

(別 添)

平成28年度

東日本大震災の被災地で適用する
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(4月1日以降入札を行う工事から適用)

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	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	038-1~4	I	9	⑧	路側工(据付け)	
039	コンクリート巻立て	039-1~3	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 >

土質	施工方法	岩質	押土の有無	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考
				障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無		集積押土の有無	K				R				Z				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				
土砂	オープンカット		有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は 硬地軟弱土	-	-	252.20	54.75	54.75	-	-	26.80	26.80	-	-	18.45	18.45	-	-	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	-	-	-	-	-			
					普通土 30,000m ³ 以上	-	-	162.66	61.71	61.71	-	-	18.72	18.72	-	-	19.57	19.57	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					無し	50,000m ³ 未満	-	-	243.10	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	17.61	17.61	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
						50,000m ³ 以上	-	-	179.90	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	21.56	21.56	-	-	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		
					有り	50,000m ³ 未満	-	-	383.60	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	17.61	17.61	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	50,000m ³ 以上	-	-	281.37		48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	21.56	21.56	-	-	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	-	-	-	-	-	1,000.4	10.94	10.94	-	-	84.69	74.87	9.82	-	4.37	4.37	-	-	バックホウ (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 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	水中掘削	-	-	-	-	-	335.80	59.79	59.79	-	-	24.76	24.76	-	-	15.45	15.45	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	現場制約あり	-	-	-	-	-	4,992.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	上記以外 (小規模)				-	標準	-	-	1,030.2	32.17	32.17	-	-	56.62	56.62	-	-	11.21	11.21	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
標準以外						-	-	2,152.6	25.11	25.11	-	-	66.94	66.94	-	-	7.95	7.95	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	オープンカット		無し	-	50,000m ³ 未満	-	-	316.56	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	17.61	17.61	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
					50,000m ³ 以上	-	-	219.48	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	21.56	21.56	-	-	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			
					50,000m ³ 未満	-	-	520.60	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	17.61	17.61	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
					50,000m ³ 以上	-	-	346.13	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	21.56	21.56	-	-	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			
	水中掘削	-	-	-	-	-	484.95	59.79	59.79	-	-	24.76	24.76	-	-	15.45	15.45	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
現場制約あり	-	-	-	-	-	7,680.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
				-	無し	-	-	無し	1,258.3	53.02	31.63	17.47	-	29.47	27.29	-	-	17.51	16.22	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
								有り	1,407.4	53.19	28.27	15.62	5.79	29.19	27.24	-	-	17.62	16.46	-	-	バックホウ (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] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

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	無施工量	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				R (※印：賃料)					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									
軟岩	オープンカット			無し			有り (50,000m ³ 未満)	無し	1,493.2	51.82	33.80	14.72	-	30.65	28.82	-	-	17.53	16.44	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	被災地補正対象										
									1,431.0	52.47	27.82	15.36	5.84	29.53	27.62	-	-	18.00	16.86	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	被災地補正対象									
									290.86	61.04	57.05	-	-	20.65	19.30	-	-	18.31	17.12	-	-	ブルドーザ [リップ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油								
									有り (500m ³ 未満)	無し	2,385.3	53.02	32.84	18.15	-	29.47	28.34	-	-	17.51	16.84	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油							
										有り	2,534.3	53.12	30.92	17.08	3.21	29.31	28.25	-	-	17.57	16.94	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油								
										有り (50,000m ³ 未満)	無し	2,620.2	52.33	33.96	16.52	-	30.15	29.12	-	-	17.52	16.91	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	被災地補正対象						
										有り (50,000m ³ 以上)	無し	2,558.0	52.72	30.64	16.92	3.26	29.50	28.45	-	-	17.78	17.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	被災地補正対象						
									片切掘削				無し			無し	2,826.7	23.94	14.41	7.97	-	70.66	39.74	13.85	12.45	-	5.40	5.05	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油		
																	有り	2,975.8	25.48	13.69	7.57	2.74	68.46	37.75	13.17	13.16	-	6.06	5.73	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
																	有り (50,000m ³ 未満)	無し	3,061.7	25.59	16.79	7.36	-	68.07	36.68	14.34	12.79	-	6.34	6.02	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
有り (50,000m ³ 以上)	無し	2,999.4	25.34	13.58	7.51	2.78	68.33	37.47									13.46	13.05	-	6.33	6.00	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	被災地補正対象								
現場制約あり		軟岩(I)					無し	8,659.6	2.52	2.01	0.49	-	95.85	66.09	28.82	-	-	1.63	1.62	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油												
								11,162	2.85	2.34	0.49	-	95.26	65.08	29.24	-	-	1.89	1.88	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油												
オープンカット				無し			無し	2,334.2	53.94	27.70	14.45	-	28.89	22.57	-	-	17.17	13.42	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油													
								有り	2,576.7	54.23	25.10	13.09	5.36	28.57	22.85	-	-	17.20	13.80	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油												
								有り (50,000m ³ 未満)	無し	2,627.3	53.25	29.94	12.84	-	29.62	24.01	-	-	17.13	13.80	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	被災地補正対象										
								有り (50,000m ³ 以上)	無し	2,548.4	53.67	25.37	13.24	4.26	28.87	23.08	-	-	17.46	14.02	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	被災地補正対象										
								可	1,414.9	42.25	13.81	9.46	6.92	50.99	11.78	10.57	8.85	5.26	6.76	5.41	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150kg級	ブルドーザ [リップ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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										
							無し	4,055.6	53.95	31.10	16.23	-	28.89	25.35	-	-	17.16	15.06	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油														

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考								
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 資料)				R				Z				S							
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4						
硬岩	片切掘削			有り	-	-	-	-	不可	有り	4,298.1	54.12	29.36	15.31	3.21	28.69	25.35	-	-	-	17.19	15.20	-	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-				
										有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,348.7	53.51	32.20	15.14	-	29.34	26.03	-	-	-	17.15	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)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
										有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,269.8	53.78	29.55	15.41	2.54	28.88	25.51	-	-	-	17.34	15.34	-	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
										無し	5,464.8	23.18	13.36	6.98	-	71.77	37.52	14.54	10.90	-	5.05	4.43	-	-	-	バックホウ(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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
										有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,707.3	24.61	12.79	6.68	2.42	69.82	35.95	13.92	11.52	-	5.57	4.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	-
										有り(50,000m ³ 以上)	無し	5,757.8	24.44	15.11	6.63	-	69.92	35.61	13.80	12.15	-	5.64	5.06	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 以上)	5,679.0	24.23	12.86	6.72	1.91	70.14	36.11	13.99	11.57	-	5.63	5.04	-	-	-	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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
											無し	4,265.4	40.98	20.75	8.99	4.70	51.88	18.76	8.45	7.34	4.97	7.14	6.00	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-		
											有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,558.5	41.41	19.42	11.48	4.39	50.84	17.57	9.14	7.91	4.65	7.75	6.69	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
											有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,479.6	41.44	19.76	8.56	2.42	50.79	17.87	8.36	8.05	4.73	7.77	6.69	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
											無し	4,507.9	41.84	19.64	8.51	3.06	50.47	17.76	8.31	8.00	4.70	7.69	6.62	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
											無し	4,558.5	41.41	19.42	11.48	4.39	50.84	17.57	9.14	7.91	4.65	7.75	6.69	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
現場制約あり	硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	-	-	無し	15,552	2.80	2.24	0.51	-	95.37	65.12	28.39	-	-	1.83	1.80	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュム型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-		
										有り	25,200	2.77	2.24	0.51	-	95.41	65.52	28.95	-	-	1.82	1.81	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュム型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトル給油	-	-	-	-		

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	-	98.241	52.97	52.97	-	-	34.29	34.29	-	-	-	12.74	12.74	-	-	-	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	148.65	32.66	32.66	-	-	56.13	32.30	23.83	-	-	11.21	11.21	-	-	-	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	148.53	39.36	39.36	-	-	49.05	32.33	16.72	-	-	11.59	11.59	-	-	-	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)	366.36	20.91	20.91	-	-	72.57	52.66	19.91	-	-	6.52	6.52	-	-	-	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
	トラフィックが確保できない場合	190.06	39.39	39.39	-	-	48.22	25.27	22.95	-	-	12.39	12.39	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.003【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考															
施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
2.5m未満	-	-	-	-	5,228.3	1.07	1.07	-	-	98.66	88.15	10.51	-	-	0.27	0.27	-	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕質量 0.8～1.1t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
2.5m以上 4.0m未満	-	-	-	-	807.34	20.38	10.22	10.16	-	73.56	64.53	9.03	-	-	6.06	6.06	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕3t級	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式〕質量3～4t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
4.0m以上	敷均し+締固め	-	-	無し	200.47	30.77	26.73	4.04	-	57.79	33.85	23.94	-	-	11.44	11.44	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通 型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕質 量8～20t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				有り	375.07	33.80	28.17	5.63	-	53.36	40.57	12.79	-	-	-	-	12.84	12.84	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通 型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕質 量8～20t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				無し	201.28	36.35	32.33	4.02	-	51.87	28.03	23.84	-	-	-	-	11.78	11.78	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕21t級	タイヤローラ〔普通 型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕質 量8～20t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り	347.43	38.12	32.04	6.08	-	49.02	35.21	13.81	-	-	-	-	12.86	12.86	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕21t級	タイヤローラ〔普通 型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕質 量8～20t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	敷均し+締固め	高含水比粘性 土以外	10,000m ³ 未満	無し	266.33	39.68	39.68	-	-	46.99	28.97	18.02	-	-	13.33	13.33	-	-	-	-	-	-	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）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				有り	525.63	44.00	44.00	-	-	41.22	32.09	9.13	-	-	-	-	14.78	14.78	-	-	-	-	-	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）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			10,000m ³ 以上	無し	274.74	47.20	47.20	-	-	37.51	20.04	17.47	-	-	-	15.29	15.29	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕21t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	
				有り	577.06	52.43	52.43	-	-	30.58	22.27	8.31	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕21t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	
高含水比粘性 土			無し	341.42	46.81	46.81	-	-	41.31	27.26	14.05	-	-	-	11.88	11.88	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕16t級	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	702.93	50.74	50.74	-	-	36.38	29.56	6.82	-	-	-	12.88	12.88	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕16t級	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.004 【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
平均幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5m未満	-	-	5,337.8	1.23	1.23	-	-	98.46	86.34	12.12	-	-	0.31	0.31	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5m以上 4.0m未満	-	-	854.68	20.33	10.68	9.65	-	73.64	65.11	8.53	-	-	6.03	6.03	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	*	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	303.10	28.26	22.56	5.70	-	60.79	36.72	24.07	-	-	10.95	10.95	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	670.91	29.14	19.68	9.46	-	58.79	47.92	10.87	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上	無し	302.95	32.89	27.18	5.71	-	55.89	31.81	24.08	-	-	11.22	11.22	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	640.22	31.98	22.07	9.91	-	55.95	44.56	11.39	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.005【 積込（ルーズ） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比													代表機材規格													備考		
土質	作業内容	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						
土砂	土量50,000m ³ 未満	234.94	45.34	45.34	-	37.05	37.05	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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	172.71	48.43	48.43	-	30.01	30.01	-	-	-	21.56	21.56	-	-	-	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	315.81	33.61	33.61	-	53.43	53.43	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積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
	小規模（標準）	908.15	32.17	32.17	-	56.62	56.62	-	-	-	11.21	11.21	-	-	-	バックホウ（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	-	-	-	-	-	-
	小規模（標準以外）	1,468.4	25.11	25.11	-	66.94	66.94	-	-	-	7.95	7.95	-	-	-	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	280.41	45.34	45.34	-	37.05	37.05	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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	204.37	48.43	48.43	-	30.01	30.01	-	-	-	21.56	21.56	-	-	-	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	388.99	33.61	33.61	-	53.43	53.43	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m ³ 未満	293.05	47.70	47.70	-	35.45	35.45	-	-	-	16.85	16.85	-	-	-	バックホウ（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	214.19	50.80	50.80	-	28.63	28.63	-	-	-	20.57	20.57	-	-	-	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	401.61	35.70	35.70	-	51.75	51.75	-	-	-	12.55	12.55	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格															備考						
		裏込材10m ² 当り 使用量	裏込材10m ² 当り 規格	裏込材 コンクリート の有無	標準 単価	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											
																															K	R	Z	K		R	Z				
150kg未満 控え 350(m ²) 滑面77	再生砕石 RC-40	18-8-25(高炉)	有り	17,571	7.17	7.17	-	26.98	13.69	7.41	2.68	1.59	65.85	33.61	18.09	12.60	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	* -	-	-	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	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
			無し	15,038	8.37	8.37	-	29.40	14.85	8.66	3.13	1.54	62.23	39.29	21.13	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
		不要	有り	12,494	10.08	10.08	-	22.76	10.60	5.28	3.77	2.23	67.16	47.27	17.71	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	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	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-		
			無し	9,962.4	12.64	12.64	-	25.36	11.56	6.62	4.73	2.33	62.00	59.26	2.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	
	不要	18-8-25(高炉)	有り	16,681	7.55	7.55	-	24.72	12.12	6.49	2.82	1.67	67.73	35.41	19.05	13.27	-	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
			無し	14,149	8.90	8.90	-	26.90	13.07	7.65	3.33	1.64	64.20	41.74	22.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	11,605	10.85	10.85	-	19.20	8.10	4.06	3.79	2.40	69.95	50.88	19.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	-	-	-	-	-	
			無し	9,073.0	13.88	13.88	-	21.06	8.46	5.20	4.84	2.56	65.06	65.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	-	-	-	-	-	-	-
			0.1m3以上 0.5m3以下	有り	12,520	10.06	10.06	-	21.10	9.45	4.65	3.77	2.23	68.84	47.16	17.68	3.46	0.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
				無し	9,987.5	12.61	12.61	-	23.26	10.12	5.83	4.72	2.33	64.13	59.12	4.33	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象	
			0.5m3を超え 0.9m3以下	有り	13,443	9.37	9.37	-	22.21	10.27	5.20	3.51	2.07	68.42	43.93	16.47	7.52	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
				無し	10,910	11.54	11.54	-	24.46	11.07	6.41	4.32	2.13	64.00	54.12	9.26	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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象	
			0.9m3を超え 1.3m3以下	有り	14,366	8.77	8.77	-	23.18	10.98	5.68	3.28	1.94	68.05	41.11	15.41	11.06	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
				無し	11,833	10.64	10.64	-	25.46	11.87	6.90	3.98	1.96	63.90	49.90	13.43	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象	
			1.3m3を超え 1.7m3以下	有り	15,288	8.24	8.24	-	24.03	11.60	6.10	3.08	1.82	67.73	38.64	14.48	14.17	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
				無し	12,756	9.87	9.87	-	26.33	12.55	7.32	3.70	1.82	63.80	46.29	16.98	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象	
			18-8-25(高炉)	1.7m3を超え	有り	16,211	7.77	7.77	-	24.80	12.15	6.48	2.91	1.72	67.43	36.43	16.93	13.65	0.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控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	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	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	間知・裏込コンクリート規格	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	機材構成比														代表機材規格												備考																				
						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																							
1.0m ³ 以下	1.0m ³ 以下	1.0m ³ 以下	1.0m ³ 以下	1.0m ³ 以下	なし	13,679	9.21	9.21	-	-	27.08	13.14	7.68	3.45	1.70	63.71	43.16	20.06	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	*	-	-	-	-	-	-	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 RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						16,904	7.45	7.45	-	-	25.32	12.53	6.73	2.79	1.65	67.23	34.94	18.80	13.09	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%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						14,371	8.76	8.76	-	-	27.57	13.53	7.92	3.28	1.62	63.67	41.09	22.11	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						17,596	7.16	7.16	-	-	25.79	12.87	6.97	2.68	1.58	67.05	33.57	20.52	12.58	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						15,064	8.36	8.36	-	-	28.02	13.89	8.14	3.13	1.54	63.62	39.20	23.97	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						18,519	6.80	6.80	-	-	26.35	13.29	7.25	2.54	1.50	66.85	31.92	22.62	11.95	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	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 RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						15,987	7.88	7.88	-	-	28.56	14.32	8.40	2.95	1.45	63.56	36.94	26.20	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						19,442	6.48	6.48	-	-	26.88	13.67	7.51	2.42	1.43	66.64	30.39	24.52	11.38	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						16,910	7.45	7.45	-	-	29.03	14.70	8.63	2.79	1.37	63.52	34.93	28.19	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						11,827	10.65	10.65	-	-	20.15	8.76	4.18	3.99	2.36	69.20	49.92	18.71	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						9,295.3	13.55	13.55	-	-	22.21	9.29	5.32	5.07	2.50	64.24	63.51	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	13,187	9.55	9.55	-	-	23.53	11.16	5.67	3.57	2.12	66.92	44.79	16.78	3.28	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	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 RC-40	-	-	-	-	-	-
10,655	11.82	11.82	-	-	26.14						12.19	7.01	4.43	2.18	62.04	55.42	4.06	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
14,110	8.93	8.93	-	-	24.43						11.82	6.12	3.34	1.98	66.64	41.86	15.69	7.16	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	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 RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
11,577	10.88	10.88	-	-	27.03						12.92	7.46	4.07	2.01	62.09	51.00	8.73	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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 RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
15,033	8.38	8.38	-	-	25.22						12.40	6.53	3.13	1.85	66.40	39.30	14.72	10.57	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	12,500	10.07	10.07	-	-	27.80	13.54	7.85	3.77	1.86	62.13	47.24	12.71	2.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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 RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																
		裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・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	S																				
						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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				S														
再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高野)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	15,955	7.89	7.89	-	-	25.93	12.92	6.88	2.95	1.75	66.18	37.02	13.87	13.58	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象		
			無し	13,423	9.38	9.38	-	-	28.45	14.07	8.18	3.51	1.73	62.17	44.00	16.14	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象			
		18-8-25(高野)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	有り	16,878	7.46	7.46	-	-	26.55	13.38	7.20	2.79	1.65	65.99	35.01	16.26	13.11	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
			無し	14,346	8.78	8.78	-	-	29.03	14.53	8.47	3.29	1.62	62.19	41.16	19.13	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象		
		18-8-25(高野)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	有り	17,571	7.17	7.17	-	-	26.98	13.69	7.41	2.68	1.59	65.85	33.61	18.09	12.60	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	*	-	-	-	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+1.0. 0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
			無し	15,038	8.37	8.37	-	-	29.40	14.85	8.66	3.13	1.54	62.23	39.29	21.13	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象		
		18-8-25(高野)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	有り	18,263	6.89	6.89	-	-	27.38	13.98	7.61	2.58	1.53	65.73	32.35	19.77	12.12	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
			無し	15,731	8.00	8.00	-	-	29.77	15.13	8.84	3.00	1.48	62.23	37.54	22.96	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	*	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象		
		18-8-25(高野)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	19,186	6.56	6.56	-	-	27.86	14.33	7.86	2.46	1.45	65.58	30.80	21.83	11.53	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
			無し	16,654	7.56	7.56	-	-	30.17	15.47	9.05	2.83	1.39	62.27	35.48	25.15	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象		
		18-8-25(高野)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	20,109	6.26	6.26	-	-	28.29	14.65	8.08	2.34	1.39	65.45	29.38	23.71	11.01	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+1.0. 0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
			無し	17,577	7.16	7.16	-	-	30.56	15.78	9.24	2.68	1.32	62.28	33.61	27.12	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	*	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象		
		18-8-25(高野)	不要	有り	12,494	10.08	10.08	-	-	22.76	10.60	5.28	3.77	2.23	67.16	47.27	17.71	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
			無し	9,962.4	12.64	12.64	-	-	25.36	11.56	6.62	4.73	2.33	62.00	59.26	2.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
		再生砕石 RC-40	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	有り	14,076	8.95	8.95	-	-	26.42	13.18	6.87	3.35	1.98	64.63	41.96	15.72	3.88	3.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	被災地補正対象	
				無し	11,544	10.91	10.91	-	-	29.46	14.58	8.38	4.08	2.01	59.63	51.15	4.73	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	被災地補正対象		
有り	14,999			8.40	8.40	-	-	27.09	13.68	7.23	3.14	1.86	64.51	39.37	14.76	6.74	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	生コンクリート 高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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		間知・裏込コンクリート規格		間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シートの有無		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	S			
150kg未満 各種(m ²)	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	18-9-25(高野)	不要	0.9m ³ 以下	無し	12,467	10.10	10.10	-	-	30.05	15.08	8.70	3.78	1.86	59.85	47.36	8.11	4.38	-	-	-	-	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象					
				0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	有り	15,922	7.91	7.91	-	-	27.68	14.12	7.54	2.96	1.75	64.41	37.10	13.90	9.98	3.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象		
				1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	無し	13,390	9.41	9.41	-	-	30.55	15.50	8.97	3.52	1.74	60.04	44.10	11.86	4.08	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象			
				1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	有り	16,845	7.48	7.48	-	-	28.21	14.52	7.82	2.80	1.65	64.31	35.07	13.14	12.86	3.24	-	-	-	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象	
				2.1m ³ を超え 2.5m ³ 以下	無し	14,313	8.80	8.80	-	-	30.99	15.88	9.21	3.29	1.62	60.21	41.26	15.14	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	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象			
				2.5m ³ を超え 2.9m ³ 以下	有り	17,768	7.09	7.09	-	-	28.70	14.87	8.08	2.65	1.57	64.21	33.24	15.44	12.46	3.07	-	-	-	-	-	-	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.9m ³ を超え 3.3m ³ 以下	無し	15,236	8.27	8.27	-	-	31.37	16.21	9.42	3.09	1.52	60.36	38.77	18.01	3.58	-	-	-	-	-	-	-	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象		
				3.3m ³ を超え 3.7m ³ 以下	有り	18,460	6.82	6.82	-	-	29.02	15.11	8.25	2.55	1.51	64.16	32.00	17.21	11.99	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+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.7m ³ を超え 4.1m ³ 以下	無し	15,928	7.91	7.91	-	-	31.64	16.43	9.56	2.96	1.46	60.45	37.07	19.95	3.43	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象		
				4.1m ³ を超え 4.5m ³ 以下	有り	19,152	6.57	6.57	-	-	29.31	15.33	8.41	2.46	1.45	64.12	30.86	18.85	11.56	2.85	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.5m ³ を超え 4.9m ³ 以下	無し	16,620	7.58	7.58	-	-	31.87	16.63	9.69	2.83	1.40	60.55	35.54	21.73	3.28	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象		
				4.9m ³ を超え 5.3m ³ 以下	有り	20,075	6.27	6.27	-	-	29.70	15.61	8.61	2.35	1.39	64.03	29.42	20.87	11.02	2.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象
				5.3m ³ を超え 5.7m ³ 以下	無し	17,543	7.18	7.18	-	-	32.17	16.88	9.85	2.69	1.32	60.65	33.66	23.88	3.11	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象		
				5.7m ³ を超え 6.1m ³ 以下	有り	20,998	6.00	6.00	-	-	30.02	15.86	8.78	2.24	1.33	63.98	28.14	22.70	10.54	2.60	-	-	-	-	-	-	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象
				6.1m ³ を超え 6.5m ³ 以下	無し	18,466	6.82	6.82	-	-	32.43	17.10	9.99	2.55	1.26	60.75	31.99	25.81	2.95	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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 ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象		
				6.5m ³ を超え 6.9m ³ 以下	有り	13,384	9.41	9.41	-	-	25.84	12.76	6.57	3.52	2.08	64.75	44.13	16.54	4.08	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-		
6.9m ³ を超え 7.3m ³ 以下	無し	10,852	11.61	11.61	-	-	28.95	14.15	8.10	4.34	2.14	59.44	54.41	5.03	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	-						

