

(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

(10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	⑦	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	⑦	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	⑦	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	⑦	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	⑦	コンクリートブロック積(張)工	
011	石積(練石)(複合)	011-1~3	I	2	⑧	石積(張)工	
012	石張(複合)	012-1~2	I	2	⑧	石積(張)工	
013	胴込・裏込コンクリート	013-1	I	2	⑧	石積(張)工	
014	小型擁壁(A)	014-1~3	I	2	⑨	場所打擁壁工(1)	
015	小型擁壁(B)	015-1~10	I	2	⑨	場所打擁壁工(1)	
016	重力式擁壁	016-1~7	I	2	⑨	場所打擁壁工(1)	
017	もたれ式擁壁	017-1~4	I	2	⑨	場所打擁壁工(1)	
018	逆T型擁壁	018-1~15	I	2	⑨	場所打擁壁工(1)	
019	L型擁壁	019-1~15	I	2	⑨	場所打擁壁工(1)	
020	コンクリート(場所打擁壁)	020-1	I	2	⑩	場所打擁壁工(2)	
021	ヒューム管(B形管)	021-1~8	I	2	⑬	排水構造物工	
022	PC管	022-1~4	I	2	⑬	排水構造物工	
023	現場打ち水路(本体)	023-1~5	I	2	⑭	排水構造物工(現場打ち水路)	
024	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	024-1~9	I	2	⑮	排水構造物工(現場打ち集水柵・街渠柵)	
025	積込(コンクリート殻)	025-1	I	2	⑰	構造物とりこわし工	
026	コンクリート床版	026-1	I	2	23	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
027	函渠	027-1~41	I	2	25	函渠工(1)	
028	コンクリート(場所打函渠)	028-1	I	2	26	函渠工(2)	
029	コンクリート	029-1~3	I	3	①	コンクリート工	
030	消波根固めブロック製作	030-1~17	I	4	①	消波根固めブロック工	
031	河床等掘削	031-1	I	5	⑥	機械土工(河床等掘削)	
032	プレキャスト基礎	032-1~3	I	5	⑧	護岸基礎ブロック工	
033	中詰コンクリート打設	033-1	I	5	⑧	護岸基礎ブロック工	
034	掘削(砂防)	034-1	I	6	①	土工	
035	積込(ルーズ)(砂防)	035-1	I	6	①	土工	
036	踏掛版	036-1~2	I	8	⑤	踏掛版	
037	歩車道境界ブロック	037-1~4	I	9	⑧	路側工(据付け)	
038	地先境界ブロック	038-1~3	I	9	⑧	路側工(据付け)	
039	コンクリート巻立て	039-1~5	I	10	⑧	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
040	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	040-1	I	10	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
041	養生(鋼橋床版)	041-1	I	12	①	鋼橋床版工	

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								
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	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				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				有り	-	-	-	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	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-											
									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)	大型ブレイカ 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											
									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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象											
	片切掘削				-	-	-	-	-	不可	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)	大型ブレイカ 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	-	-	-	-	-							
											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	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	-	-	-	-	-							
											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)	大型ブレイカ 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							
											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)	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	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	-	-	-	バックホウ(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	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	-	-	-	-	-
																					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	-	-	-	-	-
																					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)	大型ブレイカ 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
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	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(コンクリートブレイカ) 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-									
										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(コンクリートブレイカ) 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
	トワレビ'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.005【 積込（ルーズ） 】
 < 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	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	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	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				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350滑面	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン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350滑面	再生クラッシュシャーラン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	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	-	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	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	-	-	-	-	
			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350滑面	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1m3以下	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 2.3m3以下	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 R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
		2.3m3を超え 2.7m3以下	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		
		2.7m3を超え 3.1m3以下	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 R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
		3.1m3を超え 3.5m3以下	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		
		3.5m3を超え 3.9m3以下	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 R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
	不要	不要	0.1m3以上 0.5m3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	
			0.5m3を超え 0.9m3以下	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 R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象
			0.9m3を超え 1.3m3以下	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	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350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	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	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350 滑面	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	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 R C-40	-	-	-	-
0.1m3以上 0.5m3以下	0.1m3以上 0.5m3以下	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		
		0.5m3を超え 0.9m3以下	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 R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
		0.9m3を超え 1.3m3以下	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	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 R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
		1.7m3を超え 2.1m3以下	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	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		

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10m ² 当り使用量	隅込・裏込コンクリート規格	隅込・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	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
1m ³ を超え3m ³ 以下	18-8-25(高野)	有り	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	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+10.0mm	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	
	18-8-25(高野)	有り	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	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+10.0mm	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	
	18-8-25(高野)	有り	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	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+10.0mm	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	
	18-8-25(高野)	有り	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	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+10.0mm	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	
	18-8-25(高野)	有り	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	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+10.0mm	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	
	18-8-25(高野)	有り	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	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+10.0mm	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+10.0mm	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	-	-	-			
再生砕石 RC-40	0.1m ³ 以上0.5m ³ 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+10.0mm	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+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													
150kg未満各種 (m ²)	3m ³ を超え5m ³ 以下	18-9-25 (高野)	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0mm	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
			不要	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350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-	
不要	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350 滑面	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-					

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		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							
5m ³ を超え7m ³ 以下			18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	有り	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+1.0. 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	
					無し	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	有り	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+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
					無し	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	有り	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+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
					無し	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	有り	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+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
					無し	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	有り	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+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
					無し	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 2.3m ³ 以下	有り	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+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
					無し	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		
				2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下	有り	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+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
					無し	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		
				2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下	有り	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+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
					無し	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		
				3.1m ³ を超え	有り	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+1.0. 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 >

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	鋼込・裏込コンクリート規格	鋼込・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				不要	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 >

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	隅込・裏込シート規格	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											
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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		
				0.7m ³ を超え1.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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	
				1.7m ³ を超え2.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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
				2.7m ³ を超え3.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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
				3.7m ³ を超え4.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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
				4.7m ³ を超え6.0m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				0.7m ³ を超え1.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.7m ³ を超え2.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.7m ³ を超え3.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.7m ³ を超え4.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.7m ³ を超え6.0m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.0m ³ 以下	0.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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		
		0.7m ³ を超え1.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		1.7m ³ を超え2.7m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 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	積算単位	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								
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	再生砕石 RC-40	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	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%	-	-	-	-	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	-	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								
不要	-	-	18-8-25(高炉)	2.0m ³ を超え3.0m ³ 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
			3.0m ³ を超え4.0m ³ 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	
			4.0m ³ を超え5.0m ³ 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	
			5.0m ³ を超え6.0m ³ 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 生コンクリート 規格	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	S																																	
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					K (*印：賃料)				R				Z				S								
				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							
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 *	-	-	-	-	-	-	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)	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 *	-	-	-	-	-	-	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	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 *	-	-	-	-	-	-	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	

No.011【 石積（練石）（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機方材構成比														代表機方材規格														備考
石の種類	直高	胴込・裏込 コンクリート規格	裏込材規格	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					
玉石	1.0m以上 1.2m以下			16,836	8.48	8.48	-	-	66.81	43.57	8.65	6.04	4.47	24.71	21.27	2.22	1.22	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	特殊作業員	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	1.2m超え 1.4m以下			17,758	8.04	8.04	-	-	66.02	43.44	8.21	5.73	4.62	25.94	22.00	2.78	1.16	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	特殊作業員	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	1.4m超え 1.6m以下			18,678	7.64	7.64	-	-	65.37	43.43	7.80	5.44	4.74	26.99	22.58	3.31	1.10	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	特殊作業員	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	1.6m超え 1.8m以下			19,762	7.22	7.22	-	-	64.61	43.31	7.37	5.14	4.89	28.17	23.29	3.84	1.04	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	特殊作業員	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	1.8m超え 2.0m以下			20,751	6.88	6.88	-	-	64.06	43.29	7.02	4.99	4.90	29.06	23.75	4.32	0.99	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	2.0m超え 2.2m以下			21,760	6.56	6.56	-	-	63.58	43.33	6.70	5.07	4.67	29.86	24.14	4.78	0.94	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	2.2m超え 2.4m以下			22,790	6.26	6.26	-	-	63.14	43.39	6.39	5.14	4.46	30.60	24.48	5.22	0.90	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	2.4m超え 2.6m以下			23,835	5.99	5.99	-	-	62.74	43.45	6.11	5.20	4.26	31.27	24.77	5.64	0.86	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	2.6m超え 2.8m以下			24,906	5.73	5.73	-	-	62.40	43.53	5.85	5.25	4.08	31.87	25.01	6.04	0.82	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	2.8m超え 3.0m以下			25,997	5.49	5.49	-	-	62.07	43.61	5.60	5.30	3.91	32.44	25.22	6.43	0.79	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	3.0m超え 3.3m以下			31,660	4.51	4.51	-	-	58.02	40.11	6.48	4.60	3.21	37.47	30.85	5.97	0.65	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	3.3m超え 3.5m以下			33,500	4.26	4.26	-	-	57.73	40.26	6.51	4.35	3.03	38.01	31.01	6.39	0.61	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	3.5m超え 3.7m以下			34,938	4.08	4.08	-	-	57.50	40.32	6.55	4.17	2.91	38.42	31.17	6.66	0.59	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	3.7m超え 3.9m以下			36,398	3.92	3.92	-	-	57.28	40.39	6.58	4.00	2.79	38.80	31.31	6.93	0.56	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
3.9m超え 4.1m以下			37,855	3.77	3.77	-	-	57.11	40.49	6.59	3.85	2.68	39.12	31.39	7.19	0.54	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象	
4.1m超え 4.4m以下			39,731	3.59	3.59	-	-	56.92	40.62	6.61	3.66	2.56	39.49	31.47	7.51	0.51	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象	

No.011 【 石積（練石）（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考																
石の種類	直高	胴込・裏込 コンクリート規格	裏込材規格		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																						
練石	4.4m超え 4.7m以下	18-8-25(高 炉)	再生クラッシャー RC-40	42,025	3.39	3.39	-	-	56.71	40.76	6.63	3.46	2.42	39.90	31.55	7.86	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	4.7m超え 5.0m以下			44,348	3.21	3.21	-	-	56.55	40.95	6.63	3.28	2.29	40.24	31.57	8.21	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
雑割石	1.0m以上 1.2m以下	18-8-25(高 炉)	再生クラッシャー RC-40	19,519	7.31	7.31	-	-	66.99	44.53	8.71	5.21	4.78	25.70	22.74	1.91	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	特殊作業員	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	1.2m超え 1.4m以下			20,441	6.98	6.98	-	-	66.30	44.39	8.32	4.97	4.89	26.72	23.31	2.41	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	特殊作業員	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	1.4m超え 1.6m以下			21,361	6.68	6.68	-	-	65.71	44.31	7.96	4.99	4.76	27.61	23.76	2.89	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	1.6m超え 1.8m以下			22,445	6.36	6.36	-	-	65.02	44.16	7.57	5.11	4.53	28.62	24.33	3.38	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	1.8m超え 2.0m以下			23,434	6.09	6.09	-	-	64.52	44.13	7.25	5.18	4.34	29.39	24.69	3.82	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	2.0m超え 2.2m以下			24,443	5.84	5.84	-	-	64.07	44.12	6.95	5.25	4.16	30.09	25.00	4.25	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	2.2m超え 2.4m以下			25,473	5.60	5.60	-	-	63.66	44.13	6.67	5.31	3.99	30.74	25.27	4.67	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	2.4m超え 2.6m以下			26,518	5.38	5.38	-	-	63.28	44.15	6.41	5.36	3.83	31.34	25.50	5.07	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	2.6m超え 2.8m以下			27,589	5.17	5.17	-	-	62.95	44.21	6.16	5.40	3.68	31.88	25.69	5.45	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	2.8m超え 3.0m以下			28,680	4.97	4.97	-	-	62.64	44.26	5.93	5.43	3.54	32.39	25.85	5.83	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	3.0m超え 3.3m以下			34,343	4.15	4.15	-	-	58.81	40.93	6.50	4.95	2.96	37.04	30.94	5.50	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	3.3m超え 3.5m以下			36,183	3.94	3.94	-	-	58.50	41.02	6.53	4.70	2.81	37.56	31.08	5.91	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
3.5m超え 3.7m以下	37,621	3.79	3.79	-	-	58.25	41.05	6.56	4.52	2.70	37.96	31.23	6.19	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
3.7m超え 3.9m以下	39,081	3.65	3.65	-	-	58.03	41.10	6.58	4.35	2.60	38.32	31.35	6.45	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.011 【 石積（練石）（複合） 】

< 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		
石の種類	直高	胸込・裏込 コンクリート規格	裏込材規格		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						
	3.9m超え 4.1m以下			40,538	3.52	3.52	-	-	57.83	41.15	6.60	4.19	2.51	38.65	31.43	6.72	0.50	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	4.1m超え 4.4m以下			42,414	3.36	3.36	-	-	57.62	41.24	6.62	4.01	2.39	39.02	31.51	7.03	0.48	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	4.4m超え 4.7m以下			44,708	3.19	3.19	-	-	57.38	41.35	6.63	3.80	2.27	39.43	31.58	7.39	0.46	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	4.7m超え 5.0m以下			47,032	3.03	3.03	-	-	57.21	41.50	6.63	3.61	2.16	39.76	31.59	7.74	0.43	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	石工	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 RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象

