | 4.05 | 2.97 | 0.83 | - | 71.98 | 31.81 | 21.54 | 8.51 | 3.03 | 23.97 | 17.12 | 6.85 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 養生工無 | 65,591 | 3.85 | 3.55 | - | - | 75.71 | 30.28 | 25.72 | 10.16 | 3.62 | 20.44 | 20.44 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 74,344 | 3.96 | 3.13 | - | - | 78.01 | 26.73 | 22.69 | 8.97 | 3.19 | 18.03 | 18.03 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ) | 85,153 | 4.11 | 2.73 | 0.76 | - | 73.85 | 29.27 | 19.81 | 7.83 | 2.79 | 22.04 | 15.74 | 6.30 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 72,421 | 3.94 | 3.21 | - | - | 77.55 | 27.43 | 23.29 | 9.21 | 3.28 | 18.51 | 18.51 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 有り | 有り | 有り | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 71,892 | 3.94 | 3.24 | - | - | 77.41 | 27.64 | 23.46 | 9.27 | 3.30 | 18.65 | 18.65 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ) | 82,700 | 4.08 | 2.81 | 0.78 | - | 73.22 | 30.14 | 20.40 | 8.06 | 2.87 | 22.70 | 16.21 | 6.49 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 養生工無 | 69,968 | 3.91 | 3.33 | - | - | 76.93 | 28.39 | 24.11 | 9.53 | 3.39 | 19.16 | 19.16 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 78,721 | 4.02 | 2.96 | - | - | 78.95 | 25.23 | 21.43 | 8.47 | 3.01 | 17.03 | 17.03 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ) | 89,530 | 4.14 | 2.60 | 0.72 | - | 74.90 | 27.85 | 18.84 | 7.45 | 2.65 | 20.96 | 14.97 | 5.99 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 養生工無 | 76,797 | 3.99 | 3.03 | - | - | 78.55 | 25.88 | 21.96 | 8.68 | 3.09 | 17.46 | 17.46 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 無し | 有り | 有り | 無し | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 68,575 | 5.36 | 4.77 | - | - | 75.09 | 28.97 | 24.60 | 9.72 | 3.46 | 19.55 | 19.55 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ) | 79,346 | 5.29 | 4.12 | 0.82 | - | 71.06 | 31.41 | 21.26 | 8.40 | 2.99 | 23.65 | 16.89 | 6.76 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 養生工無 | 66,614 | 5.32 | 4.91 | - | - | 74.56 | 29.84 | 25.32 | 10.01 | 3.56 | 20.12 | 20.12 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 75,538 | 5.48 | 4.33 | - | - | 76.77 | 26.31 | 22.33 | 8.82 | 3.14 | 17.75 | 17.75 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 特殊養生(ｼﾞｬｯｸ) | 86,309 | 5.40 | 3.79 | 0.75 | - | 72.85 | 28.88 | 19.54 | 7.72 | 2.75 | 21.75 | 15.53 | 6.22 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 | * | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローラー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 養生工無 | 73,577 | 5.44 | 4.44 | - | - | 76.34 | 27.02 | 22.93 | 9.06 | 3.22 | 18.22 | 18.22 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.012【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

| 擁壁平均高さ | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|-----------------|--------|---------|-----------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--|------|--------------------------------|--|----|--------------------------------|-----------|---------|---------|---|---|--------------------------|---|---|--------------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|----|
| | コンクリート規格 | 施工条件 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水平打設距離 30m以下 | 距離20m以下 | 有り | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,038 | 5.44 | 4.48 | - | - | 76.21 | 27.20 | 23.10 | 9.13 | 3.25 | 18.35 | 18.35 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 特殊養生(ベニヤ ヒヤ) | 83,808 | 5.35 | 3.90 | 0.77 | - | 72.26 | 29.76 | 20.13 | 7.95 | 2.83 | 22.39 | 15.99 | 6.40 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 養生工無 | 71,076 | 5.41 | 4.60 | - | - | 75.73 | 27.95 | 23.73 | 9.38 | 3.34 | 18.86 | 18.86 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 80,001 | 5.55 | 4.09 | - | - | 77.69 | 24.85 | 21.08 | 8.33 | 2.96 | 16.76 | 16.76 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 特殊養生(ベニヤ ヒヤ) | 90,772 | 5.45 | 3.60 | 0.71 | - | 73.87 | 27.48 | 18.58 | 7.34 | 2.61 | 20.68 | 14.77 | 5.91 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 養生工無 | 78,039 | 5.52 | 4.19 | - | - | 77.30 | 25.47 | 21.61 | 8.54 | 3.04 | 17.18 | 17.18 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 68,910 | 4.96 | 4.41 | - | - | 74.74 | 28.85 | 24.48 | 9.67 | 3.44 | 20.30 | 19.45 | 0.76 | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 特殊養生(ベニヤ ヒヤ) | 79,669 | 4.95 | 3.82 | 0.81 | - | 70.78 | 31.29 | 21.17 | 8.37 | 2.98 | 24.27 | 16.83 | 6.73 | 0.66 | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 養生工無 | 66,937 | 4.92 | 4.54 | - | - | 74.21 | 29.70 | 25.20 | 9.96 | 3.54 | 20.87 | 20.03 | 0.78 | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 75,915 | 5.07 | 4.00 | - | - | 76.40 | 26.19 | 22.22 | 8.78 | 3.12 | 18.53 | 17.66 | 0.69 | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 特殊養生(ベニヤ ヒヤ) | 86,674 | 5.05 | 3.51 | 0.75 | - | 72.56 | 28.77 | 19.46 | 7.69 | 2.74 | 22.39 | 15.47 | 6.19 | 0.60 | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 養生工無 | 73,942 | 5.04 | 4.11 | - | - | 75.96 | 26.88 | 22.81 | 9.02 | 3.21 | 19.00 | 18.13 | 0.71 | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,399 | 5.03 | 4.14 | - | - | 75.85 | 27.10 | 22.98 | 9.08 | 3.23 | 19.12 | 18.26 | 0.71 | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 特殊養生(ベニヤ ヒヤ) | 84,158 | 5.01 | 3.61 | 0.77 | - | 71.96 | 29.64 | 20.04 | 7.92 | 2.82 | 23.03 | 15.93 | 6.37 | 0.62 | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 養生工無 | 71,426 | 5.01 | 4.26 | - | - | 75.37 | 27.83 | 23.62 | 9.33 | 3.32 | 19.62 | 18.77 | 0.73 | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 80,405 | 5.13 | 3.78 | - | - | 77.32 | 24.73 | 20.98 | 8.29 | 2.95 | 17.55 | 16.67 | 0.65 | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 特殊養生(ベニヤ ヒヤ) | 91,164 | 5.10 | 3.33 | 0.71 | - | 73.57 | 27.38 | 18.50 | 7.31 | 2.60 | 21.33 | 14.70 | 5.88 | 0.57 | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 養生工無 | 78,431 | 5.11 | 3.88 | - | - | 76.92 | 25.34 | 21.51 | 8.50 | 3.02 | 17.97 | 17.09 | 0.67 | - | - | クローラクレーン [油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型] 50t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |

No. 013 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|-------------|----------|--------------|--------------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|-----------|----|----|--|--|--|--|-------|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| なし | なし | なし | なし | 一般養生 | 延長無し | 39,062 | 2.13 | 1.72 | - | - | 63.81 | 26.18 | 16.92 | 6.24 | 1.43 | 34.06 | 33.67 | 0.32 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 39,644 | 2.19 | 1.69 | - | - | 64.25 | 27.18 | 16.67 | 6.14 | 1.41 | 33.56 | 33.18 | 0.31 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 40,806 | 2.32 | 1.65 | - | - | 65.07 | 29.05 | 16.20 | 5.97 | 1.37 | 32.61 | 32.24 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 42,031 | 2.44 | 1.60 | - | - | 65.90 | 30.92 | 15.73 | 5.80 | 1.33 | 31.66 | 31.30 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | なし | なし | なし | なし | 特殊養生(練炭・シフト) | 延長無し | 40,542 | 1.99 | 1.66 | - | - | 65.20 | 29.79 | 16.30 | 6.01 | 1.38 | 32.81 | 32.45 | 0.30 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 41,122 | 2.04 | 1.63 | - | - | 65.61 | 30.70 | 16.07 | 5.92 | 1.36 | 32.35 | 31.99 | 0.30 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 42,282 | 2.16 | 1.59 | - | - | 66.39 | 32.44 | 15.63 | 5.76 | 1.32 | 31.45 | 31.11 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 43,505 | 2.27 | 1.54 | - | - | 67.16 | 34.15 | 15.19 | 5.60 | 1.29 | 30.57 | 30.24 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | なし | なし | なし | なし | 養生工無 | 延長無し | 38,226 | 2.11 | 1.76 | - | - | 63.10 | 26.75 | 17.29 | 6.37 | 1.46 | 34.79 | 34.41 | 0.32 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 38,807 | 2.17 | 1.73 | - | - | 63.55 | 27.74 | 17.03 | 6.28 | 1.44 | 34.28 | 33.90 | 0.32 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 39,967 | 2.29 | 1.68 | - | - | 64.43 | 29.66 | 16.54 | 6.10 | 1.40 | 33.28 | 32.91 | 0.31 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 41,189 | 2.41 | 1.63 | - | - | 65.29 | 31.56 | 16.05 | 5.91 | 1.36 | 32.30 | 31.94 | 0.30 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| なし | なし | なし | なし | 一般養生 | 延長無し | 42,154 | 2.21 | 1.59 | - | - | 66.19 | 24.26 | 15.68 | 5.78 | 1.33 | 31.60 | 31.20 | 0.29 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 42,741 | 2.28 | 1.57 | - | - | 66.54 | 25.18 | 15.47 | 5.70 | 1.31 | 31.18 | 30.78 | 0.29 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 43,912 | 2.41 | 1.53 | - | - | 67.24 | 27.00 | 15.05 | 5.55 | 1.27 | 30.35 | 29.96 | 0.28 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 45,146 | 2.54 | 1.49 | - | - | 67.95 | 28.80 | 14.64 | 5.40 | 1.24 | 29.51 | 29.14 | 0.27 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | なし | なし | なし | 特殊養生(練炭) | 延長無し | 43,634 | 2.07 | 1.54 | - | - | 67.41 | 27.69 | 15.15 | 5.58 | 1.28 | 30.52 | 30.15 | 0.28 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 44,219 | 2.14 | 1.52 | - | - | 67.74 | 28.53 | 14.95 | 5.51 | 1.27 | 30.12 | 29.75 | 0.28 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No. 013 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------|----------|---------|-------------|---------|-----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|------|----|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---|---|---|--------------------|---|---|---------|---------|---------|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 1m超2m未満 | 有り | 無し | 無し | 根・シフトあり | 養生工有 | 90m以上 180m未満 | 45,388 | 2.26 | 1.48 | - | - | 68.40 | 30.22 | 14.56 | 5.37 | 1.23 | 29.34 | 28.98 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 46,620 | 2.39 | 1.44 | - | - | 69.05 | 31.87 | 14.18 | 5.22 | 1.20 | 28.56 | 28.21 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 延長無し | 41,318 | 2.19 | 1.63 | - | - | 65.57 | 24.74 | 16.00 | 5.90 | 1.35 | 32.24 | 31.84 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 41,904 | 2.25 | 1.60 | - | - | 65.97 | 25.72 | 15.77 | 5.81 | 1.34 | 31.78 | 31.39 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 43,072 | 2.38 | 1.56 | - | - | 66.69 | 27.52 | 15.35 | 5.66 | 1.30 | 30.93 | 30.54 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 44,304 | 2.52 | 1.52 | - | - | 67.42 | 29.34 | 14.92 | 5.50 | 1.26 | 30.06 | 29.69 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 41,402 | 2.19 | 1.62 | - | - | 65.64 | 24.70 | 15.97 | 5.88 | 1.35 | 32.17 | 31.77 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 90m未満 | 41,987 | 2.26 | 1.60 | - | - | 66.02 | 25.66 | 15.74 | 5.80 | 1.33 | 31.72 | 31.33 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 90m以上 180m未満 | 43,156 | 2.39 | 1.56 | - | - | 66.75 | 27.48 | 15.32 | 5.64 | 1.30 | 30.86 | 30.48 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 180m以上 280m以下 | 44,389 | 2.51 | 1.51 | - | - | 67.49 | 29.30 | 14.89 | 5.49 | 1.26 | 30.00 | 29.63 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 延長無し | 42,881 | 2.06 | 1.57 | - | - | 66.89 | 28.17 | 15.41 | 5.68 | 1.30 | 31.05 | 30.67 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 90m未満 | 43,466 | 2.11 | 1.54 | - | - | 67.27 | 29.06 | 15.21 | 5.60 | 1.29 | 30.62 | 30.26 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 特殊養生(雑炭・シフトあり) | 90m以上 180m未満 | 44,632 | 2.23 | 1.50 | - | - | 67.94 | 30.73 | 14.81 | 5.46 | 1.25 | 29.83 | 29.47 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 180m以上 280m以下 | 45,862 | 2.36 | 1.46 | - | - | 68.61 | 32.40 | 14.41 | 5.31 | 1.22 | 29.03 | 28.68 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 延長無し | 40,566 | 2.17 | 1.66 | - | - | 65.01 | 25.22 | 16.29 | 6.00 | 1.38 | 32.82 | 32.43 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m未満 | 41,150 | 2.23 | 1.63 | - | - | 65.41 | 26.18 | 16.06 | 5.92 | 1.36 | 32.36 | 31.97 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m以上 180m未満 | 42,317 | 2.36 | 1.59 | - | - | 66.18 | 28.02 | 15.62 | 5.76 | 1.32 | 31.46 | 31.08 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 180m以上 280m以下 | 43,547 | 2.49 | 1.54 | - | - | 66.94 | 29.87 | 15.18 | 5.59 | 1.28 | 30.57 | 30.21 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.013 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|--------------|--------------|--------------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|------|---|--|--|--|----|-------|-------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---|---|---|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 有り | 有 | 有 | 有 | 一般養生 | 延長無し | 44,494 | 2.26 | 1.51 | - | - | 67.76 | 22.99 | 14.86 | 5.47 | 1.26 | 29.98 | 29.56 | 0.28 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 45,084 | 2.33 | 1.49 | - | - | 68.09 | 23.90 | 14.66 | 5.40 | 1.24 | 29.58 | 29.18 | 0.27 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 46,262 | 2.47 | 1.45 | - | - | 68.70 | 25.64 | 14.29 | 5.26 | 1.21 | 28.83 | 28.43 | 0.27 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 47,504 | 2.61 | 1.41 | - | - | 69.31 | 27.37 | 13.91 | 5.13 | 1.18 | 28.08 | 27.69 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 特殊養生(練炭・シフト) | 延長無し | 45,973 | 2.13 | 1.46 | - | - | 68.87 | 26.27 | 14.38 | 5.30 | 1.22 | 29.00 | 28.61 | 0.27 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 46,562 | 2.20 | 1.44 | - | - | 69.17 | 27.11 | 14.20 | 5.23 | 1.20 | 28.63 | 28.25 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 47,738 | 2.33 | 1.41 | - | - | 69.74 | 28.72 | 13.85 | 5.10 | 1.17 | 27.93 | 27.55 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 48,977 | 2.46 | 1.37 | - | - | 70.32 | 30.34 | 13.50 | 4.97 | 1.14 | 27.22 | 26.86 | 0.25 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生工無 | 延長無し | 43,658 | 2.24 | 1.54 | - | - | 67.22 | 23.42 | 15.14 | 5.58 | 1.28 | 30.54 | 30.13 | 0.28 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 44,247 | 2.32 | 1.52 | - | - | 67.54 | 24.34 | 14.94 | 5.50 | 1.26 | 30.14 | 29.73 | 0.28 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 45,423 | 2.45 | 1.48 | - | - | 68.20 | 26.12 | 14.55 | 5.36 | 1.23 | 29.35 | 28.96 | 0.27 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 46,662 | 2.59 | 1.44 | - | - | 68.84 | 27.86 | 14.17 | 5.22 | 1.20 | 28.57 | 28.19 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 有り | 有 | 有 | 一般養生 | 延長無し | 35,057 | 2.52 | 1.92 | - | - | 59.50 | 21.89 | 11.70 | 5.90 | 3.39 | 37.98 | 37.52 | 0.35 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 90m未満 | 35,641 | 2.58 | 1.88 | - | - | 60.05 | 23.06 | 11.51 | 5.80 | 3.33 | 37.37 | 36.91 | 0.35 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m以上180m未満 | 36,808 | 2.73 | 1.83 | - | - | 61.10 | 25.29 | 11.14 | 5.62 | 3.23 | 36.17 | 35.74 | 0.33 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 180m以上280m以下 | 38,038 | 2.86 | 1.77 | - | - | 62.14 | 27.48 | 10.78 | 5.44 | 3.12 | 35.00 | 34.58 | 0.32 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 特殊養生(練炭・シフト) | 延長無し | 36,706 | 2.33 | 1.83 | - | - | 61.40 | 25.93 | 11.18 | 5.63 | 3.24 | 36.27 | 35.84 | 0.34 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m未満 | 37,289 | 2.40 | 1.80 | - | - | 61.90 | 27.00 | 11.00 | 5.55 | 3.19 | 35.70 | 35.28 | 0.33 | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No. 013 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|---------|-------------|----------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|-------|------|------|------------|----|----|---|----|---|----------------------------|--------------------------------|---------|------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|---|---|---------|---|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 無し | 無し | 無し | 根・ジェット | 90m以上 180m未満 | 38,453 | 2.53 | 1.75 | - | - | 62.86 | 29.01 | 10.67 | 5.38 | 3.09 | 34.61 | 34.21 | 0.32 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 39,680 | 2.65 | 1.69 | - | - | 63.81 | 31.02 | 10.34 | 5.21 | 2.99 | 33.54 | 33.15 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 仮囲い内 ジェット養生 | 延長無し | 31,363 | 3.36 | 2.14 | 0.38 | 0.35 | 50.58 | 20.19 | 13.08 | 5.20 | 1.79 | 46.06 | 41.94 | 2.94 | 1.09 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 31,944 | 3.41 | 2.10 | 0.37 | 0.34 | 51.36 | 21.53 | 12.84 | 5.11 | 1.75 | 45.23 | 41.18 | 2.89 | 1.07 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 33,106 | 3.52 | 2.03 | 0.36 | 0.33 | 52.86 | 24.07 | 12.39 | 4.93 | 1.69 | 43.62 | 39.73 | 2.78 | 1.03 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 34,330 | 3.63 | 1.96 | 0.35 | 0.32 | 54.30 | 26.54 | 11.95 | 4.75 | 1.63 | 42.07 | 38.32 | 2.68 | 0.99 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生工無 | 延長無し | 34,390 | 2.48 | 1.95 | - | - | 58.81 | 22.31 | 11.93 | 6.01 | 3.46 | 38.71 | 38.25 | 0.36 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 34,974 | 2.56 | 1.92 | - | - | 59.39 | 23.51 | 11.73 | 5.91 | 3.40 | 38.05 | 37.61 | 0.35 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 36,138 | 2.69 | 1.86 | - | - | 60.48 | 25.75 | 11.35 | 5.72 | 3.29 | 36.83 | 36.40 | 0.34 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 37,365 | 2.82 | 1.80 | - | - | 61.56 | 27.98 | 10.98 | 5.53 | 3.18 | 35.62 | 35.20 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 36,256 | 2.56 | 1.85 | - | - | 60.69 | 21.18 | 11.31 | 5.70 | 3.28 | 36.75 | 36.28 | 0.34 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 36,842 | 2.64 | 1.82 | - | - | 61.20 | 22.33 | 11.13 | 5.61 | 3.22 | 36.16 | 35.70 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 38,013 | 2.78 | 1.77 | - | - | 62.18 | 24.49 | 10.79 | 5.44 | 3.13 | 35.04 | 34.60 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 39,248 | 2.92 | 1.71 | - | - | 63.13 | 26.62 | 10.45 | 5.27 | 3.03 | 33.95 | 33.52 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 特殊養生 (根・ジェット) | 延長無し | 37,905 | 2.38 | 1.77 | - | - | 62.48 | 25.14 | 10.82 | 5.46 | 3.13 | 35.14 | 34.70 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 38,490 | 2.46 | 1.75 | - | - | 62.93 | 26.16 | 10.66 | 5.37 | 3.09 | 34.61 | 34.18 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 39,659 | 2.58 | 1.69 | - | - | 63.84 | 28.15 | 10.34 | 5.21 | 3.00 | 33.58 | 33.17 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 40,891 | 2.72 | 1.64 | - | - | 64.71 | 30.09 | 10.03 | 5.06 | 2.91 | 32.57 | 32.17 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.013 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-----------|--|----|--|--|--|----------------------------------|---------|------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|---|---------|---|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 2m以上5m以下 | なし | なし | なし | 仮囲い内シフト →養生 | 延長無し | 32,567 | 3.42 | 2.06 | 0.37 | 0.34 | 52.19 | 19.44 | 12.60 | 5.01 | 1.72 | 44.39 | 40.39 | 2.83 | 1.05 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m未満 | 33,151 | 3.48 | 2.03 | 0.36 | 0.33 | 52.91 | 20.74 | 12.37 | 4.92 | 1.69 | 43.61 | 39.68 | 2.78 | 1.03 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 34,318 | 3.60 | 1.96 | 0.35 | 0.32 | 54.28 | 23.21 | 11.95 | 4.75 | 1.63 | 42.12 | 38.33 | 2.69 | 0.99 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 35,548 | 3.71 | 1.89 | 0.34 | 0.31 | 55.63 | 25.64 | 11.54 | 4.59 | 1.57 | 40.66 | 37.00 | 2.59 | 0.96 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 延長無し | 35,590 | 2.54 | 1.89 | - | - | 60.03 | 21.56 | 11.53 | 5.81 | 3.34 | 37.43 | 36.96 | 0.35 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 90m未満 | 36,175 | 2.61 | 1.86 | - | - | 60.57 | 22.72 | 11.34 | 5.72 | 3.28 | 36.82 | 36.36 | 0.34 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 37,344 | 2.75 | 1.80 | - | - | 61.59 | 24.93 | 10.98 | 5.54 | 3.18 | 35.66 | 35.22 | 0.33 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 38,575 | 2.88 | 1.74 | - | - | 62.59 | 27.10 | 10.63 | 5.36 | 3.08 | 34.53 | 34.10 | 0.32 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | なし | なし | なし | なし | 一般養生 | 延長無し | 36,372 | 2.57 | 1.85 | - | - | 60.79 | 21.09 | 11.28 | 5.69 | 3.27 | 36.64 | 36.17 | 0.34 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 36,959 | 2.65 | 1.82 | - | - | 61.30 | 22.24 | 11.10 | 5.60 | 3.21 | 36.05 | 35.59 | 0.33 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 38,131 | 2.78 | 1.76 | - | - | 62.28 | 24.41 | 10.76 | 5.42 | 3.12 | 34.94 | 34.50 | 0.32 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 39,366 | 2.93 | 1.71 | - | - | 63.22 | 26.55 | 10.42 | 5.25 | 3.02 | 33.85 | 33.42 | 0.31 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 延長無し | 38,021 | 2.39 | 1.77 | - | - | 62.58 | 25.06 | 10.79 | 5.44 | 3.12 | 35.03 | 34.60 | 0.32 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 90m未満 | 38,607 | 2.46 | 1.74 | - | - | 63.04 | 26.08 | 10.63 | 5.36 | 3.08 | 34.50 | 34.07 | 0.32 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 39,776 | 2.60 | 1.69 | - | - | 63.91 | 28.04 | 10.31 | 5.20 | 2.99 | 33.49 | 33.07 | 0.31 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 41,008 | 2.73 | 1.64 | - | - | 64.79 | 30.01 | 10.00 | 5.04 | 2.90 | 32.48 | 32.08 | 0.30 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| なし | なし | なし | なし | 仮囲い内シフト | 延長無し | 32,676 | 3.44 | 2.06 | 0.37 | 0.34 | 52.32 | 19.38 | 12.55 | 4.99 | 1.71 | 44.24 | 40.26 | 2.82 | 1.04 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m未満 | 33,261 | 3.49 | 2.02 | 0.36 | 0.33 | 53.04 | 20.68 | 12.33 | 4.90 | 1.68 | 43.47 | 39.55 | 2.77 | 1.03 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.013 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|-------------|---------------|-----------|--------------|--------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|----|----|--|--|--|--|--|--|------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有り | コンクリート | 有 | 有 | コンクリート | 延長無し | 90m以上180m未満 | 34,429 | 3.60 | 1.95 | 0.35 | 0.32 | 54.41 | 23.12 | 11.92 | 4.74 | 1.63 | 41.99 | 38.21 | 2.68 | 0.99 | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 35,659 | 3.71 | 1.88 | 0.33 | 0.31 | 55.75 | 25.56 | 11.50 | 4.57 | 1.57 | 40.54 | 36.89 | 2.58 | 0.96 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 延長無し | 35,706 | 2.54 | 1.88 | - | - | 60.15 | 21.49 | 11.49 | 5.79 | 3.33 | 37.31 | 36.84 | 0.35 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 36,292 | 2.62 | 1.85 | - | - | 60.67 | 22.65 | 11.30 | 5.70 | 3.27 | 36.71 | 36.25 | 0.34 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 37,461 | 2.75 | 1.79 | - | - | 61.70 | 24.86 | 10.95 | 5.52 | 3.17 | 35.55 | 35.11 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 38,693 | 2.90 | 1.74 | - | - | 62.67 | 27.00 | 10.60 | 5.34 | 3.07 | 34.43 | 34.00 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | コンクリート | 有 | 有 | 有 | コンクリート | 延長無し | 90m未満 | 37,571 | 2.62 | 1.79 | - | - | 61.89 | 20.43 | 10.92 | 5.50 | 3.16 | 35.49 | 35.01 | 0.33 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | 90m未満 | 38,160 | 2.69 | 1.76 | - | - | 62.37 | 21.54 | 10.75 | 5.42 | 3.11 | 34.94 | 34.47 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 39,336 | 2.84 | 1.71 | - | - | 63.27 | 23.66 | 10.43 | 5.26 | 3.02 | 33.89 | 33.44 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 40,576 | 2.99 | 1.66 | - | - | 64.15 | 25.76 | 10.11 | 5.10 | 2.93 | 32.86 | 32.42 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 延長無し | 39,220 | 2.44 | 1.71 | - | - | 63.58 | 24.29 | 10.46 | 5.27 | 3.03 | 33.98 | 33.54 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 39,808 | 2.51 | 1.69 | - | - | 64.01 | 25.31 | 10.30 | 5.19 | 2.98 | 33.48 | 33.04 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| コンクリート | 有 | 有 | 有 | 特殊養生(練炭・ショット) | 延長無し | 90m以上180m未満 | 40,982 | 2.65 | 1.64 | - | - | 64.82 | 27.21 | 10.01 | 5.05 | 2.90 | 32.53 | 32.10 | 0.30 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 42,219 | 2.79 | 1.59 | - | - | 65.64 | 29.14 | 9.72 | 4.90 | 2.81 | 31.57 | 31.16 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 延長無し | 33,881 | 3.47 | 1.98 | 0.35 | 0.32 | 53.82 | 18.70 | 12.11 | 4.81 | 1.65 | 42.71 | 38.83 | 2.72 | 1.01 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 90m未満 | 34,468 | 3.55 | 1.95 | 0.35 | 0.32 | 54.48 | 19.97 | 11.90 | 4.73 | 1.62 | 41.97 | 38.16 | 2.67 | 0.99 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 35,641 | 3.66 | 1.88 | 0.33 | 0.31 | 55.74 | 22.35 | 11.51 | 4.58 | 1.57 | 40.60 | 36.91 | 2.59 | 0.96 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 36,877 | 3.79 | 1.82 | 0.32 | 0.30 | 56.98 | 24.72 | 11.12 | 4.42 | 1.52 | 39.23 | 35.67 | 2.50 | 0.92 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No. 013 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|----------|---------|-------------|--------|------------------|-----------|------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|--------|-----------|----|----|---|----|----|----|-------|------|---------|-----|---------------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---------|
| 擁壁平均高さ | コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | | 養生工無 | 延長無し | 36,905 | 2.59 | 1.82 | - | - | 61.30 | 20.80 | 11.12 | 5.60 | 3.22 | 36.11 | 35.64 | 0.33 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 37,493 | 2.67 | 1.79 | - | - | 61.78 | 21.92 | 10.94 | 5.52 | 3.17 | 35.55 | 35.08 | 0.33 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 38,666 | 2.81 | 1.74 | - | - | 62.72 | 24.07 | 10.61 | 5.35 | 3.07 | 34.47 | 34.02 | 0.32 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 39,903 | 2.95 | 1.68 | - | - | 63.65 | 26.20 | 10.28 | 5.18 | 2.98 | 33.40 | 32.96 | 0.31 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.014【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|---------|-------------|-------------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|------|------|-----------|--|------------------------------|--------------------------------|-------|---|--------------------|---------|---|---|--------------------|----|---------|---|----|---|---------|
| コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 31,473 | 2.77 | 2.14 | - | - | 54.93 | 21.01 | 10.14 | 5.48 | 3.02 | 42.30 | 41.80 | 0.39 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 32,057 | 2.85 | 2.10 | - | - | 55.62 | 22.33 | 9.95 | 5.38 | 2.96 | 41.53 | 41.03 | 0.39 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 33,223 | 2.98 | 2.02 | - | - | 56.95 | 24.82 | 9.60 | 5.19 | 2.86 | 40.07 | 39.59 | 0.37 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 34,452 | 3.12 | 1.95 | - | - | 58.24 | 27.26 | 9.26 | 5.00 | 2.76 | 38.64 | 38.18 | 0.36 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 延長無し | 33,224 | 2.54 | 2.02 | - | - | 57.41 | 25.49 | 9.60 | 5.19 | 2.86 | 40.05 | 39.59 | 0.37 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 33,807 | 2.61 | 1.99 | - | - | 58.02 | 26.64 | 9.44 | 5.10 | 2.81 | 39.37 | 38.91 | 0.37 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 34,970 | 2.74 | 1.92 | - | - | 59.20 | 28.88 | 9.12 | 4.93 | 2.72 | 38.06 | 37.62 | 0.35 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 36,197 | 2.88 | 1.86 | - | - | 60.36 | 31.06 | 8.81 | 4.76 | 2.63 | 36.76 | 36.34 | 0.34 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 28,830 | 3.66 | 2.33 | 0.41 | 0.38 | 46.15 | 18.61 | 11.07 | 4.86 | 1.94 | 50.19 | 45.71 | 3.20 | 1.18 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 29,412 | 3.73 | 2.29 | 0.41 | 0.37 | 47.10 | 20.10 | 10.85 | 4.77 | 1.90 | 49.17 | 44.79 | 3.13 | 1.16 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 30,574 | 3.83 | 2.20 | 0.39 | 0.36 | 48.91 | 22.93 | 10.44 | 4.58 | 1.83 | 47.26 | 43.03 | 3.02 | 1.12 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 31,799 | 3.93 | 2.11 | 0.38 | 0.35 | 50.64 | 25.67 | 10.03 | 4.41 | 1.76 | 45.43 | 41.37 | 2.90 | 1.07 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 延長無し | 30,909 | 2.73 | 2.17 | - | - | 54.21 | 21.40 | 10.32 | 5.58 | 3.07 | 43.06 | 42.56 | 0.40 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 31,492 | 2.80 | 2.13 | - | - | 54.94 | 22.73 | 10.13 | 5.47 | 3.02 | 42.26 | 41.77 | 0.39 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 32,655 | 2.94 | 2.06 | - | - | 56.31 | 25.25 | 9.77 | 5.28 | 2.91 | 40.75 | 40.28 | 0.38 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 33,881 | 3.07 | 1.98 | - | - | 57.66 | 27.73 | 9.42 | 5.09 | 2.80 | 39.27 | 38.82 | 0.36 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.014【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------------|---------|-------------|-------------------|----------------------|-------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|--------|------------|--|--|----------------------------|----------------------------------|-------|---------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|----|---|---------|---------|
| コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | | | 一般養生 | 90m未満 | 32,750 | 2.89 | 2.05 | - | - | 56.43 | 21.85 | 9.74 | 5.26 | 2.90 | 40.68 | 40.17 | 0.38 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m以上180m未満 | 33,918 | 3.03 | 1.98 | - | - | 57.71 | 24.32 | 9.41 | 5.08 | 2.80 | 39.26 | 38.78 | 0.36 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 180m以上280m以下 | 35,150 | 3.17 | 1.91 | - | - | 58.94 | 26.73 | 9.08 | 4.90 | 2.70 | 37.89 | 37.42 | 0.35 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 33,915 | 2.59 | 1.98 | - | - | 58.15 | 24.96 | 9.41 | 5.08 | 2.80 | 39.26 | 38.79 | 0.36 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 34,500 | 2.66 | 1.95 | - | - | 58.74 | 26.12 | 9.25 | 5.00 | 2.75 | 38.60 | 38.13 | 0.36 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 35,666 | 2.79 | 1.88 | - | - | 59.88 | 28.33 | 8.94 | 4.83 | 2.66 | 37.33 | 36.88 | 0.35 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 180m以上280m以下 | | 36,895 | 2.93 | 1.82 | - | - | 60.99 | 30.48 | 8.65 | 4.67 | 2.58 | 36.08 | 35.65 | 0.33 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 29,503 | 3.72 | 2.28 | 0.41 | 0.37 | 47.23 | 18.19 | 10.81 | 4.75 | 1.90 | 49.05 | 44.65 | 3.12 | 1.16 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 30,087 | 3.78 | 2.23 | 0.40 | 0.37 | 48.19 | 19.72 | 10.60 | 4.66 | 1.86 | 48.03 | 43.72 | 3.06 | 1.13 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上180m未満 | 31,252 | 3.88 | 2.15 | 0.38 | 0.35 | 49.88 | 22.47 | 10.21 | 4.48 | 1.79 | 46.24 | 42.09 | 2.95 | 1.09 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上280m以下 | 32,480 | 4.00 | 2.07 | 0.37 | 0.34 | 51.50 | 25.14 | 9.82 | 4.31 | 1.72 | 44.50 | 40.50 | 2.84 | 1.05 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 延長無し | 31,600 | 2.78 | 2.13 | - | - | 55.08 | 20.92 | 10.10 | 5.45 | 3.01 | 42.14 | 41.63 | 0.39 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m未満 | 32,184 | 2.85 | 2.09 | - | - | 55.79 | 22.26 | 9.91 | 5.35 | 2.95 | 41.36 | 40.87 | 0.38 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m以上180m未満 | 33,351 | 2.99 | 2.01 | - | - | 57.09 | 24.72 | 9.57 | 5.17 | 2.85 | 39.92 | 39.44 | 0.37 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 180m以上280m以下 | 34,580 | 3.12 | 1.94 | - | - | 58.37 | 27.16 | 9.23 | 4.98 | 2.75 | 38.51 | 38.04 | 0.36 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 一般養生 | 延長無し | 32,094 | 2.80 | 2.09 | - | - | 55.70 | 20.63 | 9.94 | 5.37 | 2.96 | 41.50 | 40.99 | 0.38 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m未満 | 32,679 | 2.89 | 2.06 | - | - | 56.35 | 21.90 | 9.76 | 5.27 | 2.91 | 40.76 | 40.25 | 0.38 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.014【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|----------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|------|----|----|----|---|----------------------------|----------------------------------|-------|-------|---------|---------|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---------|
| コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | |
| 有り | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 33,847 | 3.03 | 1.99 | - | - | 57.63 | 24.36 | 9.43 | 5.09 | 2.81 | 39.34 | 38.86 | 0.36 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 35,079 | 3.17 | 1.92 | - | - | 58.86 | 26.77 | 9.09 | 4.91 | 2.71 | 37.97 | 37.50 | 0.35 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 延長無し | 33,845 | 2.59 | 1.99 | - | - | 58.07 | 25.01 | 9.43 | 5.09 | 2.81 | 39.34 | 38.87 | 0.36 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 34,429 | 2.65 | 1.95 | - | - | 58.67 | 26.15 | 9.27 | 5.01 | 2.76 | 38.68 | 38.21 | 0.36 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 35,595 | 2.79 | 1.89 | - | - | 59.80 | 28.37 | 8.96 | 4.84 | 2.67 | 37.41 | 36.96 | 0.35 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 36,824 | 2.92 | 1.82 | - | - | 60.93 | 30.55 | 8.66 | 4.68 | 2.58 | 36.15 | 35.72 | 0.33 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 延長無し | 29,433 | 3.71 | 2.28 | 0.41 | 0.37 | 47.11 | 18.23 | 10.84 | 4.76 | 1.90 | 49.18 | 44.77 | 3.13 | 1.16 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 30,017 | 3.77 | 2.24 | 0.40 | 0.37 | 48.02 | 19.69 | 10.63 | 4.67 | 1.87 | 48.21 | 43.89 | 3.07 | 1.14 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 31,182 | 3.88 | 2.16 | 0.38 | 0.35 | 49.77 | 22.50 | 10.23 | 4.49 | 1.80 | 46.35 | 42.19 | 2.96 | 1.09 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 32,410 | 3.98 | 2.07 | 0.37 | 0.34 | 51.43 | 25.20 | 9.84 | 4.32 | 1.73 | 44.59 | 40.59 | 2.84 | 1.05 | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 延長無し | 31,530 | 2.77 | 2.13 | - | - | 55.00 | 20.97 | 10.12 | 5.47 | 3.01 | 42.23 | 41.72 | 0.39 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 32,114 | 2.84 | 2.09 | - | - | 55.71 | 22.31 | 9.93 | 5.37 | 2.96 | 41.45 | 40.96 | 0.38 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 33,280 | 2.99 | 2.02 | - | - | 57.00 | 24.76 | 9.59 | 5.18 | 2.86 | 40.01 | 39.53 | 0.37 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 34,509 | 3.12 | 1.95 | - | - | 58.30 | 27.24 | 9.24 | 4.99 | 2.75 | 38.58 | 38.12 | 0.36 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 延長無し | 32,785 | 2.85 | 2.05 | - | - | 56.51 | 20.17 | 9.73 | 5.26 | 2.90 | 40.64 | 40.12 | 0.38 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m未満 | 33,371 | 2.92 | 2.01 | - | - | 57.15 | 21.46 | 9.56 | 5.16 | 2.85 | 39.93 | 39.42 | 0.37 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 34,543 | 3.08 | 1.95 | - | - | 58.34 | 23.86 | 9.24 | 4.99 | 2.75 | 38.58 | 38.08 | 0.36 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.014 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-----------|--|----------------------------|----------------------------------|-------|------|---------|-------|---|----------------------|--------------------|---|---|---|---|---------|---------|
| コンクリート規格 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 35,778 | 3.22 | 1.88 | - | - | 59.54 | 26.24 | 8.92 | 4.82 | 2.66 | 37.24 | 36.77 | 0.34 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 延長無し | 34,536 | 2.63 | 1.95 | - | - | 58.80 | 24.52 | 9.24 | 4.99 | 2.75 | 38.57 | 38.09 | 0.36 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 特殊養生 (減炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 35,121 | 2.70 | 1.91 | - | - | 59.38 | 25.66 | 9.08 | 4.91 | 2.71 | 37.92 | 37.45 | 0.35 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 36,290 | 2.84 | 1.85 | - | - | 60.45 | 27.83 | 8.79 | 4.75 | 2.62 | 36.71 | 36.25 | 0.34 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 37,523 | 2.98 | 1.79 | - | - | 61.52 | 29.97 | 8.50 | 4.59 | 2.53 | 35.50 | 35.06 | 0.33 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | | 延長無し | 30,106 | 3.76 | 2.23 | 0.40 | 0.37 | 48.22 | 17.89 | 10.60 | 4.66 | 1.86 | 48.02 | 43.69 | 3.06 | 1.13 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 30,691 | 3.82 | 2.19 | 0.39 | 0.36 | 49.08 | 19.34 | 10.40 | 4.57 | 1.82 | 47.10 | 42.86 | 3.00 | 1.11 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 31,860 | 3.93 | 2.11 | 0.37 | 0.34 | 50.69 | 22.04 | 10.01 | 4.40 | 1.76 | 45.38 | 41.29 | 2.89 | 1.07 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 33,091 | 4.04 | 2.03 | 0.36 | 0.33 | 52.27 | 24.69 | 9.64 | 4.23 | 1.69 | 43.69 | 39.75 | 2.79 | 1.03 | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 延長無し | 32,221 | 2.82 | 2.09 | - | - | 55.84 | 20.52 | 9.90 | 5.35 | 2.95 | 41.34 | 40.83 | 0.38 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 養生工無 | 90m未満 | 32,806 | 2.89 | 2.05 | - | - | 56.50 | 21.81 | 9.72 | 5.25 | 2.90 | 40.61 | 40.10 | 0.38 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 33,975 | 3.04 | 1.98 | - | - | 57.76 | 24.26 | 9.39 | 5.07 | 2.80 | 39.20 | 38.72 | 0.36 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 35,207 | 3.18 | 1.91 | - | - | 58.99 | 26.68 | 9.06 | 4.89 | 2.70 | 37.83 | 37.36 | 0.35 | - | - | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------|--------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|--------|--|----------------------------|--------------------------------|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|----------|----------|---------|---------|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 43,231 | 2.11 | 1.55 | - | - | 51.91 | 18.08 | 10.02 | 4.84 | 3.30 | 39.68 | 30.67 | 8.63 | 0.28 | - | 6.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 一般養生 | 90m未満 | 43,817 | 2.17 | 1.53 | - | - | 52.46 | 19.09 | 9.88 | 4.77 | 3.25 | 39.16 | 30.26 | 8.52 | 0.28 | - | 6.21 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 44,986 | 2.30 | 1.49 | - | - | 53.52 | 21.01 | 9.62 | 4.65 | 3.17 | 38.13 | 29.47 | 8.29 | 0.27 | - | 6.05 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 46,219 | 2.43 | 1.45 | - | - | 54.57 | 22.94 | 9.37 | 4.52 | 3.08 | 37.11 | 28.68 | 8.07 | 0.27 | - | 5.89 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (線状・ジェット) | 延長無し | 43,957 | 2.02 | 1.53 | - | - | 52.77 | 20.36 | 9.85 | 4.76 | 3.24 | 39.02 | 30.16 | 8.49 | 0.28 | - | 6.19 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (線状・ジェット) | 90m未満 | 44,542 | 2.08 | 1.51 | - | - | 53.30 | 21.31 | 9.72 | 4.69 | 3.20 | 38.51 | 29.76 | 8.38 | 0.28 | - | 6.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (線状・ジェット) | 90m以上180m未満 | 45,709 | 2.20 | 1.47 | - | - | 54.33 | 23.16 | 9.47 | 4.57 | 3.12 | 37.51 | 29.00 | 8.16 | 0.27 | - | 5.96 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (線状・ジェット) | 180m以上280m以下 | 46,939 | 2.32 | 1.43 | - | - | 55.35 | 25.00 | 9.22 | 4.45 | 3.04 | 36.53 | 28.24 | 7.95 | 0.26 | - | 5.80 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 38,892 | 2.75 | 1.73 | 0.35 | 0.27 | 43.35 | 17.34 | 11.13 | 4.49 | 1.44 | 46.90 | 34.18 | 9.60 | 2.21 | 0.84 | 7.00 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 39,474 | 2.80 | 1.70 | 0.34 | 0.27 | 44.10 | 18.47 | 10.97 | 4.42 | 1.42 | 46.20 | 33.67 | 9.45 | 2.18 | 0.83 | 6.90 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 40,636 | 2.90 | 1.65 | 0.33 | 0.26 | 45.60 | 20.69 | 10.66 | 4.30 | 1.38 | 44.80 | 32.63 | 9.18 | 2.12 | 0.80 | 6.70 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 41,861 | 3.00 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 47.02 | 22.85 | 10.34 | 4.17 | 1.34 | 43.48 | 31.67 | 8.91 | 2.05 | 0.78 | 6.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 44,579 | 2.17 | 1.51 | - | - | 53.21 | 17.53 | 9.71 | 4.69 | 3.20 | 38.51 | 29.74 | 8.37 | 0.28 | - | 6.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 45,167 | 2.24 | 1.49 | - | - | 53.73 | 18.49 | 9.59 | 4.63 | 3.16 | 38.00 | 29.35 | 8.26 | 0.27 | - | 6.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 46,341 | 2.37 | 1.45 | - | - | 54.71 | 20.38 | 9.34 | 4.51 | 3.08 | 37.04 | 28.61 | 8.05 | 0.27 | - | 5.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 47,579 | 2.50 | 1.41 | - | - | 55.71 | 22.27 | 9.10 | 4.39 | 3.00 | 36.07 | 27.86 | 7.84 | 0.26 | - | 5.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 45,305 | 2.07 | 1.48 | - | - | 54.04 | 19.76 | 9.56 | 4.61 | 3.15 | 37.88 | 29.26 | 8.24 | 0.27 | - | 6.01 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--|--------|---------|-------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|---|--------------------------------|--------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.04t/m ³ 以上 0.06t/m ³ 未満 | | | 有り | 特殊養生 (練炭・シエツトヒータ) | 90m未満 | 45,892 | 2.13 | 1.46 | - | - | 54.55 | 20.69 | 9.43 | 4.56 | 3.11 | 37.39 | 28.89 | 8.13 | 0.27 | - | 5.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 47,064 | 2.27 | 1.43 | - | - | 55.48 | 22.47 | 9.20 | 4.44 | 3.03 | 36.46 | 28.17 | 7.93 | 0.26 | - | 5.79 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 48,299 | 2.39 | 1.39 | - | - | 56.44 | 24.28 | 8.96 | 4.33 | 2.95 | 35.53 | 27.45 | 7.73 | 0.25 | - | 5.64 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 シエツトヒータ養生 | 延長無し | 40,237 | 2.82 | 1.67 | 0.34 | 0.27 | 45.06 | 16.76 | 10.76 | 4.34 | 1.39 | 45.35 | 33.03 | 9.27 | 2.14 | 0.81 | 6.77 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m未満 | 40,822 | 2.88 | 1.65 | 0.33 | 0.26 | 45.82 | 17.92 | 10.61 | 4.28 | 1.37 | 44.63 | 32.48 | 9.14 | 2.11 | 0.80 | 6.67 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 41,990 | 2.98 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 47.16 | 20.04 | 10.31 | 4.16 | 1.33 | 43.38 | 31.57 | 8.89 | 2.05 | 0.78 | 6.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 43,220 | 3.09 | 1.55 | 0.31 | 0.25 | 48.48 | 22.14 | 10.02 | 4.04 | 1.29 | 42.13 | 30.67 | 8.63 | 1.99 | 0.75 | 6.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 44,458 | 2.16 | 1.51 | - | - | 53.11 | 17.58 | 9.74 | 4.70 | 3.21 | 38.61 | 29.82 | 8.39 | 0.28 | - | 6.12 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 45,045 | 2.23 | 1.49 | - | - | 53.64 | 18.57 | 9.61 | 4.64 | 3.17 | 38.09 | 29.43 | 8.28 | 0.27 | - | 6.04 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 46,219 | 2.36 | 1.45 | - | - | 54.62 | 20.45 | 9.37 | 4.52 | 3.08 | 37.13 | 28.68 | 8.07 | 0.27 | - | 5.89 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 47,457 | 2.49 | 1.41 | - | - | 55.60 | 22.32 | 9.12 | 4.41 | 3.00 | 36.17 | 27.94 | 7.86 | 0.26 | - | 5.74 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 特殊養生 (練炭・シエツトヒータ) | 延長無し | 45,184 | 2.07 | 1.49 | - | - | 53.93 | 19.80 | 9.58 | 4.63 | 3.16 | 37.97 | 29.34 | 8.26 | 0.27 | - | 6.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 |
| 90m未満 | 45,771 | 2.13 | 1.47 | | | - | - | 54.43 | 20.74 | 9.46 | 4.57 | 3.11 | 37.49 | 28.97 | 8.15 | 0.27 | - | 5.95 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| 90m以上 180m未満 | 46,942 | 2.26 | 1.43 | | | - | - | 55.39 | 22.55 | 9.22 | 4.45 | 3.04 | 36.55 | 28.24 | 7.95 | 0.26 | - | 5.80 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| 180m以上 280m以下 | 48,177 | 2.38 | 1.39 | | | - | - | 56.35 | 24.34 | 8.99 | 4.34 | 2.96 | 35.62 | 27.52 | 7.75 | 0.25 | - | 5.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| 仮囲い内 シエツトヒータ養生 | 延長無し | 40,122 | 2.81 | 1.67 | 0.34 | 0.27 | 44.91 | 16.81 | 10.79 | 4.35 | 1.39 | 45.49 | 33.15 | 9.30 | 2.14 | 0.81 | 6.79 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 90m未満 | 40,706 | 2.86 | 1.65 | 0.33 | 0.26 | 45.71 | 18.00 | 10.64 | 4.29 | 1.37 | 44.74 | 32.57 | 9.17 | 2.11 | 0.80 | 6.69 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|-------|------|-----------|--|--|----------------------------|--------------------------------|----|----|----|----|----|---|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| | | | | 生 | 90m以上 180m未満 | 41,873 | 2.97 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 47.04 | 20.10 | 10.34 | 4.17 | 1.34 | 43.49 | 31.66 | 8.91 | 2.05 | 0.78 | 6.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 43,103 | 3.10 | 1.56 | 0.32 | 0.25 | 48.32 | 22.15 | 10.05 | 4.05 | 1.30 | 42.26 | 30.76 | 8.66 | 1.99 | 0.76 | 6.32 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 45,805 | 2.22 | 1.47 | - | - | 54.35 | 17.07 | 9.45 | 4.56 | 3.11 | 37.49 | 28.94 | 8.15 | 0.27 | 5.94 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m未満 | 46,395 | 2.28 | 1.45 | - | - | 54.84 | 18.02 | 9.33 | 4.51 | 3.07 | 37.01 | 28.58 | 8.04 | 0.26 | 5.87 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 47,574 | 2.42 | 1.41 | - | - | 55.76 | 19.86 | 9.10 | 4.39 | 3.00 | 36.10 | 27.87 | 7.84 | 0.26 | 5.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 48,816 | 2.55 | 1.37 | - | - | 56.69 | 21.70 | 8.87 | 4.28 | 2.92 | 35.18 | 27.16 | 7.64 | 0.25 | 5.58 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 46,532 | 2.12 | 1.44 | - | - | 55.14 | 19.25 | 9.30 | 4.49 | 3.06 | 36.89 | 28.49 | 8.02 | 0.26 | 5.85 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m未満 | 47,121 | 2.18 | 1.42 | - | - | 55.60 | 20.14 | 9.19 | 4.44 | 3.03 | 36.44 | 28.14 | 7.92 | 0.26 | 5.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 48,297 | 2.32 | 1.39 | - | - | 56.49 | 21.90 | 8.96 | 4.33 | 2.95 | 35.55 | 27.45 | 7.73 | 0.25 | 5.64 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 49,537 | 2.45 | 1.35 | - | - | 57.40 | 23.68 | 8.74 | 4.22 | 2.88 | 34.65 | 26.76 | 7.53 | 0.25 | 5.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 41,467 | 2.88 | 1.62 | 0.33 | 0.26 | 46.60 | 16.34 | 10.44 | 4.21 | 1.35 | 43.95 | 31.97 | 9.00 | 2.07 | 0.79 | 6.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m未満 | 42,054 | 2.93 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 47.26 | 17.42 | 10.30 | 4.15 | 1.33 | 43.34 | 31.53 | 8.87 | 2.04 | 0.78 | 6.47 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 43,227 | 3.05 | 1.55 | 0.31 | 0.25 | 48.50 | 19.47 | 10.02 | 4.04 | 1.29 | 42.15 | 30.67 | 8.63 | 1.99 | 0.75 | 6.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 44,463 | 3.17 | 1.51 | 0.31 | 0.24 | 49.73 | 21.50 | 9.74 | 3.93 | 1.26 | 40.98 | 29.82 | 8.39 | 1.93 | 0.73 | 6.12 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 一般養生 | 延長無し | 45,670 | 2.00 | 1.47 | - | - | 49.14 | 17.12 | 9.48 | 4.58 | 3.12 | 40.51 | 29.03 | 11.12 | 0.27 | 8.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m未満 | 46,256 | 2.06 | 1.45 | - | - | 49.70 | 18.09 | 9.36 | 4.52 | 3.08 | 40.00 | 28.66 | 10.98 | 0.27 | 8.24 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 47,426 | 2.19 | 1.42 | - | - | 50.76 | 19.91 | 9.13 | 4.41 | 3.01 | 39.01 | 27.95 | 10.71 | 0.26 | 8.04 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | | | | | | | | | | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|-------------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-----------|--------|----------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 180m以上 280m以下 | 48,658 | 2.31 | 1.38 | - | - | 51.82 | 21.76 | 8.90 | 4.30 | 2.93 | 38.03 | 27.25 | 10.44 | 0.25 | - | 7.84 | | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 延長無し | 46,397 | 1.91 | 1.45 | - | - | 50.01 | 19.29 | 9.33 | 4.51 | 3.07 | 39.86 | 28.57 | 10.95 | 0.26 | - | 8.22 | | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 90m未満 | 46,981 | 1.97 | 1.43 | - | - | 50.54 | 20.21 | 9.22 | 4.45 | 3.03 | 39.37 | 28.22 | 10.81 | 0.26 | - | 8.12 | | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 90m以上 180m未満 | 48,148 | 2.08 | 1.39 | - | - | 51.59 | 22.00 | 8.99 | 4.34 | 2.96 | 38.41 | 27.53 | 10.55 | 0.25 | - | 7.92 | | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 180m以上 280m以下 | 49,379 | 2.21 | 1.36 | - | - | 52.60 | 23.75 | 8.77 | 4.23 | 2.89 | 37.47 | 26.85 | 10.29 | 0.25 | - | 7.72 | | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 仮囲い内 ジェット養生 | 延長無し | 41,332 | 2.59 | 1.62 | 0.33 | 0.26 | 40.79 | 16.32 | 10.48 | 4.22 | 1.35 | 47.39 | 32.16 | 12.29 | 2.08 | 0.79 | 9.23 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内 ジェット養生 | 90m未満 | 41,914 | 2.63 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 41.53 | 17.39 | 10.33 | 4.17 | 1.33 | 46.74 | 31.72 | 12.12 | 2.05 | 0.78 | 9.10 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内 ジェット養生 | 90m以上 180m未満 | 43,076 | 2.75 | 1.56 | 0.32 | 0.25 | 42.93 | 19.45 | 10.05 | 4.05 | 1.30 | 45.47 | 30.85 | 11.80 | 2.00 | 0.76 | 8.85 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内 ジェット養生 | 180m以上 280m以下 | 44,300 | 2.86 | 1.52 | 0.31 | 0.24 | 44.39 | 21.56 | 9.77 | 3.94 | 1.26 | 44.14 | 29.93 | 11.47 | 1.94 | 0.74 | 8.61 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 47,018 | 2.05 | 1.43 | - | - | 50.46 | 16.62 | 9.21 | 4.45 | 3.03 | 39.38 | 28.20 | 10.81 | 0.26 | - | 8.11 | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 47,606 | 2.12 | 1.41 | - | - | 50.98 | 17.58 | 9.09 | 4.39 | 2.99 | 38.89 | 27.85 | 10.67 | 0.26 | - | 8.01 | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 48,780 | 2.25 | 1.38 | - | - | 51.97 | 19.35 | 8.88 | 4.29 | 2.92 | 37.96 | 27.18 | 10.42 | 0.25 | - | 7.82 | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 50,018 | 2.37 | 1.34 | - | - | 52.99 | 21.17 | 8.66 | 4.18 | 2.85 | 37.02 | 26.51 | 10.16 | 0.25 | - | 7.62 | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 延長無し | 47,744 | 1.97 | 1.41 | - | - | 51.27 | 18.73 | 9.07 | 4.38 | 2.99 | 38.77 | 27.77 | 10.64 | 0.26 | - | 7.99 | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 90m未満 | 48,331 | 2.03 | 1.39 | - | - | 51.79 | 19.64 | 8.96 | 4.33 | 2.95 | 38.29 | 27.43 | 10.51 | 0.25 | - | 7.89 | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 90m以上 180m未満 | 49,503 | 2.16 | 1.36 | - | - | 52.75 | 21.37 | 8.75 | 4.22 | 2.88 | 37.39 | 26.78 | 10.26 | 0.25 | - | 7.70 | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 180m以上 280m以下 | 50,738 | 2.27 | 1.32 | - | - | 53.75 | 23.14 | 8.53 | 4.12 | 2.81 | 36.47 | 26.13 | 10.01 | 0.24 | - | 7.51 | | | | | | | | | | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------------------|-------|---------|-------------|---------------|--------------|-------------------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|---|---|---|----------------------------|--------------------------------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 無し | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 42,677 | 2.65 | 1.57 | 0.32 | 0.25 | 42.50 | 15.81 | 10.15 | 4.09 | 1.31 | 45.92 | 31.15 | 11.91 | 2.01 | 0.76 | 8.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 90m未満 | 43,262 | 2.71 | 1.55 | 0.31 | 0.25 | 43.18 | 16.85 | 10.01 | 4.04 | 1.29 | 45.30 | 30.73 | 11.74 | 1.99 | 0.75 | 8.81 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 44,429 | 2.83 | 1.51 | 0.31 | 0.24 | 44.56 | 18.92 | 9.75 | 3.93 | 1.26 | 44.03 | 29.84 | 11.44 | 1.93 | 0.73 | 8.58 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 45,660 | 2.93 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 45.88 | 20.95 | 9.48 | 3.82 | 1.22 | 42.84 | 29.04 | 11.13 | 1.88 | 0.71 | 8.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 46,897 | 2.05 | 1.43 | - | - | 50.35 | 16.68 | 9.23 | 4.46 | 3.04 | 39.47 | 28.27 | 10.83 | 0.26 | - | 8.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 47,485 | 2.11 | 1.41 | - | - | 50.87 | 17.60 | 9.12 | 4.40 | 3.00 | 38.99 | 27.92 | 10.70 | 0.26 | - | 8.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 48,659 | 2.24 | 1.38 | - | - | 51.87 | 19.41 | 8.90 | 4.30 | 2.93 | 38.05 | 27.25 | 10.44 | 0.25 | - | 7.84 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 49,896 | 2.37 | 1.35 | - | - | 52.89 | 21.23 | 8.68 | 4.19 | 2.86 | 37.10 | 26.57 | 10.18 | 0.25 | - | 7.64 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 無し | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 47,623 | 1.96 | 1.41 | - | - | 51.16 | 18.80 | 9.09 | 4.39 | 2.99 | 38.87 | 27.84 | 10.67 | 0.26 | - | 8.01 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m未満 | 48,210 | 2.02 | 1.39 | - | - | 51.68 | 19.69 | 8.98 | 4.34 | 2.96 | 38.39 | 27.50 | 10.54 | 0.25 | - | 7.91 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 49,382 | 2.15 | 1.36 | - | - | 52.65 | 21.43 | 8.77 | 4.23 | 2.89 | 37.48 | 26.85 | 10.29 | 0.25 | - | 7.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 50,616 | 2.27 | 1.33 | - | - | 53.64 | 23.18 | 8.55 | 4.13 | 2.82 | 36.56 | 26.19 | 10.04 | 0.24 | - | 7.53 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 有り | 無し | 無し | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 42,561 | 2.65 | 1.58 | 0.32 | 0.25 | 42.34 | 15.85 | 10.17 | 4.10 | 1.31 | 46.05 | 31.23 | 11.94 | 2.02 | 0.77 | 8.96 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m未満 | 43,146 | 2.71 | 1.56 | 0.31 | 0.25 | 43.05 | 16.90 | 10.04 | 4.05 | 1.30 | 45.40 | 30.78 | 11.78 | 1.99 | 0.76 | 8.84 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 44,313 | 2.82 | 1.52 | 0.31 | 0.24 | 44.42 | 18.97 | 9.77 | 3.94 | 1.26 | 44.16 | 29.92 | 11.47 | 1.94 | 0.74 | 8.60 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 45,543 | 2.92 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 45.75 | 20.98 | 9.51 | 3.83 | 1.23 | 42.96 | 29.11 | 11.16 | 1.89 | 0.72 | 8.37 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 48,244 | 2.10 | 1.39 | - | - | 51.61 | 16.22 | 8.97 | 4.33 | 2.95 | 38.39 | 27.48 | 10.53 | 0.25 | - | 7.90 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------------|--------|-----------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|--|----------------------------|--------------------------------|-------|-----------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|------------|------------|---------|---------|--|---|--|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 有り | 一般養生 | 90m未満 | 48,835 | 2.16 | 1.37 | - | - | 52.10 | 17.12 | 8.87 | 4.28 | 2.92 | 37.93 | 27.15 | 10.40 | 0.25 | - | 7.81 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 50,013 | 2.30 | 1.34 | - | - | 53.04 | 18.88 | 8.66 | 4.18 | 2.85 | 37.04 | 26.51 | 10.16 | 0.25 | - | 7.62 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 180m以上280m以下 | 51,256 | 2.43 | 1.31 | - | - | 53.99 | 20.67 | 8.45 | 4.08 | 2.78 | 36.14 | 25.87 | 9.91 | 0.24 | - | 7.44 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 延長無し | 48,971 | 2.01 | 1.37 | - | - | 52.39 | 18.28 | 8.84 | 4.27 | 2.91 | 37.81 | 27.07 | 10.37 | 0.25 | - | 7.79 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 90m未満 | 49,560 | 2.07 | 1.35 | - | - | 52.88 | 19.17 | 8.74 | 4.22 | 2.88 | 37.36 | 26.75 | 10.25 | 0.25 | - | 7.69 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 50,736 | 2.20 | 1.32 | - | - | 53.80 | 20.88 | 8.53 | 4.12 | 2.81 | 36.49 | 26.13 | 10.01 | 0.24 | - | 7.51 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 51,976 | 2.33 | 1.29 | - | - | 54.71 | 22.57 | 8.33 | 4.02 | 2.74 | 35.63 | 25.51 | 9.77 | 0.24 | - | 7.33 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 延長無し | 43,906 | 2.71 | 1.53 | 0.31 | 0.24 | 43.94 | 15.36 | 9.86 | 3.98 | 1.27 | 44.67 | 30.29 | 11.57 | 1.96 | 0.74 | 8.68 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 90m未満 | 44,493 | 2.78 | 1.51 | 0.31 | 0.24 | 44.66 | 16.46 | 9.73 | 3.92 | 1.26 | 43.99 | 29.80 | 11.42 | 1.93 | 0.73 | 8.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 45,666 | 2.89 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 45.90 | 18.43 | 9.48 | 3.82 | 1.22 | 42.86 | 29.03 | 11.13 | 1.88 | 0.71 | 8.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 180m以上280m以下 | 46,902 | 3.01 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 47.13 | 20.38 | 9.23 | 3.72 | 1.19 | 41.73 | 28.27 | 10.83 | 1.83 | 0.69 | 8.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 延長無し | 48,213 | 1.89 | 1.39 | - | - | 46.55 | 16.21 | 8.98 | 4.34 | 2.96 | 41.39 | 27.50 | 13.55 | 0.25 | - | 10.17 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 90m未満 | 48,798 | 1.96 | 1.38 | - | - | 47.09 | 17.13 | 8.87 | 4.28 | 2.92 | 40.90 | 27.17 | 13.39 | 0.25 | - | 10.05 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 49,968 | 2.07 | 1.34 | - | - | 48.18 | 18.92 | 8.66 | 4.18 | 2.85 | 39.94 | 26.53 | 13.07 | 0.25 | - | 9.81 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 51,201 | 2.19 | 1.31 | - | - | 49.27 | 20.72 | 8.46 | 4.08 | 2.78 | 38.97 | 25.89 | 12.76 | 0.24 | - | 9.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 延長無し | 48,939 | 1.81 | 1.37 | - | - | 47.40 | 18.29 | 8.85 | 4.27 | 2.91 | 40.77 | 27.09 | 13.35 | 0.25 | - | 10.02 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | |
| 90m未満 | | 49,524 | 1.87 | 1.36 | - | - | 47.94 | 19.17 | 8.74 | 4.22 | 2.88 | 40.29 | 26.77 | 13.19 | 0.25 | - | 9.90 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 | 被災地補正対象 | | | | |
| 特殊養生 (練炭・ジ-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|-------|-------|------|------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|-------|------|---------|-------|--------------------------------|----------------------|------------------|----------------|--------|---------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | S | | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 50,691 | 1.98 | 1.32 | - | 49.00 | 20.90 | 8.54 | 4.12 | 2.81 | 39.35 | 26.15 | 12.89 | 0.24 | - | 9.67 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 51,921 | 2.10 | 1.29 | - | 50.04 | 22.58 | 8.34 | 4.03 | 2.75 | 38.42 | 25.53 | 12.58 | 0.24 | - | 9.44 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 43,874 | 2.44 | 1.53 | 0.31 | 0.24 | 38.43 | 15.37 | 9.87 | 3.98 | 1.28 | 47.96 | 30.31 | 14.89 | 1.96 | 0.74 | 11.17 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 44,456 | 2.50 | 1.51 | 0.31 | 0.24 | 39.16 | 16.40 | 9.74 | 3.93 | 1.26 | 47.31 | 29.89 | 14.70 | 1.93 | 0.73 | 11.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 45,618 | 2.59 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 40.54 | 18.36 | 9.49 | 3.83 | 1.23 | 46.12 | 29.15 | 14.32 | 1.88 | 0.71 | 10.75 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 46,842 | 2.69 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 41.92 | 20.33 | 9.24 | 3.73 | 1.19 | 44.92 | 28.38 | 13.95 | 1.83 | 0.70 | 10.47 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 延長無し | 49,560 | 1.94 | 1.35 | - | 47.88 | 15.77 | 8.74 | 4.22 | 2.88 | 40.29 | 26.75 | 13.18 | 0.25 | - | 9.89 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 50,148 | 2.01 | 1.34 | - | 48.40 | 16.69 | 8.63 | 4.17 | 2.84 | 39.81 | 26.44 | 13.03 | 0.24 | - | 9.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 51,323 | 2.14 | 1.31 | - | 49.41 | 18.41 | 8.44 | 4.07 | 2.78 | 38.90 | 25.83 | 12.73 | 0.24 | - | 9.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 52,560 | 2.26 | 1.28 | - | 50.43 | 20.16 | 8.24 | 3.98 | 2.71 | 37.98 | 25.22 | 12.43 | 0.23 | - | 9.33 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 延長無し | 50,287 | 1.86 | 1.33 | - | 48.71 | 17.83 | 8.61 | 4.16 | 2.83 | 39.68 | 26.36 | 12.99 | 0.24 | - | 9.75 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 50,873 | 1.93 | 1.32 | - | 49.20 | 18.66 | 8.51 | 4.11 | 2.80 | 39.23 | 26.06 | 12.84 | 0.24 | - | 9.64 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 52,045 | 2.05 | 1.29 | - | 50.18 | 20.34 | 8.32 | 4.02 | 2.74 | 38.35 | 25.47 | 12.55 | 0.24 | - | 9.42 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 53,281 | 2.17 | 1.26 | - | 51.17 | 22.01 | 8.13 | 3.92 | 2.68 | 37.46 | 24.88 | 12.26 | 0.23 | - | 9.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 延長無し | 45,219 | 2.50 | 1.48 | 0.30 | 0.24 | 40.11 | 14.92 | 9.58 | 3.86 | 1.24 | 46.55 | 29.39 | 14.45 | 1.90 | 0.72 | 10.84 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 45,804 | 2.57 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 40.77 | 15.91 | 9.45 | 3.81 | 1.22 | 45.96 | 29.03 | 14.26 | 1.88 | 0.71 | 10.70 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m以上 180m未満 | 46,971 | 2.67 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 42.08 | 17.83 | 9.22 | 3.72 | 1.19 | 44.81 | 28.30 | 13.91 | 1.83 | 0.69 | 10.44 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------------------|----------------------|---------|-------------|--------|--------------|--------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--|--|------------------------------|------------------------------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 24-8-25(20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | | | | 180m以上280m以下 | 48,202 | 2.77 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 43.37 | 19.75 | 8.98 | 3.62 | 1.16 | 43.69 | 27.60 | 13.55 | 1.78 | 0.68 | 10.17 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 延長無し | 49,439 | 1.94 | 1.36 | - | - | 47.76 | 15.82 | 8.76 | 4.23 | 2.88 | 40.38 | 26.82 | 13.21 | 0.25 | - | 9.92 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 50,027 | 2.00 | 1.34 | - | - | 48.29 | 16.72 | 8.65 | 4.18 | 2.85 | 39.91 | 26.50 | 13.06 | 0.25 | - | 9.80 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 51,201 | 2.13 | 1.31 | - | - | 49.31 | 18.47 | 8.46 | 4.08 | 2.78 | 38.99 | 25.89 | 12.76 | 0.24 | - | 9.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 52,438 | 2.25 | 1.28 | - | - | 50.33 | 20.20 | 8.26 | 3.99 | 2.72 | 38.07 | 25.28 | 12.46 | 0.23 | - | 9.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 50,166 | 1.86 | 1.34 | - | - | 48.59 | 17.86 | 8.63 | 4.17 | 2.84 | 39.78 | 26.43 | 13.02 | 0.24 | - | 9.77 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 50,752 | 1.92 | 1.32 | - | - | 49.10 | 18.72 | 8.53 | 4.12 | 2.81 | 39.32 | 26.12 | 12.87 | 0.24 | - | 9.66 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 51,924 | 2.04 | 1.29 | - | - | 50.08 | 20.37 | 8.34 | 4.03 | 2.75 | 38.44 | 25.53 | 12.58 | 0.24 | - | 9.44 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 53,159 | 2.16 | 1.26 | - | - | 51.07 | 22.08 | 8.14 | 3.93 | 2.68 | 37.55 | 24.94 | 12.29 | 0.23 | - | 9.22 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 45,103 | 2.50 | 1.49 | 0.30 | 0.24 | 39.96 | 14.95 | 9.60 | 3.87 | 1.24 | 46.67 | 29.48 | 14.48 | 1.91 | 0.72 | 10.87 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 45,688 | 2.55 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 40.64 | 15.95 | 9.48 | 3.82 | 1.22 | 46.08 | 29.11 | 14.30 | 1.88 | 0.71 | 10.73 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 46,855 | 2.66 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 41.95 | 17.88 | 9.24 | 3.73 | 1.19 | 44.93 | 28.38 | 13.94 | 1.83 | 0.70 | 10.46 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 48,085 | 2.77 | 1.40 | 0.28 | 0.22 | 43.25 | 19.80 | 9.00 | 3.63 | 1.16 | 43.78 | 27.64 | 13.59 | 1.79 | 0.68 | 10.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 50,787 | 1.99 | 1.32 | - | - | 49.04 | 15.41 | 8.52 | 4.12 | 2.81 | 39.32 | 26.10 | 12.86 | 0.24 | - | 9.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 51,377 | 2.06 | 1.31 | - | - | 49.52 | 16.28 | 8.43 | 4.07 | 2.77 | 38.88 | 25.80 | 12.72 | 0.24 | - | 9.54 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 52,556 | 2.19 | 1.28 | - | - | 50.47 | 17.98 | 8.24 | 3.98 | 2.71 | 38.01 | 25.23 | 12.43 | 0.23 | - | 9.33 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 53,798 | 2.32 | 1.25 | - | - | 51.45 | 19.69 | 8.05 | 3.89 | 2.65 | 37.12 | 24.64 | 12.14 | 0.23 | - | 9.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-----------|-------|--|----------------------------|-----------------------------------|-------|------|---------|-------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 51,513 | 1.91 | 1.30 | - | - | 49.80 | 17.37 | 8.40 | 4.06 | 2.77 | 38.77 | 25.74 | 12.68 | 0.24 | - | 9.52 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 52,102 | 1.98 | 1.29 | - | - | 50.28 | 18.23 | 8.31 | 4.01 | 2.74 | 38.33 | 25.44 | 12.54 | 0.24 | - | 9.41 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 53,278 | 2.10 | 1.26 | - | - | 51.22 | 19.87 | 8.13 | 3.92 | 2.68 | 37.48 | 24.88 | 12.26 | 0.23 | - | 9.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 180m以上 280m以下 | 54,518 | 2.23 | 1.23 | - | - | 52.16 | 21.53 | 7.94 | 3.83 | 2.61 | 36.62 | 24.32 | 11.98 | 0.22 | - | 8.99 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 46,448 | 2.56 | 1.45 | 0.29 | 0.23 | 41.53 | 14.52 | 9.32 | 3.76 | 1.20 | 45.35 | 28.62 | 14.07 | 1.85 | 0.70 | 10.56 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 47,036 | 2.63 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 42.18 | 15.50 | 9.21 | 3.71 | 1.19 | 44.77 | 28.26 | 13.89 | 1.83 | 0.69 | 10.42 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m以上 180m未満 | 48,209 | 2.73 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 43.40 | 17.37 | 8.98 | 3.62 | 1.16 | 43.70 | 27.59 | 13.55 | 1.78 | 0.68 | 10.17 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 180m以上 280m以下 | 49,445 | 2.84 | 1.36 | 0.27 | 0.21 | 44.72 | 19.34 | 8.76 | 3.53 | 1.13 | 42.52 | 26.81 | 13.21 | 1.74 | 0.66 | 9.92 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 50,868 | 1.79 | 1.32 | - | - | 44.13 | 15.38 | 8.51 | 4.11 | 2.80 | 42.30 | 26.06 | 15.92 | 0.24 | - | 11.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 51,454 | 1.85 | 1.30 | - | - | 44.67 | 16.25 | 8.41 | 4.06 | 2.77 | 41.83 | 25.77 | 15.74 | 0.24 | - | 11.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 52,624 | 1.97 | 1.28 | - | - | 45.75 | 17.96 | 8.23 | 3.97 | 2.71 | 40.89 | 25.19 | 15.39 | 0.23 | - | 11.39 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 53,856 | 2.09 | 1.25 | - | - | 46.81 | 19.65 | 8.04 | 3.88 | 2.65 | 39.97 | 24.62 | 15.04 | 0.23 | - | 11.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 51,595 | 1.71 | 1.30 | - | - | 44.97 | 17.36 | 8.39 | 4.05 | 2.76 | 41.71 | 25.70 | 15.70 | 0.24 | - | 11.61 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 52,179 | 1.78 | 1.29 | - | - | 45.51 | 18.21 | 8.30 | 4.01 | 2.73 | 41.23 | 25.41 | 15.52 | 0.23 | - | 11.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 53,346 | 1.89 | 1.26 | - | - | 46.55 | 19.84 | 8.12 | 3.92 | 2.67 | 40.33 | 24.85 | 15.18 | 0.23 | - | 11.23 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 180m以上 280m以下 | 54,577 | 2.00 | 1.23 | - | - | 47.60 | 21.50 | 7.93 | 3.83 | 2.61 | 39.42 | 24.29 | 14.84 | 0.22 | - | 10.98 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 46,530 | 2.30 | 1.44 | 0.29 | 0.23 | 36.25 | 14.50 | 9.31 | 3.75 | 1.20 | 48.57 | 28.55 | 17.41 | 1.85 | 0.70 | 12.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------------|----------------------|------------------|--------|-----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--------------------------------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|--|----|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | S | | |
| | | | | | | K | | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 無し | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 47,111 | 2.35 | 1.42 | 0.29 | 0.23 | 36.95 | 15.47 | 9.19 | 3.71 | 1.19 | 47.98 | 28.22 | 17.19 | 1.82 | 0.69 | 12.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m以上 180m未満 | 48,273 | 2.45 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 38.32 | 17.35 | 8.97 | 3.62 | 1.16 | 46.82 | 27.53 | 16.78 | 1.78 | 0.67 | 12.41 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 180m以上 280m以下 | 49,498 | 2.54 | 1.36 | 0.27 | 0.21 | 39.68 | 19.24 | 8.75 | 3.53 | 1.13 | 45.67 | 26.86 | 16.36 | 1.74 | 0.66 | 12.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 延長無し | 52,216 | 1.85 | 1.29 | - | - | 45.44 | 14.98 | 8.29 | 4.00 | 2.73 | 41.23 | 25.39 | 15.51 | 0.23 | - | 11.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 一般養生 | 90m未満 | 52,804 | 1.91 | 1.27 | - | - | 45.96 | 15.83 | 8.20 | 3.96 | 2.70 | 40.78 | 25.11 | 15.34 | 0.23 | - | 11.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m以上 180m未満 | 53,978 | 2.03 | 1.24 | - | - | 46.98 | 17.50 | 8.02 | 3.87 | 2.64 | 39.89 | 24.56 | 15.00 | 0.23 | - | 11.10 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 180m以上 280m以下 | 55,216 | 2.15 | 1.21 | - | - | 48.01 | 19.20 | 7.84 | 3.79 | 2.58 | 38.99 | 24.01 | 14.67 | 0.22 | - | 10.85 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 延長無し | 52,942 | 1.77 | 1.27 | - | - | 46.25 | 16.90 | 8.18 | 3.95 | 2.69 | 40.66 | 25.04 | 15.30 | 0.23 | - | 11.32 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 53,529 | 1.83 | 1.25 | - | - | 46.76 | 17.74 | 8.09 | 3.91 | 2.66 | 40.22 | 24.77 | 15.13 | 0.23 | - | 11.19 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m以上 180m未満 | 54,701 | 1.95 | 1.23 | - | - | 47.75 | 19.36 | 7.91 | 3.82 | 2.61 | 39.35 | 24.24 | 14.80 | 0.22 | - | 10.95 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 180m以上 280m以下 | 55,936 | 2.06 | 1.20 | - | - | 48.75 | 20.97 | 7.74 | 3.74 | 2.55 | 38.48 | 23.70 | 14.48 | 0.22 | - | 10.71 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 延長無し | 47,875 | 2.36 | 1.40 | 0.28 | 0.22 | 37.88 | 14.09 | 9.04 | 3.65 | 1.17 | 47.24 | 27.76 | 16.92 | 1.80 | 0.68 | 12.52 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 48,459 | 2.42 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 38.52 | 15.04 | 8.93 | 3.60 | 1.15 | 46.69 | 27.46 | 16.71 | 1.77 | 0.67 | 12.37 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 90m以上 180m未満 | 49,627 | 2.51 | 1.35 | 0.27 | 0.21 | 39.83 | 16.88 | 8.72 | 3.52 | 1.13 | 45.58 | 26.79 | 16.32 | 1.73 | 0.66 | 12.08 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 50,858 | 2.64 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 41.11 | 18.72 | 8.51 | 3.43 | 1.10 | 44.47 | 26.14 | 15.92 | 1.69 | 0.64 | 11.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 延長無し | 52,095 | 1.84 | 1.29 | - | - | 45.32 | 15.01 | 8.31 | 4.01 | 2.74 | 41.34 | 25.45 | 15.55 | 0.24 | - | 11.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 52,683 | 1.90 | 1.27 | - | - | 45.87 | 15.88 | 8.22 | 3.97 | 2.71 | 40.86 | 25.16 | 15.37 | 0.23 | - | 11.37 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|------|----------------------|------------------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--|--|----------------------------|--------------------------------|-------|--|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|---|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 有り | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 53,857 | 2.03 | 1.25 | - | - | 46.85 | 17.52 | 8.04 | 3.88 | 2.65 | 39.99 | 24.62 | 15.04 | 0.23 | - | 11.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 55,094 | 2.15 | 1.22 | - | - | 47.90 | 19.24 | 7.86 | 3.79 | 2.59 | 39.07 | 24.06 | 14.70 | 0.22 | - | 10.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 延長無し | 52,821 | 1.76 | 1.27 | - | - | 46.15 | 16.95 | 8.20 | 3.96 | 2.70 | 40.75 | 25.10 | 15.33 | 0.23 | - | 11.34 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 90m未満 | 53,408 | 1.83 | 1.26 | - | - | 46.65 | 17.78 | 8.11 | 3.91 | 2.67 | 40.30 | 24.82 | 15.16 | 0.23 | - | 11.22 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 54,579 | 1.94 | 1.23 | - | - | 47.65 | 19.41 | 7.93 | 3.83 | 2.61 | 39.43 | 24.29 | 14.84 | 0.22 | - | 10.98 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 55,814 | 2.06 | 1.20 | - | - | 48.64 | 21.02 | 7.76 | 3.74 | 2.55 | 38.56 | 23.75 | 14.51 | 0.22 | - | 10.74 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 延長無し | 47,759 | 2.36 | 1.41 | 0.28 | 0.22 | 37.74 | 14.12 | 9.07 | 3.66 | 1.17 | 47.35 | 27.83 | 16.96 | 1.80 | 0.68 | 12.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 90m未満 | 48,343 | 2.41 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 38.42 | 15.08 | 8.96 | 3.61 | 1.16 | 46.77 | 27.49 | 16.75 | 1.78 | 0.67 | 12.40 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 49,511 | 2.51 | 1.36 | 0.27 | 0.21 | 39.70 | 16.92 | 8.74 | 3.53 | 1.13 | 45.69 | 26.85 | 16.36 | 1.74 | 0.66 | 12.10 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 50,741 | 2.62 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 40.98 | 18.76 | 8.53 | 3.44 | 1.10 | 44.59 | 26.23 | 15.96 | 1.69 | 0.64 | 11.81 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 延長無し | 53,442 | 1.90 | 1.26 | - | - | 46.59 | 14.63 | 8.10 | 3.91 | 2.67 | 40.30 | 24.81 | 15.15 | 0.23 | - | 11.21 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 90m未満 | 54,033 | 1.96 | 1.24 | - | - | 47.08 | 15.47 | 8.01 | 3.87 | 2.64 | 39.87 | 24.54 | 14.99 | 0.23 | - | 11.09 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 55,211 | 2.09 | 1.22 | - | - | 48.05 | 17.12 | 7.84 | 3.79 | 2.58 | 39.01 | 24.01 | 14.67 | 0.22 | - | 10.85 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 56,454 | 2.21 | 1.19 | - | - | 49.03 | 18.79 | 7.67 | 3.70 | 2.52 | 38.15 | 23.48 | 14.34 | 0.22 | - | 10.61 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 延長無し | 54,169 | 1.82 | 1.24 | - | - | 47.37 | 16.55 | 7.99 | 3.86 | 2.63 | 39.75 | 24.47 | 14.95 | 0.23 | - | 11.06 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 90m未満 | 54,758 | 1.88 | 1.23 | - | - | 47.86 | 17.35 | 7.91 | 3.82 | 2.60 | 39.32 | 24.21 | 14.79 | 0.22 | - | 10.94 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 55,934 | 2.00 | 1.20 | - | - | 48.79 | 18.92 | 7.74 | 3.74 | 2.55 | 38.50 | 23.70 | 14.48 | 0.22 | - | 10.71 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 有り | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 53,857 | 2.03 | 1.25 | - | - | 46.85 | 17.52 | 8.04 | 3.88 | 2.65 | 39.99 | 24.62 | 15.04 | 0.23 | - | 11.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | 180m以上 280m以下 | 55,094 | 2.15 | 1.22 | - | - | 47.90 | 19.24 | 7.86 | 3.79 | 2.59 | 39.07 | 24.06 | 14.70 | 0.22 | - | 10.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | 延長無し | 52,821 | 1.76 | 1.27 | - | - | 46.15 | 16.95 | 8.20 | 3.96 | 2.70 | 40.75 | 25.10 | 15.33 | 0.23 | - | 11.34 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | 90m未満 | 53,408 | 1.83 | 1.26 | - | - | 46.65 | 17.78 | 8.11 | 3.91 | 2.67 | 40.30 | 24.82 | 15.16 | 0.23 | - | 11.22 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|--|----------------------------|-----------------------------------|-------|------|---------|-------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|------------------|---------|---|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 57,174 | 2.12 | 1.17 | - | - | 49.74 | 20.52 | 7.57 | 3.66 | 2.49 | 37.66 | 23.19 | 14.16 | 0.21 | - | 10.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 延長無し | 49,104 | 2.43 | 1.37 | 0.28 | 0.22 | 39.30 | 13.74 | 8.82 | 3.55 | 1.14 | 46.07 | 27.07 | 16.49 | 1.75 | 0.66 | 12.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 49,691 | 2.47 | 1.35 | 0.27 | 0.21 | 39.92 | 14.67 | 8.71 | 3.51 | 1.13 | 45.55 | 26.76 | 16.30 | 1.73 | 0.66 | 12.06 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 50,864 | 2.60 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 41.14 | 16.47 | 8.51 | 3.43 | 1.10 | 44.48 | 26.13 | 15.92 | 1.69 | 0.64 | 11.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 52,100 | 2.70 | 1.29 | 0.26 | 0.20 | 42.35 | 18.27 | 8.31 | 3.35 | 1.07 | 43.45 | 25.55 | 15.54 | 1.65 | 0.62 | 11.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 延長無し | 53,431 | 1.71 | 1.26 | - | - | 41.94 | 14.57 | 8.10 | 3.91 | 2.67 | 43.09 | 24.87 | 17.91 | 0.23 | - | 13.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 一般養生 | 90m未満 | 54,017 | 1.76 | 1.24 | - | - | 42.49 | 15.42 | 8.01 | 3.87 | 2.64 | 42.64 | 24.61 | 17.72 | 0.23 | - | 13.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 55,186 | 1.88 | 1.22 | - | - | 43.63 | 17.15 | 7.84 | 3.79 | 2.58 | 41.66 | 24.02 | 17.34 | 0.22 | - | 12.83 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 56,419 | 1.99 | 1.19 | - | - | 44.70 | 18.79 | 7.67 | 3.70 | 2.53 | 40.76 | 23.50 | 16.96 | 0.22 | - | 12.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 54,158 | 1.63 | 1.24 | - | - | 42.84 | 16.55 | 7.99 | 3.86 | 2.63 | 42.45 | 24.48 | 17.67 | 0.23 | - | 13.08 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m未満 | 54,742 | 1.69 | 1.23 | - | - | 43.38 | 17.36 | 7.91 | 3.82 | 2.60 | 41.99 | 24.22 | 17.48 | 0.22 | - | 12.94 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 55,909 | 1.80 | 1.20 | - | - | 44.41 | 18.93 | 7.74 | 3.74 | 2.55 | 41.12 | 23.71 | 17.12 | 0.22 | - | 12.67 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 57,139 | 1.90 | 1.17 | - | - | 45.48 | 20.54 | 7.58 | 3.66 | 2.49 | 40.23 | 23.20 | 16.75 | 0.21 | - | 12.39 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 49,092 | 2.19 | 1.37 | 0.28 | 0.22 | 34.36 | 13.74 | 8.82 | 3.56 | 1.14 | 49.02 | 27.06 | 19.50 | 1.75 | 0.66 | 14.43 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m未満 | 49,674 | 2.22 | 1.35 | 0.27 | 0.21 | 35.04 | 14.67 | 8.72 | 3.51 | 1.13 | 48.48 | 26.77 | 19.27 | 1.73 | 0.66 | 14.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 50,836 | 2.33 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 36.38 | 16.48 | 8.52 | 3.43 | 1.10 | 47.36 | 26.15 | 18.83 | 1.69 | 0.64 | 13.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 52,061 | 2.42 | 1.29 | 0.26 | 0.20 | 37.71 | 18.29 | 8.32 | 3.35 | 1.07 | 46.27 | 25.56 | 18.38 | 1.65 | 0.63 | 13.60 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------------------|--------|---------|-------------|--------|-----------|--------------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--|-------|-------|-------|--------|-------|--|--|--------------------------------|----------------------|-----------------|---------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | | | | | | 一般養生 | 延長無し | 54,779 | 1.75 | 1.22 | - | - | 43.33 | 14.29 | 7.90 | 3.82 | 2.60 | 41.99 | 24.20 | 17.47 | 0.22 | - | 12.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 55,367 | 1.82 | 1.21 | - | - | 43.85 | 15.12 | 7.82 | 3.78 | 2.57 | 41.54 | 23.94 | 17.29 | 0.22 | - | 12.79 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 56,541 | 1.94 | 1.19 | - | - | 44.84 | 16.70 | 7.66 | 3.70 | 2.52 | 40.69 | 23.45 | 16.93 | 0.22 | - | 12.53 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 57,779 | 2.05 | 1.16 | - | - | 45.89 | 18.36 | 7.49 | 3.62 | 2.47 | 39.80 | 22.94 | 16.56 | 0.21 | - | 12.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 55,505 | 1.69 | 1.21 | - | - | 44.13 | 16.14 | 7.80 | 3.77 | 2.57 | 41.42 | 23.88 | 17.24 | 0.22 | - | 12.76 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 56,092 | 1.75 | 1.20 | - | - | 44.63 | 16.93 | 7.72 | 3.73 | 2.54 | 40.99 | 23.63 | 17.06 | 0.22 | - | 12.63 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 57,264 | 1.86 | 1.17 | - | - | 45.62 | 18.49 | 7.56 | 3.65 | 2.49 | 40.15 | 23.15 | 16.71 | 0.21 | - | 12.37 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 58,499 | 1.98 | 1.15 | - | - | 46.60 | 20.04 | 7.40 | 3.57 | 2.44 | 39.31 | 22.66 | 16.36 | 0.21 | - | 12.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 50,438 | 2.24 | 1.33 | 0.27 | 0.21 | 35.94 | 13.37 | 8.58 | 3.46 | 1.11 | 47.78 | 26.37 | 18.98 | 1.70 | 0.65 | 14.04 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m未満 | 51,022 | 2.31 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 36.62 | 14.29 | 8.49 | 3.42 | 1.10 | 47.19 | 26.03 | 18.76 | 1.68 | 0.64 | 13.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 52,190 | 2.40 | 1.29 | 0.26 | 0.20 | 37.86 | 16.05 | 8.30 | 3.34 | 1.07 | 46.17 | 25.49 | 18.34 | 1.65 | 0.62 | 13.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 53,421 | 2.51 | 1.26 | 0.25 | 0.20 | 39.13 | 17.82 | 8.10 | 3.27 | 1.05 | 45.10 | 24.89 | 17.92 | 1.61 | 0.61 | 13.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 延長無し | 54,658 | 1.76 | 1.23 | - | - | 43.20 | 14.31 | 7.92 | 3.82 | 2.61 | 42.08 | 24.26 | 17.51 | 0.22 | - | 12.96 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 90m未満 | 55,246 | 1.81 | 1.21 | - | - | 43.74 | 15.16 | 7.84 | 3.78 | 2.58 | 41.63 | 24.00 | 17.32 | 0.22 | - | 12.82 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 56,420 | 1.93 | 1.19 | - | - | 44.75 | 16.77 | 7.67 | 3.70 | 2.53 | 40.77 | 23.50 | 16.96 | 0.22 | - | 12.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 57,657 | 2.05 | 1.16 | - | - | 45.78 | 18.39 | 7.51 | 3.63 | 2.47 | 39.89 | 22.99 | 16.60 | 0.21 | - | 12.28 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 延長無し | 55,384 | 1.68 | 1.21 | - | - | 44.01 | 16.18 | 7.82 | 3.77 | 2.57 | 41.52 | 23.94 | 17.28 | 0.22 | - | 12.79 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | | | |

No.015 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------------|--------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|---|----------------------------|--------------------------------|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|-------------|-------------|---------|---------|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 55,971 | 1.74 | 1.20 | - | - | 44.52 | 16.98 | 7.73 | 3.73 | 2.55 | 41.09 | 23.69 | 17.10 | 0.22 | - | 12.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 57,142 | 1.85 | 1.17 | - | - | 45.52 | 18.54 | 7.58 | 3.66 | 2.49 | 40.24 | 23.20 | 16.75 | 0.21 | - | 12.39 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 58,377 | 1.97 | 1.15 | - | - | 46.50 | 20.09 | 7.42 | 3.58 | 2.44 | 39.40 | 22.71 | 16.40 | 0.21 | - | 12.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 50,322 | 2.23 | 1.33 | 0.27 | 0.21 | 35.80 | 13.40 | 8.60 | 3.47 | 1.11 | 47.90 | 26.45 | 19.02 | 1.71 | 0.65 | 14.07 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 50,906 | 2.30 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 36.47 | 14.32 | 8.50 | 3.43 | 1.10 | 47.32 | 26.12 | 18.80 | 1.69 | 0.64 | 13.91 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m以上180m未満 | 52,073 | 2.39 | 1.29 | 0.26 | 0.20 | 37.72 | 16.08 | 8.31 | 3.35 | 1.07 | 46.29 | 25.56 | 18.38 | 1.65 | 0.63 | 13.60 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 180m以上280m以下 | 53,304 | 2.49 | 1.26 | 0.25 | 0.20 | 39.01 | 17.86 | 8.12 | 3.27 | 1.05 | 45.21 | 24.96 | 17.96 | 1.61 | 0.61 | 13.29 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 一般養生 | 延長無し | 56,005 | 1.81 | 1.20 | - | - | 44.45 | 13.96 | 7.73 | 3.73 | 2.54 | 41.09 | 23.67 | 17.09 | 0.22 | - | 12.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 56,595 | 1.87 | 1.19 | - | - | 44.96 | 14.79 | 7.65 | 3.69 | 2.52 | 40.66 | 23.42 | 16.91 | 0.22 | - | 12.51 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 57,774 | 1.99 | 1.16 | - | - | 45.91 | 16.35 | 7.49 | 3.62 | 2.47 | 39.84 | 22.95 | 16.57 | 0.21 | - | 12.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 59,016 | 2.12 | 1.14 | - | - | 46.89 | 17.96 | 7.34 | 3.54 | 2.41 | 38.99 | 22.46 | 16.22 | 0.21 | - | 12.00 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 56,732 | 1.73 | 1.18 | - | - | 45.23 | 15.80 | 7.63 | 3.68 | 2.51 | 40.56 | 23.37 | 16.87 | 0.22 | - | 12.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 57,321 | 1.80 | 1.17 | - | - | 45.70 | 16.56 | 7.55 | 3.65 | 2.49 | 40.14 | 23.13 | 16.70 | 0.21 | - | 12.36 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 58,497 | 1.92 | 1.15 | - | - | 46.64 | 18.08 | 7.40 | 3.57 | 2.44 | 39.33 | 22.66 | 16.36 | 0.21 | - | 12.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 59,737 | 2.03 | 1.12 | - | - | 47.61 | 19.64 | 7.25 | 3.50 | 2.39 | 38.50 | 22.19 | 16.02 | 0.20 | - | 11.86 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 51,667 | 2.30 | 1.30 | 0.26 | 0.21 | 37.34 | 13.05 | 8.38 | 3.38 | 1.08 | 46.65 | 25.74 | 18.52 | 1.66 | 0.63 | 13.71 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 52,254 | 2.35 | 1.28 | 0.26 | 0.20 | 37.96 | 13.95 | 8.29 | 3.34 | 1.07 | 46.14 | 25.47 | 18.32 | 1.64 | 0.62 | 13.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |

No.015 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------|---------|-------------|-------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-----------|-------|--|----------------------------|--------------------------------|-------|------|---------|-------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | 生 | 90m以上 180m未満 | 53,427 | 2.47 | 1.26 | 0.25 | 0.20 | 39.17 | 15.68 | 8.10 | 3.27 | 1.05 | 45.10 | 24.88 | 17.91 | 1.61 | 0.61 | 13.26 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 54,663 | 2.58 | 1.23 | 0.25 | 0.19 | 40.37 | 17.42 | 7.92 | 3.19 | 1.02 | 44.09 | 24.32 | 17.51 | 1.57 | 0.60 | 12.96 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 |

No.016 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|--------|-----------|------|----------------------|--------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|------|-----------|---|---|----------------------------|--------------------------------|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------|----------|---------|---------|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 43,231 | 2.11 | 1.55 | - | - | 51.91 | 18.08 | 10.02 | 4.84 | 3.30 | 39.68 | 30.67 | 8.63 | 0.28 | - | 6.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m未満 | 43,817 | 2.17 | 1.53 | - | - | 52.46 | 19.09 | 9.88 | 4.77 | 3.25 | 39.16 | 30.26 | 8.52 | 0.28 | - | 6.21 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 44,986 | 2.30 | 1.49 | - | - | 53.52 | 21.01 | 9.62 | 4.65 | 3.17 | 38.13 | 29.47 | 8.29 | 0.27 | - | 6.05 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 46,219 | 2.43 | 1.45 | - | - | 54.57 | 22.94 | 9.37 | 4.52 | 3.08 | 37.11 | 28.68 | 8.07 | 0.27 | - | 5.89 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 特殊養生 (線状・ジェットヒータ) | 延長無し | 43,957 | 2.02 | 1.53 | - | - | 52.77 | 20.36 | 9.85 | 4.76 | 3.24 | 39.02 | 30.16 | 8.49 | 0.28 | - | 6.19 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 90m未満 | 44,542 | 2.08 | 1.51 | - | - | 53.30 | 21.31 | 9.72 | 4.69 | 3.20 | 38.51 | 29.76 | 8.38 | 0.28 | - | 6.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 90m以上180m未満 | 45,709 | 2.20 | 1.47 | - | - | 54.33 | 23.16 | 9.47 | 4.57 | 3.12 | 37.51 | 29.00 | 8.16 | 0.27 | - | 5.96 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 180m以上280m以下 | 46,939 | 2.32 | 1.43 | - | - | 55.35 | 25.00 | 9.22 | 4.45 | 3.04 | 36.53 | 28.24 | 7.95 | 0.26 | - | 5.80 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 38,892 | 2.75 | 1.73 | 0.35 | 0.27 | 43.35 | 17.34 | 11.13 | 4.49 | 1.44 | 46.90 | 34.18 | 9.60 | 2.21 | 0.84 | 7.00 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1,2号 バトルール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 90m未満 | 39,474 | 2.80 | 1.70 | 0.34 | 0.27 | 44.10 | 18.47 | 10.97 | 4.42 | 1.42 | 46.20 | 33.67 | 9.45 | 2.18 | 0.83 | 6.90 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1,2号 バトルール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 90m以上180m未満 | 40,636 | 2.90 | 1.65 | 0.33 | 0.26 | 45.60 | 20.69 | 10.66 | 4.30 | 1.38 | 44.80 | 32.63 | 9.18 | 2.12 | 0.80 | 6.70 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1,2号 バトルール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 180m以上280m以下 | 41,861 | 3.00 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 47.02 | 22.85 | 10.34 | 4.17 | 1.34 | 43.48 | 31.67 | 8.91 | 2.05 | 0.78 | 6.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1,2号 バトルール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 一般養生 | 延長無し | 44,579 | 2.17 | 1.51 | - | - | 53.21 | 17.53 | 9.71 | 4.69 | 3.20 | 38.51 | 29.74 | 8.37 | 0.28 | - | 6.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m未満 | 45,167 | 2.24 | 1.49 | - | - | 53.73 | 18.49 | 9.59 | 4.63 | 3.16 | 38.00 | 29.35 | 8.26 | 0.27 | - | 6.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 46,341 | 2.37 | 1.45 | - | - | 54.71 | 20.38 | 9.34 | 4.51 | 3.08 | 37.04 | 28.61 | 8.05 | 0.27 | - | 5.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 47,579 | 2.50 | 1.41 | - | - | 55.71 | 22.27 | 9.10 | 4.39 | 3.00 | 36.07 | 27.86 | 7.84 | 0.26 | - | 5.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 延長無し | 45,305 | 2.07 | 1.48 | - | - | 54.04 | 19.76 | 9.56 | 4.61 | 3.15 | 37.88 | 29.26 | 8.24 | 0.27 | - | 6.01 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1,2号 バトルール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--|-------------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|---|---|--------------------------------|-----------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|----------|----------|---------|---------|---|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 特殊養生 (練炭・シエッタ) | 90m未満 | 45,892 | 2.13 | 1.46 | - | - | 54.55 | 20.69 | 9.43 | 4.56 | 3.11 | 37.39 | 28.89 | 8.13 | 0.27 | - | 5.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 47,064 | 2.27 | 1.43 | - | - | 55.48 | 22.47 | 9.20 | 4.44 | 3.03 | 36.46 | 28.17 | 7.93 | 0.26 | - | 5.79 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | 180m以上280m以下 | 48,299 | 2.39 | 1.39 | - | - | 56.44 | 24.28 | 8.96 | 4.33 | 2.95 | 35.53 | 27.45 | 7.73 | 0.25 | - | 5.64 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | 仮囲い内シエッタ養生 | 延長無し | 40,237 | 2.82 | 1.67 | 0.34 | 0.27 | 45.06 | 16.76 | 10.76 | 4.34 | 1.39 | 45.35 | 33.03 | 9.27 | 2.14 | 0.81 | 6.77 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m未満 | 40,822 | 2.88 | 1.65 | 0.33 | 0.26 | 45.82 | 17.92 | 10.61 | 4.28 | 1.37 | 44.63 | 32.48 | 9.14 | 2.11 | 0.80 | 6.67 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 41,990 | 2.98 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 47.16 | 20.04 | 10.31 | 4.16 | 1.33 | 43.38 | 31.57 | 8.89 | 2.05 | 0.78 | 6.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 180m以上280m以下 | 43,220 | 3.09 | 1.55 | 0.31 | 0.25 | 48.48 | 22.14 | 10.02 | 4.04 | 1.29 | 42.13 | 30.67 | 8.63 | 1.99 | 0.75 | 6.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 44,458 | 2.16 | 1.51 | - | - | 53.11 | 17.58 | 9.74 | 4.70 | 3.21 | 38.61 | 29.82 | 8.39 | 0.28 | - | 6.12 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m未満 | 45,045 | 2.23 | 1.49 | - | - | 53.64 | 18.57 | 9.61 | 4.64 | 3.17 | 38.09 | 29.43 | 8.28 | 0.27 | - | 6.04 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m以上180m未満 | 46,219 | 2.36 | 1.45 | - | - | 54.62 | 20.45 | 9.37 | 4.52 | 3.08 | 37.13 | 28.68 | 8.07 | 0.27 | - | 5.89 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 180m以上280m以下 | | | 47,457 | 2.49 | 1.41 | - | - | 55.60 | 22.32 | 9.12 | 4.41 | 3.00 | 36.17 | 27.94 | 7.86 | 0.26 | - | 5.74 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生 (練炭・シエッタ) | | 延長無し | 45,184 | 2.07 | 1.49 | - | - | 53.93 | 19.80 | 9.58 | 4.63 | 3.16 | 37.97 | 29.34 | 8.26 | 0.27 | - | 6.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | 90m未満 | 45,771 | 2.13 | 1.47 | - | - | 54.43 | 20.74 | 9.46 | 4.57 | 3.11 | 37.49 | 28.97 | 8.15 | 0.27 | - | 5.95 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 46,942 | 2.26 | 1.43 | - | - | 55.39 | 22.55 | 9.22 | 4.45 | 3.04 | 36.55 | 28.24 | 7.95 | 0.26 | - | 5.80 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | 180m以上280m以下 | 48,177 | 2.38 | 1.39 | - | - | 56.35 | 24.34 | 8.99 | 4.34 | 2.96 | 35.62 | 27.52 | 7.75 | 0.25 | - | 5.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | 延長無し | 40,122 | 2.81 | 1.67 | 0.34 | 0.27 | 44.91 | 16.81 | 10.79 | 4.35 | 1.39 | 45.49 | 33.15 | 9.30 | 2.14 | 0.81 | 6.79 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m未満 | 40,706 | 2.86 | 1.65 | 0.33 | 0.26 | 45.71 | 18.00 | 10.64 | 4.29 | 1.37 | 44.74 | 32.57 | 9.17 | 2.11 | 0.80 | 6.69 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | 仮囲い内シエッタ養生 | 延長無し | 40,122 | 2.81 | 1.67 | 0.34 | 0.27 | 44.91 | 16.81 | 10.79 | 4.35 | 1.39 | 45.49 | 33.15 | 9.30 | 2.14 | 0.81 | 6.79 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 90m未満 | 40,706 | 2.86 | 1.65 | 0.33 | 0.26 | 45.71 | 18.00 | 10.64 | 4.29 | 1.37 | 44.74 | 32.57 | 9.17 | 2.11 | 0.80 | 6.69 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工組立共造物 | 加工一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|--------|-------------------|--------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-----------|------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 有り | | | | 生 | 90m以上180m未満 | 41,873 | 2.97 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 47.04 | 20.10 | 10.34 | 4.17 | 1.34 | 43.49 | 31.66 | 8.91 | 2.05 | 0.78 | 6.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 43,103 | 3.10 | 1.56 | 0.32 | 0.25 | 48.32 | 22.15 | 10.05 | 4.05 | 1.30 | 42.26 | 30.76 | 8.66 | 1.99 | 0.76 | 6.32 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 一般養生 | 延長無し | 45,805 | 2.22 | 1.47 | - | - | 54.35 | 17.07 | 9.45 | 4.56 | 3.11 | 37.49 | 28.94 | 8.15 | 0.27 | - | 5.94 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 46,395 | 2.28 | 1.45 | - | - | 54.84 | 18.02 | 9.33 | 4.51 | 3.07 | 37.01 | 28.58 | 8.04 | 0.26 | - | 5.87 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 47,574 | 2.42 | 1.41 | - | - | 55.76 | 19.86 | 9.10 | 4.39 | 3.00 | 36.10 | 27.87 | 7.84 | 0.26 | - | 5.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 48,816 | 2.55 | 1.37 | - | - | 56.69 | 21.70 | 8.87 | 4.28 | 2.92 | 35.18 | 27.16 | 7.64 | 0.25 | - | 5.58 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 46,532 | 2.12 | 1.44 | - | - | 55.14 | 19.25 | 9.30 | 4.49 | 3.06 | 36.89 | 28.49 | 8.02 | 0.26 | - | 5.85 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 47,121 | 2.18 | 1.42 | - | - | 55.60 | 20.14 | 9.19 | 4.44 | 3.03 | 36.44 | 28.14 | 7.92 | 0.26 | - | 5.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 48,297 | 2.32 | 1.39 | - | - | 56.49 | 21.90 | 8.96 | 4.33 | 2.95 | 35.55 | 27.45 | 7.73 | 0.25 | - | 5.64 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 49,537 | 2.45 | 1.35 | - | - | 57.40 | 23.68 | 8.74 | 4.22 | 2.88 | 34.65 | 26.76 | 7.53 | 0.25 | - | 5.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 41,467 | 2.88 | 1.62 | 0.33 | 0.26 | 46.60 | 16.34 | 10.44 | 4.21 | 1.35 | 43.95 | 31.97 | 9.00 | 2.07 | 0.79 | 6.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 42,054 | 2.93 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 47.26 | 17.42 | 10.30 | 4.15 | 1.33 | 43.34 | 31.53 | 8.87 | 2.04 | 0.78 | 6.47 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 43,227 | 3.05 | 1.55 | 0.31 | 0.25 | 48.50 | 19.47 | 10.02 | 4.04 | 1.29 | 42.15 | 30.67 | 8.63 | 1.99 | 0.75 | 6.30 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 44,463 | 3.17 | 1.51 | 0.31 | 0.24 | 49.73 | 21.50 | 9.74 | 3.93 | 1.26 | 40.98 | 29.82 | 8.39 | 1.93 | 0.73 | 6.12 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 一般養生 | 延長無し | 45,670 | 2.00 | 1.47 | - | - | 49.14 | 17.12 | 9.48 | 4.58 | 3.12 | 40.51 | 29.03 | 11.12 | 0.27 | - | 8.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 46,256 | 2.06 | 1.45 | - | - | 49.70 | 18.09 | 9.36 | 4.52 | 3.08 | 40.00 | 28.66 | 10.98 | 0.27 | - | 8.24 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 47,426 | 2.19 | 1.42 | - | - | 50.76 | 19.91 | 9.13 | 4.41 | 3.01 | 39.01 | 27.95 | 10.71 | 0.26 | - | 8.04 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |

No.016 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|---|---|---|------|---------|-------|--|--------------------------|--|--|--|--------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K | | R | Z | K | R | | Z |
| 無し | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 180m以上 280m以下 | 48,658 | 2.31 | 1.38 | - | - | 51.82 | 21.76 | 8.90 | 4.30 | 2.93 | 38.03 | 27.25 | 10.44 | 0.25 | - | 7.84 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 延長無し | 46,397 | 1.91 | 1.45 | - | - | 50.01 | 19.29 | 9.33 | 4.51 | 3.07 | 39.86 | 28.57 | 10.95 | 0.26 | - | 8.22 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 90m未満 | 46,981 | 1.97 | 1.43 | - | - | 50.54 | 20.21 | 9.22 | 4.45 | 3.03 | 39.37 | 28.22 | 10.81 | 0.26 | - | 8.12 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 48,148 | 2.08 | 1.39 | - | - | 51.59 | 22.00 | 8.99 | 4.34 | 2.96 | 38.41 | 27.53 | 10.55 | 0.25 | - | 7.92 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 49,379 | 2.21 | 1.36 | - | - | 52.60 | 23.75 | 8.77 | 4.23 | 2.89 | 37.47 | 26.85 | 10.29 | 0.25 | - | 7.72 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 41,332 | 2.59 | 1.62 | 0.33 | 0.26 | 40.79 | 16.32 | 10.48 | 4.22 | 1.35 | 47.39 | 32.16 | 12.29 | 2.08 | 0.79 | 9.23 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m未満 | 41,914 | 2.63 | 1.60 | 0.32 | 0.25 | 41.53 | 17.39 | 10.33 | 4.17 | 1.33 | 46.74 | 31.72 | 12.12 | 2.05 | 0.78 | 9.10 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m以上 180m未満 | 43,076 | 2.75 | 1.56 | 0.32 | 0.25 | 42.93 | 19.45 | 10.05 | 4.05 | 1.30 | 45.47 | 30.85 | 11.80 | 2.00 | 0.76 | 8.85 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 180m以上 280m以下 | 44,300 | 2.86 | 1.52 | 0.31 | 0.24 | 44.39 | 21.56 | 9.77 | 3.94 | 1.26 | 44.14 | 29.93 | 11.47 | 1.94 | 0.74 | 8.61 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 47,018 | 2.05 | 1.43 | - | - | 50.46 | 16.62 | 9.21 | 4.45 | 3.03 | 39.38 | 28.20 | 10.81 | 0.26 | - | 8.11 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 47,606 | 2.12 | 1.41 | - | - | 50.98 | 17.58 | 9.09 | 4.39 | 2.99 | 38.89 | 27.85 | 10.67 | 0.26 | - | 8.01 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 48,780 | 2.25 | 1.38 | - | - | 51.97 | 19.35 | 8.88 | 4.29 | 2.92 | 37.96 | 27.18 | 10.42 | 0.25 | - | 7.82 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | 180m以上 280m以下 | | | | | 50,018 | 2.37 | 1.34 | - | - | 52.99 | 21.17 | 8.66 | 4.18 | 2.85 | 37.02 | 26.51 | 10.16 | 0.25 | - | 7.62 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | 有り | | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 47,744 | 1.97 | 1.41 | - | - | 51.27 | 18.73 | 9.07 | 4.38 | 2.99 | 38.77 | 27.77 | 10.64 | 0.26 | - | 7.99 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m未満 | 48,331 | 2.03 | 1.39 | - | - | 51.79 | 19.64 | 8.96 | 4.33 | 2.95 | 38.29 | 27.43 | 10.51 | 0.25 | - | 7.89 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 90m以上 180m未満 | 49,503 | 2.16 | 1.36 | - | - | 52.75 | 21.37 | 8.75 | 4.22 | 2.88 | 37.39 | 26.78 | 10.26 | 0.25 | - | 7.70 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 180m以上 280m以下 | 50,738 | 2.27 | 1.32 | - | - | 53.75 | 23.14 | 8.53 | 4.12 | 2.81 | 36.47 | 26.13 | 10.01 | 0.24 | - | 7.51 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------------------|-------|---------|-------------|---------------|--------------|-------------------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|---|---|----------------------------|--------------------------------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 無し | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 42,677 | 2.65 | 1.57 | 0.32 | 0.25 | 42.50 | 15.81 | 10.15 | 4.09 | 1.31 | 45.92 | 31.15 | 11.91 | 2.01 | 0.76 | 8.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m未満 | 43,262 | 2.71 | 1.55 | 0.31 | 0.25 | 43.18 | 16.85 | 10.01 | 4.04 | 1.29 | 45.30 | 30.73 | 11.74 | 1.99 | 0.75 | 8.81 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m以上180m未満 | 44,429 | 2.83 | 1.51 | 0.31 | 0.24 | 44.56 | 18.92 | 9.75 | 3.93 | 1.26 | 44.03 | 29.84 | 11.44 | 1.93 | 0.73 | 8.58 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 180m以上280m以下 | 45,660 | 2.93 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 45.88 | 20.95 | 9.48 | 3.82 | 1.22 | 42.84 | 29.04 | 11.13 | 1.88 | 0.71 | 8.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | 無し | 無し | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 46,897 | 2.05 | 1.43 | - | - | 50.35 | 16.68 | 9.23 | 4.46 | 3.04 | 39.47 | 28.27 | 10.83 | 0.26 | - | 8.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 90m未満 | 47,485 | 2.11 | 1.41 | - | - | 50.87 | 17.60 | 9.12 | 4.40 | 3.00 | 38.99 | 27.92 | 10.70 | 0.26 | - | 8.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 90m以上180m未満 | 48,659 | 2.24 | 1.38 | - | - | 51.87 | 19.41 | 8.90 | 4.30 | 2.93 | 38.05 | 27.25 | 10.44 | 0.25 | - | 7.84 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 180m以上280m以下 | 49,896 | 2.37 | 1.35 | - | - | 52.89 | 21.23 | 8.68 | 4.19 | 2.86 | 37.10 | 26.57 | 10.18 | 0.25 | - | 7.64 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | 無し | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 47,623 | 1.96 | 1.41 | - | - | 51.16 | 18.80 | 9.09 | 4.39 | 2.99 | 38.87 | 27.84 | 10.67 | 0.26 | - | 8.01 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 48,210 | 2.02 | 1.39 | - | - | 51.68 | 19.69 | 8.98 | 4.34 | 2.96 | 38.39 | 27.50 | 10.54 | 0.25 | - | 7.91 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 49,382 | 2.15 | 1.36 | - | - | 52.65 | 21.43 | 8.77 | 4.23 | 2.89 | 37.48 | 26.85 | 10.29 | 0.25 | - | 7.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 50,616 | 2.27 | 1.33 | - | - | 53.64 | 23.18 | 8.55 | 4.13 | 2.82 | 36.56 | 26.19 | 10.04 | 0.24 | - | 7.53 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 無し | 無し | 無し | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 42,561 | 2.65 | 1.58 | 0.32 | 0.25 | 42.34 | 15.85 | 10.17 | 4.10 | 1.31 | 46.05 | 31.23 | 11.94 | 2.02 | 0.77 | 8.96 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 43,146 | 2.71 | 1.56 | 0.31 | 0.25 | 43.05 | 16.90 | 10.04 | 4.05 | 1.30 | 45.40 | 30.78 | 11.78 | 1.99 | 0.76 | 8.84 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 44,313 | 2.82 | 1.52 | 0.31 | 0.24 | 44.42 | 18.97 | 9.77 | 3.94 | 1.26 | 44.16 | 29.92 | 11.47 | 1.94 | 0.74 | 8.60 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 45,543 | 2.92 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 45.75 | 20.98 | 9.51 | 3.83 | 1.23 | 42.96 | 29.11 | 11.16 | 1.89 | 0.72 | 8.37 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| 有り | 有り | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 48,244 | 2.10 | 1.39 | - | - | 51.61 | 16.22 | 8.97 | 4.33 | 2.95 | 38.39 | 27.48 | 10.53 | 0.25 | - | 7.90 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------------|--------------|-------------|--------|-----------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|----------------------------|--------------------------------|-----------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|---------|---|----|----|----|----|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | | | K2 | | | K3 | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | | Z3 | Z4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K1 | | | K2 | | | K3 | | | | | | | | | | | | R1 | |
| 有り | 一般養生 | 90m未満 | 48,835 | 2.16 | 1.37 | - | - | 52.10 | 17.12 | 8.87 | 4.28 | 2.92 | 37.93 | 27.15 | 10.40 | 0.25 | - | 7.81 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 50,013 | 2.30 | 1.34 | - | - | 53.04 | 18.88 | 8.66 | 4.18 | 2.85 | 37.04 | 26.51 | 10.16 | 0.25 | - | 7.62 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 180m以上280m以下 | 51,256 | 2.43 | 1.31 | - | - | 53.99 | 20.67 | 8.45 | 4.08 | 2.78 | 36.14 | 25.87 | 9.91 | 0.24 | - | 7.44 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 延長無し | 48,971 | 2.01 | 1.37 | - | - | 52.39 | 18.28 | 8.84 | 4.27 | 2.91 | 37.81 | 27.07 | 10.37 | 0.25 | - | 7.79 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 90m未満 | 49,560 | 2.07 | 1.35 | - | - | 52.88 | 19.17 | 8.74 | 4.22 | 2.88 | 37.36 | 26.75 | 10.25 | 0.25 | - | 7.69 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 50,736 | 2.20 | 1.32 | - | - | 53.80 | 20.88 | 8.53 | 4.12 | 2.81 | 36.49 | 26.13 | 10.01 | 0.24 | - | 7.51 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 180m以上280m以下 | 51,976 | 2.33 | 1.29 | - | - | 54.71 | 22.57 | 8.33 | 4.02 | 2.74 | 35.63 | 25.51 | 9.77 | 0.24 | - | 7.33 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 延長無し | 43,906 | 2.71 | 1.53 | 0.31 | 0.24 | 43.94 | 15.36 | 9.86 | 3.98 | 1.27 | 44.67 | 30.29 | 11.57 | 1.96 | 0.74 | 8.68 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 90m未満 | 44,493 | 2.78 | 1.51 | 0.31 | 0.24 | 44.66 | 16.46 | 9.73 | 3.92 | 1.26 | 43.99 | 29.80 | 11.42 | 1.93 | 0.73 | 8.57 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 45,666 | 2.89 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 45.90 | 18.43 | 9.48 | 3.82 | 1.22 | 42.86 | 29.03 | 11.13 | 1.88 | 0.71 | 8.35 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 180m以上280m以下 | 46,902 | 3.01 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 47.13 | 20.38 | 9.23 | 3.72 | 1.19 | 41.73 | 28.27 | 10.83 | 1.83 | 0.69 | 8.13 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 延長無し | 48,213 | 1.89 | 1.39 | - | - | 46.55 | 16.21 | 8.98 | 4.34 | 2.96 | 41.39 | 27.50 | 13.55 | 0.25 | - | 10.17 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| 無し | 一般養生 | 90m未満 | 48,798 | 1.96 | 1.38 | - | - | 47.09 | 17.13 | 8.87 | 4.28 | 2.92 | 40.90 | 27.17 | 13.39 | 0.25 | - | 10.05 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 90m以上180m未満 | 49,968 | 2.07 | 1.34 | - | - | 48.18 | 18.92 | 8.66 | 4.18 | 2.85 | 39.94 | 26.53 | 13.07 | 0.25 | - | 9.81 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 180m以上280m以下 | 51,201 | 2.19 | 1.31 | - | - | 49.27 | 20.72 | 8.46 | 4.08 | 2.78 | 38.97 | 25.89 | 12.76 | 0.24 | - | 9.57 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 延長無し | 48,939 | 1.81 | 1.37 | - | - | 47.40 | 18.29 | 8.85 | 4.27 | 2.91 | 40.77 | 27.09 | 13.35 | 0.25 | - | 10.02 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 特殊養生 (補給・ジェットヒータ) | 90m未満 | 49,524 | 1.87 | 1.36 | - | - | 47.94 | 19.17 | 8.74 | 4.22 | 2.88 | 40.29 | 26.77 | 13.19 | 0.25 | - | 9.90 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|---------|-------------|--------|------------------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|-------|--|----------------------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印:賃料) | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | K1 | | K2 | K3 | | | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 |
| 無し | L型擁壁 | | | トート | 90m以上 180m未満 | 50,691 | 1.98 | 1.32 | - | - | 49.00 | 20.90 | 8.54 | 4.12 | 2.81 | 39.35 | 26.15 | 12.89 | 0.24 | - | 9.67 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 51,921 | 2.10 | 1.29 | - | - | 50.04 | 22.58 | 8.34 | 4.03 | 2.75 | 38.42 | 25.53 | 12.58 | 0.24 | - | 9.44 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 延長無し | 43,874 | 2.44 | 1.53 | 0.31 | 0.24 | 38.43 | 15.37 | 9.87 | 3.98 | 1.28 | 47.96 | 30.31 | 14.89 | 1.96 | 0.74 | 11.17 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 44,456 | 2.50 | 1.51 | 0.31 | 0.24 | 39.16 | 16.40 | 9.74 | 3.93 | 1.26 | 47.31 | 29.89 | 14.70 | 1.93 | 0.73 | 11.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 45,618 | 2.59 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 40.54 | 18.36 | 9.49 | 3.83 | 1.23 | 46.12 | 29.15 | 14.32 | 1.88 | 0.71 | 10.75 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 46,842 | 2.69 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 41.92 | 20.33 | 9.24 | 3.73 | 1.19 | 44.92 | 28.38 | 13.95 | 1.83 | 0.70 | 10.47 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 延長無し | 49,560 | 1.94 | 1.35 | - | - | 47.88 | 15.77 | 8.74 | 4.22 | 2.88 | 40.29 | 26.75 | 13.18 | 0.25 | - | 9.89 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 50,148 | 2.01 | 1.34 | - | - | 48.40 | 16.69 | 8.63 | 4.17 | 2.84 | 39.81 | 26.44 | 13.03 | 0.24 | - | 9.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | 90m以上 180m未満 | 51,323 | 2.14 | 1.31 | - | - | 49.41 | 18.41 | 8.44 | 4.07 | 2.78 | 38.90 | 25.83 | 12.73 | 0.24 | - | 9.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 180m以上 280m以下 | 52,560 | 2.26 | 1.28 | - | - | 50.43 | 20.16 | 8.24 | 3.98 | 2.71 | 37.98 | 25.22 | 12.43 | 0.23 | - | 9.33 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 延長無し | 50,287 | 1.86 | 1.33 | - | - | 48.71 | 17.83 | 8.61 | 4.16 | 2.83 | 39.68 | 26.36 | 12.99 | 0.24 | - | 9.75 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 90m未満 | 50,873 | 1.93 | 1.32 | - | - | 49.20 | 18.66 | 8.51 | 4.11 | 2.80 | 39.23 | 26.06 | 12.84 | 0.24 | - | 9.64 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 90m以上 180m未満 | 52,045 | 2.05 | 1.29 | - | - | 50.18 | 20.34 | 8.32 | 4.02 | 2.74 | 38.35 | 25.47 | 12.55 | 0.24 | - | 9.42 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 180m以上 280m以下 | 53,281 | 2.17 | 1.26 | - | - | 51.17 | 22.01 | 8.13 | 3.92 | 2.68 | 37.46 | 24.88 | 12.26 | 0.23 | - | 9.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 延長無し | 45,219 | 2.50 | 1.48 | 0.30 | 0.24 | 40.11 | 14.92 | 9.58 | 3.86 | 1.24 | 46.55 | 29.39 | 14.45 | 1.90 | 0.72 | 10.84 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 90m未満 | 45,804 | 2.57 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 40.77 | 15.91 | 9.45 | 3.81 | 1.22 | 45.96 | 29.03 | 14.26 | 1.88 | 0.71 | 10.70 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| 90m以上 180m未満 | 46,971 | 2.67 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 42.08 | 17.83 | 9.22 | 3.72 | 1.19 | 44.81 | 28.30 | 13.91 | 1.83 | 0.69 | 10.44 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------------------|----------------------|---------|-------------|--------|-----------|--------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|--|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------|-------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 24-8-25(20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | | | | | 48,202 | 2.77 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 43.37 | 19.75 | 8.98 | 3.62 | 1.16 | 43.69 | 27.60 | 13.55 | 1.78 | 0.68 | 10.17 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 延長無し | 49,439 | 1.94 | 1.36 | - | - | 47.76 | 15.82 | 8.76 | 4.23 | 2.88 | 40.38 | 26.82 | 13.21 | 0.25 | - | 9.92 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 50,027 | 2.00 | 1.34 | - | - | 48.29 | 16.72 | 8.65 | 4.18 | 2.85 | 39.91 | 26.50 | 13.06 | 0.25 | - | 9.80 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 51,201 | 2.13 | 1.31 | - | - | 49.31 | 18.47 | 8.46 | 4.08 | 2.78 | 38.99 | 25.89 | 12.76 | 0.24 | - | 9.57 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 52,438 | 2.25 | 1.28 | - | - | 50.33 | 20.20 | 8.26 | 3.99 | 2.72 | 38.07 | 25.28 | 12.46 | 0.23 | - | 9.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 50,166 | 1.86 | 1.34 | - | - | 48.59 | 17.86 | 8.63 | 4.17 | 2.84 | 39.78 | 26.43 | 13.02 | 0.24 | - | 9.77 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 50,752 | 1.92 | 1.32 | - | - | 49.10 | 18.72 | 8.53 | 4.12 | 2.81 | 39.32 | 26.12 | 12.87 | 0.24 | - | 9.66 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 51,924 | 2.04 | 1.29 | - | - | 50.08 | 20.37 | 8.34 | 4.03 | 2.75 | 38.44 | 25.53 | 12.58 | 0.24 | - | 9.44 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 53,159 | 2.16 | 1.26 | - | - | 51.07 | 22.08 | 8.14 | 3.93 | 2.68 | 37.55 | 24.94 | 12.29 | 0.23 | - | 9.22 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 45,103 | 2.50 | 1.49 | 0.30 | 0.24 | 39.96 | 14.95 | 9.60 | 3.87 | 1.24 | 46.67 | 29.48 | 14.48 | 1.91 | 0.72 | 10.87 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 45,688 | 2.55 | 1.47 | 0.30 | 0.23 | 40.64 | 15.95 | 9.48 | 3.82 | 1.22 | 46.08 | 29.11 | 14.30 | 1.88 | 0.71 | 10.73 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 46,855 | 2.66 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 41.95 | 17.88 | 9.24 | 3.73 | 1.19 | 44.93 | 28.38 | 13.94 | 1.83 | 0.70 | 10.46 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 48,085 | 2.77 | 1.40 | 0.28 | 0.22 | 43.25 | 19.80 | 9.00 | 3.63 | 1.16 | 43.78 | 27.64 | 13.59 | 1.79 | 0.68 | 10.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 50,787 | 1.99 | 1.32 | - | - | 49.04 | 15.41 | 8.52 | 4.12 | 2.81 | 39.32 | 26.10 | 12.86 | 0.24 | - | 9.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m未満 | 51,377 | 2.06 | 1.31 | - | - | 49.52 | 16.28 | 8.43 | 4.07 | 2.77 | 38.88 | 25.80 | 12.72 | 0.24 | - | 9.54 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 52,556 | 2.19 | 1.28 | - | - | 50.47 | 17.98 | 8.24 | 3.98 | 2.71 | 38.01 | 25.23 | 12.43 | 0.23 | - | 9.33 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 53,798 | 2.32 | 1.25 | - | - | 51.45 | 19.69 | 8.05 | 3.89 | 2.65 | 37.12 | 24.64 | 12.14 | 0.23 | - | 9.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|--------|-------|--|----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|---------|---------|---|---|---------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 51,513 | 1.91 | 1.30 | - | - | 49.80 | 17.37 | 8.40 | 4.06 | 2.77 | 38.77 | 25.74 | 12.68 | 0.24 | - | 9.52 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 52,102 | 1.98 | 1.29 | - | - | 50.28 | 18.23 | 8.31 | 4.01 | 2.74 | 38.33 | 25.44 | 12.54 | 0.24 | - | 9.41 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 53,278 | 2.10 | 1.26 | - | - | 51.22 | 19.87 | 8.13 | 3.92 | 2.68 | 37.48 | 24.88 | 12.26 | 0.23 | - | 9.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 180m以上 280m以下 | 54,518 | 2.23 | 1.23 | - | - | 52.16 | 21.53 | 7.94 | 3.83 | 2.61 | 36.62 | 24.32 | 11.98 | 0.22 | - | 8.99 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D25 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 46,448 | 2.56 | 1.45 | 0.29 | 0.23 | 41.53 | 14.52 | 9.32 | 3.76 | 1.20 | 45.35 | 28.62 | 14.07 | 1.85 | 0.70 | 10.56 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 47,036 | 2.63 | 1.43 | 0.29 | 0.23 | 42.18 | 15.50 | 9.21 | 3.71 | 1.19 | 44.77 | 28.26 | 13.89 | 1.83 | 0.69 | 10.42 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m以上 180m未満 | 48,209 | 2.73 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 43.40 | 17.37 | 8.98 | 3.62 | 1.16 | 43.70 | 27.59 | 13.55 | 1.78 | 0.68 | 10.17 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 180m以上 280m以下 | 49,445 | 2.84 | 1.36 | 0.27 | 0.21 | 44.72 | 19.34 | 8.76 | 3.53 | 1.13 | 42.52 | 26.81 | 13.21 | 1.74 | 0.66 | 9.92 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D25 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 一般養生 | 延長無し | 50,868 | 1.79 | 1.32 | - | - | 44.13 | 15.38 | 8.51 | 4.11 | 2.80 | 42.30 | 26.06 | 15.92 | 0.24 | - | 11.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 51,454 | 1.85 | 1.30 | - | - | 44.67 | 16.25 | 8.41 | 4.06 | 2.77 | 41.83 | 25.77 | 15.74 | 0.24 | - | 11.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 52,624 | 1.97 | 1.28 | - | - | 45.75 | 17.96 | 8.23 | 3.97 | 2.71 | 40.89 | 25.19 | 15.39 | 0.23 | - | 11.39 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 53,856 | 2.09 | 1.25 | - | - | 46.81 | 19.65 | 8.04 | 3.88 | 2.65 | 39.97 | 24.62 | 15.04 | 0.23 | - | 11.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 51,595 | 1.71 | 1.30 | - | - | 44.97 | 17.36 | 8.39 | 4.05 | 2.76 | 41.71 | 25.70 | 15.70 | 0.24 | - | 11.61 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 52,179 | 1.78 | 1.29 | - | - | 45.51 | 18.21 | 8.30 | 4.01 | 2.73 | 41.23 | 25.41 | 15.52 | 0.23 | - | 11.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 53,346 | 1.89 | 1.26 | - | - | 46.55 | 19.84 | 8.12 | 3.92 | 2.67 | 40.33 | 24.85 | 15.18 | 0.23 | - | 11.23 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 180m以上 280m以下 | 54,577 | 2.00 | 1.23 | - | - | 47.60 | 21.50 | 7.93 | 3.83 | 2.61 | 39.42 | 24.29 | 14.84 | 0.22 | - | 10.98 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 46,530 | 2.30 | 1.44 | 0.29 | 0.23 | 36.25 | 14.50 | 9.31 | 3.75 | 1.20 | 48.57 | 28.55 | 17.41 | 1.85 | 0.70 | 12.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------------------|--------------|-------------------|--------------|--------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|--|--|----|---|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 47,111 | 2.35 | 1.42 | 0.29 | 0.23 | 36.95 | 15.47 | 9.19 | 3.71 | 1.19 | 47.98 | 28.22 | 17.19 | 1.82 | 0.69 | 12.72 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 48,273 | 2.45 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 38.32 | 17.35 | 8.97 | 3.62 | 1.16 | 46.82 | 27.53 | 16.78 | 1.78 | 0.67 | 12.41 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 180m以上280m以下 | 49,498 | 2.54 | 1.36 | 0.27 | 0.21 | 39.68 | 19.24 | 8.75 | 3.53 | 1.13 | 45.67 | 26.86 | 16.36 | 1.74 | 0.66 | 12.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 一般養生 | 延長無し | 52,216 | 1.85 | 1.29 | - | - | 45.44 | 14.98 | 8.29 | 4.00 | 2.73 | 41.23 | 25.39 | 15.51 | 0.23 | - | 11.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m未満 | 52,804 | 1.91 | 1.27 | - | - | 45.96 | 15.83 | 8.20 | 3.96 | 2.70 | 40.78 | 25.11 | 15.34 | 0.23 | - | 11.35 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 53,978 | 2.03 | 1.24 | - | - | 46.98 | 17.50 | 8.02 | 3.87 | 2.64 | 39.89 | 24.56 | 15.00 | 0.23 | - | 11.10 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 180m以上280m以下 | 55,216 | 2.15 | 1.21 | - | - | 48.01 | 19.20 | 7.84 | 3.79 | 2.58 | 38.99 | 24.01 | 14.67 | 0.22 | - | 10.85 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 52,942 | 1.77 | 1.27 | - | - | 46.25 | 16.90 | 8.18 | 3.95 | 2.69 | 40.66 | 25.04 | 15.30 | 0.23 | - | 11.32 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m未満 | 53,529 | 1.83 | 1.25 | - | - | 46.76 | 17.74 | 8.09 | 3.91 | 2.66 | 40.22 | 24.77 | 15.13 | 0.23 | - | 11.19 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m以上180m未満 | 54,701 | 1.95 | 1.23 | - | - | 47.75 | 19.36 | 7.91 | 3.82 | 2.61 | 39.35 | 24.24 | 14.80 | 0.22 | - | 10.95 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 180m以上280m以下 | 55,936 | 2.06 | 1.20 | - | - | 48.75 | 20.97 | 7.74 | 3.74 | 2.55 | 38.48 | 23.70 | 14.48 | 0.22 | - | 10.71 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 47,875 | 2.36 | 1.40 | 0.28 | 0.22 | 37.88 | 14.09 | 9.04 | 3.65 | 1.17 | 47.24 | 27.76 | 16.92 | 1.80 | 0.68 | 12.52 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 90m未満 | | 48,459 | 2.42 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 38.52 | 15.04 | 8.93 | 3.60 | 1.15 | 46.69 | 27.46 | 16.71 | 1.77 | 0.67 | 12.37 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 90m以上180m未満 | | 49,627 | 2.51 | 1.35 | 0.27 | 0.21 | 39.83 | 16.88 | 8.72 | 3.52 | 1.13 | 45.58 | 26.79 | 16.32 | 1.73 | 0.66 | 12.08 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 180m以上280m以下 | | 50,858 | 2.64 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 41.11 | 18.72 | 8.51 | 3.43 | 1.10 | 44.47 | 26.14 | 15.92 | 1.69 | 0.64 | 11.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 一般養生 | 延長無し | 52,095 | 1.84 | 1.29 | - | - | 45.32 | 15.01 | 8.31 | 4.01 | 2.74 | 41.34 | 25.45 | 15.55 | 0.24 | - | 11.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 90m未満 | 52,683 | 1.90 | 1.27 | - | - | 45.87 | 15.88 | 8.22 | 3.97 | 2.71 | 40.86 | 25.16 | 15.37 | 0.23 | - | 11.37 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|-------|------|-----------|--|--|----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|---------|---------|---|---|---|---------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 有り | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 53,857 | 2.03 | 1.25 | - | - | 46.85 | 17.52 | 8.04 | 3.88 | 2.65 | 39.99 | 24.62 | 15.04 | 0.23 | - | 11.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 55,094 | 2.15 | 1.22 | - | - | 47.90 | 19.24 | 7.86 | 3.79 | 2.59 | 39.07 | 24.06 | 14.70 | 0.22 | - | 10.88 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 延長無し | 52,821 | 1.76 | 1.27 | - | - | 46.15 | 16.95 | 8.20 | 3.96 | 2.70 | 40.75 | 25.10 | 15.33 | 0.23 | - | 11.34 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m未満 | 53,408 | 1.83 | 1.26 | - | - | 46.65 | 17.78 | 8.11 | 3.91 | 2.67 | 40.30 | 24.82 | 15.16 | 0.23 | - | 11.22 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 54,579 | 1.94 | 1.23 | - | - | 47.65 | 19.41 | 7.93 | 3.83 | 2.61 | 39.43 | 24.29 | 14.84 | 0.22 | - | 10.98 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 55,814 | 2.06 | 1.20 | - | - | 48.64 | 21.02 | 7.76 | 3.74 | 2.55 | 38.56 | 23.75 | 14.51 | 0.22 | - | 10.74 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | 延長無し | 47,759 | 2.36 | 1.41 | 0.28 | 0.22 | 37.74 | 14.12 | 9.07 | 3.66 | 1.17 | 47.35 | 27.83 | 16.96 | 1.80 | 0.68 | 12.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m未満 | 48,343 | 2.41 | 1.39 | 0.28 | 0.22 | 38.42 | 15.08 | 8.96 | 3.61 | 1.16 | 46.77 | 27.49 | 16.75 | 1.78 | 0.67 | 12.40 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 90m以上 180m未満 | 49,511 | 2.51 | 1.36 | 0.27 | 0.21 | 39.70 | 16.92 | 8.74 | 3.53 | 1.13 | 45.69 | 26.85 | 16.36 | 1.74 | 0.66 | 12.10 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 50,741 | 2.62 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 40.98 | 18.76 | 8.53 | 3.44 | 1.10 | 44.59 | 26.23 | 15.96 | 1.69 | 0.64 | 11.81 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 延長無し | 53,442 | 1.90 | 1.26 | - | - | 46.59 | 14.63 | 8.10 | 3.91 | 2.67 | 40.30 | 24.81 | 15.15 | 0.23 | - | 11.21 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m未満 | 54,033 | 1.96 | 1.24 | - | - | 47.08 | 15.47 | 8.01 | 3.87 | 2.64 | 39.87 | 24.54 | 14.99 | 0.23 | - | 11.09 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 55,211 | 2.09 | 1.22 | - | - | 48.05 | 17.12 | 7.84 | 3.79 | 2.58 | 39.01 | 24.01 | 14.67 | 0.22 | - | 10.85 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 180m以上 280m以下 | 56,454 | 2.21 | 1.19 | - | - | 49.03 | 18.79 | 7.67 | 3.70 | 2.52 | 38.15 | 23.48 | 14.34 | 0.22 | - | 10.61 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 延長無し | 54,169 | 1.82 | 1.24 | - | - | 47.37 | 16.55 | 7.99 | 3.86 | 2.63 | 39.75 | 24.47 | 14.95 | 0.23 | - | 11.06 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m未満 | 54,758 | 1.88 | 1.23 | - | - | 47.86 | 17.35 | 7.91 | 3.82 | 2.60 | 39.32 | 24.21 | 14.79 | 0.22 | - | 10.94 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 90m以上 180m未満 | 55,934 | 2.00 | 1.20 | - | - | 48.79 | 18.92 | 7.74 | 3.74 | 2.55 | 38.50 | 23.70 | 14.48 | 0.22 | - | 10.71 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D29 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 組立共 造物 | 加工・ 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|-------|---------|-------------|-------------------|----------------------|------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|---|---|--------------------------------|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | | 180m以上 280m以下 | 57,174 | 2.12 | 1.17 | - | - | 49.74 | 20.52 | 7.57 | 3.66 | 2.49 | 37.66 | 23.19 | 14.16 | 0.21 | - | 10.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 49,104 | 2.43 | 1.37 | 0.28 | 0.22 | 39.30 | 13.74 | 8.82 | 3.55 | 1.14 | 46.07 | 27.07 | 16.49 | 1.75 | 0.66 | 12.20 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 49,691 | 2.47 | 1.35 | 0.27 | 0.21 | 39.92 | 14.67 | 8.71 | 3.51 | 1.13 | 45.55 | 26.76 | 16.30 | 1.73 | 0.66 | 12.06 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m以上 180m未満 | 50,864 | 2.60 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 41.14 | 16.47 | 8.51 | 3.43 | 1.10 | 44.48 | 26.13 | 15.92 | 1.69 | 0.64 | 11.78 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 180m以上 280m以下 | 52,100 | 2.70 | 1.29 | 0.26 | 0.20 | 42.35 | 18.27 | 8.31 | 3.35 | 1.07 | 43.45 | 25.55 | 15.54 | 1.65 | 0.62 | 11.50 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 無し | 延長無し | 53,431 | 1.71 | 1.26 | - | - | 41.94 | 14.57 | 8.10 | 3.91 | 2.67 | 43.09 | 24.87 | 17.91 | 0.23 | - | 13.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 54,017 | 1.76 | 1.24 | - | - | 42.49 | 15.42 | 8.01 | 3.87 | 2.64 | 42.64 | 24.61 | 17.72 | 0.23 | - | 13.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 一般養生 | 90m以上 180m未満 | 55,186 | 1.88 | 1.22 | - | - | 43.63 | 17.15 | 7.84 | 3.79 | 2.58 | 41.66 | 24.02 | 17.34 | 0.22 | - | 12.83 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 56,419 | 1.99 | 1.19 | - | - | 44.70 | 18.79 | 7.67 | 3.70 | 2.53 | 40.76 | 23.50 | 16.96 | 0.22 | - | 12.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 54,158 | 1.63 | 1.24 | - | - | 42.84 | 16.55 | 7.99 | 3.86 | 2.63 | 42.45 | 24.48 | 17.67 | 0.23 | - | 13.08 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 54,742 | 1.69 | 1.23 | - | - | 43.38 | 17.36 | 7.91 | 3.82 | 2.60 | 41.99 | 24.22 | 17.48 | 0.22 | - | 12.94 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 90m以上 180m未満 | 55,909 | 1.80 | 1.20 | - | - | 44.41 | 18.93 | 7.74 | 3.74 | 2.55 | 41.12 | 23.71 | 17.12 | 0.22 | - | 12.67 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェットヒータ) | 180m以上 280m以下 | 57,139 | 1.90 | 1.17 | - | - | 45.48 | 20.54 | 7.58 | 3.66 | 2.49 | 40.23 | 23.20 | 16.75 | 0.21 | - | 12.39 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 49,092 | 2.19 | 1.37 | 0.28 | 0.22 | 34.36 | 13.74 | 8.82 | 3.56 | 1.14 | 49.02 | 27.06 | 19.50 | 1.75 | 0.66 | 14.43 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 49,674 | 2.22 | 1.35 | 0.27 | 0.21 | 35.04 | 14.67 | 8.72 | 3.51 | 1.13 | 48.48 | 26.77 | 19.27 | 1.73 | 0.66 | 14.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 90m以上 180m未満 | 50,836 | 2.33 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 36.38 | 16.48 | 8.52 | 3.43 | 1.10 | 47.36 | 26.15 | 18.83 | 1.69 | 0.64 | 13.93 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 180m以上 280m以下 | 52,061 | 2.42 | 1.29 | 0.26 | 0.20 | 37.71 | 18.29 | 8.32 | 3.35 | 1.07 | 46.27 | 25.56 | 18.38 | 1.65 | 0.63 | 13.60 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--|--------|---------|-------------|--------|-----------|--------|-------------------|--------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|---------|-------|--------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | | | | | | 54,779 | 1.75 | 1.22 | - | - | 43.33 | 14.29 | 7.90 | 3.82 | 2.60 | 41.99 | 24.20 | 17.47 | 0.22 | - | 12.93 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | | 一般養生 | 90m未満 | 55,367 | 1.82 | 1.21 | - | - | 43.85 | 15.12 | 7.82 | 3.78 | 2.57 | 41.54 | 23.94 | 17.29 | 0.22 | - | 12.79 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 90m以上180m未満 | 56,541 | 1.94 | 1.19 | - | - | 44.84 | 16.70 | 7.66 | 3.70 | 2.52 | 40.69 | 23.45 | 16.93 | 0.22 | - | 12.53 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | 180m以上280m以下 | 57,779 | 2.05 | 1.16 | - | - | 45.89 | 18.36 | 7.49 | 3.62 | 2.47 | 39.80 | 22.94 | 16.56 | 0.21 | - | 12.26 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | 特殊養生 (練灰・ジェットヒータ) | 延長無し | 55,505 | 1.69 | 1.21 | - | - | 44.13 | 16.14 | 7.80 | 3.77 | 2.57 | 41.42 | 23.88 | 17.24 | 0.22 | - | 12.76 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 90m未満 | 56,092 | 1.75 | 1.20 | - | - | 44.63 | 16.93 | 7.72 | 3.73 | 2.54 | 40.99 | 23.63 | 17.06 | 0.22 | - | 12.63 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 90m以上180m未満 | 57,264 | 1.86 | 1.17 | - | - | 45.62 | 18.49 | 7.56 | 3.65 | 2.49 | 40.15 | 23.15 | 16.71 | 0.21 | - | 12.37 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 180m以上280m以下 | 58,499 | 1.98 | 1.15 | - | - | 46.60 | 20.04 | 7.40 | 3.57 | 2.44 | 39.31 | 22.66 | 16.36 | 0.21 | - | 12.11 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 50,438 | 2.24 | 1.33 | 0.27 | 0.21 | 35.94 | 13.37 | 8.58 | 3.46 | 1.11 | 47.78 | 26.37 | 18.98 | 1.70 | 0.65 | 14.04 | 14.04 | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 90m未満 | 51,022 | 2.31 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 36.62 | 14.29 | 8.49 | 3.42 | 1.10 | 47.19 | 26.03 | 18.76 | 1.68 | 0.64 | 13.88 | 13.88 | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 90m以上180m未満 | 52,190 | 2.40 | 1.29 | 0.26 | 0.20 | 37.86 | 16.05 | 8.30 | 3.34 | 1.07 | 46.17 | 25.49 | 18.34 | 1.65 | 0.62 | 13.57 | 13.57 | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 180m以上280m以下 | 53,421 | 2.51 | 1.26 | 0.25 | 0.20 | 39.13 | 17.82 | 8.10 | 3.27 | 1.05 | 45.10 | 24.89 | 17.92 | 1.61 | 0.61 | 13.26 | 13.26 | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 一般養生 | 延長無し | 54,658 | 1.76 | 1.23 | - | - | 43.20 | 14.31 | 7.92 | 3.82 | 2.61 | 42.08 | 24.26 | 17.51 | 0.22 | - | 12.96 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 90m未満 | 55,246 | 1.81 | 1.21 | - | - | 43.74 | 15.16 | 7.84 | 3.78 | 2.58 | 41.63 | 24.00 | 17.32 | 0.22 | - | 12.82 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 90m以上180m未満 | 56,420 | 1.93 | 1.19 | - | - | 44.75 | 16.77 | 7.67 | 3.70 | 2.53 | 40.77 | 23.50 | 16.96 | 0.22 | - | 12.55 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 180m以上280m以下 | 57,657 | 2.05 | 1.16 | - | - | 45.78 | 18.39 | 7.51 | 3.63 | 2.47 | 39.89 | 22.99 | 16.60 | 0.21 | - | 12.28 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| 延長無し | 55,384 | 1.68 | 1.21 | - | - | 44.01 | | 16.18 | 7.82 | 3.77 | 2.57 | 41.52 | 23.94 | 17.28 | 0.22 | - | 12.79 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|------------------------|------------------------|------------------|--------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|---|---|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|--|----|---|
| | | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 有り | 無し | 特殊養生 (練炭・シエ トロー) | 90m未満 | 55,971 | 1.74 | 1.20 | - | - | 44.52 | 16.98 | 7.73 | 3.73 | 2.55 | 41.09 | 23.69 | 17.10 | 0.22 | - | 12.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m以上 180m未満 | 57,142 | 1.85 | 1.17 | - | - | 45.52 | 18.54 | 7.58 | 3.66 | 2.49 | 40.24 | 23.20 | 16.75 | 0.21 | - | 12.39 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 180m以上 280m以下 | 58,377 | 1.97 | 1.15 | - | - | 46.50 | 20.09 | 7.42 | 3.58 | 2.44 | 39.40 | 22.71 | 16.40 | 0.21 | - | 12.13 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 延長無し | 50,322 | 2.23 | 1.33 | 0.27 | 0.21 | 35.80 | 13.40 | 8.60 | 3.47 | 1.11 | 47.90 | 26.45 | 19.02 | 1.71 | 0.65 | 14.07 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m未満 | 50,906 | 2.30 | 1.32 | 0.27 | 0.21 | 36.47 | 14.32 | 8.50 | 3.43 | 1.10 | 47.32 | 26.12 | 18.80 | 1.69 | 0.64 | 13.91 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m以上 180m未満 | 52,073 | 2.39 | 1.29 | 0.26 | 0.20 | 37.72 | 16.08 | 8.31 | 3.35 | 1.07 | 46.29 | 25.56 | 18.38 | 1.65 | 0.63 | 13.60 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 53,304 | 2.49 | 1.26 | 0.25 | 0.20 | 39.01 | 17.86 | 8.12 | 3.27 | 1.05 | 45.21 | 24.96 | 17.96 | 1.61 | 0.61 | 13.29 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 56,005 | 1.81 | 1.20 | - | - | 44.45 | 13.96 | 7.73 | 3.73 | 2.54 | 41.09 | 23.67 | 17.09 | 0.22 | - | 12.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m未満 | 56,595 | 1.87 | 1.19 | - | - | 44.96 | 14.79 | 7.65 | 3.69 | 2.52 | 40.66 | 23.42 | 16.91 | 0.22 | - | 12.51 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 90m以上 180m未満 | 57,774 | 1.99 | 1.16 | - | - | 45.91 | 16.35 | 7.49 | 3.62 | 2.47 | 39.84 | 22.95 | 16.57 | 0.21 | - | 12.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 180m以上 280m以下 | 59,016 | 2.12 | 1.14 | - | - | 46.89 | 17.96 | 7.34 | 3.54 | 2.41 | 38.99 | 22.46 | 16.22 | 0.21 | - | 12.00 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 延長無し | 56,732 | 1.73 | 1.18 | - | - | 45.23 | 15.80 | 7.63 | 3.68 | 2.51 | 40.56 | 23.37 | 16.87 | 0.22 | - | 12.48 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | 90m未満 | | 57,321 | 1.80 | 1.17 | - | - | 45.70 | 16.56 | 7.55 | 3.65 | 2.49 | 40.14 | 23.13 | 16.70 | 0.21 | - | 12.36 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | 特殊養生 (練炭・シエ トロー) | 90m以上 180m未満 | 58,497 | 1.92 | 1.15 | - | - | 46.64 | 18.08 | 7.40 | 3.57 | 2.44 | 39.33 | 22.66 | 16.36 | 0.21 | - | 12.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 180m以上 280m以下 | 59,737 | 2.03 | 1.12 | - | - | 47.61 | 19.64 | 7.25 | 3.50 | 2.39 | 38.50 | 22.19 | 16.02 | 0.20 | - | 11.86 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 延長無し | 51,667 | 2.30 | 1.30 | 0.26 | 0.21 | 37.34 | 13.05 | 8.38 | 3.38 | 1.08 | 46.65 | 25.74 | 18.52 | 1.66 | 0.63 | 13.71 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 90m未満 | 52,254 | 2.35 | 1.28 | 0.26 | 0.20 | 37.96 | 13.95 | 8.29 | 3.34 | 1.07 | 46.14 | 25.47 | 18.32 | 1.64 | 0.62 | 13.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 仮囲い内 ジェットヒータ養生 | 延長無し | 51,667 | 2.30 | 1.30 | 0.26 | 0.21 | 37.34 | 13.05 | 8.38 | 3.38 | 1.08 | 46.65 | 25.74 | 18.52 | 1.66 | 0.63 | 13.71 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 90m未満 | 52,254 | 2.35 | 1.28 | 0.26 | 0.20 | 37.96 | 13.95 | 8.29 | 3.34 | 1.07 | 46.14 | 25.47 | 18.32 | 1.64 | 0.62 | 13.55 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126M J (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | | | |

No.016【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------|-------|---------|-------------|--------|------------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|------|-------|---|----------------------------|--------------------------------|-------|------|---------|-------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|--|--|---|
| コンクリート規格 | 鉄筋量区分 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 養生工の種類 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | | 生 | 90m以上 180m未満 | 53,427 | 2.47 | 1.26 | 0.25 | 0.20 | 39.17 | 15.68 | 8.10 | 3.27 | 1.05 | 45.10 | 24.88 | 17.91 | 1.61 | 0.61 | 13.26 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 生 | 180m以上 280m以下 | 54,663 | 2.58 | 1.23 | 0.25 | 0.19 | 40.37 | 17.42 | 7.92 | 3.19 | 1.02 | 44.09 | 24.32 | 17.51 | 1.57 | 0.60 | 12.96 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | 鉄筋工 組立共 加工・一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |

No.017【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|---------|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|----|-------|---------|---------|---------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 200mm | 90° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20)(高炉) | 11,376 | 7.67 | 5.86 | - | - | 53.19 | 14.45 | 7.15 | 6.83 | 6.82 | 39.14 | 29.36 | 5.99 | 2.90 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 型わく工 | 土木一般世話役 | ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20)(高炉) | 10,621 | 8.22 | 6.28 | - | - | 49.86 | 15.48 | 7.66 | 7.32 | 7.30 | 41.92 | 31.44 | 6.42 | 3.10 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 型わく工 | 土木一般世話役 | ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 180° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20)(高炉) | 13,764 | 6.34 | 4.84 | - | - | 57.61 | 16.74 | 9.86 | 7.35 | 5.91 | 36.05 | 24.26 | 8.66 | 2.39 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20)(高炉) | 12,884 | 6.77 | 5.17 | - | - | 54.71 | 17.87 | 10.54 | 7.85 | 6.31 | 38.52 | 25.92 | 9.25 | 2.56 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 360° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20)(高炉) | 19,833 | 4.40 | 3.36 | - | - | 56.67 | 17.93 | 12.39 | 7.35 | 4.10 | 34.80 | 16.84 | 10.87 | 4.92 | 1.66 | 4.18 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20)(高炉) | 18,971 | 4.60 | 3.51 | - | - | 54.70 | 18.74 | 12.95 | 7.69 | 4.29 | 36.38 | 17.60 | 11.37 | 5.15 | 1.73 | 4.38 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | - | - | - | - | 7,588.7 | 11.51 | 8.79 | - | - | 38.75 | 10.72 | 9.96 | 6.06 | 2.84 | 49.74 | 44.06 | 4.34 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 250mm | 90° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20)(高炉) | 12,626 | 6.91 | 5.28 | - | - | 52.17 | 14.24 | 7.22 | 6.57 | 6.44 | 40.92 | 31.16 | 6.34 | 2.61 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 無し | | 18-8-25(20)(高炉) | 11,740 | 7.44 | 5.68 | - | - | 48.56 | 15.31 | 7.76 | 7.07 | 6.93 | 44.00 | 33.51 | 6.81 | 2.81 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 180° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20)(高炉) | 15,415 | 5.66 | 4.32 | - | - | 56.97 | 16.66 | 10.31 | 7.17 | 5.28 | 37.37 | 25.52 | 9.05 | 2.14 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | 無し | | 18-8-25(20)(高炉) | 14,385 | 6.06 | 4.63 | - | - | 53.89 | 17.86 | 11.05 | 7.69 | 5.65 | 40.05 | 27.35 | 9.70 | 2.29 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 360° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20)(高炉) | 22,888 | 3.81 | 2.91 | - | - | 57.21 | 18.27 | 13.14 | 7.35 | 3.55 | 35.16 | 17.19 | 11.53 | 4.56 | 1.44 | 3.82 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 |
| 無し | | | 無し | | 18-8-25(20)(高炉) | 21,833 | 3.99 | 3.05 | - | - | 55.14 | 19.16 | 13.77 | 7.70 | 3.72 | 36.86 | 18.02 | 12.09 | 4.78 | 1.51 | 4.01 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 無し | | - | - | - | - | 8,183.7 | 10.67 | 8.15 | - | - | 35.92 | 9.94 | 9.23 | 5.62 | 2.63 | 53.41 | 48.13 | 4.03 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 90° 巻き | | 有り | 有り | | 18-8-25(20)(高炉) | 14,083 | 6.19 | 4.73 | - | - | 50.72 | 13.88 | 7.46 | 6.30 | 5.78 | 43.09 | 33.48 | 6.55 | 2.34 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 無し | 無し | | 18-8-25(20)(高炉) | 13,062 | 6.68 | 5.10 | - | - | 46.87 | 14.97 | 8.04 | 6.79 | 6.23 | 46.45 | 36.09 | 7.06 | 2.52 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 有り | 有り | | 18-8-25(20)(高炉) | 17,098 | 5.10 | 3.90 | - | - | 55.63 | 16.34 | 10.46 | 6.94 | 4.76 | 39.27 | 27.57 | 9.18 | 1.93 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No.017 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|---------|--------|------|----|------------------|------------------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------------|--------|------|----|-------|----------|---------|----------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 300mm | 360° 巻き | 無し | 無し | | 25(20) (高伊) | 15,939 | 5.47 | 4.18 | - | - | 52.39 | 17.52 | 11.22 | 7.44 | 5.10 | 42.14 | 29.58 | 9.85 | 2.07 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 無し | | 25(20) (高伊) | 24,718 | 3.52 | 2.69 | - | - | 56.10 | 17.99 | 13.08 | 7.18 | 3.29 | 36.69 | 19.07 | 11.48 | 4.40 | 1.33 | 3.69 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 無し | | 25(20) (高伊) | 23,583 | 3.69 | 2.82 | - | - | 53.98 | 18.85 | 13.71 | 7.52 | 3.45 | 38.46 | 19.99 | 12.04 | 4.61 | 1.39 | 3.87 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | 無し | 無し | | 25(20) (高伊) | 8,963.7 | 9.74 | 7.44 | - | - | 32.80 | 9.08 | 8.43 | 5.13 | 2.40 | 57.46 | 52.64 | 3.68 | - | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 90° 巻き | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 15,632 | 5.58 | 4.26 | - | - | 49.44 | 13.58 | 7.66 | 6.05 | 5.20 | 44.98 | 35.50 | 6.72 | 2.11 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 14,469 | 6.03 | 4.61 | - | - | 45.32 | 14.61 | 8.27 | 6.54 | 5.62 | 48.65 | 38.41 | 7.26 | 2.28 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 180° 巻き | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 19,037 | 4.58 | 3.50 | - | - | 54.65 | 16.14 | 10.67 | 6.75 | 4.27 | 40.77 | 29.15 | 9.36 | 1.73 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 17,721 | 4.92 | 3.76 | - | - | 51.28 | 17.33 | 11.46 | 7.25 | 4.59 | 43.80 | 31.31 | 10.06 | 1.86 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 28,416 | 3.06 | 2.34 | - | - | 56.68 | 17.97 | 13.42 | 7.07 | 2.86 | 37.41 | 19.53 | 11.78 | 4.58 | 1.16 | 3.87 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 360° 巻き | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 27,078 | 3.22 | 2.46 | - | - | 53.49 | 18.85 | 14.09 | 7.42 | 3.00 | 39.25 | 20.49 | 12.37 | 4.81 | 1.21 | 4.07 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 9,798.7 | 8.91 | 6.80 | - | - | 30.00 | 8.30 | 7.71 | 4.69 | 2.20 | 61.09 | 56.69 | 3.36 | - | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 18,835 | 5.98 | 4.57 | - | - | 51.39 | 15.14 | 7.70 | 6.08 | 5.58 | 42.63 | 32.21 | 7.46 | 2.26 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 350mm | 90° 巻き | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 17,904 | 6.30 | 4.81 | - | - | 48.86 | 15.92 | 8.10 | 6.40 | 5.87 | 44.84 | 33.89 | 7.84 | 2.38 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 23,028 | 4.90 | 3.74 | - | - | 56.63 | 17.36 | 8.73 | 8.03 | 4.56 | 39.47 | 26.35 | 10.70 | 1.85 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 21,879 | 5.15 | 3.93 | - | - | 53.31 | 18.30 | 9.19 | 8.45 | 4.80 | 41.54 | 27.73 | 11.27 | 1.94 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 180° 巻き | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 38,923 | 2.89 | 2.21 | - | - | 57.43 | 19.67 | 12.22 | 8.01 | 3.78 | 36.17 | 15.58 | 14.98 | 4.19 | 1.09 | 3.51 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 37,493 | 3.00 | 2.29 | - | - | 55.80 | 20.40 | 12.69 | 8.32 | 3.93 | 37.55 | 16.18 | 15.55 | 4.34 | 1.13 | 3.65 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 18,835 | 5.98 | 4.57 | - | - | 51.39 | 15.14 | 7.70 | 6.08 | 5.58 | 42.63 | 32.21 | 7.46 | 2.26 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 360° 巻き | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 17,904 | 6.30 | 4.81 | - | - | 48.86 | 15.92 | 8.10 | 6.40 | 5.87 | 44.84 | 33.89 | 7.84 | 2.38 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 有り | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 23,028 | 4.90 | 3.74 | - | - | 56.63 | 17.36 | 8.73 | 8.03 | 4.56 | 39.47 | 26.35 | 10.70 | 1.85 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高伊) | 21,879 | 5.15 | 3.93 | - | - | 53.31 | 18.30 | 9.19 | 8.45 | 4.80 | 41.54 | 27.73 | 11.27 | 1.94 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No.017 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------------|--------|---------|---------|----------|---|---|---|---|--|----------------------|---|---------|---------|---------|---------|----|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 据付 | 450mm | 無し | - | - | - | 12,637 | 8.92 | 6.81 | - | 38.61 | 10.46 | 8.32 | 7.28 | 3.41 | 52.47 | 48.06 | 3.37 | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 20,751 | 5.43 | 4.15 | - | 49.36 | 14.62 | 7.28 | 6.17 | 5.06 | 45.21 | 34.97 | 7.56 | 2.05 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 90° 巻き | 有り | 20,751 | 5.43 | 4.15 | - | 49.36 | 14.62 | 7.28 | 6.17 | 5.06 | 45.21 | 34.97 | 7.56 | 2.05 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | 19,711 | 5.72 | 4.37 | - | 46.63 | 15.32 | 7.67 | 6.50 | 5.33 | 47.65 | 36.86 | 7.96 | 2.16 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 180° 巻き | 有り | 25,280 | 4.45 | 3.40 | - | 53.90 | 16.92 | 8.77 | 7.69 | 4.15 | 41.65 | 28.70 | 10.75 | 1.68 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | 24,013 | 4.69 | 3.58 | - | 51.46 | 17.80 | 9.23 | 8.10 | 4.37 | 43.85 | 30.22 | 11.31 | 1.77 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 360° 巻き | 有り | 43,095 | 2.60 | 1.99 | - | 56.87 | 19.58 | 12.40 | 7.86 | 3.71 | 37.23 | 16.83 | 15.19 | 3.93 | 0.98 | 3.38 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 41,488 | 2.71 | 2.07 | - | 55.17 | 20.30 | 12.88 | 8.17 | 3.86 | 38.69 | 17.49 | 15.78 | 4.09 | 1.02 | 3.48 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 500mm | 90° 巻き | 有り | 23,060 | 4.88 | 3.73 | - | 46.88 | 13.89 | 6.83 | 6.16 | 4.55 | 48.24 | 38.29 | 7.54 | 1.84 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | 21,907 | 5.14 | 3.93 | - | 44.08 | 14.62 | 7.19 | 6.48 | 4.79 | 50.78 | 40.30 | 7.94 | 1.94 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 180° 巻き | 有り | 27,894 | 4.03 | 3.08 | - | 51.74 | 16.31 | 8.68 | 7.31 | 3.76 | 44.23 | 31.60 | 10.64 | 1.52 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | 26,510 | 4.25 | 3.25 | - | 49.22 | 17.16 | 9.13 | 7.69 | 3.96 | 46.53 | 33.25 | 11.19 | 1.60 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 360° 巻き | | 有り | 48,400 | 2.33 | 1.78 | - | 55.06 | 19.02 | 12.25 | 7.56 | 3.57 | 38.82 | 18.21 | 15.01 | 4.45 | 0.88 | 3.78 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 46,617 | 2.41 | 1.84 | - | 53.36 | 19.77 | 12.72 | 7.85 | 3.71 | 40.30 | 18.90 | 15.59 | 4.62 | 0.91 | 3.93 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 据付 | 90° 巻き | 有り | 外圧管1種 | 28,317 | 3.98 | 3.04 | - | 42.46 | 12.67 | 6.04 | 6.04 | 3.71 | 53.56 | 44.20 | 7.40 | 1.50 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | 26,929 | 4.19 | 3.20 | - | 39.49 | 13.32 | 6.35 | 6.35 | 3.90 | 56.32 | 46.47 | 7.78 | 1.58 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.017【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------|---------|------|--------|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------------|-------|-------------|----------|---------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | | | | | | | | | | | | | | K (*印: 賃料) | | | | | | | | | | | | | | | S |
| | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 600mm | 180° 巻き | 有り | 有り | 18-8-25 (20) (高炉) | 33,630 | 3.35 | 2.56 | - | 47.50 | 15.03 | 8.38 | 6.61 | 3.12 | 49.15 | 37.23 | 10.27 | 1.26 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 無し | 無し | | 32,020 | 3.52 | 2.69 | - | 44.86 | 15.79 | 8.80 | 6.94 | 3.28 | 51.62 | 39.10 | 10.78 | 1.33 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 有り | 有り | | 57,741 | 1.95 | 1.49 | - | 51.26 | 17.79 | 11.66 | 6.98 | 3.30 | 42.27 | 21.65 | 14.28 | 5.39 | 0.73 | 4.55 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 無し | 無し | | 55,717 | 2.01 | 1.54 | - | 49.50 | 18.46 | 12.08 | 7.23 | 3.42 | 43.81 | 22.44 | 14.80 | 5.58 | 0.76 | 4.68 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | 90° 巻き | 有り | 有り | | 36,422 | 3.79 | 2.90 | - | 40.00 | 12.48 | 6.33 | 4.91 | 3.53 | 56.21 | 46.09 | 8.25 | 1.43 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 無し | | 35,003 | 3.94 | 3.01 | - | 37.56 | 12.98 | 6.59 | 5.11 | 3.68 | 58.50 | 47.97 | 8.58 | 1.49 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 有り | 有り | | 43,174 | 3.19 | 2.44 | - | 44.61 | 14.73 | 6.97 | 6.81 | 3.09 | 52.20 | 38.90 | 11.72 | 1.21 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 無し | | 41,581 | 3.32 | 2.54 | - | 42.50 | 15.30 | 7.24 | 7.07 | 3.21 | 54.18 | 40.38 | 12.17 | 1.25 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 360° 巻き | 有り | 有り | 75,996 | 1.82 | 1.39 | - | 49.17 | 17.60 | 10.13 | 7.07 | 3.61 | 44.89 | 22.06 | 17.03 | 4.91 | 0.68 | 4.11 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 無し | 無し | 73,705 | 1.87 | 1.43 | - | 47.59 | 18.15 | 10.45 | 7.29 | 3.72 | 46.29 | 22.75 | 17.56 | 5.07 | 0.70 | 4.25 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 無し | 無し | 25,376 | 5.45 | 4.16 | - | 25.73 | 7.44 | 5.43 | 5.07 | 1.70 | 68.82 | 66.14 | 2.05 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | | | | | |
| | 無し | 無し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 800mm | 90° 巻き | 有り | 有り | 18-8-25 (20) (高炉) | 42,877 | 3.22 | 2.46 | - | 36.85 | 11.55 | 5.71 | 4.81 | 3.00 | 59.93 | 50.26 | 8.09 | 1.21 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 無し | 無し | | 41,240 | 3.35 | 2.56 | - | 34.35 | 12.01 | 5.94 | 5.00 | 3.12 | 62.30 | 52.24 | 8.41 | 1.26 | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 180° 巻き | 有り | 有り | | 51,787 | 2.66 | 2.03 | - | 42.52 | 14.15 | 7.07 | 6.33 | 2.96 | 54.82 | 41.63 | 11.88 | 1.00 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 無し | 無し | | 49,850 | 2.76 | 2.11 | - | 40.29 | 14.70 | 7.35 | 6.58 | 3.07 | 56.95 | 43.24 | 12.35 | 1.04 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 360° 巻き | 有り | 有り | | 89,572 | 1.53 | 1.17 | - | 47.00 | 16.91 | 9.91 | 6.68 | 3.46 | 46.86 | 24.03 | 16.66 | 5.41 | 0.58 | 4.61 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |

No.017 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------|---------|---------|------|----|-------------------|-------------------|---------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|------------|---|---|---|----|---|-------|---------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|---------|---------|---------|
| | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | | 生コンクリート規格 | K | | | R | | | | Z | | | | | | K (*印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 900mm | 無し | - | 無し | - | - | 86,930 | 1.58 | 1.21 | - | - | 45.33 | 17.35 | 10.22 | 6.89 | 3.56 | 48.34 | 24.82 | 17.17 | 5.57 | 0.60 | 4.75 | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 30,132 | 4.58 | 3.50 | - | - | 21.67 | 6.27 | 4.57 | 4.27 | 1.43 | 73.75 | 71.49 | 1.73 | - | - | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 90° 巻き | 有り | - | 有り | - | 18-8-25 (20) (高炉) | 50,678 | 2.72 | 2.08 | - | - | 33.74 | 10.62 | 5.13 | 4.64 | 2.54 | 63.54 | 54.41 | 7.79 | 1.03 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | - | 無し | - | 18-8-25 (20) (高炉) | 48,813 | 2.83 | 2.16 | - | - | 31.19 | 11.02 | 5.32 | 4.81 | 2.64 | 65.98 | 56.49 | 8.09 | 1.07 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 180° 巻き | 有り | - | 有り | - | 18-8-25 (20) (高炉) | 61,969 | 2.22 | 1.70 | - | - | 40.33 | 13.51 | 7.04 | 5.88 | 2.81 | 57.45 | 44.51 | 11.84 | 0.84 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | - | 無し | - | 18-8-25 (20) (高炉) | 59,660 | 2.31 | 1.77 | - | - | 38.03 | 14.03 | 7.32 | 6.11 | 2.92 | 59.66 | 46.22 | 12.30 | 0.87 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 360° 巻き | 有り | - | 有り | - | 18-8-25 (20) (高炉) | 103,670 | 1.32 | 1.01 | - | - | 45.24 | 16.29 | 9.74 | 6.38 | 3.34 | 48.93 | 26.64 | 16.37 | 5.27 | 0.50 | 4.51 | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | - | 無し | - | 18-8-25 (20) (高炉) | 100,670 | 1.36 | 1.04 | - | - | 43.60 | 16.77 | 10.03 | 6.57 | 3.44 | 50.40 | 27.44 | 16.85 | 5.44 | 0.51 | 4.61 | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | 無し | - | 無し | - | 18-8-25 (20) (高炉) | 36,159 | 3.82 | 2.92 | - | - | 18.05 | 5.22 | 3.81 | 3.56 | 1.19 | 78.13 | 76.25 | 1.44 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 1000mm | 90° 巻き | 有り | - | 有り | - | 59,294 | 2.33 | 1.78 | - | - | 32.25 | 10.21 | 4.78 | 4.72 | 2.17 | 65.42 | 56.33 | 7.94 | 0.88 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | - | 無し | - | 57,070 | 2.42 | 1.85 | - | - | 29.60 | 10.60 | 4.96 | 4.91 | 2.25 | 67.98 | 58.54 | 8.25 | 0.91 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 運転手 (特殊) | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 180° 巻き | 有り | - | 有り | - | 70,470 | 1.95 | 1.49 | - | - | 38.18 | 12.84 | 6.84 | 5.50 | 2.66 | 59.87 | 47.42 | 11.49 | 0.74 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 無し | | | - | 無し | - | 67,921 | 2.03 | 1.55 | - | - | 35.86 | 13.32 | 7.09 | 5.71 | 2.76 | 62.11 | 49.20 | 11.92 | 0.76 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 360° 巻き | | 有り | - | 有り | - | 118,220 | 1.16 | 0.89 | - | - | 44.16 | 15.95 | 9.66 | 6.18 | 3.27 | 50.27 | 28.30 | 16.24 | 5.16 | 0.44 | 4.41 | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| | | 無し | - | 無し | - | 114,820 | 1.20 | 0.92 | - | - | 42.50 | 16.42 | 9.95 | 6.36 | 3.36 | 51.76 | 29.14 | 16.72 | 5.31 | 0.45 | 4.54 | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | | |
| 無し | | - | 無し | - | 18-8-25 (20) (高炉) | 41,981 | 3.29 | 2.51 | - | - | 15.55 | 4.50 | 3.28 | 3.07 | 1.02 | 81.16 | 79.54 | 1.24 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 90° 巻き | | 有り | - | 有り | - | 69,014 | 3.56 | 2.72 | - | - | 29.92 | 10.99 | 4.83 | 4.19 | 2.48 | 66.52 | 57.72 | 8.80 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | - | - | - | - | - | | |

No.017【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|--------|---------|-------|------|----|------------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----------|----|----|---|--|--|----|----|----|-------|---------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---------|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 1100mm | 180° 巻き | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 66,676 | 3.68 | 2.81 | - | - | 27.46 | 11.37 | 5.00 | 4.33 | 2.57 | 68.86 | 59.75 | 9.11 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 82,489 | 2.97 | 2.27 | - | - | 36.01 | 13.54 | 6.05 | 5.57 | 3.01 | 61.02 | 48.31 | 12.71 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 79,737 | 3.08 | 2.35 | - | - | 33.81 | 14.01 | 6.26 | 5.76 | 3.12 | 63.11 | 49.96 | 13.15 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | - | | - | 48,698 | 5.05 | 3.86 | - | - | 13.18 | 5.43 | 3.30 | 1.33 | - | 81.77 | 81.77 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | - | - | - | - | - | - | | |
| 1200mm | 90° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 78,452 | 3.13 | 2.39 | - | - | 28.19 | 10.32 | 4.48 | 4.06 | 2.32 | 68.68 | 60.14 | 8.54 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 75,872 | 3.23 | 2.47 | - | - | 25.75 | 10.67 | 4.63 | 4.20 | 2.40 | 71.02 | 62.19 | 8.83 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 180° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 94,784 | 2.59 | 1.98 | - | - | 34.95 | 13.10 | 6.04 | 5.31 | 2.91 | 62.46 | 49.78 | 12.68 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 91,628 | 2.68 | 2.05 | - | - | 32.71 | 13.56 | 6.24 | 5.49 | 3.01 | 64.61 | 51.49 | 13.12 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 1350mm | 90° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 94,107 | 2.60 | 1.99 | - | - | 26.62 | 9.68 | 4.11 | 4.02 | 2.17 | 70.78 | 62.34 | 8.44 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 91,047 | 2.70 | 2.06 | - | - | 24.14 | 10.00 | 4.25 | 4.15 | 2.24 | 73.16 | 64.43 | 8.73 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 180° 巻き | 有り | 有り | | 18-8-25(20) (高炉) | 110,860 | 2.21 | 1.69 | - | - | 32.73 | 12.25 | 5.77 | 4.90 | 2.71 | 65.06 | 52.93 | 12.13 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 無し | | 18-8-25(20) (高炉) | 107,330 | 2.29 | 1.75 | - | - | 30.51 | 12.65 | 5.96 | 5.06 | 2.80 | 67.20 | 54.67 | 12.53 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 200mm | 300mm | 無し | - | | - | 67,517 | 3.64 | 2.78 | - | - | 9.49 | 3.91 | 2.38 | 0.95 | - | 86.87 | 86.87 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | - | - | - | - | - | - | |
| | | 200mm | 有り | 有り | | 2,124.3 | 20.56 | 15.70 | - | - | 69.28 | 19.21 | 17.79 | 10.82 | 5.08 | 10.16 | 7.76 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t吊 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 250mm | 有り | 有り | | 2,124.3 | 20.56 | 15.70 | - | - | 69.28 | 19.21 | 17.79 | 10.82 | 5.08 | 10.16 | 7.76 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t吊 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |

No.017【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------|--------|------|------|----|-----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|---|------------|----|----|----------|----------|----------|---------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|---|---|---|--|----|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | | | | | | | | | | | | | | K (*印: 賃料) | | | | | | | | | | | | | | | S |
| | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K1 | | | | R | | | | Z | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 撤去 | 350mm | | | | | 2,124.3 | 20.56 | 15.70 | - | 69.28 | 19.21 | 17.79 | 10.82 | 5.08 | 10.16 | 7.76 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 400mm | | | | | 3,284.5 | 17.17 | 13.11 | - | 74.34 | 20.19 | 16.00 | 14.00 | 6.57 | 8.49 | 6.48 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 450mm | | | | | 3,284.5 | 17.17 | 13.11 | - | 74.34 | 20.19 | 16.00 | 14.00 | 6.57 | 8.49 | 6.48 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 500mm | | | | | 3,284.5 | 17.17 | 13.11 | - | 74.34 | 20.19 | 16.00 | 14.00 | 6.57 | 8.49 | 6.48 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 600mm | | | | | 3,284.5 | 17.17 | 13.11 | - | 74.34 | 20.19 | 16.00 | 14.00 | 6.57 | 8.49 | 6.48 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 700mm | | | | | 4,303.3 | 16.07 | 12.27 | - | 75.98 | 22.00 | 16.03 | 14.97 | 5.01 | 7.95 | 6.07 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 800mm | | | | | 4,303.3 | 16.07 | 12.27 | - | 75.98 | 22.00 | 16.03 | 14.97 | 5.01 | 7.95 | 6.07 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 900mm | | | | | 4,303.3 | 16.07 | 12.27 | - | 75.98 | 22.00 | 16.03 | 14.97 | 5.01 | 7.95 | 6.07 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 1000mm | | | | | 4,303.3 | 16.07 | 12.27 | - | 75.98 | 22.00 | 16.03 | 14.97 | 5.01 | 7.95 | 6.07 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | | | |
| | 1100mm | | | | | 4,443.5 | 27.70 | 21.15 | - | 72.30 | 29.80 | 18.11 | 7.29 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊 | * | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | |
| | 1200mm | | | | | 4,443.5 | 27.70 | 21.15 | - | 72.30 | 29.80 | 18.11 | 7.29 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊 | * | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | |
| | 1350mm | | | | | 4,443.5 | 27.70 | 21.15 | - | 72.30 | 29.80 | 18.11 | 7.29 | - | 0.00 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊 | * | | | | | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | | |
| | 200mm | | | | | 9,713.0 | 13.49 | 10.30 | - | 45.47 | 12.62 | 11.67 | 7.10 | 3.33 | 41.04 | 34.38 | 5.09 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 2,000mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | |
| | 250mm | | | | | 10,308 | 12.70 | 9.70 | - | 42.80 | 11.84 | 11.00 | 6.69 | 3.14 | 44.50 | 38.22 | 4.80 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 2,500mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | |
| | 300mm | | | | | 11,088 | 11.81 | 9.02 | - | 39.78 | 11.01 | 10.22 | 6.22 | 2.92 | 48.41 | 42.57 | 4.46 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 3,000mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | |
| | 350mm | | | | | 11,923 | 10.99 | 8.39 | - | 36.99 | 10.24 | 9.51 | 5.78 | 2.71 | 52.02 | 46.59 | 4.15 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 3,500mm×長さ 2,000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | |
| | 400mm | | | | | 15,922 | 10.62 | 8.11 | - | 46.02 | 12.52 | 9.90 | 8.66 | 4.06 | 43.36 | 38.11 | 4.01 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | | | | | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 4,000mm×長さ 2,430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | | |

No.017 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位 : m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|--------|------|------|-------|-----------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----------|---|---|----|----|-------|----------|----------|---------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|----|---|---|---|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 基礎砕石 | 規格 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 据付・撤去 | 450mm | | | 外圧管1種 | | 17.111 | 9.89 | 7.55 | - | - | 42.76 | 11.59 | 9.21 | 8.06 | 3.78 | 47.35 | 42.47 | 3.73 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 450mm×長さ 2, 430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 500mm | | | | 18.669 | 9.06 | 6.92 | - | - | 39.21 | 10.63 | 8.44 | 7.39 | 3.47 | 51.73 | 47.25 | 3.42 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 500mm×長さ 2, 430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 600mm | | | | 22.359 | 7.57 | 5.78 | - | - | 32.73 | 8.87 | 7.05 | 6.17 | 2.89 | 59.70 | 55.97 | 2.85 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 600mm×長さ 2, 430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 700mm | | | | 29.679 | 6.98 | 5.33 | - | - | 33.02 | 9.55 | 6.97 | 6.51 | 2.18 | 60.00 | 56.55 | 2.64 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 700mm×長さ 2, 430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 800mm | | | | 34.435 | 6.02 | 4.60 | - | - | 28.46 | 8.23 | 6.01 | 5.61 | 1.88 | 65.52 | 62.55 | 2.27 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 800mm×長さ 2, 430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 900mm | | | | 40.462 | 5.12 | 3.91 | - | - | 24.21 | 7.00 | 5.11 | 4.77 | 1.60 | 70.67 | 68.14 | 1.93 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2, 430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1000mm | | | | 46.284 | 4.48 | 3.42 | - | - | 21.17 | 6.12 | 4.47 | 4.17 | 1.40 | 74.35 | 72.14 | 1.69 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1, 000mm×長さ 2, 430mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 1100mm | | | | 53.142 | 6.94 | 5.30 | - | - | 18.11 | 7.46 | 4.54 | 1.82 | - | 74.95 | 74.95 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1, 100mm×長さ 2, 430mm | - | - | - | - | - | | |
| | 1200mm | | | | 60.481 | 6.10 | 4.66 | - | - | 15.92 | 6.56 | 3.99 | 1.60 | - | 77.98 | 77.98 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1, 200mm×長さ 2, 430mm | - | - | - | - | - | | |
| | 1350mm | | | | 71.961 | 5.12 | 3.91 | - | - | 13.37 | 5.51 | 3.35 | 1.35 | - | 81.51 | 81.51 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1, 350mm×長さ 2, 430mm | - | - | - | - | - | | |

No.018【 P C管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------|---------|------------------|-----------|--------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|---|---|---|----|-----------|----|-------|-------|-------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---------|---------|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 生コンクリート規格 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 600mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 34,897 | 1.51 | 1.39 | 0.12 | - | 18.85 | 7.86 | 3.73 | 3.39 | 2.54 | 79.64 | 73.14 | 5.84 | 0.08 | - | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]4.9t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 180° 巻き | | | 39,611 | 1.36 | 1.23 | 0.13 | - | 24.24 | 9.11 | 5.98 | 3.96 | 3.04 | 74.40 | 64.43 | 9.26 | 0.09 | - | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]4.9t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | | | 29,832 | 1.78 | 1.63 | 0.15 | - | 11.84 | 6.29 | 3.42 | 1.85 | 0.27 | 86.38 | 85.53 | 0.11 | - | - | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]4.9t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 700mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 41,901 | 2.48 | 2.37 | 0.11 | - | 19.36 | 7.88 | 3.59 | 3.47 | 3.01 | 78.16 | 70.45 | 7.09 | 0.08 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 180° 巻き | | | 47,451 | 2.20 | 2.09 | 0.11 | - | 24.49 | 9.09 | 6.05 | 3.73 | 3.44 | 73.31 | 62.25 | 10.42 | 0.08 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | | | 35,219 | 3.01 | 2.82 | 0.19 | - | 12.12 | 6.34 | 3.10 | 2.33 | 0.33 | 84.87 | 83.81 | 0.14 | - | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 800mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 49,225 | 2.12 | 2.02 | 0.10 | - | 17.21 | 7.02 | 3.14 | 3.10 | 2.68 | 80.67 | 73.21 | 6.89 | 0.07 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 180° 巻き | | | 56,125 | 1.88 | 1.77 | 0.11 | - | 22.60 | 8.39 | 5.52 | 3.46 | 3.18 | 75.52 | 64.20 | 10.71 | 0.08 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | | | 41,927 | 2.55 | 2.37 | 0.18 | - | 10.52 | 5.50 | 2.68 | 2.01 | 0.32 | 86.93 | 85.92 | 0.13 | - | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 900mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 60,077 | 1.74 | 1.65 | 0.09 | - | 15.94 | 6.37 | 3.40 | 2.73 | 2.31 | 82.32 | 75.39 | 6.43 | 0.06 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 180° 巻き | | | 68,292 | 1.55 | 1.45 | 0.10 | - | 21.10 | 7.77 | 4.87 | 3.75 | 2.85 | 77.35 | 66.32 | 10.47 | 0.07 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | | | 52,033 | 2.07 | 1.91 | 0.16 | - | 9.98 | 4.96 | 3.06 | 1.66 | 0.29 | 87.95 | 87.02 | 0.12 | - | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 1000mm | 90° 巻き | 18-8-25(20) (高炉) | - | 69,574 | 1.52 | 1.43 | 0.09 | - | 14.99 | 6.16 | 3.13 | 2.49 | 2.15 | 83.49 | 76.23 | 6.63 | 0.06 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 180° 巻き | | | 78,086 | 1.36 | 1.27 | 0.09 | - | 19.90 | 7.44 | 4.61 | 3.44 | 2.65 | 78.74 | 67.94 | 10.14 | 0.06 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | | | 59,899 | 1.79 | 1.66 | 0.13 | - | 8.76 | 4.50 | 2.61 | 1.41 | 0.23 | 89.45 | 88.52 | 0.09 | - | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 90° 巻き | 18-8- | - | 79,959 | 1.32 | 1.24 | 0.08 | - | 14.60 | 5.93 | 2.98 | 2.50 | 2.10 | 84.08 | 76.03 | 7.45 | 0.06 | - | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.018【 P C管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------|---------|----------------------|----------------------|---------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-----------|-------|------|--|---|---|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------------|--|--|--------------------|---|---------|---------|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 生コンクリート規格 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 掘付 | 1100mm | 180° 巻き | 25(20) (高炉) | 90,394 | 1.18 | 1.10 | 0.08 | - | 19.57 | 7.30 | 4.48 | 3.38 | 2.64 | 79.25 | 67.26 | 11.36 | 0.06 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 100mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | - | 68,180 | 1.60 | 1.46 | 0.14 | - | 8.20 | 4.22 | 2.41 | 1.30 | 0.26 | 90.20 | 89.15 | 0.10 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 1, 100mm×4 000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 1200mm | 90° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 95,454 | 1.11 | 1.04 | 0.07 | - | 13.63 | 5.79 | 2.83 | 2.19 | 1.85 | 85.26 | 77.84 | 6.89 | 0.05 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 180° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 107,650 | 1.00 | 0.92 | 0.08 | - | 18.45 | 7.14 | 4.02 | 3.26 | 2.41 | 80.55 | 69.02 | 10.96 | 0.05 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 1350mm | 無し | - | 82,709 | 1.33 | 1.20 | 0.13 | - | 7.89 | 4.26 | 2.29 | 1.10 | 0.23 | 90.78 | 89.82 | 0.09 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 90° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 112,270 | 1.25 | 1.18 | 0.07 | - | 12.63 | 5.28 | 2.59 | 1.94 | 1.92 | 86.12 | 78.67 | 6.94 | 0.05 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 180° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 125,200 | 1.13 | 1.06 | 0.07 | - | 17.24 | 6.56 | 3.75 | 2.99 | 2.42 | 81.63 | 70.53 | 10.57 | 0.05 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 1500mm | 無し | - | 97,761 | 1.48 | 1.35 | 0.13 | - | 7.24 | 3.77 | 2.01 | 1.21 | 0.24 | 91.28 | 90.31 | 0.10 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 90° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 137,280 | 1.06 | 1.00 | 0.06 | - | 11.70 | 5.13 | 2.40 | 1.69 | 1.67 | 87.24 | 80.36 | 6.44 | 0.04 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 180° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 152,510 | 0.96 | 0.90 | 0.06 | - | 16.09 | 6.37 | 3.34 | 2.82 | 2.18 | 82.95 | 72.37 | 10.11 | 0.04 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 1650mm | 無し | - | 121,190 | 1.25 | 1.13 | 0.12 | - | 6.85 | 3.78 | 1.85 | 1.00 | 0.21 | 91.90 | 91.02 | 0.09 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | |
| | | 90° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 161,380 | 0.90 | 0.85 | 0.05 | - | 11.21 | 4.92 | 2.26 | 1.63 | 1.60 | 87.89 | 80.61 | 6.87 | 0.04 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| 180° 巻き | | 18-8- 25(20) (高炉) | 180,850 | 0.82 | 0.76 | 0.06 | - | 15.73 | 6.27 | 3.15 | 2.77 | 2.17 | 83.45 | 71.92 | 11.09 | 0.04 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| 1800mm | 無し | - | 142,020 | 1.09 | 0.96 | 0.13 | - | 6.39 | 3.57 | 1.67 | 0.91 | 0.23 | 92.52 | 91.58 | 0.09 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | | |
| | 90° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 191,410 | 1.03 | 0.98 | 0.05 | - | 10.66 | 4.52 | 2.38 | 1.58 | 1.45 | 88.31 | 81.30 | 6.64 | 0.03 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 180° 巻き | 18-8- 25(20) (高炉) | 211,510 | 0.93 | 0.88 | 0.05 | - | 14.74 | 5.74 | 2.86 | 2.81 | 2.08 | 84.33 | 73.58 | 10.35 | 0.04 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |

No.018【 P C管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------|--------|--------|---------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|--|--|---|----|-------|-------|---------|---------|---------|---------------------------------------|---|--------------------|----|---|---|---|---------|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 生コンクリート規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | 無し | - | 169,750 | 1.22 | 1.10 | 0.12 | - | 6.22 | 3.23 | 1.83 | 0.93 | 0.22 | 92.56 | 91.65 | 0.09 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 2000mm | 90°巻き | 18-8- 25(20)(高炉) | 232,640 | 1.17 | 1.13 | 0.04 | - | 9.74 | 4.19 | 2.26 | 1.39 | 1.25 | 89.09 | 82.59 | 6.17 | 0.03 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 000mm×4 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 2000mm | 180°巻き | - | 257,860 | 1.07 | 1.02 | 0.05 | - | 13.86 | 5.47 | 2.74 | 2.56 | 1.93 | 85.07 | 74.50 | 10.21 | 0.03 | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm | 生コンクリート 高炉 18-8 000mm×4 -25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | - | 208,660 | 1.37 | 1.26 | 0.11 | - | 5.73 | 3.00 | 1.74 | 0.78 | 0.20 | 92.90 | 92.07 | 0.08 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 撤去 | 600mm | - | - | 1,662.0 | 14.68 | 14.68 | - | - | 85.32 | 45.50 | 25.99 | 13.83 | - | 0.00 | - | - | - | - | トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型・排出ガス (第1次基準値)] 4.9t 吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 700mm | - | - | 2,125.5 | 23.42 | 23.42 | - | - | 76.58 | 40.03 | 20.32 | 16.23 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 800mm | - | - | 2,125.5 | 23.42 | 23.42 | - | - | 76.58 | 40.03 | 20.32 | 16.23 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 900mm | - | - | 2,436.0 | 20.44 | 20.44 | - | - | 79.56 | 38.80 | 26.60 | 14.16 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000mm | - | - | 2,530.5 | 19.67 | 19.67 | - | - | 80.33 | 41.10 | 25.60 | 13.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1100mm | - | - | 2,530.5 | 19.67 | 19.67 | - | - | 80.33 | 41.10 | 25.60 | 13.63 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1200mm | - | - | 2,922.0 | 17.04 | 17.04 | - | - | 82.96 | 45.29 | 25.87 | 11.80 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1350mm | - | - | 3,203.0 | 20.73 | 20.73 | - | - | 79.27 | 41.31 | 23.60 | 14.36 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1500mm | - | - | 3,713.0 | 18.52 | 18.52 | - | - | 81.48 | 45.84 | 23.26 | 12.38 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1650mm | - | - | 3,807.5 | 18.06 | 18.06 | - | - | 81.94 | 47.17 | 22.69 | 12.08 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1800mm | - | - | 4,593.0 | 20.46 | 20.46 | - | - | 79.54 | 41.17 | 25.86 | 12.51 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000mm | - | - | 5,472.5 | 24.12 | 24.12 | - | - | 75.88 | 39.73 | 25.65 | 10.50 | - | 0.00 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.018【 P C管 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------|--------|------|-----------|---------|-------|------|----|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|---|----|--------|----|---|---|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---|----|---|------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|
| 作業区分 | 管径 | 固定基礎 | 生コンクリート規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 据付・撤去 | 600mm | - | - | 30,486 | 2.40 | 2.40 | - | - | 13.94 | 7.43 | 4.25 | 2.26 | - | 83.66 | 83.66 | - | - | - | - | - | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス(第1次基準値)〕4.9t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 700mm | - | - | 35,877 | 4.16 | 4.16 | - | - | 13.60 | 7.11 | 3.61 | 2.88 | - | 82.24 | 82.24 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 800mm | - | - | 42,377 | 3.52 | 3.52 | - | - | 11.51 | 6.02 | 3.05 | 2.44 | - | 84.97 | 84.97 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 900mm | - | - | 52,558 | 2.84 | 2.84 | - | - | 11.04 | 5.39 | 3.69 | 1.96 | - | 86.12 | 86.12 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 1000mm | - | - | 60,592 | 2.46 | 2.46 | - | - | 10.04 | 5.14 | 3.20 | 1.70 | - | 87.50 | 87.50 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 1000mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 1100mm | - | - | 68,342 | 2.18 | 2.18 | - | - | 8.91 | 4.56 | 2.84 | 1.51 | - | 88.91 | 88.91 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 1100mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 1200mm | - | - | 83,016 | 1.79 | 1.79 | - | - | 8.75 | 4.78 | 2.73 | 1.24 | - | 89.46 | 89.46 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 1200mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 1350mm | - | - | 97,859 | 2.03 | 2.03 | - | - | 7.77 | 4.05 | 2.31 | 1.41 | - | 90.20 | 90.20 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 1350mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 1500mm | - | - | 121,390 | 1.70 | 1.70 | - | - | 7.46 | 4.20 | 2.13 | 1.13 | - | 90.84 | 90.84 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 1500mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| | 1650mm | - | - | 141,420 | 1.45 | 1.45 | - | - | 6.60 | 3.80 | 1.83 | 0.97 | - | 91.95 | 91.95 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 1650mm×4000mm | - | - | - | - | - |
| 1800mm | - | - | 169,280 | 1.66 | 1.66 | - | - | 6.45 | 3.34 | 2.10 | 1.01 | - | 91.89 | 91.89 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 1800mm×4000mm | - | - | - | - | - | |
| 2000mm | - | - | 208,420 | 1.90 | 1.90 | - | - | 5.96 | 3.12 | 2.02 | 0.82 | - | 92.14 | 92.14 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | PC管 1種 外圧S形 2000mm×4000mm | - | - | - | - | - | |

No.019 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------------------------|-----------------|--------------------|--------|------|-------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|----|--|--|--------|----|-------|-------|---------|---------|---|---|--------------------------|--------------------|---|---------|---------|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 30,445 | 0.15 | 0.15 | - | - | 84.97 | 31.26 | 29.77 | 10.87 | 2.99 | 14.88 | 13.87 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 33,910 | 0.73 | 0.60 | 0.13 | - | 80.94 | 30.14 | 28.02 | 9.76 | 2.68 | 18.33 | 12.45 | 4.98 | 0.09 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 29,900 | 0.15 | 0.15 | - | - | 84.70 | 31.82 | 28.78 | 11.07 | 3.05 | 15.15 | 14.12 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 3.3m3/10m超 3.6m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 31,918 | 0.14 | 0.14 | - | - | 84.36 | 30.73 | 29.73 | 10.84 | 3.10 | 15.50 | 14.49 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 35,714 | 0.75 | 0.62 | 0.13 | - | 80.22 | 30.10 | 27.42 | 9.69 | 2.77 | 19.03 | 12.95 | 5.18 | 0.09 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 31,321 | 0.15 | 0.15 | - | - | 84.05 | 31.30 | 28.69 | 11.05 | 3.16 | 15.80 | 14.77 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 3.6m3/10m超 3.9m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 33,391 | 0.14 | 0.14 | - | - | 83.79 | 30.25 | 29.69 | 10.81 | 3.20 | 16.07 | 15.05 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 37,516 | 0.78 | 0.65 | 0.13 | - | 79.56 | 30.07 | 26.87 | 9.62 | 2.85 | 19.66 | 13.40 | 5.36 | 0.09 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 32,741 | 0.15 | 0.15 | - | - | 83.46 | 30.84 | 28.61 | 11.03 | 3.26 | 16.39 | 15.35 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 3.9m3/10m超 4.2m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 34,864 | 0.14 | 0.14 | - | - | 83.28 | 29.81 | 29.66 | 10.78 | 3.29 | 16.58 | 15.57 | 0.10 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 39,319 | 0.80 | 0.67 | 0.13 | - | 78.96 | 30.04 | 26.37 | 9.56 | 2.92 | 20.24 | 13.81 | 5.53 | 0.09 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 34,163 | 0.15 | 0.15 | - | - | 82.92 | 30.41 | 28.54 | 11.00 | 3.36 | 16.93 | 15.89 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 4.2m3/10m超 4.5m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 36,337 | 0.14 | 0.14 | - | - | 82.79 | 29.68 | 29.33 | 10.76 | 3.37 | 17.07 | 16.05 | 0.10 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 41,122 | 0.81 | 0.68 | 0.13 | - | 78.44 | 30.04 | 25.92 | 9.51 | 2.98 | 20.75 | 14.18 | 5.67 | 0.09 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 35,584 | 0.15 | 0.15 | - | - | 82.41 | 29.99 | 28.47 | 10.99 | 3.45 | 17.44 | 16.39 | 0.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 4.5m3/10m超 4.8m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 37,810 | 0.14 | 0.14 | - | - | 82.35 | 29.65 | 28.96 | 10.73 | 3.45 | 17.51 | 16.49 | 0.10 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 42,925 | 0.83 | 0.70 | 0.13 | - | 77.94 | 30.01 | 25.51 | 9.46 | 3.04 | 21.23 | 14.52 | 5.81 | 0.09 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |

No.019【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------|---|---|----------------------------|---|---|-------|---------|---------|---|---|---|--------------------------|--------------------|----|---------|---------|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | K（*印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.0m以下 | 4.8m3/10m超 5.2m3/10m以下 | 養生工無 | 37,004 | 0.15 | 0.15 | - | - | 81.96 | 29.64 | 28.41 | 10.97 | 3.53 | 17.89 | 16.84 | 0.11 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 39,529 | 0.14 | 0.14 | - | - | 81.87 | 29.62 | 28.55 | 10.71 | 3.53 | 17.99 | 16.96 | 0.10 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 45,029 | 0.84 | 0.72 | 0.12 | - | 77.42 | 30.02 | 25.06 | 9.40 | 3.10 | 21.74 | 14.88 | 5.96 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 5.2m3/10m超 5.6m3/10m以下 | 養生工無 | 38,663 | 0.15 | 0.15 | - | - | 81.45 | 29.24 | 28.34 | 10.95 | 3.61 | 18.40 | 17.34 | 0.11 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 41,492 | 0.14 | 0.14 | - | - | 81.38 | 29.58 | 28.13 | 10.68 | 3.62 | 18.48 | 17.45 | 0.10 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 47,432 | 0.86 | 0.74 | 0.12 | - | 76.87 | 29.97 | 24.61 | 9.35 | 3.17 | 22.27 | 15.26 | 6.11 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 5.6m3/10m超 6.0m3/10m以下 | 養生工無 | 40,557 | 0.15 | 0.15 | - | - | 80.94 | 28.83 | 28.27 | 10.93 | 3.70 | 18.91 | 17.85 | 0.11 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 43,456 | 0.14 | 0.14 | - | - | 80.94 | 29.56 | 27.74 | 10.66 | 3.70 | 18.92 | 17.89 | 0.10 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 49,836 | 0.87 | 0.75 | 0.12 | - | 76.39 | 29.98 | 24.19 | 9.30 | 3.22 | 22.74 | 15.60 | 6.24 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 6.0m3/10m超 6.4m3/10m以下 | 養生工無 | 42,451 | 0.15 | 0.15 | - | - | 80.46 | 28.44 | 28.21 | 10.91 | 3.79 | 19.39 | 18.32 | 0.11 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 45,420 | 0.14 | 0.14 | - | - | 80.52 | 29.53 | 27.39 | 10.64 | 3.77 | 19.34 | 18.30 | 0.10 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 特殊養生(ジェットヒータ) | 52,240 | 0.89 | 0.77 | 0.12 | - | 75.92 | 29.93 | 23.82 | 9.25 | 3.28 | 23.19 | 15.91 | 6.37 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| 6.4m3/10m超 6.9m3/10m以下 | 養生工無 | 44,346 | 0.15 | 0.15 | - | - | 80.04 | 28.20 | 28.06 | 10.90 | 3.86 | 19.81 | 18.74 | 0.11 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 47,629 | 0.14 | 0.14 | - | - | 80.10 | 29.51 | 27.03 | 10.62 | 3.84 | 19.76 | 18.72 | 0.10 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 54,944 | 0.90 | 0.78 | 0.12 | - | 75.48 | 29.95 | 23.43 | 9.20 | 3.33 | 23.62 | 16.22 | 6.49 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 6.9m3/10m超 7.4m3/10m以下 | 養生工無 | 46,477 | 0.15 | 0.15 | - | - | 79.59 | 28.13 | 27.70 | 10.88 | 3.94 | 20.26 | 19.18 | 0.11 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 50,084 | 0.14 | 0.14 | - | - | 79.67 | 29.47 | 26.67 | 10.59 | 3.92 | 20.19 | 19.14 | 0.10 | - | - | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.019【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|--|--|----|----|-------|-------|---------|---------|---|---|---|--------------------------|--------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：資料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 6.9m3/10m超 7.4m3/10m以下 | 特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ) | 57,950 | 0.92 | 0.80 | 0.12 | - | 75.01 | 29.90 | 23.05 | 9.16 | 3.39 | 24.07 | 16.54 | 6.62 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 48,846 | 0.14 | 0.14 | - | - | 79.16 | 28.09 | 27.35 | 10.86 | 4.02 | 20.70 | 19.62 | 0.11 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 52,662 | 0.14 | 0.14 | - | - | 79.11 | 29.38 | 26.28 | 10.55 | 3.98 | 20.75 | 19.47 | 0.10 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 7.4m3/10m超 7.9m3/10m以下 | 特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ) | 61,078 | 0.93 | 0.81 | 0.12 | - | 74.45 | 29.83 | 22.66 | 9.10 | 3.43 | 24.62 | 16.79 | 6.72 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 51,337 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.56 | 27.96 | 26.96 | 10.82 | 4.08 | 21.30 | 19.98 | 0.11 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 55,123 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.76 | 29.36 | 25.98 | 10.53 | 4.04 | 21.10 | 19.82 | 0.10 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 7.9m3/10m超 8.4m3/10m以下 | 特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ) | 64,088 | 0.94 | 0.82 | 0.12 | - | 74.08 | 29.82 | 22.35 | 9.06 | 3.47 | 24.98 | 17.05 | 6.82 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 53,711 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.21 | 27.93 | 26.66 | 10.81 | 4.14 | 21.65 | 20.34 | 0.10 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 57,829 | 0.14 | 0.14 | - | - | 78.40 | 29.33 | 25.68 | 10.51 | 4.10 | 21.46 | 20.17 | 0.10 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 8.4m3/10m超 9.0m3/10m以下 | 特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ) | 67,399 | 0.96 | 0.84 | 0.12 | - | 73.70 | 29.81 | 22.03 | 9.02 | 3.52 | 25.34 | 17.30 | 6.93 | 0.09 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 56,322 | 0.14 | 0.14 | - | - | 77.83 | 27.87 | 26.37 | 10.79 | 4.21 | 22.03 | 20.71 | 0.10 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭) | 57,831 | 0.14 | 0.14 | - | - | 74.42 | 27.25 | 25.33 | 9.78 | 3.57 | 22.50 | 17.29 | 4.04 | 0.10 | - | 2.94 | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| 5.5m3/10m以上 5.8m3/10m以下 | 特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ) | 66,038 | 0.85 | 0.73 | 0.12 | - | 70.82 | 27.95 | 22.18 | 8.56 | 3.12 | 25.75 | 15.14 | 6.06 | 3.53 | 0.09 | 2.58 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 56,538 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.84 | 25.97 | 25.89 | 10.00 | 3.65 | 23.01 | 17.69 | 4.13 | 0.10 | - | 3.01 | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| | 一般養生・特殊養生(練炭) | 60,628 | 0.14 | 0.14 | - | - | 74.30 | 27.25 | 25.23 | 9.77 | 3.58 | 22.60 | 17.37 | 4.06 | 0.10 | - | 2.96 | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |
| 5.8m3/10m超 6.1m3/10m以下 | 特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ) | 69,270 | 0.85 | 0.73 | 0.12 | - | 70.70 | 27.94 | 22.08 | 8.55 | 3.14 | 25.86 | 15.20 | 6.08 | 3.55 | 0.09 | 2.59 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 59,267 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.72 | 25.94 | 25.81 | 10.00 | 3.67 | 23.11 | 17.77 | 4.15 | 0.10 | - | 3.00 | バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | | |

No.019【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|---------------------------|--------------------|--------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|----------|--------|---|----|---|----|-------|-------|---------|---------|---|---|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：資料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.0m超 | 6.1m3/10m超 6.4m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 63,409 | 0.14 | 0.14 | - | - | 74.21 | 27.23 | 25.15 | 9.77 | 3.60 | 22.68 | 17.44 | 4.07 | 0.10 | - | 2.97 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 72,484 | 0.86 | 0.74 | 0.12 | - | 70.58 | 27.91 | 22.00 | 8.55 | 3.15 | 25.96 | 15.26 | 6.11 | 3.56 | 0.09 | 2.60 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 61,980 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.62 | 25.93 | 25.73 | 10.00 | 3.68 | 23.20 | 17.84 | 4.16 | 0.10 | - | 3.01 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | 6.4m3/10m超 6.7m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 66,206 | 0.14 | 0.14 | - | - | 74.11 | 27.23 | 25.06 | 9.77 | 3.61 | 22.77 | 17.50 | 4.09 | 0.10 | - | 2.98 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 75,716 | 0.86 | 0.74 | 0.12 | - | 70.49 | 27.91 | 21.92 | 8.54 | 3.16 | 26.04 | 15.30 | 6.13 | 3.58 | 0.09 | 2.61 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 64,709 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.52 | 25.94 | 25.64 | 9.99 | 3.69 | 23.29 | 17.91 | 4.18 | 0.10 | - | 3.05 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | 6.7m3/10m超 7.0m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 68,988 | 0.14 | 0.14 | - | - | 74.03 | 27.23 | 24.99 | 9.76 | 3.62 | 22.84 | 17.56 | 4.10 | 0.10 | - | 2.99 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 78,931 | 0.86 | 0.74 | 0.12 | - | 70.43 | 27.93 | 21.85 | 8.53 | 3.17 | 26.10 | 15.35 | 6.14 | 3.58 | 0.09 | 2.61 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 67,422 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.43 | 25.92 | 25.57 | 9.99 | 3.71 | 23.37 | 17.97 | 4.19 | 0.10 | - | 3.06 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | 7.0m3/10m超 7.3m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 71,784 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.95 | 27.23 | 24.92 | 9.76 | 3.63 | 22.91 | 17.62 | 4.11 | 0.10 | - | 3.00 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 82,162 | 0.86 | 0.74 | 0.12 | - | 70.34 | 27.92 | 21.78 | 8.53 | 3.17 | 26.18 | 15.39 | 6.16 | 3.59 | 0.09 | 2.62 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 70,150 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.34 | 25.89 | 25.51 | 9.99 | 3.72 | 23.45 | 18.03 | 4.21 | 0.10 | - | 3.01 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | 7.3m3/10m超 7.7m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 75,034 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.85 | 27.20 | 24.85 | 9.76 | 3.65 | 23.00 | 17.68 | 4.13 | 0.10 | - | 3.01 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 85,918 | 0.87 | 0.75 | 0.12 | - | 70.24 | 27.90 | 21.71 | 8.52 | 3.18 | 26.26 | 15.44 | 6.18 | 3.60 | 0.09 | 2.63 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 73,321 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.26 | 25.89 | 25.44 | 9.99 | 3.73 | 23.52 | 18.09 | 4.22 | 0.10 | - | 3.08 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | 7.7m3/10m超 8.1m3/10m以下 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 78,753 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.77 | 27.21 | 24.78 | 9.75 | 3.66 | 23.07 | 17.74 | 4.14 | 0.10 | - | 3.02 | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 | |
| | | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 90,216 | 0.87 | 0.75 | 0.12 | - | 70.17 | 27.92 | 21.63 | 8.51 | 3.19 | 26.33 | 15.48 | 6.20 | 3.61 | 0.09 | 2.63 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |

No.019【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|-----|--------------------|--------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|----------|--------|------|--|----|----|----|-------|------|---------|-------|---|----------------------|--------------------|----|--------------------------|---------|
| コンクリート規格 | 内空高 | 10m当りコンクリート 使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | 養生工無 | 76,949 | 0.14 | 0.14 | - | - | 73.16 | 25.89 | 25.36 | 9.98 | 3.74 | 23.61 | 18.15 | 4.24 | 0.10 | - | 3.09 | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m3(平積0.6m3)* | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 1、2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物 | 被災地補正対象 |

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------------------|----------------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|---|---|----|----|------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|----|---|---|---------|---------|
| シールド規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.30m3以上 0.32m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 39,955 | 0.07 | 0.07 | - | - | 89.12 | 35.09 | 29.92 | 11.11 | 2.12 | 10.81 | 10.40 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 43,365 | 0.53 | 0.46 | 0.07 | - | 85.68 | 32.34 | 30.13 | 10.24 | 1.95 | 13.79 | 9.58 | 3.83 | 0.05 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 39,418 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.97 | 35.58 | 29.18 | 11.26 | 2.14 | 10.96 | 10.54 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.32m3超 0.34m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 41,613 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.89 | 34.90 | 29.90 | 11.10 | 2.15 | 11.04 | 10.63 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 45,243 | 0.53 | 0.47 | 0.06 | - | 85.40 | 32.11 | 30.12 | 10.21 | 1.98 | 14.07 | 9.78 | 3.91 | 0.05 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 41,042 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.74 | 35.39 | 29.15 | 11.26 | 2.18 | 11.19 | 10.78 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.34m3超 0.36m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 43,271 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.69 | 34.72 | 29.89 | 11.09 | 2.19 | 11.24 | 10.84 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 47,121 | 0.54 | 0.48 | 0.06 | - | 85.16 | 31.91 | 30.11 | 10.18 | 2.01 | 14.30 | 9.95 | 3.98 | 0.05 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 42,665 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.53 | 35.22 | 29.12 | 11.25 | 2.22 | 11.40 | 10.99 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.36m3超 0.38m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 44,928 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.49 | 34.55 | 29.88 | 11.08 | 2.22 | 11.44 | 11.04 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 48,999 | 0.55 | 0.49 | 0.06 | - | 84.92 | 31.71 | 30.11 | 10.16 | 2.04 | 14.53 | 10.12 | 4.05 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 44,288 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.32 | 35.06 | 29.09 | 11.24 | 2.25 | 11.61 | 11.20 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.38m3超 0.40m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 46,587 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.31 | 34.42 | 29.86 | 11.07 | 2.25 | 11.62 | 11.22 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ジェットヒータ) | 50,877 | 0.55 | 0.49 | 0.06 | - | 84.71 | 31.54 | 30.10 | 10.14 | 2.06 | 14.74 | 10.27 | 4.11 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 45,911 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.14 | 34.89 | 29.07 | 11.24 | 2.29 | 11.79 | 11.39 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 一般養生・特殊養生(雑炭) | 48,661 | 0.07 | 0.07 | - | - | 88.11 | 34.24 | 29.85 | 11.06 | 2.29 | 11.82 | 11.43 | 0.05 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------|------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|----------------------------|--|----------------------------|-----|----|----|----|------|-------|---------|---------|---|---|---|---|--------------------------|--------------------|---|---|---------|---|---------|
| シールド規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.40m3超 0.43m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 53,226 | 0.56 | 0.50 | 0.06 | - | 84.46 | 31.33 | 30.09 | 10.11 | 2.09 | 14.98 | 10.45 | 4.18 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 47,942 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.93 | 34.74 | 29.04 | 11.23 | 2.32 | 12.00 | 11.60 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.43m3超 0.46m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 51,144 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.88 | 34.04 | 29.83 | 11.05 | 2.33 | 12.05 | 11.66 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生工無 | 56,039 | 0.57 | 0.51 | 0.06 | - | 84.18 | 31.10 | 30.08 | 10.08 | 2.12 | 15.25 | 10.64 | 4.26 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 0.46m3超 0.49m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 50,373 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.69 | 34.56 | 29.00 | 11.22 | 2.36 | 12.24 | 11.84 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生工無 | 53,634 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.67 | 33.86 | 29.82 | 11.04 | 2.36 | 12.26 | 11.87 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.49m3超 0.52m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 58,860 | 0.58 | 0.52 | 0.06 | - | 83.92 | 30.87 | 30.07 | 10.06 | 2.15 | 15.50 | 10.82 | 4.33 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 52,812 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.48 | 34.40 | 28.97 | 11.21 | 2.40 | 12.45 | 12.06 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.52m3超 0.55m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 56,125 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.49 | 33.71 | 29.81 | 11.03 | 2.39 | 12.44 | 12.06 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生工無 | 61,680 | 0.59 | 0.53 | 0.06 | - | 83.71 | 30.69 | 30.06 | 10.04 | 2.18 | 15.70 | 10.97 | 4.39 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 0.55m3超 0.58m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 55,250 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.29 | 34.24 | 28.95 | 11.20 | 2.43 | 12.64 | 12.25 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生工無 | 58,608 | 0.06 | 0.06 | - | - | 87.32 | 33.57 | 29.79 | 11.02 | 2.42 | 12.62 | 12.24 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.58m3超 0.61m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 64,493 | 0.60 | 0.54 | 0.06 | - | 83.49 | 30.52 | 30.05 | 10.01 | 2.20 | 15.91 | 11.12 | 4.45 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 57,681 | 0.07 | 0.07 | - | - | 87.11 | 34.10 | 28.92 | 11.20 | 2.46 | 12.82 | 12.43 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.61m3超 0.64m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 61,099 | 0.06 | 0.06 | - | - | 87.17 | 33.44 | 29.78 | 11.01 | 2.45 | 12.77 | 12.39 | 0.05 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生工無 | 67,314 | 0.60 | 0.54 | 0.06 | - | 83.31 | 30.35 | 30.05 | 10.00 | 2.22 | 16.09 | 11.25 | 4.50 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|---------------------|----------------|--------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|----|---|---------------------------|----|---|------|-------|---------|-------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|----------------|---|---|---------|---------|---------|
| シールド規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 0.58m3超 0.61m3以下 | 養生工無 | 60,121 | 0.07 | 0.07 | - | - | 86.95 | 33.97 | 28.90 | 11.19 | 2.49 | 12.98 | 12.60 | 0.05 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 63,582 | 0.06 | 0.06 | - | - | 87.02 | 33.31 | 29.77 | 11.01 | 2.47 | 12.92 | 12.54 | 0.05 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 70,128 | 0.61 | 0.55 | 0.06 | - | 83.13 | 30.21 | 30.04 | 9.98 | 2.24 | 16.26 | 11.37 | 4.55 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 62,552 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.81 | 33.86 | 28.88 | 11.19 | 2.51 | 13.13 | 12.75 | 0.05 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 0.61m3超 0.65m3以下 | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 66,489 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.87 | 33.18 | 29.76 | 11.00 | 2.50 | 13.07 | 12.70 | 0.05 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 73,419 | 0.61 | 0.55 | 0.06 | - | 82.96 | 30.11 | 30.00 | 9.96 | 2.26 | 16.43 | 11.50 | 4.60 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 65,398 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.65 | 33.73 | 28.86 | 11.18 | 2.54 | 13.29 | 12.91 | 0.05 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 0.65m3超 0.69m3以下 | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 69,804 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.71 | 33.05 | 29.75 | 10.99 | 2.53 | 13.23 | 12.87 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 77,174 | 0.62 | 0.56 | 0.06 | - | 82.75 | 30.08 | 29.84 | 9.94 | 2.29 | 16.63 | 11.64 | 4.66 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 68,644 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.48 | 33.60 | 28.83 | 11.18 | 2.57 | 13.46 | 13.08 | 0.05 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 0.69m3超 0.73m3以下 | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 73,120 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.56 | 32.93 | 29.74 | 10.98 | 2.55 | 13.38 | 13.02 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 80,931 | 0.63 | 0.57 | 0.06 | - | 82.57 | 30.06 | 29.70 | 9.92 | 2.31 | 16.80 | 11.76 | 4.71 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 71,891 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.33 | 33.48 | 28.81 | 11.17 | 2.60 | 13.61 | 13.24 | 0.05 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 0.73m3超 0.77m3以下 | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 76,436 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.43 | 32.82 | 29.73 | 10.97 | 2.57 | 13.51 | 13.15 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 84,686 | 0.62 | 0.57 | 0.05 | - | 82.44 | 30.08 | 29.57 | 9.91 | 2.32 | 16.94 | 11.87 | 4.75 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 75,137 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.20 | 33.39 | 28.79 | 11.16 | 2.62 | 13.74 | 13.38 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|-----------------|---------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|---|----|----|------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|---|----|---|---------|---------|
| シールド規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 0.77m3超 0.82m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 80,168 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.30 | 32.70 | 29.72 | 10.97 | 2.60 | 13.64 | 13.29 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 88,913 | 0.63 | 0.58 | 0.05 | - | 82.27 | 30.07 | 29.43 | 9.89 | 2.34 | 17.10 | 11.98 | 4.80 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 78,791 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.06 | 33.28 | 28.77 | 11.16 | 2.64 | 13.88 | 13.52 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.82m3超 0.87m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 84,316 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.16 | 32.59 | 29.71 | 10.96 | 2.62 | 13.78 | 13.43 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 93,612 | 0.63 | 0.58 | 0.05 | - | 82.11 | 30.07 | 29.29 | 9.87 | 2.36 | 17.26 | 12.10 | 4.84 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 82,853 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.91 | 33.16 | 28.75 | 11.15 | 2.67 | 14.03 | 13.67 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.87m3超 0.92m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 88,550 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.94 | 32.44 | 29.67 | 10.94 | 2.64 | 14.00 | 13.55 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 98,396 | 0.64 | 0.59 | 0.05 | - | 81.88 | 30.02 | 29.14 | 9.85 | 2.38 | 17.48 | 12.19 | 4.88 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 87,000 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.69 | 33.02 | 28.70 | 11.14 | 2.69 | 14.25 | 13.79 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.92m3超 0.97m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 92,702 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.83 | 32.34 | 29.66 | 10.94 | 2.66 | 14.11 | 13.66 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 103,100 | 0.64 | 0.59 | 0.05 | - | 81.74 | 30.02 | 29.03 | 9.83 | 2.39 | 17.62 | 12.29 | 4.92 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 91,066 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.57 | 32.92 | 28.69 | 11.13 | 2.71 | 14.37 | 13.91 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 0.97m3超 1.03m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 97,264 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.71 | 32.24 | 29.66 | 10.93 | 2.68 | 14.23 | 13.78 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 108,260 | 0.65 | 0.60 | 0.05 | - | 81.61 | 30.01 | 28.92 | 9.82 | 2.41 | 17.74 | 12.38 | 4.95 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 95,532 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.45 | 32.82 | 28.67 | 11.13 | 2.73 | 14.49 | 14.03 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 一般養生・特殊養生(雑炭) | 104,120 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.11 | 36.70 | 23.16 | 8.90 | 2.14 | 13.83 | 13.39 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-----------|--|--|--|----|----|----|------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|---|---------|---------|---------|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 18-8-25(高戸) | 1.03m3超 1.09m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 106,430 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | - | 85.26 | 35.91 | 23.58 | 8.70 | 2.10 | 14.55 | 13.10 | 1.02 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 養生工無 | 103,340 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.01 | 36.99 | 22.69 | 8.96 | 2.16 | 13.93 | 13.49 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 1.09m3超 1.15m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 109,120 | 0.06 | 0.06 | - | - | 86.00 | 36.63 | 23.14 | 8.89 | 2.16 | 13.94 | 13.50 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 111,560 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | - | 85.16 | 35.85 | 23.56 | 8.70 | 2.11 | 14.65 | 13.20 | 1.02 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 108,300 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.90 | 36.90 | 22.67 | 8.96 | 2.18 | 14.04 | 13.60 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 1.15m3超 1.22m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 114,540 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.90 | 36.56 | 23.13 | 8.89 | 2.17 | 14.04 | 13.61 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 117,120 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | - | 85.05 | 35.77 | 23.55 | 8.69 | 2.13 | 14.76 | 13.31 | 1.03 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 113,670 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.79 | 36.83 | 22.65 | 8.96 | 2.19 | 14.15 | 13.71 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 1.22m3超 1.29m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 120,370 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.80 | 36.49 | 23.11 | 8.89 | 2.19 | 14.14 | 13.71 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 123,100 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | - | 84.94 | 35.68 | 23.54 | 8.69 | 2.14 | 14.87 | 13.41 | 1.04 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 119,450 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.69 | 36.77 | 22.63 | 8.95 | 2.20 | 14.25 | 13.82 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 1.29m3超 1.36m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 126,200 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.70 | 36.42 | 23.10 | 8.88 | 2.20 | 14.24 | 13.81 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 129,100 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | - | 84.84 | 35.62 | 23.53 | 8.68 | 2.15 | 14.97 | 13.50 | 1.05 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 養生工無 | 125,240 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.60 | 36.70 | 22.62 | 8.95 | 2.22 | 14.34 | 13.91 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 1.36m3超 1.44m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 132,460 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.61 | 36.36 | 23.08 | 8.88 | 2.21 | 14.33 | 13.90 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 135,510 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.76 | 35.56 | 23.52 | 8.68 | 2.16 | 15.06 | 13.59 | 1.05 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.020【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------------------|---------------|---------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|----------|------|------|----|---|---------------------------|----|---|------|-------|---------|-------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|---|---|---------|---|---------|
| 1箇所当り コンクリート使用 量 | 養生工の種類 | K | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.44m3超 1.52m3以下 | 養生工無 | 131,440 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.50 | 36.64 | 22.60 | 8.95 | 2.23 | 14.44 | 14.01 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 139,130 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.52 | 36.28 | 23.07 | 8.88 | 2.23 | 14.42 | 13.99 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 142,360 | 0.18 | 0.13 | 0.05 | - | 84.67 | 35.49 | 23.51 | 8.68 | 2.17 | 15.15 | 13.67 | 1.06 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 138,050 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.41 | 36.58 | 22.58 | 8.95 | 2.24 | 14.53 | 14.10 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 1.52m3超 1.61m3以下 | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 146,210 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.44 | 36.23 | 23.06 | 8.87 | 2.24 | 14.50 | 14.08 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 149,630 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.56 | 35.40 | 23.50 | 8.67 | 2.19 | 15.25 | 13.76 | 1.07 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 145,070 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.32 | 36.52 | 22.57 | 8.94 | 2.25 | 14.62 | 14.19 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 1.61m3超 1.70m3以下 | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 153,720 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.36 | 36.17 | 23.05 | 8.87 | 2.25 | 14.58 | 14.16 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 157,330 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.50 | 35.36 | 23.49 | 8.67 | 2.20 | 15.31 | 13.83 | 1.07 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 152,510 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.24 | 36.46 | 22.55 | 8.94 | 2.27 | 14.70 | 14.27 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 1.70m3超 1.80m3以下 | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 161,630 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.28 | 36.11 | 23.04 | 8.87 | 2.26 | 14.66 | 14.24 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 165,450 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.41 | 35.30 | 23.48 | 8.66 | 2.21 | 15.40 | 13.91 | 1.08 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 160,360 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.16 | 36.40 | 22.54 | 8.94 | 2.28 | 14.78 | 14.35 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 1.80m3超 1.90m3以下 | 一般養生・特殊養生（雑炭） | 169,980 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.22 | 36.07 | 23.03 | 8.87 | 2.27 | 14.73 | 14.31 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生（ジェットヒータ） | 174,010 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.33 | 35.23 | 23.48 | 8.66 | 2.22 | 15.48 | 13.98 | 1.09 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ（30,100kcal） | * | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 168,630 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.09 | 36.35 | 22.53 | 8.94 | 2.29 | 14.85 | 14.43 | 0.04 | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m3（平積0.6m3） | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|-----------------|---------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|---|----|----|----|------|-------|---------|-------|-------------------------------|------------------|----------------|---|----|---|---|---------|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1.90m3超 2.00m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 178,310 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.15 | 36.02 | 23.02 | 8.86 | 2.28 | 14.80 | 14.38 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 182,570 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.26 | 35.18 | 23.47 | 8.66 | 2.23 | 15.55 | 14.05 | 1.09 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 176,890 | 0.06 | 0.06 | - | - | 85.02 | 36.30 | 22.51 | 8.94 | 2.30 | 14.92 | 14.50 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.00m3超 2.11m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 187,060 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.08 | 35.97 | 23.01 | 8.86 | 2.29 | 14.87 | 14.45 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 191,550 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.19 | 35.15 | 23.46 | 8.65 | 2.23 | 15.62 | 14.11 | 1.10 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 185,560 | 0.06 | 0.06 | - | - | 84.96 | 36.27 | 22.50 | 8.93 | 2.31 | 14.98 | 14.56 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.11m3超 2.23m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 196,650 | 0.05 | 0.05 | - | - | 85.02 | 35.92 | 23.00 | 8.86 | 2.30 | 14.93 | 14.51 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 201,390 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.13 | 35.10 | 23.45 | 8.65 | 2.24 | 15.68 | 14.17 | 1.10 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 195,070 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.90 | 36.23 | 22.49 | 8.93 | 2.31 | 15.05 | 14.63 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.23m3超 2.35m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 206,650 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.96 | 35.89 | 22.99 | 8.86 | 2.30 | 14.99 | 14.57 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 211,650 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.07 | 35.05 | 23.45 | 8.65 | 2.25 | 15.74 | 14.23 | 1.10 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 204,980 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.84 | 36.19 | 22.48 | 8.93 | 2.32 | 15.11 | 14.69 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.35m3超 2.48m3以下 | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 217,070 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.91 | 35.85 | 22.98 | 8.86 | 2.31 | 15.04 | 14.63 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 222,340 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 84.01 | 35.00 | 23.44 | 8.65 | 2.26 | 15.80 | 14.28 | 1.11 | 0.04 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 白灯油業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 養生工無 | 215,310 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.78 | 36.14 | 22.47 | 8.93 | 2.33 | 15.17 | 14.75 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 一般養生・特殊養生(雑炭) | 228,330 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.85 | 35.82 | 22.97 | 8.85 | 2.32 | 15.10 | 14.69 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 1.2号パトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|----|-----------|--|--|----|----|----|------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|---|---|---|---|---------|---------|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 2.48m3超 2.62m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 233,900 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 83.96 | 34.97 | 23.44 | 8.64 | 2.26 | 15.85 | 14.34 | 1.11 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.72 | 36.09 | 22.46 | 8.93 | 2.34 | 15.23 | 14.81 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 2.62m3超 2.77m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 246,300 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 83.90 | 34.93 | 23.43 | 8.64 | 2.27 | 15.91 | 14.39 | 1.12 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.67 | 36.07 | 22.45 | 8.92 | 2.35 | 15.28 | 14.86 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 2.77m3超 2.92m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 252,920 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.75 | 35.74 | 22.96 | 8.85 | 2.33 | 15.20 | 14.79 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.62 | 36.04 | 22.44 | 8.92 | 2.35 | 15.33 | 14.92 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.92m3超 3.08m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 265,850 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.70 | 35.70 | 22.95 | 8.85 | 2.34 | 15.25 | 14.84 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.58 | 36.01 | 22.43 | 8.92 | 2.36 | 15.37 | 14.96 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 3.08m3超 3.25m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 272,390 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 83.81 | 34.86 | 23.42 | 8.64 | 2.28 | 16.00 | 14.48 | 1.12 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.58 | 36.01 | 22.43 | 8.92 | 2.36 | 15.37 | 14.96 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 3.25m3超 3.42m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 279,600 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.65 | 35.66 | 22.94 | 8.85 | 2.35 | 15.30 | 14.89 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.53 | 35.97 | 22.42 | 8.92 | 2.37 | 15.42 | 15.01 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 3.42m3超 3.59m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 286,510 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | - | 83.75 | 34.82 | 23.41 | 8.63 | 2.29 | 16.06 | 14.53 | 1.13 | 0.04 | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) * | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.53 | 35.97 | 22.42 | 8.92 | 2.37 | 15.42 | 15.01 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 3.59m3超 3.76m3以下 | 特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 293,770 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.61 | 35.63 | 22.94 | 8.85 | 2.35 | 15.34 | 14.93 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 養生工無 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.53 | 35.97 | 22.42 | 8.92 | 2.37 | 15.42 | 15.01 | 0.04 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.020【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|----------------|--------|---------|--------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|----------|----|----|---|----|----|----|----|------|-------|---------|-------|--|--------------------|---|---|---|---|---------|
| シフト規格 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 養生工無 | 291.340 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.49 | 35.94 | 22.42 | 8.92 | 2.37 | 15.46 | 15.05 | 0.04 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | * | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25（20） W/C 60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.021 【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|----|----|------|------|----|-----------|----|---|----|----|----|-------|---------|----|----|--------------------|---|---|----|---|---|---------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| - | 1,012.6 | 10.60 | 10.60 | - | - | 83.67 | 74.67 | 9.00 | - | - | 5.73 | 5.73 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|------------------|-------|---------|-------------|--------|-----------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-----------|----|----|----|----|----|------|-------|---------|---------|---|---|---|---|--------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | S | K (*印：資料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | |
| 有り | 延長無し | 有り | | | | 51.536 | 1.53 | 1.03 | - | - | 72.45 | 23.04 | 15.69 | 5.40 | 3.23 | 26.02 | 25.72 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 52.100 | 1.58 | 1.01 | - | - | 72.67 | 22.81 | 16.52 | 5.34 | 3.19 | 25.75 | 25.45 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 53.226 | 1.72 | 0.99 | - | - | 73.08 | 22.33 | 18.12 | 5.22 | 3.13 | 25.20 | 24.91 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 54.404 | 1.85 | 0.97 | - | - | 73.50 | 21.84 | 19.73 | 5.11 | 3.06 | 24.65 | 24.37 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m未満 | 無し | | | | | 50.996 | 1.52 | 1.04 | - | - | 72.18 | 23.30 | 15.86 | 5.45 | 3.26 | 26.30 | 26.00 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 51.559 | 1.58 | 1.02 | - | - | 72.42 | 23.06 | 16.69 | 5.39 | 3.23 | 26.00 | 25.71 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 52.684 | 1.71 | 1.00 | - | - | 72.84 | 22.55 | 18.31 | 5.28 | 3.16 | 25.45 | 25.16 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 53.861 | 1.84 | 0.98 | - | - | 73.27 | 22.07 | 19.93 | 5.16 | 3.09 | 24.89 | 24.61 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 220m以上 340m以下 | 有り | | | | | 48.525 | 1.49 | 1.09 | - | - | 70.89 | 24.47 | 16.67 | 5.73 | 3.43 | 27.62 | 27.32 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 49.085 | 1.56 | 1.08 | - | - | 71.14 | 24.21 | 17.53 | 5.66 | 3.39 | 27.30 | 27.01 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 50.204 | 1.68 | 1.05 | - | - | 71.63 | 23.67 | 19.21 | 5.54 | 3.31 | 26.69 | 26.41 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 51.375 | 1.81 | 1.03 | - | - | 72.11 | 23.13 | 20.89 | 5.41 | 3.24 | 26.08 | 25.81 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 延長無し | 無し | | | | | 47.984 | 1.48 | 1.10 | - | - | 70.60 | 24.77 | 16.85 | 5.79 | 3.47 | 27.92 | 27.63 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 48.544 | 1.55 | 1.09 | - | - | 70.85 | 24.47 | 17.73 | 5.73 | 3.43 | 27.60 | 27.31 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 49.662 | 1.67 | 1.06 | - | - | 71.35 | 23.93 | 19.42 | 5.60 | 3.35 | 26.98 | 26.70 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 50.832 | 1.80 | 1.04 | - | - | 71.84 | 23.38 | 21.11 | 5.47 | 3.27 | 26.36 | 26.08 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 延長無し | 有り | | | | | 50.301 | 1.51 | 1.05 | - | - | 71.83 | 23.61 | 16.08 | 5.53 | 3.31 | 26.66 | 26.36 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 50.863 | 1.58 | 1.04 | - | - | 72.05 | 23.35 | 16.92 | 5.47 | 3.27 | 26.37 | 26.07 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 51.987 | 1.71 | 1.02 | - | - | 72.50 | 22.86 | 18.55 | 5.35 | 3.20 | 25.79 | 25.50 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5(2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|-------|------|------|--------------|--------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|---|-------|---|---|---|---|------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--------------------|---------|---------|---|---------|---|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 地盤・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | | 無し | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 53,162 | 1.83 | 0.99 | - | - | 72.95 | 22.36 | 20.19 | 5.23 | 3.13 | 25.22 | 24.94 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 延長無し | 49,760 | 1.50 | 1.06 | - | - | 71.56 | 23.89 | 16.25 | 5.59 | 3.34 | 26.94 | 26.64 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 50,322 | 1.57 | 1.05 | - | - | 71.79 | 23.60 | 17.10 | 5.53 | 3.31 | 26.64 | 26.35 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 51,444 | 1.70 | 1.03 | - | - | 72.25 | 23.11 | 18.75 | 5.40 | 3.23 | 26.05 | 25.77 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 52,618 | 1.82 | 1.00 | - | - | 72.70 | 22.58 | 20.40 | 5.28 | 3.16 | 25.48 | 25.20 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | | | 延長無し | 47,289 | 1.48 | 1.12 | - | - | 70.19 | 25.11 | 17.10 | 5.88 | 3.52 | 28.33 | 28.04 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 無し | 無し | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 47,848 | 1.53 | 1.10 | - | - | 70.47 | 24.83 | 17.99 | 5.81 | 3.48 | 28.00 | 27.71 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 48,965 | 1.66 | 1.08 | - | - | 70.98 | 24.26 | 19.70 | 5.68 | 3.40 | 27.36 | 27.08 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 50,132 | 1.78 | 1.05 | - | - | 71.51 | 23.71 | 21.41 | 5.55 | 3.32 | 26.71 | 26.44 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | | | 延長無し | 46,749 | 1.47 | 1.13 | - | - | 69.89 | 25.42 | 17.30 | 5.95 | 3.56 | 28.64 | 28.36 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 110m未満 | 47,307 | 1.53 | 1.12 | | | | | | - | - | 70.17 | 25.12 | 18.19 | 5.88 | 3.52 | 28.30 | 28.02 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 48,422 | 1.65 | 1.09 | | | | | | - | - | 70.69 | 24.53 | 19.92 | 5.74 | 3.44 | 27.66 | 27.38 | 0.22 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 49,589 | 1.78 | 1.07 | | | | | | - | - | 71.22 | 23.97 | 21.64 | 5.61 | 3.35 | 27.00 | 26.73 | 0.21 | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 有り | 有り | 有り | 有り | | | | | | 有り | 延長無し | 49,010 | 2.02 | 1.08 | 0.28 | 0.22 | 68.46 | 24.26 | 15.65 | 5.67 | 1.45 | 29.52 | 27.05 | 1.75 | 0.63 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 49,572 | 2.07 | 1.07 | 0.27 | 0.21 | 68.76 | 24.00 | 16.52 | 5.61 | 1.44 | 29.17 | 26.74 | 1.73 | 0.62 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 50,694 | 2.19 | 1.04 | 0.27 | 0.21 | 69.27 | 23.46 | 18.21 | 5.48 | 1.40 | 28.54 | 26.15 | 1.70 | 0.61 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上340m以下 | 51,867 | 2.30 | 1.02 | 0.26 | | 0.20 | 69.81 | 22.95 | 19.89 | 5.36 | 1.37 | 27.89 | 25.56 | 1.66 | 0.59 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | 延長無し | 48,450 | 2.01 | 1.09 | 0.28 | | 0.22 | 68.14 | 24.54 | 15.83 | 5.74 | 1.47 | 29.85 | 27.36 | 1.77 | 0.64 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 49,010 | 2.08 | 1.08 | 0.28 | | 0.22 | 68.41 | 24.27 | 16.71 | 5.67 | 1.45 | 29.51 | 27.05 | 1.75 | 0.63 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |

No.022【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------|-------------|------------------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|----------|-----------------|---|---------|---|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| | | 有り | 無し | 有り | 有り | 110m以上 220m未満 | 50.131 | 2.18 | 1.05 | 0.27 | 0.21 | 68.97 | 23.73 | 18.41 | 5.55 | 1.42 | 28.85 | 26.45 | 1.71 | 0.61 | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 51.303 | 2.30 | 1.03 | 0.26 | 0.21 | 69.51 | 23.18 | 20.11 | 5.42 | 1.39 | 28.19 | 25.84 | 1.67 | 0.60 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 45.988 | 2.01 | 1.15 | 0.30 | 0.23 | 66.56 | 25.84 | 16.68 | 6.05 | 1.55 | 31.43 | 28.83 | 1.87 | 0.67 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 46.546 | 2.07 | 1.14 | 0.29 | 0.23 | 66.88 | 25.53 | 17.60 | 5.97 | 1.53 | 31.05 | 28.48 | 1.85 | 0.66 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 47.661 | 2.16 | 1.11 | 0.28 | 0.22 | 67.51 | 24.96 | 19.37 | 5.83 | 1.49 | 30.33 | 27.82 | 1.80 | 0.65 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 48.827 | 2.28 | 1.08 | 0.28 | 0.22 | 68.12 | 24.36 | 21.13 | 5.69 | 1.46 | 29.60 | 27.15 | 1.76 | 0.63 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 45.428 | 2.00 | 1.16 | 0.30 | 0.23 | 66.19 | 26.17 | 16.89 | 6.12 | 1.57 | 31.81 | 29.18 | 1.89 | 0.68 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 45.985 | 2.06 | 1.15 | 0.30 | 0.23 | 66.51 | 25.85 | 17.81 | 6.05 | 1.55 | 31.43 | 28.83 | 1.87 | 0.67 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 47.098 | 2.17 | 1.12 | 0.29 | 0.23 | 67.15 | 25.25 | 19.60 | 5.90 | 1.51 | 30.68 | 28.15 | 1.82 | 0.65 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 48.263 | 2.27 | 1.09 | 0.28 | 0.22 | 67.79 | 24.64 | 21.38 | 5.76 | 1.47 | 29.94 | 27.47 | 1.78 | 0.64 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 47.767 | 2.01 | 1.11 | 0.28 | 0.22 | 67.72 | 24.90 | 16.06 | 5.82 | 1.49 | 30.27 | 27.75 | 1.80 | 0.64 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 48.327 | 2.07 | 1.09 | 0.28 | 0.22 | 68.00 | 24.60 | 16.95 | 5.75 | 1.47 | 29.93 | 27.43 | 1.78 | 0.64 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 49.446 | 2.18 | 1.07 | 0.27 | 0.21 | 68.58 | 24.05 | 18.67 | 5.62 | 1.44 | 29.24 | 26.81 | 1.74 | 0.62 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 50.617 | 2.30 | 1.04 | 0.27 | 0.21 | 69.13 | 23.49 | 20.38 | 5.49 | 1.41 | 28.57 | 26.19 | 1.70 | 0.61 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 47.207 | 2.02 | 1.12 | 0.29 | 0.23 | 67.36 | 25.18 | 16.25 | 5.89 | 1.51 | 30.62 | 28.08 | 1.82 | 0.65 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 47.766 | 2.06 | 1.11 | 0.28 | 0.22 | 67.67 | 24.90 | 17.15 | 5.82 | 1.49 | 30.27 | 27.76 | 1.80 | 0.64 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 110m以上 220m未満 | 48.884 | 2.18 | 1.08 | 0.28 | 0.22 | 68.24 | 24.32 | 18.88 | 5.69 | 1.46 | 29.58 | 27.12 | 1.76 | 0.63 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 220m以上 340m以下 | 50.053 | 2.29 | 1.06 | 0.27 | 0.21 | 68.82 | 23.76 | 20.61 | 5.56 | 1.42 | 28.89 | 26.49 | 1.72 | 0.61 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 延長無し | 44.745 | 2.00 | 1.18 | 0.30 | 0.24 | 65.71 | 26.57 | 17.14 | 6.21 | 1.59 | 32.29 | 29.63 | 1.92 | 0.69 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|-------------|-------|-------------|-------------|---------------|---------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|------|---|---|---|---|------------------------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|--|---------|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎コンクリートの有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | 有り | | | | 有り | 110m未満 | 45,301 | 2.05 | 1.17 | 0.30 | 0.23 | 66.05 | 26.25 | 18.08 | 6.14 | 1.57 | 31.90 | 29.27 | 1.90 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 5% ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 46,413 | 2.16 | 1.14 | 0.29 | 0.23 | 66.72 | 25.62 | 19.89 | 5.99 | 1.53 | 31.12 | 28.56 | 1.85 | 0.66 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 5% ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 47,576 | 2.27 | 1.11 | 0.29 | 0.22 | 67.35 | 24.97 | 21.69 | 5.84 | 1.50 | 30.38 | 27.87 | 1.81 | 0.65 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 5% ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 44,185 | 2.00 | 1.20 | 0.31 | 0.24 | 65.29 | 26.90 | 17.36 | 6.29 | 1.61 | 32.71 | 30.01 | 1.95 | 0.70 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 5% ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 44,740 | 2.05 | 1.18 | 0.30 | 0.24 | 65.66 | 26.56 | 18.31 | 6.22 | 1.59 | 32.29 | 29.63 | 1.92 | 0.69 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 5% ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 45,851 | 2.16 | 1.15 | 0.30 | 0.23 | 66.34 | 25.95 | 20.13 | 6.06 | 1.55 | 31.50 | 28.91 | 1.87 | 0.67 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 5% ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 47,012 | 2.26 | 1.12 | 0.29 | 0.23 | 67.02 | 25.30 | 21.95 | 5.91 | 1.51 | 30.72 | 28.20 | 1.83 | 0.65 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 5% ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 45,834 | 1.66 | 1.15 | - | - | 69.08 | 21.95 | 15.58 | 5.06 | 3.63 | 29.26 | 28.93 | 0.23 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | 有り | | | | 有り | 110m未満 | 46,397 | 1.74 | 1.14 | - | - | 69.36 | 21.67 | 16.51 | 5.00 | 3.59 | 28.90 | 28.57 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 47,521 | 1.87 | 1.11 | - | - | 69.91 | 21.17 | 18.31 | 4.88 | 3.50 | 28.22 | 27.90 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 48,696 | 2.02 | 1.09 | - | - | 70.45 | 20.65 | 20.10 | 4.77 | 3.42 | 27.53 | 27.22 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 延長無し | 45,294 | 1.66 | 1.17 | - | - | 68.74 | 22.21 | 15.77 | 5.12 | 3.67 | 29.60 | 29.27 | 0.23 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 45,856 | 1.73 | 1.15 | - | - | 69.04 | 21.94 | 16.71 | 5.06 | 3.63 | 29.23 | 28.91 | 0.23 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 46,979 | 1.87 | 1.13 | - | - | 69.60 | 21.41 | 18.52 | 4.94 | 3.54 | 28.53 | 28.22 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 48,153 | 2.00 | 1.10 | - | - | 70.16 | 20.89 | 20.33 | 4.82 | 3.45 | 27.84 | 27.53 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 44,214 | 1.65 | 1.20 | - | - | 68.03 | 22.73 | 16.15 | 5.25 | 3.76 | 30.32 | 29.99 | 0.24 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 |
| 有り | | | | 有り | 110m未満 | 44,774 | 1.71 | 1.18 | - | - | 68.37 | 22.46 | 17.11 | 5.18 | 3.72 | 29.92 | 29.61 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 45,894 | 1.84 | 1.15 | - | - | 68.96 | 21.91 | 18.96 | 5.06 | 3.63 | 29.20 | 28.89 | 0.23 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 47,065 | 1.97 | 1.12 | - | - | 69.56 | 21.39 | 20.80 | 4.93 | 3.53 | 28.47 | 28.17 | 0.22 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 延長無し | 44,214 | 1.65 | 1.20 | - | - | 68.03 | 22.73 | 16.15 | 5.25 | 3.76 | 30.32 | 29.99 | 0.24 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | | | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | | | | 被災地補正対象 | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------------------|-------------|-------------------|---------|-------------|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|------|-------|---------|---------|---|---|--------------------|---|---|--------------------|---------|---------|---|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 43,673 | 1.63 | 1.21 | - | - | 67.69 | 23.04 | 16.35 | 5.31 | 3.81 | 30.68 | 30.36 | 0.24 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 110m未満 | 44,233 | | | | | 1.71 | 1.20 | - | - | 68.00 | 22.73 | 17.32 | 5.25 | 3.76 | 30.29 | 29.97 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m以上 220m未満 | 45,351 | | | | | 1.84 | 1.17 | - | - | 68.62 | 22.17 | 19.19 | 5.12 | 3.67 | 29.54 | 29.23 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 220m以上 340m以下 | 46,521 | | | | | 1.97 | 1.14 | - | - | 69.22 | 21.59 | 21.04 | 4.99 | 3.58 | 28.81 | 28.50 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 延長無し | 44,664 | | | | | 1.64 | 1.18 | - | - | 68.35 | 22.51 | 15.99 | 5.20 | 3.73 | 30.01 | 29.68 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m未満 | 45,224 | | | | | 1.72 | 1.17 | - | - | 68.64 | 22.23 | 16.94 | 5.13 | 3.68 | 29.64 | 29.32 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m以上 220m未満 | 46,346 | | | | | 1.85 | 1.14 | - | - | 69.22 | 21.69 | 18.77 | 5.01 | 3.59 | 28.93 | 28.61 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 220m以上 340m以下 | 47,518 | | | | | 1.98 | 1.11 | - | - | 69.82 | 21.17 | 20.60 | 4.88 | 3.50 | 28.20 | 27.90 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 延長無し | 44,124 | | 1.64 | 1.20 | - | - | 67.98 | 22.78 | 16.19 | 5.26 | 3.77 | 30.38 | 30.05 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 110m未満 | 44,683 | | 1.71 | 1.18 | - | - | 68.30 | 22.50 | 17.15 | 5.19 | 3.72 | 29.99 | 29.67 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 110m以上 220m未満 | 45,803 | | 1.84 | 1.15 | - | - | 68.91 | 21.97 | 19.00 | 5.07 | 3.63 | 29.25 | 28.94 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 220m以上 340m以下 | 46,974 | | 1.98 | 1.13 | - | - | 69.50 | 21.41 | 20.84 | 4.94 | 3.54 | 28.52 | 28.22 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 延長無し | 43,043 | | 1.62 | 1.23 | - | - | 67.26 | 23.36 | 16.59 | 5.39 | 3.87 | 31.12 | 30.80 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 110m未満 | 43,602 | | 1.69 | 1.21 | - | - | 67.59 | 23.07 | 17.57 | 5.32 | 3.82 | 30.72 | 30.41 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 110m以上 220m未満 | 44,719 | | 1.82 | 1.18 | - | - | 68.23 | 22.49 | 19.46 | 5.19 | 3.72 | 29.95 | 29.65 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 220m以上 340m以下 | 45,886 | | 1.95 | 1.15 | - | - | 68.86 | 21.92 | 21.33 | 5.06 | 3.63 | 29.19 | 28.89 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 延長無し | 42,503 | 1.61 | 1.24 | - | - | 66.88 | 23.68 | 16.80 | 5.46 | 3.91 | 31.51 | 31.19 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 110m未満 | 43,061 | 1.68 | 1.23 | - | - | 67.22 | 23.36 | 17.79 | 5.39 | 3.86 | 31.10 | 30.79 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 44,176 | 1.81 | 1.20 | - | - | 67.87 | 22.76 | 19.70 | 5.25 | 3.77 | 30.32 | 30.01 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------------------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|------------------|------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|----|----|-----------|----|----|------|-------|---------|---------|---|---|-------------------|--------------------|---|---|---|---------|---|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | | | | | | 220m以上 340m以下 | 45,343 | 1.94 | 1.17 | - | - | 68.52 | 22.17 | 21.59 | 5.12 | 3.67 | 29.54 | 29.24 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 延長無し | 43,364 | 2.23 | 1.22 | 0.31 | 0.25 | 64.42 | 23.21 | 15.08 | 5.35 | 1.64 | 33.35 | 30.57 | 1.98 | 0.71 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 43,924 | 2.29 | 1.20 | 0.31 | 0.24 | 64.78 | 22.91 | 16.07 | 5.28 | 1.62 | 32.93 | 30.18 | 1.96 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 45,044 | 2.41 | 1.17 | 0.30 | 0.24 | 65.49 | 22.37 | 17.97 | 5.15 | 1.58 | 32.10 | 29.43 | 1.91 | 0.68 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 46,215 | 2.53 | 1.14 | 0.29 | 0.23 | 66.17 | 21.78 | 19.87 | 5.02 | 1.54 | 31.30 | 28.69 | 1.86 | 0.67 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 42,819 | 2.23 | 1.23 | 0.32 | 0.25 | 64.00 | 23.50 | 15.27 | 5.42 | 1.66 | 33.77 | 30.96 | 2.01 | 0.72 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 43,378 | 2.29 | 1.22 | 0.31 | 0.25 | 64.38 | 23.21 | 16.27 | 5.35 | 1.64 | 33.33 | 30.56 | 1.98 | 0.71 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 44,497 | 2.42 | 1.19 | 0.31 | 0.24 | 65.08 | 22.60 | 18.20 | 5.22 | 1.60 | 32.50 | 29.80 | 1.93 | 0.69 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 45,666 | 2.53 | 1.16 | 0.30 | 0.23 | 65.81 | 22.03 | 20.11 | 5.08 | 1.56 | 31.66 | 29.03 | 1.88 | 0.67 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 41,750 | 2.23 | 1.27 | 0.33 | 0.26 | 63.14 | 24.08 | 15.66 | 5.56 | 1.71 | 34.63 | 31.76 | 2.06 | 0.74 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 42,308 | 2.28 | 1.25 | 0.32 | 0.25 | 63.55 | 23.77 | 16.68 | 5.49 | 1.68 | 34.17 | 31.34 | 2.03 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 43,423 | 2.40 | 1.22 | 0.31 | 0.25 | 64.31 | 23.17 | 18.65 | 5.34 | 1.64 | 33.29 | 30.53 | 1.98 | 0.71 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 44,590 | 2.51 | 1.19 | 0.30 | 0.24 | 65.07 | 22.57 | 20.59 | 5.20 | 1.60 | 32.42 | 29.73 | 1.93 | 0.69 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 41,205 | 2.21 | 1.28 | 0.33 | 0.26 | 62.70 | 24.40 | 15.87 | 5.63 | 1.73 | 35.09 | 32.18 | 2.09 | 0.75 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 41,762 | 2.29 | 1.27 | 0.33 | 0.26 | 63.10 | 24.08 | 16.90 | 5.56 | 1.70 | 34.61 | 31.75 | 2.06 | 0.74 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 42,876 | 2.39 | 1.23 | 0.32 | 0.25 | 63.90 | 23.47 | 18.88 | 5.41 | 1.66 | 33.71 | 30.92 | 2.01 | 0.72 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 44,041 | 2.50 | 1.20 | 0.31 | 0.24 | 64.69 | 22.86 | 20.85 | 5.27 | 1.62 | 32.81 | 30.10 | 1.95 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 42,211 | 2.22 | 1.25 | 0.32 | 0.25 | 63.52 | 23.82 | 15.49 | 5.50 | 1.69 | 34.26 | 31.41 | 2.04 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 42,769 | 2.29 | 1.24 | 0.32 | 0.25 | 63.91 | 23.52 | 16.50 | 5.43 | 1.66 | 33.80 | 31.00 | 2.01 | 0.72 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------------|-------------|------------------|---------|-------------|-----------|------------------|-----------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|-------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|--|---------------|--|--|--|--|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| | | 無し | 無し | 有り | 有り | 110m以上 220m未満 | 43,886 | 2.40 | 1.20 | 0.31 | 0.24 | 64.66 | 22.93 | 18.45 | 5.29 | 1.62 | 32.94 | 30.21 | 1.96 | 0.70 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 45,054 | 2.52 | 1.17 | 0.30 | 0.24 | 65.39 | 22.34 | 20.38 | 5.15 | 1.58 | 32.09 | 29.43 | 1.91 | 0.68 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 41,666 | 2.23 | 1.27 | 0.33 | 0.26 | 63.08 | 24.14 | 15.69 | 5.57 | 1.71 | 34.69 | 31.82 | 2.06 | 0.74 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 42,224 | 2.27 | 1.25 | 0.32 | 0.25 | 63.49 | 23.83 | 16.71 | 5.50 | 1.69 | 34.24 | 31.40 | 2.04 | 0.73 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 43,339 | 2.40 | 1.22 | 0.31 | 0.25 | 64.25 | 23.22 | 18.68 | 5.36 | 1.64 | 33.35 | 30.59 | 1.98 | 0.71 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 44,505 | 2.52 | 1.19 | 0.31 | 0.24 | 65.00 | 22.61 | 20.63 | 5.21 | 1.60 | 32.48 | 29.79 | 1.93 | 0.69 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 40,598 | 2.21 | 1.30 | 0.34 | 0.26 | 62.19 | 24.77 | 16.10 | 5.72 | 1.75 | 35.60 | 32.66 | 2.12 | 0.76 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 41,154 | 2.27 | 1.28 | 0.33 | 0.26 | 62.61 | 24.44 | 17.15 | 5.64 | 1.73 | 35.12 | 32.22 | 2.09 | 0.75 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 110m以上 220m未満 | 42,266 | 2.38 | 1.25 | 0.32 | 0.25 | 63.43 | 23.80 | 19.16 | 5.49 | 1.68 | 34.19 | 31.37 | 2.03 | 0.73 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 220m以上 340m以下 | 43,429 | 2.50 | 1.22 | 0.31 | 0.25 | 64.23 | 23.16 | 21.15 | 5.34 | 1.64 | 33.27 | 30.53 | 1.98 | 0.71 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 延長無し | 40,053 | 2.21 | 1.32 | 0.34 | 0.27 | 61.72 | 25.12 | 16.32 | 5.79 | 1.78 | 36.07 | 33.10 | 2.15 | 0.77 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 110m未満 | 40,608 | 2.26 | 1.30 | 0.33 | 0.26 | 62.16 | 24.77 | 17.38 | 5.72 | 1.75 | 35.58 | 32.65 | 2.12 | 0.76 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 110m以上 220m未満 | 41,719 | 2.39 | 1.27 | 0.33 | 0.26 | 62.98 | 24.11 | 19.41 | 5.56 | 1.71 | 34.63 | 31.78 | 2.06 | 0.74 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 220m以上 340m以下 | 42,880 | 2.49 | 1.23 | 0.32 | 0.25 | 63.82 | 23.46 | 21.42 | 5.41 | 1.66 | 33.69 | 30.92 | 2.00 | 0.72 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 有り | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 50,866 | 1.50 | 1.04 | - | - | 72.14 | 22.91 | 15.90 | 5.47 | 4.21 | 26.36 | 26.06 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 51,428 | 1.57 | 1.03 | - | - | 72.36 | 22.66 | 16.73 | 5.41 | 4.16 | 26.07 | 25.78 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| 110m以上 220m未満 | 52,552 | | | | | | | 1.70 | 1.01 | - | - | 72.78 | 22.17 | 18.35 | 5.29 | 4.07 | 25.52 | 25.23 | 0.20 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 220m以上 340m以下 | 53,728 | | | | | | | 1.82 | 0.98 | - | - | 73.23 | 21.70 | 19.98 | 5.17 | 3.98 | 24.95 | 24.68 | 0.19 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 延長無し | 50,320 | | | | | | | 1.49 | 1.05 | - | - | 71.86 | 23.15 | 16.07 | 5.53 | 4.25 | 26.65 | 26.35 | 0.21 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|----------|-------------|------------------|------------------|-------------|-----------|------------------|------------------|--------|------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|------|-------|---------|---------|---|---|---|---|---|--------------------|---|--------------------|---------|---------|---------|---|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| | | 有り | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 50,881 | 1.96 | 1.04 | - | - | 72.09 | 22.92 | 16.91 | 5.46 | 4.20 | 26.35 | 26.06 | 0.21 | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 52,005 | 1.69 | 1.02 | - | - | 72.54 | 22.42 | 18.55 | 5.35 | 4.11 | 25.77 | 25.49 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 53,179 | 1.81 | 0.99 | - | - | 72.98 | 21.93 | 20.18 | 5.23 | 4.02 | 25.21 | 24.93 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 有り | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 49,592 | 1.49 | 1.07 | - | - | 71.49 | 23.50 | 16.31 | 5.61 | 4.31 | 27.02 | 26.73 | 0.21 | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | | 110m未満 | 50,153 | 1.55 | 1.05 | - | - | 71.73 | 23.25 | 17.16 | 5.54 | 4.27 | 26.72 | 26.43 | 0.21 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 51,274 | 1.68 | 1.03 | - | - | 72.18 | 22.74 | 18.81 | 5.42 | 4.17 | 26.14 | 25.86 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 220m以上 340m以下 | 52,447 | 1.81 | | | | | 1.01 | - | - | 72.63 | 22.22 | 20.46 | 5.30 | 4.08 | 25.56 | 25.28 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 延長無し | 49,046 | 1.48 | | | | | 1.08 | - | - | 71.20 | 23.77 | 16.49 | 5.67 | 4.36 | 27.32 | 27.03 | 0.21 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 110m未満 | 49,607 | 1.55 | | | | | 1.07 | - | - | 71.43 | 23.48 | 17.35 | 5.61 | 4.31 | 27.02 | 26.73 | 0.21 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | 有り | 無し | 無し | 110m以上 220m未満 | 50,727 | 1.67 | 1.04 | - | - | 71.91 | 22.97 | 19.02 | 5.48 | 4.22 | 26.42 | 26.14 | 0.21 | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 51,898 | 1.80 | 1.02 | - | - | 72.38 | 22.46 | 20.68 | 5.36 | 4.12 | 25.82 | 25.55 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | 延長無し | 49,930 | 1.49 | 1.06 | - | - | 71.67 | 23.34 | 16.20 | 5.57 | 4.29 | 26.84 | 26.55 | 0.21 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 110m未満 | | | | | 50,491 | 1.56 | 1.05 | - | - | 71.89 | 23.06 | 17.05 | 5.51 | 4.24 | 26.55 | 26.26 | 0.21 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 110m以上 220m未満 | | | | | 51,613 | 1.68 | 1.02 | - | - | 72.35 | 22.57 | 18.69 | 5.39 | 4.15 | 25.97 | 25.69 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 220m以上 340m以下 | | | | | 52,787 | 1.81 | 1.00 | - | - | 72.80 | 22.08 | 20.33 | 5.27 | 4.05 | 25.39 | 25.11 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 49,384 | 1.48 | 1.07 | - | - | 71.38 | 23.60 | 16.38 | 5.63 | 4.33 | 27.14 | 26.85 | 0.21 | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 49,945 | 1.55 | 1.06 | - | - | 71.62 | 23.34 | 17.23 | 5.57 | 4.28 | 26.83 | 26.54 | 0.21 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 51,066 | 1.67 | 1.03 | - | - | 72.08 | 22.82 | 18.89 | 5.44 | 4.19 | 26.25 | 25.96 | 0.21 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 52,238 | 1.80 | 1.01 | - | - | 72.54 | 22.31 | 20.55 | 5.32 | 4.10 | 25.66 | 25.38 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------|---------|------------------|------------------|------------------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|---|---|---|---|--------------------|---|----|---|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 地盤・止水板の有無 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | |
| 幅1.0以上2.5未満かつ高さ2.5以上4.0以下 | 有り | 無し | 有り | 有り | 延長無し | 48,657 | 1.48 | 1.09 | - | - | 70.98 | 23.95 | 16.62 | 5.71 | 4.40 | 27.54 | 27.25 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 110m未満 | 49,216 | 1.54 | 1.07 | - | - | 71.24 | 23.68 | 17.49 | 5.65 | 4.35 | 27.22 | 26.94 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 50,336 | 1.66 | 1.05 | - | - | 71.72 | 23.16 | 19.16 | 5.52 | 4.25 | 26.62 | 26.34 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 51,506 | 1.79 | 1.03 | - | - | 72.20 | 22.63 | 20.84 | 5.40 | 4.15 | 26.01 | 25.74 | 0.20 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 延長無し | 48,111 | 1.47 | 1.10 | - | - | 70.68 | 24.22 | 16.81 | 5.78 | 4.45 | 27.85 | 27.56 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 110m未満 | 48,670 | 1.54 | 1.09 | - | - | 70.93 | 23.94 | 17.68 | 5.71 | 4.40 | 27.53 | 27.24 | 0.22 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 49,788 | 1.66 | 1.06 | - | - | 71.43 | 23.41 | 19.37 | 5.58 | 4.30 | 26.91 | 26.63 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 50,957 | 1.78 | 1.04 | - | - | 71.92 | 22.86 | 21.06 | 5.46 | 4.20 | 26.30 | 26.02 | 0.21 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 無し | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 46,151 | 2.05 | 1.15 | 0.29 | 0.23 | 66.62 | 25.27 | 16.21 | 5.53 | 1.54 | 31.33 | 28.73 | 1.86 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 110m未満 | 46,709 | 2.10 | 1.13 | 0.29 | 0.23 | 66.95 | 24.98 | 17.13 | 5.46 | 1.52 | 30.95 | 28.38 | 1.84 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 47,827 | 2.21 | 1.10 | 0.28 | 0.22 | 67.56 | 24.40 | 18.90 | 5.33 | 1.49 | 30.23 | 27.72 | 1.80 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 48,995 | 2.34 | 1.08 | 0.28 | 0.22 | 68.15 | 23.80 | 20.67 | 5.21 | 1.45 | 29.51 | 27.06 | 1.75 | 0.63 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 45,605 | 2.04 | 1.16 | 0.30 | 0.23 | 66.26 | 25.56 | 16.41 | 5.59 | 1.56 | 31.70 | 29.07 | 1.88 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 46,163 | 2.09 | 1.14 | 0.29 | 0.23 | 66.59 | 25.27 | 17.33 | 5.53 | 1.54 | 31.32 | 28.72 | 1.86 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 47,279 | 2.21 | 1.12 | 0.29 | 0.22 | 67.22 | 24.67 | 19.12 | 5.39 | 1.51 | 30.57 | 28.04 | 1.82 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 48,446 | 2.33 | 1.09 | 0.28 | 0.22 | 67.83 | 24.06 | 20.91 | 5.26 | 1.47 | 29.84 | 27.37 | 1.77 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 有り | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 44,870 | 2.04 | 1.18 | 0.30 | 0.24 | 65.74 | 25.98 | 16.68 | 5.68 | 1.59 | 32.22 | 29.55 | 1.92 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 110m未満 | 45,427 | 2.09 | 1.16 | 0.30 | 0.23 | 66.10 | 25.68 | 17.61 | 5.62 | 1.57 | 31.81 | 29.18 | 1.89 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 110m以上 220m未満 | 46,541 | 2.21 | 1.14 | 0.29 | 0.23 | 66.73 | 25.03 | 19.43 | 5.48 | 1.53 | 31.06 | 28.49 | 1.85 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------|-------------------|---------|-------------|-----------|-----------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|---|---|------------------------------|------------------------------|--------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|---------------|---------------|---|---|---------|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | | | 47,706 | 2.31 | 1.11 | 0.28 | 0.22 | 67.39 | 24.45 | 21.23 | 5.35 | 1.49 | 30.30 | 27.79 | 1.80 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 延長無し | 44,324 | 2.04 | 1.19 | 0.31 | 0.24 | 65.36 | 26.30 | 16.88 | 5.75 | 1.61 | 32.60 | 29.91 | 1.94 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し | 44,880 | 2.10 | 1.18 | 0.30 | 0.24 | 65.69 | 25.97 | 17.83 | 5.68 | 1.59 | 32.21 | 29.54 | 1.92 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し | 45,993 | 2.21 | 1.15 | 0.30 | 0.23 | 66.37 | 25.33 | 19.66 | 5.55 | 1.55 | 31.42 | 28.83 | 1.87 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し | 47,157 | 2.32 | 1.12 | 0.29 | 0.23 | 67.05 | 24.73 | 21.48 | 5.41 | 1.51 | 30.63 | 28.11 | 1.82 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 特別な養生(仮囲い内シフトヒール) | | | | 延長無し | 45,225 | 2.05 | 1.17 | 0.30 | 0.24 | 66.00 | 25.79 | 16.54 | 5.64 | 1.57 | 31.95 | 29.31 | 1.90 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 45,783 | 2.10 | 1.15 | 0.30 | 0.23 | 66.33 | 25.48 | 17.48 | 5.57 | 1.55 | 31.57 | 28.96 | 1.88 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 有り | 46,898 | 2.22 | 1.13 | 0.29 | 0.23 | 66.96 | 24.85 | 19.28 | 5.44 | 1.52 | 30.82 | 28.27 | 1.83 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 有り | 48,064 | 2.32 | 1.10 | 0.28 | 0.22 | 67.61 | 24.27 | 21.07 | 5.31 | 1.48 | 30.07 | 27.58 | 1.79 | 0.64 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し | 延長無し | 44,680 | 2.03 | 1.18 | 0.30 | 0.24 | 65.63 | 26.10 | 16.75 | 5.71 | 1.59 | 32.34 | 29.67 | 1.92 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 45,237 | 2.10 | 1.17 | 0.30 | 0.24 | 65.95 | 25.77 | 17.69 | 5.64 | 1.57 | 31.95 | 29.31 | 1.90 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し | 46,351 | 2.20 | 1.14 | 0.29 | 0.23 | 66.63 | 25.17 | 19.51 | 5.50 | 1.54 | 31.17 | 28.60 | 1.85 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し | 47,515 | 2.31 | 1.11 | 0.29 | 0.22 | 67.27 | 24.52 | 21.32 | 5.37 | 1.50 | 30.42 | 27.90 | 1.81 | 0.65 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 有り | 延長無し | 43,944 | 2.03 | 1.20 | 0.31 | 0.24 | 65.09 | 26.53 | 17.03 | 5.80 | 1.62 | 32.88 | 30.17 | 1.96 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 44,500 | 2.10 | 1.19 | 0.31 | 0.24 | 65.44 | 26.21 | 17.98 | 5.73 | 1.60 | 32.46 | 29.79 | 1.93 | 0.69 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 有り | 45,612 | 2.20 | 1.16 | 0.30 | 0.23 | 66.12 | 25.56 | 19.82 | 5.59 | 1.56 | 31.68 | 29.07 | 1.88 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し | 46,775 | 2.31 | 1.13 | 0.29 | 0.23 | 66.80 | 24.94 | 21.65 | 5.45 | 1.52 | 30.89 | 28.34 | 1.84 | 0.66 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 無し | 延長無し | 43,399 | 2.04 | 1.22 | 0.31 | 0.25 | 64.67 | 26.86 | 17.24 | 5.88 | 1.64 | 33.29 | 30.55 | 1.98 | 0.71 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 43,954 | 2.09 | 1.20 | 0.31 | 0.24 | 65.04 | 26.51 | 18.21 | 5.80 | 1.62 | 32.87 | 30.16 | 1.96 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|---------|-------------|--------|------------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|-------|------|------|--|--|-------------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---|---|------------------------------|---------------------|---|---|---------|
| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)mm | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | | R | | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 45,065 | 2.20 | 1.17 | 0.30 | 0.24 | 65.74 | 25.87 | 20.06 | 5.66 | 1.58 | 32.06 | 29.42 | 1.91 | 0.68 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機「ディーゼルエンジン駆動」 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 46,226 | 2.29 | 1.14 | 0.29 | 0.23 | 66.46 | 25.24 | 21.91 | 5.52 | 1.54 | 31.25 | 28.68 | 1.86 | 0.67 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機「ディーゼルエンジン駆動」 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 44,783 | 1.75 | 1.18 | - | - | 68.31 | 20.42 | 14.68 | 5.18 | 4.25 | 29.94 | 29.60 | 0.23 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 45,346 | 1.83 | 1.17 | - | - | 68.59 | 20.15 | 15.65 | 5.12 | 4.19 | 29.58 | 29.24 | 0.23 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 46,473 | 1.97 | 1.14 | - | - | 69.16 | 19.67 | 17.50 | 4.99 | 4.09 | 28.87 | 28.53 | 0.23 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 47,650 | 2.11 | 1.11 | - | - | 69.75 | 19.42 | 19.13 | 4.87 | 3.99 | 28.14 | 27.82 | 0.22 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 44,230 | 1.74 | 1.20 | - | - | 67.94 | 20.66 | 14.87 | 5.25 | 4.30 | 30.32 | 29.97 | 0.24 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 44,793 | 1.81 | 1.18 | - | - | 68.26 | 20.41 | 15.84 | 5.18 | 4.25 | 29.93 | 29.60 | 0.23 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 45,917 | 1.95 | 1.15 | - | - | 68.85 | 19.94 | 17.71 | 5.05 | 4.14 | 29.20 | 28.87 | 0.23 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 47,093 | 2.09 | 1.12 | - | - | 69.44 | 19.65 | 19.36 | 4.93 | 4.04 | 28.47 | 28.15 | 0.22 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 43,273 | 1.72 | 1.22 | - | - | 67.30 | 21.15 | 15.19 | 5.36 | 4.39 | 30.98 | 30.64 | 0.24 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 43,834 | 1.80 | 1.21 | - | - | 67.61 | 20.84 | 16.19 | 5.29 | 4.34 | 30.59 | 30.25 | 0.24 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 44,956 | 1.94 | 1.18 | - | - | 68.25 | 20.35 | 18.09 | 5.16 | 4.23 | 29.81 | 29.49 | 0.23 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 46,130 | 2.07 | 1.15 | - | - | 68.87 | 20.04 | 19.77 | 5.03 | 4.12 | 29.06 | 28.74 | 0.23 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 42,720 | 1.71 | 1.24 | - | - | 66.92 | 21.41 | 15.39 | 5.43 | 4.45 | 31.37 | 31.03 | 0.25 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 43,280 | 1.78 | 1.22 | - | - | 67.26 | 21.15 | 16.39 | 5.36 | 4.39 | 30.96 | 30.63 | 0.24 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 44,401 | 1.92 | 1.19 | - | - | 67.89 | 20.58 | 18.32 | 5.23 | 4.28 | 30.19 | 29.86 | 0.24 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 45,573 | 2.06 | 1.16 | - | - | 68.53 | 20.28 | 20.01 | 5.09 | 4.17 | 29.41 | 29.09 | 0.23 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 43,698 | 1.73 | 1.21 | - | - | 67.59 | 20.92 | 15.05 | 5.31 | 4.35 | 30.68 | 30.34 | 0.24 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-8 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------|-------------|------------------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|------------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|------|---|-------|---|----------------------------|------------------------------|--|--------------------|---------|-------|--|----------------------|--|--------------------|----|---|---|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 幅2.5以上4.0未満かつ高さ2.5以上4.0以下 | | 無し | 無し | 有り | 有り | 110m未満 | 44,260 | 1.80 | 1.19 | - | - | 67.91 | 20.66 | 16.03 | 5.24 | 4.30 | 30.29 | 29.95 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 45,383 | 1.94 | 1.16 | - | - | 68.52 | 20.16 | 17.92 | 5.11 | 4.19 | 29.54 | 29.21 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 46,558 | 2.09 | 1.14 | - | - | 69.11 | 19.85 | 19.58 | 4.98 | 4.08 | 28.80 | 28.48 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 延長無し | 43,145 | 1.72 | 1.23 | - | - | 67.21 | 21.18 | 15.24 | 5.38 | 4.41 | 31.07 | 30.73 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m未満 | 43,706 | 1.79 | 1.21 | - | - | 67.55 | 20.94 | 16.23 | 5.31 | 4.35 | 30.66 | 30.33 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 44,828 | 1.93 | 1.18 | - | - | 68.18 | 20.39 | 18.15 | 5.18 | 4.24 | 29.89 | 29.57 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 46,001 | 2.07 | 1.15 | - | - | 68.79 | 20.11 | 19.82 | 5.04 | 4.13 | 29.14 | 28.82 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 延長無し | 42,188 | 1.70 | 1.25 | - | - | 66.53 | 21.66 | 15.59 | 5.50 | 4.51 | 31.77 | 31.43 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m未満 | 42,748 | 1.78 | 1.24 | - | - | 66.87 | 21.37 | 16.60 | 5.43 | 4.45 | 31.35 | 31.01 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 43,867 | 1.91 | 1.21 | - | - | 67.55 | 20.84 | 18.54 | 5.29 | 4.34 | 30.54 | 30.22 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 220m以上 340m以下 | 45,037 | 2.04 | 1.17 | - | - | 68.21 | 20.55 | 20.24 | 5.15 | 4.22 | 29.75 | 29.44 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 無し | 無し | 無し | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 41,635 | 1.69 | 1.27 | - | - | 66.14 | 21.96 | 15.79 | 5.57 | 4.57 | 32.17 | 31.84 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m未満 | 42,194 | 1.76 | 1.25 | - | - | 66.49 | 21.67 | 16.81 | 5.50 | 4.51 | 31.75 | 31.42 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 43,312 | 1.90 | 1.22 | - | - | 67.17 | 21.11 | 18.78 | 5.36 | 4.39 | 30.93 | 30.61 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 44,480 | 2.03 | 1.19 | - | - | 67.84 | 20.77 | 20.50 | 5.22 | 4.28 | 30.13 | 29.81 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 延長無し | 41,314 | 2.35 | 1.28 | 0.33 | 0.26 | 62.64 | 22.14 | 14.91 | 5.06 | 1.72 | 35.01 | 32.09 | 2.08 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 業務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 41,874 | 2.40 | 1.26 | 0.32 | 0.25 | 63.06 | 21.87 | 15.95 | 4.99 | 1.70 | 34.54 | 31.66 | 2.05 | 0.74 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 業務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 42,994 | 2.54 | 1.23 | 0.32 | 0.25 | 63.81 | 21.27 | 17.95 | 4.86 | 1.66 | 33.65 | 30.84 | 2.00 | 0.72 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 業務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 44,165 | 2.66 | 1.20 | 0.31 | 0.24 | 64.58 | 20.71 | 19.94 | 4.73 | 1.61 | 32.76 | 30.02 | 1.95 | 0.70 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 業務用 白灯油 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|-------------|-------|--------|-------------|--------|------------------|--------------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|------|--|---|---|------------------------------|------------------------------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | |
| | | 有り | 有り | 無し | 無し | 延長無し | 40,770 | 2.34 | 1.30 | 0.33 | 0.26 | 62.18 | 22.42 | 15.11 | 5.13 | 1.75 | 35.48 | 32.52 | 2.11 | 0.76 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 41,329 | 2.41 | 1.28 | 0.33 | 0.26 | 62.59 | 22.13 | 16.16 | 5.06 | 1.72 | 35.00 | 32.08 | 2.08 | 0.75 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 42,448 | 2.53 | 1.25 | 0.32 | 0.25 | 63.40 | 21.55 | 18.18 | 4.93 | 1.68 | 34.07 | 31.23 | 2.03 | 0.73 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 43,617 | 2.64 | 1.21 | 0.31 | 0.24 | 64.20 | 20.99 | 20.19 | 4.79 | 1.63 | 33.16 | 30.40 | 1.97 | 0.71 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 有り | 延長無し | 39,798 | 2.33 | 1.33 | 0.34 | 0.27 | 61.35 | 22.99 | 15.48 | 5.25 | 1.79 | 36.32 | 33.31 | 2.16 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m未満 | 40,356 | 2.39 | 1.31 | 0.34 | 0.26 | 61.80 | 22.69 | 16.55 | 5.18 | 1.76 | 35.81 | 32.85 | 2.13 | 0.76 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,471 | 2.52 | 1.28 | 0.33 | 0.26 | 62.63 | 22.06 | 18.61 | 5.04 | 1.72 | 34.85 | 31.97 | 2.07 | 0.74 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 42,638 | 2.63 | 1.24 | 0.32 | 0.25 | 63.47 | 21.47 | 20.65 | 4.90 | 1.67 | 33.90 | 31.09 | 2.02 | 0.72 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 無し | 延長無し | 39,254 | 2.33 | 1.35 | 0.35 | 0.27 | 60.84 | 23.29 | 15.69 | 5.33 | 1.81 | 36.83 | 33.78 | 2.19 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m未満 | 39,811 | 2.39 | 1.33 | 0.34 | 0.27 | 61.31 | 22.98 | 16.78 | 5.25 | 1.79 | 36.30 | 33.30 | 2.16 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 40,925 | 2.50 | 1.29 | 0.33 | 0.26 | 62.18 | 22.35 | 18.86 | 5.11 | 1.74 | 35.32 | 32.40 | 2.10 | 0.75 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 42,089 | 2.62 | 1.26 | 0.32 | 0.25 | 63.05 | 21.75 | 20.92 | 4.97 | 1.69 | 34.33 | 31.50 | 2.04 | 0.73 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 特別な養生(仮囲い内シットヒタ) | 有り | 延長無し | 40,245 | 2.34 | 1.31 | 0.34 | 0.27 | 61.73 | 22.72 | 15.30 | 5.20 | 1.77 | 35.93 | 32.94 | 2.14 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m未満 | 40,804 | 2.40 | 1.30 | 0.33 | 0.26 | 62.16 | 22.42 | 16.37 | 5.12 | 1.74 | 35.44 | 32.49 | 2.11 | 0.76 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,920 | 2.51 | 1.26 | 0.32 | 0.25 | 62.99 | 21.82 | 18.41 | 4.99 | 1.70 | 34.50 | 31.63 | 2.05 | 0.74 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 43,088 | 2.65 | 1.23 | 0.32 | 0.25 | 63.79 | 21.21 | 20.44 | 4.85 | 1.65 | 33.56 | 30.77 | 2.00 | 0.72 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 無し | 延長無し | 39,701 | 2.33 | 1.33 | 0.34 | 0.27 | 61.26 | 23.05 | 15.51 | 5.27 | 1.79 | 36.41 | 33.39 | 2.17 | 0.78 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m未満 | 40,259 | 2.39 | 1.31 | 0.34 | 0.26 | 61.70 | 22.72 | 16.59 | 5.19 | 1.77 | 35.91 | 32.93 | 2.14 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,374 | 2.52 | 1.28 | 0.33 | 0.26 | 62.55 | 22.11 | 18.66 | 5.05 | 1.72 | 34.93 | 32.04 | 2.08 | 0.74 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | 被災地補正対象 |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|----|----|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|---------|-----|--|--------------------|-------------|--------------------|---|---|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 42,540 | 2.62 | 1.24 | 0.32 | 0.25 | 63.40 | 21.52 | 20.70 | 4.92 | 1.67 | 33.98 | 31.17 | 2.02 | 0.72 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 無し | | | 延長無し | 38,729 | 2.33 | 1.37 | 0.35 | 0.28 | 60.36 | 23.61 | 15.90 | 5.40 | 1.84 | 37.31 | 34.23 | 2.22 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 110m未満 | 39,285 | 2.39 | 1.35 | 0.35 | 0.27 | 60.83 | 23.29 | 17.00 | 5.32 | 1.81 | 36.78 | 33.75 | 2.19 | 0.78 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 40,398 | 2.49 | 1.31 | 0.34 | 0.26 | 61.74 | 22.65 | 19.11 | 5.18 | 1.76 | 35.77 | 32.82 | 2.13 | 0.76 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 220m以上 340m以下 | 41,561 | 2.61 | 1.27 | 0.33 | 0.26 | 62.62 | 22.00 | 21.19 | 5.03 | 1.71 | 34.77 | 31.90 | 2.07 | 0.74 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 38,185 | 2.32 | 1.39 | 0.36 | 0.28 | 59.84 | 23.94 | 16.13 | 5.48 | 1.86 | 37.84 | 34.72 | 2.25 | 0.81 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 110m未満 | 38,740 | 2.38 | 1.37 | 0.35 | 0.28 | 60.33 | 23.60 | 17.24 | 5.40 | 1.84 | 37.29 | 34.22 | 2.22 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,851 | 2.49 | 1.33 | 0.34 | 0.27 | 61.26 | 22.94 | 19.37 | 5.25 | 1.79 | 36.25 | 33.27 | 2.16 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 41,012 | 2.60 | 1.29 | 0.33 | 0.26 | 62.17 | 22.30 | 21.47 | 5.10 | 1.74 | 35.23 | 32.33 | 2.10 | 0.75 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 40,475 | 1.90 | 1.31 | - | - | 64.96 | 19.20 | 14.38 | 5.17 | 4.11 | 33.14 | 32.76 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 110m未満 | 41,037 | 1.98 | 1.29 | - | - | 65.34 | 18.94 | 15.45 | 5.10 | 4.05 | 32.68 | 32.31 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 42,162 | 2.12 | 1.25 | - | - | 66.08 | 18.45 | 17.50 | 4.96 | 3.95 | 31.80 | 31.44 | 0.25 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 220m以上 340m以下 | 43,338 | 2.28 | 1.22 | - | - | 66.78 | 19.60 | 17.88 | 4.82 | 3.84 | 30.94 | 30.59 | 0.24 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 39,933 | 1.88 | 1.32 | - | - | 64.55 | 19.48 | 14.57 | 5.24 | 4.17 | 33.57 | 33.20 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 110m未満 | 40,495 | 1.97 | 1.31 | - | - | 64.92 | 19.20 | 15.65 | 5.16 | 4.11 | 33.11 | 32.74 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 41,618 | 2.11 | 1.27 | - | - | 65.67 | 18.67 | 17.73 | 5.02 | 4.00 | 32.22 | 31.86 | 0.25 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 220m以上 340m以下 | 42,792 | 2.26 | 1.24 | - | - | 66.41 | 19.83 | 18.11 | 4.89 | 3.89 | 31.33 | 30.98 | 0.25 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 延長無し | 39,186 | 1.87 | 1.35 | - | - | 63.93 | 19.83 | 14.85 | 5.34 | 4.25 | 34.20 | 33.83 | 0.27 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 110m未満 | 39,746 | 1.95 | 1.33 | - | - | 64.33 | 19.55 | 15.95 | 5.26 | 4.19 | 33.72 | 33.36 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|----------|-------------|--------------------|---------|-------------|-----------|------------------|------------------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----------|------|----|----|----|------|-------|---------|---------|---|---|---|---|---|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(補灰,シールド) | 無し | 無し | 無し | 110m以上 220m未満 | 40,867 | 2.09 | 1.29 | - | - | 65.11 | 19.02 | 18.05 | 5.12 | 4.07 | 32.80 | 32.44 | 0.26 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 42,039 | 2.24 | 1.26 | - | - | 65.88 | 20.19 | 18.43 | 4.97 | 3.96 | 31.88 | 31.54 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 延長無し | 38,644 | 1.86 | 1.37 | - | - | 63.47 | 20.12 | 15.06 | 5.41 | 4.31 | 34.67 | 34.31 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m未満 | 39,204 | 1.93 | 1.35 | - | - | 63.89 | 19.83 | 16.17 | 5.33 | 4.24 | 34.18 | 33.82 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 40,323 | 2.07 | 1.31 | - | - | 64.70 | 19.28 | 18.30 | 5.19 | 4.13 | 33.23 | 32.88 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 41,493 | 2.21 | 1.27 | - | - | 65.50 | 20.47 | 18.68 | 5.04 | 4.01 | 32.29 | 31.95 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 有り | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 39,522 | 1.88 | 1.34 | - | - | 64.19 | 19.65 | 14.72 | 5.29 | 4.21 | 33.93 | 33.55 | 0.27 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 40,083 | 1.96 | 1.32 | - | - | 64.60 | 19.39 | 15.81 | 5.22 | 4.15 | 33.44 | 33.08 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 41,205 | 2.10 | 1.28 | - | - | 65.36 | 18.86 | 17.91 | 5.07 | 4.04 | 32.54 | 32.18 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 42,378 | 2.25 | 1.25 | - | - | 66.12 | 20.02 | 18.29 | 4.93 | 3.93 | 31.63 | 31.28 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 38,981 | 1.87 | 1.36 | - | - | 63.75 | 19.95 | 14.93 | 5.36 | 4.27 | 34.38 | 34.01 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 39,541 | 1.94 | 1.34 | - | - | 64.16 | 19.65 | 16.03 | 5.29 | 4.21 | 33.90 | 33.53 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 無し | 無し | 無し | 110m以上 220m未満 | 40,661 | 2.09 | 1.30 | - | - | 64.95 | 19.12 | 18.15 | 5.14 | 4.09 | 32.96 | 32.61 | 0.26 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 41,832 | 2.22 | 1.26 | - | - | 65.75 | 20.31 | 18.53 | 5.00 | 3.98 | 32.03 | 31.69 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 延長無し | 38,233 | 1.84 | 1.38 | - | - | 63.11 | 20.33 | 15.22 | 5.47 | 4.35 | 35.05 | 34.68 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m未満 | 38,792 | 1.92 | 1.36 | - | - | 63.54 | 20.03 | 16.34 | 5.39 | 4.29 | 34.54 | 34.18 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,910 | 2.07 | 1.33 | - | - | 64.36 | 19.46 | 18.49 | 5.24 | 4.17 | 33.57 | 33.22 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 41,079 | 2.21 | 1.29 | - | - | 65.18 | 20.67 | 18.87 | 5.09 | 4.05 | 32.61 | 32.27 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 37,692 | 1.83 | 1.40 | - | - | 62.63 | 20.61 | 15.44 | 5.55 | 4.42 | 35.54 | 35.18 | 0.28 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.022【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--------------|---------|-------------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|---|---|----------------------------|------------------------------|-------|---|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|---|---|---------|---------|----|---------|----|--|----|--|--|--|----|
| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K | K1 | | | K2 | | | K3 | | | R | R1 | | | | R2 | | | | R3 | | | | R4 | | | | Z | Z1 | | | | Z2 | | | | Z3 |
| | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | | | | | 無し | 110m未満 | 38,250 | 1.90 | 1.38 | - | - | 63.08 | 20.33 | 16.57 | 5.47 | 4.35 | 35.02 | 34.66 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 39,366 | 2.04 | 1.34 | - | - | 63.93 | 19.75 | 18.74 | 5.31 | 4.23 | 34.03 | 33.68 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 40,533 | 2.18 | 1.30 | - | - | 64.77 | 20.94 | 19.12 | 5.16 | 4.11 | 33.05 | 32.71 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | 延長無し | 38,420 | 2.53 | 1.38 | 0.35 | 0.28 | 59.82 | 20.26 | 14.06 | 4.84 | 2.47 | 37.65 | 34.51 | 2.24 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 110m未満 | 38,980 | 2.59 | 1.36 | 0.35 | 0.27 | 60.30 | 19.96 | 15.20 | 4.77 | 2.44 | 37.11 | 34.01 | 2.21 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 40,100 | 2.73 | 1.32 | 0.34 | 0.27 | 61.20 | 19.39 | 17.36 | 4.64 | 2.37 | 36.07 | 33.06 | 2.14 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 41,271 | 2.85 | 1.28 | 0.33 | 0.26 | 62.11 | 19.58 | 18.78 | 4.51 | 2.30 | 35.04 | 32.12 | 2.08 | 0.75 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 延長無し | 37,865 | 2.52 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 59.30 | 20.55 | 14.27 | 4.92 | 2.51 | 38.18 | 35.01 | 2.27 | 0.81 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 110m未満 | 38,425 | 2.58 | 1.38 | 0.35 | 0.28 | 59.79 | 20.26 | 15.42 | 4.84 | 2.47 | 37.63 | 34.50 | 2.24 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 39,543 | 2.71 | 1.34 | 0.34 | 0.27 | 60.72 | 19.67 | 17.61 | 4.71 | 2.40 | 36.57 | 33.53 | 2.17 | 0.78 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 40,712 | 2.83 | 1.30 | 0.33 | 0.26 | 61.64 | 19.84 | 19.04 | 4.57 | 2.33 | 35.53 | 32.57 | 2.11 | 0.76 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 延長無し | 37,121 | 2.52 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 58.53 | 20.93 | 14.56 | 5.01 | 2.56 | 38.95 | 35.72 | 2.32 | 0.83 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 110m未満 | 37,679 | 2.56 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 59.07 | 20.66 | 15.72 | 4.94 | 2.52 | 38.37 | 35.19 | 2.28 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 38,795 | 2.69 | 1.36 | 0.35 | 0.28 | 60.04 | 20.04 | 17.95 | 4.80 | 2.45 | 37.27 | 34.18 | 2.22 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 39,961 | 2.81 | 1.32 | 0.34 | 0.27 | 61.01 | 20.22 | 19.39 | 4.66 | 2.38 | 36.18 | 33.18 | 2.15 | 0.77 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 延長無し | 36,567 | 2.50 | 1.45 | 0.37 | 0.29 | 57.98 | 21.28 | 14.78 | 5.09 | 2.60 | 39.52 | 36.26 | 2.35 | 0.84 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 110m未満 | 37,124 | 2.56 | 1.42 | 0.37 | 0.29 | 58.51 | 20.95 | 15.96 | 5.01 | 2.56 | 38.93 | 35.71 | 2.32 | 0.83 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 110m以上220m未満 | 38,237 | 2.68 | 1.38 | 0.36 | 0.28 | 59.52 | 20.35 | 18.21 | 4.87 | 2.48 | 37.80 | 34.67 | 2.25 | 0.81 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | 220m以上340m以下 | 39,402 | 2.80 | 1.34 | 0.35 | 0.27 | 60.52 | 20.50 | 19.67 | 4.72 | 2.41 | 36.68 | 33.65 | 2.18 | 0.78 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リール | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |

特別な養生(仮囲)

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------|---------------------|---------|-------------|--------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|----|--|----------------------------|------------------------------|-------|-------|---------|---------|---------------------------|-----------------|----------|-----------------|---------|---|---------|--|--|--|----|
| | | 養生工の種類 (内コンクリート) | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 有り | | | | 延長無し | 37,467 | 2.51 | 1.41 | 0.36 | 0.29 | 58.89 | 20.75 | 14.42 | 4.97 | 2.54 | 38.60 | 35.39 | 2.30 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | | | | 110m未満 | 38,026 | 2.58 | 1.39 | 0.36 | 0.28 | 59.39 | 20.45 | 15.58 | 4.89 | 2.50 | 38.03 | 34.87 | 2.26 | 0.81 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | | | | 110m以上 220m未満 | 39,143 | 2.70 | 1.35 | 0.35 | 0.27 | 60.36 | 19.87 | 17.79 | 4.75 | 2.43 | 36.94 | 33.87 | 2.20 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | | | | 220m以上 340m以下 | 40,310 | 2.82 | 1.31 | 0.34 | 0.26 | 61.32 | 20.05 | 19.23 | 4.62 | 2.36 | 35.86 | 32.89 | 2.13 | 0.76 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | | | | 延長無し | 36,913 | 2.50 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 58.33 | 21.07 | 14.64 | 5.04 | 2.57 | 39.17 | 35.92 | 2.33 | 0.84 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | | | | 110m未満 | 37,471 | 2.56 | 1.41 | 0.36 | 0.28 | 58.86 | 20.76 | 15.81 | 4.97 | 2.54 | 38.58 | 35.38 | 2.30 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | | | | 110m以上 220m未満 | 38,586 | 2.69 | 1.37 | 0.35 | 0.28 | 59.84 | 20.16 | 18.04 | 4.82 | 2.46 | 37.47 | 34.36 | 2.23 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | | | | 220m以上 340m以下 | 39,751 | 2.81 | 1.33 | 0.34 | 0.27 | 60.83 | 20.33 | 19.50 | 4.68 | 2.39 | 36.36 | 33.35 | 2.16 | 0.78 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | | | | 延長無し | 36,168 | 2.50 | 1.46 | 0.38 | 0.30 | 57.54 | 21.48 | 14.94 | 5.15 | 2.63 | 39.96 | 36.66 | 2.38 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | | | | 110m未満 | 36,725 | 2.55 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 58.10 | 21.18 | 16.13 | 5.07 | 2.59 | 39.35 | 36.10 | 2.34 | 0.84 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | | | | 110m以上 220m未満 | 37,837 | 2.67 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 59.14 | 20.57 | 18.40 | 4.92 | 2.51 | 38.19 | 35.04 | 2.27 | 0.81 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | | | | 220m以上 340m以下 | 39,000 | 2.79 | 1.36 | 0.35 | 0.27 | 60.17 | 20.73 | 19.87 | 4.77 | 2.44 | 37.04 | 33.99 | 2.20 | 0.79 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | | | | 延長無し | 35,614 | 2.49 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.94 | 21.82 | 15.17 | 5.23 | 2.67 | 40.57 | 37.23 | 2.41 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | | | | 110m未満 | 36,169 | 2.55 | 1.46 | 0.38 | 0.30 | 57.50 | 21.48 | 16.38 | 5.15 | 2.63 | 39.95 | 36.66 | 2.38 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | | | | 110m以上 220m未満 | 37,280 | 2.67 | 1.42 | 0.37 | 0.29 | 58.57 | 20.84 | 18.68 | 4.99 | 2.55 | 38.76 | 35.56 | 2.31 | 0.83 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 無し | | | | 220m以上 340m以下 | 38,441 | 2.77 | 1.38 | 0.35 | 0.28 | 59.65 | 21.03 | 20.16 | 4.84 | 2.47 | 37.58 | 34.49 | 2.24 | 0.80 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | | | | 延長無し | 40,211 | 1.97 | 1.32 | - | - | 64.67 | 17.63 | 14.00 | 5.32 | 4.63 | 33.36 | 32.97 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 有り | | | | 110m未満 | 40,775 | 2.04 | 1.30 | - | - | 65.06 | 17.39 | 15.08 | 5.25 | 4.56 | 32.90 | 32.52 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 有り | | | | 110m以上 220m未満 | 41,902 | 2.19 | 1.26 | - | - | 65.80 | 17.23 | 16.86 | 5.11 | 4.44 | 32.01 | 31.64 | 0.25 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|----------|-------------|-------------------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|---------|--|--------------------|----|---|---|---|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 43,080 | 2.35 | 1.23 | - | - | 66.52 | 19.27 | 16.40 | 4.97 | 4.32 | 31.13 | 30.77 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 延長無し | 39,652 | 1.94 | 1.33 | - | - | 64.23 | 17.89 | 14.20 | 5.40 | 4.69 | 33.83 | 33.44 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 40,214 | 2.03 | 1.32 | - | - | 64.62 | 17.63 | 15.29 | 5.32 | 4.63 | 33.35 | 32.97 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 41,339 | 2.18 | 1.28 | - | - | 65.39 | 17.46 | 17.09 | 5.18 | 4.50 | 32.43 | 32.07 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 42,516 | 2.33 | 1.24 | - | - | 66.13 | 19.53 | 16.62 | 5.03 | 4.38 | 31.54 | 31.18 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 延長無し | 38,966 | 1.93 | 1.36 | - | - | 63.67 | 18.21 | 14.45 | 5.49 | 4.78 | 34.40 | 34.02 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 39,527 | 2.01 | 1.34 | - | - | 64.07 | 17.94 | 15.56 | 5.41 | 4.71 | 33.92 | 33.54 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 40,650 | 2.16 | 1.30 | - | - | 64.86 | 17.75 | 17.38 | 5.26 | 4.58 | 32.98 | 32.61 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 41,824 | 2.30 | 1.26 | - | - | 65.65 | 19.86 | 16.89 | 5.12 | 4.45 | 32.05 | 31.70 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 延長無し | 38,406 | 1.92 | 1.38 | - | - | 63.19 | 18.47 | 14.66 | 5.57 | 4.85 | 34.89 | 34.52 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 38,967 | 2.00 | 1.36 | - | - | 63.61 | 18.20 | 15.78 | 5.49 | 4.78 | 34.39 | 34.02 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 40,088 | 2.14 | 1.32 | - | - | 64.43 | 17.99 | 17.63 | 5.34 | 4.64 | 33.43 | 33.07 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 41,260 | 2.28 | 1.28 | - | - | 65.24 | 20.12 | 17.13 | 5.19 | 4.51 | 32.48 | 32.13 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭・ノック) | | 有り | | 延長無し | 39,200 | 1.94 | 1.35 | - | - | 63.86 | 18.08 | 14.36 | 5.46 | 4.75 | 34.20 | 33.82 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 39,762 | 2.01 | 1.33 | - | - | 64.28 | 17.85 | 15.47 | 5.38 | 4.68 | 33.71 | 33.34 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 40,886 | 2.16 | 1.29 | - | - | 65.04 | 17.64 | 17.28 | 5.23 | 4.55 | 32.80 | 32.43 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 42,061 | 2.32 | 1.26 | - | - | 65.80 | 19.73 | 16.80 | 5.09 | 4.42 | 31.88 | 31.52 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 延長無し | 38,641 | 1.92 | 1.37 | - | - | 63.39 | 18.35 | 14.57 | 5.54 | 4.82 | 34.69 | 34.31 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 39,202 | 2.00 | 1.35 | - | - | 63.80 | 18.07 | 15.69 | 5.46 | 4.75 | 34.20 | 33.82 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------------------|-------------|-------|--------------|-------------|--------|-----------|--------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|---|------------------------------|------------------------------|-------|-----------|---------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|---------|---------|---|---|---------|---------|----|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | | 無し | | | | | 110m以上220m未満 | 40,324 | 2.15 | 1.31 | - | - | 64.61 | 17.89 | 17.52 | 5.31 | 4.62 | 33.24 | 32.88 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 41,497 | 2.29 | 1.27 | - | - | 65.41 | 20.01 | 17.03 | 5.16 | 4.48 | 32.30 | 31.95 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 有り | 延長無し | 37,955 | 1.90 | 1.39 | - | - | 62.79 | 18.68 | 14.83 | 5.64 | 4.90 | 35.31 | 34.93 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 38,515 | 1.98 | 1.37 | - | - | 63.23 | 18.41 | 15.97 | 5.66 | 4.83 | 34.79 | 34.42 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 39,634 | 2.12 | 1.33 | - | - | 64.07 | 18.21 | 17.83 | 5.40 | 4.70 | 33.81 | 33.45 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 40,805 | 2.27 | 1.30 | - | - | 64.89 | 20.34 | 17.32 | 5.24 | 4.56 | 32.84 | 32.49 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 無し | 延長無し | 37,395 | 1.88 | 1.41 | - | - | 62.30 | 18.96 | 15.06 | 5.72 | 4.98 | 35.82 | 35.45 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 37,954 | 1.96 | 1.39 | - | - | 62.74 | 18.68 | 16.20 | 5.64 | 4.90 | 35.30 | 34.93 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 39,072 | 2.10 | 1.35 | - | - | 63.61 | 18.48 | 18.08 | 5.48 | 4.76 | 34.29 | 33.93 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 40,241 | 2.25 | 1.31 | - | - | 64.46 | 20.63 | 17.56 | 5.32 | 4.62 | 33.29 | 32.95 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 延長無し | 36,817 | 2.65 | 1.44 | | 0.37 | 0.29 | 58.05 | 19.26 | 13.65 | 4.43 | 2.58 | 39.30 | 36.01 | 2.34 | 0.84 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 110m未満 | 37,377 | 2.72 | 1.42 | | 0.36 | 0.29 | 58.57 | 18.97 | 14.84 | 4.36 | 2.54 | 38.71 | 35.47 | 2.30 | 0.83 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | 110m以上220m未満 | 38,498 | 2.85 | 1.37 | 0.35 | 0.28 | 59.58 | 18.44 | 17.10 | 4.24 | 2.47 | 37.57 | 34.44 | 2.23 | 0.80 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | 220m以上340m以下 | 39,670 | 2.98 | 1.33 | 0.34 | 0.27 | 60.55 | 19.42 | 17.81 | 4.11 | 2.39 | 36.47 | 33.42 | 2.17 | 0.78 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 無し | 延長無し | 36,288 | 2.64 | 1.46 | 0.38 | 0.29 | 57.50 | 19.54 | 13.85 | 4.50 | 2.62 | 39.86 | 36.54 | 2.37 | 0.85 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | 110m未満 | 36,847 | 2.71 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 58.04 | 19.25 | 15.05 | 4.43 | 2.58 | 39.25 | 35.98 | 2.33 | 0.84 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | 110m以上220m未満 | 37,966 | 2.84 | 1.39 | 0.36 | 0.28 | 59.06 | 18.68 | 17.34 | 4.30 | 2.50 | 38.10 | 34.92 | 2.27 | 0.81 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | 220m以上340m以下 | 39,136 | 2.96 | 1.35 | 0.35 | 0.27 | 60.08 | 19.67 | 18.06 | 4.17 | 2.43 | 36.96 | 33.88 | 2.20 | 0.79 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 有り | 延長無し | 35,599 | 2.63 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.75 | 19.92 | 14.12 | 4.58 | 2.67 | 40.62 | 37.24 | 2.42 | 0.87 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |

| ポンプ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------|-------------|--------|---------|---------------|---------------|-----------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|---|---|------------------------------|------------------------------|-----------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------|-----------------|----|---------|---------|--|---|--|--|--|----|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 特別な養生(仮囲い内ポンプヒュー) | 有り | 無し | 有り | 有り | 110m未満 | 36,157 | 2.70 | 1.46 | 0.38 | 0.30 | 57.31 | 19.61 | 15.34 | 4.51 | 2.63 | 39.99 | 36.67 | 2.38 | 0.85 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 37,273 | 2.83 | 1.42 | 0.37 | 0.29 | 58.38 | 19.01 | 17.67 | 4.38 | 2.55 | 38.79 | 35.57 | 2.31 | 0.83 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 38,441 | 2.95 | 1.38 | 0.35 | 0.28 | 59.44 | 20.03 | 18.38 | 4.24 | 2.47 | 37.61 | 34.49 | 2.24 | 0.80 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 延長無し | 35,070 | 2.62 | 1.51 | 0.39 | 0.30 | 56.16 | 20.22 | 14.33 | 4.65 | 2.71 | 41.22 | 37.81 | 2.45 | 0.88 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 110m未満 | 35,627 | 2.69 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.74 | 19.90 | 15.56 | 4.58 | 2.67 | 40.57 | 37.21 | 2.41 | 0.87 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 36,742 | 2.80 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 57.86 | 19.31 | 17.92 | 4.44 | 2.59 | 39.34 | 36.08 | 2.34 | 0.84 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 37,907 | 2.93 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 58.94 | 20.31 | 18.64 | 4.30 | 2.51 | 38.13 | 34.98 | 2.27 | 0.81 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 延長無し | 35,839 | 2.64 | 1.48 | 0.38 | 0.30 | 57.02 | 19.79 | 14.02 | 4.55 | 2.65 | 40.34 | 36.99 | 2.40 | 0.86 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 無し | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 36,398 | 2.69 | 1.45 | 0.37 | 0.29 | 57.58 | 19.49 | 15.24 | 4.48 | 2.61 | 39.73 | 36.43 | 2.36 | 0.85 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 37,515 | 2.82 | 1.41 | 0.36 | 0.28 | 58.64 | 18.92 | 17.55 | 4.35 | 2.53 | 38.54 | 35.34 | 2.29 | 0.82 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 38,683 | 2.96 | 1.37 | 0.35 | 0.28 | 59.66 | 19.89 | 18.27 | 4.22 | 2.46 | 37.38 | 34.27 | 2.22 | 0.80 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 延長無し | 35,310 | 2.63 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 56.43 | 20.08 | 14.23 | 4.62 | 2.69 | 40.94 | 37.55 | 2.44 | 0.87 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 110m未満 | 35,868 | 2.70 | 1.48 | 0.38 | 0.30 | 57.00 | 19.76 | 15.46 | 4.55 | 2.65 | 40.30 | 36.96 | 2.40 | 0.86 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 36,983 | 2.81 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 58.10 | 19.18 | 17.80 | 4.41 | 2.57 | 39.09 | 35.85 | 2.33 | 0.83 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 38,149 | 2.94 | 1.39 | 0.36 | 0.28 | 59.17 | 20.18 | 18.52 | 4.28 | 2.49 | 37.89 | 34.75 | 2.25 | 0.81 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | 延長無し | 34,621 | 2.61 | 1.53 | 0.39 | 0.31 | 55.65 | 20.49 | 14.52 | 4.71 | 2.74 | 41.74 | 38.30 | 2.48 | 0.89 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 無し | 有り | 無し | 有り | 110m未満 | 35,178 | 2.67 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 56.25 | 20.16 | 15.76 | 4.64 | 2.70 | 41.08 | 37.69 | 2.44 | 0.88 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | 110m以上 220m未満 | 36,290 | 2.80 | 1.46 | 0.38 | 0.29 | 57.38 | 19.55 | 18.14 | 4.49 | 2.62 | 39.82 | 36.53 | 2.37 | 0.85 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | 220m以上 340m以下 | 37,454 | 2.91 | 1.41 | 0.36 | 0.29 | 58.50 | 20.54 | 18.87 | 4.36 | 2.54 | 38.59 | 35.40 | 2.30 | 0.82 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-----------------|-------------|-------|---------|-------------|---------------|---------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----------|--|--|------------------------------|-------|-------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 24-8-25(20)(高伊) | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 34,092 | 2.59 | 1.55 | 0.40 | 0.31 | 55.03 | 20.81 | 14.74 | 4.78 | 2.79 | 42.38 | 38.89 | 2.52 | 0.91 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リリー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 110m未満 | 34,648 | 2.66 | 1.53 | 0.39 | 0.31 | 55.64 | 20.46 | 16.01 | 4.71 | 2.74 | 41.70 | 38.27 | 2.48 | 0.89 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リリー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 35,759 | 2.78 | 1.48 | 0.38 | 0.30 | 56.81 | 19.83 | 18.41 | 4.56 | 2.66 | 40.41 | 37.08 | 2.41 | 0.86 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リリー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 36,920 | 2.89 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 57.97 | 20.85 | 19.14 | 4.42 | 2.57 | 39.14 | 35.91 | 2.33 | 0.84 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リリー | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 有り | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 42,824 | 1.86 | 1.23 | - | - | 66.81 | 17.63 | 14.03 | 6.11 | 4.88 | 31.33 | 30.96 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 110m未満 | 43,388 | 1.94 | 1.22 | - | - | 67.14 | 17.39 | 15.05 | 6.03 | 4.82 | 30.92 | 30.56 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 44,516 | 2.09 | 1.19 | - | - | 67.77 | 17.04 | 16.90 | 5.88 | 4.70 | 30.14 | 29.78 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 45,695 | 2.24 | 1.16 | - | - | 68.41 | 19.00 | 16.46 | 5.72 | 4.58 | 29.35 | 29.01 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 42,275 | 1.85 | 1.25 | - | - | 66.42 | 17.84 | 14.21 | 6.19 | 4.95 | 31.73 | 31.36 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m未満 | 42,838 | 1.92 | 1.23 | - | - | 66.76 | 17.61 | 15.24 | 6.11 | 4.88 | 31.32 | 30.95 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 43,965 | 2.07 | 1.20 | - | - | 67.42 | 17.26 | 17.11 | 5.95 | 4.76 | 30.51 | 30.16 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 45,142 | 2.22 | 1.17 | - | - | 68.07 | 19.24 | 16.66 | 5.79 | 4.63 | 29.71 | 29.37 | 0.23 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 無し | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 41,766 | 1.84 | 1.27 | - | - | 66.06 | 18.08 | 14.39 | 6.26 | 5.01 | 32.10 | 31.74 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 110m未満 | 42,328 | 1.92 | 1.25 | - | - | 66.40 | 17.82 | 15.42 | 6.18 | 4.94 | 31.68 | 31.32 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 110m以上 220m未満 | 43,453 | 2.07 | 1.22 | - | - | 67.07 | 17.47 | 17.31 | 6.02 | 4.81 | 30.86 | 30.51 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 220m以上 340m以下 | 44,629 | 2.20 | 1.18 | - | - | 67.75 | 19.46 | 16.85 | 5.86 | 4.68 | 30.05 | 29.71 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 無し | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 41,217 | 1.82 | 1.28 | - | - | 65.64 | 18.30 | 14.58 | 6.35 | 5.07 | 32.54 | 32.17 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m未満 | 41,779 | 1.91 | 1.27 | - | - | 66.01 | 18.08 | 15.62 | 6.26 | 5.00 | 32.08 | 31.73 | 0.25 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 42,902 | 2.05 | 1.23 | - | - | 66.71 | 17.71 | 17.53 | 6.10 | 4.87 | 31.24 | 30.90 | 0.24 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-----------------------------|-------------------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-----------|----|----|--------|----|-------|-------|---------|---------|---|---------------------------|--------------------|---|---|---|---|---------|---------|--|----|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭,ソート) | | | | 220m以上 340m以下 | 44.076 | 2.19 | 1.20 | - | - | 67.39 | 19.70 | 17.07 | 5.93 | 4.74 | 30.42 | 30.08 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 延長無し | 42.001 | 1.85 | 1.26 | - | - | 66.22 | 17.96 | 14.30 | 6.23 | 4.98 | 31.93 | 31.57 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 42.564 | 1.92 | 1.24 | - | - | 66.57 | 17.73 | 15.34 | 6.15 | 4.91 | 31.51 | 31.15 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 43.689 | 2.07 | 1.21 | - | - | 67.23 | 17.37 | 17.22 | 5.99 | 4.79 | 30.70 | 30.35 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 44.866 | 2.22 | 1.18 | - | - | 67.89 | 19.36 | 16.76 | 5.83 | 4.66 | 29.89 | 29.55 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 延長無し | 41.452 | 1.84 | 1.28 | - | - | 65.82 | 18.21 | 14.49 | 6.31 | 5.04 | 32.34 | 31.98 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 42.014 | 1.91 | 1.26 | - | - | 66.17 | 17.94 | 15.54 | 6.23 | 4.98 | 31.92 | 31.56 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 43.138 | 2.06 | 1.23 | - | - | 66.87 | 17.60 | 17.44 | 6.06 | 4.85 | 31.07 | 30.73 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 44.313 | 2.20 | 1.19 | - | - | 67.54 | 19.59 | 16.97 | 5.90 | 4.72 | 30.26 | 29.92 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 延長無し | 40.943 | 1.82 | 1.29 | - | - | 65.44 | 18.44 | 14.67 | 6.39 | 5.11 | 32.74 | 32.38 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 41.504 | 1.89 | 1.27 | - | - | 65.82 | 18.19 | 15.73 | 6.30 | 5.04 | 32.29 | 31.94 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 42.627 | 2.04 | 1.24 | - | - | 66.51 | 17.80 | 17.65 | 6.14 | 4.91 | 31.45 | 31.10 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 43.800 | 2.19 | 1.21 | - | - | 67.20 | 19.81 | 17.17 | 5.97 | 4.77 | 30.61 | 30.27 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 延長無し | 40.395 | 1.81 | 1.31 | - | - | 65.01 | 18.68 | 14.87 | 6.48 | 5.18 | 33.18 | 32.82 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 40.955 | 1.88 | 1.29 | - | - | 65.39 | 18.42 | 15.94 | 6.39 | 5.11 | 32.73 | 32.37 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 42.076 | 2.03 | 1.26 | - | - | 66.12 | 18.04 | 17.88 | 6.22 | 4.97 | 31.85 | 31.51 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 43.247 | 2.17 | 1.22 | - | - | 66.84 | 20.08 | 17.39 | 6.05 | 4.83 | 30.99 | 30.66 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | | | | | 延長無し | 39.167 | 2.51 | 1.35 | 0.35 | 0.27 | 60.54 | 19.27 | 14.28 | 4.75 | 3.03 | 36.95 | 33.85 | 2.20 | 0.79 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 110m未満 | 39.728 | 2.58 | 1.33 | 0.34 | 0.27 | 61.01 | 19.02 | 15.39 | 4.68 | 2.99 | 36.41 | 33.37 | 2.16 | 0.78 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|----|--|----------------------------|------------------------------|-------|-------|---------|-----|-----------------------------------|--------|----------|-----------------|---|---|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 地盤・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 40,849 | 2.70 | 1.29 | 0.33 | 0.26 | 61.89 | 18.49 | 17.51 | 4.56 | 2.91 | 35.41 | 32.46 | 2.10 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 42,022 | 2.83 | 1.26 | 0.32 | 0.25 | 62.74 | 19.68 | 17.90 | 4.43 | 2.83 | 34.43 | 31.55 | 2.05 | 0.73 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 延長無し | 38,624 | 2.51 | 1.37 | 0.35 | 0.28 | 60.03 | 19.52 | 14.48 | 4.82 | 3.08 | 37.46 | 34.33 | 2.23 | 0.80 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 39,184 | 2.57 | 1.35 | 0.35 | 0.27 | 60.51 | 19.27 | 15.60 | 4.75 | 3.03 | 36.92 | 33.84 | 2.19 | 0.79 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 40,304 | 2.70 | 1.31 | 0.34 | 0.26 | 61.42 | 18.75 | 17.74 | 4.62 | 2.95 | 35.88 | 32.90 | 2.13 | 0.76 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 41,475 | 2.83 | 1.27 | 0.33 | 0.26 | 62.30 | 19.93 | 18.14 | 4.49 | 2.86 | 34.87 | 31.97 | 2.07 | 0.74 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 延長無し | 38,098 | 2.50 | 1.39 | 0.36 | 0.28 | 59.54 | 19.81 | 14.68 | 4.89 | 3.12 | 37.96 | 34.80 | 2.26 | 0.81 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 38,657 | 2.57 | 1.37 | 0.35 | 0.28 | 60.02 | 19.54 | 15.81 | 4.81 | 3.07 | 37.41 | 34.30 | 2.22 | 0.80 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 39,775 | 2.69 | 1.33 | 0.34 | 0.27 | 60.95 | 18.98 | 17.98 | 4.68 | 2.99 | 36.36 | 33.33 | 2.16 | 0.78 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 40,945 | 2.81 | 1.29 | 0.33 | 0.26 | 61.88 | 20.20 | 18.37 | 4.55 | 2.90 | 35.31 | 32.38 | 2.10 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 延長無し | 37,555 | 2.49 | 1.41 | 0.36 | 0.28 | 59.02 | 20.11 | 14.89 | 4.96 | 3.16 | 38.49 | 35.30 | 2.29 | 0.82 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 38,113 | 2.56 | 1.39 | 0.36 | 0.28 | 59.50 | 19.80 | 16.04 | 4.88 | 3.12 | 37.94 | 34.79 | 2.26 | 0.81 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 39,230 | 2.68 | 1.35 | 0.35 | 0.27 | 60.46 | 19.24 | 18.23 | 4.74 | 3.03 | 36.86 | 33.80 | 2.19 | 0.79 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 40,397 | 2.80 | 1.31 | 0.34 | 0.26 | 61.41 | 20.47 | 18.62 | 4.61 | 2.94 | 35.79 | 32.82 | 2.13 | 0.76 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 延長無し | 38,343 | 2.51 | 1.38 | 0.36 | 0.28 | 59.78 | 19.70 | 14.59 | 4.85 | 3.10 | 37.71 | 34.58 | 2.24 | 0.80 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 38,903 | 2.56 | 1.36 | 0.35 | 0.27 | 60.27 | 19.43 | 15.71 | 4.78 | 3.05 | 37.17 | 34.08 | 2.21 | 0.79 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 40,022 | 2.70 | 1.32 | 0.34 | 0.27 | 61.16 | 18.86 | 17.87 | 4.65 | 2.97 | 36.14 | 33.13 | 2.15 | 0.77 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 41,192 | 2.82 | 1.28 | 0.33 | 0.26 | 62.06 | 20.07 | 18.26 | 4.52 | 2.88 | 35.12 | 32.19 | 2.09 | 0.75 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | | 延長無し | 37,800 | 2.49 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 59.26 | 20.00 | 14.79 | 4.92 | 3.14 | 38.25 | 35.07 | 2.27 | 0.82 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------|-------|-------|-------|-----------|-----|---|--|------------------------------|-------|-------|---------|-----|--|--|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 110m未満 | 38,359 | 無し | 無し | 無し | 無し | 38,359 | 2.56 | 1.38 | 0.35 | 0.28 | 59.75 | 19.70 | 15.93 | 4.85 | 3.10 | 37.69 | 34.56 | 2.24 | 0.80 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.68 | 1.34 | 0.34 | 0.27 | 60.70 | 19.14 | 18.12 | 4.71 | 3.01 | 36.62 | 33.58 | 2.18 | 0.78 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.80 | 1.30 | 0.33 | 0.26 | 61.62 | 20.35 | 18.51 | 4.58 | 2.92 | 35.58 | 32.62 | 2.12 | 0.76 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.50 | 1.42 | 0.37 | 0.29 | 58.71 | 20.24 | 15.00 | 4.99 | 3.19 | 38.79 | 35.57 | 2.31 | 0.83 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.55 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 59.24 | 19.96 | 16.16 | 4.92 | 3.14 | 38.21 | 35.04 | 2.27 | 0.82 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.67 | 1.36 | 0.35 | 0.27 | 60.21 | 19.39 | 18.36 | 4.78 | 3.05 | 37.12 | 34.04 | 2.21 | 0.79 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.80 | 1.32 | 0.34 | 0.27 | 61.17 | 20.61 | 18.75 | 4.64 | 2.96 | 36.03 | 33.05 | 2.14 | 0.77 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.48 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 58.18 | 20.56 | 15.23 | 5.07 | 3.23 | 39.34 | 36.09 | 2.34 | 0.84 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.55 | 1.42 | 0.37 | 0.29 | 58.68 | 20.23 | 16.39 | 4.99 | 3.19 | 38.77 | 35.56 | 2.31 | 0.83 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.66 | 1.38 | 0.35 | 0.28 | 59.71 | 19.68 | 18.62 | 4.85 | 3.09 | 37.63 | 34.52 | 2.24 | 0.80 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.78 | 1.34 | 0.34 | 0.27 | 60.69 | 20.90 | 19.01 | 4.70 | 3.00 | 36.53 | 33.51 | 2.17 | 0.78 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.11 | 1.39 | - | - | 62.72 | 15.59 | 13.27 | 6.23 | 4.28 | 35.17 | 34.75 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.20 | 1.37 | - | - | 63.14 | 15.37 | 14.42 | 6.14 | 4.21 | 34.66 | 34.25 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.36 | 1.33 | - | - | 63.96 | 16.68 | 14.87 | 5.97 | 4.09 | 33.68 | 33.28 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.51 | 1.29 | - | - | 64.78 | 18.85 | 14.45 | 5.80 | 3.98 | 32.71 | 32.32 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 2.10 | 1.41 | - | - | 62.24 | 15.81 | 13.46 | 6.32 | 4.34 | 35.66 | 35.25 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.18 | 1.39 | - | - | 62.68 | 15.57 | 14.63 | 6.23 | 4.27 | 35.14 | 34.73 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| 2.34 | 1.35 | - | - | 63.52 | 16.90 | 15.08 | 6.05 | 4.15 | 34.14 | 33.74 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| 2.50 | 1.31 | - | - | 64.37 | 19.11 | 14.64 | 5.87 | 4.03 | 33.13 | 32.75 | 0.26 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|-----------|----|----|------|-------|-------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(継炭,シールド) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 37,217 | 2.08 | 1.42 | - | - | 61.89 | 15.99 | 13.61 | 6.39 | 4.38 | 36.03 | 35.62 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 110m未満 | 37,779 | | | | | 2.16 | 1.40 | - | - | 62.34 | 15.75 | 14.78 | 6.29 | 4.32 | 35.50 | 35.09 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 110m以上220m未満 | 38,905 | | | | | 2.32 | 1.36 | - | - | 63.21 | 17.09 | 15.23 | 6.11 | 4.19 | 34.47 | 34.08 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 220m以上340m以下 | 40,081 | | | | | 2.48 | 1.32 | - | - | 64.06 | 19.29 | 14.78 | 5.93 | 4.07 | 33.46 | 33.08 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 一般養生・特殊養生(継炭,シールド) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 36,677 | 2.06 | 1.44 | - | - | 61.38 | 16.22 | 13.81 | 6.48 | 4.45 | 36.56 | 36.15 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 110m未満 | 37,239 | | | | | | 2.14 | 1.42 | - | - | 61.86 | 15.98 | 14.99 | 6.39 | 4.38 | 36.00 | 35.60 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 110m以上220m未満 | 38,362 | | | | | | 2.30 | 1.38 | - | - | 62.75 | 17.33 | 15.45 | 6.20 | 4.25 | 34.95 | 34.56 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 220m以上340m以下 | 39,537 | | | | | | 2.46 | 1.34 | - | - | 63.63 | 19.55 | 14.99 | 6.01 | 4.13 | 33.91 | 33.53 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 一般養生・特殊養生(継炭,シールド) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 37,413 | 2.08 | 1.41 | - | - | 62.07 | 15.90 | 13.53 | 6.36 | 4.36 | 35.85 | 35.44 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 110m未満 | 37,976 | | | | | | | 2.17 | 1.39 | - | - | 62.51 | 15.66 | 14.70 | 6.26 | 4.30 | 35.32 | 34.91 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m以上220m未満 | 39,102 | | | | | | | 2.32 | 1.35 | - | - | 63.37 | 17.00 | 15.16 | 6.08 | 4.17 | 34.31 | 33.91 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 220m以上340m以下 | 40,279 | | | | | | | 2.48 | 1.31 | - | - | 64.22 | 19.22 | 14.71 | 5.90 | 4.05 | 33.30 | 32.92 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 一般養生・特殊養生(継炭,シールド) | | | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 36,873 | 2.06 | 1.43 | - | - | 61.57 | 16.14 | 13.73 | 6.45 | 4.42 | 36.37 | 35.96 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 110m未満 | 37,435 | | | | | | | 2.15 | 1.41 | - | - | 62.03 | 15.90 | 14.91 | 6.35 | 4.36 | 35.82 | 35.42 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m以上220m未満 | 38,560 | | | | | | | 2.31 | 1.37 | - | - | 62.92 | 17.23 | 15.37 | 6.17 | 4.23 | 34.77 | 34.38 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 220m以上340m以下 | 39,735 | | | | | | | 2.46 | 1.33 | - | - | 63.80 | 19.49 | 14.91 | 5.98 | 4.10 | 33.74 | 33.37 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 一般養生・特殊養生(継炭,シールド) | | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 36,481 | 2.06 | 1.45 | - | - | 61.19 | 16.30 | 13.88 | 6.52 | 4.47 | 36.75 | 36.34 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 110m未満 | 37,042 | | | | | | | 2.14 | 1.43 | - | - | 61.67 | 16.07 | 15.07 | 6.42 | 4.40 | 36.19 | 35.79 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m以上220m未満 | 38,165 | | | | | | | 2.30 | 1.39 | - | - | 62.57 | 17.40 | 15.53 | 6.23 | 4.27 | 35.13 | 34.74 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | S | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|-----------------------------|-------|---------|-------------|-----------|------------------|------------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----------|------|------|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------|---------|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印：資料) | | | | R | | | | Z | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | | | | | 220m以上 340m以下 | 39,339 | 2.44 | 1.34 | - | - | 63.48 | 19.66 | 15.06 | 6.05 | 4.15 | 34.08 | 33.70 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 延長無し | 35,941 | 2.04 | 1.47 | - | - | 60.67 | 16.54 | 14.09 | 6.62 | 4.54 | 37.29 | 36.89 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 36,502 | 2.12 | 1.45 | - | - | 61.16 | 16.28 | 15.30 | 6.52 | 4.47 | 36.72 | 36.32 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 37,622 | 2.28 | 1.41 | - | - | 62.09 | 17.65 | 15.75 | 6.32 | 4.34 | 35.63 | 35.24 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 38,794 | 2.42 | 1.36 | - | - | 63.03 | 19.93 | 15.28 | 6.13 | 4.20 | 34.55 | 34.18 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 延長無し | 35,189 | 2.82 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 56.06 | 16.91 | 13.21 | 4.64 | 2.70 | 41.12 | 37.68 | 2.44 | 0.88 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 35,750 | 2.90 | 1.48 | 0.38 | 0.30 | 56.62 | 16.65 | 14.45 | 4.56 | 2.66 | 40.48 | 37.09 | 2.41 | 0.86 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 36,873 | 3.03 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 57.72 | 16.91 | 16.07 | 4.42 | 2.58 | 39.25 | 35.96 | 2.33 | 0.84 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 38,047 | 3.17 | 1.39 | 0.36 | 0.28 | 58.80 | 19.24 | 15.58 | 4.29 | 2.50 | 38.03 | 34.85 | 2.26 | 0.81 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 34,637 | 2.81 | 1.53 | 0.39 | 0.31 | 55.43 | 17.19 | 13.42 | 4.71 | 2.74 | 41.76 | 38.28 | 2.48 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 35,198 | 2.88 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 56.02 | 16.91 | 14.68 | 4.63 | 2.70 | 41.10 | 37.67 | 2.44 | 0.88 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 36,318 | 3.02 | 1.46 | 0.38 | 0.29 | 57.14 | 17.15 | 16.32 | 4.49 | 2.62 | 39.84 | 36.51 | 2.37 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 37,490 | 3.14 | 1.41 | 0.36 | 0.28 | 58.29 | 19.55 | 15.81 | 4.35 | 2.53 | 38.57 | 35.36 | 2.29 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 34,260 | 2.80 | 1.54 | 0.40 | 0.31 | 54.98 | 17.37 | 13.57 | 4.76 | 2.77 | 42.22 | 38.70 | 2.51 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 34,820 | 2.87 | 1.52 | 0.39 | 0.31 | 55.59 | 17.10 | 14.84 | 4.68 | 2.73 | 41.54 | 38.08 | 2.47 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 35,939 | 3.00 | 1.47 | 0.38 | 0.30 | 56.76 | 17.36 | 16.49 | 4.54 | 2.64 | 40.24 | 36.89 | 2.39 | 0.86 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 37,109 | 3.14 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 57.88 | 19.71 | 15.97 | 4.40 | 2.56 | 38.98 | 35.73 | 2.32 | 0.83 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 33,709 | 2.79 | 1.57 | 0.40 | 0.32 | 54.31 | 17.65 | 13.79 | 4.84 | 2.82 | 42.90 | 39.33 | 2.55 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m未満 | 34,267 | 2.85 | 1.54 | 0.40 | 0.31 | 54.96 | 17.38 | 15.08 | 4.76 | 2.77 | 42.19 | 38.69 | 2.51 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55% | 灯油 務用 リ | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----------|------------------|-----------------|---------|-------------|--------|-----------|------------------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|----------------------------|------------------------------|-------|------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------|---------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------|---------------|---------------|---|---------|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| | | 特別な養生(仮囲い内ゾウトビ) | | | | | 110m以上 220m未満 | 35,384 | 2.99 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 56.15 | 17.61 | 16.75 | 4.61 | 2.69 | 40.86 | 37.47 | 2.43 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | 220m以上 340m以下 | | | | | | 36,552 | 3.11 | 1.45 | 0.37 | 0.29 | 57.34 | 20.04 | 16.21 | 4.46 | 2.60 | 39.55 | 36.27 | 2.35 | 0.84 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 延長無し | | | | | | 34,449 | 2.82 | 1.54 | 0.40 | 0.31 | 55.18 | 17.26 | 13.49 | 4.74 | 2.76 | 42.00 | 38.49 | 2.50 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m未満 | | | | | | 35,009 | 2.88 | 1.51 | 0.39 | 0.31 | 55.80 | 17.01 | 14.76 | 4.66 | 2.71 | 41.32 | 37.87 | 2.46 | 0.88 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m以上 220m未満 | | | | | | 36,128 | 3.01 | 1.46 | 0.38 | 0.30 | 56.96 | 17.27 | 16.40 | 4.51 | 2.63 | 40.03 | 36.70 | 2.38 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 220m以上 340m以下 | | | | | | 37,299 | 3.15 | 1.42 | 0.37 | 0.29 | 58.06 | 19.61 | 15.89 | 4.37 | 2.55 | 38.79 | 35.55 | 2.31 | 0.83 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 延長無し | | | | | | 33,897 | 2.79 | 1.56 | 0.40 | 0.32 | 54.55 | 17.57 | 13.71 | 4.81 | 2.80 | 42.66 | 39.11 | 2.54 | 0.91 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m未満 | | | | | | 34,456 | 2.87 | 1.54 | 0.40 | 0.31 | 55.15 | 17.26 | 15.00 | 4.73 | 2.76 | 41.98 | 38.48 | 2.50 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m以上 220m未満 | | | | | | 35,574 | 2.99 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.35 | 17.51 | 16.66 | 4.59 | 2.67 | 40.66 | 37.27 | 2.42 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 220m以上 340m以下 | | | | | | 36,742 | 3.12 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 57.53 | 19.92 | 16.13 | 4.44 | 2.59 | 39.35 | 36.08 | 2.34 | 0.84 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 延長無し | | | | | | 33,520 | 2.79 | 1.58 | 0.41 | 0.32 | 54.08 | 17.74 | 13.87 | 4.87 | 2.84 | 43.13 | 39.55 | 2.57 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m未満 | | | | | | 34,078 | 2.84 | 1.55 | 0.40 | 0.31 | 54.73 | 17.47 | 15.16 | 4.79 | 2.79 | 42.43 | 38.91 | 2.52 | 0.91 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m以上 220m未満 | | | | | | 35,194 | 2.97 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 55.95 | 17.71 | 16.84 | 4.63 | 2.70 | 41.08 | 37.67 | 2.44 | 0.88 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 220m以上 340m以下 | | | | | | 36,361 | 3.09 | 1.45 | 0.37 | 0.29 | 57.14 | 20.13 | 16.30 | 4.49 | 2.61 | 39.77 | 36.46 | 2.37 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 延長無し | | | | | | 32,969 | 2.77 | 1.61 | 0.41 | 0.32 | 53.39 | 18.05 | 14.10 | 4.95 | 2.88 | 43.84 | 40.21 | 2.61 | 0.94 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m未満 | | | | | | 33,526 | 2.84 | 1.58 | 0.41 | 0.32 | 54.04 | 17.75 | 15.41 | 4.87 | 2.83 | 43.12 | 39.55 | 2.57 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 110m以上 220m未満 | 34,640 | 2.96 | 1.53 | 0.39 | 0.31 | 55.32 | 17.99 | 17.11 | 4.71 | 2.74 | 41.72 | 38.27 | 2.48 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 220m以上 340m以下 | 35,804 | 3.08 | 1.48 | 0.38 | 0.30 | 56.55 | 20.44 | 16.55 | 4.56 | 2.65 | 40.37 | 37.03 | 2.40 | 0.86 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 延長無し | 37,985 | 2.10 | 1.39 | - | - | 62.58 | 15.66 | 13.33 | 6.26 | 4.29 | 35.32 | 34.90 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |

| ポンプ規格 | 内寸寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|-------------|-------|---------|-------------|--------|---------------|---------------|---------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----|----|------|---------|-------|---------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|--|--|---------|--|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎岩石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資材) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | | 有り | 有り | 110m未満 | 38,549 | 2.19 | 1.37 | - | - | 63.01 | 15.43 | 14.48 | 6.17 | 4.23 | 34.80 | 34.39 | 0.27 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,678 | 2.35 | 1.33 | - | - | 63.84 | 16.76 | 14.94 | 5.99 | 4.11 | 33.81 | 33.41 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 40,857 | 2.50 | 1.29 | - | - | 64.66 | 18.93 | 14.50 | 5.82 | 3.99 | 32.84 | 32.45 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 無し | 延長無し | 37,446 | 2.08 | 1.41 | - | - | 62.10 | 15.89 | 13.52 | 6.35 | 4.36 | 35.82 | 35.41 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m未満 | 38,009 | 2.17 | 1.39 | - | - | 62.54 | 15.64 | 14.69 | 6.26 | 4.29 | 35.29 | 34.88 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 39,135 | 2.33 | 1.35 | - | - | 63.39 | 16.97 | 15.14 | 6.08 | 4.17 | 34.28 | 33.88 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 40,312 | 2.48 | 1.31 | - | - | 64.25 | 19.19 | 14.70 | 5.90 | 4.05 | 33.27 | 32.89 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 有り | 延長無し | 37,102 | 2.08 | 1.43 | - | - | 61.78 | 16.03 | 13.65 | 6.41 | 4.40 | 36.14 | 35.73 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m未満 | 37,665 | 2.15 | 1.40 | - | - | 62.24 | 15.81 | 14.82 | 6.31 | 4.33 | 35.61 | 35.20 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | | 38,790 | 2.31 | 1.36 | - | - | 63.12 | 17.14 | 15.28 | 6.13 | 4.20 | 34.57 | 34.18 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | | 39,966 | 2.47 | 1.32 | - | - | 63.98 | 19.36 | 14.83 | 5.95 | 4.08 | 33.55 | 33.17 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 無し | 延長無し | 36,563 | 2.06 | 1.45 | - | - | 61.27 | 16.28 | 13.85 | 6.50 | 4.46 | 36.67 | 36.26 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m未満 | 37,124 | 2.14 | 1.42 | - | - | 61.75 | 16.02 | 15.04 | 6.41 | 4.39 | 36.11 | 35.71 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 38,247 | 2.29 | 1.38 | - | - | 62.66 | 17.39 | 15.49 | 6.22 | 4.26 | 35.05 | 34.66 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 39,421 | 2.45 | 1.34 | - | - | 63.54 | 19.61 | 15.03 | 6.03 | 4.14 | 34.01 | 33.63 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 有り | 延長無し | 37,282 | 2.08 | 1.42 | - | - | 61.95 | 15.96 | 13.58 | 6.38 | 4.38 | 35.97 | 35.56 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m未満 | 37,845 | 2.17 | 1.40 | - | - | 62.39 | 15.72 | 14.75 | 6.28 | 4.31 | 35.44 | 35.03 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 38,971 | 2.33 | 1.36 | - | - | 63.26 | 17.05 | 15.21 | 6.10 | 4.19 | 34.41 | 34.02 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 40,147 | 2.48 | 1.32 | - | - | 64.12 | 19.27 | 14.76 | 5.92 | 4.06 | 33.40 | 33.02 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | | | | | | | 被災地補正対象 |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|----|----|-------------------------------|-------------------------------------|-------|---------|--|--|--|--|--|--------------------|---------|---------|---|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 36,742 | 2.06 | 1.44 | - | - | 61.45 | 16.20 | 13.78 | 6.47 | 4.44 | 36.49 | 36.08 | 0.29 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 37,304 | 2.15 | 1.42 | - | - | 61.91 | 15.95 | 14.97 | 6.37 | 4.37 | 35.94 | 35.54 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 38,428 | 2.31 | 1.38 | - | - | 62.80 | 17.30 | 15.42 | 6.19 | 4.24 | 34.89 | 34.50 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 39,603 | 2.46 | 1.34 | - | - | 63.68 | 19.53 | 14.96 | 6.00 | 4.12 | 33.86 | 33.48 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 有り | 延長無し | 36,399 | 2.05 | 1.45 | - | - | 61.12 | 16.35 | 13.91 | 6.53 | 4.48 | 36.83 | 36.42 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 36,960 | 2.13 | 1.43 | - | - | 61.59 | 16.09 | 15.11 | 6.43 | 4.41 | 36.28 | 35.87 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 38,083 | 2.29 | 1.39 | - | - | 62.51 | 17.46 | 15.56 | 6.24 | 4.28 | 35.20 | 34.81 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 39,256 | 2.44 | 1.35 | - | - | 63.41 | 19.69 | 15.10 | 6.06 | 4.15 | 34.15 | 33.77 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 無し | 延長無し | 35,859 | 2.04 | 1.48 | - | - | 60.59 | 16.58 | 14.12 | 6.63 | 4.55 | 37.37 | 36.97 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 110m未満 | 36,420 | 2.11 | 1.45 | - | - | 61.09 | 16.33 | 15.33 | 6.53 | 4.48 | 36.80 | 36.40 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 110m以上 220m未満 | 37,540 | 2.27 | 1.41 | - | - | 62.03 | 17.69 | 15.79 | 6.33 | 4.35 | 35.70 | 35.32 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 220m以上 340m以下 | 38,712 | 2.42 | 1.37 | - | - | 62.96 | 19.98 | 15.31 | 6.14 | 4.21 | 34.62 | 34.25 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | 有り | 有り | 延長無し | 35,483 | 2.79 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.43 | 16.78 | 13.10 | 4.60 | 3.35 | 40.78 | 37.37 | 2.42 | 0.87 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ニコロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 110m未満 | 36,044 | 2.88 | 1.47 | 0.38 | 0.30 | 56.97 | 16.49 | 14.34 | 4.53 | 3.30 | 40.15 | 36.78 | 2.39 | 0.86 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ニコロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 110m以上 220m未満 | 37,167 | 3.01 | 1.42 | 0.37 | 0.29 | 58.06 | 16.78 | 15.94 | 4.39 | 3.20 | 38.93 | 35.67 | 2.31 | 0.83 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ニコロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 220m以上 340m以下 | 38,340 | 3.15 | 1.38 | 0.36 | 0.28 | 59.12 | 19.10 | 15.46 | 4.25 | 3.10 | 37.73 | 34.58 | 2.24 | 0.80 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ニコロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 無し | 延長無し | 34,937 | 2.78 | 1.51 | 0.39 | 0.31 | 55.82 | 17.05 | 13.30 | 4.67 | 3.40 | 41.40 | 37.95 | 2.46 | 0.88 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ニコロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 110m未満 | 35,497 | 2.85 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.40 | 16.77 | 14.56 | 4.60 | 3.35 | 40.75 | 37.35 | 2.42 | 0.87 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ニコロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 110m以上 220m未満 | 36,618 | 2.98 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 57.51 | 17.05 | 16.18 | 4.45 | 3.24 | 39.51 | 36.21 | 2.35 | 0.84 | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ニコロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------|-------------------|---------|-------------|----------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|----|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|---------|-----|--|---------------|-------------|-------------------------|---|---|---|---------|--|--|----|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地止木版の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | | 有り | | | 220m以上 340m以下 | 37,789 | 3.12 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 58.60 | 19.38 | 15.68 | 4.32 | 3.14 | 38.28 | 35.08 | 2.28 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | | | 延長無し | 34,598 | 2.77 | 1.53 | 0.39 | 0.31 | 55.42 | 17.22 | 13.43 | 4.71 | 3.43 | 41.81 | 38.32 | 2.49 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | | | 110m未満 | 35,157 | 2.84 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 56.02 | 16.93 | 14.70 | 4.64 | 3.38 | 41.14 | 37.71 | 2.45 | 0.88 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | | | 110m以上 220m未満 | 36,277 | 2.98 | 1.46 | 0.38 | 0.29 | 57.15 | 17.17 | 16.34 | 4.50 | 3.28 | 39.87 | 36.55 | 2.37 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 37,447 | 3.10 | 1.41 | 0.36 | 0.29 | 58.27 | 19.55 | 15.83 | 4.36 | 3.17 | 38.63 | 35.41 | 2.30 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 延長無し | 34,052 | 2.76 | 1.55 | 0.40 | 0.31 | 54.76 | 17.47 | 13.65 | 4.79 | 3.49 | 42.48 | 38.94 | 2.53 | 0.91 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 110m未満 | 34,611 | 2.83 | 1.53 | 0.39 | 0.31 | 55.39 | 17.20 | 14.93 | 4.71 | 3.43 | 41.78 | 38.31 | 2.49 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 110m以上 220m未満 | 35,728 | 2.96 | 1.48 | 0.38 | 0.30 | 56.57 | 17.43 | 16.59 | 4.57 | 3.33 | 40.47 | 37.11 | 2.41 | 0.86 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 36,895 | 3.08 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 57.73 | 19.85 | 16.06 | 4.42 | 3.22 | 39.19 | 35.93 | 2.33 | 0.84 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 特別な養生(仮囲い内シフトヒール) | | | | 延長無し | 34,775 | 2.78 | 1.52 | 0.39 | 0.31 | 55.62 | 17.10 | 13.37 | 4.69 | 3.42 | 41.60 | 38.13 | 2.47 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | | | 110m未満 | 35,335 | 2.85 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 56.22 | 16.86 | 14.62 | 4.62 | 3.36 | 40.93 | 37.52 | 2.43 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | | | 110m以上 220m未満 | 36,455 | 2.97 | 1.45 | 0.37 | 0.29 | 57.35 | 17.12 | 16.26 | 4.47 | 3.26 | 39.68 | 36.37 | 2.36 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | | | 220m以上 340m以下 | 37,625 | 3.11 | 1.41 | 0.36 | 0.28 | 58.44 | 19.45 | 15.75 | 4.34 | 3.16 | 38.45 | 35.24 | 2.29 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | | | 延長無し | 34,229 | 2.77 | 1.55 | 0.40 | 0.31 | 54.99 | 17.39 | 13.58 | 4.77 | 3.47 | 42.24 | 38.73 | 2.51 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 110m未満 | 34,788 | 2.84 | 1.52 | 0.39 | 0.31 | 55.59 | 17.10 | 14.85 | 4.69 | 3.42 | 41.57 | 38.11 | 2.47 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 110m以上 220m未満 | 35,906 | 2.96 | 1.47 | 0.38 | 0.30 | 56.76 | 17.37 | 16.50 | 4.54 | 3.31 | 40.28 | 36.93 | 2.40 | 0.86 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 220m以上 340m以下 | 37,074 | 3.10 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 57.90 | 19.75 | 15.98 | 4.40 | 3.20 | 39.00 | 35.76 | 2.32 | 0.83 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 無し | | | 延長無し | 33,890 | 2.76 | 1.56 | 0.40 | 0.32 | 54.58 | 17.57 | 13.71 | 4.81 | 3.51 | 42.66 | 39.12 | 2.54 | 0.91 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | | | 110m未満 | 34,448 | 2.83 | 1.54 | 0.40 | 0.31 | 55.19 | 17.27 | 15.00 | 4.74 | 3.45 | 41.98 | 38.49 | 2.50 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 業 経油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------|--------|-------------|----------|------------------|--------|-------|------|------|-------|------------------|--------|-------|------|------|-------|--|-------|-----------|------|-------|-------|--|---|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------|-------|---|---------------|-------------|---|--------------------|---|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地止木板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 35,564 | 2.95 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.39 | 17.53 | 16.66 | 4.59 | 3.34 | 40.66 | 37.28 | 2.42 | 0.87 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 36,731 | 3.08 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 57.56 | 19.94 | 16.13 | 4.44 | 3.23 | 39.36 | 36.09 | 2.34 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 延長無し | 33,344 | 2.75 | 1.59 | 0.41 | 0.32 | 53.90 | 17.85 | 13.94 | 4.89 | 3.56 | 43.35 | 39.76 | 2.58 | 0.93 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m未満 | 33,901 | 2.81 | 1.56 | 0.40 | 0.32 | 54.55 | 17.55 | 15.24 | 4.81 | 3.51 | 42.64 | 39.11 | 2.54 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 35,016 | 2.94 | 1.51 | 0.39 | 0.31 | 55.78 | 17.81 | 16.92 | 4.66 | 3.39 | 41.28 | 37.86 | 2.46 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 36,180 | 3.06 | 1.46 | 0.38 | 0.30 | 56.99 | 20.23 | 16.38 | 4.51 | 3.28 | 39.95 | 36.64 | 2.38 | 0.85 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | | 有り | | 延長無し | 33,936 | 2.38 | 1.56 | - | - | 58.08 | 13.49 | 12.69 | 5.61 | 4.13 | 39.54 | 39.07 | 0.31 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 34,501 | 2.47 | 1.53 | - | - | 58.63 | 14.06 | 13.21 | 5.51 | 4.06 | 38.90 | 38.43 | 0.31 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 35,630 | 2.64 | 1.48 | - | - | 59.70 | 16.54 | 12.79 | 5.34 | 3.93 | 37.66 | 37.21 | 0.30 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 36,810 | 2.82 | 1.44 | - | - | 60.72 | 18.93 | 12.38 | 5.17 | 3.81 | 36.46 | 36.02 | 0.29 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | | | 延長無し | 33,395 | 2.35 | 1.58 | - | - | 57.48 | 13.71 | 12.90 | 5.70 | 4.20 | 40.17 | 39.70 | 0.32 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 33,959 | 2.45 | 1.56 | - | - | 58.05 | 14.28 | 13.42 | 5.60 | 4.13 | 39.50 | 39.04 | 0.31 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m以上 220m未満 | 35,086 | 2.62 | 1.51 | - | - | | | | | | | 59.15 | 16.79 | 12.99 | 5.42 | 3.99 | 38.23 | 37.79 | 0.30 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 36,264 | 2.78 | 1.46 | - | - | | | | | | | 60.23 | 19.23 | 12.57 | 5.25 | 3.86 | 36.99 | 36.56 | 0.29 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 延長無し | 33,247 | 2.35 | 1.59 | - | - | | | | | | | 57.30 | 13.77 | 12.96 | 5.72 | 4.21 | 40.35 | 39.88 | 0.32 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 110m未満 | 33,810 | 2.44 | 1.57 | - | - | | | | | | | 57.89 | 14.35 | 13.48 | 5.63 | 4.14 | 39.67 | 39.21 | 0.31 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 34,936 | 2.60 | 1.51 | - | - | | | | | | | 59.01 | 16.87 | 13.05 | 5.44 | 4.01 | 38.39 | 37.95 | 0.30 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 36,113 | 2.77 | 1.46 | - | - | | | | | | | 60.09 | 19.32 | 12.62 | 5.27 | 3.88 | 37.14 | 36.71 | 0.29 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 延長無し | 32,706 | 2.33 | 1.62 | - | - | 56.67 | 13.99 | 13.17 | 5.82 | 4.28 | 41.00 | 40.54 | 0.32 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------------|--------|-----------|--------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|-----------|----|----|----|-------|------|-------|---------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|---|---|---|---------|---|---------|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(練炭,シート) | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 33,268 | 2.41 | 1.59 | - | - | 57.28 | 14.57 | 13.70 | 5.72 | 4.21 | 40.31 | 39.85 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 110m以上220m未満 | | | | | | 34,391 | 2.58 | 1.54 | - | - | 58.43 | 17.13 | 13.25 | 5.53 | 4.07 | 38.99 | 38.55 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 220m以上340m以下 | | | | | | 35,566 | 2.74 | 1.49 | - | - | 59.55 | 19.60 | 12.82 | 5.35 | 3.94 | 37.71 | 37.28 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 延長無し | | | | | | 33,233 | 2.35 | 1.59 | - | - | 57.28 | 13.77 | 12.96 | 5.72 | 4.22 | 40.37 | 39.90 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 110m未満 | | | | | | 33,796 | 2.44 | 1.57 | - | - | 57.87 | 14.33 | 13.49 | 5.63 | 4.15 | 39.69 | 39.23 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 110m以上220m未満 | | | | | | 34,922 | 2.61 | 1.52 | - | - | 58.98 | 16.86 | 13.05 | 5.45 | 4.01 | 38.41 | 37.97 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 220m以上340m以下 | | | | | | 36,099 | 2.78 | 1.47 | - | - | 60.06 | 19.31 | 12.63 | 5.27 | 3.88 | 37.16 | 36.73 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 延長無し | | | | | | 32,692 | 2.32 | 1.62 | - | - | 56.66 | 13.99 | 13.18 | 5.82 | 4.29 | 41.02 | 40.56 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 110m未満 | | | | | | 33,254 | 2.41 | 1.59 | - | - | 57.26 | 14.57 | 13.71 | 5.72 | 4.21 | 40.33 | 39.87 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 110m以上220m未満 | | | | | | 34,378 | 2.58 | 1.54 | - | - | 58.41 | 17.12 | 13.26 | 5.53 | 4.08 | 39.01 | 38.57 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 220m以上340m以下 | | | | | | 35,553 | 2.74 | 1.49 | - | - | 59.54 | 19.62 | 12.82 | 5.35 | 3.94 | 37.72 | 37.29 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 延長無し | | | | | | 32,543 | 2.32 | 1.63 | - | - | 56.48 | 14.05 | 13.24 | 5.85 | 4.31 | 41.20 | 40.74 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 110m未満 | | | | | | 33,105 | 2.40 | 1.60 | - | - | 57.10 | 14.64 | 13.77 | 5.75 | 4.23 | 40.50 | 40.05 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 110m以上220m未満 | | | | | | 34,228 | 2.57 | 1.55 | - | - | 58.25 | 17.19 | 13.32 | 5.56 | 4.09 | 39.18 | 38.74 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 220m以上340m以下 | | | | | | 35,402 | 2.72 | 1.49 | - | - | 59.41 | 19.71 | 12.88 | 5.37 | 3.96 | 37.87 | 37.45 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 延長無し | | | | | | 32,002 | 2.29 | 1.65 | - | - | 55.83 | 14.31 | 13.46 | 5.94 | 4.38 | 41.88 | 41.43 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 110m未満 | | | | | | 32,563 | 2.38 | 1.63 | - | - | 56.46 | 14.89 | 14.00 | 5.84 | 4.30 | 41.16 | 40.72 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 110m以上220m未満 | | | | | | 33,684 | 2.54 | 1.57 | - | - | 57.67 | 17.47 | 13.53 | 5.65 | 4.16 | 39.79 | 39.36 | 0.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 220m以上340m以下 | | | | | | 34,855 | 2.70 | 1.52 | - | - | 58.85 | 20.01 | 13.08 | 5.46 | 4.02 | 38.45 | 38.04 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

幅<8.5以上10.0以下かつ高

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|---------|-------------|--------|-----------|------|--------------|--------------|--------------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|------|---|--|--|------------------------------|------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| さ:4.0以上5.6以下 | | | | | | | 有り | 延長無し | 31,953 | 3.14 | 1.66 | 0.43 | 0.34 | 51.57 | 14.34 | 12.18 | 4.39 | 2.97 | 45.29 | 41.49 | 2.69 | 0.97 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 32,515 | 3.21 | 1.63 | 0.42 | 0.33 | 52.27 | 14.07 | 13.57 | 4.31 | 2.92 | 44.52 | 40.78 | 2.65 | 0.95 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 33,638 | 3.35 | 1.57 | 0.41 | 0.32 | 53.63 | 16.26 | 13.55 | 4.17 | 2.83 | 43.02 | 39.41 | 2.56 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 34,812 | 3.48 | 1.52 | 0.39 | 0.31 | 54.95 | 18.86 | 13.09 | 4.03 | 2.73 | 41.57 | 38.08 | 2.47 | 0.89 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 無し | 延長無し | 31,406 | 3.11 | 1.69 | 0.43 | 0.34 | 50.82 | 14.58 | 12.39 | 4.46 | 3.03 | 46.07 | 42.22 | 2.74 | 0.98 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 110m未満 | 31,966 | 3.18 | 1.66 | 0.43 | 0.33 | 51.56 | 14.34 | 13.80 | 4.38 | 2.97 | 45.26 | 41.48 | 2.69 | 0.97 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 33,087 | 3.31 | 1.60 | 0.41 | 0.32 | 52.97 | 16.55 | 13.78 | 4.24 | 2.87 | 43.72 | 40.07 | 2.60 | 0.93 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 34,259 | 3.44 | 1.54 | 0.40 | 0.31 | 54.33 | 19.16 | 13.31 | 4.09 | 2.77 | 42.23 | 38.70 | 2.51 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 有り | 有り | 延長無し | 31,248 | 3.10 | 1.69 | 0.44 | 0.34 | 50.61 | 14.67 | 12.45 | 4.48 | 3.04 | 46.29 | 42.43 | 2.75 | 0.99 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | 110m未満 | 31,808 | 3.17 | 1.66 | 0.43 | 0.34 | 51.36 | 14.41 | 13.87 | 4.41 | 2.99 | 45.47 | 41.68 | 2.70 | 0.97 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 32,928 | 3.31 | 1.61 | 0.41 | 0.33 | 52.76 | 16.62 | 13.84 | 4.26 | 2.89 | 43.93 | 40.26 | 2.61 | 0.94 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 34,099 | 3.43 | 1.55 | 0.40 | 0.31 | 54.16 | 19.26 | 13.37 | 4.11 | 2.79 | 42.41 | 38.88 | 2.52 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 無し | | 延長無し | 30,701 | 3.07 | 1.72 | 0.44 | 0.35 | 49.82 | 14.93 | 12.68 | 4.56 | 3.10 | 47.11 | 43.19 | 2.80 | 1.01 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 110m未満 | 31,260 | 3.14 | 1.69 | 0.44 | 0.34 | 50.60 | 14.67 | 14.11 | 4.48 | 3.04 | 46.26 | 42.41 | 2.75 | 0.99 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 32,377 | 3.27 | 1.63 | 0.42 | 0.33 | 52.07 | 16.91 | 14.08 | 4.33 | 2.94 | 44.66 | 40.95 | 2.66 | 0.95 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 220m以上340m以下 | 33,545 | 3.41 | 1.58 | 0.41 | 0.32 | 53.49 | 19.57 | 13.59 | 4.18 | 2.83 | 43.10 | 39.52 | 2.56 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 有り | | 延長無し | 31,248 | 3.10 | 1.69 | 0.44 | 0.34 | 50.61 | 14.67 | 12.45 | 4.48 | 3.04 | 46.29 | 42.43 | 2.75 | 0.99 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 110m未満 | 31,808 | 3.17 | 1.66 | 0.43 | 0.34 | 51.36 | 14.41 | 13.87 | 4.41 | 2.99 | 45.47 | 41.68 | 2.70 | 0.97 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 110m以上220m未満 | 32,928 | 3.31 | 1.61 | 0.41 | 0.33 | 52.76 | 16.62 | 13.84 | 4.26 | 2.89 | 43.93 | 40.26 | 2.61 | 0.94 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | 被災地補正対象 | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|----|----|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|---------|---------|--|--------------------|-------------|--------------------|---------|---|---------|--|--|--|----|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 34,099 | 3.43 | 1.55 | 0.40 | 0.31 | 54.16 | 19.26 | 13.37 | 4.11 | 2.79 | 42.41 | 38.88 | 2.52 | 0.90 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 延長無し | 30,701 | 3.07 | 1.72 | 0.44 | 0.35 | 49.82 | 14.93 | 12.68 | 4.56 | 3.10 | 47.11 | 43.19 | 2.80 | 1.01 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 31,260 | 3.14 | 1.69 | 0.44 | 0.34 | 50.60 | 14.67 | 14.11 | 4.48 | 3.04 | 46.26 | 42.41 | 2.75 | 0.99 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 32,377 | 3.27 | 1.63 | 0.42 | 0.33 | 52.07 | 16.91 | 14.08 | 4.33 | 2.94 | 44.66 | 40.95 | 2.66 | 0.95 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 33,545 | 3.41 | 1.58 | 0.41 | 0.32 | 53.49 | 19.57 | 13.59 | 4.18 | 2.83 | 43.10 | 39.52 | 2.56 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 有り | | 延長無し | 30,543 | 3.07 | 1.73 | 0.45 | 0.35 | 49.58 | 15.00 | 12.74 | 4.59 | 3.11 | 47.35 | 43.41 | 2.82 | 1.01 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 31,101 | 3.13 | 1.70 | 0.44 | 0.34 | 50.38 | 14.75 | 14.18 | 4.51 | 3.06 | 46.49 | 42.63 | 2.77 | 0.99 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 32,218 | 3.26 | 1.64 | 0.42 | 0.33 | 51.86 | 17.00 | 14.15 | 4.35 | 2.95 | 44.88 | 41.15 | 2.67 | 0.96 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 33,385 | 3.40 | 1.59 | 0.41 | 0.32 | 53.29 | 19.65 | 13.65 | 4.20 | 2.85 | 43.31 | 39.71 | 2.58 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 延長無し | 29,996 | 3.05 | 1.76 | 0.46 | 0.36 | 48.76 | 15.28 | 12.97 | 4.67 | 3.17 | 48.19 | 44.20 | 2.87 | 1.03 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 110m未満 | 30,553 | 3.11 | 1.73 | 0.45 | 0.35 | 49.58 | 15.00 | 14.44 | 4.59 | 3.11 | 47.31 | 43.39 | 2.82 | 1.01 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 110m以上 220m未満 | 31,667 | 3.24 | 1.67 | 0.43 | 0.34 | 51.11 | 17.28 | 14.39 | 4.43 | 3.00 | 45.65 | 41.87 | 2.72 | 0.97 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 無し | | 220m以上 340m以下 | 32,831 | 3.37 | 1.61 | 0.42 | 0.33 | 52.61 | 19.99 | 13.88 | 4.27 | 2.89 | 44.02 | 40.38 | 2.62 | 0.94 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用 リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 有り | | 延長無し | 41,233 | 1.93 | 1.28 | - | - | 65.53 | 16.65 | 13.65 | 6.92 | 4.51 | 32.54 | 32.15 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 41,797 | 2.02 | 1.27 | - | - | 65.88 | 16.42 | 14.71 | 6.83 | 4.45 | 32.10 | 31.72 | 0.25 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 有り | | 110m以上 220m未満 | 42,925 | 2.16 | 1.23 | - | - | 66.59 | 16.81 | 15.93 | 6.65 | 4.34 | 31.25 | 30.89 | 0.24 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 有り | | 220m以上 340m以下 | 44,105 | 2.32 | 1.20 | - | - | 67.26 | 18.83 | 15.50 | 6.47 | 4.22 | 30.42 | 30.06 | 0.24 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 有り | | 延長無し | 40,677 | 1.92 | 1.30 | - | - | 65.11 | 16.88 | 13.84 | 7.02 | 4.57 | 32.97 | 32.59 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 有り | | 110m未満 | 41,240 | 2.00 | 1.28 | - | - | 65.47 | 16.63 | 14.91 | 6.92 | 4.51 | 32.53 | 32.15 | 0.26 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------|-------------------|------------------|-------------|--------|------------------|--------|--------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------|-------|---------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| | | 一般養生・特殊養生(継炭,シート) | 有り | 無し | 無し | 110m以上 220m未満 | 42,367 | 2.15 | 1.25 | - | - | 66.19 | 17.02 | 16.14 | 6.74 | 4.39 | 31.66 | 31.29 | 0.25 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 43,544 | 2.30 | 1.21 | - | - | 66.90 | 19.07 | 15.70 | 6.55 | 4.27 | 30.80 | 30.45 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 40,455 | 1.92 | 1.31 | - | - | 64.93 | 16.96 | 13.92 | 7.05 | 4.60 | 33.15 | 32.77 | 0.26 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | 110m未満 | 41,018 | 1.99 | 1.29 | - | - | 65.31 | 16.74 | 14.99 | 6.96 | 4.54 | 32.70 | 32.32 | 0.26 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 42,143 | 2.14 | 1.25 | - | - | 66.04 | 17.12 | 16.23 | 6.77 | 4.42 | 31.82 | 31.46 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 43,320 | 2.29 | 1.22 | - | - | 66.76 | 19.18 | 15.78 | 6.59 | 4.30 | 30.95 | 30.60 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 39,899 | 1.91 | 1.33 | - | - | 64.49 | 17.20 | 14.11 | 7.15 | 4.66 | 33.60 | 33.23 | 0.26 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | 110m未満 | 40,461 | 1.98 | 1.31 | - | - | 64.88 | 16.96 | 15.20 | 7.05 | 4.60 | 33.14 | 32.77 | 0.26 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 110m以上 220m未満 | 41,584 | 2.13 | | | | 1.27 | - | - | 65.63 | 17.34 | 16.44 | 6.86 | 4.48 | 32.24 | 31.88 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 220m以上 340m以下 | 42,759 | 2.28 | | | | 1.24 | - | - | 66.36 | 19.41 | 15.99 | 6.67 | 4.35 | 31.36 | 31.01 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 40,640 | 1.92 | 1.30 | - | - | 65.08 | 16.90 | 13.85 | 7.02 | 4.58 | 33.00 | 32.62 | 0.26 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | 110m未満 | 41,203 | 1.99 | 1.28 | - | - | 65.45 | 16.64 | 14.93 | 6.93 | 4.52 | 32.56 | 32.18 | 0.26 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 42,329 | 2.15 | 1.25 | - | - | 66.16 | 17.03 | 16.15 | 6.74 | 4.40 | 31.69 | 31.32 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 43,507 | 2.30 | 1.22 | - | - | 66.88 | 19.08 | 15.72 | 6.56 | 4.28 | 30.82 | 30.47 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 40,084 | 1.91 | 1.32 | - | - | 64.64 | 17.11 | 14.05 | 7.12 | 4.64 | 33.45 | 33.08 | 0.26 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | 110m未満 | 40,646 | 1.98 | 1.30 | - | - | 65.03 | 16.89 | 15.13 | 7.02 | 4.58 | 32.99 | 32.62 | 0.26 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 110m以上 220m未満 | | | | | 41,771 | 2.14 | 1.27 | - | - | 65.76 | 17.27 | 16.37 | 6.83 | 4.46 | 32.10 | 31.74 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 220m以上 340m以下 | | | | | 42,946 | 2.28 | 1.23 | - | - | 66.50 | 19.33 | 15.92 | 6.65 | 4.33 | 31.22 | 30.87 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 39,862 | 1.90 | 1.33 | - | - | 64.47 | 17.22 | 14.12 | 7.16 | 4.67 | 33.63 | 33.26 | 0.26 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|-------------|-------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----------|--|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------|---------|-------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | | 無し | 無し | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 40,423 | 1.98 | 1.31 | - | - | 64.85 | 16.98 | 15.21 | 7.06 | 4.60 | 33.17 | 32.80 | 0.26 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 41,547 | 2.12 | 1.27 | - | - | 65.61 | 17.36 | 16.46 | 6.87 | 4.48 | 32.27 | 31.91 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 42,722 | 2.28 | 1.24 | - | - | 66.34 | 19.42 | 16.01 | 6.68 | 4.36 | 31.38 | 31.03 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 延長無し | 39,305 | 1.89 | 1.35 | - | - | 64.00 | 17.46 | 14.32 | 7.26 | 4.73 | 34.11 | 33.73 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m未満 | 39,866 | 1.97 | 1.33 | - | - | 64.41 | 17.20 | 15.43 | 7.16 | 4.67 | 33.62 | 33.26 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 110m以上220m未満 | 40,988 | 2.11 | 1.29 | - | - | 65.18 | 17.61 | 16.68 | 6.96 | 4.54 | 32.71 | 32.35 | 0.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上340m以下 | 42,161 | 2.25 | 1.25 | - | - | 65.95 | 19.69 | 16.22 | 6.77 | 4.41 | 31.80 | 31.45 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 36,756 | 2.65 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 57.99 | 18.68 | 13.67 | 5.06 | 2.59 | 39.36 | 36.07 | 2.34 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - |
| | | 110m未満 | 37,316 | 2.72 | 1.42 | 0.36 | 0.29 | 58.51 | 18.39 | 14.86 | 4.99 | 2.55 | 38.77 | 35.53 | 2.30 | 0.83 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 110m以上220m未満 | 38,437 | 2.85 | 1.38 | 0.35 | 0.28 | 59.52 | 17.88 | 17.13 | 4.84 | 2.47 | 37.63 | 34.49 | 2.24 | 0.80 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 220m以上340m以下 | 39,608 | 2.98 | 1.34 | 0.34 | 0.27 | 60.50 | 19.45 | 17.26 | 4.70 | 2.40 | 36.52 | 33.47 | 2.17 | 0.78 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 延長無し | 36,211 | 2.65 | 1.46 | 0.38 | 0.30 | 57.41 | 18.95 | 13.88 | 5.14 | 2.62 | 39.94 | 36.61 | 2.38 | 0.85 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 110m未満 | 36,770 | 2.71 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 57.95 | 18.67 | 15.08 | 5.06 | 2.58 | 39.34 | 36.06 | 2.34 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 110m以上220m未満 | 37,889 | 2.84 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 59.00 | 18.13 | 17.38 | 4.91 | 2.51 | 38.16 | 34.99 | 2.27 | 0.81 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 220m以上340m以下 | 39,058 | 2.96 | 1.35 | 0.35 | 0.27 | 60.02 | 19.73 | 17.51 | 4.76 | 2.43 | 37.02 | 33.94 | 2.20 | 0.79 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 延長無し | 35,986 | 2.64 | 1.47 | 0.38 | 0.30 | 57.17 | 19.06 | 13.97 | 5.17 | 2.64 | 40.19 | 36.84 | 2.39 | 0.86 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 110m未満 | 36,545 | 2.70 | 1.45 | 0.37 | 0.29 | 57.74 | 18.80 | 15.17 | 5.09 | 2.60 | 39.56 | 36.28 | 2.35 | 0.84 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 110m以上220m未満 | 37,663 | 2.82 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 58.79 | 18.25 | 17.48 | 4.94 | 2.52 | 38.39 | 35.20 | 2.28 | 0.82 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 220m以上340m以下 | 38,832 | 2.95 | 1.36 | 0.35 | 0.27 | 59.82 | 19.84 | 17.61 | 4.79 | 2.45 | 37.23 | 34.14 | 2.21 | 0.79 | - | - | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用ミニローリー | 白灯油 業用ミニローリー | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------------|---------|-------------|--------|-----------------|--------|------|------|-----------------|--------|-------|-------|-----------------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------|-------|---|---|------------------------------|------------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------|-----------------|---|---|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 止水板の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 特別な養生(仮囲い内径/外径) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 35,441 | 2.62 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.58 | 19.37 | 14.18 | 5.25 | 2.68 | 40.80 | 37.41 | 2.43 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | |
| 110m未満 | 35,999 | | | | | | 2.70 | 1.47 | 0.38 | 0.30 | 57.14 | 19.06 | 15.40 | 5.17 | 2.64 | 40.16 | 36.83 | 2.39 | 0.86 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 37,115 | | | | | | 2.83 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 58.22 | 18.49 | 17.74 | 5.01 | 2.56 | 38.95 | 35.72 | 2.32 | 0.83 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 38,281 | | | | | | 2.94 | 1.38 | 0.36 | 0.28 | 59.29 | 20.11 | 17.86 | 4.86 | 2.48 | 37.77 | 34.63 | 2.25 | 0.81 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 特別な養生(仮囲い内径/外径) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 36,179 | 2.65 | 1.46 | 0.38 | 0.30 | 57.37 | 18.96 | 13.89 | 5.14 | 2.63 | 39.98 | 36.65 | 2.38 | 0.85 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| 110m未満 | 36,738 | | | | | | | | | | 2.71 | 1.44 | 0.37 | 0.29 | 57.92 | 18.68 | 15.09 | 5.07 | 2.59 | 39.37 | 36.09 | 2.34 | 0.84 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 37,856 | | | | | | | | | | 2.84 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 58.97 | 18.15 | 17.39 | 4.92 | 2.51 | 38.19 | 35.02 | 2.27 | 0.81 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 39,026 | | | | | | | | | | 2.96 | 1.36 | 0.35 | 0.27 | 59.99 | 19.75 | 17.52 | 4.77 | 2.43 | 37.05 | 33.97 | 2.20 | 0.79 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 特別な養生(仮囲い内径/外径) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 35,634 | 2.62 | 1.48 | 0.38 | 0.30 | 56.80 | 19.27 | 14.10 | 5.22 | 2.67 | 40.58 | 37.21 | 2.41 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| 110m未満 | 36,192 | | | | | | | | | | | | | | 2.70 | 1.46 | 0.38 | 0.30 | 57.35 | 18.96 | 15.32 | 5.14 | 2.63 | 39.95 | 36.63 | 2.38 | 0.85 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 110m以上 220m未満 | 37,308 | | | | | | | | | | | | | | 2.83 | 1.42 | 0.37 | 0.29 | 58.40 | 18.37 | 17.65 | 4.99 | 2.55 | 38.77 | 35.54 | 2.31 | 0.83 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 220m以上 340m以下 | 38,476 | | | | | | | | | | | | | | 2.94 | 1.37 | 0.35 | 0.28 | 59.49 | 20.02 | 17.77 | 4.84 | 2.47 | 37.57 | 34.46 | 2.23 | 0.80 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 特別な養生(仮囲い内径/外径) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 35,409 | 2.61 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.56 | 19.41 | 14.19 | 5.26 | 2.68 | 40.83 | 37.44 | 2.43 | 0.87 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 110m未満 | 35,967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.69 | 1.47 | 0.38 | 0.30 | 57.12 | 19.10 | 15.42 | 5.17 | 2.64 | 40.19 | 36.86 | 2.39 | 0.86 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m以上 220m未満 | 37,083 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.82 | 1.43 | 0.37 | 0.29 | 58.20 | 18.51 | 17.76 | 5.02 | 2.56 | 38.98 | 35.75 | 2.32 | 0.83 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 220m以上 340m以下 | 38,249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.94 | 1.38 | 0.36 | 0.28 | 59.26 | 20.12 | 17.88 | 4.87 | 2.48 | 37.80 | 34.66 | 2.25 | 0.81 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 特別な養生(仮囲い内径/外径) | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | | | | | 延長無し | 34,864 | 2.62 | 1.52 | 0.39 | 0.31 | 55.92 | 19.68 | 14.41 | 5.34 | 2.73 | 41.46 | 38.03 | 2.47 | 0.88 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 110m未満 | 35,421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.67 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 56.52 | 19.39 | 15.66 | 5.25 | 2.68 | 40.81 | 37.43 | 2.43 | 0.87 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 110m以上 220m未満 | 36,535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.80 | 1.45 | 0.37 | 0.29 | 57.65 | 18.81 | 18.02 | 5.09 | 2.60 | 39.55 | 36.29 | 2.35 | 0.84 | - | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-------------|--------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|----|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------|---------|---------|---|---|---------------------------|--------------------|---|---|---|---|---------|---------|--|----|
| | | 養生工の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 37,699 | 2.91 | 1.40 | 0.36 | 0.28 | 58.75 | 20.43 | 18.14 | 4.94 | 2.52 | 38.34 | 35.17 | 2.28 | 0.82 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 延長無し | 36,457 | 2.23 | 1.45 | - | - | 60.96 | 13.83 | 12.85 | 6.52 | 4.47 | 36.81 | 36.37 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 110m未満 | 37,021 | 2.32 | 1.43 | - | - | 61.44 | 14.14 | 13.54 | 6.42 | 4.41 | 36.24 | 35.81 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 110m以上 220m未満 | 38,151 | 2.49 | 1.39 | - | - | 62.33 | 16.42 | 13.14 | 6.23 | 4.28 | 35.18 | 34.75 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 220m以上 340m以下 | 39,332 | 2.65 | 1.34 | - | - | 63.23 | 18.69 | 12.75 | 6.05 | 4.15 | 34.12 | 33.71 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 無し | 延長無し | 35,914 | 2.21 | 1.47 | - | - | 60.43 | 14.02 | 13.05 | 6.62 | 4.54 | 37.36 | 36.92 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 無し | 110m未満 | 36,478 | 2.30 | 1.45 | - | - | 60.92 | 14.33 | 13.75 | 6.52 | 4.47 | 36.78 | 36.35 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 無し | 110m以上 220m未満 | 37,606 | 2.47 | 1.41 | - | - | 61.85 | 16.65 | 13.33 | 6.32 | 4.34 | 35.68 | 35.26 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 220m以上 340m以下 | 38,785 | 2.62 | 1.36 | - | - | 62.80 | 18.97 | 12.93 | 6.13 | 4.21 | 34.58 | 34.18 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 延長無し | 35,583 | 2.20 | 1.49 | - | - | 60.10 | 14.16 | 13.17 | 6.68 | 4.58 | 37.70 | 37.26 | 0.30 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 110m未満 | 36,146 | 2.28 | 1.46 | - | - | 60.61 | 14.47 | 13.87 | 6.58 | 4.51 | 37.11 | 36.68 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 110m以上 220m未満 | 37,273 | 2.45 | 1.42 | - | - | 61.57 | 16.82 | 13.45 | 6.38 | 4.38 | 35.98 | 35.57 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 無し | 220m以上 340m以下 | 38,450 | 2.62 | 1.38 | - | - | 62.50 | 19.13 | 13.04 | 6.18 | 4.24 | 34.88 | 34.48 | 0.27 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 無し | 延長無し | 35,041 | 2.18 | 1.51 | - | - | 59.55 | 14.37 | 13.37 | 6.79 | 4.66 | 38.27 | 37.84 | 0.30 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 無し | 110m未満 | 35,603 | 2.27 | 1.49 | - | - | 60.06 | 14.68 | 14.08 | 6.68 | 4.58 | 37.67 | 37.24 | 0.30 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 無し | 110m以上 220m未満 | 36,727 | 2.43 | 1.44 | - | - | 61.05 | 17.05 | 13.65 | 6.48 | 4.44 | 36.52 | 36.10 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 220m以上 340m以下 | 37,902 | 2.59 | 1.40 | - | - | 62.03 | 19.40 | 13.23 | 6.27 | 4.30 | 35.38 | 34.98 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 延長無し | 35,869 | 2.21 | 1.47 | - | - | 60.40 | 14.05 | 13.06 | 6.63 | 4.55 | 37.39 | 36.96 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 有り | 110m未満 | 36,433 | 2.30 | 1.45 | - | - | 60.88 | 14.34 | 13.76 | 6.53 | 4.48 | 36.82 | 36.39 | 0.29 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------|---------|-------------|-----------|------------------|--------|------------------|--------|------|------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|-----------|--------|--|--|-------|-------|--|-------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|---|-------------------------|--------------------|---|---|---|---|--------------------|---|---------|---------|---------|
| | | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | | 無し | 無し | 有り | 有り | 110m以上 220m未満 | 37,560 | 2.46 | 1.41 | - | - | 61.82 | 16.68 | 13.35 | 6.33 | 4.34 | 35.72 | 35.30 | 0.28 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 38,739 | 2.63 | 1.37 | - | - | 62.75 | 18.99 | 12.94 | 6.14 | 4.21 | 34.62 | 34.22 | 0.27 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 35,327 | 2.19 | 1.50 | - | - | 59.84 | 14.25 | 13.26 | 6.73 | 4.62 | 37.97 | 37.53 | 0.30 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 35,890 | 2.27 | 1.47 | - | - | 60.37 | 14.58 | 13.97 | 6.63 | 4.55 | 37.36 | 36.94 | 0.29 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 37,015 | 2.44 | 1.43 | - | - | 61.33 | 16.92 | 13.55 | 6.42 | 4.41 | 36.23 | 35.82 | 0.28 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 38,191 | 2.59 | 1.38 | - | - | 62.29 | 19.25 | 13.13 | 6.23 | 4.27 | 35.12 | 34.71 | 0.28 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 34,995 | 2.18 | 1.51 | - | - | 59.50 | 14.39 | 13.39 | 6.80 | 4.66 | 38.32 | 37.89 | 0.30 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 35,558 | 2.27 | 1.49 | - | - | 60.01 | 14.68 | 14.10 | 6.69 | 4.59 | 37.72 | 37.29 | 0.30 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 36,682 | 2.42 | 1.44 | - | - | 61.03 | 17.09 | 13.67 | 6.48 | 4.45 | 36.55 | 36.14 | 0.29 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 37,857 | 2.59 | 1.40 | - | - | 61.99 | 19.43 | 13.24 | 6.28 | 4.31 | 35.42 | 35.02 | 0.28 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 無し | 無し | 無し | 無し | | | | | | | | | | | | | 無し | 無し | 延長無し | 34,453 | 2.16 | 1.54 | - | - | 58.93 | 14.63 | 13.60 | 6.90 | 4.73 | 38.91 | 38.48 | 0.31 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110m未満 | 35,014 | 2.24 | 1.51 | - | - | 59.47 | 14.93 | 14.32 | 6.79 | 4.66 | 38.29 | 37.87 | 0.30 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 36,136 | 2.40 | 1.46 | - | - | | | | | | | | | 60.50 | 17.34 | 13.88 | 6.58 | 4.51 | 37.10 | 36.69 | 0.29 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 37,309 | 2.56 | 1.42 | - | - | | | | | | | | | 61.51 | 19.71 | 13.44 | 6.37 | 4.37 | 35.93 | 35.54 | 0.28 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 33,486 | 2.99 | 1.58 | | | | | | | 0.41 | 0.32 | 53.80 | 15.06 | 12.75 | 4.18 | 3.55 | 43.21 | 39.59 | 2.57 | 0.92 | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | | | 110m未満 | 34,048 | 3.05 | 1.55 | | | | | | | 0.40 | 0.31 | 54.44 | 14.80 | 14.07 | 4.12 | 3.49 | 42.51 | 38.94 | 2.53 | 0.91 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 35,171 | 3.19 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 55.65 | 16.63 | 14.26 | 3.98 | 3.38 | 41.16 | 37.70 | 2.45 | 0.88 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 36,345 | 3.33 | 1.46 | 0.37 | 0.29 | 56.85 | 19.09 | 13.80 | 3.86 | 3.27 | 39.82 | 36.48 | 2.37 | 0.85 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 延長無し | 32,944 | 2.96 | 1.61 | 0.41 | 0.32 | 53.12 | 15.30 | 12.96 | 4.25 | 3.61 | 43.92 | 40.25 | 2.61 | 0.94 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m3/h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5% | 灯油 務用 白灯油 ミニロー リー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | | |

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------|-------------|-----------|---------------|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---------|---------|
| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 日地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 特別な養生(仮囲い内コンクリート) | 有り | 無し | 有り | 無し | 無し | 110m未満 | 33,504 | 3.04 | 1.58 | 0.41 | 0.32 | 53.78 | 15.04 | 14.30 | 4.18 | 3.55 | 43.18 | 39.57 | 2.57 | 0.92 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | 110m以上 220m未満 | 34,625 | 3.17 | 1.53 | 0.39 | 0.31 | 55.05 | 16.91 | 14.48 | 4.05 | 3.43 | 41.78 | 38.29 | 2.48 | 0.89 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 220m以上 340m以下 | 35,797 | 3.31 | 1.48 | 0.38 | 0.30 | 56.28 | 19.39 | 14.01 | 3.91 | 3.32 | 40.41 | 37.04 | 2.40 | 0.86 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 無し | 延長無し | 32,613 | 2.96 | 1.62 | 0.42 | 0.33 | 52.69 | 15.45 | 13.09 | 4.30 | 3.64 | 44.35 | 40.65 | 2.64 | 0.95 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 33,173 | 3.03 | 1.60 | 0.41 | 0.32 | 53.37 | 15.19 | 14.44 | 4.22 | 3.58 | 43.60 | 39.97 | 2.59 | 0.93 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m以上 220m未満 | 34,292 | 3.16 | 1.54 | 0.40 | 0.31 | 54.66 | 17.06 | 14.62 | 4.09 | 3.47 | 42.18 | 38.66 | 2.51 | 0.90 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 35,463 | 3.28 | 1.49 | 0.38 | 0.30 | 55.92 | 19.57 | 14.14 | 3.95 | 3.35 | 40.80 | 37.39 | 2.43 | 0.87 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 延長無し | 32,071 | 2.94 | 1.65 | 0.43 | 0.33 | 51.98 | 15.72 | 13.31 | 4.37 | 3.71 | 45.08 | 41.34 | 2.68 | 0.96 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 110m未満 | 32,629 | 3.01 | 1.62 | 0.42 | 0.33 | 52.67 | 15.44 | 14.68 | 4.29 | 3.64 | 44.32 | 40.63 | 2.64 | 0.95 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 無し | 110m以上 220m未満 | 33,746 | 3.14 | 1.57 | 0.40 | 0.32 | 54.01 | 17.35 | 14.86 | 4.15 | 3.52 | 42.85 | 39.29 | 2.55 | 0.91 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 220m以上 340m以下 | 34,914 | 3.27 | 1.52 | 0.39 | 0.31 | 55.33 | 19.90 | 14.36 | 4.01 | 3.40 | 41.40 | 37.97 | 2.46 | 0.88 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 有り | 延長無し | 32,904 | 2.97 | 1.61 | 0.41 | 0.33 | 53.07 | 15.32 | 12.98 | 4.26 | 3.61 | 43.96 | 40.29 | 2.61 | 0.94 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - |
| | 110m未満 | 33,464 | 3.04 | 1.58 | 0.41 | | | 0.32 | 53.73 | 15.05 | 14.31 | 4.19 | 3.55 | 43.23 | 39.62 | 2.57 | 0.92 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | 110m以上 220m未満 | 34,585 | 3.17 | 1.53 | 0.39 | | | 0.31 | 55.00 | 16.92 | 14.50 | 4.05 | 3.44 | 41.83 | 38.34 | 2.49 | 0.89 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | 220m以上 340m以下 | 35,757 | 3.31 | 1.48 | 0.38 | | | 0.30 | 56.23 | 19.42 | 14.02 | 3.92 | 3.32 | 40.46 | 37.08 | 2.41 | 0.86 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | 延長無し | 32,362 | 2.95 | 1.64 | 0.42 | 0.33 | | 52.36 | 15.57 | 13.19 | 4.33 | 3.67 | 44.69 | 40.97 | 2.66 | 0.95 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 110m未満 | 32,921 | 3.02 | 1.61 | 0.41 | 0.33 | | 53.05 | 15.30 | 14.55 | 4.26 | 3.61 | 43.93 | 40.27 | 2.61 | 0.94 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 無し | 110m以上 220m未満 | 34,039 | 3.14 | 1.55 | 0.40 | 0.31 | 54.37 | 17.21 | 14.73 | 4.12 | 3.49 | 42.49 | 38.95 | 2.53 | 0.91 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 220m以上 340m以下 | 35,208 | 3.28 | 1.50 | 0.39 | 0.30 | 55.64 | 19.72 | 14.24 | 3.98 | 3.37 | 41.08 | 37.66 | 2.44 | 0.88 | - | - | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |

No.022【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|-----------|---|----------------------------|------------------------------|-------|-------|---------|-----|----------------------------------|--------|----------|-------------------|---|---|---|---------|
| コンクリート規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 養生の種類 | 基礎砕石の有無 | 均しコンクリートの有無 | 目地・止水板の有無 | 圧送管延長距離区分 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | | | | | 延長無し | 32,031 | 2.94 | 1.65 | 0.43 | 0.33 | 51.92 | 15.73 | 13.33 | 4.38 | 3.71 | 45.14 | 41.39 | 2.69 | 0.96 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 110m未満 | 32,590 | 3.00 | 1.62 | 0.42 | 0.33 | 52.63 | 15.46 | 14.70 | 4.30 | 3.65 | 44.37 | 40.68 | 2.64 | 0.95 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 110m以上220m未満 | 33,706 | 3.13 | 1.57 | 0.40 | 0.32 | 53.97 | 17.36 | 14.88 | 4.16 | 3.53 | 42.90 | 39.33 | 2.55 | 0.92 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 220m以上340m以下 | 34,874 | 3.27 | 1.52 | 0.39 | 0.31 | 55.27 | 19.89 | 14.38 | 4.02 | 3.41 | 41.46 | 38.02 | 2.47 | 0.88 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 延長無し | 31,489 | 2.92 | 1.68 | 0.43 | 0.34 | 51.17 | 16.00 | 13.56 | 4.45 | 3.77 | 45.91 | 42.11 | 2.73 | 0.98 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 110m未満 | 32,046 | 2.98 | 1.65 | 0.43 | 0.33 | 51.92 | 15.73 | 14.95 | 4.37 | 3.71 | 45.10 | 41.37 | 2.68 | 0.96 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 110m以上220m未満 | 33,160 | 3.11 | 1.60 | 0.41 | 0.32 | 53.30 | 17.65 | 15.12 | 4.23 | 3.58 | 43.59 | 39.98 | 2.59 | 0.93 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 無し | 220m以上340m以下 | 34,326 | 3.23 | 1.54 | 0.40 | 0.31 | 54.65 | 20.22 | 14.61 | 4.08 | 3.46 | 42.12 | 38.63 | 2.51 | 0.90 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | 被災地補正対象 |

No. 023 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

| 構造物種別 | 施工条件 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|--------|-------------|--------|-----------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|----|---|----|--------|-------|-----------|---------|--|--|--|--|--------------------|----|---------|---|---------|---------|---|--|
| | | コンクリート規格 | 設計日打積量 | 養生工の種類 | 圧送管の追加延長 | | 現場内小運搬の有無 | 打設高さ、水平距離 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 無筋・鉄筋 構造物 | 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 | 24-8-25(20)(高野) | 10m ³ 以上 300m ³ 未満 | 養生無し | 延長無し | - | 17,542 | 5.54 | 5.49 | - | - | 16.03 | 6.46 | 5.41 | 2.09 | 1.92 | 78.43 | 77.13 | 1.29 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 60m以下 | - | 17,954 | 5.72 | 5.36 | - | - | 17.66 | 8.30 | 5.29 | 2.04 | 1.88 | 76.62 | 75.35 | 1.26 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 60m超120m以下 | - | 18,779 | 6.05 | 5.12 | - | - | 20.69 | 11.74 | 5.06 | 1.95 | 1.80 | 73.26 | 72.04 | 1.21 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 120m超180m以下 | - | 19,604 | 6.36 | 4.91 | - | - | 23.46 | 14.89 | 4.84 | 1.87 | 1.72 | 70.18 | 69.01 | 1.16 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 180m超240m以下 | - | 20,429 | 6.65 | 4.71 | - | - | 26.02 | 17.79 | 4.65 | 1.80 | 1.65 | 67.33 | 66.21 | 1.11 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 延長無し | - | 18,272 | 5.32 | 5.27 | - | - | 19.40 | 9.61 | 5.20 | 2.01 | 1.85 | 75.28 | 74.03 | 1.24 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 60m以下 | - | 18,684 | 5.49 | 5.15 | - | - | 20.87 | 11.31 | 5.08 | 1.96 | 1.81 | 73.64 | 72.41 | 1.22 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 60m超120m以下 | - | 19,509 | 5.82 | 4.93 | - | - | 23.66 | 14.50 | 4.87 | 1.88 | 1.73 | 70.52 | 69.35 | 1.16 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 120m超180m以下 | - | 20,334 | 6.13 | 4.73 | - | - | 26.20 | 17.42 | 4.67 | 1.80 | 1.66 | 67.67 | 66.54 | 1.12 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 180m超240m以下 | - | 21,159 | 6.42 | 4.55 | - | - | 28.56 | 20.12 | 4.49 | 1.73 | 1.59 | 65.02 | 63.94 | 1.07 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生(練灰、ジェットヒーター) | 延長無し | - | 20,453 | 5.39 | 4.70 | 0.65 | - | 22.32 | 13.12 | 4.64 | 1.79 | 1.65 | 72.29 | 66.16 | 5.01 | 1.11 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 60m以下 | - | 20,866 | 5.56 | 4.61 | 0.64 | - | 23.59 | 14.57 | 4.55 | 1.76 | 1.62 | 70.85 | 64.84 | 4.91 | 1.09 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 60m超120m以下 | - | 21,691 | 5.85 | 4.44 | 0.61 | - | 25.98 | 17.31 | 4.38 | 1.69 | 1.55 | 68.17 | 62.39 | 4.72 | 1.05 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 120m超180m以下 | - | 22,516 | 6.13 | 4.27 | 0.59 | - | 28.21 | 19.85 | 4.22 | 1.63 | 1.50 | 65.66 | 60.09 | 4.55 | 1.01 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 180m超240m以下 | - | 23,341 | 6.38 | 4.12 | 0.57 | - | 30.27 | 22.21 | 4.07 | 1.57 | 1.44 | 63.35 | 57.99 | 4.39 | 0.97 | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 養生無し | 300m ³ 以上 600m ³ 未満 | 一般養生 | 延長無し | - | 14,958 | 1.70 | 1.69 | - | - | 7.47 | 3.17 | 3.03 | 0.61 | 0.59 | 90.83 | 90.43 | 0.40 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 240m以下 | - | 15,305 | 2.04 | 1.65 | - | - | 9.20 | 4.85 | 3.10 | 0.60 | 0.58 | 88.76 | 88.37 | 0.39 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 延長無し | - | 15,687 | 1.62 | 1.61 | - | - | 11.76 | 6.86 | 3.02 | 0.58 | 0.56 | 86.62 | 86.24 | 0.38 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 240m以下 | - | 16,035 | 1.95 | 1.58 | - | - | 13.33 | 8.52 | 2.96 | 0.57 | 0.55 | 84.72 | 84.35 | 0.37 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |

No.023【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

| 構造物識別 | 施工条件 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------|--------|-------------------|----------|------|-----------|-----------|-------|------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|--------|----|--|-----------------------------|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | コンクリート規格 | 設計日打設置 | 養生工の種類 | 圧送管の追加延長 | | 現場内小運搬の有無 | 打設高さ、水平距離 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 特殊養生(練炭、ジェットヒーター) | 延長無し | - | 17,869 | 2.17 | 1.41 | 0.75 | - | 16.04 | 11.21 | 2.65 | 0.51 | 0.49 | 81.79 | 75.72 | 5.74 | 0.33 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kca l) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | 18,217 | 2.45 | 1.39 | 0.73 | - | 17.32 | 12.58 | 2.60 | 0.50 | 0.48 | 80.23 | 74.28 | 5.63 | 0.32 | - | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h | ジェットヒータ 126MJ (30,100kca l) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 | 24-8-25(20)(高炉) | | | 養生無し | 有り | - | 22,544 | 0.00 | - | - | - | 40.01 | 22.55 | 8.43 | 6.42 | - | 59.99 | 59.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | | | 19,915 | 0.00 | - | - | - | 32.10 | 13.19 | 9.54 | 7.27 | - | 67.90 | 67.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 23,274 | 0.00 | - | - | - | 41.89 | 24.52 | 8.16 | 6.22 | - | 58.11 | 58.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 20,645 | 0.00 | - | - | - | 34.49 | 15.74 | 9.20 | 7.01 | - | 65.51 | 65.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 25,456 | 0.52 | 0.52 | - | - | 42.32 | 26.06 | 7.46 | 5.69 | - | 57.16 | 53.13 | 4.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 22,827 | 0.58 | 0.58 | - | - | 35.66 | 18.29 | 8.32 | 6.34 | - | 63.76 | 59.27 | 4.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 | 24-8-25(20)(高炉) | | | 養生無し | - | - | 27,947 | 7.65 | 7.36 | - | - | 43.01 | 24.41 | 8.73 | 8.22 | - | 49.34 | 49.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | | | 28,024 | 7.91 | 7.61 | - | - | 42.89 | 24.34 | 8.70 | 8.20 | - | 49.20 | 49.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 28,231 | 8.58 | 8.25 | - | - | 42.57 | 24.16 | 8.64 | 8.14 | - | 48.85 | 48.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 29,211 | 11.64 | 11.20 | - | - | 41.15 | 23.35 | 8.35 | 7.87 | - | 47.21 | 47.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 29,569 | 10.70 | 10.29 | - | - | 40.65 | 23.07 | 8.25 | 7.77 | - | 48.65 | 46.65 | 1.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 29,679 | 7.20 | 6.93 | - | - | 46.34 | 27.89 | 8.22 | 7.74 | - | 46.46 | 46.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 29,756 | 7.44 | 7.16 | - | - | 46.22 | 27.82 | 8.20 | 7.72 | - | 46.34 | 46.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 29,963 | 8.09 | 7.78 | - | - | 45.89 | 27.62 | 8.14 | 7.67 | - | 46.02 | 46.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 30,943 | 10.99 | 10.57 | - | - | 44.44 | 26.75 | 7.88 | 7.43 | - | 44.57 | 44.57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 31,300 | 10.10 | 9.72 | - | - | 43.93 | 26.44 | 7.79 | 7.34 | - | 45.97 | 44.07 | 1.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 務用リ | 白灯油 ミニロー | 業 軽油 1.2号 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 32,263 | 6.63 | 6.38 | - | - | 50.66 | 31.31 | 7.56 | 7.12 | - | 42.71 | 42.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.023【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

| 構造物識別 | 施工条件 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|-----------|-----------------------|--------|------------------|------|------|----|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|---|-------|-------|---|----------------------------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|----------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | コンクリート規格 | 設計日打設置 | 養生工の種類 | 圧送管の追加延長 | | 現場内小運搬の有無 | 打設高さ、水平距離 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型構造物 | | | | | | | 特殊養生(練炭) | 打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下 | 32,340 | 6.85 | 6.59 | - | - | 50.55 | 31.24 | 7.54 | 7.11 | - | 42.60 | 42.60 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | | | | | 打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下 | 32,547 | 7.44 | 7.16 | - | - | 50.23 | 31.05 | 7.49 | 7.06 | - | 42.33 | 42.33 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | | 打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下 | 33,527 | 10.15 | 9.76 | - | - | 48.75 | 30.11 | 7.28 | 6.86 | - | 41.10 | 41.10 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | | | | 水平距離約30m以下 | 33,885 | 9.33 | 8.98 | - | - | 48.26 | 29.83 | 7.20 | 6.78 | - | 42.41 | 40.66 | 1.69 | - | - | - | - | - | - | クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型】50t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 | 40,679 | 6.86 | 5.06 | 1.60 | - | 46.05 | 29.17 | 6.00 | 5.65 | - | 47.09 | 33.90 | 13.19 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下 | 40,757 | 7.02 | 5.23 | 1.59 | - | 45.96 | 29.12 | 5.98 | 5.64 | - | 47.02 | 33.85 | 13.17 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下 | 40,963 | 7.50 | 5.69 | 1.59 | - | 45.72 | 28.97 | 5.95 | 5.61 | - | 46.78 | 33.68 | 13.10 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下 | 41,943 | 9.66 | 7.80 | 1.55 | - | 44.65 | 28.29 | 5.81 | 5.48 | - | 45.69 | 32.89 | 12.80 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 水平距離約30m以下 | 42,301 | 9.01 | 7.19 | 1.54 | - | 44.28 | 28.05 | 5.77 | 5.43 | - | 46.71 | 32.62 | 12.69 | 1.35 | - | - | - | - | - | クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型】50t吊 | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | 打設地上高さ2m以下 | | 24-8-25(20) (高炉) | | | | | 養生無し | 有り | 27,024 | 0.00 | - | - | 48.99 | 29.65 | 8.87 | 8.59 | - | 51.01 | 51.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 無し | 24,468 | 0.00 | - | - | 43.66 | 22.70 | 9.79 | | | | | | | | | 9.49 | - | 56.34 | 56.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 有り | 28,755 | 0.00 | - | - | 52.08 | 32.95 | 8.33 | | | | | | | | | 8.07 | - | 47.92 | 47.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| 無し | 26,200 | 0.00 | - | - | 47.39 | 26.76 | 9.15 | | | | | | | | | 8.86 | - | 52.61 | 52.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 有り | 31,340 | 0.00 | - | - | 56.04 | 36.02 | 7.65 | | | | | | | | | 7.41 | - | 43.96 | 43.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 無し | 28,784 | 0.00 | - | - | 52.13 | 30.68 | 8.32 | | | | | | | | | 8.07 | - | 47.87 | 47.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 有り | 39,756 | 1.63 | 1.63 | - | 50.21 | 32.88 | 6.03 | | | | | | | | | 5.84 | - | 48.16 | 34.66 | 13.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 無し | 37,201 | 1.75 | 1.75 | - | 46.76 | 28.50 | 6.44 | | | | | | | | | 6.24 | - | 51.49 | 37.06 | 14.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|-------------------|---------------|-------------------------|--------------------|------------|------|-------|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|----|----|--|---|----|----|-------|-----------|---------|----|---|---|----|----|----|---|---|---------|--|----|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 0.17m3以上0.23m3以下 | 2.00m2以上2.20m2以下 | 一般 | 7,085.5 | 8.27 | 8.27 | - | - | 26.33 | 15.17 | 5.25 | 5.15 | - | 65.40 | 37.10 | 28.30 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 7,015.4 | 8.36 | 8.36 | - | - | 25.60 | 14.35 | 5.31 | 5.20 | - | 66.04 | 37.46 | 28.58 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 2.20m2を超え2.40m2以下 | 一般 | 7,450.4 | 8.37 | 8.37 | - | - | 26.88 | 15.55 | 5.37 | 5.18 | - | 64.75 | 35.27 | 29.48 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 7,380.4 | 8.45 | 8.45 | - | - | 26.18 | 14.77 | 5.42 | 5.23 | - | 65.37 | 35.61 | 29.76 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 2.40m2を超え2.60m2以下 | 一般 | 7,815.4 | 8.46 | 8.46 | - | - | 27.36 | 15.88 | 5.47 | 5.22 | - | 64.18 | 33.64 | 30.54 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 7,745.3 | 8.54 | 8.54 | - | - | 26.71 | 15.15 | 5.52 | 5.27 | - | 64.75 | 33.93 | 30.82 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 2.60m2を超え2.80m2以下 | 一般 | 8,180.3 | 8.54 | 8.54 | - | - | 27.81 | 16.19 | 5.56 | 5.25 | - | 63.65 | 32.13 | 31.52 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 8,110.2 | 8.62 | 8.62 | - | - | 27.18 | 15.49 | 5.61 | 5.29 | - | 64.20 | 32.41 | 31.79 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 2.80m2を超え3.00m2以下 | 一般 | 8,545.2 | 8.62 | 8.62 | - | - | 28.22 | 16.47 | 5.65 | 5.28 | - | 63.16 | 32.43 | 30.73 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 8,475.1 | 8.69 | 8.69 | - | - | 27.62 | 15.81 | 5.69 | 5.32 | - | 63.69 | 32.71 | 30.98 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 2.20m2以上2.43m2以下 | 一般 | 8,284.7 | 8.16 | 8.16 | - | - | 25.57 | 14.64 | 5.11 | 5.08 | - | 66.27 | 39.65 | 26.62 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 8,197.1 | 8.25 | 8.25 | - | - | 24.77 | 13.76 | 5.16 | 5.13 | - | 66.98 | 40.07 | 26.91 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 2.43m2を超え2.66m2以下 | 一般 | 8,702.9 | 8.25 | 8.25 | - | - | 26.14 | 15.02 | 5.20 | 5.16 | - | 65.61 | 37.74 | 27.87 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 8,617.3 | 8.33 | 8.33 | - | - | 25.41 | 14.21 | 5.25 | 5.21 | - | 66.26 | 38.12 | 28.14 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 2.66m2を超え2.89m2以下 | 一般 | 9,124.6 | 8.36 | 8.36 | - | - | 26.64 | 15.38 | 5.31 | 5.18 | - | 65.00 | 36.01 | 28.99 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 9,037.0 | 8.44 | 8.44 | - | - | 25.94 | 14.59 | 5.37 | 5.23 | - | 65.62 | 36.35 | 29.27 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 2.89m2を超え3.12m2以下 | 一般 | 9,544.8 | 8.43 | 8.43 | - | - | 27.15 | 15.72 | 5.42 | 5.22 | - | 64.42 | 34.41 | 30.01 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 9,457.2 | 8.50 | 8.50 | - | - | 26.47 | 14.96 | 5.47 | 5.27 | - | 65.03 | 34.74 | 30.29 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 3.12m2を超え3.35m2以下 | 一般 | 9,962.1 | 8.52 | 8.52 | - | - | 27.54 | 16.01 | 5.49 | 5.24 | - | 63.94 | 32.98 | 30.96 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 給熱 | 9,875.5 | 8.60 | 8.60 | - | - | 26.87 | 15.30 | 5.54 | 5.29 | - | 64.57 | 33.31 | 31.24 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|-------------------------|--------------------|------------|---------|------------------|------------------|----|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|---|-------|---|-------|---|----|---|-------|---|-------|---------|---------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------|---|---------|---|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.28m3超え0.33m3以下 | 2.37m2以上2.64m2以下 | 給熱 | 9,876.5 | 8.60 | 8.60 | - | - | 26.91 | 15.30 | 5.54 | 5.29 | - | 64.49 | 33.26 | 31.23 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | | 一般 | 9,443.0 | 8.04 | 8.04 | - | - | 24.94 | 14.21 | 5.07 | 4.94 | - | 67.02 | 41.74 | 25.28 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 2.64m2超え2.91m2以下 | 給熱 | 9,339.8 | 8.13 | 8.13 | - | - | 24.11 | 13.29 | 5.13 | 4.99 | - | 67.76 | 42.20 | 25.56 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 9,939.5 | 8.17 | 8.17 | - | - | 25.57 | 14.64 | 5.10 | 5.09 | - | 66.26 | 39.65 | 26.61 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 2.91m2超え3.18m2以下 | 給熱 | 9,834.4 | 8.25 | 8.25 | - | - | 24.78 | 13.76 | 5.16 | 5.14 | - | 66.97 | 40.08 | 26.89 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 10,430 | 8.25 | 8.25 | - | - | 26.13 | 15.02 | 5.20 | 5.15 | - | 65.62 | 37.79 | 27.83 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 3.18m2超え3.45m2以下 | 給熱 | 10,327 | 8.33 | 8.33 | - | - | 25.38 | 14.20 | 5.25 | 5.20 | - | 66.29 | 38.18 | 28.11 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 10,922 | 8.36 | 8.36 | - | - | 26.61 | 15.36 | 5.30 | 5.18 | - | 65.03 | 36.09 | 28.94 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 3.45m2超え3.72m2以下 | 給熱 | 10,819 | 8.44 | 8.44 | - | - | 25.91 | 14.58 | 5.35 | 5.23 | - | 65.65 | 36.44 | 29.21 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 11,415 | 8.43 | 8.43 | - | - | 27.08 | 15.69 | 5.39 | 5.22 | - | 64.49 | 34.54 | 29.95 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 2.59m2以上2.90m2以下 | 給熱 | 11,310 | 8.51 | 8.51 | - | - | 26.41 | 14.93 | 5.45 | 5.27 | - | 65.08 | 34.86 | 30.22 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 10,855 | 7.93 | 7.93 | - | - | 24.41 | 13.84 | 5.03 | 4.83 | - | 67.66 | 43.56 | 24.10 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 2.90m2超え3.21m2以下 | 給熱 | 10,731 | 8.02 | 8.02 | - | - | 23.52 | 12.87 | 5.09 | 4.88 | - | 68.46 | 44.08 | 24.38 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 11,422 | 8.06 | 8.06 | - | - | 25.02 | 14.27 | 5.06 | 4.97 | - | 66.92 | 41.42 | 25.50 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 3.21m2超え3.52m2以下 | 給熱 | 11,298 | 8.15 | 8.15 | - | - | 24.20 | 13.36 | 5.12 | 5.02 | - | 67.65 | 41.87 | 25.78 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 11,988 | 8.15 | 8.15 | - | - | 25.62 | 14.67 | 5.11 | 5.10 | - | 66.23 | 39.47 | 26.76 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | 3.52m2超え3.83m2以下 | 給熱 | 11,863 | 8.24 | 8.24 | - | - | 24.85 | 13.81 | 5.17 | 5.15 | - | 66.91 | 39.87 | 27.04 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 12,554 | 8.26 | 8.26 | - | - | 26.15 | 15.05 | 5.20 | 5.14 | - | 65.59 | 37.68 | 27.91 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | 0.33m3超え0.39m3以下 | 3.52m2超え3.83m2以下 | 給熱 | 12,430 | 8.34 | 8.34 | - | - | 25.41 | 14.23 | 5.25 | 5.19 | - | 66.25 | 38.06 | 28.19 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | | | 一般 | 12,554 | 8.26 | 8.26 | - | - | 26.15 | 15.05 | 5.20 | 5.14 | - | 65.59 | 37.68 | 27.91 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------------|-------|---------------|-------------------------|--------------------|------------------|--------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|--|--|--|----|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---------------------------|---|---|----|---------|---------|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| | | | 0.39m3超え0.45m3以下 | 3.83m2超え4.14m2以下 | 一般 | 13,120 | 8.33 | 8.33 | - | - | 26.64 | 15.38 | 5.31 | 5.18 | - | 65.03 | 36.06 | 28.97 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 給熱 | 12,995 | 8.41 | 8.41 | - | - | 25.94 | 14.60 | 5.36 | 5.23 | - | 65.65 | 36.41 | 29.24 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 2.81m2以上3.16m2以下 | 一般 | 12,273 | 7.87 | 7.87 | - | - | 23.98 | 13.55 | 4.99 | 4.75 | - | 68.15 | 44.97 | 23.18 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 12,127 | 7.96 | 7.96 | - | - | 23.07 | 12.54 | 5.05 | 4.81 | - | 68.97 | 45.51 | 23.46 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 3.16m2超え3.51m2以下 | 一般 | 12,915 | 8.00 | 8.00 | - | - | 24.65 | 14.00 | 5.05 | 4.89 | - | 67.35 | 42.73 | 24.62 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 12,769 | 8.09 | 8.09 | - | - | 23.79 | 13.05 | 5.10 | 4.95 | - | 68.12 | 43.22 | 24.90 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 3.51m2超え3.86m2以下 | 一般 | 13,551 | 8.10 | 8.10 | - | - | 25.25 | 14.42 | 5.08 | 5.02 | - | 66.65 | 40.72 | 25.93 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 13,405 | 8.19 | 8.19 | - | - | 24.44 | 13.52 | 5.14 | 5.07 | - | 67.37 | 41.16 | 26.21 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 3.86m2超え4.21m2以下 | 一般 | 14,192 | 8.21 | 8.21 | - | - | 25.79 | 14.79 | 5.13 | 5.12 | - | 66.00 | 38.89 | 27.11 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 14,046 | 8.29 | 8.29 | - | - | 25.02 | 13.93 | 5.19 | 5.18 | - | 66.69 | 39.30 | 27.39 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 4.21m2超え4.56m2以下 | 一般 | 14,828 | 8.29 | 8.29 | - | - | 26.29 | 15.14 | 5.24 | 5.15 | - | 65.42 | 37.22 | 28.20 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 14,682 | 8.37 | 8.37 | - | - | 25.55 | 14.32 | 5.29 | 5.20 | - | 66.08 | 37.60 | 28.48 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 3.04m2以上3.43m2以下 | 一般 | 13,705 | 7.81 | 7.81 | - | - | 23.67 | 13.33 | 4.98 | 4.68 | - | 68.52 | 46.02 | 22.50 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 13,538 | 7.91 | 7.91 | - | - | 22.73 | 12.29 | 5.04 | 4.74 | - | 69.36 | 46.58 | 22.78 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 3.43m2超え3.82m2以下 | 一般 | 14,418 | 7.92 | 7.92 | - | - | 24.37 | 13.80 | 5.03 | 4.83 | - | 67.71 | 43.74 | 23.97 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 14,250 | 8.02 | 8.02 | - | - | 23.48 | 12.82 | 5.09 | 4.89 | - | 68.50 | 44.25 | 24.25 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 0.45m3超え0.51m3以下 | 3.82m2超え4.21m2以下 | 一般 | 15,130 | 8.05 | 8.05 | - | - | 24.95 | 14.22 | 5.06 | 4.95 | - | 67.00 | 41.69 | 25.31 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 14,962 | 8.14 | 8.14 | - | - | 24.13 | 13.30 | 5.12 | 5.01 | - | 67.73 | 42.14 | 25.59 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 4.91m2超え5.60m2以下 | 4.21m2超え4.60m2以下 | 一般 | 15,838 | 8.14 | 8.14 | - | - | 25.51 | 14.60 | 5.11 | 5.06 | - | 66.35 | 39.82 | 26.53 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|--|---------------------------------|--|--|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----------|----|----|----|----|--|--|--|---------------------------|---|---|---|----|---|---------|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠-FRP 製型枠 | 21-8- 25(20)(高炉) | 4.60m ² 超え4.99m ² 以下 | 給熱 | 15,672 | 8.22 | 8.22 | - | - | 24.73 | 13.73 | 5.16 | 5.12 | - | 67.05 | 40.24 | 26.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 一般 | 16,552 | 8.24 | 8.24 | - | - | 26.02 | 14.95 | 5.18 | 5.14 | - | 65.74 | 38.11 | 27.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | 16,387 | 8.32 | 8.32 | - | - | 25.27 | 14.12 | 5.23 | 5.19 | - | 66.41 | 38.50 | 27.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 一般 | 15,117 | 7.76 | 7.76 | - | - | 23.40 | 13.15 | 4.95 | 4.62 | - | 68.84 | 46.92 | 21.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | 14,930 | 7.85 | 7.85 | - | - | 22.45 | 12.10 | 5.02 | 4.68 | - | 69.70 | 47.51 | 22.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 一般 | 15,900 | 7.87 | 7.87 | - | - | 24.10 | 13.62 | 5.01 | 4.77 | - | 68.03 | 44.61 | 23.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | | 15,714 | 7.96 | 7.96 | - | - | 23.19 | 12.62 | 5.07 | 4.83 | - | 68.85 | 45.15 | 23.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 一般 | 16,687 | 7.99 | 7.99 | - | - | 24.71 | 14.05 | 5.04 | 4.90 | - | 67.30 | 42.52 | 24.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | | 16,500 | 8.08 | 8.08 | - | - | 23.86 | 13.11 | 5.10 | 4.96 | - | 68.06 | 43.00 | 25.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 一般 | 17,472 | 8.09 | 8.09 | - | - | 25.29 | 14.45 | 5.09 | 5.02 | - | 66.62 | 40.61 | 26.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | | 17,283 | 8.17 | 8.17 | - | - | 24.47 | 13.54 | 5.14 | 5.08 | - | 67.36 | 41.06 | 26.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 一般 | 18,257 | 8.19 | 8.19 | - | - | 25.81 | 14.80 | 5.14 | 5.12 | - | 66.00 | 38.86 | 27.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | | 18,070 | 8.28 | 8.28 | - | - | 25.03 | 13.95 | 5.19 | 5.17 | - | 66.69 | 39.27 | 27.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 一般 | 16,573 | 7.73 | 7.73 | - | - | 23.22 | 13.01 | 4.95 | 4.59 | - | 69.05 | 47.56 | 21.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | | 16,365 | 7.83 | 7.83 | - | - | 22.24 | 11.94 | 5.01 | 4.65 | - | 69.93 | 48.17 | 21.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 一般 | 17,411 | 7.86 | 7.86 | - | - | 23.88 | 13.48 | 4.99 | 4.72 | - | 68.26 | 45.28 | 22.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | | 17,202 | 7.95 | 7.95 | - | - | 22.97 | 12.47 | 5.06 | 4.78 | - | 69.08 | 45.82 | 23.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 一般 | 18,250 | 7.97 | 7.97 | - | - | 24.51 | 13.90 | 5.04 | 4.86 | - | 67.52 | 43.19 | 24.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 給熱 | | 18,044 | 8.06 | 8.06 | - | - | 23.64 | 12.95 | 5.09 | 4.92 | - | 68.30 | 43.69 | 24.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 0.57m ³ 超え0.64m ³ 以下 | 4.42m ² 超え4.88m ² 以下 | 一般 | 16,573 | 7.73 | 7.73 | - | - | 23.22 | 13.01 | 4.95 | 4.59 | - | 69.05 | 47.56 | 21.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 給熱 | | | 16,365 | 7.83 | 7.83 | - | - | 22.24 | 11.94 | 5.01 | 4.65 | - | 69.93 | 48.17 | 21.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|-------------------------|--------------------|------------------|------------------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----------|----|----|--|--|--|----|----|---|-------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---------|---------|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4.88m2超え5.34m2以下 | 一般 | 19,090 | 8.07 | 8.07 | - | - | 25.08 | 14.30 | 5.08 | 4.97 | - | 66.85 | 41.29 | 25.56 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 給熱 | 18,882 | 8.16 | 8.16 | - | - | 24.25 | 13.39 | 5.13 | 5.03 | - | 67.59 | 41.75 | 25.84 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 5.34m2超え5.80m2以下 | 一般 | 19,930 | 8.16 | 8.16 | - | - | 25.59 | 14.66 | 5.11 | 5.08 | - | 66.25 | 39.56 | 26.69 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 給熱 | 19,722 | 8.25 | 8.25 | - | - | 24.81 | 13.79 | 5.16 | 5.14 | - | 66.94 | 39.97 | 26.97 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 3.75m2以上4.27m2以下 | 一般 | 18,221 | 7.69 | 7.69 | - | - | 23.00 | 12.86 | 4.93 | 4.54 | - | 69.31 | 48.30 | 21.01 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 給熱 | 17,990 | 7.79 | 7.79 | - | - | 22.00 | 11.77 | 4.99 | 4.60 | - | 70.21 | 48.93 | 21.28 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 4.27m2超え4.78m2以下 | 一般 | 19,149 | 7.81 | 7.81 | - | - | 23.69 | 13.34 | 4.98 | 4.68 | - | 68.50 | 45.96 | 22.54 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 給熱 | 18,918 | 7.91 | 7.91 | - | - | 22.75 | 12.31 | 5.04 | 4.74 | - | 69.34 | 46.53 | 22.81 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 0.64m3超え0.71m3以下 | 4.78m2超え5.29m2以下 | 一般 | 20,081 | 7.93 | 7.93 | - | - | 24.31 | 13.77 | 5.02 | 4.82 | - | 67.76 | 43.84 | 23.92 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 給熱 | 19,850 | 8.03 | 8.03 | - | - | 23.43 | 12.80 | 5.08 | 4.87 | - | 68.54 | 44.34 | 24.20 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 5.29m2超え5.8m2以下 | 一般 | 21,014 | 8.03 | 8.03 | - | - | 24.90 | 14.18 | 5.06 | 4.94 | - | 67.07 | 41.90 | 25.17 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 給熱 | 20,780 | 8.12 | 8.12 | - | - | 24.07 | 13.25 | 5.12 | 5.00 | - | 67.81 | 42.35 | 25.46 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 5.8m2超え6.31m2以下 | 一般 | 21,943 | 8.13 | 8.13 | - | - | 25.42 | 14.54 | 5.09 | 5.05 | - | 66.45 | 40.12 | 26.33 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 給熱 | 21,711 | 8.22 | 8.22 | - | - | 24.62 | 13.66 | 5.15 | 5.10 | - | 67.16 | 40.55 | 26.61 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 4.06m2以上4.62m2以下 | 一般 | 20,122 | 7.64 | 7.64 | - | - | 22.80 | 12.72 | 4.92 | 4.50 | - | 69.56 | 48.97 | 20.59 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 給熱 | 19,863 | 7.74 | 7.74 | - | - | 21.80 | 11.62 | 4.99 | 4.56 | - | 70.46 | 49.60 | 20.86 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 4.62m2超え5.18m2以下 | 一般 | 21,147 | 7.77 | 7.77 | - | - | 23.51 | 13.21 | 4.97 | 4.65 | - | 68.72 | 46.60 | 22.12 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 給熱 | 20,886 | 7.86 | 7.86 | - | - | 22.56 | 12.17 | 5.03 | 4.71 | - | 69.58 | 47.18 | 22.40 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 0.71m3超え0.79m3以下 | 5.18m2超え5.74m2以下 | 一般 | 22,167 | 7.88 | 7.88 | - | - | 24.14 | 13.65 | 5.01 | 4.78 | - | 67.98 | 44.46 | 23.52 | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型種の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|--------------------------------------|--|--|--------|--------|------|------|----|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-----------|----|----|----|----|----|---|---|---------------------------|---|---------------------------|---|----|---|---|---------|---------|---|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| | | | | 5.74m ² 超え6.30m ² 以下 | 給熱 | 21,906 | 7.98 | 7.98 | - | - | 23.24 | 12.66 | 5.07 | 4.84 | - | 68.78 | 44.98 | 23.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 一般 | 23,189 | 7.99 | 7.99 | - | - | 24.72 | 14.05 | 5.05 | 4.90 | - | 67.29 | 42.50 | 24.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 6.30m ² 超え6.86m ² 以下 | 給熱 | 22,928 | 8.08 | 8.08 | - | - | 23.87 | 13.11 | 5.11 | 4.96 | - | 68.05 | 42.98 | 25.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般 | 24,209 | 8.09 | 8.09 | - | - | 25.25 | 14.42 | 5.09 | 5.01 | - | 66.66 | 40.71 | 25.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 4.28m ² 以上4.90m ² 以下 | 給熱 | 23,950 | 8.17 | 8.17 | - | - | 24.45 | 13.53 | 5.14 | 5.07 | - | 67.38 | 41.15 | 26.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般 | 21,720 | 7.61 | 7.61 | - | - | 22.61 | 12.60 | 4.91 | 4.45 | - | 69.78 | 49.60 | 20.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 4.90m ² 超え5.52m ² 以下 | 給熱 | 21,435 | 7.71 | 7.71 | - | - | 21.57 | 11.47 | 4.97 | 4.51 | - | 70.72 | 50.28 | 20.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般 | 22,852 | 7.74 | 7.74 | - | - | 23.35 | 13.10 | 4.96 | 4.61 | - | 68.91 | 47.14 | 21.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 5.52m ² 超え6.14m ² 以下 | 給熱 | 22,568 | 7.84 | 7.84 | - | - | 22.38 | 12.04 | 5.02 | 4.67 | - | 69.78 | 47.74 | 22.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般 | 23,982 | 7.87 | 7.87 | - | - | 23.99 | 13.55 | 5.00 | 4.75 | - | 68.14 | 44.93 | 23.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 6.14m ² 超え6.76m ² 以下 | 給熱 | 23,700 | 7.96 | 7.96 | - | - | 23.10 | 12.56 | 5.06 | 4.81 | - | 68.94 | 45.45 | 23.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般 | 25,114 | 7.97 | 7.97 | - | - | 24.60 | 13.97 | 5.04 | 4.88 | - | 67.43 | 42.91 | 24.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 6.76m ² 超え7.38m ² 以下 | 給熱 | 24,830 | 8.07 | 8.07 | - | - | 23.74 | 13.02 | 5.10 | 4.93 | - | 68.19 | 43.39 | 24.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般 | 26,244 | 8.08 | 8.08 | - | - | 25.15 | 14.35 | 5.08 | 4.99 | - | 66.77 | 41.05 | 25.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 4.58m ² 以上5.26m ² 以下 | 給熱 | 25,960 | 8.16 | 8.16 | - | - | 24.33 | 13.44 | 5.14 | 5.05 | - | 67.51 | 41.51 | 26.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般 | 23,618 | 7.57 | 7.57 | - | - | 22.48 | 12.50 | 4.90 | 4.43 | - | 69.95 | 50.06 | 19.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 5.26m ² 超え5.93m ² 以下 | 給熱 | 23,307 | 7.67 | 7.67 | - | - | 21.44 | 11.37 | 4.96 | 4.49 | - | 70.89 | 50.74 | 20.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 一般 | 24,843 | 7.71 | 7.71 | - | - | 23.20 | 13.00 | 4.94 | 4.59 | - | 69.09 | 47.61 | 21.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | | 給熱 | 24,531 | 7.81 | 7.81 | - | - | 22.24 | 11.94 | 5.01 | 4.65 | - | 69.95 | 48.19 | 21.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|------------------|---------------|-------------------------|--------------------|------------|------|-------|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|----|----|--|---|----|----|----|-----------|-------|-------|---------|----|---|---------------------------|----|---|---|---|---|---------|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 0.86m3超え0.94m3以下 | 5.93m2超え6.60m2以下 | 一般 | 26,065 | 7.83 | 7.83 | - | - | 23.87 | 13.47 | 4.99 | 4.72 | - | 68.30 | 45.37 | 22.93 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 25,754 | 7.92 | 7.92 | - | - | 22.95 | 12.46 | 5.05 | 4.78 | - | 69.13 | 45.92 | 23.21 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 6.60m2超え7.27m2以下 | 一般 | 27,287 | 7.95 | 7.95 | - | - | 24.47 | 13.88 | 5.03 | 4.85 | - | 67.58 | 43.33 | 24.25 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 26,976 | 8.04 | 8.04 | - | - | 23.60 | 12.92 | 5.09 | 4.91 | - | 68.36 | 43.83 | 24.53 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 7.27m2超え7.94m2以下 | 一般 | 28,510 | 8.04 | 8.04 | - | - | 25.02 | 14.27 | 5.07 | 4.96 | - | 66.94 | 41.49 | 25.45 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 28,196 | 8.13 | 8.13 | - | - | 24.20 | 13.35 | 5.13 | 5.02 | - | 67.67 | 41.93 | 25.74 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 4.92m2以上5.66m2以下 | 一般 | 25,759 | 7.56 | 7.56 | - | - | 22.35 | 12.41 | 4.88 | 4.41 | - | 70.09 | 50.48 | 19.61 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 25,417 | 7.66 | 7.66 | - | - | 21.31 | 11.27 | 4.95 | 4.47 | - | 71.03 | 51.16 | 19.87 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 5.66m2超え6.39m2以下 | 一般 | 27,090 | 7.68 | 7.68 | - | - | 23.08 | 12.92 | 4.94 | 4.55 | - | 69.24 | 48.02 | 21.22 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 26,747 | 7.78 | 7.78 | - | - | 22.10 | 11.85 | 5.00 | 4.61 | - | 70.12 | 48.63 | 21.49 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 6.39m2超え7.12m2以下 | 一般 | 28,424 | 7.81 | 7.81 | - | - | 23.76 | 13.39 | 4.98 | 4.70 | - | 68.43 | 45.76 | 22.67 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 28,079 | 7.91 | 7.91 | - | - | 22.81 | 12.36 | 5.04 | 4.75 | - | 69.28 | 46.33 | 22.95 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 7.12m2超え7.85m2以下 | 一般 | 29,754 | 7.92 | 7.92 | - | - | 24.37 | 13.80 | 5.03 | 4.83 | - | 67.71 | 43.71 | 24.00 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 29,412 | 8.01 | 8.01 | - | - | 23.47 | 12.83 | 5.08 | 4.88 | - | 68.52 | 44.24 | 24.28 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 7.85m2超え8.58m2以下 | 一般 | 31,088 | 8.03 | 8.03 | - | - | 24.91 | 14.19 | 5.06 | 4.94 | - | 67.06 | 41.84 | 25.22 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 30,746 | 8.12 | 8.12 | - | - | 24.09 | 13.27 | 5.12 | 5.00 | - | 67.79 | 42.29 | 25.50 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 5.25m2以上6.05m2以下 | 一般 | 27,881 | 7.53 | 7.53 | - | - | 22.23 | 12.33 | 4.88 | 4.38 | - | 70.24 | 50.89 | 19.35 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 給熱 | 27,505 | 7.64 | 7.64 | - | - | 21.16 | 11.17 | 4.94 | 4.44 | - | 71.20 | 51.59 | 19.61 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 6.05m2超え6.84m2以下 | 一般 | 29,323 | 7.66 | 7.66 | - | - | 22.98 | 12.85 | 4.93 | 4.54 | - | 69.36 | 48.39 | 20.97 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.024【消波根固めブロック製作】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|--|--|---|----|-------|-------|-----------|---------|---|---|---------------------------|----|----|----|----|---|---------|---------|----|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| 1.04m3超え1.13m3以下 | 6.84m2超え7.63m2以下 | 給熱 | 28,947 | 7.76 | 7.76 | - | - | 21.98 | 11.75 | 4.99 | 4.60 | - | 70.26 | 49.02 | 21.24 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 30,763 | 7.79 | 7.79 | - | - | 23.64 | 13.31 | 4.97 | 4.68 | - | 68.57 | 46.13 | 22.44 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 7.63m2超え8.42m2以下 | 給熱 | 30,389 | 7.89 | 7.89 | - | - | 22.70 | 12.28 | 5.03 | 4.73 | - | 69.41 | 46.69 | 22.72 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 32,203 | 7.90 | 7.90 | - | - | 24.25 | 13.73 | 5.02 | 4.80 | - | 67.85 | 44.07 | 23.78 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 8.42m2超え9.21m2以下 | 給熱 | 31,829 | 7.99 | 7.99 | - | - | 23.38 | 12.76 | 5.08 | 4.86 | - | 68.63 | 44.57 | 24.06 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 33,647 | 8.01 | 8.01 | - | - | 24.81 | 14.12 | 5.05 | 4.92 | - | 67.18 | 42.18 | 25.00 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 5.14m2以上5.94m2以下 | 給熱 | 27,773 | 6.72 | 6.72 | - | - | 22.20 | 12.29 | 4.90 | 4.37 | - | 71.08 | 52.04 | 19.04 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 27,391 | 6.82 | 6.82 | - | - | 21.11 | 11.10 | 4.97 | 4.43 | - | 72.07 | 52.76 | 19.31 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 5.94m2超え6.73m2以下 | 給熱 | 29,219 | 6.91 | 6.91 | - | - | 22.95 | 12.80 | 4.96 | 4.53 | - | 70.14 | 49.46 | 20.68 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 28,838 | 7.00 | 7.00 | - | - | 21.93 | 11.69 | 5.02 | 4.59 | - | 71.07 | 50.11 | 20.96 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 6.73m2超え7.52m2以下 | 給熱 | 30,657 | 7.06 | 7.06 | - | - | 23.62 | 13.27 | 5.00 | 4.67 | - | 69.32 | 47.15 | 22.17 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 一般 | 30,275 | 7.15 | 7.15 | - | - | 22.67 | 12.22 | 5.06 | 4.73 | - | 70.18 | 47.73 | 22.45 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 7.52m2超え8.31m2以下 | 給熱 | 32,101 | 7.21 | 7.21 | - | - | 24.24 | 13.70 | 5.04 | 4.80 | - | 68.55 | 45.02 | 23.53 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 一般 | 31,719 | 7.30 | 7.30 | - | - | 23.33 | 12.70 | 5.10 | 4.85 | - | 69.37 | 45.56 | 23.81 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 8.31m2超え9.10m2以下 | 給熱 | 33,539 | 7.34 | 7.34 | - | - | 24.81 | 14.09 | 5.08 | 4.92 | - | 67.85 | 43.08 | 24.77 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 一般 | 33,160 | 7.42 | 7.42 | - | - | 23.94 | 13.14 | 5.13 | 4.98 | - | 68.64 | 43.59 | 25.05 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 5.35m2以上6.21m2以下 | 給熱 | 29,815 | 6.67 | 6.67 | - | - | 21.95 | 12.12 | 4.89 | 4.31 | - | 71.38 | 52.87 | 18.51 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | 一般 | 29,401 | 6.76 | 6.76 | - | - | 20.85 | 10.92 | 4.95 | 4.38 | - | 72.39 | 53.62 | 18.77 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------------|-------|---------------|--|--|--|--------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|--|--|--|----|-------|-------|---------|---------|---|---|---|---------------------------|---|---|----|---------|---------|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| | | | 1.15m ³ 以上1.25m ³ 以下 | 6.21m ² 以上7.06m ² 以下 | 一般 | 31,369 | 6.85 | 6.85 | - | - | 22.71 | 12.64 | 4.94 | 4.47 | - | 70.44 | 50.26 | 20.18 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 給熱 | 30,955 | 6.94 | 6.94 | - | - | 21.68 | 11.51 | 5.01 | 4.53 | - | 71.38 | 50.93 | 20.45 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 7.06m ² 以上7.91m ² 以下 | 一般 | 32,917 | 7.01 | 7.01 | - | - | 23.40 | 13.12 | 4.98 | 4.62 | - | 69.59 | 47.89 | 21.70 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 32,503 | 7.10 | 7.10 | - | - | 22.43 | 12.05 | 5.05 | 4.68 | - | 70.47 | 48.50 | 21.97 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 7.91m ² 以上8.76m ² 以下 | 一般 | 34,471 | 7.16 | 7.16 | - | - | 24.03 | 13.55 | 5.03 | 4.75 | - | 68.81 | 45.74 | 23.07 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 34,057 | 7.25 | 7.25 | - | - | 23.11 | 12.54 | 5.09 | 4.81 | - | 69.64 | 46.29 | 23.35 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 8.76m ² 以上9.61m ² 以下 | 一般 | 36,019 | 7.29 | 7.29 | - | - | 24.59 | 13.95 | 5.06 | 4.87 | - | 68.12 | 43.79 | 24.33 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 35,605 | 7.38 | 7.38 | - | - | 23.72 | 12.98 | 5.12 | 4.93 | - | 68.90 | 44.28 | 24.62 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 1.25m ³ 以上1.37m ³ 以下 | 5.58m ² 以上6.50m ² 以下 | 一般 | 32,060 | 6.61 | 6.61 | - | - | 21.72 | 11.95 | 4.87 | 4.27 | - | 71.67 | 53.68 | 17.99 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 31,606 | 6.70 | 6.70 | - | - | 20.60 | 10.73 | 4.94 | 4.33 | - | 72.70 | 54.45 | 18.25 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 6.50m ² 以上7.41m ² 以下 | 一般 | 33,721 | 6.80 | 6.80 | - | - | 22.49 | 12.49 | 4.92 | 4.43 | - | 70.71 | 51.03 | 19.68 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 33,266 | 6.89 | 6.89 | - | - | 21.43 | 11.33 | 4.99 | 4.49 | - | 71.68 | 51.73 | 19.95 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 7.41m ² 以上8.32m ² 以下 | | 一般 | 35,381 | 6.96 | 6.96 | - | - | 23.19 | 12.97 | 4.97 | 4.58 | - | 69.85 | 48.64 | 21.21 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 34,928 | 7.05 | 7.05 | - | - | 22.20 | 11.88 | 5.04 | 4.64 | - | 70.75 | 49.26 | 21.49 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 8.32m ² 以上9.23m ² 以下 | | 一般 | 37,041 | 7.11 | 7.11 | - | - | 23.82 | 13.41 | 5.01 | 4.71 | - | 69.07 | 46.46 | 22.61 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 36,587 | 7.20 | 7.20 | - | - | 22.87 | 12.37 | 5.07 | 4.77 | - | 69.93 | 47.04 | 22.89 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 9.23m ² 以上10.14m ² 以下 | | 一般 | 38,701 | 7.24 | 7.24 | - | - | 24.40 | 13.81 | 5.05 | 4.83 | - | 68.36 | 44.48 | 23.88 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 38,247 | 7.33 | 7.33 | - | - | 23.50 | 12.82 | 5.11 | 4.89 | - | 69.17 | 45.00 | 24.17 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 10.14m ² 以上11.05m ² 以下 | | 一般 | 40,361 | 7.37 | 7.37 | - | - | 25.00 | 14.22 | 5.09 | 4.95 | - | 67.65 | 42.50 | 25.16 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 39,907 | 7.46 | 7.46 | - | - | 24.09 | 13.23 | 5.17 | 5.01 | - | 68.52 | 43.02 | 25.45 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.024【消波根固めブロック製作】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固めブロック規格 | 型種の種類 | 生コンクリート規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の種類別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------|-------------------|-----------|----------------------|-----------------|---------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|--|--|----|---|-------|-------|---------|-----------|--|--|-------------------|----|----|----|----|---|---|---------|---------|---|--|--|--|----|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 1.37m3超え1.48m3以下 | 6.83m2超え7.80m2以下 | 給熱 | 34,059 | 6.66 | 6.66 | - | 20.38 | 10.57 | 4.93 | 4.29 | - | 72.96 | 55.16 | 17.80 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | 一般 | 36,321 | 6.74 | 6.74 | - | 22.29 | 12.35 | 4.91 | 4.39 | - | 70.97 | 51.73 | 19.24 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 7.80m2超え8.77m2以下 | 給熱 | 35,825 | 6.84 | 6.84 | - | 21.21 | 11.17 | 4.98 | 4.45 | - | 71.95 | 52.44 | 19.51 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 一般 | 38,093 | 6.91 | 6.91 | - | 23.00 | 12.83 | 4.96 | 4.54 | - | 70.09 | 49.31 | 20.78 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 8.77m2超え9.74m2以下 | 給熱 | 37,598 | 7.01 | 7.01 | - | 21.98 | 11.72 | 5.02 | 4.60 | - | 71.01 | 49.96 | 21.05 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 一般 | 39,861 | 7.06 | 7.06 | - | 23.63 | 13.28 | 5.00 | 4.67 | - | 69.31 | 47.13 | 22.18 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 9.74m2超え10.71m2以下 | 給熱 | 39,364 | 7.15 | 7.15 | - | 22.67 | 12.22 | 5.06 | 4.73 | - | 70.18 | 47.72 | 22.46 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 一般 | 41,632 | 7.20 | 7.20 | - | 24.21 | 13.68 | 5.04 | 4.79 | - | 68.59 | 45.13 | 23.46 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 6.04m2以上7.08m2以下 | 給熱 | 41,138 | 7.29 | 7.29 | - | 23.30 | 12.68 | 5.10 | 4.85 | - | 69.41 | 45.67 | 23.74 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 一般 | 36,863 | 6.50 | 6.50 | - | 21.28 | 11.64 | 4.84 | 4.18 | - | 72.22 | 55.23 | 16.99 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | 7.08m2超え8.12m2以下 | 給熱 | 36,326 | 6.60 | 6.60 | - | 20.10 | 10.37 | 4.91 | 4.24 | - | 73.30 | 56.06 | 17.24 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | 一般 | 38,760 | 6.69 | 6.69 | - | 22.06 | 12.19 | 4.89 | 4.34 | - | 71.25 | 52.53 | 18.72 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| 8.12m2超え9.16m2以下 | 給熱 | 38,223 | 6.78 | 6.78 | - | 20.96 | 10.99 | 4.96 | 4.40 | - | 72.26 | 53.28 | 18.98 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 一般 | 40,657 | 6.86 | 6.86 | - | 22.77 | 12.68 | 4.94 | 4.49 | - | 70.37 | 50.08 | 20.29 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 9.16m2超え10.2m2以下 | 給熱 | 40,120 | 6.95 | 6.95 | - | 21.74 | 11.55 | 5.01 | 4.55 | - | 71.31 | 50.75 | 20.56 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 一般 | 42,555 | 7.01 | 7.01 | - | 23.42 | 13.13 | 4.98 | 4.63 | - | 69.57 | 47.85 | 21.72 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 10.2m2超え11.24m2以下 | 給熱 | 42,018 | 7.10 | 7.10 | - | 22.44 | 12.05 | 5.05 | 4.69 | - | 70.46 | 48.46 | 22.00 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 一般 | 44,452 | 7.15 | 7.15 | - | 24.00 | 13.54 | 5.02 | 4.75 | - | 68.85 | 45.82 | 23.03 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| 1.48m3超え1.61m3以下 | 給熱 | 43,915 | 7.24 | 7.24 | - | 23.09 | 12.52 | 5.09 | 4.81 | - | 69.67 | 46.36 | 23.31 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | 一般 | 46,384 | 7.30 | 7.30 | - | 24.84 | 14.05 | 5.06 | 4.89 | - | 67.98 | 44.17 | 24.24 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8-2.5 (20) W / C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 30t未満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|---|----|----|----|-----------|----|--|----|----|----|----|-------|-------|---------|---|--|---------------------------|---|---|---|---|---|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 2.5tを超え5.5t 以下 | 鋼製型枠・FRP 製型枠 | 21-8- 25(20) (高炉) | 1.61m3超え1.73m3以下 | 6.34m2以上7.46m2以下 | 一般 | 39,410 | 6.47 | 6.47 | - | - | 21.13 | 11.55 | 4.83 | 4.14 | - | 72.40 | 55.68 | 16.72 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 38,832 | 6.57 | 6.57 | - | - | 19.98 | 10.28 | 4.91 | 4.21 | - | 73.45 | 56.49 | 16.96 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 7.46m2超え8.58m2以下 | 一般 | 41,452 | 6.66 | 6.66 | - | - | 21.93 | 12.10 | 4.89 | 4.31 | - | 71.41 | 52.94 | 18.47 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 40,874 | 6.76 | 6.76 | - | - | 20.83 | 10.90 | 4.96 | 4.37 | - | 72.41 | 53.68 | 18.73 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 8.58m2超え9.70m2以下 | 一般 | 43,499 | 6.83 | 6.83 | - | - | 22.68 | 12.61 | 4.94 | 4.47 | - | 70.49 | 50.43 | 20.06 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 42,919 | 6.92 | 6.92 | - | - | 21.63 | 11.47 | 5.00 | 4.53 | - | 71.45 | 51.12 | 20.33 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 9.70m2超え10.82m2以下 | 一般 | 45,541 | 6.99 | 6.99 | - | - | 23.32 | 13.06 | 4.98 | 4.61 | - | 69.69 | 48.18 | 21.51 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 44,963 | 7.08 | 7.08 | - | - | 22.34 | 11.98 | 5.04 | 4.67 | - | 70.58 | 48.79 | 21.79 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 10.82m2超え11.94m2以下 | 一般 | 47,584 | 7.13 | 7.13 | - | - | 23.92 | 13.48 | 5.02 | 4.73 | - | 68.95 | 46.12 | 22.83 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 47,006 | 7.22 | 7.22 | - | - | 22.99 | 12.45 | 5.08 | 4.79 | - | 69.79 | 46.67 | 23.12 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 6.61m2以上7.81m2以下 | 一般 | 42,064 | 6.44 | 6.44 | - | - | 20.98 | 11.44 | 4.82 | 4.11 | - | 72.58 | 56.22 | 16.36 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 41,441 | 6.54 | 6.54 | - | - | 19.78 | 10.15 | 4.89 | 4.17 | - | 73.68 | 57.07 | 16.61 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 7.81m2超え9.00m2以下 | 一般 | 44,234 | 6.63 | 6.63 | - | - | 21.79 | 12.00 | 4.88 | 4.28 | - | 71.58 | 53.45 | 18.13 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 43,611 | 6.72 | 6.72 | - | - | 20.67 | 10.78 | 4.95 | 4.34 | - | 72.61 | 54.22 | 18.39 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 9.00m2超え10.19m2以下 | 一般 | 46,408 | 6.80 | 6.80 | - | - | 22.51 | 12.50 | 4.92 | 4.44 | - | 70.69 | 50.96 | 19.73 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 45,785 | 6.89 | 6.89 | - | - | 21.46 | 11.35 | 4.99 | 4.50 | - | 71.65 | 51.65 | 20.00 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 10.19m2超え11.38m2以下 | 一般 | 48,578 | 6.95 | 6.95 | - | - | 23.17 | 12.96 | 4.97 | 4.57 | - | 69.88 | 48.69 | 21.19 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 47,953 | 7.04 | 7.04 | - | - | 22.18 | 11.87 | 5.04 | 4.63 | - | 70.78 | 49.32 | 21.46 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 11.38m2超え12.57m2以下 | 一般 | 50,752 | 7.10 | 7.10 | - | - | 23.78 | 13.38 | 5.01 | 4.70 | - | 69.12 | 46.60 | 22.52 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 49,128 | 7.19 | 7.19 | - | - | 22.79 | 12.29 | 5.08 | 4.77 | - | 70.12 | 47.59 | 22.81 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-----------------|-------|---------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----------|----|----|----|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---------|---------|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| | | | | | 給熱 | 50,127 | 7.19 | 7.19 | - | - | 22.83 | 12.34 | 5.07 | 4.76 | - | 69.98 | 47.18 | 22.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 一般 | 44,933 | 6.40 | 6.40 | - | - | 20.83 | 11.34 | 4.81 | 4.08 | - | 72.77 | 56.73 | 16.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 6.91m2以上8.19m2以下 | 給熱 | 44,261 | 6.50 | 6.50 | - | - | 19.63 | 10.04 | 4.88 | 4.14 | - | 73.87 | 57.58 | 16.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 一般 | 47,250 | 6.59 | 6.59 | - | - | 21.65 | 11.90 | 4.87 | 4.25 | - | 71.76 | 53.94 | 17.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 8.19m2超え9.46m2以下 | 給熱 | 46,579 | 6.69 | 6.69 | - | - | 20.52 | 10.67 | 4.94 | 4.32 | - | 72.79 | 54.71 | 18.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 一般 | 49,569 | 6.77 | 6.77 | - | - | 22.38 | 12.41 | 4.91 | 4.41 | - | 70.85 | 51.42 | 19.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 1.87m3超え2.01m3以下 | 9.46m2超え10.73m2以下 | 給熱 | 48,895 | 6.86 | 6.86 | - | - | 21.31 | 11.24 | 4.98 | 4.47 | - | 71.83 | 52.13 | 19.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 一般 | 51,884 | 6.92 | 6.92 | - | - | 23.05 | 12.87 | 4.96 | 4.55 | - | 70.03 | 49.13 | 20.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 10.73m2超え12.00m2以下 | | 給熱 | 51,213 | 7.01 | 7.01 | - | - | 22.05 | 11.77 | 5.03 | 4.61 | - | 70.94 | 49.76 | 21.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 一般 | 54,203 | 7.07 | 7.07 | - | - | 23.66 | 13.30 | 5.00 | 4.68 | - | 69.27 | 47.02 | 22.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 12.00m2超え13.27m2以下 | | 給熱 | 53,530 | 7.16 | 7.16 | - | - | 22.69 | 12.24 | 5.06 | 4.73 | - | 70.15 | 47.62 | 22.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 一般 | 48,014 | 6.37 | 6.37 | - | - | 20.69 | 11.24 | 4.80 | 4.05 | - | 72.94 | 57.19 | 15.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 7.24m2以上8.60m2以下 | | 給熱 | 47,290 | 6.47 | 6.47 | - | - | 19.48 | 9.93 | 4.88 | 4.11 | - | 74.05 | 58.06 | 15.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 一般 | 50,479 | 6.56 | 6.56 | - | - | 21.51 | 11.81 | 4.86 | 4.22 | - | 71.93 | 54.40 | 17.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 8.60m2超え9.95m2以下 | | 給熱 | 49,754 | 6.66 | 6.66 | - | - | 20.37 | 10.57 | 4.93 | 4.28 | - | 72.97 | 55.18 | 17.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 一般 | 52,941 | 6.74 | 6.74 | - | - | 22.25 | 12.32 | 4.91 | 4.38 | - | 71.01 | 51.86 | 19.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 2.01m3超え2.17m3以下 | 9.95m2超え11.3m2以下 | 給熱 | 52,217 | 6.83 | 6.83 | - | - | 21.17 | 11.14 | 4.98 | 4.44 | - | 72.00 | 52.58 | 19.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 一般 | 55,405 | 6.90 | 6.90 | - | - | 22.91 | 12.78 | 4.95 | 4.52 | - | 70.19 | 49.56 | 20.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 11.3m2超え12.65m2以下 | | 給熱 | 54,681 | 6.99 | 6.99 | - | - | 21.90 | 11.67 | 5.02 | 4.58 | - | 71.11 | 50.21 | 20.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | | 一般 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-----------|----|----|----|--|--|----|----|---|---|---|---|----|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---------|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.17m3超え2.33m3以下 | 12.65m2超え14.00m2以下 | 一般 | 57,868 | 7.04 | 7.04 | - | - | 23.53 | 13.21 | 4.99 | 4.65 | - | 69.43 | 47.45 | 21.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 57,143 | 7.13 | 7.13 | - | - | 22.57 | 12.15 | 5.06 | 4.71 | - | 70.30 | 48.04 | 22.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 7.53m2以上8.99m2以下 | 一般 | 51,207 | 6.33 | 6.33 | - | - | 20.55 | 11.14 | 4.80 | 4.02 | - | 73.12 | 57.72 | 15.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 50,427 | 6.43 | 6.43 | - | - | 19.32 | 9.81 | 4.87 | 4.08 | - | 74.25 | 58.61 | 15.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 8.99m2超え10.45m2以下 | 一般 | 53,872 | 6.53 | 6.53 | - | - | 21.38 | 11.71 | 4.85 | 4.20 | - | 72.09 | 54.86 | 17.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 53,091 | 6.62 | 6.62 | - | - | 20.22 | 10.46 | 4.92 | 4.26 | - | 73.16 | 55.68 | 17.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 10.45m2超え11.91m2以下 | 一般 | 56,534 | 6.71 | 6.71 | - | - | 22.12 | 12.23 | 4.90 | 4.35 | - | 71.17 | 52.29 | 18.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 55,755 | 6.80 | 6.80 | - | - | 21.04 | 11.05 | 4.97 | 4.41 | - | 72.16 | 53.02 | 19.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 11.91m2超え13.37m2以下 | 一般 | 59,199 | 6.87 | 6.87 | - | - | 22.82 | 12.71 | 4.95 | 4.50 | - | 70.31 | 49.92 | 20.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 58,420 | 6.96 | 6.96 | - | - | 21.78 | 11.58 | 5.01 | 4.56 | - | 71.26 | 50.60 | 20.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 13.37m2超え14.83m2以下 | 一般 | 61,865 | 7.01 | 7.01 | - | - | 23.44 | 13.14 | 4.99 | 4.63 | - | 69.55 | 47.79 | 21.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 61,084 | 7.10 | 7.10 | - | - | 22.46 | 12.07 | 5.05 | 4.69 | - | 70.44 | 48.40 | 22.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 7.95m2以上9.49m2以下 | 一般 | 54,775 | 6.31 | 6.31 | - | - | 20.45 | 11.07 | 4.79 | 4.00 | - | 73.24 | 58.04 | 15.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 53,936 | 6.41 | 6.41 | - | - | 19.22 | 9.74 | 4.86 | 4.06 | - | 74.37 | 58.94 | 15.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 9.49m2超え11.02m2以下 | 一般 | 57,569 | 6.51 | 6.51 | - | - | 21.27 | 11.64 | 4.84 | 4.17 | - | 72.22 | 55.22 | 17.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 56,732 | 6.60 | 6.60 | - | - | 20.11 | 10.38 | 4.91 | 4.24 | - | 73.29 | 56.04 | 17.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 2.33m3超え2.51m3以下 | 11.02m2超え12.55m2以下 | 一般 | 60,359 | 6.68 | 6.68 | - | - | 22.02 | 12.16 | 4.89 | 4.33 | - | 71.30 | 52.67 | 18.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 59,520 | 6.77 | 6.77 | - | - | 20.91 | 10.96 | 4.96 | 4.39 | - | 72.32 | 53.42 | 18.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 12.55m2超え14.08m2以下 | 12.55m2超え14.08m2以下 | 一般 | 63,151 | 6.84 | 6.84 | - | - | 22.69 | 12.62 | 4.94 | 4.47 | - | 70.47 | 50.35 | 20.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 62,312 | 6.94 | 6.94 | - | - | 21.53 | 11.53 | 5.01 | 4.54 | - | 71.50 | 51.38 | 20.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型種の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|-------------------------|--------------------|------------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|---|----|----|----|-----------|----|--|----|----|----|----|-------|-------|---------|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| | | | | 14.08m2超え15.61m2以下 | 給熱 | 62,314 | 6.93 | 6.93 | - | - | 21.65 | 11.49 | 5.00 | 4.53 | - | 71.42 | 51.03 | 20.39 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 14.08m2超え15.61m2以下 | 一般 | 65,941 | 6.99 | 6.99 | - | - | 23.31 | 13.06 | 4.98 | 4.60 | - | 69.70 | 48.21 | 21.49 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 14.08m2超え15.61m2以下 | 給熱 | 65,102 | 7.08 | 7.08 | - | - | 22.32 | 11.97 | 5.04 | 4.66 | - | 70.60 | 48.84 | 21.76 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 10.01m2以上11.59m2以下 | 一般 | 55,300 | 6.62 | 6.62 | - | - | 20.09 | 10.57 | 5.00 | 3.94 | - | 73.29 | 54.64 | 18.65 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 10.01m2以上11.59m2以下 | 給熱 | 54,656 | 6.70 | 6.70 | - | - | 19.15 | 9.55 | 5.06 | 3.99 | - | 74.15 | 55.28 | 18.87 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 11.59m2超え13.15m2以下 | 一般 | 58,008 | 6.83 | 6.83 | - | - | 20.73 | 11.00 | 5.06 | 4.07 | - | 72.44 | 52.08 | 20.36 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 11.59m2超え13.15m2以下 | 給熱 | 57,362 | 6.90 | 6.90 | - | - | 19.83 | 10.03 | 5.11 | 4.12 | - | 73.27 | 52.68 | 20.59 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 13.15m2超え14.73m2以下 | 一般 | 60,710 | 7.01 | 7.01 | - | - | 21.31 | 11.39 | 5.11 | 4.19 | - | 71.68 | 49.76 | 21.92 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 13.15m2超え14.73m2以下 | 給熱 | 60,066 | 7.08 | 7.08 | - | - | 20.46 | 10.47 | 5.17 | 4.23 | - | 72.46 | 50.30 | 22.16 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 10.38m2以上12.08m2以下 | 一般 | 59,236 | 6.56 | 6.56 | - | - | 19.88 | 10.43 | 4.98 | 3.90 | - | 73.56 | 55.46 | 18.10 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 10.38m2以上12.08m2以下 | 給熱 | 58,535 | 6.64 | 6.64 | - | - | 18.93 | 9.39 | 5.04 | 3.95 | - | 74.43 | 56.11 | 18.32 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 12.08m2超え13.76m2以下 | 一般 | 62,145 | 6.77 | 6.77 | - | - | 20.53 | 10.87 | 5.04 | 4.03 | - | 72.70 | 52.85 | 19.85 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 12.08m2超え13.76m2以下 | 給熱 | 61,444 | 6.84 | 6.84 | - | - | 19.64 | 9.89 | 5.10 | 4.08 | - | 73.52 | 53.44 | 20.08 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 13.76m2超え15.46m2以下 | 一般 | 65,061 | 6.95 | 6.95 | - | - | 21.12 | 11.27 | 5.09 | 4.15 | - | 71.93 | 50.49 | 21.44 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.20m3以上2.40m3以下 | 13.76m2超え15.46m2以下 | 給熱 | 64,360 | 7.03 | 7.03 | - | - | 20.27 | 10.33 | 5.15 | 4.20 | - | 72.70 | 51.03 | 21.67 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.60m3超え2.80m3以下 | 10.74m2以上12.56m2以下 | 一般 | 63,145 | 6.50 | 6.50 | - | - | 19.71 | 10.31 | 4.96 | 3.87 | - | 73.79 | 56.18 | 17.61 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.60m3超え2.80m3以下 | 10.74m2以上12.56m2以下 | 給熱 | 62,388 | 6.58 | 6.58 | - | - | 18.73 | 9.26 | 5.02 | 3.91 | - | 74.69 | 56.86 | 17.83 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.60m3超え2.80m3以下 | 12.56m2超え14.36m2以下 | 一般 | 66,263 | 6.71 | 6.71 | - | - | 20.37 | 10.76 | 5.02 | 4.00 | - | 72.92 | 53.53 | 19.39 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 2.60m3超え2.80m3以下 | 12.56m2超え14.36m2以下 | 給熱 | 65,505 | 6.79 | 6.79 | - | - | 19.45 | 9.76 | 5.08 | 4.05 | - | 73.76 | 54.14 | 19.62 | - | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No. 024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m3/個) | 1個当り型枠面積 (m2/個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|--|--|--|--------|-------|-------|---------|---------|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---------|---------|---------|
| | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K | K1 | K2 | K3 | R | R1 | R2 | R3 | R4 | Z | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K (※印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | |
| 5.5tを超え11.0t 以下 | 鋼製型枠-FRP 製型枠 | 21-8- 25(20)(高炉) | 2.80m3を超え3.00m3以下 | 14.36m2を超え16.18m2以下 | 一般 | 69,384 | 6.90 | 6.90 | - | - | 20.97 | 11.16 | 5.08 | 4.12 | - | 72.13 | 51.12 | 21.01 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | 給熱 | 68,626 | 6.98 | 6.98 | - | - | 20.08 | 10.21 | 5.13 | 4.16 | - | 72.94 | 51.70 | 21.24 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 11.12m2以上13.04m2以下 | 一般 | 67,075 | 6.45 | 6.45 | - | - | 19.57 | 10.21 | 4.95 | 3.84 | - | 73.98 | 56.79 | 17.19 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 66,263 | 6.53 | 6.53 | - | - | 18.57 | 9.14 | 5.01 | 3.88 | - | 74.90 | 57.49 | 17.41 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 13.04m2を超え14.96m2以下 | 一般 | 70,384 | 6.66 | 6.66 | - | - | 20.22 | 10.66 | 5.01 | 3.97 | - | 73.12 | 54.13 | 18.99 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 69,570 | 6.74 | 6.74 | - | - | 19.29 | 9.64 | 5.07 | 4.02 | - | 73.97 | 54.76 | 19.21 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 14.96m2を超え16.88m2以下 | 一般 | 73,693 | 6.85 | 6.85 | - | - | 20.82 | 11.06 | 5.07 | 4.09 | - | 72.33 | 51.70 | 20.63 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 72,879 | 6.93 | 6.93 | - | - | 19.94 | 10.10 | 5.12 | 4.14 | - | 73.13 | 52.27 | 20.86 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 11.51m2以上13.53m2以下 | 一般 | 71,026 | 6.41 | 6.41 | - | - | 19.42 | 10.12 | 4.93 | 3.81 | - | 74.17 | 57.34 | 16.83 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 70,156 | 6.49 | 6.49 | - | - | 18.43 | 9.04 | 5.00 | 3.86 | - | 75.08 | 58.04 | 17.04 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 13.53m2を超え15.55m2以下 | 一般 | 74,505 | 6.62 | 6.62 | - | - | 20.09 | 10.57 | 5.00 | 3.94 | - | 73.29 | 54.66 | 18.63 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 給熱 | 73,637 | 6.70 | 6.70 | - | - | 19.14 | 9.55 | 5.05 | 3.99 | - | 74.16 | 55.31 | 18.85 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 15.55m2を超え17.57m2以下 | | 一般 | 77,987 | 6.81 | 6.81 | - | - | 20.69 | 10.98 | 5.05 | 4.06 | - | 72.50 | 52.23 | 20.27 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 77,116 | 6.89 | 6.89 | - | - | 19.79 | 10.00 | 5.11 | 4.11 | - | 73.32 | 52.82 | 20.50 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 11.94m2以上14.10m2以下 | 11.94m2以上14.10m2以下 | 一般 | 75,554 | 6.36 | 6.36 | - | - | 19.28 | 10.02 | 4.92 | 3.78 | - | 74.36 | 57.91 | 16.45 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 74,620 | 6.44 | 6.44 | - | - | 18.27 | 8.93 | 4.98 | 3.83 | - | 75.29 | 58.63 | 16.66 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 14.10m2を超え16.24m2以下 | 一般 | 79,261 | 6.58 | 6.58 | - | - | 19.96 | 10.48 | 4.98 | 3.92 | - | 73.46 | 55.19 | 18.27 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 78,327 | 6.66 | 6.66 | - | - | 18.99 | 9.44 | 5.04 | 3.96 | - | 74.35 | 55.86 | 18.49 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 16.24m2を超え18.40m2以下 | 一般 | 82,964 | 6.77 | 6.77 | - | - | 20.56 | 10.89 | 5.04 | 4.04 | - | 72.67 | 52.74 | 19.93 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