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート規格		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下		18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	有り	14,965	8.41	8.41	-	-	28.95	14.96	7.93	3.15	1.86	62.64	39.49	14.79	5.47	2.89	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュラン RC-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	12,433	10.13	10.13	-	-	32.31	16.62	9.55	3.79	1.87	57.56	47.49	6.59	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	再生クラッシュラン RC-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	15,888	7.93	7.93	-	-	29.45	15.33	8.21	2.97	1.75	62.62	37.17	13.93	6.36	5.16	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
				無し	13,356	9.43	9.43	-	-	32.66	16.95	9.76	3.53	1.74	57.91	44.21	7.57	6.13	-	-	-	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	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 RC-40	-	-	被災地補正対象	
			0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	有り	16,811	7.49	7.49	-	-	29.88	15.66	8.45	2.80	1.66	62.63	35.15	13.16	9.45	4.87	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
				無し	14,279	8.82	8.82	-	-	32.96	17.23	9.95	3.30	1.63	58.22	41.35	11.13	5.74	-	-	-	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	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 RC-40	-	-	被災地補正対象	
			1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	有り	17,734	7.10	7.10	-	-	30.27	15.95	8.67	2.66	1.57	62.63	33.31	12.48	12.22	4.62	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
				無し	15,202	8.28	8.28	-	-	33.23	17.47	10.12	3.10	1.53	58.49	38.85	14.25	5.39	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
			1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	有り	18,657	6.75	6.75	-	-	30.62	16.22	8.87	2.52	1.49	62.63	31.67	14.71	11.86	4.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
				無し	16,125	7.81	7.81	-	-	33.45	17.69	10.26	2.92	1.44	58.74	36.64	17.02	5.08	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	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 RC-40	-	-	被災地補正対象	
			2.1m ³ を超え 2.5m ³ 以下	有り	19,349	6.51	6.51	-	-	30.86	16.40	9.01	2.43	1.44	62.63	30.54	16.42	11.44	4.23	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
				無し	16,817	7.49	7.49	-	-	33.62	17.84	10.36	2.80	1.38	58.89	35.12	18.90	4.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 RC-40	-	-	被災地補正対象	
			2.5m ³ を超え 2.9m ³ 以下	有り	20,042	6.28	6.28	-	-	31.09	16.57	9.13	2.35	1.39	62.63	29.48	18.02	11.04	4.09	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
				無し	17,509	7.19	7.19	-	-	33.78	17.98	10.46	2.69	1.33	59.03	33.73	20.62	4.68	-	-	-	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	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 RC-40	-	-	被災地補正対象	
			2.9m ³ を超え 3.3m ³ 以下	有り	20,964	6.01	6.01	-	-	31.37	16.78	9.29	2.25	1.33	62.62	28.17	19.98	10.56	3.91	-	-	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%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
				無し	18,432	6.83	6.83	-	-	33.96	18.14	10.57	2.56	1.26	59.21	32.04	22.73	4.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
			3.3m ³ を超え	有り	21,887	5.75	5.75	-	-	31.61	16.97	9.43	2.15	1.27	62.64	27.01	21.78	10.11	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート10m ² 当り規格	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
不要	3.5m ³ 以下	無し	19.355	6.50	6.50	-	-	34.12	18.30	10.67	2.43	1.20	59.38	30.52	24.63	4.23	-	-	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 RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	14.273	8.82	8.82	-	-	28.55	14.66	7.70	3.30	1.95	62.63	41.38	15.51	5.74	-	-	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	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	
		無し	11.741	10.73	10.73	-	-	32.01	16.35	9.36	4.02	1.98	57.26	50.28	6.98	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-		
	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	有り	12.297	10.24	10.24	-	-	20.22	8.84	4.29	3.83	2.27	69.54	48.02	18.00	3.52	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	9.765.2	12.90	12.90	-	-	22.22	9.37	5.40	4.83	2.38	64.88	60.45	4.43	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	有り	13.220	9.53	9.53	-	-	21.42	9.71	4.87	3.57	2.11	69.05	44.66	16.74	7.65	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	10.688	11.78	11.78	-	-	23.52	10.40	6.03	4.41	2.17	64.70	55.24	9.46	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	有り	14.143	8.90	8.90	-	-	22.45	10.47	5.38	3.33	1.97	68.65	41.77	15.65	11.23	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	11.611	10.85	10.85	-	-	24.63	11.27	6.56	4.06	2.00	64.52	50.84	13.68	-	-	-	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	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	有り	15.066	8.36	8.36	-	-	23.37	11.13	5.83	3.13	1.85	68.27	39.20	14.69	14.38	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	12.534	10.05	10.05	-	-	25.55	12.00	7.01	3.76	1.85	64.40	47.11	17.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	有り	15.989	7.88	7.88	-	-	24.17	11.72	6.22	2.95	1.74	67.95	36.95	17.16	13.84	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	13.457	9.36	9.36	-	-	26.37	12.64	7.40	3.50	1.73	64.27	43.88	20.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下	有り	16.681	7.55	7.55	-	-	24.72	12.12	6.49	2.82	1.67	67.73	35.41	19.05	13.27	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	14.149	8.90	8.90	-	-	26.90	13.07	7.65	3.33	1.64	64.20	41.74	22.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下	有り	17.373	7.25	7.25	-	-	25.22	12.48	6.74	2.71	1.60	67.53	34.00	20.79	12.74	-	-	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	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	14.841	8.48	8.48	-	-	27.40	13.45	7.89	3.18	1.56	64.12	39.79	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		裏込材規格		裏込材10m ² 当り使用量		間知・裏込コンクリート規格		間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シートの有無		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	間知・裏込コンクリート規格	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	K	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															
1.0m ³ 以下			18-9-25(高厚)		2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	18,296	6.88	6.88	-	-	25.84	12.93	7.04	2.57	1.52	67.28	32.28	22.90	12.10	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
					無し	15,764	7.99	7.99	-	-	27.98	13.91	8.17	2.99	1.47	64.03	37.46	26.57	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	19,219	6.55	6.55	-	-	26.40	13.33	7.31	2.45	1.45	67.05	30.74	24.80	11.51	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	16,687	7.55	7.55	-	-	28.50	14.32	8.42	2.82	1.39	63.95	35.38	28.57	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					不要	有り	11,605	10.85	10.85	-	-	19.20	8.10	4.06	3.79	2.40	69.95	50.88	19.07	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					無し	9,073.0	13.88	13.88	-	-	21.06	8.46	5.20	4.84	2.56	65.06	65.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	有り	11,924	7.04	7.04	-	-	20.68	8.32	5.93	3.04	2.34	72.28	49.52	18.56	3.63	0.57	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	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 RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	9,391.5	8.94	8.94	-	-	22.87	8.72	7.53	3.86	2.48	68.19	62.86	4.61	0.72	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	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 RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	有り	12,847	6.53	6.53	-	-	21.87	9.25	5.51	3.73	2.17	71.60	45.97	17.23	7.87	0.53	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	10,314	8.14	8.14	-	-	24.17	9.85	6.86	4.65	2.25	67.69	57.23	9.80	0.66	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	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 RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	有り	13,770	6.10	6.10	-	-	22.92	10.06	5.14	4.33	2.03	70.98	42.88	16.07	11.54	0.49	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	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 RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
無し	11,237	7.47	7.47	-	-	25.26	10.79	6.30	5.31	2.07	67.27	52.53	14.14	0.60	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	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 RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	14,692	5.71	5.71	-	-	23.81	10.76	4.85	4.81	1.90	70.48	40.21	15.06	14.75	0.46	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
無し	12,160	6.90	6.90	-	-	26.17	11.58	5.87	5.82	1.91	66.93	48.55	17.82	0.56	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	有り	15,615	5.37	5.37	-	-	24.63	11.39	5.32	4.53	1.79	70.00	37.83	17.57	14.17	0.43	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
無し	13,083	6.42	6.42	-	-	26.97	12.27	6.35	5.41	1.78	66.61	45.11	20.98	0.52	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
2.1m ³ を超え	有り	16,308	5.15	5.15	-	-	25.17	11.81	5.63	4.34	1.71	69.68	36.21	19.49	13.57	0.41	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	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													
				2.3m ³ 以下	無し	13,775	6.09	6.09	-	-	27.47	12.72	6.66	5.13	1.69	66.44	42.88	23.07	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	*	-	-	-	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	17,000	4.94	4.94	-	-	25.66	12.19	5.92	4.16	1.64	69.40	34.74	21.24	13.02	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
					無し	14,468	5.80	5.80	-	-	27.95	13.13	6.95	4.89	1.61	66.25	40.82	24.96	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
					有り	17,923	4.68	4.68	-	-	26.26	12.66	6.26	3.95	1.56	69.06	32.96	23.37	12.35	0.38	-	-	-	-	-	-	-	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象
					無し	15,391	5.45	5.45	-	-	28.52	13.62	7.30	4.60	1.51	66.03	38.37	27.22	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
					有り	18,846	4.45	4.45	-	-	26.80	13.08	6.58	3.75	1.48	68.75	31.36	25.29	11.74	0.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象
					無し	16,314	5.14	5.14	-	-	29.01	14.06	7.60	4.33	1.42	65.85	36.22	29.22	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%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
					有り	11,231	7.47	7.47	-	-	19.64	7.52	6.30	2.48	2.44	72.89	52.58	19.71	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	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	
					無し	8,699.3	9.65	9.65	-	-	21.71	8.13	7.72	3.16	2.67	68.64	67.86	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	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-		
					有り	12,591	6.67	6.67	-	-	23.25	10.16	5.62	4.19	2.22	70.08	46.89	17.58	3.44	2.17	-	-	-	-	-	-	-	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
無し	10,059	8.35	8.35	-	-	25.94	11.01	7.03	5.24	2.31	65.71	58.70	4.30	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象						
有り	13,514	6.21	6.21	-	-	24.20	10.92	5.23	4.77	2.06	69.59	43.71	16.38	7.48	2.02	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象					
無し	10,981	7.64	7.64	-	-	26.90	11.87	6.44	5.87	2.12	65.46	53.78	9.20	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象						
有り	14,437	5.81	5.81	-	-	25.05	11.59	5.27	4.90	1.93	69.14	40.92	15.33	11.00	1.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象					
無し	11,904	7.05	7.05	-	-	27.70	12.60	6.39	5.94	1.95	65.25	49.61	13.35	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象						
有り	15,359	5.46	5.46	-	-	25.79	12.17	5.72	4.60	1.82	68.75	38.47	14.41	14.10	1.77	-	-	-	-	-	-	-	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	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象					
無し	12,827	6.54	6.54	-	-	28.41	13.23	6.85	5.51	1.81	65.05	46.03	16.89	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	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象						

No.006 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
		裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート規格		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						
再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	有り	16,282	5.15	5.15	-	-	26.44	12.69	6.11	4.34	1.71	68.41	36.30	16.85	13.59	1.67	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
			無し	13,750	6.10	6.10	-	-	29.01	13.77	7.24	5.14	1.69	64.89	42.95	19.96	1.98	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象		
		2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	有り	16,975	4.94	4.94	-	-	26.89	13.04	6.38	4.17	1.64	68.17	34.81	18.72	13.04	1.60	-	-	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
			無し	14,442	5.81	5.81	-	-	29.41	14.13	7.50	4.90	1.61	64.78	40.89	22.00	1.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
		2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	有り	17,667	4.75	4.75	-	-	27.30	13.36	6.63	4.00	1.58	67.95	33.44	20.44	12.53	1.54	-	-	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象
			無し	15,135	5.55	5.55	-	-	29.77	14.46	7.74	4.67	1.53	64.68	39.02	23.86	1.80	-	-	-	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	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 RC-40	-	-	被災地補正対象	
		2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	18,590	4.51	4.51	-	-	27.80	13.76	6.93	3.80	1.50	67.69	31.79	22.53	11.90	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 RC-40	-	-	被災地補正対象
			無し	16,058	5.23	5.23	-	-	30.21	14.85	8.02	4.40	1.45	64.56	36.77	26.09	1.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	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 RC-40	-	-	被災地補正対象	
		3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	19,513	4.30	4.30	-	-	28.25	14.11	7.20	3.62	1.43	67.45	30.28	24.43	11.34	1.40	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	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 RC-40	-	-	被災地補正対象
			無し	16,981	4.94	4.94	-	-	30.59	15.20	8.27	4.16	1.37	64.47	34.80	28.07	1.60	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象	
		不要	有り	11,898	7.05	7.05	-	-	22.43	9.52	5.95	3.69	2.34	70.52	49.63	18.60	2.29	-	-	-	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
			無し	9,366.4	8.96	8.96	-	-	25.08	10.24	7.55	4.69	2.48	65.96	63.05	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再生砕石 RC-40	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	有り	13,480	6.23	6.23	-	-	26.28	12.34	5.54	5.25	2.07	67.49	43.81	16.42	4.05	3.21	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 RC-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	10,948	7.67	7.67	-	-	29.46	13.62	6.83	6.46	2.12	62.87	53.93	4.99	3.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	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	14,403	5.83	5.83	-	-	26.99	12.91	6.00	4.91	1.94	67.18	41.00	15.37	7.02	3.79	-	-	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 RC-40	-	-	被災地補正対象	
		無し	11,871	7.07	7.07	-	-	30.08	14.22	7.28	5.96	1.96	62.85	49.74	8.51	4.60	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象		
		有り	15,326	5.48	5.48	-	-	27.61	13.42	6.40	4.61	1.82	66.91	38.55	14.44	10.36	3.56	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	被災地補正対象

No.006【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
		裏込材10m ² 当り使用量	鋼筋・裏込コンクリート規格	鋼筋・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無		K				R				Z					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以上各種(m ²)	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高厚)	1.3m ³ 以下	無し	12,794	6.56	6.56	-	-	30.61	14.73	7.67	5.53	1.82	62.83	46.14	12.42	4.27	-	-	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象			
			1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	16,249	5.16	5.16	-	-	28.18	13.87	6.76	4.35	1.72	66.66	36.35	13.62	13.33	3.36	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	無し	13,717	6.12	6.12	-	-	31.06	15.17	8.01	5.16	1.69	62.82	43.05	15.79	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象		
			2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	有り	17,172	4.89	4.89	-	-	28.67	14.27	7.08	4.12	1.62	66.44	34.39	15.98	12.89	3.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	無し	14,640	5.73	5.73	-	-	31.45	15.55	8.30	4.83	1.59	62.82	40.34	18.75	3.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	17,864	4.70	4.70	-	-	29.00	14.54	7.29	3.96	1.56	66.30	33.07	17.79	12.39	3.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	無し	15,332	5.47	5.47	-	-	31.71	15.81	8.50	4.61	1.51	62.82	38.53	20.73	3.56	-	-	-	-	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	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 RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	有り	18,556	4.52	4.52	-	-	29.30	14.79	7.49	3.81	1.50	66.18	31.85	19.46	11.93	2.94	-	-	-	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350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			0.5m ³ 以下	無し	16,024	5.24	5.24	-	-	31.96	16.05	8.68	4.41	1.45	62.80	36.85	22.54	3.41	-	-	-	-	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%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			0.5m ³ 以下	有り	19,479	4.31	4.31	-	-	29.69	15.10	7.74	3.63	1.43	66.00	30.34	21.50	11.36	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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			0.5m ³ 以下	無し	16,947	4.95	4.95	-	-	32.26	16.34	8.90	4.17	1.37	62.79	34.85	24.72	3.22	-	-	-	-	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 ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			0.5m ³ 以下	有り	20,402	4.11	4.11	-	-	30.05	15.38	7.96	3.47	1.37	65.84	28.96	23.36	10.85	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			0.5m ³ 以下	無し	17,870	4.70	4.70	-	-	32.52	16.59	9.09	3.96	1.30	62.78	33.05	26.68	3.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			0.5m ³ 以下	有り	12,788	6.56	6.56	-	-	25.69	11.86	5.53	5.16	2.18	67.75	46.17	17.31	4.27	-	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	
			0.5m ³ 以下	無し	10,256	8.19	8.19	-	-	28.93	13.10	6.90	6.43	2.27	62.88	57.56	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	
			0.5m ³ 以下	有り	14,369	5.84	5.84	-	-	28.94	14.25	6.73	4.92	1.94	65.22	41.11	15.40	5.70	3.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-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 以下	無し	11,837	7.09	7.09	-	-	32.45	15.84	8.17	5.98	1.96	60.46	49.88	6.92	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ ラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象				

No.006【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		裏込材規格		裏込材10m ² 当り使用量		間知・裏込コンクリート規格		間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シートの有無		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												
0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	有り	15,292	5.49	5.49	-	-	29.44	14.67	7.09	4.62	1.82	65.07	38.63	14.47	6.61	5.36	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象				
	無し	12,760	6.58	6.58	-	-	32.80	16.23	8.50	5.54	1.82	60.62	46.28	7.92	6.42	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象						
0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	有り	16,215	5.18	5.18	-	-	29.90	15.05	7.41	4.36	1.72	64.92	36.42	13.65	9.80	5.05	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象				
	無し	13,683	6.13	6.13	-	-	33.12	16.58	8.78	5.17	1.70	60.75	43.15	11.61	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 RC-4 0	-	-	被災地補正対象						
1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	17,138	4.90	4.90	-	-	30.31	15.39	7.69	4.13	1.63	64.79	34.46	12.91	12.64	4.78	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象				
	無し	14,606	5.75	5.75	-	-	33.37	16.87	9.02	4.84	1.59	60.88	40.44	14.83	5.61	-	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 ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象						
1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	有り	18,061	4.65	4.65	-	-	30.67	15.69	7.95	3.92	1.54	64.68	32.71	15.19	12.25	4.53	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象				
	無し	15,529	5.40	5.40	-	-	33.62	17.14	9.24	4.55	1.50	60.98	38.04	17.67	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 RC-4 0	-	-	被災地補正対象						
2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	有り	18,753	4.47	4.47	-	-	30.91	15.90	8.12	3.77	1.49	64.62	31.51	16.94	11.80	4.37	-	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+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象				
	無し	16,221	5.17	5.17	-	-	33.77	17.31	9.39	4.36	1.43	61.06	36.42	19.59	5.05	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象						
2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	有り	19,446	4.31	4.31	-	-	31.14	16.09	8.28	3.64	1.43	64.55	30.39	18.57	11.38	4.21	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象				
	無し	16,913	4.96	4.96	-	-	33.92	17.48	9.52	4.18	1.37	61.12	34.93	21.35	4.84	-	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 RC-4 0	-	-	被災地補正対象						
2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	20,368	4.12	4.12	-	-	31.42	16.33	8.48	3.47	1.37	64.46	29.01	20.57	10.86	4.02	-	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 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象				
	無し	17,836	4.70	4.70	-	-	34.09	17.67	9.69	3.96	1.30	61.21	33.13	23.49	4.59	-	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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象						
3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	21,291	3.94	3.94	-	-	31.67	16.54	8.66	3.32	1.31	64.39	27.76	22.39	10.39	3.85	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象				
	無し	18,759	4.47	4.47	-	-	34.26	17.85	9.83	3.77	1.24	61.27	31.49	25.41	4.37	-	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%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象						
有り	13,677	6.14	6.14	-	-	28.51	13.89	6.43	5.17	2.04	65.35	43.18	16.18	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-				

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		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						
					無し	11,145	7.53	7.53	-	-	32.15	15.50	7.89	6.35	2.09	60.32	52.97	7.35	-	-	-	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
				0.1m3以上 0.5m3以下	有り	11,701	7.17	7.17	-	-	19.75	7.65	6.05	2.63	2.38	73.08	50.46	18.92	3.70	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象	
				0.5m3を超え 0.9m3以下	無し	9,169.2	9.16	9.16	-	-	21.75	7.89	7.72	3.35	2.54	69.09	64.37	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
				0.5m3を超え 0.9m3以下	有り	12,624	6.65	6.65	-	-	21.03	8.65	5.60	3.36	2.21	72.32	46.78	17.53	8.01	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象	
				0.9m3を超え 1.3m3以下	無し	10,092	8.32	8.32	-	-	23.16	9.11	7.01	4.20	2.30	68.52	58.50	10.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
				0.9m3を超え 1.3m3以下	有り	13,547	6.20	6.20	-	-	22.14	9.51	5.22	3.99	2.06	71.66	43.59	16.34	11.73	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.3m3を超え 1.7m3以下	無し	11,015	7.62	7.62	-	-	24.35	10.13	6.42	4.91	2.11	68.03	53.61	14.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
				1.3m3を超え 1.7m3以下	有り	14,470	5.80	5.80	-	-	23.12	10.26	4.89	4.55	1.93	71.08	40.81	15.30	14.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.7m3を超え 2.1m3以下	無し	11,938	7.03	7.03	-	-	25.37	11.00	5.93	5.51	1.95	67.60	49.45	18.15	-	-	-	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
				1.7m3を超え 2.1m3以下	有り	15,393	5.45	5.45	-	-	23.97	10.93	5.04	4.59	1.81	70.58	38.37	17.83	14.38	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.1m3を超え 2.3m3以下	無し	12,861	6.53	6.53	-	-	26.23	11.74	6.03	5.50	1.81	67.24	45.90	21.34	-	-	-	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	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
				2.1m3を超え 2.3m3以下	有り	16,085	5.22	5.22	-	-	24.54	11.37	5.36	4.40	1.73	70.24	36.72	19.76	13.76	-	-	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%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.3m3を超え 2.7m3以下	無し	13,553	6.19	6.19	-	-	26.79	12.22	6.37	5.22	1.71	67.02	43.57	23.45	-	-	-	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%	-	-	-	-	被災地補正対象	
				2.3m3を超え 2.7m3以下	有り	16,777	5.00	5.00	-	-	25.07	11.78	5.67	4.21	1.66	69.93	35.22	21.52	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.7m3を超え 3.1m3以下	無し	14,245	5.89	5.89	-	-	27.30	12.66	6.67	4.97	1.63	66.81	41.46	25.35	-	-	-	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%	-	-	-	-	被災地補正対象	
				2.7m3を超え 3.1m3以下	有り	17,700	4.74	4.74	-	-	25.71	12.28	6.03	3.99	1.57	69.55	33.38	23.67	12.50	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.7m3を超え 3.1m3以下	無し	15,168	5.53	5.53	-	-	27.91	13.19	7.04	4.66	1.53	66.56	38.94	27.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.006 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	網込・裏込コンクリート規格	網込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シートの有無	K				R				Z					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											
				3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	18,623	4.51	4.51	-	-	26.30	12.73	6.36	3.80	1.50	69.19	31.71	25.60	11.88	-	-	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	16,091	5.22	5.22	-	-	28.44	13.65	7.36	4.39	1.44	66.34	36.71	29.63	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			不要	-	有り	11,009	7.63	7.63	-	-	18.64	6.80	6.43	2.53	1.99	73.73	53.62	20.11	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-	
				-	無し	8,477.0	9.90	9.90	-	-	20.47	8.35	6.79	2.74	2.59	69.63	69.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	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	胴込・裏込シート規格	胴込・裏込シート10m ² 当り使用量	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個未満	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	9,829.9	26.99	25.63	1.36	-	65.96	24.04	21.28	13.35	4.74	7.05	5.14	1.39	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			0.7m3を超え1.7m3以下	11,791	22.50	21.37	1.13	-	61.22	21.34	20.01	13.23	3.95	16.28	14.70	1.15	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			1.7m3を超え2.7m3以下	14,099	18.81	17.87	0.94	-	57.33	21.36	16.73	13.14	3.30	23.86	22.54	0.96	0.36	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			2.7m3を超え3.7m3以下	16,406	16.17	15.36	0.81	-	54.51	21.32	14.38	13.08	2.84	29.32	28.18	0.83	0.31	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			3.7m3を超え4.7m3以下	18,713	14.17	13.46	0.71	-	52.41	21.33	13.03	12.61	2.49	33.42	32.42	0.73	0.27	-	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2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			4.7m3を超え6.0m3以下	21,367	12.41	11.79	0.62	-	50.55	21.35	12.98	11.04	2.18	37.04	36.17	0.63	0.24	-	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		不要	-	9,022.4	29.41	27.93	1.48	-	68.52	26.19	21.28	13.41	5.16	2.07	1.51	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	11,414	25.58	22.07	3.51	-	65.06	21.75	20.67	13.42	4.25	9.36	4.43	3.59	1.34	-	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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				0.7m3を超え1.7m3以下	13,375	21.84	18.84	3.00	-	60.99	21.67	17.64	13.31	3.63	17.17	12.96	3.06	1.15	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				1.7m3を超え2.7m3以下	15,682	18.61	16.06	2.55	-	57.54	21.65	15.04	13.22	3.09	23.85	20.26	2.61	0.98	-	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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	2.7m3を超え3.7m3以下			17,990	16.23	14.00	2.23	-	54.95	21.60	13.15	13.11	2.70	28.82	25.70	2.27	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2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	3.7m3を超え4.7m3以下	20,297		14.38	12.41	1.97	-	52.97	21.58	13.10	11.62	2.39	32.65	29.89	2.01	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	4.7m3を超え6.0m3以下	22,950		12.72	10.98	1.74	-	51.15	21.53	13.05	10.28	2.11	36.13	33.68	1.78	0.67	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	不要	-	10,606	27.54	23.76	3.78	-	67.15	22.28	21.72	13.48	4.58	5.31	3.86	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	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)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	12,997	24.52	19.38	5.14	-	64.37	22.06	18.15	13.48	6.23	11.11	5.25	3.89	1.97	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		0.7m3を超え1.7m3以下	14,959	21.31	16.84	4.47	-	60.83	21.97	15.77	13.37	5.41	17.86	11.59	4.56	1.71	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		1.7m3を超え2.7m3以下	17,266	18.46	14.59	3.87	-	57.71	21.89	13.66	13.28	4.69	23.83	18.40	3.95	1.48	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	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%	再生クラッシュラン RC-40	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	積算材10m ² 当り使用量	積算材10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
不要	4.0m3を超え6.0m3以下	要	2.7m3を超え3.7m3以下	19,573	16.28	12.87	3.41	-	55.30	21.81	13.21	12.05	4.13	28.42	23.62	3.49	1.31	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			3.7m3を超え4.7m3以下	21,881	14.56	11.51	3.05	-	53.42	21.77	13.15	10.78	3.70	32.02	27.73	3.12	1.17	-	-	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	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			4.7m3を超え6.0m3以下	24,534	12.99	10.27	2.72	-	51.69	21.73	13.10	9.61	3.30	35.32	31.50	2.78	1.04	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		不要	-	12,190	26.15	20.67	5.48	-	66.15	22.09	19.36	13.53	6.64	7.70	5.60	2.10	-	-	-	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	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		不要	0.7m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	9,038.1	27.88	27.88	-	-	66.53	26.14	21.02	13.30	5.15	5.59	5.59	-	-	-	-	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	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					0.7m3を超え1.7m3以下	10,999	22.91	22.91	-	-	61.33	21.48	21.07	13.19	4.23	15.76	15.76	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7m3を超え2.7m3以下	13,307				18.93	18.93	-	-	57.19	21.14	17.73	13.10	3.50	23.88	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2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.7m3を超え3.7m3以下	15,614				16.13	16.13	-	-	54.26	21.17	15.11	13.04	2.98	29.61	29.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
3.7m3を超え4.7m3以下	17,921				14.06	14.06	-	-	52.09	21.19	13.16	12.99	2.60	33.85	33.85	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
4.7m3を超え6.0m3以下	20,575				12.24	12.24	-	-	50.20	21.21	12.95	11.47	2.26	37.56	37.56	-	-	-	-	-	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	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	-	8,230.5	30.61	30.61	-	-	69.39	28.70	20.99	13.36	5.66	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0m3以下	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3以下	7,466.6	29.91	28.12	1.79	-	57.91	22.17	13.57	12.27	6.24	12.18	9.67	1.83	0.68	-	-	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	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	9,773.9	22.84	21.48	1.36	-	53.08	16.96	15.40	12.36	4.76	24.08	22.17	1.39	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	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	12,081	18.48	17.38	1.10	-	50.08	16.58	13.67	12.42	3.85	31.44	29.89	1.13	0.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	14,389	15.51	14.59	0.92	-	48.06	17.36	12.46	11.48	3.23	36.43	35.14	0.94	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	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	16,696	13.37	12.57	0.80	-	46.58	17.89	12.49	9.89	2.79	40.05	38.94	0.81	0.30	-	-	-	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	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	19,003	11.75	11.05	0.70	-	45.46	18.30	12.52	8.69	2.45	42.79	41.81	0.71	0.27	-	-	-	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2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	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									
緑化ブロック積	積算単位	標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	不要	6,312.9	35.37	33.26	2.11	-	61.66	26.22	12.19	12.16	7.38	2.97	2.16	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		1.0m3以下	9,050.3	27.63	23.20	4.43	-	58.17	18.30	15.44	12.55	5.37	14.20	7.98	4.52	1.70	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	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%	再生クラッシュラン RC-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	11,358	22.01	18.48	3.53	-	53.96	16.69	14.54	12.58	4.27	24.03	19.08	3.60	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%	再生クラッシュラン RC-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	13,665	18.29	15.36	2.93	-	51.17	17.49	12.59	12.08	3.55	30.54	26.43	2.99	1.12	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	15,972	15.65	13.14	2.51	-	49.18	18.04	12.60	10.34	3.04	35.17	31.65	2.56	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2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	18,280	13.67	11.48	2.19	-	47.69	18.47	12.61	9.03	2.65	38.64	35.56	2.24	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2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	20,587	12.14	10.20	1.94	-	46.54	18.78	12.62	8.02	2.36	41.32	38.59	1.99	0.74	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	不要	7,896.6	31.67	26.59	5.08	-	61.19	20.96	14.58	12.53	6.15	7.14	5.19	1.95	-	-	-	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	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)	再生クラッシュラン RC-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	10,634	26.03	19.74	6.29	-	58.35	16.80	15.53	12.75	7.61	15.62	6.79	6.42	2.41	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	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%	再生クラッシュラン RC-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	12,941	21.38	16.22	5.16	-	54.63	17.62	12.76	12.74	6.25	23.99	16.74	5.27	1.98	-	-	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	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%	再生クラッシュラン RC-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	15,249	18.15	13.77	4.38	-	52.01	18.17	12.73	10.83	5.31	29.84	23.68	4.48	1.68	-	-	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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	17,556	15.77	11.96	3.81	-	50.08	18.59	12.72	9.40	4.61	34.15	28.80	3.89	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2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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		19,863	13.93	10.57	3.36	-	48.62	18.92	12.72	8.31	4.07	37.45	32.73	3.43	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2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-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		22,171	12.48	9.47	3.01	-	47.45	19.16	12.71	7.45	3.65	40.07	35.84	3.08	1.15	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
不要	9,480.3	29.20	22.15	7.05	-	60.90	17.47	16.20	12.76	8.54	9.90	7.20	2.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	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)	再生クラッシュラン RC-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	6,674.7	31.46	31.46	-	-	57.72	24.77	12.31	12.07	6.98	10.82	10.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	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	8,982.1	23.37	23.37	-	-	52.51	18.43	14.62	12.23	5.18	24.12	24.12	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	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(高が)	2.0m3を超え3.0m3以下	11,289	18.60	18.60	-	-	49.41	16.01	14.63	12.32	4.12	31.99	31.99	-	-	-	-	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			3.0m3を超え4.0m3以下	13,597	15.44	15.44	-	-	47.37	16.92	12.38	12.14	3.42	37.19	37.19	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			4.0m3を超え5.0m3以下	15,904	13.20	13.20	-	-	45.92	17.55	12.42	10.38	2.93	40.88	40.88	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5.0m3を超え6.0m3以下	18,211	11.53	11.53	-	-	44.84	18.03	12.46	9.07	2.55	43.63	43.63	-	-	-	-	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	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	-	5,521.1	38.03	38.03	-	-	61.97	29.94	11.95	10.43	8.44	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.008【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
18-8-25(高炉)	23,073	0.00	-	-	-	37.37	21.30	12.68	-	-	62.63	62.63	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,625.3	0.00	-	-	-	100.00	56.99	33.92	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	コンクリート打設条件	基礎砕石の有無	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高伊)	打設地上高さ2m以下	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	62,806	0.54	0.54	-	-	73.67	28.85	19.08	9.27	8.82	25.79	21.77	0.30	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工なし	61,047	0.55	0.55	-	-	72.92	27.27	19.63	9.54	9.07	26.53	22.39	0.31	-	-	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)	*	-	-	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%	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・特殊養生(練炭)	54,799	0.00	-	-	-	74.84	28.05	21.87	8.86	8.47	25.16	24.95	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
			養生工なし	53,040	0.00	-	-	-	74.00	26.19	22.59	9.15	8.75	26.00	25.78	-	-	-	-	-	-	-	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	
	打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	64,147	6.35	5.82	0.53	-	68.39	27.25	18.68	8.24	7.57	25.26	21.31	0.30	-	-	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)] 2.5 t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0.8m 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	62,388	6.53	5.99	0.54	-	67.50	25.65	19.21	8.47	7.78	25.97	21.91	0.31	-	-	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)] 2.5 t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0.8m 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
		無し	一般養生・特殊養生(練炭)	56,141	6.65	6.65	-	-	68.79	26.27	21.34	8.19	6.54	24.56	24.35	-	-	-	-	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)] 2.5 t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
			養生工なし	54,382	6.87	6.87	-	-	67.78	24.40	22.03	8.46	6.75	25.35	25.14	-	-	-	-	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)] 2.5 t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.010【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	42,679	0.00	-	-	67.97	29.99	14.31	9.74	7.47	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)	45,304	0.00	-	-	69.82	32.32	13.48	9.17	7.04	30.18	30.18	-	-	-	-	-	-	-	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	40,920	0.00	-	-	66.59	27.65	14.93	10.16	7.80	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	44,156	5.32	5.32	-	63.72	25.52	13.83	10.51	7.80	30.96	30.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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)	46,781	5.02	5.02	-	65.76	28.02	13.06	9.92	7.37	29.22	29.22	-	-	-	-	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	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	42,397	5.54	5.54	-	62.21	23.08	14.41	10.94	8.13	32.25	32.25	-	-	-	-	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	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				標準単価	機材構成比												代表機材規格												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				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 1.5m以下	18-8-25(高砂)	再生クラッシュラン RC-40	16,869	6.70	6.70	-	-	67.84	33.10	18.74	8.78	4.05	25.46	20.75	2.50	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	17,184			6.76	6.76	-	-	67.92	33.37	18.90	8.62	3.91	25.32	20.02	2.78	2.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	17,369			6.79	6.79	-	-	68.00	33.55	19.00	8.53	3.82	25.21	19.55	3.12	2.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	17,545			6.81	6.81	-	-	68.00	33.67	19.06	8.44	3.76	25.19	19.27	3.38	2.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	18,975			6.56	6.56	-	-	65.72	32.37	18.35	7.81	4.28	27.72	21.92	3.35	2.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高砂)	再生クラッシュラン RC-40	19,528	6.00	6.00	-	-	67.33	34.49	16.78	8.85	4.40	26.67	22.52	2.24	1.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	19,868			6.06	6.06	-	-	67.37	34.68	16.94	8.70	4.28	26.57	21.91	2.40	2.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	20,052			6.09	6.09	-	-	67.45	34.84	17.04	8.62	4.20	26.46	21.49	2.70	2.27	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	20,204			6.12	6.12	-	-	67.48	34.93	17.12	8.55	4.14	26.40	21.18	2.93	2.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	21,635			5.95	5.95	-	-	65.52	33.71	16.63	7.99	4.57	28.53	23.37	2.94	2.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	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：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	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生クワッパ7 RC-40	11,773	11.58	11.58	-	-	59.49	23.18	17.78	10.49	3.95	28.93	20.33	6.16	2.44	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	-	10,784	11.60	11.60	-	-	60.03	22.08	17.81	11.45	4.32	28.37	22.20	6.17	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	30cm以上 40cm以下		有り	再生クワッパ7 RC-40	12,504	11.10	11.10	-	-	57.97	22.79	17.03	9.87	4.07	30.93	22.73	5.90	2.30	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	11,515	11.07	11.07	-	-	58.35	21.73	17.00	10.72	4.42	30.58	24.69	5.89	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	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		
	35cm以上 45cm以下		有り	再生クワッパ7 RC-40	12,992	10.80	10.80	-	-	57.06	22.56	16.58	9.50	4.33	32.14	24.18	5.75	2.21	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	12,003	10.75	10.75	-	-	57.35	21.52	16.51	10.28	4.69	31.90	26.18	5.72	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	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		
	40cm以上 50cm以下		有り	再生クワッパ7 RC-40	13,724	10.40	10.40	-	-	55.82	22.25	15.96	8.99	4.69	33.78	26.16	5.53	2.09	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	12,734	10.32	10.32	-	-	55.99	21.26	15.84	9.69	5.05	33.69	28.20	5.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	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		
45cm以上 50cm以下	有り	再生クワッパ7 RC-40	14,455	10.03	10.03	-	-	54.69	21.95	15.40	8.54	5.01	35.28	27.95	5.34	1.99	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象		
	無し	-	13,466	9.93	9.93	-	-	54.78	20.98	15.25	9.17	5.38	35.29	30.00	5.29	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	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				
空石	25cm以上 35cm以下	有り	-	8,365.7	15.47	15.47	-	-	71.14	26.88	23.75	14.76	5.57	13.39	8.23	5.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
		無し	-	7,376.5	16.02	16.02	-	-	73.51	25.80	24.59	16.74	6.31	10.47	8.52	1.95	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
	30cm以上 40cm以下	有り	-	8,464.6	15.42	15.42	-	-	70.93	26.97	23.68	14.59	5.50	13.65	8.21	5.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
		無し	-	7,475.4	15.96	15.96	-	-	73.24	25.91	24.50	16.52	6.23	10.80	8.49	2.31	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
	35cm以上 45cm以下	有り	-	8,514.0	15.40	15.40	-	-	70.84	27.03	23.64	14.50	5.47	13.76	8.19	5.57	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
		無し	-	7,524.9	15.93	15.93	-	-	73.11	25.98	24.45	16.41	6.19	10.96	8.48	2.48	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
40cm以上	有り	-	8,613.0	15.35	15.35	-	-	70.63	27.11	23.57	14.33	5.41	14.02	8.17	5.85	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-				

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	網込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	網込・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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
	50cm以下		無し		7,623.8	15.87	15.87	-	-	72.86	26.10	24.36	16.19	6.11	11.27	8.44	2.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
	45cm以上 50cm以下		有り		8,711.9	15.31	15.31	-	-	70.43	27.20	23.50	14.17	5.34	14.26	8.15	6.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
			無し		7,722.7	15.81	15.81	-	-	72.62	26.22	24.27	15.99	6.03	11.57	8.41	3.16	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-

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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
積工	18-8-25(高炉)	24,209	2.84	2.84	-	-	34.27	13.24	12.08	7.94	-	62.89	61.83	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	-	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
張工		24,386	3.23	3.23	-	-	33.67	16.61	11.00	4.96	-	63.10	61.38	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機劣材構成比														代表機劣材規格											備考													
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R					Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4											
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	83,594	0.00	-	-	-	83.65	31.24	29.16	11.14	2.10	16.35	16.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	92,558	0.70	0.70	-	-	80.26	31.91	28.18	10.06	1.90	19.04	14.77	4.27	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/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 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	81,132	0.00	-	-	-	83.15	32.18	30.05	11.48	2.16	16.85	16.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	90,610	0.00	-	-	-	84.91	28.80	26.91	10.28	1.94	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	99,574	0.65	0.65	-	-	81.65	29.68	26.19	9.35	1.76	17.70	13.73	3.97	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/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 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	88,148	0.00	-	-	-	84.49	29.61	27.66	10.57	1.99	15.51	15.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	有り	無し	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	88,087	0.00	-	-	-	84.48	29.63	27.68	10.58	1.99	15.52	15.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	97,051	0.67	0.67	-	-	81.18	30.44	26.87	9.60	1.81	18.15	14.08	4.07	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/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 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	85,625	0.00	-	-	-	84.04	30.50	28.47	10.88	2.05	15.96	15.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	95,103	0.00	-	-	-	85.63	27.46	25.63	9.79	1.85	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	104,070	0.62	0.62	-	-	82.45	28.39	25.06	8.95	1.69	16.93	13.13	3.80	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/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 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	92,641	0.00	-	-	-	85.24	28.17	26.32	10.06	1.89	14.76	14.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	70,651	0.00	-	-	-	80.65	28.83	28.60	11.21	2.49	19.35	19.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	80,067	0.81	0.81	-	-	77.18	31.85	25.24	9.89	2.19	22.01	17.07	4.94	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	68,641	0.00	-	-	-	80.08	29.66	29.44	11.54	2.56	19.92	19.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)	77,685	0.00	-	-	-	82.40	26.22	26.01	10.19	2.26	17.60	17.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	87,101	0.74	0.74	-	-	79.03	29.28	23.20	9.09	2.02	20.23	15.69	4.54	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/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 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																																				

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	S													
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)			養生工無	75,675	0.00	-	-	-	81.94	26.93	26.70	10.46	2.32	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					無し	一般養生・特殊養生(練炭)	75,173	0.00	-	-	-	81.81	27.09	26.88	10.53	2.34	18.19	18.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)	84,589	0.77	0.77	-	-	78.40	30.15	23.89	9.36	2.08	20.83	16.16	4.67	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/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 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	73,163	0.00	-	-	-	81.32	27.85	27.62	10.82	2.40	18.68	18.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	一般養生・特殊養生(練炭)	82,207	0.00	-	-	-	83.37	24.78	24.58	9.63	2.14	16.63	16.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)	91,623	0.71	0.71	-	-	80.06	27.84	22.05	8.64	1.92	19.23	14.92	4.31	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/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 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	80,197	0.00	-	-		-	82.95	25.40	25.20	9.87	2.19	17.05	17.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)			一般養生・特殊養生(練炭)	64,701	0.00	-	-	-	78.87	28.81	26.87	11.16	2.72	21.13	21.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					無し	特殊養生(ジェットヒータ)	74,327	0.87	0.87	-	-	75.42	32.00	23.39	9.71	2.36	23.71	18.39	5.32	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/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 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	62,901	0.00	-	-	-	78.27	29.64	27.64	11.48	2.79	21.73	21.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						有り	一般養生・特殊養生(練炭)	71,720	0.00	-	-	-	80.94	25.99	24.24	10.07	2.45	19.06	19.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)		81,346	0.80	0.80	-	-	77.54	29.24	21.37	8.87	2.16	21.66	16.80	4.86	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/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 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		69,920	0.00	-	-	-	80.45	26.66	24.87	10.33	2.51	19.55	19.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)	69,200	0.00	-	-	-	80.24	26.94	25.12	10.43	2.54	19.76	19.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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					
			特殊養生(ジェットヒータ)	78,826	0.82	0.82	-	-	76.83	30.16	22.06	9.16	2.23	22.35	17.34	5.01	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/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 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			養生工無	67,400	0.00	-	-	-	79.72	27.65	25.80	10.71	2.61	20.28	20.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			一般養生・特殊養生(練炭)	76,220	0.00	-	-	-	82.06	24.46	22.81	9.47	2.30	17.94	17.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					

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)	85,846	0.75	0.75	-	-	78.73	27.71	20.25	8.41	2.05	20.52	15.92	4.60	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30,100kcal/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 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	74,420	0.00	-	-	-	81.63	25.05	23.36	9.70	2.36	18.37	18.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

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								
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)	87,955	2.92	2.59	-	-	81.54	29.69	29.46	10.33	2.75	15.54	15.54	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	96,749	3.22	2.35	0.67	-	78.57	32.13	26.96	9.39	2.50	18.21	14.13	4.08	-	-	-	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	* ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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	85,323	2.90	2.67	-	-	81.08	30.61	30.37	10.65	2.83	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)〕 16t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	94,929	2.96	2.40	-	-	82.64	27.51	27.30	9.57	2.54	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)〕 16t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)				103,720	3.23	2.19	0.62	-	79.78	29.98	25.14	8.76	2.33	16.99	13.18	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1次基準値)〕 16t吊	* ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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				92,297	2.95	2.47	-	-	82.24	28.29	28.08	9.84	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)〕 16t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	92,429	2.94	2.46	-	-	82.27	28.26	28.04	9.83	2.61	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)〕 16t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	101,220	3.24	2.25	0.64	-	79.36	30.72	25.76	8.97	2.39	17.40	13.50	3.90	-	-	-	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)〕 16t吊	* ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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	89,797	2.93	2.54	-	-	81.85	29.09	28.86	10.11	2.69	15.22	15.22	-	-	-	-	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)〕 16t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	99,403	2.98	2.29	-	-	83.27	26.28	26.07	9.14	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)〕 16t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)		108,200	3.25	2.10	0.60	-	80.47	28.75	24.10	8.39	2.23	16.28	12.63	3.65	-	-	-	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/h (30, 100kcal/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 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		96,771	2.97	2.35	-	-	82.90	26.97	26.78	9.39	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)〕 16t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	88,067	3.04	2.70	-	-	81.44	29.66	29.43	10.31	2.74	15.52	15.52	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	96,857	3.33	2.45	0.67	-	78.48	32.10	26.93	9.38	2.49	18.19	14.11	4.08	-	-	-	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/h (30, 100kcal/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 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	85,431	3.02	2.78	-	-	80.98	30.57	30.34	10.63	2.83	16.00	16.00	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	95,052	3.08	2.50	-	-	82.54	27.48	27.26	9.56	2.54	14.38	14.38	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)			103,840	3.35	2.29	0.62	-	79.69	29.95	25.11	8.75	2.33	16.96	13.16	3.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	* ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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			92,416	3.07	2.57	-	-	82.14	28.26	28.04	9.83	2.61	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)〕 20t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 >

擁壁平均高さ	条件区分				養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考						
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無			K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S					
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	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)	92,548	3.07	2.57	-	-	82.16	28.23	28.00	9.81	2.61	14.77	14.77	-	-	-	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)〕 20t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	101,340	3.34	2.34	0.64	-	79.27	30.69	25.74	8.96	2.38	17.39	13.49	3.90	-	-	-	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)〕 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	89,912	3.05	2.64	-	-	81.75	29.05	28.82	10.10	2.69	15.20	15.20	-	-	-	-	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)〕 20t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	99,532	3.11	2.39	-	-	83.16	26.24	26.04	9.12	2.43	13.73	13.73	-	-	-	-	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)〕 20t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	108,320	3.36	2.19	0.60	-	80.37	28.70	24.08	8.38	2.23	16.27	12.62	3.65	-	-	-	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)〕 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	96,897	3.09	2.45	-	-	82.80	26.96	26.75	9.37	2.49	14.11	14.11	-	-	-	-	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)〕 20t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		無し	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	88,319	3.32	2.94	-	-	81.20	29.57	29.34	10.28	2.74	15.48	15.48	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	97,100	3.58	2.68	0.67	-	78.27	32.01	26.86	9.35	2.49	18.15	14.08	4.07	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	85,674	3.30	3.03	-	-	80.74	30.48	30.25	10.60	2.82	15.96	15.96	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	95,327	3.37	2.73	-	-	82.29	27.39	27.19	9.53	2.53	14.34	14.34	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	104,110	3.60	2.50	0.62	-	79.47	29.86	25.05	8.72	2.32	16.93	13.13	3.80	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	92,683	3.34	2.80	-	-	81.91	28.18	27.96	9.80	2.61	14.75	14.75	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	有り	有り	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	92,815	3.35	2.80	-	-	81.92	28.13	27.92	9.79	2.60	14.73	14.73	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	101,600	3.60	2.56	0.64	-	79.06	30.60	25.67	8.94	2.38	17.34	13.45	3.89	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	90,170	3.33	2.88	-	-	81.51	28.97	28.74	10.07	2.68	15.16	15.16	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	99,823	3.39	2.60	-	-	82.92	26.17	25.96	9.10	2.42	13.69	13.69	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	108,600	3.61	2.39	0.59	-	80.16	28.64	24.01	8.36	2.22	16.23	12.59	3.64	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	97,179	3.37	2.67	-	-	82.56	26.87	26.67	9.35	2.49	14.07	14.07	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
打設高2m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	89,383	4.47	3.96	-	-	80.24	29.23	28.99	10.16	2.70	15.29	15.29	-	-	-	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)] 35t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
				特殊養生(ベニヤヒヤ)	98,127	4.59	3.61	0.66	-	77.45	31.67	26.58	9.26	2.46	17.96	13.93	4.03	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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	86,701	4.45	4.09	-	-	79.78	30.11	29.89	10.48	2.79	15.77	15.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	96,491	4.53	3.67	-	-	81.30	27.07	26.86	9.41	2.50	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)] 35t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ベニヤヒヤ)		105,230	4.62	3.36	0.61	-	78.64	29.57	24.78	8.63	2.29	16.74	12.99	3.75	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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		93,809	4.51	3.78	-	-	80.92	27.84	27.63	9.68	2.57	14.57	14.57	-	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	93,943	4.51	3.77	-	-	80.94	27.80	27.59	9.67	2.57	14.55	14.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(ベニヤヒヤ)	102,690	4.62	3.45	0.63	-	78.22	30.28	25.40	8.84	2.35	17.16	13.31	3.85	-	-	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)] 35t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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	91,261	4.49	3.88	-	-	80.53	28.61	28.40	9.95	2.65	14.98	14.98	-	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	101,050	4.56	3.50	-	-	81.91	25.84	25.65	8.99	2.39	13.53	13.53	-	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ベニヤヒヤ)		109,790	4.66	3.23	0.59	-	79.29	28.32	23.75	8.27	2.20	16.05	12.45	3.60	-	-	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)] 35t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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		98,369	4.54	3.60	-	-	81.56	26.55	26.34	9.23	2.46	13.90	13.90	-	-	-	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)] 35t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	一般養生・特殊養生(練炭)	89,641	4.27	3.79	-	-	80.02	29.16	28.91	10.13	2.69	15.71	15.25	0.41	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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(ベニヤヒヤ)	98,376	4.41	3.45	0.66	-	77.28	31.63	26.51	9.23	2.45	18.31	13.89	4.02	0.37	-	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/h (30, 100kcal/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 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	86,950	4.25	3.91	-	-	79.58	30.04	29.81	10.45	2.78	16.17	15.72	0.42	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	96,774	4.33	3.51	-	-	81.08	27.00	26.78	9.38	2.50	14.59	14.12	0.38	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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(ベニヤヒヤ)		105,510	4.45	3.22	0.61	-	78.44	29.48	24.72	8.61	2.29	17.11	12.96	3.74	0.35	-	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/h (30, 100kcal/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 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生工無		94,082	4.31	3.61	-	-	80.70	27.77	27.55	9.65	2.57	14.99	14.53	0.39	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
30m以下		有り		無し	一般養生・特殊養生(練炭)	94,217	4.32	3.61	-	-	80.71	27.73	27.51	9.64	2.56	14.97	14.51	0.39	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	102,950	4.44	3.30	0.63	-	78.03	30.21	25.33	8.82	2.35	17.53	13.28	3.84	0.36	-	-	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/h (30, 100kcal/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 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	91,525	4.29	3.71	-	-	80.31	28.54	28.32	9.92	2.64	15.40	14.94	0.40	-	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	101,350	4.36	3.35	-	-	81.68	25.79	25.57	8.96	2.38	13.96	13.49	0.36	-	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	110,080	4.49	3.09	0.59	-	79.09	28.25	23.69	8.25	2.19	16.42	12.42	3.59	0.33	-	-	-	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/h (30, 100kcal/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 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	98,658	4.35	3.45	-	-	81.33	26.47	26.27	9.21	2.45	14.32	13.86	0.37	-	-	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	74,874	3.43	3.04	-	-	78.31	29.26	26.99	9.95	3.23	18.26	18.26	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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)	84,130	3.71	2.71	0.77	-	75.34	32.15	24.02	8.86	2.87	20.95	16.25	4.70	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	72,704	3.40	3.13	-	-	77.80	30.15	27.79	10.25	3.32	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)] 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)	81,819	3.49	2.78	-	-	79.80	26.78	24.70	9.11	2.95	16.71	16.71	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	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)	91,075	3.75	2.50	0.71	-	76.90	29.70	22.19	8.18	2.65	19.35	15.01	4.34	-	-	-	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/h (30, 100kcal/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 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象		
					養生工無	79,649	3.47	2.86	-	-	79.37	27.52	25.37	9.36	3.03	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)] 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)	79,323	3.47	2.87	-	-	79.30	27.64	25.47	9.39	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		
					特殊養生(セメント)	88,579	3.73	2.57	0.73	-	76.38	30.55	22.81	8.41	2.73	19.89	15.43	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1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	77,153	3.45	2.95	-	-	78.83	28.40	26.19	9.66	3.13	17.72	17.72	-	-	-	-	-	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)] 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)	86,268	3.53	2.64	-	-	80.62	25.40	23.42	8.64	2.80	15.85	15.85	-	-	-	-	-	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)	95,524	3.77	2.38	0.68	-	77.78	28.32	21.15	7.80	2.53	18.45	14.31	4.14	-	-	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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	84,098	3.51	2.71	-	-	80.24	26.07	24.03	8.86	2.87	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)] 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	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)	74,986	3.57	3.17	-	-	78.20	29.22	26.95	9.94	3.22	18.23	18.23	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾞ)	84,238	3.83	2.82	0.77	-	75.25	32.11	23.99	8.85	2.87	20.92	16.23	4.69	-	-	-	-	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)〕 20t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	72,812	3.54	3.26	-	-	77.69	30.10	27.75	10.24	3.32	18.77	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)〕 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)	81,944	3.64	2.90	-	-	79.68	26.75	24.66	9.09	2.95	16.68	16.68	-	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾞ)	91,195	3.88	2.61	0.71	-	76.80	29.66	22.16	8.17	2.65	19.32	14.99	4.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	79,769	3.62	2.98	-	-	79.24	27.47	25.33	9.34	3.03	17.14	17.14	-	-	-	-	-	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)〕 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)	79,443	3.61	2.99	-	-	79.18	27.60	25.43	9.38	3.04	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			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ)	88,695	3.86	2.68	0.73	-	76.27	30.51	22.78	8.40	2.72	19.87	15.41	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1次基準値)〕 20t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	77,269	3.60	3.08	-	-	78.71	28.36	26.15	9.64	3.13	17.69	17.69	-	-	-	-	-	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)〕 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)	86,401	3.68	2.75	-	-	80.50	25.36	23.39	8.62	2.80	15.82	15.82	-	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾞ)	95,652	3.90	2.48	0.68	-	77.68	28.29	21.12	7.79	2.52	18.42	14.29	4.13	-	-	-	-	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)〕 20t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	84,227	3.66	2.82	-	-	80.11	26.02	23.99	8.85	2.87	16.23	16.23	-	-	-	-	-	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)〕 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)	75,238	3.90	3.46	-	-	77.93	29.12	26.86	9.90	3.21	18.17	18.17	-	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ)	84,481	4.12	3.08	0.77	-	75.02	32.01	23.92	8.82	2.86	20.86	16.18	4.68	-	-	-	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	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						養生工無	73,055	3.87	3.56	-	-	77.42	29.99	27.66	10.20	3.31	18.71	18.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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)	82,224	3.97	3.16	-	-	79.40	26.65	24.57	9.06	2.94	16.63	16.63	-	-	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ)	91,467	4.16	2.84	0.71	-	76.58	29.58	22.09	8.15	2.64	19.26	14.94	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1次基準値)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	80,041	3.95	3.25	-	-	78.97	27.38	25.24	9.31	3.02	17.08	17.08	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																					
								K (*印:賃料)		R				Z				S																						
0.8m未満	伊)	水平打設 距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	79,713	3.94	3.26	-	-	78.91	27.49	25.35	9.35	3.03	17.15	17.15	-	-	-	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)〕 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(ノーマル)	88,956	4.14	2.92	0.73	-	76.05	30.41	22.71	8.38	2.72	19.81	15.37	4.44	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	77,530	3.92	3.35	-	-	78.45	28.27	26.06	9.61	3.12	17.63	17.63	-	-	-	-	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)〕 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)	86,699	4.01	3.00	-	-	80.22	25.27	23.31	8.59	2.79	15.77	15.77	-	-	-	-	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)〕 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(ノーマル)	95,942	4.18	2.71	0.67	-	77.45	28.20	21.06	7.77	2.52	18.37	14.25	4.12	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	84,516	3.99	3.08	-	-	79.84	25.93	23.91	8.82	2.86	16.17	16.17	-	-	-	-	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)〕 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)	76,301	5.23	4.64	-	-	76.85	28.72	26.48	9.77	3.17	17.92	17.92	-	-	-	-	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)〕 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(ノーマル)	85,506	5.26	4.14	0.76	-	74.13	31.64	23.63	8.71	2.83	20.61	15.99	4.62	-	-	-	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)〕 35t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	74,080	5.20	4.78	-	-	76.35	29.58	27.28	10.06	3.26	18.45	18.45	-	-	-	-	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)〕 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2m以下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	83,408	5.33	4.25	-	-	78.28	26.27	24.23	8.93	2.90	16.39	16.39	-	-	-	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)〕 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(ノーマル)	92,613	5.34	3.82	0.70	-	75.63	29.21	21.82	8.05	2.61	19.03	14.76	4.27	-	-	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)〕 35t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	81,187	5.30	4.36	-	-	77.86	26.99	24.89	9.18	2.98	16.84	16.84	-	-	-	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)〕 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象				
					一般養生・特殊養生(練炭)	80,854	5.30	4.38	-	-	77.79	27.10	24.99	9.22	2.99	16.91	16.91	-	-	-	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)〕 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(ノーマル)	90,059	5.31	3.93	0.72	-	75.12	30.05	22.44	8.27	2.68	19.57	15.18	4.39	-	-	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)〕 35t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	78,633	5.27	4.51	-	-	77.35	27.87	25.70	9.48	3.07	17.38	17.38	-	-	-	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)〕 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)	87,960	5.39	4.03	-	-	79.07	24.91	22.97	8.47	2.75	15.54	15.54	-	-	-	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)〕 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(ノーマル)	97,165	5.39	3.64	0.67	-	76.47	27.84	20.79	7.67	2.49	18.14	14.07	4.07	-	-	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)〕 35t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	85,739	5.36	4.13	-	-	78.70	25.56	23.57	8.69	2.82	15.94	15.94	-	-	-	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)〕 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		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
水平打設距離 30m以下	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	76,559	5.00	4.44	-	-	76.60	28.64	26.39	9.73	3.16	18.40	17.86	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	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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)	85,755	5.05	3.96	0.75	-	73.94	31.57	23.56	8.69	2.82	21.01	15.94	4.61	0.43	-	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/h (30, 100kcal/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 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	74,329	4.97	4.57	-	-	76.11	29.50	27.18	10.03	3.25	18.92	18.39	0.49	-	-	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)	83,695	5.10	4.06	-	-	78.02	26.20	24.14	8.90	2.89	16.88	16.33	0.44	-	-	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)	92,891	5.15	3.66	0.70	-	75.41	29.14	21.75	8.02	2.60	19.44	14.72	4.25	0.39	-	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/h (30, 100kcal/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 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	81,465	5.07	4.17	-	-	77.61	26.91	24.80	9.15	2.97	17.32	16.78	0.45	-	-	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	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,131	5.07	4.19	-	-	77.54	27.01	24.91	9.19	2.98	17.39	16.85	0.45	-	-	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)	90,327	5.12	3.76	0.72	-	74.91	29.97	22.37	8.25	2.67	19.97	15.13	4.37	0.41	-	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/h (30, 100kcal/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 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	78,901	5.04	4.31	-	-	77.08	27.78	25.61	9.44	3.06	17.88	17.33	0.47	-	-	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	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	88,267	5.15	3.85	-	-	78.80	24.83	22.89	8.44	2.74	16.05	15.49	0.42	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(セメント)	97,463	5.19	3.49	0.66	-	76.24	27.76	20.73	7.65	2.48	18.57	14.03	4.05	0.38	-	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/h (30, 100kcal/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 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	86,037	5.12	3.95	-	-	78.44	25.48	23.49	8.66	2.81	16.44	15.89	0.43	-	-	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)	68,809	3.72	3.31	-	-	76.41	29.34	25.27	9.81	3.51	19.87	19.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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)	78,274	3.98	2.91	0.83	-	73.51	32.35	22.21	8.63	3.09	22.51	17.46	5.05	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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	66,848	3.70	3.41	-	-	75.85	30.18	26.01	10.10	3.62	20.45	20.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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)	75,768	3.81	3.01	-	-	78.15	26.64	22.95	8.91	3.19	18.04	18.04	-	-	-	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)] 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)	85,233	4.03	2.67	0.76	-	75.29	29.72	20.40	7.92	2.83	20.68	16.04	4.64	-	-	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)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/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 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	73,808	3.79	3.09	-	-	77.69	27.34	23.56	9.15	3.27	18.52	18.52	-	-	-	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)] 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
1.5m以下 距離17m以下	有り	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	73,268	3.78	3.11	-	-	77.56	27.54	23.73	9.22	3.30	18.66	18.66	-	-	-	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)〕 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)	82,734	4.01	2.75	0.78	-	74.69	30.62	21.01	8.16	2.92	21.30	16.52	4.78	-	-	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)〕 16t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	71,308	3.75	3.19	-	-	77.08	28.31	24.38	9.47	3.39	19.17	19.17	-	-	-	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)〕 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	一般養生・特殊養生(練炭)	80,228	3.85	2.84	-	-	79.11	25.16	21.67	8.42	3.01	17.04	17.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)	89,693	4.06	2.54	0.72	-	76.29	28.24	19.38	7.53	2.69	19.65	15.24	4.41	-	-	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 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	78,267	3.83	2.91	-	-	78.70	25.79	22.21	8.63	3.09	17.47	17.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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			
	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	68,920	3.88	3.45	-	-	76.28	29.27	25.23	9.80	3.51	19.84	19.84	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	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(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)	78,382	4.11	3.03	0.83	-	73.41	32.31	22.18	8.62	3.08	22.48	17.44	5.04	-	-	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	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	66,956	3.85	3.55	-	-	75.73	30.13	25.97	10.09	3.61	20.42	20.42	-	-	-	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次基準値)〕 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	75,894	3.96	3.13	-	-	78.03	26.61	22.91	8.90	3.18	18.01	18.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)	85,355	4.17	2.78	0.76	-	75.18	29.67	20.37	7.91	2.83	20.65	16.02	4.63	-	-	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)〕 20t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	73,929	3.95	3.22	-	-	77.56	27.30	23.52	9.13	3.27	18.49	18.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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			
打設高25m以下 ・水平打設 距離18m以下	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	73,389	3.94	3.24	-	-	77.43	27.50	23.69	9.20	3.29	18.63	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)〕 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(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)	82,851	4.15	2.87	0.78	-	74.58	30.57	20.98	8.15	2.92	21.27	16.50	4.77	-	-	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	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	71,425	3.91	3.33	-	-	76.95	28.26	24.34	9.46	3.38	19.14	19.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	80,362	4.02	2.96	-	-	78.97	25.12	21.63	8.40	3.01	17.01	17.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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(ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)	89,824	4.21	2.65	0.72	-	76.17	28.18	19.36	7.52	2.69	19.62	15.22	4.40	-	-	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 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	78,398	3.99	3.03	-	-	78.57	25.75	22.18	8.61	3.08	17.44	17.44	-	-	-	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				

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													
0.8m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)	69,171	4.23	3.76	-	-	76.01	29.18	25.14	9.76	3.49	19.76	19.76	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	78,624	4.41	3.31	0.82	-	73.17	32.20	22.11	8.59	3.07	22.42	17.39	5.03	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	67,198	4.19	3.87	-	-	75.47	30.04	25.87	10.05	3.60	20.34	20.34	-	-	-	-	-	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)〕 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)	76,176	4.32	3.41	-	-	77.73	26.50	22.82	8.87	3.17	17.95	17.95	-	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	85,629	4.49	3.04	0.76	-	74.93	29.56	20.30	7.89	2.82	20.58	15.96	4.62	-	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	74,203	4.29	3.50	-	-	77.29	27.21	23.43	9.10	3.26	18.42	18.42	-	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	有り	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	73,660	4.29	3.53	-	-	77.15	27.40	23.60	9.17	3.28	18.56	18.56	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	83,113	4.46	3.13	0.78	-	74.33	30.45	20.92	8.12	2.91	21.21	16.45	4.76	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	71,687	4.26	3.63	-	-	76.67	28.16	24.25	9.42	3.37	19.07	19.07	-	-	-	-	-	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)〕 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)	80,665	4.37	3.22	-	-	78.68	25.03	21.55	8.37	3.00	16.95	16.95	-	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	90,118	4.51	2.88	0.72	-	75.93	28.11	19.29	7.49	2.68	19.56	15.17	4.39	-	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	78,692	4.35	3.30	-	-	78.28	25.66	22.09	8.58	3.07	17.37	17.37	-	-	-	-	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	70,232	5.67	5.04	-	-	74.87	28.74	24.76	9.62	3.44	19.46	19.46	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	79,647	5.63	4.45	0.81	-	72.25	31.80	21.83	8.48	3.03	22.12	17.16	4.96	-	-	-	-	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)〕 35t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	68,221	5.63	5.19	-	-	74.33	29.58	25.49	9.90	3.54	20.04	20.04	-	-	-	-	-	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)〕 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)	77,370	5.80	4.58	-	-	76.53	26.09	22.47	8.73	3.12	17.67	17.67	-	-	-	-	-	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)〕 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(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	86,785	5.75	4.08	0.75	-	73.95	29.19	20.03	7.78	2.78	20.30	15.75	4.55	-	-	-	-	-	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)〕 35t吊	*	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	75,359	5.76	4.70	-	-	76.10	26.79	23.07	8.96	3.21	18.14	18.14	-	-	-	-	-	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)〕 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 >

擁壁平均高さ	条件区分				養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無			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										
																														S									
擁壁平均高さ 20m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)	74,806	5.76	4.74	-	-	75.97	26.98	23.24	9.03	3.23	18.27	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)】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(ｼﾞｬｯﾄ)	84,221	5.72	4.21	0.77	-	73.36	30.06	20.64	8.02	2.87	20.92	16.23	4.69	-	-	-	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)】35t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	72,796	5.72	4.87	-	-	75.50	27.73	23.88	9.28	3.32	18.78	18.78	-	-	-	-	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)】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)	81,945	5.86	4.32	-	-	77.46	24.64	21.22	8.24	2.95	16.68	16.68	-	-	-	-	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)】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(ｼﾞｬｯﾄ)	91,360	5.82	3.88	0.71	-	74.89	27.72	19.03	7.39	2.64	19.29	14.96	4.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	*	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	79,934	5.84	4.43	-	-	77.06	25.26	21.75	8.45	3.02	17.10	17.10	-	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	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)	70,489	5.42	4.82	-	-	74.61	28.65	24.67	9.58	3.43	19.97	19.39	0.52	-	-	-	クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ)	79,895	5.43	4.26	0.81	-	72.02	31.71	21.76	8.45	3.02	22.55	17.11	4.95	0.46	-	-	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 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	68,469	5.39	4.97	-	-	74.06	29.48	25.39	9.86	3.53	20.55	19.97	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	一般養生・特殊養生(練炭)	77,660	5.55	4.38	-	-	76.26	26.00	22.39	8.70	3.11	18.19	17.60	0.47	-	-	-	クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ)	87,066	5.52	3.90	0.74	-	73.73	29.11	19.97	7.76	2.77	20.75	15.70	4.54	0.42	-	-	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 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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	75,640	5.51	4.49	-	-	75.82	26.69	22.99	8.93	3.19	18.67	18.07	0.49	-	-	-	クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	水平打設距離 30m以下	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	75,085	5.50	4.53	-	-	75.70	26.89	23.16	8.99	3.22	18.80	18.21	0.49	-	-	クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ)			84,491	5.49	4.02	0.77	-	73.15	29.99	20.58	7.99	2.86	21.36	16.18	4.68	0.43	-	-	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 12 6MJ/h(30,100kcal/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 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生工無			73,065	5.46	4.65	-	-	75.25	27.65	23.80	9.24	3.31	19.29	18.71	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	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般養生・特殊養生(練炭)			82,256	5.61	4.13	-	-	77.16	24.54	21.14	8.21	2.94	17.23	16.62	0.45	-	-	-	クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ)			91,662	5.60	3.71	0.71	-	74.66	27.63	18.97	7.37	2.64	19.74	14.91	4.31	0.40	-	-	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 12 6MJ/h(30,100kcal/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 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			80,236	5.58	4.24	-	-	76.78	25.17	21.67	8.42	3.01	17.64	17.04	0.46	-	-	-	クローラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】50t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
なし	なし	なし	なし	一般養生	延長無し	39,811	2.09	1.69	-	-	63.90	26.10	17.11	6.20	1.43	34.01	33.69	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	40,402	2.15	1.66	-	-	64.33	27.08	16.86	6.11	1.41	33.52	33.20	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	41,581	2.27	1.61	-	-	65.16	28.98	16.38	5.93	1.37	32.57	32.26	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	42,824	2.39	1.57	-	-	65.98	30.84	15.91	5.76	1.33	31.63	31.32	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	なし	なし	なし	なし	特殊養生(練炭・シフト)	延長無し	41,312	1.95	1.63	-	-	65.28	29.71	16.49	5.97	1.38	32.77	32.47	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	41,901	2.00	1.60	-	-	65.69	30.60	16.26	5.89	1.36	32.31	32.01	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	43,078	2.12	1.56	-	-	66.46	32.33	15.82	5.73	1.32	31.42	31.14	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	44,319	2.23	1.51	-	-	67.22	34.05	15.37	5.57	1.29	30.55	30.27	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	なし	なし	なし	なし	養生工無	延長無し	38,960	2.06	1.72	-	-	63.19	26.67	17.49	6.33	1.46	34.75	34.43	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	39,549	2.13	1.70	-	-	63.63	27.65	17.23	6.24	1.44	34.24	33.92	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	40,726	2.24	1.65	-	-	64.51	29.57	16.73	6.06	1.40	33.25	32.94	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	41,967	2.36	1.60	-	-	65.38	31.48	16.23	5.88	1.36	32.26	31.96	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
なし	なし	なし	なし	一般養生	延長無し	42,961	2.16	1.56	-	-	66.29	24.20	15.86	5.74	1.33	31.55	31.22	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					90m未満	43,557	2.23	1.54	-	-	66.64	25.12	15.64	5.67	1.31	31.13	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	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	44,745	2.36	1.50	-	-	67.34	26.93	15.23	5.51	1.27	30.30	29.98	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	45,998	2.49	1.46	-	-	68.03	28.72	14.81	5.36	1.24	29.48	29.16	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	なし	なし	なし	なし	特殊養生(練炭)	延長無し	44,462	2.03	1.51	-	-	67.48	27.60	15.32	5.55	1.28	30.49	30.17	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	45,056	2.10	1.49	-	-	67.82	28.46	15.12	5.48	1.26	30.08	29.77	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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 >

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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	H17	有	有	一般養生	延長無し	45,345	2.22	1.48	-	-	67.86	22.92	15.02	5.44	1.26	29.92	29.58	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	45,944	2.29	1.46	-	-	68.17	23.81	14.83	5.37	1.24	29.54	29.20	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	47,139	2.42	1.42	-	-	68.79	25.57	14.45	5.23	1.21	28.79	28.46	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	48,399	2.56	1.39	-	-	69.40	27.28	14.08	5.10	1.18	28.04	27.71	0.22	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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・シフトヒキ)	延長無し	46,846	2.09	1.43	-	-	68.96	26.21	14.54	5.27	1.22	28.95	28.63	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	47,443	2.15	1.41	-	-	69.26	27.04	14.36	5.20	1.20	28.59	28.27	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	48,636	2.29	1.38	-	-	69.81	28.63	14.01	5.07	1.17	27.90	27.58	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	49,894	2.42	1.35	-	-	70.40	30.26	13.65	4.95	1.14	27.18	26.88	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	44,494	2.20	1.51	-	-	67.30	23.34	15.31	5.55	1.28	30.50	30.15	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	45,091	2.27	1.49	-	-	67.65	24.28	15.11	5.47	1.26	30.08	29.75	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	46,284	2.40	1.45	-	-	68.29	26.04	14.72	5.33	1.23	29.31	28.98	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	47,542	2.53	1.41	-	-	68.94	27.79	14.33	5.19	1.20	28.53	28.21	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	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	H17	有	有	一般養生	延長無し	35,727	2.47	1.88	-	-	59.60	21.82	11.83	5.86	3.44	37.93	37.55	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	36,320	2.54	1.85	-	-	60.15	22.99	11.64	5.77	3.38	37.31	36.93	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上180m未満	37,504	2.67	1.79	-	-	61.20	25.22	11.27	5.59	3.27	36.13	35.77	0.28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	38,752	2.80	1.73	-	-	62.23	27.40	10.91	5.41	3.17	34.97	34.62	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (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・シフトヒキ)	延長無し	37,400	2.29	1.80	-	-	61.49	25.88	11.31	5.60	3.28	36.22	35.87	0.28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	37,992	2.35	1.77	-	-	61.99	26.94	11.13	5.51	3.23	35.66	35.31	0.28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
18-8-25(高炉)	無し	無し	無し	根・フェルト等	90m以上 180m未満	39,174	2.48	1.71	-	-	62.94	28.94	10.79	5.35	3.13	34.58	34.24	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	40,419	2.60	1.66	-	-	63.88	30.93	10.46	5.18	3.04	33.52	33.19	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 18-8 -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	31,621	3.34	2.13	0.38	0.35	51.19	20.35	13.37	5.23	1.80	45.47	42.42	2.15	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 12 6MJ/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 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	32,211	3.39	2.09	0.37	0.34	51.96	21.68	13.13	5.13	1.77	44.65	41.65	2.11	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 12 6MJ/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 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	33,390	3.50	2.01	0.36	0.33	53.44	24.23	12.66	4.95	1.71	43.06	40.17	2.03	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 12 6MJ/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 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	34,633	3.59	1.94	0.34	0.32	54.89	26.72	12.21	4.77	1.65	41.52	38.73	1.96	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 12 6MJ/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 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	35,048	2.44	1.92	-	-	58.91	22.25	12.06	5.98	3.50	38.65	38.27	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				
					90m未満	35,640	2.51	1.89	-	-	59.47	23.42	11.86	5.88	3.45	38.02	37.64	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				
					90m以上 180m未満	36,822	2.63	1.82	-	-	60.58	25.68	11.48	5.69	3.34	36.79	36.43	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				
					180m以上 280m以下	38,067	2.76	1.76	-	-	61.65	27.89	11.11	5.50	3.23	35.59	35.24	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	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	36,949	2.52	1.82	-	-	60.79	21.12	11.44	5.67	3.32	36.69	36.30	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	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	37,544	2.59	1.79	-	-	61.29	22.24	11.26	5.58	3.27	36.12	35.73	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	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	38,732	2.72	1.73	-	-	62.28	24.42	10.92	5.41	3.17	35.00	34.63	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					180m以上 280m以下	39,985	2.87	1.68	-	-	63.22	26.55	10.57	5.24	3.07	33.91	33.55	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	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	38,622	2.34	1.74	-	-	62.57	25.06	10.95	5.42	3.18	35.09	34.73	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -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	39,216	2.41	1.71	-	-	63.02	26.09	10.78	5.34	3.13	34.57	34.21	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -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	40,402	2.54	1.66	-	-	63.91	28.06	10.46	5.19	3.04	33.55	33.20	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	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	41,652	2.67	1.61	-	-	64.80	30.02	10.15	5.03	2.95	32.53	32.20	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	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.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				Z1	Z2	Z3	Z4	S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4												
2m以上5m以下	仮囲い内ネット →養生				延長無し	32,847	3.39	2.05	0.36	0.33	52.80	19.58	12.87	5.03	1.74	43.81	40.84	2.07	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 12 6MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	
						33,440	3.46	2.01	0.36	0.33	53.51	20.89	12.64	4.94	1.71	43.03	40.11	2.03	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 12 6MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	
						34,624	3.56	1.94	0.34	0.32	54.89	23.38	12.21	4.77	1.65	41.55	38.74	1.96	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 12 6MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	
						35,872	3.67	1.87	0.33	0.31	56.23	25.81	11.79	4.61	1.59	40.10	37.39	1.89	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 12 6MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	
						36,270	2.49	1.85	-	-	60.14	21.49	11.66	5.78	3.39	37.37	36.98	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						36,864	2.56	1.82	-	-	60.66	22.64	11.47	5.68	3.33	36.78	36.39	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						38,050	2.70	1.77	-	-	61.68	24.84	11.11	5.51	3.23	35.62	35.25	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						39,300	2.83	1.71	-	-	62.68	27.02	10.76	5.33	3.12	34.49	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (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				延長無し	37,067	2.52	1.81	-	-	60.90	21.04	11.41	5.65	3.31	36.58	36.19	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
							37,663	2.59	1.78	-	-	61.40	22.17	11.23	5.56	3.26	36.01	35.62	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
							38,852	2.74	1.73	-	-	62.36	24.33	10.88	5.39	3.16	34.90	34.53	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
							40,105	2.87	1.67	-	-	63.32	26.48	10.54	5.22	3.06	33.81	33.45	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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・ネット等)					延長無し	38,741	2.34	1.73	-	-	62.67	24.99	10.91	5.41	3.17	34.99	34.63	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
								39,335	2.42	1.71	-	-	63.12	26.00	10.75	5.33	3.12	34.46	34.10	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
								40,521	2.55	1.66	-	-	64.00	27.97	10.43	5.17	3.03	33.45	33.10	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
								41,772	2.68	1.61	-	-	64.87	29.92	10.12	5.02	2.94	32.45	32.11	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
仮囲い内ネット					延長無し	32,958	3.39	2.04	0.36	0.33	52.95	19.53	12.83	5.01	1.73	43.66	40.70	2.06	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 12 6MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	
						33,551	3.46	2.00	0.36	0.33	53.66	20.83	12.60	4.93	1.70	42.88	39.98	2.02	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 12 6MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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		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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
有り	コンクリート	有	有	コンクリート	コンクリート養生	90m以上 180m未満	34,736	3.57	1.93	0.34	0.32	55.00	23.29	12.17	4.76	1.64	41.43	38.62	1.95	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	35,985	3.68	1.87	0.33	0.30	56.33	25.72	11.75	4.59	1.58	39.99	37.28	1.89	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	36,389	2.50	1.85	-	-	60.25	21.41	11.62	5.76	3.38	37.25	36.86	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	36,983	2.57	1.82	-	-	60.78	22.58	11.43	5.67	3.32	36.65	36.27	0.28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	38,169	2.70	1.76	-	-	61.79	24.77	11.08	5.49	3.22	35.51	35.14	0.28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	39,420	2.83	1.70	-	-	62.78	26.93	10.73	5.31	3.12	34.39	34.03	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	コンクリート	有	有	有	コンクリート	一般養生	延長無し	38,289	2.56	1.75	-	-	62.01	20.38	11.04	5.47	3.21	35.43	35.03	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	38,886	2.65	1.73	-	-	62.46	21.46	10.87	5.39	3.16	34.89	34.50	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	40,080	2.79	1.68	-	-	63.36	23.59	10.55	5.23	3.06	33.85	33.47	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	41,337	2.93	1.62	-	-	64.25	25.69	10.23	5.07	2.97	32.82	32.45	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	39,962	2.39	1.68	-	-	63.67	24.22	10.58	5.24	3.07	33.94	33.57	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	40,559	2.47	1.66	-	-	64.09	25.21	10.42	5.17	3.03	33.44	33.07	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	有	有	有	コンクリート	特殊養生(練炭・ショット)	90m以上 180m未満	41,749	2.60	1.61	-	-	64.92	27.15	10.13	5.02	2.94	32.48	32.13	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	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	43,005	2.74	1.56	-	-	65.73	29.07	9.83	4.87	2.86	31.53	31.19	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25 (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	34,184	3.45	1.97	0.35	0.32	54.43	18.82	12.37	4.83	1.67	42.12	39.24	1.99	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	34,780	3.51	1.93	0.34	0.32	55.09	20.09	12.16	4.75	1.64	41.40	38.57	1.95	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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		
コンクリート	有	有	有	コンクリート	仮囲い内ショット コンクリート養生	90m以上 180m未満	35,970	3.63	1.87	0.33	0.30	56.34	22.50	11.75	4.59	1.59	40.03	37.29	1.89	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	37,224	3.74	1.80	0.32	0.29	57.58	24.88	11.36	4.44	1.53	38.68	36.04	1.82	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 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	37,610	2.55	1.79	-	-	61.38	20.71	11.24	5.57	3.27	36.07	35.67	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	38,207	2.62	1.76	-	-	61.88	21.86	11.07	5.48	3.21	35.50	35.11	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上180m未満	39,397	2.75	1.70	-	-	62.82	23.99	10.73	5.32	3.12	34.43	34.05	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上280m以下	40,653	2.90	1.65	-	-	63.73	26.11	10.40	5.15	3.02	33.37	33.00	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	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	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						
無し	無し	無し	一般養生	延長無し	32,064	2.72	2.10	-	-	55.02	20.95	10.26	5.45	3.06	42.26	41.84	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	32,657	2.79	2.06	-	-	55.72	22.27	10.07	5.35	3.01	41.49	41.08	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
				90m以上 180m未満	33,840	2.93	1.99	-	-	57.03	24.75	9.72	5.16	2.90	40.04	39.64	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	35,087	3.05	1.91	-	-	58.33	27.19	9.37	4.98	2.80	38.62	38.23	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
			特殊養生 (複設・シフト)	延長無し	33,842	2.50	1.99	-	-	57.47	25.41	9.72	5.16	2.90	40.03	39.64	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	34,433	2.56	1.95	-	-	58.09	26.58	9.55	5.07	2.85	39.35	38.96	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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m以上 180m未満	35,614	2.70	1.89	-	-	59.26	28.80	9.23	4.90	2.76	38.04	37.67	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	36,858	2.82	1.82	-	-	60.43	30.99	8.92	4.74	2.66	36.75	36.39	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	29,033	3.65	2.32	0.41	0.38	46.77	18.78	11.33	4.89	1.97	49.58	46.25	2.34	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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	29,623	3.69	2.27	0.40	0.37	47.69	20.27	11.10	4.79	1.93	48.62	45.36	2.29	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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	30,802	3.80	2.18	0.39	0.36	49.52	23.14	10.68	4.61	1.85	46.68	43.55	2.20	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		180m以上 280m以下	32,045	3.89	2.10	0.37	0.34	51.24	25.89	10.26	4.43	1.78	44.87	41.86	2.12	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	延長無し	31,490	2.68	2.13	-	-	54.30	21.34	10.44	5.54	3.12	43.02	42.60	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		
		90m未満	32,081	2.75	2.09	-	-	55.03	22.68	10.25	5.44	3.06	42.22	41.81	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以上 180m未満	33,262	2.89	2.02	-	-	56.38	25.17	9.89	5.25	2.95	40.73	40.33	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		
		180m以上 280m以下	34,506	3.02	1.95	-	-	57.72	27.64	9.53	5.06	2.85	39.26	38.87	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		
無し	無し	無し	無し	延長無し	32,768	2.76	2.05	-	-	55.87	20.50	10.04	5.33	3.00	41.37	40.94	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	