No.012【 石張（複合）】
 < 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								
構造区分	玉石径	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無		胴込・裏込材規格	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							
練石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生クワッパ RC-40	11,661	7.75	7.75	-	-	68.37	42.81	10.41	5.52	4.94	23.88	20.30	2.46	1.12	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	運転手 (特殊)	特殊作業員	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 RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	-	10,980	8.23	8.23	-	-	69.03	42.02	11.06	5.86	5.25	22.74	21.56	1.18	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	運転手 (特殊)	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	
	30cm以上 40cm以下		有り	再生クワッパ RC-40	12,346	7.32	7.32	-	-	66.53	41.39	9.84	5.55	5.21	26.15	22.77	2.33	1.05	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	11,665	7.75	7.75	-	-	67.04	40.56	10.41	5.87	5.52	25.21	24.10	1.11	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	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%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	35cm以上 45cm以下		有り	再生クワッパ RC-40	12,803	7.06	7.06	-	-	65.41	40.54	9.48	5.91	5.03	27.53	24.27	2.24	1.02	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	12,122	7.46	7.46	-	-	65.84	39.70	10.02	6.24	5.31	26.70	25.63	1.07	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	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%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	40cm以上 50cm以下		有り	再生クワッパ RC-40	13,489	6.70	6.70	-	-	63.88	39.37	9.00	6.41	4.77	29.42	26.33	2.13	0.96	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	12,808	7.06	7.06	-	-	64.20	38.50	9.48	6.75	5.03	28.74	27.73	1.01	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	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%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	45cm以上 50cm以下		有り	再生クワッパ RC-40	14,174	6.38	6.38	-	-	62.48	38.29	8.57	6.87	4.54	31.14	28.19	2.03	0.92	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	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 RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	13,493	6.70	6.70	-	-	62.73	37.44	9.00	7.21	4.77	30.57	29.61	0.96	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	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%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
空石	25cm以上 35cm以下	有り	-	8,345.2	10.83	10.83	-	-	82.44	54.39	14.55	7.72	5.51	6.73	5.17	1.56	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
		無し	-	7,664.1	11.80	11.80	-	-	84.63	54.29	15.85	8.40	6.00	3.57	1.87	1.70	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
	30cm以上 40cm以下	有り	-	8,413.3	10.74	10.74	-	-	82.24	54.40	14.44	7.66	5.46	7.02	5.47	1.55	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
		無し	-	7,732.2	11.69	11.69	-	-	84.40	54.31	15.71	8.33	5.94	3.91	2.23	1.68	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
	35cm以上 45cm以下	有り	-	8,447.4	10.70	10.70	-	-	82.14	54.41	14.38	7.62	5.44	7.16	5.62	1.54	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
		無し	-	7,766.2	11.64	11.64	-	-	84.27	54.30	15.64	8.29	5.92	4.09	2.41	1.68	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	-	-	普通作業員	石工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.012【 石張（複合） 】
 < 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
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		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						
	40cm以上 50cm以下		有り		8,515.5	10.62	10.62	-	-	81.94	54.41	14.26	7.56	5.40	7.44	5.91	1.53	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	無し		7,834.3		11.54	11.54	-	-	84.05	54.32	15.50	8.22	5.87	4.41	2.75	1.66	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	45cm以上 50cm以下		有り		8,583.6	10.53	10.53	-	-	81.75	54.43	14.15	7.50	5.35	7.72	6.20	1.52	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	無し		7,902.5		11.44	11.44	-	-	83.82	54.32	15.37	8.15	5.82	4.74	3.09	1.65	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	-	-	-	普通作業員	石工	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.013 【 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												
積張の区分	胴込・裏込 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															
積工	18-8-25(高炉)	22,518	0.00	-	-	-	34.26	16.78	13.81	-	-	65.74	65.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
張工		22,851	0.00	-	-	-	35.22	17.45	15.78	-	-	64.78	64.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014 【 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6		Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	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 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	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 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	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 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	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 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
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)	69,190	0.00	-	-	-	80.63	28.99	28.33	11.30	2.49	19.37	19.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	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 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	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 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.014 【 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	S	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					
					有り	無し	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		
							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 ミニローラー	-	-	-	-	-	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	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	
							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 ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
養生工無	78,537	0.00	-	-			-	82.93	25.53	24.96	9.95	2.20	17.07	17.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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						
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					
					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 ミニローラー	-	-	-	-	-	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	無し	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		
						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 ミニローラー	-	-	-	-	-	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		
				有り	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		
						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 ミニローラー	-	-	-	-	-	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	無し	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.014【 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	S	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.015 【 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(セメント)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無し	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		
					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(セメント)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無し	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	無し	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(セメント)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無し	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	無し	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(セメント)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無し	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	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(セメント)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無し	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	無し	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(セメント)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無し	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.015【 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				S														
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4															
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離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(シマトビ)	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 ミニローリー	-	-	-	-	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(シマトビ)	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 ミニローリー	-	-	-	-	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		
					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(シマトビ)	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 ミニローリー	-	-	-	-	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(シマトビ)	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 ミニローリー	-	-	-	-	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						
	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(シマトビ)	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 ミニローリー	-	-	-	-	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(シマトビ)	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 ミニローリー	-	-	-	-	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.015 【 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	基礎礫石の有無	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(補炭)	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(ベスコト)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	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(補炭)	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(ベスコト)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	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	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(補炭)	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(ベスコト)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	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					
		有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(補炭)	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(ベスコト)	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	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	無し	一般養生・特殊養生(補炭)	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(ベスコト)	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	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				
				有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(補炭)	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(ベスコト)	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	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.015 【 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								
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	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	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	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.015 【 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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	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				
					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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	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	有り	有り	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						養生工無	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			
						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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						養生工無	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	無し	無し	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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無	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					
				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 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無	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.015 【 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)	打設高20m以下	有り	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)	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 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	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)	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 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	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)	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 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	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		
	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)	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 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	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					
	打設高28m以下・水平打設距離20m以下	有り	無し	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)			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 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			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)			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 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			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.015 【 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		
		有り			有り	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	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				
		有り	有り	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	-	-	-	ラフテレンクレーン [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	-	-	ラフテレンクレーン [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	-	-	-	ラフテレンクレーン [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)	73,999	3.52	2.78	-	-	78.36	26.83	22.80	9.01	3.21	18.12	18.12	-	-	-	ラフテレンクレーン [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	-	-	ラフテレンクレーン [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	-	-	-	ラフテレンクレーン [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.015 【 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				S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4														
17m以下	有り	無し	有り	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(セメント)	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 ローリー	-	-	-	-	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	有り	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(セメント)		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 ローリー	-	-	-	-	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	無し	有り	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(セメント)	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 ローリー	-	-	-	-	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	有り	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(セメント)		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 ローリー	-	-	-	-	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		

No. 015 【 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	基礎礫石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	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	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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	-	-	-	-	ラフトレールクレーン 【油圧伸縮ジブ型・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(ﾏｽｸﾄﾚｰ)	78,324	4.05	2.97	0.83	-	71.98	31.81	21.54	8.51	3.03	23.97	17.12	6.85	-	-	-	-	-	ラフトレールクレーン 【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 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	ラフトレールクレーン 【油圧伸縮ジブ型・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	-	-	-	-	-	-	ラフトレールクレーン 【油圧伸縮ジブ型・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(ﾏｽｸﾄﾚｰ)	85,153	4.11	2.73	0.76	-	73.85	29.27	19.81	7.83	2.79	22.04	15.74	6.30	-	-	-	-	-	-	ラフトレールクレーン 【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 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	ラフトレールクレーン 【油圧伸縮ジブ型・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.015【 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				S																				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4																					
擁壁平均高さ 20m以下	コンクリート規格 距離20m以下	施工条件 有り	基礎砕石の有無 有り	均しコンクリートの有無 無し	養生工の種類 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							
						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				
						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						
						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						
						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				
						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						
						コンクリート規格 水平打設距離 30m以下	施工条件 無し	基礎砕石の有無 無し	均しコンクリートの有無 無し	養生工の種類 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	-	-	クローラークレーン【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	
											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	-	クローラークレーン【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
											66,937	4.92	4.54	-	-	74.21	29.70	25.20	9.96	3.54	20.87	20.03	0.78	-	-	クローラークレーン【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	
	75,915	5.07	4.00	-	-						76.40	26.19	22.22	8.78	3.12	18.53	17.66	0.69	-	-	クローラークレーン【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						
	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	-	クローラークレーン【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					
	73,942	5.04	4.11	-	-						75.96	26.88	22.81	9.02	3.21	19.00	18.13	0.71	-	-	クローラークレーン【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						
	施工条件 有り	基礎砕石の有無 有り	均しコンクリートの有無 無し	養生工の種類 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	-	-	クローラークレーン【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		
					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	-	クローラークレーン【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	
					71,426						5.01	4.26	-	-	75.37	27.83	23.62	9.33	3.32	19.62	18.77	0.73	-	-	クローラークレーン【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		
					80,405	5.13	3.78	-	-	77.32	24.73	20.98	8.29	2.95	17.55	16.67	0.65	-	-	クローラークレーン【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							
					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	-	クローラークレーン【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						
					78,431	5.11	3.88	-	-	76.92	25.34	21.51	8.50	3.02	17.97	17.09	0.67	-	-	クローラークレーン【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.016【 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							
無し	一般養生	無し	無し	無し	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
	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			
	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			
無し	一般養生	無し	無し	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	
	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.016 【 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				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 (炭・シニョトル)	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	有	有																																						
1m超2m未満	あり	有	有	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	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	46,620	2.39	1.44	-	-	69.05	31.87	14.18	5.22	1.20	28.56	28.21	0.26	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	41,318	2.19	1.63	-	-	65.57	24.74	16.00	5.90	1.35	32.24	31.84	0.30	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	41,904	2.25	1.60	-	-	65.97	25.72	15.77	5.81	1.34	31.78	31.39	0.29	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	43,072	2.38	1.56	-	-	66.69	27.52	15.35	5.66	1.30	30.93	30.54	0.29	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	44,304	2.52	1.52	-	-	67.42	29.34	14.92	5.50	1.26	30.06	29.69	0.28	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	
		無し	特殊養生(炭・シニョトル)	延長無し	90m未満	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	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	41,987	2.26	1.60	-	-	66.02	25.66	15.74	5.80	1.33	31.72	31.33	0.29	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	延長無し	43,156	2.39	1.56	-	-	66.75	27.48	15.32	5.64	1.30	30.86	30.48	0.28	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	44,389	2.51	1.51	-	-	67.49	29.30	14.89	5.49	1.26	30.00	29.63	0.28	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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			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	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	43,466	2.11	1.54	-	-	67.27	29.06	15.21	5.60	1.29	30.62	30.26	0.28	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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		90m以上 180m未満	延長無し	44,632	2.23	1.50	-	-	67.94	30.73	14.81	5.46	1.25	29.83	29.47	0.28	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	45,862	2.36	1.46	-	-	68.61	32.40	14.41	5.31	1.22	29.03	28.68	0.27	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	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	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	41,150	2.23	1.63	-	-	65.41	26.18	16.06	5.92	1.36	32.36	31.97	0.30	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	延長無し	42,317	2.36	1.59	-	-	66.18	28.02	15.62	5.76	1.32	31.46	31.08	0.29	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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	
		延長無し	43,547	2.49	1.54	-	-	66.94	29.87	15.18	5.59	1.28	30.57	30.21	0.28	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔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

No.016 【 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	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	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. 016 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

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	養生の種類	圧送管延長距離区分	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	R	R1	R2	R3	R4		Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
2m以上5m以下	仮囲い内ショット 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 パトロール給油	-	-	被災地補正対象				
			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 パトロール給油	-	-	被災地補正対象				
			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 パトロール給油	-	-	被災地補正対象				
			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 パトロール給油	-	-	被災地補正対象				
		養生工無	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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	被災地補正対象				
		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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	被災地補正対象				
	特殊養生(鉄 炭・ショット)		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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	被災地補正対象				
	仮囲い内ショット	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 パトロール給油	-	-	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 パトロール給油	-	-	被災地補正対象				

No.016 【 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		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							
有り		有り	有	一般養生	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	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	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	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	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	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	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	一般養生	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	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	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	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(雑炭・ショットクリ)	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	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	33,881	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	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
仮囲い内ショットクリ養生	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	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. 016 【 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 パトロール給油	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.017 【 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	K4	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 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)	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 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	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	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 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	32,164	2.81	2.09	-	-	55.78	20.57	9.92	5.36	2.95	41.41	40.90	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.017 【 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・ゾレトナー)	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	
				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	
			養生工無	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.018 【 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				
0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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
					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
				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	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	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	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	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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.018 【 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	無し			特殊養生 (練炭・シエッタ)	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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 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	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 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	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 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	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 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	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	被災地補正対象	
有り				特殊養生 (練炭・シエッタ)	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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 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	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	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90~110m 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SD34.5 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	鉄筋工組立共 一般構造物	加工	被災地補正対象			

No.018 【 逆T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 加工・組立共 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			

No.019 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	被災地補正対象				
	無し	無し	無し	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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	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90~110m3/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 加工・一般構造	被災地補正対象	

No.019 【 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	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	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	被災地補正対象		
			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	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	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	被災地補正対象				
		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	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	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	被災地補正対象				
	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	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	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	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	被災地補正対象					

No.019【 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				
				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	普通作業員	型わく工	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	普通作業員	型わく工	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	普通作業員	型わく工	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	普通作業員	型わく工	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	普通作業員	型わく工	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	普通作業員	型わく工	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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.019【 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							
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	
				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	
				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	
				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	
				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	
		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			
			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			
			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			
			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			
			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		
	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	コンクリートポンプ車 [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 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			
		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			
		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			
		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・ジェットヒータ)	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		
			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.019 【 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					
0.06t/m3以上0.08t/m3未満	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 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 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 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 一般構造物	被災地補正対象			
	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 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 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 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 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	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 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 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 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 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	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 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 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 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 一般構造物	被災地補正対象		
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・組立 一般構造物	被災地補正対象			

No.019 【 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							
				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
				一般養生	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
				一般養生	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
				特殊養生 (連続・ジェット)	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
				特殊養生 (連続・ジェット)	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
				特殊養生 (連続・ジェット)	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 (連続・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
				仮囲い内ジェット養生	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	
				仮囲い内ジェット養生	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	
				仮囲い内ジェット養生	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	
				一般養生	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
				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90～110m3/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	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
				特殊養生 (連続・ジェット)	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
				特殊養生 (連続・ジェット)	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

No.019 【 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						有り	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90~110m 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
								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90~110m 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
								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90~110m 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
								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90~110m 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
							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	コンクリートポンプ車 [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
								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90~110m 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
								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90~110m 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
								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90~110m 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	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90~110m 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 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90~110m 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 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90~110m 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 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90~110m 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 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	コンクリートポンプ車 [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	
							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90~110m 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	
							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90~110m 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	
							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90~110m 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	
							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90~110m 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	

No.019【 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 加工・組立共 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			

No. 020 【 コンクリート (場所打擁壁) 】
 < 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						
生コンクリート規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					R (*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									
24-8-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	16,917	4.05	3.98	-	-	16.78	8.60	3.31	2.31	1.62	79.17	78.43	0.73	-	-	-	-	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		90m未満	17,493	4.10	3.85	-	-	19.34	11.43	3.21	2.23	1.57	76.56	75.84	0.71	-	-	-	-	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 55%	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	18,642	4.18	3.61	-	-	23.97	16.55	3.01	2.09	1.47	71.85	71.17	0.67	-	-	-	-	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 55%	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	19,852	4.25	3.39	-	-	28.27	21.31	2.82	1.96	1.38	67.48	66.84	0.63	-	-	-	-	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 55%	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	17,882	3.83	3.76	-	-	21.27	12.57	3.14	2.18	1.54	74.90	74.20	0.69	-	-	-	-	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		90m未満	18,458	3.88	3.64	-	-	23.55	15.13	3.04	2.11	1.49	72.57	71.89	0.67	-	-	-	-	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 55%	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	19,607	3.97	3.43	-	-	27.72	19.79	2.86	1.99	1.40	68.31	67.67	0.63	-	-	-	-	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 55%	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	20,817	4.05	3.23	-	-	31.60	24.14	2.69	1.87	1.32	64.35	63.74	0.60	-	-	-	-	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 55%	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	17,776	5.23	3.78	0.77	0.61	13.42	6.27	3.15	2.19	1.55	81.35	74.66	4.84	1.84	-	-	-	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	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 55%	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	18,352	5.25	3.67	0.75	0.59	15.98	9.04	3.06	2.13	1.50	78.77	72.29	4.69	1.78	-	-	-	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	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 55%	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	19,501	5.24	3.45	0.70	0.55	20.60	14.08	2.87	2.00	1.41	74.16	68.06	4.41	1.68	-	-	-	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	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 55%	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	20,711	5.26	3.25	0.66	0.52	24.92	18.78	2.71	1.88	1.33	69.82	64.07	4.16	1.58	-	-	-	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	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 55%	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.021【 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. 021 【 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			外圧管1種		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			外圧管1種		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			外圧管1種		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			外圧管1種		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			外圧管1種		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			外圧管1種		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			外圧管1種		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			外圧管1種		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			外圧管1種		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.022【 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	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] 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] 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] 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 1000mm×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 1000mm×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 1000mm×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 1000mm×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.022【 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.022【 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	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 -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 -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] 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.022【 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					
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〕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.023 【 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：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											
3.0m3/10m以下 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)	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)	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)	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)	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)	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)	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.023 【 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：資材）			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	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.023 【 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									
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 バトロール給油	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	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 S D 3 4 5 D 1 3	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	
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 S D 3 4 5 D 1 3	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
	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 S D 3 4 5 D 1 3	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		
	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 S D 3 4 5 D 1 3	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		
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 S D 3 4 5 D 1 3	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
	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 S D 3 4 5 D 1 3	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.023【 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：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						
			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. 024 【 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						
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. 024 【 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				
シグナート規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S	
				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					
0.40m3超 0.43m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	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)	* バックホウ(クローラ型) [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	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 (ジェットヒータ)	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)	* バックホウ(クローラ型) [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	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	
0.46m3超 0.49m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	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)	* バックホウ(クローラ型) [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	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	
0.49m3超 0.52m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	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)	* バックホウ(クローラ型) [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	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	
0.52m3超 0.55m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	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)	* バックホウ(クローラ型) [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	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	
0.55m3超 0.58m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	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)	* バックホウ(クローラ型) [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	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	

No. 024 【 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 シールド使用 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. 024 【 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							
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. 024 【 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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
18-8-25(高炉)	1.03m3超 1.09m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	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)	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号パトロール給油	-	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	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)	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号パトロール給油	-	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	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)	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号パトロール給油	-	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	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)	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号パトロール給油	-	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	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)	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号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		

No. 024 【 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 シフト使用 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								
1.44m3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）	*	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
1.52m3超 1.61m3以下	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
	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）	*	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
1.61m3超 1.70m3以下	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
	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）	*	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
1.70m3超 1.80m3以下	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
	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）	*	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
1.80m3超 1.90m3以下	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
	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）	*	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
	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. 024 【 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	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(ジェットヒータ)	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(ジェットヒータ)	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(ジェットヒータ)	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(ジェットヒータ)	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(ジェットヒータ)	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. 024 【 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								
			K			R				Z					K			R				Z											
2.48m3超 2.62m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	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	226,470	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	一般養生・特殊養生(雑炭)	240,420	0.05	0.05	-	-	84.80	35.78	22.96	8.85	2.33	15.15	14.74	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)	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
2.77m3超 2.92m3以下	養生工無	238,450	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
	一般養生・特殊養生(雑炭)	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%	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)	259,130	0.19	0.14	0.05	-	83.85	34.89	23.42	8.64	2.28	15.96	14.44	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	250,850	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%	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	一般養生・特殊養生(雑炭)	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%	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)	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
3.08m3超 3.25m3以下	養生工無	263,660	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%	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(雑炭)	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%	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)	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	277,290	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%	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	一般養生・特殊養生(雑炭)	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%	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)	301,050	0.19	0.14	0.05	-	83.71	34.79	23.41	8.63	2.29	16.10	14.57	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

No.024 【 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.025【 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								
-	1,012.6	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.026【 コンクリート床版 】
 < 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						
生シールド規格	養生工	圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3																													
24-8-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 (径6.0 ×150×150)	31,910	5.25	5.00	-	-	42.34	18.42	6.27	5.43	4.81	52.41	42.42	8.76	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			15cm		31,024	5.39	5.14	-	-	43.53	18.94	6.44	5.58	4.95	51.08	43.65	6.16	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		50m未満	10cm		32,825	5.34	4.86	-	-	43.69	20.45	6.09	5.27	4.67	50.97	41.25	8.52	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
			15cm		31,939	5.49	5.00	-	-	44.90	21.01	6.26	5.42	4.80	49.61	42.40	5.98	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		50m以上 100m未満	10cm		34,656	5.51	4.60	-	-	46.20	24.19	5.77	4.99	4.43	48.29	39.08	8.07	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
			15cm		33,770	5.66	4.72	-	-	47.50	24.90	5.92	5.13	4.54	46.84	40.03	5.65	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
	100m以上 150m以下	10cm	36,488		5.67	4.37	-	-	48.54	27.64	5.48	4.74	4.20	45.79	37.05	7.66	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		15cm	35,601		5.81	4.48	-	-	49.75	28.32	5.62	4.86	4.31	44.44	37.97	5.36	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
	24-8-25 (20) (高炉)	特殊養生(練炭ノット付)	延長無し		10cm	33,571	4.98	4.75	-	-	45.19	21.16	5.96	5.16	4.57	49.83	40.33	8.33	1.12	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
					15cm	32,684	5.12	4.88	-	-	46.41	21.74	6.12	5.30	4.69	48.47	41.43	5.84	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
			50m未満		10cm	34,485	5.09	4.63	-	-	46.40	23.02	5.80	5.02	4.45	48.51	39.26	8.11	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
					15cm	33,599	5.22	4.75	-	-	47.70	23.70	5.95	5.15	4.57	47.08	40.23	5.68	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
50m以上 100m未満			10cm	36,317	5.26	4.39	-	-	48.73	26.53	5.50	4.77	4.22	46.01	37.22	7.70	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
			15cm	35,430	5.39	4.50	-	-	49.96	27.20	5.64	4.89	4.33	44.65	38.15	5.39	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
100m以上 150m以下		10cm	38,148	5.42	4.18	-	-	50.78	29.65	5.24	4.54	4.02	43.80	35.44	7.33	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
		15cm	37,262	5.55	4.28	-	-	51.99	30.34	5.37	4.65	4.12	42.46	36.28	5.12	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	鉄筋工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	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	S1	S2	S3	S4	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1.0以上2.5未満			無し	有り		220m以上340m以下	53,265	1.83	0.99	-	-	73.00	22.32	20.15	5.22	3.12	25.17	24.89	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 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	49,863	1.50	1.06	-	-	71.61	23.82	16.22	5.58	3.34	26.89	26.59	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 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	50,425	1.57	1.05	-	-	71.85	23.57	17.07	5.51	3.30	26.58	26.29	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 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	51,548	1.69	1.02	-	-	72.31	23.06	18.71	5.39	3.23	26.00	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 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	52,721	1.82	1.00	-	-	72.75	22.53	20.36	5.27	3.16	25.43	25.15	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 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	47,392	1.48	1.12	-	-	70.26	25.07	17.06	5.87	3.51	28.26	27.97	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 (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	47,951	1.54	1.10	-	-	70.52	24.77	17.95	5.80	3.47	27.94	27.65	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 (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	49,068	1.67	1.08	-	-	71.03	24.21	19.66	5.67	3.39	27.30	27.02	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 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	50,236	1.78	1.05	-	-	71.56	23.68	21.36	5.53	3.31	26.66	26.39	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 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	46,852	1.47	1.13	-	-	69.95	25.36	17.26	5.94	3.55	28.58	28.30	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 (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	47,410	1.53	1.11	-	-	70.23	25.07	18.15	5.87	3.51	28.24	27.96	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 (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	48,526	1.66	1.09	-	-	70.74	24.48	19.88	5.73	3.43	27.60	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 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	49,692	1.77	1.06	-	-	71.28	23.92	21.60	5.60	3.35	26.95	26.68	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 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	49,010	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 ミニローリー	白灯油 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	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 ミニローリー	白灯油 業	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 ミニローリー	白灯油 業	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 ミニローリー	白灯油 業	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 ミニローリー	白灯油 業	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 ミニローリー	白灯油 業	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				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,シートの)	無し	無し	無し	延長無し	43,786	1.64	1.21	-	-	67.76	22.96	16.31	5.30	3.80	30.60	30.28	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 (2.0) 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	44,345					1.70	1.19	-	-	68.08	22.68	17.28	5.23	3.75	30.22	29.90	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 (2.0) 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	45,464					1.83	1.16	-	-	68.70	22.13	19.14	5.10	3.66	29.47	29.16	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 (2.0) 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	46,634					1.96	1.13	-	-	69.31	21.57	20.99	4.98	3.57	28.73	28.43	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 (2.0) 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	44,776					1.65	1.18	-	-	68.42	22.45	15.95	5.18	3.72	29.93	29.61	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 (2.0) 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	45,337					1.72	1.17	-	-	68.72	22.19	16.90	5.12	3.67	29.56	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 (2.0) 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	46,459					1.86	1.14	-	-	69.28	21.62	18.73	5.00	3.58	28.86	28.54	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 (2.0) 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	47,631					1.99	1.11	-	-	69.87	21.13	20.55	4.87	3.49	28.14	27.83	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 (2.0) 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	44,236		1.65	1.20	-	-	68.05	22.71	16.15	5.25	3.76	30.30	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 (2.0) 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	44,796		1.71	1.18	-	-	68.37	22.45	17.10	5.18	3.71	29.92	29.60	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 (2.0) 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	45,916		1.84	1.15	-	-	68.98	21.92	18.95	5.05	3.62	29.18	28.87	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 (2.0) 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	47,087		1.97	1.12	-	-	69.57	21.37	20.79	4.93	3.53	28.46	28.16	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 (2.0) 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	43,156		1.63	1.23	-	-	67.33	23.28	16.55	5.38	3.86	31.04	30.72	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 (2.0) 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	43,714		1.69	1.21	-	-	67.66	22.99	17.53	5.31	3.81	30.65	30.33	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 (2.0) 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	44,832		1.82	1.18	-	-	68.31	22.44	19.41	5.18	3.71	29.87	29.57	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 (2.0) 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	46,000		1.95	1.15	-	-	68.93	21.86	21.28	5.05	3.62	29.12	28.82	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 (2.0) 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	42,615	1.61	1.24	-	-	66.96	23.60	16.76	5.45	3.90	31.43	31.11	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 (2.0) 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	43,173	1.68	1.22	-	-	67.30	23.28	17.75	5.38	3.85	31.02	30.71	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 (2.0) 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	44,289	1.81	1.19	-	-	67.95	22.70	19.65	5.24	3.76	30.24	29.93	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 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象								

No.027【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツガイ規格	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以下かつ高さ:1.0以上2.5未満						220m以上340m以下	45,456	1.94	1.16	-	-	68.59	22.12	21.53	5.11	3.66	29.47	29.17	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 (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	43,364	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 (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	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 (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	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 (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	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 (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	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 (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	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 (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	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 (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	45,666	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 (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	41,750	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 (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	42,308	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 (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	43,423	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 (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	44,590	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 (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	41,205	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 (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	41,762	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 (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	42,876	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 (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	44,041	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 (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	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 (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	42,769	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 (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								
		有り	有り	無し	無し	110m未満	51,064	1.96	1.03	-	-	72.18	22.82	16.85	5.45	4.19	26.26	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 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	52,187	1.69	1.01	-	-	72.63	22.34	18.48	5.33	4.10	25.68	25.40	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 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	53,362	1.82	0.99	-	-	73.06	21.84	20.11	5.21	4.01	25.12	24.84	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 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	無し	有り	延長無し	49,774	1.49	1.06	-	-	71.58	23.41	16.25	5.59	4.30	26.93	26.64	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 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	50,335	1.55	1.05	-	-	71.82	23.16	17.10	5.52	4.25	26.63	26.34	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 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	51,457	1.68	1.03	-	-	72.28	22.65	18.75	5.40	4.16	26.04	25.76	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 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	52,630	1.80	1.00	-	-	72.73	22.16	20.39	5.28	4.06	25.47	25.19	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 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	49,228	1.48	1.07	-	-	71.30	23.67	16.43	5.65	4.35	27.22	26.93	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 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	49,789	1.55	1.06	-	-	71.53	23.40	17.29	5.58	4.30	26.92	26.63	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 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	50,909	1.67	1.04	-	-	72.00	22.89	18.95	5.46	4.20	26.33	26.04	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 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	52,081	1.79	1.01	-	-	72.48	22.38	20.61	5.34	4.11	25.73	25.46	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 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	無し	有り	延長無し	50,112	1.49	1.05	-	-	71.76	23.26	16.14	5.55	4.27	26.75	26.46	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 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	50,673	1.55	1.04	-	-	72.00	23.01	16.98	5.49	4.22	26.45	26.16	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 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	51,796	1.68	1.02	-	-	72.44	22.51	18.62	5.37	4.13	25.88	25.60	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 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	52,970	1.81	1.00	-	-	72.88	22.00	20.26	5.25	4.04	25.31	25.03	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 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	49,566	1.49	1.07	-	-	71.47	23.51	16.31	5.61	4.32	27.04	26.75	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 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	50,127	1.55	1.05				-	-	71.71	23.25	17.17	5.55	4.27	26.74	26.45	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 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	51,248	1.68	1.03				-	-	72.17	22.75	18.82	5.43	4.17	26.15	25.87	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 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	52,421	1.80	1.01				-	-	72.63	22.25	20.47	5.30	4.08	25.57	25.29	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 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					
						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~ 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 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~ 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 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	44,911	1.75	1.18	-	-	68.39	20.38	14.64	5.17	4.23	29.86	29.52	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						
						110m未満	45,474	1.82	1.16	-	-	68.69	20.12	15.60	5.10	4.18	29.49	29.15	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						
						110m以上 220m未満	46,601	1.96	1.13	-	-	69.25	19.63	17.45	4.98	4.08	28.79	28.45	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	47,779	2.11	1.11	-	-	69.82	19.36	19.08	4.86	3.98	28.07	27.75	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	-	-	普通作業員	型わく工	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	44,358	1.74	1.19	-	-	68.02	20.61	14.82	5.23	4.29	30.24	29.89	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	-	-	型わく工	普通作業員	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	44,920	1.82	1.18	-	-	68.33	20.36	15.79	5.17	4.23	29.85	29.51	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						
						110m以上 220m未満	46,046	1.96	1.15	-	-	68.92	19.85	17.67	5.04	4.13	29.12	28.79	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	47,222	2.10	1.12	-	-	69.50	19.58	19.31	4.91	4.03	28.40	28.08	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	-	-	普通作業員	型わく工	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	43,401	1.73	1.22	-	-	67.38	21.06	15.15	5.35	4.38	30.89	30.55	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	43,962	1.79	1.20	-	-	67.71	20.78	16.14	5.28	4.33	30.50	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~ 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	45,084	1.93	1.17	-	-	68.34	20.29	18.04	5.15	4.22	29.73	29.41	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	46,258	2.07	1.14	-	-	68.95	20.00	19.71	5.02	4.11	28.98	28.66	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	42,848	1.71	1.23	-	-	67.01	21.34	15.35	5.42	4.44	31.28	30.94	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	43,408	1.79	1.22	-	-	67.34	21.07	16.34	5.35	4.38	30.87	30.54	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	44,529	1.93	1.19	-	-	67.97	20.53	18.27	5.21	4.27	30.10	29.77	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	45,701	2.06	1.16	-	-	68.61	20.23	19.95	5.08	4.16	29.33	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~ 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	43,826	1.73	1.21	-	-	67.68	20.86	15.00	5.30	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~ 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						

一般養生・特殊養生(縦炭シート)

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									
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	44,388	1.80	1.19	-	-	67.99	20.60	15.98	5.23	4.28	30.21	29.87	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					
						110m以上 220m未満	45,512	1.94	1.16	-	-	68.60	20.09	17.87	5.10	4.18	29.46	29.13	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	46,686	2.08	1.13	-	-	69.20	19.82	19.53	4.97	4.07	28.72	28.40	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 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	43,273	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 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	43,834	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 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	44,956	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 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	46,130	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 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	42,316	1.70	1.25	-	-	66.63	21.61	15.54	5.48	4.49	31.67	31.33	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 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	42,876	1.77	1.23	-	-	66.97	21.32	16.55	5.41	4.44	31.26	30.92	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 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	43,995	1.91	1.20	-	-	67.64	20.78	18.49	5.28	4.32	30.45	30.13	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			
		220m以上 340m以下	45,166	2.05	1.17	-	-	68.29	20.48	20.19	5.14	4.21	29.66	29.35	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 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	41,763	1.70	1.27	-	-	66.22	21.90	15.74	5.56	4.55	32.08	31.75	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 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	42,322	1.76	1.25	-	-	66.58	21.61	16.76	5.48	4.49	31.66	31.33	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 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	43,440	1.90	1.22	-	-	67.26	21.05	18.73	5.34	4.38	30.84	30.52	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							
		220m以上 340m以下	44,609	2.04	1.19	-	-	67.92	20.72	20.44	5.20	4.26	30.04	29.72	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	土木一般世話役	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	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90~110m3/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 (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90~110m3/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 (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90~110m3/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 (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90~110m3/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 (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						

ツグナシ規格	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
		有り				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90~110m 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	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90~110m 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	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90~110m 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																	
220m以上 340m以下	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90~110m 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				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90~110m 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	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90~110m 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	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90~110m 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												
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90~110m 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				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90~110m 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	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90~110m 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	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90~110m 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							
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90~110m 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				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90~110m 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	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90~110m 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	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90~110m 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		
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90~110m 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				有り																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90~110m 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	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90~110m 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	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90~110m 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		

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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	220m以上 340m以下	無し	無し	無し	無し	無し	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	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							延長無し	38,729	2.33	1.37	0.35	0.28	60.96	23.61	15.90	5.40	1.84	37.31	34.23	2.22	0.80	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	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	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							有り	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	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	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	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							無し	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	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	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	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		無し	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	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		無し	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	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	ジェットヒータ 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	延長無し	有り	有り	有り	有り	有り	40,568	1.90	1.30	-	-	65.04	19.17	14.34	5.15	4.10	33.06	32.68	0.26	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
									110m未満	41,131	1.99	1.29	-	-	65.40	18.89	15.41	5.08	4.05	32.61	32.23	0.26	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
									110m以上 220m未満	42,256	2.13	1.25	-	-	66.13	18.39	17.46	4.95	3.94	31.74	31.38	0.25	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	220m以上 340m以下								43,432	2.28	1.22	-	-	66.84	19.55	17.84	4.81	3.83	30.88	30.53	0.24	-	-	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 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	無し								延長無し	40,027	1.89	1.32	-	-	64.62	19.43	14.54	5.22	4.16	33.49	33.12	0.26	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	無し								110m未満	40,588	1.96	1.30	-	-	65.01	19.16	15.62	5.15	4.10	33.03	32.66	0.26	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	無し			110m以上 220m未満	41,712	2.12	1.27	-	-	65.74	18.65	17.69	5.01	3.99	32.14	31.78	0.25	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
	無し			220m以上 340m以下	42,886	2.26	1.23	-	-	66.48	19.80	18.07	4.88	3.88	31.26	30.91	0.25	-	-	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 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
	有り			延長無し	有り	有り	有り	有り	有り	39,279	1.88	1.35	-	-	64.00	19.79	14.81	5.32	4.24	34.12	33.75	0.27	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
										110m未満	39,840	1.95	1.33	-	-	64.41	19.51	15.91	5.25	4.18	33.64	33.28	0.26	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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 パトロール給油	-	-	-

No.027【 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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	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	40,961	2.09	1.29	-	-	65.18	18.99	18.01	5.10	4.06	32.73	32.37	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	42,133					2.23	1.25	-	-	65.95	20.16	18.39	4.96	3.95	31.82	31.47	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	38,738					1.86	1.37	-	-	63.54	20.05	15.02	5.40	4.30	34.60	34.23	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	39,297					1.94	1.35	-	-	63.96	19.78	16.13	5.32	4.23	34.10	33.74	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	40,417					2.08	1.31	-	-	64.77	19.24	18.26	5.17	4.12	33.15	32.80	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	41,587					2.22	1.27	-	-	65.56	20.40	18.64	5.03	4.00	32.22	31.88	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	39,616					1.89	1.34	-	-	64.26	19.61	14.69	5.28	4.20	33.85	33.47	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	40,177					1.96	1.32	-	-	64.68	19.35	15.78	5.20	4.14	33.36	33.00	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	41,299		2.10	1.28	-	-	65.45	18.83	17.87	5.06	4.03	32.45	32.10	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			
220m以上 340m以下	42,472		2.24	1.24	-	-	66.19	20.00	18.25	4.92	3.92	31.57	31.22	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	39,074		1.86	1.35	-	-	63.84	19.91	14.89	5.35	4.26	34.30	33.93	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	39,634		1.94	1.33	-	-	64.24	19.62	15.99	5.28	4.20	33.82	33.45	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	40,755		2.09	1.30	-	-	65.02	19.08	18.10	5.13	4.08	32.89	32.53	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	41,926		2.23	1.26	-	-	65.81	20.26	18.48	4.99	3.97	31.96	31.62	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	38,327		1.85	1.38	-	-	63.20	20.30	15.18	5.46	4.34	34.95	34.59	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	38,886		1.92	1.36	-	-	63.63	20.00	16.30	5.38	4.28	34.45	34.09	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	40,004	2.06	1.32	-	-	64.45	19.44	18.44	5.23	4.16	33.49	33.14	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	41,173	2.20	1.28	-	-	65.26	20.63	18.82	5.08	4.04	32.54	32.20	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				
延長無し	37,785	1.83	1.40	-	-	62.72	20.59	15.40	5.53	4.40	35.45	35.09	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.027【 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:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満		無し					無し	110m未満	38,343	1.91	1.38	-	-	63.16	20.29	16.53	5.45	4.34	34.93	34.58	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象											
								110m以上220m未満	39,460	2.05	1.34	-	-	64.00	19.68	18.70	5.30	4.22	33.95	33.60	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
								220m以上340m以下	40,627	2.19	1.30	-	-	64.84	20.89	19.08	5.15	4.10	32.97	32.63	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
								有り	有り	無し	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
											無し	無し	有り	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
														有り	有り	無し	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
		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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		無し	無し	無し	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									

特別な養生(仮囲)

コナリ規格	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																
延長無し	37,467					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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
延長無し	36,913					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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象		
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
延長無し	36,168					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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象		
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
延長無し	35,614					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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象		
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
							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90~110m 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 パトロール給油							被災地補正対象
延長無し	40,338					40,338	1.96	1.31	-	-	64.78	17.58	13.96	5.31	4.61	33.26	32.87	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%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 パトロール給油							被災地補正対象		
							2.04	1.29	-	-	65.16	17.33	15.04	5.23	4.55	32.80	32.41	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%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 パトロール給油							被災地補正対象
							2.20	1.26	-	-	65.89	17.17	16.81	5.09	4.43	31.91	31.54	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%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 パトロール給油							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	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	43.207	2.35	1.22	-	-	66.61	19.23	16.35	4.95	4.31	31.04	30.68	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	39.778	1.95	1.33	-	-	64.34	17.83	14.15	5.38	4.68	33.71	33.33	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	40.341	2.03	1.31	-	-	64.73	17.60	15.24	5.30	4.61	33.24	32.86	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	41.466	2.19	1.28	-	-	65.47	17.39	17.04	5.16	4.49	32.34	31.97	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	42.643	2.33	1.24	-	-	66.22	19.47	16.57	5.02	4.36	31.45	31.09	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	39.092	1.93	1.35	-	-	63.78	18.16	14.40	5.47	4.76	34.29	33.91	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	39.654	2.01	1.33	-	-	64.18	17.89	15.51	5.40	4.69	33.81	33.43	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	40.777	2.16	1.30	-	-	64.96	17.69	17.33	5.25	4.56	32.88	32.51	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	41.952	2.31	1.26	-	-	65.73	19.78	16.84	5.10	4.44	31.96	31.60	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	38.532	1.92	1.37	-	-	63.29	18.40	14.61	5.55	4.83	34.79	34.41	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	39.093	1.99	1.35	-	-	63.73	18.16	15.73	5.47	4.76	34.28	33.91	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	40.215	2.15	1.32	-	-	64.52	17.93	17.57	5.32	4.63	33.33	32.97	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	41.387	2.29	1.28	-	-	65.33	20.07	17.07	5.17	4.50	32.38	32.03	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					
				有り		延長無し	39.327	1.93	1.34	-	-	63.97	18.03	14.32	5.44	4.73	34.10	33.71	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	39.889	2.02	1.33	-	-	64.37	17.77	15.42	5.36	4.67	33.61	33.24	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	41.013	2.17	1.29	-	-	65.13	17.58	17.23	5.22	4.54	32.70	32.33	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	42.188	2.31	1.25	-	-	65.90	19.68	16.75	5.07	4.41	31.79	31.43	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	38.767	1.92	1.36	-	-	63.50	18.29	14.52	5.52	4.80	34.58	34.20	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	39.328	2.00	1.34	-	-	63.91	18.03	15.64	5.44	4.73	34.09	33.71	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					

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				
		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	止水板の有無		K				R				Z				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														
24-8-25(20) (高伊)	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90～110m 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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) W	灯油 務用	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	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90～110m 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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) W	灯油 務用	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	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90～110m 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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) W	灯油 務用	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	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90～110m 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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) W	灯油 務用	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	42,961	1.86	1.23	-	-	66.92	17.58	13.98	6.09	4.87	31.22	30.86	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90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象	
																110m未満	43,525	1.94	1.21	-	-	67.24	17.35	15.00	6.01	4.80	30.82	30.46	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	44,654	2.09	1.18	-	-	67.86	17.00	16.84	5.86	4.68	30.05	29.69	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	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	45,833	2.24	1.15	-	-	68.48	18.94	16.41	5.71	4.56	29.28	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90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	42,412	1.86	1.25	-	-	66.51	17.78	14.17	6.17	4.93	31.63	31.26	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	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
																	110m未満	42,976	1.93	1.23	-	-	66.86	17.55	15.19	6.09	4.87	31.21	30.85	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	44,103	2.08	1.20	-	-	67.51	17.22	17.06	5.93	4.74	30.41	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	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	45,281	2.23	1.17	-	-	68.15	19.17	16.61	5.78	4.62	29.62	29.28	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	41,903	1.84	1.26	-	-	66.16	18.02	14.34	6.24	4.99	32.06	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90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象								
									110m未満	42,466	1.92	1.25	-	-	66.50	17.78	15.37	6.16	4.92	31.58	31.22	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	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	43,591	2.06	1.21	-	-	67.18	17.42	17.26	6.00	4.80	30.76	30.41	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	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	44,767	2.21	1.18	-	-	67.84	19.39	16.80	5.84	4.67	29.95	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90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	41,355	1.83	1.28	-	-	65.75	18.24	14.53	6.33	5.06	32.42	32.06	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	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
																	110m未満	41,916	1.90	1.26	-	-	66.11	18.01	15.57	6.24	4.99	31.99	31.63	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	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	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	43,040	2.05	1.23	-	-	66.81	17.64	17.48	6.08	4.86	31.14	30.80	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	土木一般世帯役	生コンクリート 24-8-25 (20) W	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象

No.027 【 函渠 】
 < 積算単位 : m 3 >

条件区分													機材構成比				代表機材規格												備考										
コックリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	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)												S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		R			R			R			R			Z	Z			S			
		一般養生・特殊養生(練炭,シート)				220m以上 340m以下	44,215	2.20	1.20	-	67.47	19.62	17.01	5.92	4.73	30.33	29.99	0.24	-	-																			被災地補正対象
						延長無し	42,138	1.84	1.25	-	66.33	17.91	14.26	6.21	4.96	31.83	31.46	0.25	-	-																		被災地補正対象	
					有り	110m未満	42,701	1.93	1.24	-	66.66	17.66	15.29	6.13	4.90	31.41	31.05	0.25	-	-																		被災地補正対象	
						110m以上 220m未満	43,827	2.07	1.21	-	67.33	17.33	17.16	5.97	4.77	30.60	30.25	0.24	-	-																			被災地補正対象
					有り	220m以上 340m以下	45,004	2.21	1.17	-	67.99	19.30	16.71	5.81	4.65	29.80	29.46	0.23	-	-																			被災地補正対象
						延長無し	41,590	1.83	1.27	-	65.93	18.14	14.45	6.29	5.03	32.24	31.88	0.25	-	-																			被災地補正対象
					無し	110m未満	42,152	1.91	1.25	-	66.28	17.90	15.49	6.21	4.96	31.81	31.45	0.25	-	-																			被災地補正対象
						110m以上 220m未満	43,276	2.06	1.22	-	66.95	17.55	17.38	6.04	4.83	30.99	30.64	0.24	-	-																			被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	44,451	2.20	1.19	-	67.63	19.54	16.92	5.88	4.70	30.17	29.83	0.24	-	-																			被災地補正対象
					有り	延長無し	41,080	1.83	1.29	-	65.54	18.37	14.63	6.37	5.09	32.63	32.27	0.26	-	-																			被災地補正対象
						110m未満	41,642	1.90	1.27	-	65.91	18.12	15.68	6.28	5.02	32.19	31.84	0.25	-	-																			被災地補正対象
						110m以上 220m未満	42,764	2.05	1.24	-	66.60	17.74	17.59	6.12	4.89	31.35	31.00	0.25	-	-																			被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	43,938	2.18	1.20	-	67.31	19.76	17.12	5.95	4.76	30.51	30.17	0.24	-	-																			被災地補正対象
						延長無し	40,532	1.81	1.30	-	65.12	18.62	14.82	6.45	5.16	33.07	32.71	0.26	-	-																			被災地補正対象
					無し	110m未満	41,092	1.89	1.29	-	65.49	18.35	15.89	6.37	5.09	32.62	32.26	0.26	-	-																			被災地補正対象
						110m以上 220m未満	42,213	2.03	1.25	-	66.22	17.98	17.82	6.20	4.95	31.76	31.41	0.25	-	-																			被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	43,385	2.17	1.22	-	66.94	20.01	17.34	6.03	4.82	30.89	30.56	0.24	-	-																			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	-																		被災地補正対象
					有り	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	-																		被災地補正対象

No.027【 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												S	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	地味/止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (*印: 資料)				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	
		有り				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				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	ジェットヒータ 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 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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				有り									コンクリートポンプ車 [トラック架装・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 2.4-8- 2.5 (2.0) 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		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸ)	無し	有り	延長無し	37,331	2.09	1.42	-	-	61.99	15.94	13.56	6.37	4.37	35.92	35.51	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	37,894	2.17	1.40	-	-	62.43	15.69	14.73	6.28	4.30	35.40	34.99	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	39,020	2.33	1.36	-	-	63.30	17.04	15.19	6.09	4.18	34.37	33.98	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	40,197	2.48	1.32	-	-	64.16	19.23	14.74	5.92	4.06	33.36	32.98	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				
					延長無し	36,792	2.07	1.44	-	-	61.48	16.16	13.76	6.46	4.43	36.45	36.04	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	37,353	2.15	1.42	-	-	61.96	15.92	14.95	6.37	4.37	35.89	35.49	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	38,477	2.30	1.37	-	-	62.85	17.28	15.40	6.18	4.24	34.85	34.46	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	39,652	2.45	1.33	-	-	63.73	19.52	14.94	6.00	4.11	33.82	33.44	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	有り	延長無し	37,527	2.09	1.41	-	-	62.17	15.85	13.49	6.34	4.35	35.74	35.33	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	38,091	2.17	1.39	-	-	62.61	15.62	14.66	6.24	4.28	35.22	34.81	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	39,217	2.33	1.35	-	-	63.46	16.94	15.11	6.06	4.16	34.21	33.81	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	40,395	2.49	1.31	-	-	64.31	19.15	14.67	5.89	4.04	33.20	32.82	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
延長無し	36,988	2.07	1.43	-					-	61.68	16.08	13.69	6.43	4.41	36.25	35.84	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	37,550	2.16	1.41					-	-	62.13	15.84	14.87	6.33	4.34	35.71	35.31	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	38,675	2.31	1.37					-	-	63.02	17.19	15.32	6.15	4.22	34.67	34.28	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	39,850	2.47	1.33					-	-	63.88	19.40	14.87	5.97	4.09	33.65	33.27	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					
延長無し	36,595	2.06	1.45	-					-	61.30	16.25	13.84	6.50	4.46	36.64	36.23	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	37,157	2.14	1.42					-	-	61.78	16.02	15.03	6.40	4.39	36.08	35.68	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	38,280	2.29	1.38					-	-	62.69	17.38	15.48	6.21	4.26	35.02	34.63	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					

コナリ規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
	内空寸法(幅×高さ)㎡	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		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				
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	業 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	36,552	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
110m未満	35,009	2.88	1.51	0.39	0.31	55.90	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	業 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	36,128	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	業 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	37,299	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	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	業 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	35,574	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	業 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	36,742	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	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	業 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	35,194	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	業 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	36,361	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	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	業 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	34,640	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	業 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	35,804	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	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
延長無し	38,083	2.11	1.39	-	-	62.66	15.62	13.30	6.24	4.28	35.23	34.81	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～ 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		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
						110m未満	38,648	2.19	1.37	-	-	63.10	15.40	14.45	6.15	4.22	34.71	34.30	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	39,776	2.35	1.33	-	-	63.93	16.72	14.90	5.98	4.10	33.72	33.33	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		
						220m以上340m以下	40,956	2.51	1.29	-	-	64.73	18.88	14.47	5.81	3.98	32.76	32.37	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		
						延長無し	37,544	2.09	1.41	-	-	62.19	15.85	13.49	6.33	4.34	35.72	35.31	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	38,107	2.17	1.39	-	-	62.63	15.61	14.65	6.24	4.28	35.20	34.79	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	39,234	2.33	1.35	-	-	63.48	16.94	15.10	6.06	4.16	34.19	33.79	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	40,411	2.49	1.31	-	-	64.32	19.15	14.66	5.88	4.04	33.19	32.81	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		
						延長無し	37,200	2.08	1.42	-	-	61.87	16.00	13.61	6.39	4.38	36.05	35.64	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	37,763	2.16	1.40	-	-	62.32	15.76	14.78	6.30	4.32	35.52	35.11	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	38,888	2.32	1.36	-	-	63.20	17.09	15.24	6.12	4.19	34.48	34.09	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	40,065	2.48	1.32	-	-	64.05	19.30	14.79	5.94	4.07	33.47	33.09	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		
						延長無し	36,661	2.06	1.44	-	-	61.37	16.23	13.81	6.49	4.45	36.57	36.16	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	37,222	2.14	1.42	-	-	61.84	15.99	15.00	6.39	4.38	36.02	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以上220m未満	38,346	2.30	1.38	-	-	62.73	17.34	15.45	6.20	4.25	34.97	34.58	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	39,520	2.45	1.34	-	-	63.62	19.56	14.99	6.02	4.13	33.93	33.55	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		
						延長無し	37,380	2.09	1.42	-	-	62.03	15.91	13.55	6.36	4.36	35.88	35.47	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	37,943	2.16	1.39	-	-	62.49	15.68	14.71	6.27	4.30	35.35	34.94	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	39,069	2.32	1.35	-	-	63.35	17.02	15.17	6.09	4.17	34.33	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						220m以上340m以下	40,246	2.48	1.31	-	-	64.20	19.23	14.72	5.91	4.05	33.32	32.94	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		

No.027 【 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				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		無し	延長無し	36,841	2.07	1.44	-	-	61.53	16.14	13.74	6.46	4.43	36.40	35.99	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	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	37,403	2.15	1.41	-	-	62.00	15.89	14.93	6.36	4.36	35.85	35.45	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	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	38,527	2.30	1.37	-	-	62.90	17.27	15.38	6.17	4.23	34.80	34.41	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	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	39,702	2.46	1.33	-	-	63.77	19.48	14.93	5.99	4.11	33.77	33.39	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	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	36,497	2.06	1.45	-	-	61.20	16.29	13.87	6.52	4.47	36.74	36.33	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	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	37,059	2.14	1.43	-	-	61.68	16.04	15.07	6.42	4.40	36.18	35.78	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	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	38,181	2.30	1.39	-	-	62.59	17.40	15.52	6.23	4.27	35.11	34.72	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	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	39,355	2.44	1.34	-	-	63.49	19.65	15.06	6.04	4.14	34.07	33.69	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	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	35,958	2.04	1.47	-	-	60.69	16.55	14.08	6.61	4.54	37.27	36.87	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	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	36,518	2.12	1.45	-	-	61.17	16.28	15.29	6.51	4.47	36.71	36.31	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	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	37,639	2.28	1.41	-	-	62.11	17.66	15.74	6.32	4.33	35.61	35.22	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	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	38,811	2.42	1.36	-	-	63.05	19.92	15.27	6.13	4.20	34.53	34.16	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	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	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	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・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	白灯油 タニコー	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	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・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	白灯油 タニコー	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	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・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	白灯油 タニコー	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	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・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	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
延長無し	34,937			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	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・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	白灯油 タニコー	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	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・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	白灯油 タニコー	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	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・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	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象								

ツボリ規格	条件区分							標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考																			
	内空寸法(幅×高さ)m	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														K (※印:資料)																																				
							K				R				Z				S		R1					R2					R3					Z1					Z2					Z3					Z4						
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
220m以上 340m以下	有り	有り				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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 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						36.277	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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 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						37.447	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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 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						35.728	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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 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						36.895	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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
延長無し	特別な養生(仮囲い内シットヒート)					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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 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						36.455	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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 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						37.625	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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 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						35.906	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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 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						37.074	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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						
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90~110m 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 55%	灯油 ワリ	白灯油 ミノロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油		-	-	被災地補正対象																						

ツグリ規格	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	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
				無し	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 126M J (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 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タ タ タ	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	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 126M J (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 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タ タ タ	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	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 126M J (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 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タ タ タ	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	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 126M J (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 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タ タ タ	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	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 126M J (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 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タ タ タ	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	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 126M J (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 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タ タ タ	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象
				有り	有り	延長無し	34,017	2.39	1.56	-	-	58.16	13.46	12.66	5.59	4.12	39.45	38.98	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	34,582	2.48	1.53	-	-	58.71	14.01	13.18	5.50	4.05	38.81	38.34	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						110m以上 220m未満	35,712	2.65	1.48	-	-	59.76	16.47	12.76	5.33	3.92	37.59	37.13	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						220m以上 340m以下	36,892	2.82	1.43	-	-	60.80	18.89	12.36	5.16	3.80	36.38	35.94	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	33,476	2.36	1.58	-	-	57.57	13.68	12.87	5.68	4.19	40.07	39.60	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～ 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 バ バ	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	34,040	2.45	1.55	-	-	58.14	14.24	13.39	5.59	4.12	39.41	38.95	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						110m以上 220m未満	35,167	2.62	1.50	-	-	59.23	16.74	12.96	5.41	3.98	38.15	37.70	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						220m以上 340m以下	36,346	2.79	1.46	-	-	60.30	19.19	12.54	5.23	3.86	36.91	36.48	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	33,328	2.36	1.59	-	-	57.39	13.74	12.92	5.71	4.20	40.25	39.78	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	33,891	2.44	1.56	-	-	57.98	14.31	13.45	5.61	4.13	39.58	39.12	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						110m以上 220m未満	35,017	2.61	1.51	-	-	59.09	16.83	13.02	5.43	4.00	38.30	37.86	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
						220m以上 340m以下	36,195	2.78	1.46	-	-	60.16	19.27	12.59	5.26	3.87	37.06	36.63	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象		
延長無し	32,787	2.32	1.61	-	-	56.78	13.98	13.14	5.80	4.27	40.90	40.44	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 55%	軽油 1.2号 バ バ バ	-	-	被災地補正対象								

No.027【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ポンプ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												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	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
幅8.5以上10.0以下かつ高		一般養生・特殊養生(継炭,シールド)	無し	無し	無し	110m未満	33,349	2.42	1.59	-	-	57.36	14.53	13.67	5.70	4.20	40.22	39.76	0.32	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	34,473	2.58	1.53	-	-	58.52	17.09	13.22	5.52	4.06	38.90	38.46	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	35,648	2.74	1.48	-	-	59.64	19.56	12.79	5.34	3.93	37.62	37.19	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	33,314	2.35	1.59	-	-	57.38	13.73	12.93	5.71	4.21	40.27	39.80	0.32	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	33,877	2.44	1.56	-	-	57.96	14.30	13.46	5.62	4.14	39.60	39.14	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	35,004	2.61	1.51	-	-	59.07	16.84	13.02	5.43	4.00	38.32	37.88	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	36,181	2.78	1.46	-	-	60.15	19.27	12.60	5.26	3.87	37.07	36.64	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	32,773	2.32	1.61	-	-	56.77	13.99	13.14	5.80	4.28	40.91	40.45	0.32	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	33,335	2.42	1.59	-	-	57.35	14.54	13.67	5.71	4.20	40.23	39.77	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	34,459	2.59	1.54	-	-	58.49	17.07	13.23	5.52	4.07	38.92	38.48	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	35,635	2.74	1.48		-	-	59.62	19.57	12.79	5.34	3.93	37.64	37.21	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	32,625	2.32		1.62	-	-	56.58	14.03	13.20	5.83	4.30	41.10	40.64	0.32	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	33,186	2.40		1.59	-	-	57.20	14.61	13.74	5.73	4.22	40.40	39.95	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	34,310	2.57	1.54	-	-	58.35	17.17	13.29	5.54	4.08	39.08	38.64	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	35,484	2.73	1.49	-	-	59.48	19.66	12.85	5.36	3.95	37.79	37.36	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	32,084	2.29	1.65	-	-	55.93	14.26	13.43	5.93	4.37	41.78	41.32	0.33	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	32,644	2.38	1.62	-	-	56.57	14.86	13.96	5.83	4.29	41.05	40.61	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	33,765	2.54	1.57	-	-	57.76	17.44	13.50	5.63	4.15	39.70	39.27	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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	34,937	2.70	1.51	-	-	58.93	19.96	13.05	5.44	4.01	38.37	37.95	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 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				

条件区分		機劣材構成比																				代表機劣材規格										備考							
ツガイ規格	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	土地止水板の有無	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	S								
ツガイ規格	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	土地止水板の有無	圧送管延長距離区分	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90~110m3/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 (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	32.515	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	34.812	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	34.259	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	34.099	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	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90~110m3/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 (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	

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	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:資料)				R				Z				S					
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				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~ 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 ワ 用 リ ー	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	
				有り		延長無し	41,363	1.94	1.28	-	-	65.63	16.60	13.61	6.90	4.50	32.43	32.05	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 (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	41,927	2.01	1.26	-	-	65.99	16.37	14.67	6.81	4.44	32.00	31.62	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 (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	43,056	2.17	1.23	-	-	66.68	16.76	15.88	6.63	4.32	31.15	30.79	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 (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	44,235	2.33	1.20	-	-	67.34	18.76	15.46	6.45	4.21	30.33	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	-	-	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	40,807	1.93	1.30	-	-	65.20	16.81	13.80	6.99	4.56	32.87	32.49	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 /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	41,370	2.00	1.28	-	-	65.58	16.59	14.87	6.90	4.50	32.42	32.05	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 (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.027【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

コックル規格	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 (*印：資料)																R													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												
コックル規格	内空寸法(幅×高さ)m	有り	有り	有り	有り	110m以上	42,497	2.15	1.24	-	-	66.28	16.97	16.09	6.72	4.38	31.57	31.20	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高圧 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	43,675	2.30	1.21	-	-	66.99	19.02	15.66	6.53	4.26	30.71	30.36	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 高圧 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	40,585	1.92	1.30	-	-	65.03	16.90	13.87	7.03	4.59	33.05	32.67	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 高圧 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	41,148	2.00	1.29	-	-	65.40	16.67	14.95	6.94	4.52	32.60	32.22	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 高圧 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	42,273	2.15	1.25	-	-	66.12	17.05	16.18	6.75	4.40	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～ 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 高圧 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	43,451	2.30	1.22	-	-	66.84	19.11	15.74	6.57	4.28	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～ 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 高圧 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	40,028	1.90	1.32	-	-	64.61	17.15	14.07	7.13	4.65	33.49	33.12	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 高圧 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	40,591	1.98	1.30	-	-	64.99	16.92	15.15	7.03	4.58	33.03	32.66	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 高圧 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	無し	無し	無し	無し	無し	110m以上	41,715	2.13	1.27	-	-	65.73	17.31	16.39	6.84	4.46	32.14	31.78	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高圧 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	42,890	2.28	1.23	-	-	66.45	19.36	15.94	6.65	4.34	31.27	30.91	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高圧 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	40,770	1.93	1.30	-	-	65.17	16.83	13.81	7.00	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～ 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 高圧 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	41,333	2.00	1.28	-	-	65.55	16.62	14.88	6.90	4.50	32.45	32.08	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 高圧 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	42,460	2.16	1.25	-	-	66.25	17.00	16.10	6.72	4.38	31.59	31.22	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高圧 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	43,637	2.30	1.21	-	-	66.97	19.04	15.67	6.54	4.26	30.73	30.38	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 高圧 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	40,214	1.91	1.32	-	-	64.74	17.06	14.00	7.10	4.63	33.35	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～ 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 高圧 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	40,776	1.99	1.30	-	-	65.13	16.84	15.08	7.00	4.56	32.88	32.51	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 高圧 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	無し	無し	無し	無し	無し	110m以上	41,901	2.14	1.26	-	-	65.86	17.22	16.32	6.81	4.44	32.00	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～ 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 高圧 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	43,077	2.29	1.23	-	-	66.58	19.26	15.87	6.63	4.32	31.13	30.78	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～ 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 高圧 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	39,991	1.90	1.32	-	-	64.58	17.17	14.08	7.14	4.65	33.52	33.15	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 高圧 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.027【 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						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	標準単価	機材構成比										代表機材規格																						
								K				R				Z		S	K (*印:資料)				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	S					
	幅4.0以上5.5未満かつ高さ5.5以上7.0以下																																							
				無し		有り																																		

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ) _h	条件区分				機旁材構成比																	代表機旁材規格																	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	標準単価	K (※印：資料)																	S																			
								K				R				Z				K1				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											
無し	延長無し	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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 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	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 タニレー	業 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	有り	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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 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	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 タニレー	業 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	無し	無し	無し	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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 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	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 タニレー	業 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	有り	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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 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	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 タニレー	業 ニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
無し	延長無し	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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 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 126M J (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 タニレー	業 ニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

コナリ規格		条件区分							機材構成比														代表機材規格															備考
		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	地盤止水板の有無	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						
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	有り	無し	110m以上 220m未満	37,666	2.46	1.40	-	-	61.92	16.65	13.31	6.31	4.33	35.62	35.20	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	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	38,846	2.63	1.36	-	-	62.83	18.92	12.91	6.12	4.20	34.54	34.13	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	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	35,432	2.19	1.49	-	-	59.95	14.22	13.22	6.71	4.60	37.86	37.42	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	-	-	-	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	35,995	2.28	1.47	-	-	60.46	14.52	13.93	6.61	4.53	37.26	36.83	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	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	有り	110m以上 220m未満	37,121	2.45	1.43	-	-	61.42	16.87	13.51	6.41	4.39	36.13	35.72	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	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	38,298	2.60	1.38	-	-	62.37	19.20	13.09	6.21	4.26	35.03	34.62	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	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	35,101	2.19	1.51	-	-	59.61	14.33	13.35	6.78	4.65	38.20	37.77	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	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	35,663	2.26	1.48	-	-	60.13	14.65	14.06	6.67	4.57	37.61	37.18	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	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	36,788	2.43	1.44	-	-	61.11	17.03	13.63	6.46	4.43	36.46	36.04	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	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	37,963	2.58	1.39	-	-	62.10	19.38	13.21	6.26	4.30	35.32	34.92	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	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	34,559	2.16	1.53	-	-	59.05	14.57	13.56	6.88	4.72	38.79	38.36	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	-	-	-	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	35,120	2.25	1.51	-	-	59.58	14.88	14.28	6.77	4.64	38.17	37.75	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	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	36,242	2.40	1.46	-	-	60.61	17.29	13.84	6.56	4.50	36.99	36.58	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	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	37,416	2.56	1.41	-	-	61.62	19.65	13.40	6.36	4.36	35.82	35.43	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	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	33,486	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~ 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 ラー	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	34,048	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~ 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 ラー	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	
	有り	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~ 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 ラー	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	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~ 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 ラー	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	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~ 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 ラー	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	34,048	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~ 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 ラー	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.027【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材材構成比																		代表機材規格											備考													
ポンプ規格	内空寸法(幅×高さ)mm	養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	地止止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K (※印：資料)										R										S																
								K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4														
			有り				無し	110mm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 2.4-8.25 (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						
								110mm以上 220mm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 2.4-8.25 (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				
								220mm以上 340mm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 2.4-8.25 (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	32,613	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 2.4-8.25 (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				
									110mm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 2.4-8.25 (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			
									110mm以上 220mm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 2.4-8.25 (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			
									220mm以上 340mm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 2.4-8.25 (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	32,071	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 2.4-8.25 (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				
									110mm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 2.4-8.25 (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			
									110mm以上 220mm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 2.4-8.25 (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			
									220mm以上 340mm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 2.4-8.25 (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(仮囲い内ポンプ車)	有り	有り	無し	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 2.4-8.25 (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
												110mm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 2.4-8.25 (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
												110mm以上 220mm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 2.4-8.25 (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
												220mm以上 340mm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 2.4-8.25 (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	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 2.4-8.25 (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	
											110mm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 2.4-8.25 (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	
											110mm以上 220mm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 2.4-8.25 (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	
											220mm以上 340mm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 2.4-8.25 (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.027【 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 2.4-8-2.5 (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	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 2.4-8-2.5 (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	33,706	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 2.4-8-2.5 (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	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 2.4-8-2.5 (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	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 2.4-8-2.5 (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	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 2.4-8-2.5 (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	33,160	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 2.4-8-2.5 (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	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 2.4-8-2.5 (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. 028 【 コンクリート (場所打函渠) 】

< 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				
生コン打り規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (*印：賃料)			Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-8-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	16,528	3.24	3.21	-	-	15.85	9.37	2.74	1.53	1.41	80.91	80.27	0.64	-	-	-	-	-	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	
		110m未満	17,077	3.30	3.10	-	-	18.38	12.11	2.65	1.48	1.36	78.32	77.70	0.62	-	-	-	-	-	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	
		110m以上220m未満	18,176	3.43	2.92	-	-	22.99	17.10	2.49	1.39	1.28	73.58	72.99	0.59	-	-	-	-	-	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	
		220m以上340m以下	19,325	3.54	2.74	-	-	27.24	21.71	2.34	1.30	1.20	69.22	68.67	0.55	-	-	-	-	-	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 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	18,348	3.74	2.89	0.83	-	18.14	11.53	2.47	1.37	1.27	78.12	72.33	5.21	0.58	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		110m未満	18,897	3.79	2.80	0.81	-	20.36	13.95	2.40	1.33	1.23	75.85	70.23	5.06	0.56	-	-	-	-	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	19,996	3.88	2.65	0.76	-	24.43	18.38	2.26	1.26	1.16	71.69	66.38	4.78	0.53	-	-	-	-	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	21,144	3.96	2.51	0.72	-	28.25	22.52	2.14	1.19	1.10	67.79	62.77	4.52	0.50	-	-	-	-	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
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	17,387	4.49	3.05	0.79	0.62	12.46	6.95	2.60	1.45	1.34	83.05	76.32	4.95	1.78	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		110m未満	17,936	4.50	2.95	0.76	0.60	14.98	9.64	2.52	1.41	1.30	80.52	74.00	4.80	1.72	-	-	-	-	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	19,035	4.56	2.78	0.72	0.57	19.57	14.54	2.38	1.32	1.22	75.87	69.73	4.52	1.62	-	-	-	-	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	20,184	4.61	2.63	0.68	0.53	23.84	19.10	2.24	1.25	1.15	71.55	65.76	4.26	1.53	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.029 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m3 >

構造物識別		条件区分							標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
		施工条件	コンクリート規格	設計日打積量	養生工程の種類	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無筋・鉄筋構造物	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	24-8-25(20) (高呼)	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	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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		
				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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
				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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
				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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
				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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	-	-	18,272	5.32	5.27	-	-	19.40	9.61	5.20	2.01	1.85	75.28	74.03	1.24	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
				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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
				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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
				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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
				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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
	特殊養生(練灰、ショットヒート)	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	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	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		
		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	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	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		
		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	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	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		
		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	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	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	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	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		
		300m3以上 600m3未満		養生無し	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	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	
					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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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	-	-	15,687	1.62	1.61	-	-	11.76	6.86	3.02	0.58	0.56	86.62	86.24	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	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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
					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	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	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

No. 029 【 コンクリート 】
 < 積算単位： m3 >

構造物識別	施工条件	コンクリート規格	条件区分		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	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
			K	K1						K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)				R				Z				S				
																							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	24-8-25(20) (高#)		特殊養生(繰返、ジヤットヒータ)	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 [トラック塗装・ブーム式]圧送能力90~110m3/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 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リール	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				240m以下	-	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 [トラック塗装・ブーム式]圧送能力90~110m3/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 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リール	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			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	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				無し	-	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	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り	-	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	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				無し	-	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	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
特殊養生(繰返、ジヤットヒータ)	有り	-	25,456	0.52	0.52	-	42.32	26.06	7.46	5.69	-	57.16	53.13	4.03	-	-	-	-	-	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	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リール	白灯油 ミニロー	業	-	-	-	被災地補正対象			
	無し	-	22,827	0.58	0.58	-	35.66	18.29	8.32	6.34	-	63.76	59.27	4.49	-	-	-	-	-	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	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リール	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#)		養生無し	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	-	27,947	7.65	7.36	-	43.01	24.41	8.73	8.22	-	49.34	49.34	-	-	-	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	*	-	-	-	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 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	-	28,024	7.91	7.61	-	42.89	24.34	8.70	8.20	-	49.20	49.20	-	-	-	-	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)] 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 (2.0) 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	-	28,231	8.58	8.25	-	42.57	24.16	8.64	8.14	-	48.85	48.85	-	-	-	-	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 24-8-25 (2.0) 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	-	29,211	11.64	11.20	-	41.15	23.35	8.35	7.87	-	47.21	47.21	-	-	-	-	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)] 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 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				水平距離約30m以下	-	29,569	10.70	10.29	-	40.65	23.07	8.25	7.77	-	48.65	46.65	1.93	-	-	-	-	クローラークレーン [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 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				一般養生	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	-	29,679	7.20	6.93	-	46.34	27.89	8.22	7.74	-	46.46	46.46	-	-	-	-	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	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	-	29,756	7.44	7.16	-	46.22	27.82	8.20	7.72	-	46.34	46.34	-	-	-	-	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	*	-	-	-	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 (2.0) 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	-	29,963	8.09	7.78	-	45.89	27.62	8.14	7.67	-	46.02	46.02	-	-	-	-	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 24-8-25 (2.0) 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	-	30,943	10.99	10.57	-	44.44	26.75	7.88	7.43	-	44.57	44.57	-	-	-	-	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)] 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 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					水平距離約30m以下	-	31,300	10.10	9.72	-	43.93	26.44	7.79	7.34	-	45.97	44.07	1.83	-	-	-	-	クローラークレーン [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 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	-	32,263	6.63	6.38	-	50.66	31.31	7.56	7.12	-	42.71	42.71	-	-	-	-	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)] 16t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 (2.0) W / C 5.5%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.029【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分													機材構成比																代表機材規格												備考
構造物識別	施工条件	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	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)																			
									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	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	-	-	-	普通作業員	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	
				特殊養生(ジェットヒータ)	-	-	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 (30,100kca l)	-	-	-	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 リヤ	-	-	-	-	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 (30,100kca l)	-	-	-	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 リヤ	-	-	-	-	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 (30,100kca l)	-	-	-	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 リヤ	-	-	-	-	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 (30,100kca l)	-	-	-	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 リヤ	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	クローラークレーン【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 (30,100kca l)	-	-	-	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 リヤ 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						
			一般養生	-	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					
			特殊養生(練炭)	-	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					
			特殊養生(ジェットヒータ)	-	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 (30,100kca l)	-	-	-	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 リヤ	-	-	-	-	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 (30,100kca l)	-	-	-	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 リヤ	-	-	-	-	被災地補正対象

No.030【 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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,680.5	7.63	7.63	-	30.85	19.02	5.98	4.75	-	61.52	34.22	26.11	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,045.4	7.75	7.75	-	31.15	19.19	6.06	4.80	-	61.10	32.67	27.30	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,410.3	7.86	7.86	-	31.41	19.34	6.12	4.85	-	60.73	31.27	28.38	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,775.3	7.96	7.96	-	31.66	19.49	6.18	4.89	-	60.38	29.96	29.38	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	生コンクリート 高炉 21-8 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		給熱	9,140.2	8.06	8.06	-	31.89	19.62	6.24	4.93	-	60.05	30.32	28.73	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	生コンクリート 高炉 21-8 25(20) W /C 55%	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	0.23m3を超え0.28m3以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,060.7	7.46	7.46	-	30.62	18.96	5.88	4.67	-	61.92	36.27	24.34	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,480.9	7.57	7.57	-	30.93	19.13	5.96	4.73	-	61.50	34.67	25.58	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,900.6	7.70	7.70	-	31.20	19.28	6.04	4.77	-	61.10	33.19	26.71	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10,321	7.79	7.79	-	31.46	19.42	6.10	4.83	-	60.75	31.85	27.75	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
3.12m2を超え3.35m3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

No.030【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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
					給熱	10,740	7.91	7.91			31.67	19.56	6.14	4.86		60.42	30.60	28.72	1.10							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	練炭 高4号								被災地補正対象	
				2.37m ² 以上2.64m ² 以下	一般	9,443.0	8.04	8.04			24.94	14.21	5.07	4.94		67.02	41.74	25.28								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
				2.37m ² 以上2.64m ² 以下	給熱	10,371	7.32	7.32			30.29	18.75	5.81	4.62		62.39	38.01	23.02	1.36							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	練炭 高4号									被災地補正対象
				2.64m ² 超え2.91m ² 以下	一般	9,939.5	8.17	8.17			25.57	14.64	5.10	5.09		66.26	39.65	26.61							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
				2.64m ² 超え2.91m ² 以下	給熱	10,865	7.47	7.47			30.60	18.92	5.90	4.67		61.93	36.29	24.34	1.30						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	練炭 高4号									被災地補正対象	
				0.28m ³ 超え0.33m ³ 以下	一般	10,430	8.25	8.25			26.13	15.02	5.20	5.15		65.62	37.79	27.83							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	
				0.28m ³ 超え0.33m ³ 以下	給熱	11,358	7.58	7.58			30.91	19.10	5.97	4.73		61.51	34.71	25.56	1.24						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	練炭 高4号									被災地補正対象	
				3.18m ² 超え3.45m ² 以下	一般	10,922	8.36	8.36			26.61	15.36	5.30	5.18		65.03	36.09	28.94							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	
				3.18m ² 超え3.45m ² 以下	給熱	11,850	7.71	7.71			31.16	19.25	6.03	4.77		61.13	33.27	26.67	1.19						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	練炭 高4号									被災地補正対象	
				3.45m ² 超え3.72m ² 以下	一般	11,415	8.43	8.43			27.08	15.69	5.39	5.22		64.49	34.54	29.95							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	
				3.45m ² 超え3.72m ² 以下	給熱	12,341	7.79	7.79			31.41	19.38	6.09	4.83		60.80	31.95	27.70	1.15						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	練炭 高4号									被災地補正対象	
				2.59m ² 以上2.90m ² 以下	一般	10,855	7.93	7.93			24.41	13.84	5.03	4.83		67.66	43.56	24.10							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	
				2.59m ² 以上2.90m ² 以下	給熱	11,927	7.21	7.21			29.80	18.42	5.70	4.58		62.99	39.68	21.93	1.38						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	練炭 高4号									被災地補正対象	
				2.90m ² 超え3.21m ² 以下	一般	11,422	8.06	8.06			25.02	14.27	5.06	4.97		66.92	41.42	25.50							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	
				2.90m ² 超え3.21m ² 以下	給熱	12,494	7.37	7.37			30.14	18.62	5.79	4.63		62.49	37.87	23.31	1.31						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	練炭 高4号									被災地補正対象	
				0.33m ³ 超え0.39m ³ 以下	一般	11,988	8.15	8.15			25.62	14.67	5.11	5.10		66.23	39.47	26.76							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	
				0.33m ³ 超え0.39m ³ 以下	給熱	13,059	7.48	7.48			30.47	18.80	5.88	4.69		62.05	36.22	24.57	1.26						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	練炭 高4号									被災地補正対象	
				3.52m ² 超え3.83m ² 以下	一般	12,554	8.26	8.26			26.15	15.05	5.20	5.14		65.59	37.68	27.91							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	
				3.52m ² 超え3.83m ² 以下	給熱	13,626	7.61	7.61			30.74	18.97	5.94	4.73		61.65	34.73	25.72	1.20						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	練炭 高4号									被災地補正対象	

No.030 【 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	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	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次標準 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- 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	14,191	7.71	7.71	-	-	31.02	19.12	6.01	4.79	-	61.27	33.33	26.78	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次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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次標準 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	13,522	7.14	7.14	-	-	29.58	18.29	5.66	4.53	-	63.28	40.82	21.04	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1次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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次標準 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	14,164	7.30	7.30	-	-	29.93	18.49	5.74	4.60	-	62.77	38.97	22.45	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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次標準 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	14,799	7.41	7.41	-	-	30.25	18.68	5.82	4.65	-	62.34	37.31	23.74	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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次標準 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- 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	15,441	7.54	7.54	-	-	30.54	18.84	5.89	4.71	-	61.92	35.76	24.92	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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次標準 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- 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	16,077	7.64	7.64	-	-	30.81	19.00	5.96	4.75	-	61.55	34.35	26.01	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次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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次標準 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	15,133	7.08	7.08	-	-	29.42	18.19	5.62	4.51	-	63.50	41.67	20.38	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1次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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次標準 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	15,846	7.21	7.21	-	-	29.79	18.40	5.71	4.58	-	63.00	39.81	21.81	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1次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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次標準 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	16,558	7.35	7.35	-	-	30.11	18.59	5.79	4.63	-	62.54	38.10	23.12	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1次標準 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- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.91m2超え 5.60m2以下	4.91m2超え 5.60m2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次標準 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

No.030 【 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以下	鋼製型枠-FRP 製型枠	21-8- 25(20)(高炉)		4.60m2超え4.99m2以下	給熱	17,268	7.46	7.46	-	-	30.42	18.77	5.86	4.69	-	62.12	36.52	24.33	1.27	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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- 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					
					3.25m2以上3.69m2以下	給熱	17,982	7.59	7.59	-	-	30.68	18.92	5.93	4.73	-	61.73	35.08	25.43	1.22	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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				
					3.69m2超え4.12m2以下	給熱	16,725	7.01	7.01	-	-	29.28	18.12	5.58	4.48	-	63.71	42.43	19.81	1.47	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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				
					4.12m2超え4.55m2以下	給熱	17,508	7.15	7.15	-	-	29.65	18.33	5.67	4.55	-	63.20	40.52	21.27	1.41	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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				
					4.55m2超え4.98m2以下	給熱	18,294	7.29	7.29	-	-	29.97	18.52	5.75	4.60	-	62.74	38.79	22.60	1.35	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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				
					4.98m2超え5.41m2以下	給熱	19,077	7.41	7.41	-	-	30.28	18.69	5.83	4.66	-	62.31	37.20	23.82	1.29	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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- 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				
					3.50m2以上3.96m2以下	給熱	19,864	7.53	7.53	-	-	30.55	18.85	5.90	4.70	-	61.92	35.73	24.95	1.24	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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				
					3.96m2超え4.42m2以下	給熱	18,391	6.97	6.97	-	-	29.28	18.14	5.57	4.46	-	63.75	42.88	19.36	1.51	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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				
					0.57m3超え0.64m3以下	給熱	19,228	7.11	7.11	-	-	29.63	18.35	5.65	4.52	-	63.26	41.00	20.81	1.45	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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				
									4.42m2超え4.88m2以下	給熱	20,070	7.25	7.25	-	-	29.97	18.54	5.74	4.58	-	62.78	39.27	22.12	1.39	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象

No.030 【 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)	養生工の種類	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S																		
			0.64m3を超え0.71m3以下	4.88m2を超え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次標準 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	20,908	7.37	7.37	-	-	30.25	18.71	5.80	4.63	-	62.38	37.71	23.34	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				5.34m2を超え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次標準 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	21,748	7.48	7.48	-	-	30.53	18.86	5.88	4.68	-	61.99	36.26	24.45	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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次標準 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	20,250	6.92	6.92	-	-	29.16	18.07	5.55	4.43	-	63.92	43.48	18.91	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.27m2を超え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次標準 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	21,178	7.06	7.06	-	-	29.52	18.28	5.63	4.50	-	63.42	41.57	20.38	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.78m2を超え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次標準 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	22,110	7.21	7.21	-	-	29.86	18.47	5.72	4.56	-	62.93	39.81	21.72	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1次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				5.29m2を超え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次標準 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	23,041	7.32	7.32	-	-	30.16	18.64	5.79	4.62	-	62.52	38.21	22.96	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				5.8m2を超え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次標準 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	23,972	7.45	7.45	-	-	30.44	18.81	5.86	4.66	-	62.11	36.72	24.10	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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次標準 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	22,356	6.87	6.87	-	-	28.97	17.93	5.51	4.43	-	64.16	44.10	18.53	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.62m2を超え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次標準 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	23,379	7.02	7.02	-	-	29.33	18.14	5.60	4.49	-	63.65	42.18	20.01	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次標準 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- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				0.71m3を超え0.79m3以下	5.18m2を超え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次標準 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