No.024 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------|------|-------|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|----|----|--|---|----|----|----|-----------|-------|---------|----|---|---------------------------|----|----|---|---|---|---------|----|---|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 3.45m3超え3.70m3以下 | 12.23m2以上14.51m2以下 | 給熱 | 82,029 | 6.85 | 6.85 | - | - | 19.67 | 9.91 | 5.10 | 4.09 | - | 73.48 | 53.32 | 20.16 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 79,990 | 6.31 | 6.31 | - | - | 19.09 | 9.90 | 4.90 | 3.74 | - | 74.60 | 58.64 | 15.96 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 給熱 | 78,990 | 6.39 | 6.39 | - | - | 18.08 | 8.80 | 4.97 | 3.79 | - | 75.53 | 59.37 | 16.16 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 83,918 | 6.53 | 6.53 | - | - | 19.78 | 10.36 | 4.97 | 3.88 | - | 73.69 | 55.89 | 17.80 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 給熱 | 82,918 | 6.61 | 6.61 | - | - | 18.81 | 9.31 | 5.03 | 3.93 | - | 74.58 | 56.56 | 18.02 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 87,846 | 6.72 | 6.72 | - | - | 20.41 | 10.78 | 5.03 | 4.01 | - | 72.87 | 53.38 | 19.49 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 16.79m2超え19.07m2以下 | 給熱 | 86,845 | 6.80 | 6.80 | - | - | 19.47 | 9.78 | 5.08 | 4.05 | - | 73.73 | 54.02 | 19.71 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 85,183 | 6.29 | 6.29 | - | - | 19.03 | 9.85 | 4.90 | 3.73 | - | 74.68 | 58.91 | 15.77 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 給熱 | 84,113 | 6.37 | 6.37 | - | - | 18.00 | 8.74 | 4.96 | 3.78 | - | 75.63 | 59.66 | 15.97 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 89,352 | 6.50 | 6.50 | - | - | 19.71 | 10.31 | 4.96 | 3.87 | - | 73.79 | 56.17 | 17.62 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 給熱 | 88,282 | 6.58 | 6.58 | - | - | 18.73 | 9.26 | 5.02 | 3.91 | - | 74.69 | 56.86 | 17.83 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 93,523 | 6.70 | 6.70 | - | - | 20.33 | 10.73 | 5.02 | 3.99 | - | 72.97 | 53.67 | 19.30 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 3.70m3超え3.96m3以下 | 15.28m2超え17.70m2以下 | 給熱 | 92,452 | 6.78 | 6.78 | - | - | 19.41 | 9.73 | 5.08 | 4.04 | - | 73.81 | 54.28 | 19.53 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 90,454 | 6.25 | 6.25 | - | - | 18.92 | 9.77 | 4.89 | 3.71 | - | 74.83 | 59.39 | 15.44 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 給熱 | 89,307 | 6.33 | 6.33 | - | - | 17.88 | 8.65 | 4.95 | 3.76 | - | 75.79 | 60.15 | 15.64 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 17.70m2超え20.12m2以下 | 給熱 | 94,916 | 6.47 | 6.47 | - | - | 19.61 | 10.24 | 4.95 | 3.85 | - | 73.92 | 56.60 | 17.32 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般 | 93,770 | 6.55 | 6.55 | - | - | 18.62 | 9.18 | 5.01 | 3.89 | - | 74.83 | 57.30 | 17.53 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 給熱 | 99,381 | 6.67 | 6.67 | - | - | 20.23 | 10.67 | 5.01 | 3.97 | - | 73.10 | 54.07 | 19.03 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 3.96m3超え4.23m3以下 | 18.51m2超え21.11m2以下 | 給熱 | 98,234 | 6.75 | 6.75 | - | - | 19.31 | 9.66 | 5.07 | 4.02 | - | 73.94 | 54.69 | 19.25 | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No.024【消波根固めブロック製作】
 < 積算単位：個 >

| 消波根固め ブロック規格 | 型枠の種類 | 生コンクリート 規格 | 1個当りコンクリート設計量 (m ³ /個) | 1個当り型枠面積 (m ² /個) | 養生工の 種別 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|--|--|------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|---|----|----|----|-----------|----|----|---|---------------------------|---|---------------------------|----|---|---|---|---------|----|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.23m ³ 超え4.53m ³ 以下 | 13.87m ² 以上16.61m ² 以下 | 一般 | 95,970 | 6.22 | 6.22 | - | - | 18.81 | 9.70 | 4.88 | 3.69 | - | 74.97 | 59.81 | 15.16 | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | | | | |
| | | | | | 給熱 | 94,746 | 6.30 | 6.30 | - | - | 17.75 | 8.57 | 4.94 | 3.73 | - | 75.95 | 60.59 | 15.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | | |
| | | | | 16.61m ² 超え19.35m ² 以下 | 一般 | 100,690 | 6.44 | 6.44 | - | - | 19.50 | 10.17 | 4.94 | 3.83 | - | 74.06 | 57.01 | 17.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | | 給熱 | 99,467 | 6.52 | 6.52 | - | - | 18.50 | 9.10 | 5.00 | 3.87 | - | 74.98 | 57.72 | 17.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | | |
| | | | | 19.35m ² 超え22.09m ² 以下 | 一般 | 105,410 | 6.64 | 6.64 | - | - | 20.13 | 10.60 | 5.00 | 3.95 | - | 73.23 | 54.46 | 18.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 給熱 | 104,190 | 6.71 | 6.71 | - | - | 19.19 | 9.58 | 5.06 | 4.00 | - | 74.10 | 55.11 | 18.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 4.53m ³ 超え4.84m ³ 以下 | 14.45m ² 以上17.37m ² 以下 | 一般 | 102,070 | 6.19 | 6.19 | - | - | 18.71 | 9.63 | 4.87 | 3.67 | - | 75.10 | 60.22 | 14.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | | 給熱 | 100,760 | 6.27 | 6.27 | - | - | 17.64 | 8.49 | 4.93 | 3.71 | - | 76.09 | 61.02 | 15.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | | 17.37m ² 超え20.27m ² 以下 | 一般 | 107,090 | 6.41 | 6.41 | - | - | 19.40 | 10.10 | 4.93 | 3.81 | - | 74.19 | 57.41 | 16.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | 給熱 | 105,770 | 6.49 | 6.49 | - | - | 18.40 | 9.03 | 4.99 | 3.85 | - | 75.11 | 58.12 | 16.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | | | 20.27m ² 超え23.19m ² 以下 | 一般 | 112,100 | 6.61 | 6.61 | - | - | 20.03 | 10.53 | 4.99 | 3.93 | - | 73.36 | 54.85 | 18.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 給熱 | 110,790 | 6.69 | 6.69 | - | - | 19.09 | 9.51 | 5.05 | 3.98 | - | 74.22 | 55.49 | 18.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No.025【河床等掘削】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|----|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|---|--------------------|---|---|----|---|---|---------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| - | 531.17 | 45.88 | 45.88 | - | - | 33.92 | 33.92 | - | - | - | 20.20 | 20.20 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.4m ³ | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.026 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------------------|--------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------|----|----|---|---|---|---|----|----|----|-------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---------|---------|
| 中詰材の種類 | ブロック製品長 | ブロック下幅 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート | 2000mm | 500mm以上 600mm未満 | 4,882.5 | 32.25 | 31.57 | 0.68 | - | 63.93 | 21.35 | 20.20 | 20.05 | 1.21 | 3.82 | 0.50 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 5,321.9 | 29.67 | 28.96 | 0.71 | - | 66.36 | 24.16 | 19.14 | 19.09 | 1.26 | 3.97 | 0.52 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 7,085.3 | 34.06 | 33.43 | 0.63 | - | 62.43 | 24.78 | 18.01 | 14.56 | 1.11 | 3.51 | 0.46 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 900mm以上 1100mm未満 | 8,824.8 | 32.12 | 31.52 | 0.60 | - | 64.50 | 25.64 | 17.50 | 14.76 | 1.07 | 3.38 | 0.44 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 1100mm | 10,583 | 32.52 | 31.97 | 0.55 | - | 64.43 | 25.64 | 16.98 | 14.78 | 0.97 | 3.05 | 0.40 | - | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 3300mm | 500mm以上 600mm未満 | 3,878.1 | 30.91 | 30.05 | 0.86 | - | 64.28 | 22.00 | 19.67 | 19.51 | 1.53 | 4.81 | 0.63 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 4,905.8 | 32.19 | 31.42 | 0.77 | - | 63.50 | 22.36 | 20.70 | 16.07 | 1.37 | 4.31 | 0.57 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 6,302.4 | 32.32 | 31.61 | 0.71 | - | 63.73 | 24.85 | 16.82 | 16.37 | 1.25 | 3.95 | 0.52 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 900mm以上 1100mm未満 | 7,993.2 | 30.77 | 30.10 | 0.67 | - | 65.50 | 28.28 | 16.62 | 13.42 | 1.19 | 3.73 | 0.49 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 1100mm | 9,400.9 | 30.61 | 29.99 | 0.62 | - | 65.95 | 26.85 | 16.82 | 14.19 | 1.09 | 3.44 | 0.45 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 5000mm | 500mm以上 600mm未満 | 3,057.5 | 26.91 | 25.82 | 1.09 | - | 66.98 | 27.89 | 17.89 | 17.22 | 1.94 | 6.11 | 0.81 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 4,322.6 | 27.84 | 26.96 | 0.88 | - | 67.26 | 25.36 | 18.50 | 18.24 | 1.55 | 4.90 | 0.65 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 5,704.0 | 29.12 | 28.34 | 0.78 | - | 66.52 | 27.44 | 18.59 | 14.06 | 1.39 | 4.36 | 0.57 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 900mm以上 1100mm未満 | 7,819.0 | 31.45 | 30.77 | 0.68 | - | 64.74 | 26.51 | 16.99 | 13.72 | 1.21 | 3.81 | 0.50 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 1100mm | 8,547.3 | 29.27 | 28.59 | 0.68 | - | 66.95 | 27.31 | 18.50 | 12.92 | 1.20 | 3.78 | 0.50 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 400mm以上 500mm未満 | 3,832.5 | 31.41 | 30.65 | 0.76 | - | 64.37 | 21.45 | 20.26 | 20.21 | 1.34 | 4.22 | 0.56 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * | バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.026 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------------|---------|---------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|-----------|---|--|--|----|-------|-------|---------|---------|--------------------|--------------------|---|----|---|---|---|
| 中詰材の種類 | ブロック製品長 | ブロック下幅 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| その他または無し | 2000mm | 500mm以上 600mm未満 | 3,929.9 | 30.74 | 29.89 | 0.85 | - | 64.51 | 21.82 | 20.10 | 19.98 | 1.51 | 4.75 | 0.63 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 4,027.4 | 30.11 | 29.17 | 0.94 | - | 64.64 | 22.18 | 19.99 | 19.72 | 1.67 | 5.25 | 0.69 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 4,173.5 | 29.22 | 28.15 | 1.07 | - | 64.81 | 22.66 | 19.84 | 19.35 | 1.90 | 5.97 | 0.79 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 900mm以上 1100mm未満 | 4,368.4 | 28.12 | 26.89 | 1.23 | - | 65.05 | 23.30 | 19.66 | 18.89 | 2.17 | 6.83 | 0.90 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1100mm | 4,465.9 | 27.61 | 26.31 | 1.30 | - | 65.14 | 23.57 | 19.57 | 18.68 | 2.30 | 7.25 | 0.96 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 3300mm | 400mm以上 500mm未満 | 3,327.8 | 30.60 | 29.73 | 0.87 | - | 64.54 | 21.92 | 20.07 | 19.92 | 1.54 | 4.86 | 0.64 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 500mm以上 600mm未満 | 3,425.2 | 29.87 | 28.89 | 0.98 | - | 64.68 | 22.31 | 19.95 | 19.62 | 1.73 | 5.45 | 0.72 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 3,522.7 | 29.17 | 28.09 | 1.08 | - | 64.83 | 22.70 | 19.83 | 19.33 | 1.91 | 6.00 | 0.79 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 3,668.8 | 28.19 | 26.97 | 1.22 | - | 65.02 | 23.24 | 19.67 | 18.92 | 2.16 | 6.79 | 0.90 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 900mm以上 1100mm未満 | 3,863.7 | 27.00 | 25.61 | 1.39 | - | 65.27 | 23.90 | 19.47 | 18.43 | 2.46 | 7.73 | 1.02 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1100mm | 3,961.2 | 26.46 | 24.98 | 1.47 | - | 65.37 | 24.20 | 19.38 | 18.20 | 2.60 | 8.17 | 1.08 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 4000mm | 400mm以上 500mm未満 | 3,070.8 | 30.09 | 29.15 | 0.94 | - | 64.65 | 22.20 | 19.99 | 19.71 | 1.67 | 5.26 | 0.69 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 500mm以上 600mm未満 | 3,168.3 | 29.31 | 28.25 | 1.06 | - | 64.80 | 22.62 | 19.86 | 19.39 | 1.87 | 5.89 | 0.78 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 3,265.7 | 28.57 | 27.41 | 1.16 | - | 64.95 | 23.04 | 19.73 | 19.08 | 2.06 | 6.48 | 0.86 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 3,411.9 | 27.54 | 26.23 | 1.31 | - | 65.17 | 23.62 | 19.56 | 18.65 | 2.32 | 7.29 | 0.96 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 900mm以上 1100mm未満 | | 3,606.8 | 26.32 | 24.82 | 1.49 | - | 65.40 | 24.28 | 19.36 | 18.14 | 2.63 | 8.28 | 1.09 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | * | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |

No.026 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|---------|---------------------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---|----|--------|---|--|----|----|----|-------|-------|---------|---------|--------------------|---|----|---|---|---|
| 中詰材の種類 | アロック製品長 | アロック下幅 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| | | 1100mm | 3,704.2 | 25.74 | 24.16 | 1.57 | - | 65.52 | 24.60 | 19.26 | 17.90 | 2.78 | 8.74 | 1.16 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 400mm以上 500mm未満 | 2,779.0 | 29.22 | 28.18 | 1.04 | - | 64.96 | 22.49 | 19.77 | 19.32 | 1.85 | 5.82 | 0.77 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 500mm以上 600mm未満 | 2,876.4 | 28.38 | 27.22 | 1.16 | - | 65.13 | 22.96 | 19.64 | 18.97 | 2.06 | 6.49 | 0.86 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 600mm以上 700mm未満 | 2,973.9 | 27.61 | 26.33 | 1.28 | - | 65.27 | 23.39 | 19.51 | 18.65 | 2.26 | 7.12 | 0.94 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 700mm以上 900mm未満 | 3,120.1 | 26.54 | 25.10 | 1.43 | - | 65.48 | 23.99 | 19.33 | 18.20 | 2.54 | 7.98 | 1.05 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 900mm以上 1100mm未満 | 3,315.0 | 25.25 | 23.62 | 1.62 | - | 65.74 | 24.72 | 19.12 | 17.67 | 2.87 | 9.01 | 1.19 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | 1100mm | 3,412.4 | 24.66 | 22.95 | 1.70 | - | 65.86 | 25.05 | 19.02 | 17.43 | 3.02 | 9.48 | 1.25 | - | - | - | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊 | * バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)]山積0.8m3(平積 0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.027【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|----|---|-------|------|------|------|----|-------|-------|----|-----------|---|--------|---|----|----|----|----|-------|-------|---------|----|---|----|---|---|---|---|---------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 20,162 | 11.93 | 11.93 | - | - | 22.16 | 9.74 | 5.35 | 3.53 | - | 65.91 | 65.91 | - | - | - | - | ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.028【掘削（砂防）】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----------------|------|---------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|---|----|----|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|------------------------|-------|---------|---------|--------------------|--------------------|---|---|---|---------|---|
| 土質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 掘削範囲 | | 火薬使用 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂 | 有り | - | - | - | 328.23 | 54.69 | 54.69 | - | - | 28.09 | 28.09 | - | - | - | 17.22 | 17.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ【普通・排出ガス対策型（第1次基準値）】15t級 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 無し | 無し | - | - | 368.79 | 46.56 | 46.56 | - | - | 32.65 | 32.65 | - | - | - | 20.79 | 20.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | - | - | 507.08 | 46.56 | 46.56 | - | - | 32.65 | 32.65 | - | - | - | 20.79 | 20.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 有り | - | - | - | 396.90 | 54.69 | 54.69 | - | - | 28.09 | 28.09 | - | - | - | 17.22 | 17.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ【普通・排出ガス対策型（第1次基準値）】15t級 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | 無し | 無し | - | - | 450.59 | 46.56 | 46.56 | - | - | 32.65 | 32.65 | - | - | - | 20.79 | 20.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | - | - | 676.54 | 46.56 | 46.56 | - | - | 32.65 | 32.65 | - | - | - | 20.79 | 20.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面 より5m以内 | - | 1,531.5 | 53.46 | 31.31 | 17.30 | - | 29.84 | 27.13 | - | - | - | 16.70 | 15.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 機械走行面 より5m超 | 可 | 5,125.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 30.78 | 23.56 | 21.93 | 8.48 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | さく岩工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 不可 | 13,920 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 48.28 | 28.66 | 16.52 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | | |
| 硬岩 | - | - | 機械走行面 より5m以内 | - | 3,225.1 | 54.38 | 27.71 | 14.46 | - | 29.24 | 22.67 | - | - | - | 16.38 | 12.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 機械走行面 より5m超 | 可 | 7,392.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 25.07 | 24.22 | 23.13 | 8.89 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | さく岩工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 不可 | 18,870 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.44 | 28.61 | 17.41 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | | |
| 転石 | - | - | 機械走行面 より5m以内 | - | 2,644.9 | 54.38 | 31.62 | 16.51 | - | 29.24 | 25.88 | - | - | - | 16.38 | 14.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 機械走行面 より5m超 | 可 | 8,482.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 43.13 | 19.81 | 9.02 | 7.41 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | さく岩工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 不可 | 11,007 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.44 | 28.62 | 17.40 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | | | |

No.029 【 積込（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|-----------|--|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------------------|---|----|---|---|---|---------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 土砂 | 338.27 | 46.56 | 46.56 | - | - | 32.65 | 32.65 | - | - | - | 20.79 | 20.79 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 405.79 | 46.56 | 46.56 | - | - | 32.65 | 32.65 | - | - | - | 20.79 | 20.79 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破碎岩 | 530.56 | 48.93 | 48.93 | - | - | 31.20 | 31.20 | - | - | - | 19.87 | 19.87 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.030 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--|-----|-----------|----------|-------|------|----|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|--|----|-----------|----|-------|------|-------|---------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-------|---------|---|
| コンクリート規格 | 鉄筋量 | ゴム支承の有無 | 鉄筋材料規格・径 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 36,119 | 2.68 | 2.66 | - | - | 19.51 | 7.27 | 4.45 | 2.63 | 2.08 | 64.23 | 36.77 | 18.60 | 3.07 | 0.63 | 13.58 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | SD345 D13 | 35,009 | 2.77 | 2.75 | - | - | 20.13 | 7.50 | 4.60 | 2.71 | 2.14 | 63.09 | 37.93 | 19.19 | 0.65 | - | 14.01 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 38,702 | 2.50 | 2.48 | - | - | 18.21 | 6.78 | 4.16 | 2.45 | 1.94 | 63.80 | 34.33 | 21.22 | 2.86 | 0.58 | 15.49 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | SD345 D13 | 37,592 | 2.58 | 2.56 | - | - | 18.75 | 6.98 | 4.28 | 2.52 | 2.00 | 62.73 | 35.33 | 21.85 | 0.60 | - | 15.94 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 41,286 | 2.35 | 2.33 | - | - | 17.07 | 6.36 | 3.90 | 2.30 | 1.82 | 63.42 | 32.17 | 23.51 | 2.68 | 0.55 | 17.16 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | SD345 D13 | 40,176 | 2.41 | 2.39 | - | - | 17.54 | 6.53 | 4.00 | 2.36 | 1.87 | 62.42 | 33.07 | 24.16 | 0.56 | - | 17.63 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 43,869 | 2.21 | 2.19 | - | - | 16.06 | 5.98 | 3.67 | 2.16 | 1.71 | 63.10 | 30.29 | 25.53 | 2.53 | 0.51 | 18.63 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | SD345 D13 | 42,759 | 2.27 | 2.25 | - | - | 16.48 | 6.14 | 3.76 | 2.22 | 1.75 | 62.14 | 31.07 | 26.19 | 0.53 | - | 19.11 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 46,453 | 2.09 | 2.07 | - | - | 15.15 | 5.65 | 3.46 | 2.04 | 1.61 | 62.82 | 28.62 | 27.32 | 2.38 | 0.49 | 19.94 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | SD345 D13 | 45,343 | 2.14 | 2.12 | - | - | 15.54 | 5.79 | 3.55 | 2.09 | 1.65 | 61.89 | 29.29 | 27.99 | 0.50 | - | 20.43 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 49,036 | 1.97 | 1.96 | - | - | 14.37 | 5.35 | 3.28 | 1.93 | 1.53 | 62.55 | 28.99 | 27.04 | 2.26 | 0.46 | 21.11 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | SD345 D13 | 47,926 | 2.02 | 2.00 | - | - | 14.69 | 5.47 | 3.36 | 1.98 | 1.56 | 61.69 | 29.68 | 27.66 | 0.47 | - | 21.60 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 51,620 | 1.87 | 1.86 | - | - | 13.65 | 5.08 | 3.12 | 1.84 | 1.45 | 62.31 | 30.43 | 25.68 | 2.15 | 0.44 | 22.17 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | SD345 D13 | 50,510 | 1.91 | 1.90 | - | - | 13.93 | 5.19 | 3.18 | 1.88 | 1.48 | 61.51 | 31.12 | 26.25 | 0.45 | - | 22.65 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| 0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 54,203 | 1.78 | 1.77 | - | - | 12.99 | 4.84 | 2.97 | 1.75 | 1.38 | 62.11 | 31.76 | 24.46 | 2.04 | 0.42 | 23.12 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |
| | 無し | SD345 D13 | 53,093 | 1.82 | 1.81 | - | - | 13.26 | 4.94 | 3.03 | 1.79 | 1.41 | 61.32 | 32.42 | 24.97 | 0.42 | - | 23.60 | コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共通物 | 一般構造物 | 被災地補正対象 | |

No.030 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--|-----|-----------|----------|------|-------|----|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|--|----|-----------|----|-------|------|-------|---------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------|---------|--|---|
| コンクリート規格 | 鉄筋量 | ゴム支承の有無 | 鉄筋材料規格・径 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | | Z | | | | S |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 56,787 | 1.70 | 1.69 | - | - | 12.40 | 4.62 | 2.83 | 1.67 | 1.32 | 61.91 | 32.93 | 23.35 | 1.95 | 0.40 | 23.99 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | 無し | SD345 D13 | 55,677 | 1.74 | 1.73 | - | - | 12.65 | 4.71 | 2.89 | 1.70 | 1.35 | 61.14 | 33.59 | 23.81 | 0.40 | - | 24.47 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| 0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 59,370 | 1.63 | 1.62 | - | - | 11.86 | 4.42 | 2.71 | 1.60 | 1.26 | 61.73 | 34.03 | 22.33 | 1.86 | 0.38 | 24.78 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 1.2号バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |
| | 無し | SD345 D13 | 58,260 | 1.66 | 1.65 | - | - | 12.09 | 4.50 | 2.76 | 1.63 | 1.29 | 61.00 | 34.66 | 22.76 | 0.39 | - | 25.25 | コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 被災地補正対象 | | |

No.031 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|-------------------------|---------------|--------|------|-----------|---------|---------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|---|---|---|----|----|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|---|--|---------|---------|
| 作業区分 | ブロック規格 | 均し基礎コンクリートの有無 | 養生工の種類 | | 現場内小運搬の有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 設置 | A種 (150/170×200×600) | 有り | 無し | - | - | 2,990.7 | 0.06 | 0.06 | - | - | 56.66 | 22.03 | 18.58 | 11.12 | 0.23 | 43.28 | 43.03 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 5,242.8 | 0.03 | 0.03 | - | - | 63.75 | 18.04 | 15.26 | 12.53 | 9.15 | 36.22 | 24.54 | 11.54 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 5,363.7 | 0.03 | 0.03 | - | - | 64.56 | 19.72 | 14.92 | 12.25 | 8.95 | 35.41 | 23.99 | 11.28 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 5,276.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 63.98 | 18.47 | 15.16 | 12.45 | 9.09 | 35.99 | 24.39 | 11.46 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 5,397.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 64.78 | 20.14 | 14.82 | 12.17 | 8.89 | 35.19 | 23.84 | 11.21 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 5,349.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 64.47 | 19.26 | 14.96 | 12.28 | 8.97 | 35.50 | 24.05 | 11.31 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | B種 (180/205×250×600) | 有り | 無し | - | - | - | 3,845.2 | 0.05 | 0.05 | - | - | 51.28 | 19.99 | 16.79 | 10.07 | 0.17 | 48.67 | 48.48 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | ブロック規格が「C種(180/210×300×600)」の場合も、「B種(180/205×250×600)」の標準単価、機劣材構成比を使用する。 | | |
| | | | | | | | 6,097.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 59.36 | 16.98 | 13.12 | 12.57 | 8.77 | 40.61 | 30.57 | 9.92 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 6,218.2 | 0.03 | 0.03 | - | - | 60.14 | 18.47 | 12.86 | 12.32 | 8.60 | 39.83 | 29.98 | 9.73 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 6,130.9 | 0.03 | 0.03 | - | - | 59.57 | 17.35 | 13.05 | 12.50 | 8.72 | 40.40 | 30.41 | 9.87 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 6,251.8 | 0.03 | 0.03 | - | - | 60.35 | 18.82 | 12.80 | 12.26 | 8.55 | 39.62 | 29.82 | 9.68 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | 6,203.8 | 0.03 | 0.03 | - | - | 60.05 | 18.06 | 12.89 | 12.35 | 8.62 | 39.92 | 30.05 | 9.75 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 設置 | 無し | - | - | - | - | 2,990.7 | 0.06 | 0.06 | - | - | 56.66 | 22.03 | 18.58 | 11.12 | 0.23 | 43.28 | 43.03 | 0.04 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | 5,242.8 | 0.03 | 0.03 | - | - | 63.75 | 18.04 | 15.26 | 12.53 | 9.15 | 36.22 | 24.54 | 11.54 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | 養生ナシ | 無し | 5,242.8 | 0.03 | 0.03 | - | - | 63.75 | 18.04 | 15.26 | 12.53 | 9.15 | 36.22 | 24.54 | 11.54 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | | 有り | 5,363.7 | 0.03 | 0.03 | - | - | 64.56 | 19.72 | 14.92 | 12.25 | 8.95 | 35.41 | 23.99 | 11.28 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 無し | 5,276.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 63.98 | 18.47 | 15.16 | 12.45 | 9.09 | 35.99 | 24.39 | 11.46 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | 有り | 5,397.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 64.78 | 20.14 | 14.82 | 12.17 | 8.89 | 35.19 | 23.84 | 11.21 | 0.02 | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.031 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------------------|--------|---------------|-------|------------------|---------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|----|----|-----------|----|-------|-------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|---|----|---------|---------|---------|
| 作業区分 | ブロック規格 | 均し基礎コンクリートの有無 | 養生の種類 | | K | | | | | R | | | | Z | | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | | R | | | | Z | | | | S | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 各種 (600mm以下, 50kg未満) | 有り | 有 | 養生あり | 5,363.7 | 0.03 | 0.03 | - | - | 64.56 | 19.72 | 14.92 | 12.25 | 8.95 | 35.41 | 23.99 | 11.28 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 養生なし | 5,276.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 63.98 | 18.47 | 15.16 | 12.45 | 9.09 | 35.99 | 24.39 | 11.46 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 養生あり | 5,397.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 64.78 | 20.14 | 14.82 | 12.17 | 8.89 | 35.19 | 23.84 | 11.21 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 養生なし | 5,349.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 64.47 | 19.26 | 14.96 | 12.28 | 8.97 | 35.50 | 24.05 | 11.31 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 無し | 有 | 有 | 特殊養生 (練炭・シエツト-カ) | 5,470.2 | 0.03 | 0.03 | - | - | 65.26 | 20.91 | 14.62 | 12.01 | 8.77 | 34.71 | 23.52 | 11.06 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生なし | 3,845.2 | 0.05 | 0.05 | - | - | 51.28 | 19.99 | 16.79 | 10.07 | 0.17 | 48.67 | 48.48 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生あり | 6,097.3 | 0.03 | 0.03 | - | - | 59.36 | 16.98 | 13.12 | 12.57 | 8.77 | 40.61 | 30.57 | 9.92 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生なし | 6,218.2 | 0.03 | 0.03 | - | - | 60.14 | 18.47 | 12.86 | 12.32 | 8.60 | 39.83 | 29.98 | 9.73 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 有り | 有 | 有 | 一般養生 | 6,130.9 | 0.03 | 0.03 | - | - | 59.57 | 17.35 | 13.05 | 12.50 | 8.72 | 40.40 | 30.41 | 9.87 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生あり | 6,251.8 | 0.03 | 0.03 | - | - | 60.35 | 18.82 | 12.80 | 12.26 | 8.55 | 39.62 | 29.82 | 9.68 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 養生なし | 6,203.8 | 0.03 | 0.03 | - | - | 60.05 | 18.06 | 12.89 | 12.35 | 8.62 | 39.92 | 30.05 | 9.75 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 特殊養生 (練炭・シエツト-カ) | 6,324.7 | 0.03 | 0.03 | - | - | 60.82 | 19.50 | 12.65 | 12.12 | 8.45 | 39.15 | 29.47 | 9.56 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| A種 (150/170×200×600) | 有り | 有 | 養生なし | 1,703.7 | 0.11 | 0.11 | - | - | 99.43 | 38.62 | 32.62 | 19.52 | 0.40 | 0.46 | 0.08 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 養生あり | 3,955.8 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.47 | 23.86 | 20.23 | 16.61 | 12.13 | 15.48 | 15.29 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生なし | 4,076.7 | 0.04 | 0.04 | - | - | 84.94 | 25.94 | 19.63 | 16.11 | 11.77 | 15.02 | 14.84 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 養生あり | 3,989.3 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.60 | 24.38 | 20.06 | 16.47 | 12.03 | 15.35 | 15.16 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 無し | 有 | 有 | 一般養生 | 4,110.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.06 | 26.43 | 19.47 | 15.98 | 11.67 | 14.90 | 14.72 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.031 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-----------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|----|----|---|----|---|---|---|----|-------|------|-------|---------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|---|---|---|--|
| 作業区分 | ブロック規格 | 均し基礎コンクリートの有無 | 養生工の種類 | 現場内小運搬の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 再利用設置 | | | 特殊養生 (練炭・シエト-ナ) | 無し | 4,062.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 84.89 | 25.35 | 19.70 | 16.17 | 11.81 | 15.07 | 14.89 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 4,183.2 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.32 | 27.32 | 19.13 | 15.70 | 11.47 | 14.64 | 14.46 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | B種 (180/205×250×600) | 無し | | | - | 1,980.7 | 0.10 | 0.10 | - | - | 99.51 | 38.75 | 32.60 | 19.55 | 0.34 | 0.39 | 0.07 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | ブロック規格が「C種(180/210×300×600)」の場合も、「B種(180/205×250×600)」の標準単価、機材構成比を使用する。 |
| | | | | | 養生なし | 無し | 4,232.8 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.49 | 24.44 | 18.90 | 18.11 | 12.63 | 14.47 | 14.29 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | | 有り | 4,353.7 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.89 | 26.35 | 18.38 | 17.60 | 12.28 | 14.07 | 13.90 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 有り | 一般養生 | 無し | 4,266.4 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.60 | 24.91 | 18.75 | 17.96 | 12.53 | 14.36 | 14.18 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 ブロック規格が「C種(180/210×300×600)」の場合も、「B種(180/205×250×600)」の標準単価、機材構成比を使用する。 |
| | | | | 有り | 4,387.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 86.00 | 26.80 | 18.24 | 17.47 | 12.18 | 13.96 | 13.79 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | 特殊養生 (練炭・シエト-ナ) | 無し | 4,339.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.85 | 25.80 | 18.44 | 17.66 | 12.32 | 14.11 | 13.94 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 有り | 4,460.2 | 0.04 | 0.04 | - | - | 86.23 | 27.63 | 17.94 | 17.18 | 11.99 | 13.73 | 13.56 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | 各種(600mm以下、50kg未満) | 無し | | | - | 1,703.7 | 0.11 | 0.11 | - | - | 99.43 | 38.62 | 32.62 | 19.52 | 0.40 | 0.46 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| | 養生なし | | | | | 無し | 3,955.8 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.47 | 23.86 | 20.23 | 16.61 | 12.13 | 15.48 | 15.29 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - |
| | 有り | | 4,076.7 | 0.04 | 0.04 | - | - | 84.94 | 25.94 | 19.63 | 16.11 | 11.77 | 15.02 | 14.84 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 一般養生 | 無し | | 3,989.3 | 0.05 | 0.05 | - | - | 84.60 | 24.38 | 20.06 | 16.47 | 12.03 | 15.35 | 15.16 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 有り | | 4,110.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.06 | 26.43 | 19.47 | 15.98 | 11.67 | 14.90 | 14.72 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| 特殊養生 (練炭・シエト-ナ) | 無し | | 4,062.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 84.89 | 25.35 | 19.70 | 16.17 | 11.81 | 15.07 | 14.89 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 有り | | 4,183.2 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.32 | 27.32 | 19.13 | 15.70 | 11.47 | 14.64 | 14.46 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | | |

No.031【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------------------------------|--------|---------------|--------|-----------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|---|---|----|-----------|------|-------|---------|---|--------------------|---|---|--------------------|---|---------|---|---------|---------|
| 作業区分 | ブロック規格 | 均し基礎コンクリートの有無 | 養生工の種類 | 現場内小運搬の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | S |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満) | 有り | 無し | - | - | 1,980.7 | 0.10 | 0.10 | - | - | 99.51 | 38.75 | 32.60 | 19.55 | 0.34 | 0.39 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 4,232.8 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.49 | 24.44 | 18.90 | 18.11 | 12.63 | 14.47 | 14.29 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 4,353.7 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.89 | 26.35 | 18.38 | 17.60 | 12.28 | 14.07 | 13.90 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 4,266.4 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.60 | 24.91 | 18.75 | 17.96 | 12.53 | 14.36 | 14.18 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 4,387.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 86.00 | 26.80 | 18.24 | 17.47 | 12.18 | 13.96 | 13.79 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 4,339.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.85 | 25.80 | 18.44 | 17.66 | 12.32 | 14.11 | 13.94 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 4,460.2 | 0.04 | 0.04 | - | - | 86.23 | 27.63 | 17.94 | 17.18 | 11.99 | 13.73 | 13.56 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| | | 養生なし | 無し | 4,232.8 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.49 | 24.44 | 18.90 | 18.11 | 12.63 | 14.47 | 14.29 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 養生なし | 有り | 4,353.7 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.89 | 26.35 | 18.38 | 17.60 | 12.28 | 14.07 | 13.90 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 一般養生 | 無し | 4,266.4 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.60 | 24.91 | 18.75 | 17.96 | 12.53 | 14.36 | 14.18 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 一般養生 | 有り | 4,387.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 86.00 | 26.80 | 18.24 | 17.47 | 12.18 | 13.96 | 13.79 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 特殊養生 (雑炭・シエ トバー) | 無し | 4,339.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.85 | 25.80 | 18.44 | 17.66 | 12.32 | 14.11 | 13.94 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 特殊養生 (雑炭・シエ トバー) | 有り | 4,460.2 | 0.04 | 0.04 | - | - | 86.23 | 27.63 | 17.94 | 17.18 | 11.99 | 13.73 | 13.56 | 0.03 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.032 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|---------------------|---------------|-----------------|---------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|-----------|----|-------|-------|---------|-------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|---|---|---|---|--|--|
| 作業区分 | ブロック規格 | 均し基礎コンクリートの有無 | 養生工の種類 | | 現場内小運搬の有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 設置 | A種 (120×120×600) | 無し | - | - | 2,355.4 | 0.08 | 0.08 | - | - | 71.92 | 27.93 | 23.60 | 14.12 | 0.29 | 28.00 | 27.67 | 0.06 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | ブロック規格が「B種 (150×120×600)」または「C種 (150×150×600)」の場合も、「A種 (120×120×600)」の標準単価、機材構成比を使用する。 | |
| | | | | | 4,607.5 | 0.04 | 0.04 | - | - | 72.52 | 20.50 | 17.36 | 14.26 | 10.41 | 27.44 | 14.14 | 13.13 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 一般養生 | 4,728.4 | 0.04 | 0.04 | - | - | 73.23 | 22.37 | 16.92 | 13.89 | 10.15 | 26.73 | 13.78 | 12.79 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 4,641.1 | 0.04 | 0.04 | - | - | 72.73 | 20.98 | 17.24 | 14.15 | 10.34 | 27.23 | 14.04 | 13.03 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | ブロック規格が「B種 (150×120×600)」または「C種 (150×150×600)」の場合も、「A種 (120×120×600)」の標準単価、機材構成比を使用する。 |
| | | 有り | 特殊養生 (練炭・ソレックス) | 4,762.0 | 0.04 | 0.04 | - | - | 73.42 | 22.81 | 16.80 | 13.79 | 10.08 | 26.54 | 13.68 | 12.70 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 4,714.0 | 0.04 | 0.04 | - | - | 73.15 | 21.85 | 16.97 | 13.93 | 10.18 | 26.81 | 13.82 | 12.83 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | 各種 (600mm以下、50kg未満) | 無し | - | - | 2,355.4 | 0.08 | 0.08 | - | - | 71.92 | 27.93 | 23.60 | 14.12 | 0.29 | 28.00 | 27.67 | 0.06 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 4,607.5 | 0.04 | 0.04 | - | - | 72.52 | 20.50 | 17.36 | 14.26 | 10.41 | 27.44 | 14.14 | 13.13 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | 有り | 一般養生 | 4,728.4 | 0.04 | 0.04 | - | - | 73.23 | 22.37 | 16.92 | 13.89 | 10.15 | 26.73 | 13.78 | 12.79 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 4,641.1 | 0.04 | 0.04 | - | - | 72.73 | 20.98 | 17.24 | 14.15 | 10.34 | 27.23 | 14.04 | 13.03 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 特殊養生 (練炭・ソレックス) | 4,762.0 | 0.04 | 0.04 | - | - | 73.42 | 22.81 | 16.80 | 13.79 | 10.08 | 26.54 | 13.68 | 12.70 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 4,714.0 | 0.04 | 0.04 | - | - | 73.15 | 21.85 | 16.97 | 13.93 | 10.18 | 26.81 | 13.82 | 12.83 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 無し | - | - | 2,632.5 | 0.07 | 0.07 | - | - | 74.89 | 29.17 | 24.53 | 14.71 | 0.26 | 25.04 | 24.75 | 0.05 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 4,884.6 | 0.04 | 0.04 | - | - | 74.08 | 21.17 | 16.38 | 15.69 | 10.94 | 25.88 | 13.34 | 12.38 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート 高炉 18-8 W/C60% | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.032 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|---------------|----------------|---------------------|---------|------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|----|--|----|-------|-------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---------|--|---------|---|---------|
| 作業区分 | ブロック規格 | 均し基礎コンクリートの有無 | 養生工の種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満) | 有り | 有り | 一般養生 | 有り | 5,005.5 | 0.04 | 0.04 | - | 74.71 | 22.93 | 15.98 | 15.31 | 10.68 | 25.25 | 13.02 | 12.09 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 一般養生 | 無し | 4,918.1 | 0.04 | 0.04 | - | 74.25 | 21.61 | 16.27 | 15.58 | 10.87 | 25.71 | 13.25 | 12.30 | 0.03 | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 一般養生 | 有り | 5,039.1 | 0.04 | 0.04 | - | 74.89 | 23.34 | 15.88 | 15.21 | 10.61 | 25.07 | 12.93 | 12.00 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 特殊養生 (線炭・シールド) | 無し | 4,991.1 | 0.04 | 0.04 | - | 74.64 | 22.43 | 16.03 | 15.35 | 10.71 | 25.32 | 13.05 | 12.12 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| | | | 特殊養生 (線炭・シールド) | 有り | 5,112.0 | 0.03 | 0.03 | - | 75.26 | 24.14 | 15.65 | 14.99 | 10.46 | 24.71 | 12.74 | 11.83 | 0.02 | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| A種 (120×120×600) | 有り | 無し | 養生なし | 無し | 1,703.7 | 0.11 | 0.11 | - | 99.43 | 38.62 | 32.62 | 19.52 | 0.40 | 0.46 | 0.08 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブロック規格が「B種 (150×120×600)」または「C種 (150×150×600)」の場合も、「A種 (120×120×600)」の標準単価、機材構成比を使用する。 | | | |
| | | | 養生なし | 有り | 3,955.8 | 0.05 | 0.05 | - | 84.47 | 23.86 | 20.23 | 16.61 | 12.13 | 15.48 | 15.29 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 一般養生 | 有り | 4,076.7 | 0.04 | 0.04 | - | 84.94 | 25.94 | 19.63 | 16.11 | 11.77 | 15.02 | 14.84 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 一般養生 | 無し | 3,989.3 | 0.05 | 0.05 | - | 84.60 | 24.38 | 20.06 | 16.47 | 12.03 | 15.35 | 15.16 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 一般養生 | 有り | 4,110.3 | 0.04 | 0.04 | - | 85.06 | 26.43 | 19.47 | 15.98 | 11.67 | 14.90 | 14.72 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 特殊養生 (線炭・シールド) | 無し | 4,062.3 | 0.04 | 0.04 | - | 84.89 | 25.35 | 19.70 | 16.17 | 11.81 | 15.07 | 14.89 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 特殊養生 (線炭・シールド) | 有り | 4,183.2 | 0.04 | 0.04 | - | 85.32 | 27.32 | 19.13 | 15.70 | 11.47 | 14.64 | 14.46 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 再利設置 | 各種 (600mm以下、50kg未満) | 有り | 一般養生 | 無し | 1,703.7 | 0.11 | 0.11 | - | 99.43 | 38.62 | 32.62 | 19.52 | 0.40 | 0.46 | 0.08 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生なし | | | 有り | 3,955.8 | 0.05 | 0.05 | - | 84.47 | 23.86 | 20.23 | 16.61 | 12.13 | 15.48 | 15.29 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 養生なし | | | 有り | 4,076.7 | 0.04 | 0.04 | - | 84.94 | 25.94 | 19.63 | 16.11 | 11.77 | 15.02 | 14.84 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 一般養生 | 無し | 3,989.3 | 0.05 | | | 0.05 | - | 84.60 | 24.38 | 20.06 | 16.47 | 12.03 | 15.35 | 15.16 | 0.03 | - | - | バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60% | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |

No.032 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---|---|---|---|-------|-------|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 作業区分 | ブロック規格 | 均し基礎コンクリートの有無 | 養生工の種類 | | 現場内小運搬の有無 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満) | 有り | 有 | 取壊工 | 有り | 4,110.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.06 | 26.43 | 19.47 | 15.98 | 11.67 | 14.90 | 14.72 | 0.03 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | 無し | 4,062.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 84.89 | 25.35 | 19.70 | 16.17 | 11.81 | 15.07 | 14.89 | 0.03 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | 有り | 4,183.2 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.32 | 27.32 | 19.13 | 15.70 | 11.47 | 14.64 | 14.46 | 0.03 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 有り | 無し | - | - | 無し | 1,980.7 | 0.10 | 0.10 | - | - | 99.51 | 38.75 | 32.60 | 19.55 | 0.34 | 0.39 | 0.07 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | ブロック工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 有り | 4,232.8 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.49 | 24.44 | 18.90 | 18.11 | 12.63 | 14.47 | 14.29 | 0.03 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 養生なし | 有り | 4,353.7 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.89 | 26.35 | 18.38 | 17.60 | 12.28 | 14.07 | 13.90 | 0.03 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 無し | 4,266.4 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.60 | 24.91 | 18.75 | 17.96 | 12.53 | 14.36 | 14.18 | 0.03 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 一般養生 | 有り | 4,387.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 86.00 | 26.80 | 18.24 | 17.47 | 12.18 | 13.96 | 13.79 | 0.03 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | 無し | 4,339.3 | 0.04 | 0.04 | - | - | 85.85 | 25.80 | 18.44 | 17.66 | 12.32 | 14.11 | 13.94 | 0.03 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 特殊養生(練炭・ジェット) | 有り | 4,460.2 | 0.04 | 0.04 | - | - | 86.23 | 27.63 | 17.94 | 17.18 | 11.99 | 13.73 | 13.56 | 0.03 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60% | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |