

(別 添)

令和2年度

平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する 施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和2年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

IV. 平成30年7月豪雨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 | |
| 001 | 掘削 | 001-1~4 | 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 | 掘削(ICT) | 006-1~2 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) |
| 007 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 007-1 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) |
| 008 | 路床盛土(ICT) | 008-1 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) |
| 009 | 積込(コンクリート殻) | 009-1 | I | 2 | ㉞ | 構造物とりこわし工 |
| 010 | 河床等掘削 | 010-1 | I | 6 | ⑦ | 機械土工(河床等掘削) |
| 011 | 掘削(砂防) | 011-1~2 | I | 7 | ① | 土工 |
| 012 | 積込(ルーズ)(砂防) | 012-1 | I | 7 | ① | 土工 |

No. 001 【 掘削 】
 < 積算単位：m³ >

| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | | 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 | | | | | | | |
| 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 | - | - | 266.88 | 53.02 | 53.02 | - | - | 27.91 | 27.91 | - | - | - | 19.07 | 19.07 | - | - | - | ブルドーザー【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 | - | - | - | - | |
| 土砂 | オープンカット | - | 有り | - | 普通土 30,000m ³ 以上 | - | - | 171.58 | 60.17 | 60.17 | - | - | 19.55 | 19.55 | - | - | - | 20.28 | 20.28 | - | - | - | ブルドーザー【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 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 無し | 5,000m ³ 未満 | - | - | 386.71 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 無し | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | - | - | 329.74 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 無し | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | - | - | 269.92 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 無し | 50,000m ³ 以上 | - | - | 190.69 | 46.56 | 46.56 | - | - | 31.20 | 31.20 | - | - | - | 22.24 | 22.24 | - | - | - | 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 |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | - | 635.98 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 有り | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | - | - | 523.45 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 有り | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | - | - | 423.75 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 有り | 50,000m ³ 以上 | - | - | 298.24 | 46.56 | 46.56 | - | - | 31.20 | 31.20 | - | - | - | 22.24 | 22.24 | - | - | - | 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 |
| 土砂 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | - | 1,120.8 | 11.50 | 11.50 | - | - | 83.09 | 73.43 | 9.66 | - | - | 5.41 | 5.41 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | 356.43 | 58.38 | 58.38 | - | - | 25.70 | 25.70 | - | - | - | 15.92 | 15.92 | - | - | - | 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 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 現場制約あり | - | - | - | - | - | - | 5,486.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 土砂 | 上記以外(小規模) | - | - | - | 標準 | - | - | 1,106.8 | 30.52 | 30.52 | - | - | 58.07 | 58.07 | - | - | - | 11.41 | 11.41 | - | - | - | バックホウ(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0.2m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 上記以外(小規模) | - | - | - | 標準以外 | - | - | 2,327.7 | 23.75 | 23.75 | - | - | 68.21 | 68.21 | - | - | - | 8.04 | 8.04 | - | - | - | 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 | オープンカット | - | 有り | - | 普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土 | - | - | 426.32 | 53.02 | 53.02 | - | - | 27.91 | 27.91 | - | - | - | 19.07 | 19.07 | - | - | - | ブルドーザー【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 | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | - | 有り | - | 普通土 30,000m ³ 以上 | - | - | 276.23 | 60.17 | 60.17 | - | - | 19.55 | 19.55 | - | - | - | 20.28 | 20.28 | - | - | - | ブルドーザー【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 バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | - | 無し | 無し | 5,000m ³ 未満 | - | - | 494.25 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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.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 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | - | 無し | 無し | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | - | - | - | 423.75 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | オープンカット | - | 無し | 無し | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | - | - | - | 356.09 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | オープンカット | - | 無し | 無し | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 232.64 | 46.56 | 46.56 | - | - | 31.20 | 31.20 | - | - | - | - | - | - | 22.24 | 22.