No.030【 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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
	5.74m ² 超え6.30m ² 以下	給熱	24,399	7.16	7.16	-	-	29.67	18.34	5.68	4.55	-	63.17	40.40	21.37	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	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象				
			23,189	7.99	7.99	-	-	24.72	14.05	5.05	4.90	-	67.29	42.50	24.79	-	-	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- 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	25,421	7.29	7.29	-	-	29.99	18.52	5.76	4.61	-	62.72	38.76	22.61	1.35	-	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	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	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象				
			24,209	8.09	8.09	-	-	25.25	14.42	5.09	5.01	-	66.66	40.71	25.95	-	-	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				
		6.30m ² 超え6.86m ² 以下	給熱	26,443	7.40	7.40	-	-	30.27	18.69	5.82	4.66	-	62.33	37.28	23.76	1.29	-	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	練炭 高4号	-	-	-	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	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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			
		4.28m ² 以上4.90m ² 以下	給熱	24,194	6.83	6.83	-	-	28.96	17.95	5.49	4.41	-	64.21	44.53	18.11	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	練炭 高4号	-	-	-	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	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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		25,326	6.99	6.99	-	-	29.33	18.16	5.59	4.47	-	63.68	42.54	19.64	1.50	-	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	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	練炭 高4号	-	-	-	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	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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				
	4.90m ² 超え5.52m ² 以下		給熱	26,458	7.13	7.13	-	-	29.67	18.36	5.67	4.53	-	63.20	40.73	21.04	1.43	-	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	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	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	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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			
	5.52m ² 超え6.14m ² 以下		給熱	27,588	7.26	7.26	-	-	29.99	18.54	5.75	4.59	-	62.75	39.06	22.32	1.37	-	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	練炭 高4号	-	-	-	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	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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			
	6.14m ² 超え6.76m ² 以下	給熱	28,718	7.38	7.38	-	-	30.27	18.71	5.82	4.64	-	62.35	37.52	23.51	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	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象				
		一般	26,443	7.40	7.40	-	-	30.27	18.69	5.82	4.66	-	62.33	37.28	23.76	1.29	-	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	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象				
0.79m ³ 超え0.86m ³ 以下	4.28m ² 以上5.26m ² 以下	給熱	23,618	7.57	7.57	-	-	22.48	12.50	4.90	4.43	-	69.95	50.06	19.89	-	-	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	26,297	6.80	6.80	-	-	28.80	17.84	5.46	4.40	-	64.40	44.98	17.86	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	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象				
	5.26m ² 超え5.93m ² 以下	給熱	24,843	7.71	7.71	-	-	23.20	13.00	4.94	4.59	-	69.09	47.61	21.48	-	-	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	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	27,522	6.96	6.96	-	-	29.18	18.06	5.56	4.46	-	63.86	42.98	19.39	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	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象				

No.030【 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										
1.04m3超え1.13m3以下	6.84m2超え7.63m2以下	給熱	32,569	6.90	6.90	-	-	29.13	18.04	5.54	4.44	-	63.97	43.56	18.88	1.53	-	-	-	-	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	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 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (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	
	7.63m2超え8.42m2以下	給熱	34,011	7.05	7.05	-	-	29.47	18.24	5.62	4.50	-	63.48	41.72	20.30	1.46	-	-	-	-	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	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 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (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	
	8.42m2超え9.21m2以下	給熱	35,451	7.18	7.18	-	-	29.80	18.43	5.70	4.56	-	63.02	40.02	21.60	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 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (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	
	5.14m2以上5.94m2以下	給熱	29,597	6.31	6.31	-	-	26.02	15.35	5.14	4.60	-	67.67	48.83	17.87	0.97	-	-	-	-	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 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		一般	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 (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	
	5.94m2超え6.73m2以下	給熱	31,044	6.50	6.50	-	-	26.55	15.69	5.26	4.66	-	66.95	46.56	19.47	0.92	-	-	-	-	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	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 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		一般	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 (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	
	7.52m2超え8.31m2以下	給熱	33,925	6.82	6.82	-	-	27.47	16.30	5.45	4.77	-	65.71	42.60	22.26	0.85	-	-	-	-	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	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 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		一般	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 (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	
8.31m2超え9.10m2以下	給熱	35,366	6.96	6.96	-	-	27.87	16.56	5.54	4.81	-	65.17	40.87	23.49	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	-	-	-	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 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	一般	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 (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		
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 (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	
	一般	31,807	6.25	6.25	-	-	25.85	15.24	5.10	4.58	-	67.90	49.56	17.35	0.99	-	-	-	-	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 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.030 【 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)	養生工の種類	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	-	-	-	-	-	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	33,361	6.44	6.44	-	-	26.38	15.59	5.21	4.64	-	67.18	47.27	18.97	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	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	34,908	6.61	6.61	-	-	26.87	15.91	5.32	4.70	-	66.52	45.16	20.46	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	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	36,462	6.77	6.77	-	-	27.31	16.20	5.41	4.75	-	65.92	43.25	21.81	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	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	38,010	6.91	6.91	-	-	27.72	16.47	5.50	4.80	-	65.37	41.49	23.06	0.82	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	34,235	6.19	6.19	-	-	25.69	15.13	5.07	4.56	-	68.12	50.28	16.84	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	35,895	6.38	6.38	-	-	26.22	15.48	5.19	4.62	-	67.40	47.96	18.49	0.95	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	37,557	6.55	6.55	-	-	26.72	15.81	5.29	4.68	-	66.73	45.84	19.98	0.91	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	39,216	6.72	6.72	-	-	27.16	16.10	5.38	4.73	-	66.12	43.90	21.35	0.87	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	40,876	6.86	6.86	-	-	27.58	16.37	5.48	4.78	-	65.56	42.11	22.61	0.84	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			10.14m ² 以上11.05m ² 以下		一般	34,556	6.57	6.57	-	-	21.52	11.81	4.86	4.23	-	71.91	54.37	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)〕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																																		

No.030 【 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						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	42,184	6.05	6.05	-	-	25.29	14.87	4.98	4.52	-	68.66	52.01	15.62	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	44,226	6.24	6.24	-	-	25.84	15.23	5.10	4.58	-	67.92	49.62	17.31	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	46,271	6.42	6.42	-	-	26.35	15.56	5.21	4.64	-	67.23	47.43	18.86	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	48,315	6.59	6.59	-	-	26.81	15.87	5.31	4.69	-	66.60	45.42	20.28	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	50,357	6.74	6.74	-	-	27.24	16.15	5.40	4.74	-	66.02	43.57	21.58	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	45,054	6.01	6.01	-	-	25.17	14.79	4.96	4.50	-	68.82	52.50	15.28	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	47,224	6.21	6.21	-	-	25.74	15.16	5.08	4.57	-	68.05	50.07	16.98	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	49,398	6.39	6.39	-	-	26.24	15.49	5.19	4.63	-	67.37	47.88	18.54	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	51,566	6.55	6.55	-	-	26.71	15.80	5.29	4.68	-	66.74	45.87	19.96	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	53,740	6.70	6.70	-	-	27.10	16.15	5.30	4.71	-	66.00	43.57	21.58	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-

No.030 【 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	生かかり 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						
							R				Z				K (※印:黄料)						R				Z					S										
							K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S				
					給熱	53,740	6.70	6.70	-	-	27.14	16.08	5.38	4.73	-	66.16	44.02	21.27	0.87	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	
		6.91m2以上8.19m2以下			給熱	48,155	5.98	5.98	-	-	25.07	14.72	4.94	4.49	-	68.95	52.93	14.97	1.05	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		8.19m2超え9.46m2以下			一般	47,250	6.59	6.59	-	-	21.65	11.90	4.87	4.25	-	71.76	53.94	17.82	-	-	-	-	-	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	50,472	6.17	6.17	-	-	25.64	15.09	5.06	4.56	-	68.19	50.51	16.68	1.00	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		1.87m3超え2.01m3以下			一般	49,569	6.77	6.77	-	-	22.38	12.41	4.91	4.41	-	70.85	51.42	19.43	-	-	-	-	-	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	52,789	6.36	6.36	-	-	26.14	15.43	5.17	4.61	-	67.50	48.29	18.25	0.96	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	55,106	6.52	6.52	-	-	26.62	15.74	5.27	4.67	-	66.86	46.26	19.68	0.92	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	57,423	6.67	6.67	-	-	27.05	16.02	5.36	4.72	-	66.28	44.40	21.00	0.88	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		12.00m2超え13.27m2以下			一般	48,014	6.37	6.37	-	-	20.69	11.24	4.80	4.05	-	72.94	57.19	15.75	-	-	-	-	-	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	51,484	5.94	5.94	-	-	24.98	14.66	4.92	4.48	-	69.08	53.33	14.69	1.06	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	
		8.60m2超え9.95m2以下			給熱	53,948	6.14	6.14	-	-	25.54	15.03	5.04	4.54	-	68.32	50.90	16.41	1.01	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	
		2.01m3超え2.17m3以下			給熱	56,410	6.32	6.32	-	-	26.06	15.37	5.15	4.61	-	67.62	48.68	17.97	0.97	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	58,874	6.49	6.49	-	-	26.53	15.68	5.25	4.66	-	66.98	46.64	19.41	0.93	-	-	-	-	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 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.030 【 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								
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	61,337	6.64	6.64	-	-	26.96	15.97	5.34	4.71	-	66.40	44.78	20.73	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	54,943	5.90	5.90	-	-	24.88	14.59	4.90	4.47	-	69.22	53.80	14.35	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	57,608	6.10	6.10	-	-	25.45	14.97	5.02	4.54	-	68.45	51.32	16.11	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	60,272	6.29	6.29	-	-	25.98	15.32	5.13	4.60	-	67.73	49.05	17.71	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	62,936	6.46	6.46	-	-	26.46	15.63	5.24	4.65	-	67.08	46.97	19.18	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	65,601	6.62	6.62	-	-	26.89	15.92	5.33	4.70	-	66.49	45.07	20.52	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	58,791	5.88	5.88	-	-	24.81	14.55	4.88	4.46	-	69.31	54.07	14.16	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	61,587	6.08	6.08	-	-	25.37	14.92	5.00	4.53	-	68.55	51.63	15.89	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	64,375	6.26	6.26	-	-	25.89	15.26	5.11	4.59	-	67.85	49.40	17.47	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				13.55m2超え14.06m2以下		一般	63,151	6.84	6.84	-	-	22.69	12.62	4.94	4.47	-	70.47	50.35	20.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.030 【 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:資材)				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を超え15.61m2以下	給熱	給熱	67,168	6.43	6.43	-	-	26.37	15.58	5.21	4.64	-	67.20	47.34	18.92	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	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		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			
	給熱	給熱	69,956	6.58	6.58	-	-	26.80	15.86	5.31	4.69	-	66.62	45.47	20.25	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	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		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			
	2.20m3以上2.40m3以下	給熱	給熱	57,539	6.37	6.37	-	-	22.60	12.52	4.80	4.50	-	71.03	52.51	17.92	0.60	-	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)] 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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			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		
給熱		給熱	60,245	6.57	6.57	-	-	23.09	12.84	4.87	4.60	-	70.34	50.17	19.60	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	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		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			
給熱		給熱	62,949	6.76	6.76	-	-	23.55	13.14	4.93	4.69	-	69.69	48.01	21.14	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		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			
2.40m3を超え2.60m3以下	給熱	給熱	61,670	6.31	6.31	-	-	22.44	12.41	4.78	4.48	-	71.25	53.26	17.39	0.60	-	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)] 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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		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			
	給熱	給熱	64,579	6.51	6.51	-	-	22.95	12.74	4.85	4.58	-	70.54	50.86	19.10	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		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			
	給熱	給熱	67,495	6.70	6.70	-	-	23.41	13.04	4.91	4.67	-	69.89	48.67	20.67	0.55	-	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	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		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を超え2.80m3以下	給熱	給熱	65,774	6.24	6.24	-	-	22.30	12.32	4.76	4.45	-	71.46	53.94	16.91	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		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			
	給熱	給熱	68,891	6.45	6.45	-	-	22.82	12.66	4.83	4.55	-	70.73	51.50	18.65	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		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			

No. 030 【 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															
5.5tを超え11.0t 以下	鋼製型枠-FRP 製型枠	21-8- 25(20)(高炉)	2.80m ³ を超え3.00m ³ 以下	14.36m ² を超え16.18m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象				
					給熱	72,012	6.65	6.65	-	-	23.28	12.96	4.89	4.64	-	70.07	49.26	20.25	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	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象		
			3.00m ³ を超え3.22m ³ 以下	11.12m ² 以上13.04m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	69,898	6.19	6.19	-	-	22.18	12.24	4.75	4.42	-	71.63	54.51	16.50	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象		
				13.04m ² を超え14.96m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	73,205	6.41	6.41	-	-	22.71	12.58	4.82	4.53	-	70.88	52.03	18.26	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	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象		
			3.22m ³ を超え3.45m ³ 以下	14.96m ² を超え16.88m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	76,514	6.60	6.60	-	-	23.18	12.89	4.88	4.62	-	70.22	49.79	19.87	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	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象		
				11.51m ² 以上13.53m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	74,056	6.15	6.15	-	-	22.09	12.18	4.73	4.41	-	71.76	54.99	16.14	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	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象		
				13.53m ² を超え15.55m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	77,537	6.36	6.36	-	-	22.61	12.52	4.80	4.51	-	71.03	52.53	17.90	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)]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	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象	
15.55m ² を超え17.57m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象				
	給熱	81,017	6.56	6.56	-	-	23.07	12.83	4.86	4.60	-	70.37	50.28	19.52	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	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象					
3.45m ³ を超え3.68m ³ 以下	11.94m ² 以上14.10m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象				
		給熱	78,809	6.10	6.10	-	-	21.98	12.11	4.72	4.39	-	71.92	55.52	15.77	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	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象					
	14.10m ² を超え16.24m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象				
		給熱	82,515	6.32	6.32	-	-	22.50	12.45	4.79	4.49	-	71.18	53.03	17.55	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)]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	練炭 高4号	-	-	被災地補正対象					
16.24m ² を超え18.40m ² 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 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.030 【 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					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を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	86,218	6.51	6.51	-	22.98	12.77	4.85	4.58	-	70.51	50.75	19.18	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	83,477	6.05	6.05	-	21.84	12.02	4.70	4.36	-	72.11	56.18	15.29	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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を超え19.07m2以下	給熱	87,405	6.27	6.27	-	22.36	12.36	4.77	4.46	-	71.37	53.67	17.09	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
19.07m2を超え21.11m2以下	給熱	91,333	6.47	6.47	-	22.85	12.68	4.83	4.56	-	70.68	51.36	18.74	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	88,915	6.03	6.03	-	21.78	11.98	4.69	4.35	-	72.19	56.44	15.11	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
	15.28m2を超え17.70m2以下	給熱	93,083	6.24	6.24	-	22.31	12.33	4.76	4.45	-	71.45	53.93	16.91	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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を超え20.12m2以下	給熱	97,254	6.44	6.44	-	22.81	12.65	4.83	4.55	-	70.75	51.60	18.56	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
20.12m2を超え22.22m2以下	給熱	94,449	5.99	5.99	-	21.69	11.92	4.68	4.33	-	72.32	56.88	14.79	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	一般	94,916	6.47	6.47	-	19.61	10.24	4.95	3.85	-	73.92	56.60	17.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	98,912	6.21	6.21	-	22.22	12.27	4.75	4.43	-	71.57	54.33	16.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般	99,381	6.67	6.67	-	20.23	10.67	5.01	3.97	-	73.10	54.07	19.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
	18.51m2を超え21.11m2以下	給熱	103,380	6.41	6.41	-	22.73	12.60	4.82	4.53	-	70.86	51.97	18.30	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般	99,381	6.67	6.67	-	20.23	10.67	5.01	3.97	-	73.10	54.07	19.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 030 【 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	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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	100,240	5.95	5.95	-	-	21.61	11.87	4.67	4.31	-	72.44	57.28	14.51	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	*	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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	104,960	6.17	6.17	-	-	22.15	12.22	4.74	4.42	-	71.68	54.71	16.35	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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	109,680	6.38	6.38	-	-	22.65	12.54	4.81	4.52	-	70.97	52.34	18.04	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	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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	106,640	5.92	5.92	-	-	21.53	11.81	4.66	4.30	-	72.55	57.65	14.24	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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	111,660	6.14	6.14	-	-	22.07	12.17	4.73	4.40	-	71.79	55.07	16.09	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	*	-	-	-	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	練炭 高4号	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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	116,670	6.35	6.35	-	-	22.56	12.49	4.80	4.50	-	71.09	52.71	17.78	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)] 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	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象