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | - | 無し | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | - | - | 809.04 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | オープンカット | - | 無し | 有り | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | - | - | - | 685.12 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | オープンカット | - | 無し | 有り | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | - | - | - | 593.25 | 47.87 | 47.87 | - | - | 33.41 | 33.41 | - | - | - | - | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | オープンカット | - | 無し | 有り | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 366.89 | 46.56 | 46.56 | - | - | 31.20 | 31.20 | - | - | - | - | - | - | 22.24 | 22.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | | |
| 岩塊・玉石 | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | - | 514.73 | 58.38 | 58.38 | - | - | 25.70 | 25.70 | - | - | - | - | - | - | 15.92 | 15.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | 現場制約あり | - | - | - | - | - | - | - | 8,440.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 1,453.1 | 55.55 | 34.47 | 17.45 | - | 29.61 | 27.68 | - | - | - | - | - | - | 14.84 | 13.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 1,610.8 | 55.31 | 31.11 | 15.74 | 5.19 | 29.44 | 27.70 | - | - | - | - | - | - | 15.25 | 14.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 1,703.1 | 53.80 | 29.43 | 14.89 | 6.39 | 30.89 | 29.24 | - | - | - | - | - | - | 15.31 | 14.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 1,636.1 | 54.54 | 30.62 | 15.50 | 5.20 | 29.79 | 28.07 | - | - | - | - | - | - | 15.67 | 14.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 981.15 | 55.55 | 33.23 | 16.82 | - | 29.61 | 26.68 | - | - | - | - | - | - | 14.84 | 13.37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 1,138.9 | 55.21 | 28.64 | 14.49 | 7.34 | 29.37 | 26.85 | - | - | - | - | - | - | 15.42 | 14.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 1,231.2 | 53.12 | 26.50 | 13.40 | 8.84 | 31.38 | 29.05 | - | - | - | - | - | - | 15.50 | 14.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 1,164.2 | 54.13 | 28.00 | 14.18 | 7.32 | 29.86 | 27.39 | - | - | - | - | - | - | 16.01 | 14.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 5,000m ³ 以上 | - | - | - | 330.18 | 62.31 | 58.24 | - | - | 20.05 | 18.74 | - | - | - | - | - | - | 17.64 | 16.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】 32t級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |

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 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 2,684.3 | 54.12 | 34.55 | 17.49 | - | 28.86 | 27.75 | - | - | 17.02 | 16.37 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 2,842.0 | 54.07 | 32.65 | 16.52 | 2.94 | 28.80 | 27.76 | - | - | 17.13 | 16.52 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 バトル給油 | - | - | - | - | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 2,934.3 | 53.24 | 31.64 | 16.00 | 3.70 | 29.66 | 28.65 | - | - | 17.10 | 16.51 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 2,867.4 | 53.65 | 32.36 | 16.38 | 2.97 | 29.00 | 27.97 | - | - | 17.35 | 16.74 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 無し | 無し | 3,141.8 | 24.76 | 15.36 | 7.78 | - | 69.93 | 39.32 | 13.70 | 12.34 | - | 5.31 | 4.97 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 無し | 有り | 3,299.6 | 26.10 | 14.62 | 7.41 | 2.53 | 67.92 | 37.44 | 13.09 | 13.04 | - | 5.98 | 5.65 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 3,391.9 | 26.14 | 14.23 | 7.21 | 3.20 | 67.60 | 36.42 | 14.26 | 12.69 | - | 6.26 | 5.94 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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) | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 3,324.9 | 25.95 | 14.51 | 7.35 | 2.56 | 67.81 | 37.17 | 13.38 | 12.94 | - | 6.24 | 5.92 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 軟岩 | 現場制約あり | 軟岩(I) | - | - | - | - | - | - | 9,506.5 | 2.37 | 1.90 | 0.45 | - | 96.01 | 66.21 | 28.85 | - | - | 1.62 | 1.61 | - | - | - | - | 空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | 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 バトル給油 | - | - | - | - | | | |
| 軟岩 | 現場制約あり | 軟岩(II) | - | - | - | - | - | - | 12,252 | 2.68 | 2.21 | 0.45 | - | 95.43 | 65.22 | 29.27 | - | - | 1.89 | 1.88 | - | - | - | - | 空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | 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 バトル給油 | - | - | - | - | | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | 無し | - | 不可 | 無し | 無し | 2,355.7 | 55.79 | 29.46 | 14.14 | - | 28.70 | 22.42 | - | - | 15.51 | 12.12 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | 無し | - | 不可 | 有り | 有り | 2,611.1 | 55.72 | 26.57 | 12.76 | 5.39 | 28.50 | 22.84 | - | - | 15.78 | 12.72 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 バトル給油 | - | - | - | - | |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | 無し | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 2,666.0 | 54.61 | 26.03 | 12.49 | 5.32 | 29.65 | 24.11 | - | - | 15.74 | 12.74 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | 無し | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 2,581.8 | 55.17 | 26.87 | 12.90 | 4.27 | 28.81 | 23.08 | - | - | 16.02 | 12.93 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | 無し | - | 可 | - | - | 1,573.9 | 41.68 | 12.63 | 9.86 | 7.33 | 51.67 | 12.85 | 10.45 | 8.77 | 5.00 | 6.65 | 5.32 | - | - | - | - | - | クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級 | ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級 | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 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 バトル給油 | - | - | - | - |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | 有り | - | 不可 | 無し | 無し | 4,562.0 | 55.01 | 32.61 | 15.65 | - | 28.30 | 24.83 | - | - | 16.69 | 14.64 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | 有り | - | 不可 | 無し | 有り | 4,817.3 | 55.02 | 30.89 | 14.82 | 2.92 | 28.21 | 24.92 | - | - | 16.77 | 14.83 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 バトル給油 | - | - | - | - | |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | 有り | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 4,872.3 | 54.41 | 30.52 | 14.66 | 2.91 | 28.85 | 25.60 | - | - | 16.74 | 14.82 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.001【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 | | | | | | | | |
|------|---------|-------|-------|-------|------|------|----------|---------------------------------|----|---------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|-----------|----|---|---|---|---------|---------|---------|---------|----|--------------------|---|--------------------|--------------------|---|---|---|---------|---|---------|---------|
| 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 | S | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | - | 有り | - | 不可 | 有り (50,000m ³ 以上) | 無し | 4,788.0 | 54.71 | 31.06 | 14.92 | 2.30 | 28.38 | 25.07 | - | - | - | 16.91 | 14.96 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 不可 | 無し | 無し | 6,069.6 | 23.95 | 14.19 | 6.82 | - | 71.08 | 37.15 | 14.39 | 10.82 | - | 4.97 | 4.36 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 不可 | 無し | 有り | 6,324.9 | 25.20 | 13.62 | 6.54 | 2.22 | 69.30 | 35.66 | 13.81 | 11.46 | - | 5.50 | 4.92 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 不可 | 有り (50,000m ³ 未満) | 無し | 6,379.9 | 25.00 | 13.50 | 6.49 | 2.22 | 69.43 | 35.35 | 13.69 | 12.09 | - | 5.57 | 4.99 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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) | 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 | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 不可 | 有り (50,000m ³ 以上) | 無し | 6,295.6 | 24.83 | 13.68 | 6.57 | 1.75 | 69.62 | 35.84 | 13.87 | 11.50 | - | 5.55 | 4.97 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 可 | 無し | 無し | 4,732.9 | 39.49 | 19.04 | 9.56 | 4.59 | 53.48 | 20.51 | 8.38 | 7.29 | 4.72 | 7.03 | 5.91 | - | - | - | クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 可 | 無し | 有り | 4,988.3 | 40.29 | 18.06 | 9.07 | 2.82 | 52.11 | 19.47 | 8.28 | 7.95 | 4.48 | 7.60 | 6.54 | - | - | - | クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 可 | 有り (50,000m ³ 未満) | 無し | 5,043.3 | 39.87 | 17.86 | 8.97 | 4.31 | 52.46 | 19.26 | 9.11 | 7.86 | 4.43 | 7.67 | 6.62 | - | - | - | クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 可 | 有り (50,000m ³ 以上) | 無し | 4,959.0 | 39.91 | 18.17 | 9.12 | 2.22 | 52.41 | 19.57 | 8.32 | 8.00 | 4.51 | 7.68 | 6.61 | - | - | - | クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 |
| 硬岩 | 現場制約あり | 中硬岩 | - | - | - | - | - | - | - | 17,069 | 2.63 | 2.11 | 0.47 | - | 95.54 | 65.24 | 28.43 | - | - | 1.83 | 1.80 | - | - | - | 空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | 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 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 現場制約あり | 硬岩(1) | - | - | - | - | - | - | - | 27,660 | 2.61 | 2.12 | 0.47 | - | 95.58 | 65.66 | 28.98 | - | - | 1.81 | 1.80 | - | - | - | 空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | 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 | - | 110.19 | 25.89 | 25.89 | - | - | 49.69 | 49.69 | - | - | - | 24.42 | 24.42 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | - | - | - | - | - |
| 敷均し(4-ス) | 標準 | 160.09 | 31.28 | 31.28 | - | - | 57.34 | 32.96 | 24.38 | - | - | 11.38 | 11.38 | - | - | - | 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 |
| 敷均し(4-ス) | 標準以外 | 158.85 | 37.70 | 37.70 | - | - | 50.45 | 33.22 | 17.23 | - | - | 11.85 | 11.85 | - | - | - | 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 |
| 敷均し(4-ス) | 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満) | 397.96 | 19.88 | 19.88 | - | - | 73.56 | 53.42 | 20.14 | - | - | 6.56 | 6.56 | - | - | - | 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 |
| 敷均し(4-ス) | トライバルティが確保出来ない場合 | 204.11 | 37.97 | 37.97 | - | - | 49.41 | 25.86 | 23.55 | - | - | 12.62 | 12.62 | - | - | - | 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 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----------|----|---|----|--|----|----|----|----|---------|---------|-------|----|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---------|---------|
| 施工幅員 | 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 | - | - | 5,740.7 | 0.97 | 0.97 | - | - | 98.76 | 88.23 | 10.53 | - | - | 0.27 | 0.27 | - | - | - | 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 | - | - | 909.46 | 18.02 | 9.45 | 8.57 | - | 74.01 | 65.20 | 8.81 | - | - | 7.97 | 7.97 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | * | 振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t | * | - | - | - | - | 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 | 247.52 | 20.28 | 12.47 | 7.81 | - | 65.94 | 44.63 | 21.31 | - | - | 13.78 | 13.78 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級 | * | 振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t | * | - | - | - | 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 | 有り | 465.71 | 23.21 | 12.90 | 10.31 | - | 60.96 | 49.64 | 11.32 | - | - | 15.83 | 15.83 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級 | * | 振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t | * | - | - | - | 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 以上 | 無し | 245.82 | 28.12 | 20.26 | 7.86 | - | 56.03 | 34.58 | 21.45 | - | - | 15.85 | 15.85 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級 | * | 振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t | * | - | - | - | 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 以上 | 有り | 436.08 | 30.93 | 19.92 | 11.01 | - | 51.19 | 39.10 | 12.09 | - | - | 17.88 | 17.88 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級 | * | 振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t | * | - | - | - | 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.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 | | |
|------------------|-------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|-------|---|-----------|--|----|---|----|-------|----------|-------|----|---------------------|---------------------|---|---|---|----|---------|---------|
| 施工幅員 | 施工数量 | 障害の有無 | | 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 | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | 5,860.00 | 1.12 | 1.12 | - | 98.57 | 86.43 | 12.14 | - | - | 0.31 | 0.31 | - | - | - | 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 | - | - | 960.00 | 17.99 | 9.04 | 8.95 | - | 74.18 | 65.83 | 8.35 | - | - | 7.83 | 7.83 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3 ~4t | * | バックホウ (クローラ 型) [後方超小旋回 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山 積0.28m ³ (平積0.2m ³) | * | - | 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 | 378.98 | 20.87 | 10.75 | 10.12 | - | 64.87 | 43.72 | 21.15 | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級 | * | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t | * | - | 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 | 有り | 850.89 | 25.04 | 16.10 | 8.94 | - | 57.71 | 48.29 | 9.42 | - | - | 17.25 | 17.25 | - | - | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t | * | ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t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 以上 | 無し | 372.90 | 27.50 | 17.22 | 10.28 | - | 56.50 | 35.00 | 21.50 | - | - | 16.00 | 16.00 | - | - | ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級 | * | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t | * | - | 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 以上 | 有り | 807.65 | 30.30 | 16.96 | 13.34 | - | 50.99 | 41.07 | 9.92 | - | - | 18.71 | 18.71 | - | - | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t | * | ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t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 |