No.031【 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.032 【 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.032【 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				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.032【 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.033 【 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	K1	K2	K3	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.034 【 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	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	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	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	-	-	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)	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	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	-	-	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)	-	-	-	-	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	-	1,531.5	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	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	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	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	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	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	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.035【 積込（ルーズ）（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		
		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.036 【 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			
					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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 一般構造物	被災地補正対象

24-8-25(20) (高炉)

No.036 【 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	S						
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 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 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 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 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 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 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 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 一般構造物	被災地補正対象		

No.037 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機労材構成比																代表機労材規格																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	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	A種 (150/170×200×600)	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	-	-	-	-
		有り	一般養生	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	
		有り	特殊養生(雑炭・シエッタ)	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)	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、機労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	-	-	-	-
		有り	一般養生	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	
		有り	特殊養生(雑炭・シエッタ)	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	
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

No.037 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
各種 (600mm以下, 50kg未満)	有り	有	養生なし	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
			一般養生	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
			特殊養生 (練炭・シエツト-カ)	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	養生なし	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
			一般養生	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
			養生なし	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
			特殊養生 (練炭・シエツト-カ)	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
無し	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	
		一般養生	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	
		特殊養生 (練炭・シエツト-カ)	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			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	
			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	

No.037 【 歩車道境界ブロック 】
 < 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									
	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				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												
再利用設置			特殊養生 (練炭・ゼエトナー)	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。	
						有り	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	-	-	-	-				
		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	-	-	-	-			
		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・ゼエトナー)	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	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	
						有り	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	-	-	-	-	-	-	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	
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 (練炭・ゼエトナー)		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		

No.037【 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	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	

No.038 【 地先境界ブロック 】
 < 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																				
	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						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																									
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 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	無し	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	-	-	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 -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	一般養生	無し	-	-	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 -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	-	-	4,762.0	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 -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・ソエトナ)	無し	-	-	-	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 -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	-	-	-	4,834.9	0.04	0.04	-	-	73.81	23.62	16.55	13.59	9.92	26.15	13.48	12.51	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
	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		養生なし	無し	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
有り		一般養生	無し	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
特殊養生 (練炭・ソエトナ)		無し	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	-	-	-	4,834.9	0.04	0.04	-	-	73.81	23.62	16.55	13.59	9.92	26.15	13.48	12.51	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
養生ナシ		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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.038 【 地先境界ブロック 】
 < 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		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	一般養生	有	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		
				無	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		
				有	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		
				無	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		
				有	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	有	養生なし	無	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、機劣材構成比を使用する。		
				有	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	
				有	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	
				無	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	
				有	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	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	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	
				無	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
				無	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
				有	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
再利用設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	有り	一般養生	無	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.038 【 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	
	無し	有	一般養生	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	-	-	-	-	-	-		
				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	
				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	
				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	
				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	
				特殊養生(練炭・ゼンマイ)	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
					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.039 【 コンクリート巻立て 】
 < 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	
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		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							
A支柱	a施工	有り	88,024	3.88	2.52	-	-	80.02	14.84	13.96	9.13	8.54	16.10	15.35	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m 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 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	87,056	3.87	2.55	-	-	79.86	15.00	14.11	9.24	8.63	16.27	15.53	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m 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 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	b施工	有り	83,572	4.28	2.66	-	-	78.73	14.77	14.08	9.62	7.92	16.99	16.17	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m 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 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	82,266	4.26	2.70	-	-	78.49	14.99	14.31	9.77	8.05	17.25	16.43	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m 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 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	c施工	有り	53,457	4.82	4.16	-	-	68.96	23.04	18.13	9.20	7.07	26.22	25.29	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65~85m ³ /h	-	-	-	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 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	
		無し	52,424	4.79	4.24	-	-	68.51	23.50	18.49	9.38	7.21	26.70	25.78	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65~85m ³ /h	-	-	-	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 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	
	d施工	有り	48,104	5.40	4.62	-	-	65.45	25.60	17.60	8.36	2.24	29.15	28.10	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	46,922	5.35	4.74	-	-	64.80	26.24	18.04	8.57	2.30	29.85	28.81	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
B支柱	a施工	有り	83,980	4.02	2.65	-	-	79.12	14.96	14.14	8.54	8.47	16.86	16.09	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m 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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	81,199	4.00	2.74	-	-	78.58	15.45	14.62	8.83	8.76	17.42	16.65	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m 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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	b施工	有り	78,225	4.46	2.84	-	-	77.40	15.24	14.32	9.09	7.96	18.14	17.28	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m 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 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	76,989	4.45	2.89	-	-	77.13	15.47	14.55	9.24	8.09	18.42	17.56	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m 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 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	c施工	有り	53,284	4.88	4.17	-	-	68.81	22.35	17.98	9.10	7.37	26.31	25.37	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65~85m ³ /h	-	-	-	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 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	
		無し	52,265	4.84	4.25	-	-	68.37	22.79	18.33	9.28	7.52	26.79	25.86	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65~85m ³ /h	-	-	-	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 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	
	d施工	有り	47,557	5.52	4.68	-	-	64.99	25.01	17.40	8.22	2.27	29.49	28.42	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	46,403	5.46	4.79	-	-	64.35	25.64	17.83	8.42	2.33	30.19	29.13	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.039 【 コンクリート巻立て 】
 < 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
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生工の有無		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								
C支柱	a施工		有り	79,941	4.14	2.78	-	-	78.15	15.16	14.40	8.57	7.91	17.71	16.91	0.54	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
			無し	78,604	4.13	2.83	-	-	77.87	15.41	14.64	8.71	8.05	18.00	17.20	0.55	-	-	-	-	-	-	-	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	b施工	有り	74,286	4.63	2.99	-	-	76.28	15.56	14.42	8.52	7.89	19.09	18.19	0.58	-	-	-	-	-	-	-	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		
		無し	72,718	4.62	3.06	-	-	75.90	15.89	14.73	8.70	8.06	19.48	18.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	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		
	c施工	有り	52,822	4.92	4.21	-	-	68.54	21.85	17.92	9.10	7.68	26.54	25.59	0.82	-	-	-	-	-	-	-	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 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		
		無し	51,479	4.88	4.32	-	-	67.92	22.41	18.39	9.33	7.88	27.20	26.26	0.84	-	-	-	-	-	-	-	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 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		
	d施工	有り	46,817	5.60	4.75	-	-	64.45	24.66	17.31	8.15	2.30	29.95	28.87	0.92	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	45,689	5.55	4.87	-	-	63.79	25.25	17.74	8.35	2.36	30.66	29.59	0.94	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
D支柱	a施工		有り	77,361	4.25	2.87	-	-	77.46	15.20	14.52	8.53	7.35	18.29	17.47	0.56	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
			無し	76,067	4.23	2.92	-	-	77.19	15.47	14.77	8.67	7.47	18.58	17.77	0.56	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
	b施工	有り	71,412	4.79	3.11	-	-	75.36	15.79	14.45	7.96	7.79	19.85	18.93	0.60	-	-	-	-	-	-	-	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		
		無し	69,532	4.76	3.20	-	-	74.88	16.21	14.84	8.18	8.00	20.36	19.44	0.62	-	-	-	-	-	-	-	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		
	c施工	有り	52,439	4.96	4.24	-	-	68.30	21.48	17.87	9.07	7.90	26.74	25.78	0.82	-	-	-	-	-	-	-	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 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		
		無し	51,108	4.91	4.35	-	-	67.69	22.04	18.34	9.31	8.11	27.40	26.45	0.84	-	-	-	-	-	-	-	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 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		
	d施工	有り	46,230	5.67	4.81	-	-	64.00	24.38	17.25	8.05	2.33	30.33	29.24	0.93	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	44,844	5.60	4.96	-	-	63.18	25.12	17.78	8.30	2.41	31.22	30.14	0.96	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.039 【 コンクリート巻立て 】
 < 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	
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生工の有無		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							
E支柱	a施工	24-8-20(25) (高炉)	有り	74,805	4.30	2.97	-	-	76.80	15.45	14.87	8.60	6.99	18.90	18.07	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	73,537	4.29	3.02	-	-	76.51	15.70	15.13	8.75	7.12	19.20	18.38	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	b施工	有り	68,843	4.87	3.23	-	-	74.56	16.21	14.66	7.85	7.60	20.57	19.63	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	67,378	4.85	3.30	-	-	74.15	16.56	14.97	8.02	7.77	21.00	20.06	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
	c施工	有り	52,332	4.97	4.25	-	-	68.24	21.31	17.87	9.05	8.04	26.79	25.83	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	51,006	4.92	4.36	-	-	67.63	21.88	18.34	9.28	8.25	27.45	26.50	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
	d施工	有り	46,024	5.70	4.83	-	-	63.83	24.23	17.24	8.04	2.34	30.47	29.37	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	44,646	5.62	4.98	-	-	63.01	24.97	17.77	8.29	2.42	31.37	30.28	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
F支柱	a施工	24-8-20(25) (高炉)	有り	72,945	4.39	3.05	-	-	76.23	15.49	15.00	8.60	6.55	19.38	18.53	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	71,707	4.37	3.10	-	-	75.94	15.76	15.26	8.75	6.67	19.69	18.85	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	b施工	有り	66,824	4.99	3.33	-	-	73.82	16.44	14.67	7.81	7.15	21.19	20.23	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	65,402	4.96	3.40	-	-	73.41	16.78	14.99	7.98	7.31	21.63	20.67	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
	c施工	有り	52,076	4.99	4.27	-	-	68.08	21.06	17.85	9.05	8.17	26.93	25.96	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	50,758	4.95	4.38	-	-	67.46	21.61	18.31	9.28	8.38	27.59	26.63	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
	d施工	有り	45,642	5.74	4.87	-	-	63.53	24.03	17.18	8.01	2.36	30.73	29.62	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	44,281	5.67	5.02	-	-	62.71	24.76	17.71	8.25	2.44	31.62	30.53	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.039 【 コンクリート巻立て 】
 < 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			
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生工の有無		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						
G支柱	a施工	有り	有り	69,790	4.49	3.19	-	75.27	15.73	15.25	8.63	6.28	20.24	19.37	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65~85m 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	68,193	4.46	3.26	-	74.86	16.12	15.61	8.83	6.42	20.68	19.82	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65~85m 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
	b施工	有り	有り	63,078	5.14	3.52	-	72.44	16.93	14.95	7.80	6.60	22.42	21.43	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65~85m 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	無し	61,720	5.11	3.60	-	72.00	17.31	15.28	7.97	6.74	22.89	21.90	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65~85m 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
	c施工	有り	有り	51,739	5.03	4.30	-	67.87	20.63	17.82	9.02	8.47	27.10	26.13	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65~85m ³ /h	-	-	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 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	50,432	4.98	4.41	-	67.26	21.17	18.28	9.25	8.69	27.76	26.80	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65~85m ³ /h	-	-	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 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
	d施工	有り	有り	45,028	5.83	4.94	-	63.02	23.68	17.12	7.91	2.40	31.15	30.02	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65~85m ³ /h	-	-	型わく工	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
		無し	無し	43,693	5.75	5.09	-	62.20	24.42	17.64	8.15	2.47	32.05	30.94	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65~85m ³ /h	-	-	型わく工	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
H支柱	a施工	有り	有り	67,093	4.57	3.31	-	74.40	15.97	15.56	8.70	6.59	21.03	20.15	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65~85m 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	66,317	4.55	3.35	-	74.19	16.16	15.74	8.80	6.67	21.26	20.38	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65~85m 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
	b施工	有り	有り	60,384	5.26	3.68	-	71.34	17.36	15.14	7.80	6.10	23.40	22.39	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65~85m 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	無し	59,728	5.24	3.72	-	71.12	17.54	15.31	7.89	6.17	23.64	22.63	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65~85m 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
	c施工	有り	有り	51,434	5.05	4.32	-	67.69	20.35	17.78	9.03	8.60	27.26	26.28	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65~85m ³ /h	-	-	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 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	50,138	5.01	4.44	-	67.06	20.87	18.24	9.26	8.83	27.93	26.96	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65~85m ³ /h	-	-	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 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
	d施工	有り	有り	44,620	5.87	4.98	-	62.69	23.45	17.07	7.88	2.42	31.44	30.30	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65~85m ³ /h	-	-	型わく工	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
		無し	無し	43,302	5.80	5.14	-	61.85	24.16	17.58	8.12	2.49	32.35	31.22	1.00	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	型わく工	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

No.039【 コンクリート巻立て 】
 < 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					
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生工の有無		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											
I支柱	a施工		有り	86,554	3.93	2.57	-	-	79.69	14.28	11.85	11.58	8.35	16.38	15.62	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	84,644	3.91	2.63	-	-	79.36	14.61	12.12	11.84	8.54	16.73	15.97	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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
	b施工		有り	80,217	4.37	2.77	-	-	77.93	13.68	12.79	11.23	9.01	17.70	16.85	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	78,951	4.37	2.82	-	-	77.67	13.89	12.99	11.41	9.16	17.96	17.12	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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
	c施工		有り	55,017	4.76	4.04	-	-	69.75	18.70	16.97	13.96	7.53	25.49	24.57	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	53,962	4.73	4.12	-	-	69.30	19.06	17.30	14.23	7.68	25.97	25.05	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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
	d施工		有り	49,095	5.43	4.53	-	-	65.99	20.95	16.16	13.58	2.20	28.58	27.53	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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
			無し	47,909	5.38	4.64	-	-	65.37	21.47	16.56	13.92	2.25	29.25	28.21	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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
J支柱	a施工		有り	80,275	4.04	2.77	-	-	78.34	14.84	12.21	11.94	7.32	17.62	16.84	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	78,903	4.03	2.82	-	-	78.07	15.09	12.42	12.15	7.45	17.90	17.13	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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
	b施工		有り	73,092	4.65	3.04	-	-	75.96	13.94	13.41	11.39	8.04	19.39	18.49	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	71,924	4.63	3.09	-	-	75.68	14.16	13.63	11.57	8.17	19.69	18.79	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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
	c施工		有り	55,428	4.73	4.01	-	-	69.96	17.74	17.04	13.85	8.72	25.31	24.39	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	54,008	4.69	4.12	-	-	69.37	18.20	17.49	14.22	8.95	25.94	25.03	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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
	d施工		有り	47,995	5.55	4.63	-	-	65.21	20.47	16.10	13.37	2.25	29.24	28.16	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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
			無し	46,558	5.49	4.78	-	-	64.42	21.11	16.60	13.78	2.32	30.09	29.03	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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

No.040 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 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					
24-8-20(25) (高炉)	有り	22,184	10.63	10.03	-	-	26.32	12.60	4.87	4.67	2.69	63.05	60.99	1.95	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	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
	無し	20,790	11.02	10.70	-	-	21.77	8.09	5.20	4.98	2.87	67.21	65.07	2.08	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	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

No.041 【 養生（鋼橋床版） 】

< 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	
		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		
-	490.42	0.00	-	-	68.60	68.60	-	-	31.40	31.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生マット 幅 1.0m×長さ 3.0m×厚さ1 2mm	被災地補正対象