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 | 250.03 | 43.54 | 43.54 | - | 38.36 | 38.36 | - | - | - | 18.10 | 18.10 | - | - | - | 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0.8m 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 |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 以上 | 183.06 | 46.56 | 46.56 | - | 31.20 | 31.20 | - | - | - | 22.24 | 22.24 | - | - | - | 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 |
| 土砂 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 338.43 | 31.84 | 31.84 | - | 54.93 | 54.93 | - | - | - | 13.23 | 13.23 | - | - | - | 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 |
| 土砂 | 小規模（標準） | 975.63 | 30.52 | 30.52 | - | 58.07 | 58.07 | - | - | - | 11.41 | 11.41 | - | - | - | バックホウ（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0.2m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 小規模（標準以外） | 1,587.8 | 23.75 | 23.75 | - | 68.21 | 68.21 | - | - | - | 8.04 | 8.04 | - | - | - | 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 | 298.42 | 43.54 | 43.54 | - | 38.36 | 38.36 | - | - | - | 18.10 | 18.10 | - | - | - | 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0.8m 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 | 土量50,000m ³ 以上 | 216.62 | 46.56 | 46.56 | - | 31.20 | 31.20 | - | - | - | 22.24 | 22.24 | - | - | - | 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 |
| 岩塊・玉石 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 416.86 | 31.84 | 31.84 | - | 54.93 | 54.93 | - | - | - | 13.23 | 13.23 | - | - | - | 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 |
| 破砕岩 | 土量50,000m ³ 未満 | 310.36 | 45.72 | 45.72 | - | 36.88 | 36.88 | - | - | - | 17.40 | 17.40 | - | - | - | バックホウ（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 |
| 破砕岩 | 土量50,000m ³ 以上 | 226.07 | 48.80 | 48.80 | - | 29.89 | 29.89 | - | - | - | 21.31 | 21.31 | - | - | - | 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 |
| 破砕岩 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 430.14 | 33.94 | 33.94 | - | 53.24 | 53.24 | - | - | - | 12.82 | 12.82 | - | - | - | 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 【 掘削 (ICT) 】
 < 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 | | | | |
|-------|---------|-------|----------------------|---------|--------|-------|-------|----|-------|-------|------|----|----|-------|-------|----|-----------|----|--|--|---------------------------------|----|----|----|---------|---------|---|---|---|----------------|----------------|---|---|----|---|---|---------|---------|
| 土質 | 施工方法 | 障害の有無 | 施工数量 | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 5,000m3未満 | 496.39 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 5,000m3以上10,000m3未満 | 427.88 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 10,000m3以上50,000m3未満 | 354.42 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 50,000m3以上 | 296.93 | 68.85 | 41.71 | 27.14 | - | 18.19 | 18.19 | - | - | - | 12.96 | 12.96 | - | - | - | 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1.4m3(平積1.0m3) | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 有り | 5,000m3未満 | 826.98 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 有り | 5,000m3以上10,000m3未満 | 688.98 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 有り | 10,000m3以上50,000m3未満 | 539.07 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 有り | 50,000m3以上 | 464.36 | 68.85 | 41.71 | 27.14 | - | 18.19 | 18.19 | - | - | - | 12.96 | 12.96 | - | - | - | 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1.4m3(平積1.0m3) | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 片切掘削 | - | - | 1,220.3 | 19.71 | 13.86 | 5.85 | - | 75.50 | 67.45 | 8.05 | - | - | 4.79 | 4.79 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 5,000m3未満 | 653.24 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 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 | オープンカット | 無し | 5,000m3以上10,000m3未満 | 563.89 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 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 | オープンカット | 無し | 10,000m3以上50,000m3未満 | 459.65 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 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 | オープンカット | 無し | 50,000m3以上 | 362.33 | 68.85 | 41.71 | 27.14 | - | 18.19 | 18.19 | - | - | - | 12.96 | 12.96 | - | - | - | 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1.4m3(平積1.0m3) | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) | - | - | - | - | 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 | オープンカット | 有り | 5,000m3未満 | 1,034.5 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 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 | オープンカット | 有り | 5,000m3以上10,000m3未満 | 886.54 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 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 | オープンカット | 有り | 10,000m3以上50,000m3未満 | 729.69 | 61.77 | 43.44 | 18.33 | - | 23.97 | 23.97 | - | - | - | 14.26 | 14.26 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | - | 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【掘削(ICT)】

< 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 | | | | | | | |
|-------|---------|-------|-------------------------|--------|--------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|---------|----|-----------|----------------------------|---|----|----|----|----|---------|---|---|---|----|--------------------|---|---|---|---|---|---------|
| 土質 | 施工方法 | 障害の有無 | 施工数量 | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 有り | 50,000m ³ 以上 | 571.62 | 68.85 | 41.71 | 27.14 | - | 18.19 | 18.19 | - | - | - | 12.96 | 12.96 | - | - | - | - | - | ICT建設機械経費損料 加算額(バックホウ)* | 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 |

No.007【路体（築堤）盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|---|-----------------------------------|---|----|---------|----|----|----|----|----------------|---|---|---|---|----|---------|
| 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 | | | | | | | |
| 10,000m ³ 未満 | 無し | 297.51 | 62.57 | 40.51 | 15.57 | 6.49 | 28.23 | 28.23 | - | - | - | 9.20 | 9.20 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級 | * ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型）） | * 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | * | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 未満 | 有り | 617.20 | 60.89 | 38.37 | 14.74 | 7.78 | 29.26 | 29.26 | - | - | - | 9.85 | 9.85 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級 | * ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型）） | * 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | * | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 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 | 285.68 | 62.42 | 42.82 | 12.84 | 6.76 | 25.57 | 25.57 | - | - | - | 12.01 | 12.01 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級 | * ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型）） | * 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | * | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 以上 | 有り | 514.42 | 59.03 | 38.23 | 11.47 | 9.33 | 27.94 | 27.94 | - | - | - | 13.03 | 13.03 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級 | * ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型）） | * 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | * | 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.008【 路床盛土（ICT）】

< 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 | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|---|----------------------------------|---|-----------|----|----|----|----|----|---|----------------|---|----|---|---|---|---|---------|
| 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 | | | | | | | | | |
| 10,000m ³ 未満 | 無し | 425.55 | 59.27 | 36.31 | 13.95 | 9.01 | 30.25 | 30.25 | - | - | - | 10.48 | 10.48 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級 | ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ型）（ICT施工対応型） | 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | * 運転手（特殊） | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 未満 | 有り | 1,032.8 | 53.69 | 29.21 | 13.26 | 11.22 | 33.66 | 33.66 | - | - | - | 12.65 | 12.65 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級 | ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ型）（ICT施工対応型） | 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | * 運転手（特殊） | - | - | - | - | - | - | 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 | 409.12 | 58.97 | 38.15 | 11.45 | 9.37 | 27.98 | 27.98 | - | - | - | 13.05 | 13.05 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級 | ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ型）（ICT施工対応型） | 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | * 運転手（特殊） | - | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 以上 | 有り | 926.98 | 51.84 | 28.51 | 14.78 | 8.55 | 32.96 | 32.96 | - | - | - | 15.20 | 15.20 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級 | ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ型）（ICT施工対応型） | 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | * 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.009【 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 | | | | 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 | | | | | | |
| - | 1,134.1 | 10.75 | 10.75 | - | - | 84.50 | 74.43 | 10.07 | - | - | 4.75 | 4.75 | - | - | - | - | 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.010【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | |
| - | 540.46 | 46.01 | 46.01 | - | - | 37.43 | 37.43 | - | - | - | 16.56 | 16.56 | - | - | - | - | 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 (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m | - | - | - | 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.011【掘削(砂防)】

< 積算単位:m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------|------------------------|-------|-----------------|------|---------|--------|-------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|---|-----------|----|--|---------|------------------------------------|----|----|----|---------|-------|---------|---------|---|---------------------|---|---|---|---|---|----|---------|
| 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | 掘削範囲 | 火薬使用 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:貨料) | | | 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 | 3,000m ³ 未満 | 無し | - | - | 609.52 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 |
| 土砂 | 3,000m ³ 未満 | 有り | - | - | 812.87 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 |
| 土砂 | 3,000m ³ 以上 | 無し | - | - | 304.76 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 |
| 土砂 | 3,000m ³ 以上 | 有り | - | - | 419.05 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 |
| 土砂 | 小規模 | - | - | - | 2,536.9 | 45.57 | 45.57 | - | - | 42.68 | 42.68 | - | - | - | 11.75 | 11.75 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積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 |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 未満 | 無し | - | - | 724.88 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 3,000m ³ 未満 | 有り | - | - | 1,073.1 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 3,000m ³ 以上 | 無し | - | - | 372.37 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 3,000m ³ 以上 | 有り | - | - | 559.09 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面 より5m以内 | - | 1,576.8 | 53.88 | 30.90 | 18.09 | - | 32.53 | 29.58 | - | - | - | 13.59 | 12.36 | - | - | - | - | バックホウ(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] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面 より5m超 | 可 | 5,909.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 29.91 | 25.74 | 21.24 | 7.86 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | さく岩工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面 より5m超 | 不可 | 15,454 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 48.73 | 28.82 | 15.91 | - | 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 | - | 3,318.5 | 54.77 | 27.34 | 15.13 | - | 31.91 | 24.74 | - | - | - | 13.32 | 10.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | - | - | 機械走行面 より5m超 | 可 | 8,539.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 26.44 | 24.28 | 22.36 | 8.23 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | さく岩工 | 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超 | 不可 | 20,940 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.90 | 28.78 | 16.78 | - | 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 | - | 2,721.5 | 54.76 | 31.19 | 17.28 | - | 31.91 | 28.24 | - | - | - | 13.33 | 11.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | - |
| 転石 | - | - | 機械走行面 より5m超 | 可 | 10,093 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 45.65 | 18.65 | 8.11 | 6.96 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | さく岩工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.011 【 掘削 (砂防) 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|------|------|-------|------------|------|--------|--------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|---|----|---------|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 土質 | 施工数量 | 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 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| 転石 | - | - | 機械走行面より5m超 | 不可 | 12,215 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.90 | 28.79 | 16.77 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.012【 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 | | | | |
|---------|-------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|---|----|----|----|---------|----|----|----|----|----------------|---|----|---|---|---|---------|
| 土砂等発生現場 | 土質 | | 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 | | | | | | | |
| 標準 | 土砂 | 279.54 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 |
| 標準 | 岩塊・玉石 | 335.34 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 |
| 標準 | 破砕岩 | 419.05 | 32.31 | 32.31 | - | - | 44.36 | 44.36 | - | - | - | 23.33 | 23.33 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 |
| 小規模 | - | 2,230.2 | 45.57 | 45.57 | - | - | 42.68 | 42.68 | - | - | - | 11.75 | 11.75 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.5m ³ （平積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 |