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														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)					R					Z							
18-8-25(高厚)			一般養生	90m未満	33,362	2.83	2.01	-	-	56.53	21.79	9.86	5.23	2.94	40.64	40.21	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m以上 180m未満	34,548	2.97	1.94	-	-	57.79	24.25	9.52	5.05	2.84	39.24	38.83	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	35,798	3.12	1.88	-	-	59.02	26.65	9.19	4.88	2.74	37.86	37.47	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	
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	34,545	2.54	1.94	-	-	58.23	24.90	9.52	5.05	2.84	39.23	38.83	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	35,138	2.61	1.91	-	-	58.82	26.05	9.36	4.97	2.80	38.57	38.18	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	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	36,322	2.74	1.85	-	-	59.95	28.25	9.05	4.81	2.70	37.31	36.93	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
					180m以上 280m以下	37,569	2.88	1.79	-	-	61.06	30.41	8.75	4.65	2.61	36.06	35.70	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	29,717	3.68	2.26	0.40	0.37	47.83	18.34	11.07	4.78	1.92	48.49	45.23	2.28	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 12 6M ² /h (30, 1 00kcal/h)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	30,309	3.74	2.22	0.39	0.36	48.79	19.89	10.85	4.68	1.88	47.47	44.26	2.24	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 12 6M ² /h (30, 1 00kcal/h)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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	31,492	3.85	2.13	0.38	0.35	50.47	22.64	10.44	4.51	1.81	45.68	42.60	2.16	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 12 6M ² /h (30, 1 00kcal/h)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	32,738	3.96	2.05	0.36	0.34	52.11	25.35	10.04	4.34	1.74	43.93	40.97	2.07	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 12 6M ² /h (30, 1 00kcal/h)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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	32,193	2.73	2.09	-	-	55.17	20.87	10.21	5.42	3.05	42.10	41.67	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		32,786	2.80	2.05	-	-	55.87	22.18	10.03	5.32	3.00	41.33	40.91	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	
			90m以上 180m未満		33,970	2.94	1.98	-	-	57.17	24.66	9.68	5.14	2.89	39.89	39.49	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		35,217	3.07	1.91	-	-	58.45	27.08	9.34	4.96	2.79	38.48	38.09	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	
			一般養生		延長無し	32,696	2.76	2.06	-	-	55.78	20.55	10.06	5.34	3.00	41.46	41.03	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
					90m未満	33,290	2.83	2.02	-	-	56.44	21.84	9.88	5.24	2.95	40.73	40.30	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

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 [延長工]	標準単価	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										
有り			延長工	90m以上 180m未満	34,475	2.97	1.95	-	-	57.71	24.30	9.54	5.06	2.85	39.32	38.91	0.31	-	-	-	-	普通作業員	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	35,725	3.11	1.88	-	-	58.95	26.70	9.20	4.89	2.75	37.94	37.55	0.29	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	34,474	2.54	1.95	-	-	58.15	24.95	9.54	5.06	2.85	39.31	38.91	0.31	-	-	-	-	-	普通作業員	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	35,066	2.61	1.92	-	-	58.75	26.09	9.38	4.98	2.80	38.64	38.25	0.30	-	-	-	-	-	普通作業員	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	36,250	2.74	1.85	-	-	59.88	28.30	9.07	4.82	2.71	37.38	37.01	0.29	-	-	-	-	-	普通作業員	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	37,497	2.87	1.79	-	-	61.00	30.47	8.77	4.66	2.62	36.13	35.77	0.28	-	-	-	-	-	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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	29,646	3.68	2.27	0.40	0.37	47.72	18.39	11.09	4.79	1.92	48.60	45.32	2.29	0.89	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6M J/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	30,238	3.74	2.22	0.40	0.36	48.68	19.91	10.88	4.70	1.89	47.58	44.36	2.25	0.87	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6M J/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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	31,420	3.85	2.14	0.38	0.35	50.37	22.68	10.47	4.52	1.82	45.78	42.69	2.16	0.84	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6M J/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	32,666	3.96	2.06	0.37	0.34	52.01	25.38	10.07	4.35	1.75	44.03	41.06	2.08	0.80	-	-	-	-	ジェットヒータ 12 6M J/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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	32,122	2.72	2.09	-	-	55.09	20.90	10.24	5.44	3.06	42.19	41.76	0.33	-	-	-	-	-	普通作業員	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	32,714	2.79	2.05	-	-	55.80	22.25	10.05	5.34	3.00	41.41	41.00	0.32	-	-	-	-	-	普通作業員	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	33,898	2.93	1.98	-	-	57.10	24.72	9.70	5.15	2.90	39.97	39.57	0.31	-	-	-	-	-	普通作業員	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	35,145	3.06	1.91	-	-	58.38	27.15	9.36	4.97	2.79	38.56	38.17	0.30	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般養生	延長無し	33,399	2.80	2.01	-	-	56.60	20.10	9.85	5.23	2.94	40.60	40.16	0.32	-	-	-	-	-	普通作業員	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	33,995	2.88	1.98	-	-	57.23	21.38	9.67	5.14	2.89	39.89	39.46	0.31	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	35,183	3.02	1.91	-	-	58.44	23.81	9.35	4.96	2.79	38.54	38.13	0.30	-	-	-	-	-	普通作業員	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	36,436	3.15	1.84	-	-	59.63	26.19	9.02	4.79	2.70	37.22	36.82	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	35,177	2.58	1.91	-	-	58.89	24.46	9.35	4.96	2.79	38.53	38.13	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90～110m ³ /h				普通作業員	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 トマ)	90m未満	35,771	2.65	1.88	-	-	59.46	25.60	9.19	4.88	2.75	37.89	37.50	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	
				90m以上 180m未満	36,957	2.79	1.82	-	-	60.53	27.76	8.90	4.72	2.66	36.68	36.30	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h				普通作業員	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	38,208	2.93	1.76	-	-	61.59	29.89	8.61	4.57	2.57	35.48	35.11	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -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	30,330	3.73	2.22	0.39	0.36	48.81	18.04	10.84	4.68	1.88	47.46	44.23	2.24	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 12 6M J/h (30, 1 00 k c a l/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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	30,924	3.79	2.17	0.39	0.36	49.67	19.50	10.63	4.59	1.84	46.54	43.38	2.20	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 12 6M J/h (30, 1 00 k c a l/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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	32,110	3.90	2.09	0.37	0.34	51.28	22.21	10.24	4.42	1.78	44.82	41.78	2.11	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 12 6M J/h (30, 1 00 k c a l/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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	33,360	4.01	2.01	0.36	0.33	52.85	24.86	9.86	4.26	1.71	43.14	40.21	2.03	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 12 6M J/h (30, 1 00 k c a l/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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	32,825	2.77	2.05	-	-	55.93	20.46	10.02	5.32	2.99	41.30	40.87	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	
			養生工無	90m未満	33,419	2.84	2.01	-	-	56.59	21.75	9.84	5.22	2.94	40.57	40.14	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	
				90m以上 180m未満	34,605	2.98	1.94	-	-	57.86	24.22	9.50	5.04	2.84	39.16	38.76	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	35,856	3.11	1.87	-	-	59.09	26.62	9.17	4.87	2.74	37.80	37.41	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	

No.018 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				一般養生	延長無し	44,020	2.08	1.53	-	-	52.05	18.04	10.14	4.81	3.35	38.32	30.58	7.42	0.24	-	7.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	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	44,614	2.13	1.50	-	-	52.60	19.04	10.00	4.75	3.30	37.82	30.17	7.33	0.24	-	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
				一般養生	90m以上 180m未満	45,801	2.27	1.47	-	-	53.64	20.95	9.74	4.62	3.22	36.84	29.39	7.14	0.23	-	7.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
				一般養生	180m以上 280m以下	47,052	2.39	1.43	-	-	54.69	22.88	9.48	4.50	3.13	35.86	28.61	6.95	0.22	-	7.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	特殊養生 (線状・ジェットホ)	延長無し	44,756	1.98	1.50	-	-	52.92	20.33	9.97	4.73	3.29	37.68	30.08	7.30	0.23	-	7.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	特殊養生 (線状・ジェットホ)	90m未満	45,349	2.04	1.48	-	-	53.44	21.27	9.84	4.67	3.25	37.19	29.68	7.21	0.23	-	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 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	特殊養生 (線状・ジェットホ)	90m以上 180m未満	46,533	2.16	1.44	-	-	54.45	23.10	9.59	4.55	3.17	36.25	28.93	7.02	0.23	-	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	特殊養生 (線状・ジェットホ)	180m以上 280m以下	47,782	2.28	1.40	-	-	55.47	24.95	9.34	4.43	3.08	35.30	28.17	6.84	0.22	-	6.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	仮囲い内 ジェットホ養生	延長無し	39,272	2.73	1.71	0.35	0.27	43.81	17.45	11.36	4.50	1.45	45.00	34.37	8.32	1.61	0.64	8.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	仮囲い内 ジェットホ養生	90m未満	39,862	2.78	1.68	0.34	0.27	44.63	18.65	11.20	4.44	1.43	44.25	33.77	8.20	1.59	0.63	8.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	仮囲い内 ジェットホ養生	90m以上 180m未満	41,041	2.89	1.64	0.33	0.26	46.04	20.81	10.87	4.31	1.39	42.97	32.80	7.96	1.54	0.61	8.10	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	仮囲い内 ジェットホ養生	180m以上 280m以下	42,284	2.98	1.59	0.32	0.25	47.44	22.96	10.55	4.18	1.35	41.72	31.84	7.73	1.50	0.60	7.86	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	一般養生	延長無し	45,393	2.13	1.48	-	-	53.36	17.47	9.83	4.67	3.25	37.19	29.66	7.20	0.23	-	7.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	一般養生	90m未満	45,990	2.19	1.46	-	-	53.88	18.47	9.70	4.61	3.20	36.71	29.27	7.11	0.23	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	47,181	2.32	1.42	-	-	54.87	20.35	9.46	4.49	3.12	35.77	28.53	6.93	0.22	-	7.04	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 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	48,437	2.46	1.39	-	-	55.83	22.22	9.21	4.37	3.04	34.85	27.79	6.75	0.22	-	6.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
			無し	一般養生	延長無し	46,129	2.04	1.46	-	-	54.18	19.72	9.67	4.59	3.19	36.58	29.18	7.08	0.23	-	7.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	

No.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							
0.04t/m3以上 0.06t/m3未満	有り			特殊養生 (練炭・シエツトヒータ)	90m未満	46,724	2.10	1.44	-	-	54.68	20.65	9.55	4.53	3.15	36.11	28.81	6.99	0.22	-	7.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	47,914	2.22	1.40	-	-	55.63	22.44	9.31	4.42	3.08	35.22	28.10	6.82	0.22	-	6.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	49,167	2.35	1.37	-	-	56.57	24.22	9.08	4.31	3.00	34.32	27.38	6.65	0.21	-	6.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	
					延長無し	40,641	2.78	1.65	0.33	0.26	45.62	16.95	10.98	4.35	1.40	43.42	33.12	8.04	1.56	0.62	8.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
					90m未満	41,234	2.85	1.63	0.33	0.26	46.28	18.02	10.82	4.29	1.38	42.81	32.65	7.93	1.54	0.61	8.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	42,419	2.95	1.58	0.32	0.25	47.62	20.15	10.52	4.17	1.34	41.60	31.74	7.70	1.49	0.59	7.83	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/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
	180m以上280m以下	43,668	3.06	1.54	0.31	0.24	48.91	22.23	10.22	4.05	1.30	40.42	30.83	7.48	1.45	0.58	7.61	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/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	無し	一般養生				延長無し	45,270	2.12	1.48	-	-	53.25	17.52	9.86	4.68	3.26	37.29	29.74	7.22	0.23	-	7.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
						90m未満	45,866	2.18	1.46	-	-	53.78	18.53	9.73	4.62	3.21	36.80	29.35	7.12	0.23	-	7.24	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 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	47,058	2.32	1.43	-	-	54.76	20.41	9.48	4.50	3.13	35.86	28.61	6.94	0.22	-	7.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	48,313	2.45	1.39	-	-	55.74	22.27	9.24	4.38	3.05	34.93	27.86	6.76	0.22	-	6.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
		特殊養生 (練炭・シエツトヒータ)	延長無し	46,006	2.03	1.46	-	-	54.07	19.76	9.70	4.60	3.20	36.68	29.26	7.10	0.23	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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			46,601	2.09	1.44	-	-	54.57	20.70	9.58	4.54	3.16	36.21	28.89	7.01	0.22	-	7.13	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 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
仮囲い内 シエツトヒータ	90m以上180m未満	47,790	2.21	1.40	-	-	55.53	22.51	9.34	4.43	3.08	35.31	28.17	6.84	0.22	-	6.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	49,043	2.34	1.37	-	-	56.49	24.31	9.10	4.32	3.00	34.40	27.45	6.66	0.21	-	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90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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					
	延長無し	40,523	2.79	1.66	0.34	0.26	45.46	16.98	11.01	4.36	1.41	43.55	33.22	8.07	1.56	0.62	8.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	90m未満	41,116	2.84	1.63	0.33	0.26	46.16	18.09	10.85	4.30	1.39	42.92	32.74	7.95	1.54	0.61	8.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						

No.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				備考												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)					R				Z				S			
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有り				生	90m以上180m未満	42,301	2.95	1.59	0.32	0.25	47.46	20.18	10.55	4.18	1.35	41.73	31.82	7.73	1.50	0.60	7.86	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/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	43,549	3.05	1.54	0.31	0.24	48.81	22.31	10.25	4.06	1.31	40.51	30.91	7.50	1.45	0.58	7.63	7.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	46,643	2.17	1.44	-	-	54.51	17.03	9.57	4.54	3.16	36.20	28.86	7.01	0.22	-	7.12	7.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	47,242	2.24	1.42	-	-	54.98	17.97	9.45	4.48	3.12	35.75	28.50	6.92	0.22	-	7.03	7.03	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 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	48,438	2.38	1.39	-	-	55.89	19.81	9.21	4.37	3.04	34.87	27.79	6.75	0.22	-	6.86	6.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	49,698	2.51	1.35	-	-	56.82	21.65	8.98	4.26	2.96	33.98	27.09	6.58	0.21	-	6.69	6.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	47,379	2.08	1.42	-	-	55.28	19.20	9.42	4.47	3.11	35.63	28.41	6.90	0.22	-	7.01	7.01	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 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	47,977	2.15	1.40	-	-	55.73	20.10	9.30	4.41	3.07	35.19	28.06	6.81	0.22	-	6.93	6.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	49,170	2.27	1.36	-	-	56.63	21.85	9.08	4.31	3.00	34.34	27.38	6.65	0.21	-	6.76	6.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	50,428	2.41	1.33	-	-	57.53	23.63	8.85	4.20	2.92	33.47	26.69	6.48	0.21	-	6.59	6.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	41,892	2.83	1.60	0.32	0.25	47.10	16.46	10.65	4.22	1.36	42.14	32.13	7.80	1.51	0.60	7.93	7.93	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/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	42,488	2.90	1.58	0.32	0.25	47.73	17.52	10.50	4.16	1.34	41.55	31.68	7.69	1.49	0.59	7.82	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象
90m以上180m未満	43,678	3.02	1.54	0.31	0.24	48.94	19.55	10.22	4.05	1.30	40.43	30.82	7.48	1.45	0.58	7.61	7.61	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/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
180m以上280m以下	44,933	3.13	1.49	0.30	0.24	50.19	21.62	9.93	3.94	1.27	39.29	29.96	7.27	1.41	0.56	7.39	7.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
有り				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	46,514	1.96	1.44	-	-	49.26	17.08	9.59	4.55	3.17	38.78	28.94	9.53	0.23	-	10.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	47,108	2.02	1.42	-	-	49.81	18.02	9.47	4.50	3.13	38.29	28.58	9.41	0.22	-	9.88	9.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	48,295	2.15	1.39	-	-	50.87	19.86	9.24	4.39	3.05	37.35	27.87	9.18	0.22	-	9.63	9.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象

No.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																				
			無し	特殊養生 (練炭・ソート)	180m以上 280m以下	49,546	2.26	1.35	-	-	51.96	21.75	9.01	4.27	2.97	36.39	27.17	8.94	0.21	-	9.39								コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	特殊養生 (練炭・ソート)	延長無し	47,250	1.87	1.42	-	-	50.12	19.25	9.44	4.48	3.12	38.16	28.49	9.38	0.22	-	9.85								コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	特殊養生 (練炭・ソート)	90m未満	47,843	1.93	1.40	-	-	50.66	20.16	9.33	4.43	3.08	37.69	28.14	9.26	0.22	-	9.72								コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	特殊養生 (練炭・ソート)	90m以上 180m未満	49,027	2.05	1.37	-	-	51.68	21.92	9.10	4.32	3.01	36.78	27.46	9.04	0.21	-	9.49								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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	特殊養生 (練炭・ソート)	180m以上 280m以下	50,276	2.16	1.33	-	-	52.73	23.72	8.88	4.21	2.93	35.86	26.78	8.81	0.21	-	9.25								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 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	仮囲い内 ジェットヒーター養生	延長無し	41,765	2.57	1.61	0.33	0.26	41.20	16.41	10.69	4.23	1.36	45.09	32.30	10.61	1.52	0.60	11.14	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA						コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	仮囲い内 ジェットヒーター養生	90m未満	42,356	2.62	1.59	0.32	0.25	41.94	17.48	10.54	4.18	1.35	44.45	31.86	10.46	1.49	0.59	10.99	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA						コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	仮囲い内 ジェットヒーター養生	90m以上 180m未満	43,535	2.71	1.54	0.31	0.24	43.42	19.64	10.25	4.06	1.31	43.18	30.92	10.18	1.45	0.58	10.69	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA						コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	仮囲い内 ジェットヒーター養生	180m以上 280m以下	44,778	2.82	1.50	0.30	0.24	44.81	21.69	9.97	3.95	1.27	41.98	30.06	9.90	1.41	0.56	10.39	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA						コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	延長無し	47,887	2.01	1.40	-	-	50.60	16.59	9.32	4.42	3.08	37.67	28.11	9.25	0.22	-	9.72								コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	一般養生	90m未満	48,484	2.08	1.38	-	-	51.10	17.52	9.20	4.37	3.04	37.22	27.77	9.14	0.22	-	9.60								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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	49,675	2.20	1.35	-	-	52.11	19.33	8.98	4.26	2.97	36.32	27.10	8.92	0.21	-	9.37								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 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	50,931	2.34	1.32	-	-	53.10	21.12	8.76	4.16	2.89	35.43	26.43	8.70	0.21	-	9.13								コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		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・ソート)	延長無し	48,623	1.93	1.38	-	-	51.40	18.70	9.18	4.36	3.03	37.10	27.69	9.11	0.22	-	9.57								コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		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・ソート)	90m未満	49,218	1.99	1.36	-	-	51.92	19.61	9.07	4.30	2.99	36.64	27.35	9.00	0.21	-	9.45								コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油		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・ソート)	90m以上 180m未満	50,408	2.11	1.33	-	-	52.87	21.34	8.85	4.20	2.92	35.79	26.71	8.79	0.21	-	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90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油		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・ソート)	180m以上 280m以下	51,661	2.24	1.30	-	-	53.83	23.05	8.64	4.10	2.85	34.92	26.06	8.58	0.20	-	9.01								コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h									普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		

No.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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	43,135	2.64	1.56	0.32	0.25	42.91	15.89	10.35	4.10	1.32	43.66	31.26	10.27	1.47	0.58	10.79	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/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		90m未満	43,728	2.68	1.54	0.31	0.24	43.64	17.00	10.21	4.04	1.30	43.04	30.79	10.14	1.45	0.58	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		90m以上180m未満	44,913	2.79	1.49	0.30	0.24	44.97	19.02	9.94	3.94	1.27	41.88	29.97	9.87	1.41	0.56	10.36	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		180m以上280m以下	46,162	2.89	1.45	0.29	0.23	46.28	21.05	9.67	3.83	1.23	40.75	29.16	9.60	1.37	0.55	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
	一般養生	延長無し	47,764	2.01	1.41	-	-	50.48	16.64	9.34	4.43	3.09	37.77	28.18	9.28	0.22	-	9.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		90m未満	48,360	2.08	1.39	-	-	50.99	17.55	9.23	4.38	3.05	37.31	27.84	9.16	0.22	-	9.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		90m以上180m未満	49,552	2.20	1.35	-	-	52.00	19.38	9.01	4.27	2.97	36.41	27.17	8.94	0.21	-	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		180m以上280m以下	50,807	2.33	1.32	-	-	52.99	21.17	8.78	4.17	2.90	35.52	26.50	8.72	0.21	-	9.16	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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		
	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48,500	1.92	1.38	-	-	51.29	18.75	9.20	4.37	3.04	37.20	27.76	9.14	0.22	-	9.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	49,095	1.99	1.37	-	-	51.79	19.64	9.09	4.31	3.00	36.74	27.42	9.03	0.21	-	9.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	50,284	2.10	1.33	-	-	52.78	21.41	8.87	4.21	2.93	35.87	26.77	8.81	0.21	-	9.25	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 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		180m以上280m以下	51,537	2.23	1.30	-	-	53.74	23.12	8.66	4.11	2.86	35.00	26.12	8.60	0.20	-	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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		
	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	43,017	2.63	1.56	0.32	0.25	42.75	15.93	10.37	4.11	1.32	43.80	31.37	10.30	1.47	0.59	10.82	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/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		90m未満	43,610	2.67	1.54	0.31	0.24	43.53	17.06	10.23	4.06	1.31	43.13	30.87	10.16	1.45	0.58	10.67	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/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		90m以上180m未満	44,794	2.79	1.50	0.30	0.24	44.84	19.08	9.96	3.95	1.27	41.98	30.05	9.89	1.41	0.56	10.39	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
		180m以上280m以下	46,043	2.89	1.46	0.29	0.23	46.14	21.08	9.69	3.84	1.24	40.86	29.24	9.63	1.37	0.55	10.11	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/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
有り	延長無し	49,137	2.06	1.37	-	-	51.73	16.15	9.08	4.31	3.00	36.74	27.40	9.02	0.21	-	9.47	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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.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	一般養生	90m未満	49,736	2.13	1.35	-	-	52.23	17.08	8.97	4.26	2.96	36.29	27.07	8.91	0.21	-	9.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				有り	一般養生	90m以上180m未満	50,932	2.26	1.32	-	-	53.17	18.85	8.76	4.16	2.89	35.44	26.43	8.70	0.21	-	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	一般養生	180m以上280m以下	52,192	2.39	1.29	-	-	54.12	20.63	8.55	4.06	2.82	34.58	25.79	8.49	0.20	-	8.91	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	49,873	1.98	1.35	-	-	52.50	18.22	8.95	4.25	2.95	36.19	26.99	8.89	0.21	-	9.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	50,471	2.04	1.33	-	-	52.99	19.12	8.84	4.20	2.92	35.75	26.67	8.78	0.21	-	9.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	51,664	2.17	1.30	-	-	53.89	20.80	8.64	4.10	2.85	34.93	26.06	8.58	0.20	-	9.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	52,922	2.30	1.27	-	-	54.81	22.51	8.43	4.00	2.78	34.10	25.44	8.37	0.20	-	8.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,386	2.68	1.51	0.31	0.24	44.44	15.53	10.05	3.98	1.28	42.40	30.33	9.98	1.43	0.57	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
				有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,982	2.74	1.49	0.30	0.24	45.08	16.54	9.92	3.93	1.27	41.84	29.93	9.85	1.41	0.56	10.34	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
				有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	46,172	2.85	1.45	0.29	0.23	46.31	18.51	9.67	3.83	1.23	40.76	29.16	9.60	1.37	0.54	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
				有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	47,427	2.97	1.42	0.29	0.22	47.55	20.48	9.41	3.73	1.20	39.67	28.38	9.34	1.33	0.53	9.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
				無し	一般養生	延長無し	49,111	1.86	1.37	-	-	46.67	16.18	9.09	4.31	3.00	39.29	27.41	11.60	0.21	-	12.18	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				無し	一般養生	90m未満	49,705	1.92	1.35	-	-	47.22	17.10	8.98	4.26	2.96	38.82	27.08	11.46	0.21	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				無し	一般養生	90m以上180m未満	50,892	2.04	1.32	-	-	48.27	18.84	8.77	4.16	2.90	37.93	26.45	11.20	0.21	-	11.76	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 D25	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				無し	一般養生	180m以上280m以下	52,143	2.16	1.29	-	-	49.35	20.64	8.56	4.06	2.83	37.02	25.82	10.93	0.20	-	11.47	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	49,847	1.78	1.35	-	-	47.51	18.24	8.95	4.25	2.96	38.71	27.01	11.43	0.21	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	50,440	1.83	1.33	-	-	48.05	19.13	8.85	4.20	2.92	38.26	26.69	11.30	0.21	-	11.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象

No.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				備考													
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
						51,624	1.95	1.30	-	-	49.08	20.84	8.64	4.10	2.85	37.38	26.08	11.04	0.20	-	11.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						52,872	2.06	1.27	-	-	50.13	22.53	8.44	4.01	2.79	36.50	25.46	10.78	0.20	-	11.31	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 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 パトロール給油	-	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	44,362	2.41	1.51	0.31	0.24	38.79	15.45	10.06	3.99	1.28	45.31	30.41	12.85	1.43	0.57	13.49	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m未満	44,953	2.46	1.49	0.30	0.24	39.50	16.47	9.93	3.93	1.27	44.73	30.03	12.68	1.41	0.56	13.31	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	46,132	2.56	1.46	0.29	0.23	40.87	18.44	9.67	3.83	1.23	43.60	29.28	12.35	1.37	0.55	12.97	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 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	47,375	2.66	1.42	0.29	0.22	42.27	20.42	9.42	3.73	1.20	42.44	28.49	12.03	1.34	0.53	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	50,484	1.91	1.33	-	-	47.99	15.73	8.84	4.19	2.92	38.25	26.66	11.29	0.21	-	11.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	51,081	1.97	1.31	-	-	48.52	16.65	8.74	4.15	2.88	37.80	26.35	11.16	0.20	-	11.71	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	52,272	2.09	1.28	-	-	49.54	18.39	8.54	4.05	2.82	36.93	25.75	10.90	0.20	-	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	53,528	2.22	1.25	-	-	50.52	20.10	8.34	3.96	2.75	36.08	25.15	10.65	0.20	-	11.18	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	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	51,220	1.83	1.31	-	-	48.80	17.77	8.71	4.13	2.88	37.69	26.28	11.13	0.20	-	11.68	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	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	51,815	1.90	1.30	-	-	49.29	18.60	8.61	4.09	2.84	37.26	25.98	11.00	0.20	-	11.55	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 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	53,004	2.01	1.27	-	-	50.27	20.28	8.42	4.00	2.78	36.43	25.40	10.75	0.20	-	11.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	54,258	2.13	1.24	-	-	51.27	21.97	8.22	3.90	2.72	35.57	24.81	10.50	0.19	-	11.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	45,732	2.48	1.47	0.30	0.23	40.47	14.98	9.76	3.87	1.25	43.97	29.51	12.46	1.38	0.55	13.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	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	46,325	2.53	1.45	0.29	0.23	41.13	15.98	9.63	3.82	1.23	43.43	29.15	12.30	1.37	0.54	12.91	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 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	47,510	2.64	1.41	0.29	0.22	42.52	18.00	9.39	3.72	1.20	42.25	28.33	11.99	1.33	0.53	12.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象

No.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							
24-8-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	48,759	2.75	1.38	0.28	0.22	43.79	19.90	9.15	3.63	1.17	41.19	27.61	11.69	1.30	0.52	12.27	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30.100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					延長無し	50,361	1.90	1.33	-	-	47.87	15.76	8.86	4.21	2.93	38.35	26.73	11.32	0.21	-	-	11.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	50,957	1.97	1.32	-	-	48.39	16.65	8.76	4.16	2.89	37.90	26.42	11.18	0.21	-	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	52,148	2.09	1.29	-	-	49.42	18.42	8.56	4.06	2.83	37.02	25.81	10.93	0.20	-	-	11.47	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	53,404	2.22	1.26	-	-	50.42	20.14	8.36	3.97	2.76	36.16	25.21	10.67	0.20	-	-	11.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	51,097	1.82	1.31	-	-	48.69	17.82	8.73	4.14	2.88	37.78	26.35	11.15	0.20	-	-	11.71	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	51,692	1.89	1.30	-	-	49.20	18.67	8.63	4.10	2.85	37.34	26.04	11.02	0.20	-	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	52,881	2.00	1.27	-	-	50.18	20.33	8.44	4.00	2.79	36.51	25.46	10.78	0.20	-	-	11.31	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 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	54,134	2.12	1.24	-	-	51.17	22.03	8.24	3.91	2.72	35.66	24.87	10.53	0.19	-	-	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	45,614	2.47	1.47	0.30	0.23	40.32	15.02	9.78	3.88	1.25	44.09	29.59	12.49	1.39	0.55	13.12	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/h (30.100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	90m未満	46,207	2.52	1.45	0.29	0.23	41.00	16.03	9.66	3.83	1.23	43.53	29.22	12.33	1.37	0.54	12.95	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/h (30.100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
	90m以上180m未満	47,391	2.63	1.42	0.29	0.22	42.30	17.95	9.42	3.73	1.20	42.45	28.50	12.02	1.33	0.53	12.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30.100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
	180m以上280m以下	48,640	2.74	1.38	0.28	0.22	43.67	19.95	9.17	3.64	1.17	41.29	27.68	11.72	1.30	0.52	12.30	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/h (30.100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
	延長無し	51,734	1.96	1.30	-	-	49.15	15.36	8.63	4.09	2.85	37.33	26.02	11.01	0.20	-	-	11.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
	90m未満	52,333	2.02	1.28	-	-	49.64	16.23	8.53	4.05	2.82	36.91	25.72	10.89	0.20	-	-	11.43	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
	90m以上180m未満	53,529	2.14	1.25	-	-	50.58	17.93	8.34	3.96	2.75	36.10	25.15	10.65	0.20	-	-	11.18	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
	180m以上280m以下	54,789	2.27	1.22	-	-	51.56	19.66	8.14	3.86	2.69	35.25	24.57	10.40	0.19	-	-	10.92	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
	有り	無し	無し	一般養生	延長無し	51,734	1.96	1.30	-	-	49.15	15.36	8.63	4.09	2.85	37.33	26.02	11.01	0.20	-	-	11.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	52,333	2.02	1.28	-	-	49.64	16.23	8.53	4.05	2.82	36.91	25.72	10.89	0.20	-	-	11.43	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	53,529	2.14	1.25	-	-	50.58	17.93	8.34	3.96	2.75	36.10	25.15	10.65	0.20	-	-	11.18	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
180m以上280m以下					54,789	2.27	1.22	-	-	51.56	19.66	8.14	3.86	2.69	35.25	24.57	10.40	0.19	-	-	10.92	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		

No.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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	52,470	1.88	1.28	-	-	49.91	17.33	8.50	4.04	2.81	36.81	25.66	10.86	0.20	-	11.40	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	53,067	1.94	1.26	-	-	50.39	18.18	8.41	3.99	2.78	36.40	25.37	10.74	0.20	-	11.27	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	54,261	2.07	1.24	-	-	51.31	19.81	8.22	3.90	2.72	35.59	24.81	10.50	0.19	-	11.03	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	55,519	2.19	1.21	-	-	52.24	21.45	8.04	3.81	2.65	34.79	24.25	10.26	0.19	-	10.78	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	46,983	2.54	1.43	0.29	0.23	41.89	14.58	9.50	3.76	1.21	42.84	28.73	12.13	1.35	0.54	12.73	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	47,579	2.59	1.41	0.29	0.22	42.62	15.63	9.38	3.72	1.20	42.22	28.29	11.98	1.33	0.53	12.57	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	48,769	2.71	1.38	0.28	0.22	43.83	17.51	9.15	3.63	1.17	41.19	27.60	11.68	1.30	0.52	12.27	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	50,023	2.81	1.34	0.27	0.21	45.09	19.43	8.92	3.53	1.14	40.14	26.91	11.39	1.26	0.50	11.96	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	一般養生	延長無し	51,821	1.75	1.29	-	-	44.23	15.33	8.61	4.09	2.84	39.91	25.98	13.66	0.20	-	14.11	-	-	-	-	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SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	90m未満	52,415	1.82	1.28	-	-	44.78	16.22	8.51	4.04	2.81	39.45	25.68	13.50	0.20	-	13.95	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	53,602	1.93	1.25	-	-	45.85	17.92	8.32	3.95	2.75	38.58	25.11	13.21	0.19	-	13.64	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	54,853	2.04	1.22	-	-	46.93	19.63	8.13	3.86	2.69	37.70	24.54	12.90	0.19	-	13.33	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	52,557	1.69	1.28	-	-	45.06	17.31	8.49	4.03	2.80	39.34	25.61	13.47	0.20	-	13.91	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	53,150	1.74	1.26	-	-	45.59	18.15	8.40	3.98	2.77	38.91	25.33	13.32	0.20	-	13.76	-	-	-	-	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SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	54,334	1.84	1.23	-	-	46.65	19.81	8.21	3.90	2.71	38.05	24.77	13.03	0.19	-	13.46	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	55,583	1.96	1.21	-	-	47.67	21.43	8.03	3.81	2.65	37.21	24.22	12.74	0.19	-	13.16	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	47,073	2.28	1.43	0.29	0.23	36.56	14.56	9.48	3.76	1.21	45.63	28.67	15.04	1.34	0.53	15.53	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		

No.018 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	47,663	2.32	1.41	0.28	0.22	37.26	15.54	9.36	3.71	1.20	45.08	28.32	14.85	1.33	0.53	15.34	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
				90m以上180m未満	48,842	2.42	1.37	0.28	0.22	38.62	17.42	9.14	3.62	1.17	43.99	27.64	14.49	1.30	0.51	14.97	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
				180m以上280m以下	50,085	2.51	1.34	0.27	0.21	39.99	19.31	8.91	3.53	1.14	42.90	26.96	14.13	1.26	0.50	14.60	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
				延長無し	53,194	1.81	1.26	-	-	45.54	14.93	8.39	3.98	2.77	38.90	25.31	13.31	0.20	-	13.75	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
				90m未満	53,791	1.88	1.25	-	-	46.07	15.78	8.30	3.94	2.74	38.46	25.03	13.16	0.19	-	13.59	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
				90m以上180m未満	54,982	1.99	1.22	-	-	47.09	17.46	8.12	3.85	2.68	37.62	24.48	12.87	0.19	-	13.30	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
		180m以上280m以下	56,238	2.11	1.19	-	-	48.09	19.14	7.93	3.77	2.62	36.80	23.94	12.59	0.19	-	13.00	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
		延長無し	53,930	1.73	1.24	-	-	46.36	16.87	8.27	3.93	2.73	38.35	24.96	13.13	0.19	-	13.56	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
		90m未満	54,525	1.80	1.23	-	-	46.86	17.72	8.18	3.88	2.70	37.93	24.69	12.98	0.19	-	13.41	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
		90m以上180m未満	55,715	1.91	1.20	-	-	47.85	19.32	8.01	3.80	2.64	37.12	24.16	12.70	0.19	-	13.12	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
		180m以上280m以下	56,968	2.03	1.18	-	-	48.82	20.91	7.83	3.72	2.59	36.31	23.63	12.43	0.18	-	12.84	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
		延長無し	48,442	2.34	1.39	0.28	0.22	38.19	14.14	9.21	3.65	1.18	44.37	27.86	14.61	1.31	0.52	15.10	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
	90m未満	49,035	2.40	1.37	0.28	0.22	38.86	15.10	9.10	3.61	1.16	43.83	27.52	14.44	1.29	0.51	14.91	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	90m以上180m未満	50,220	2.50	1.34	0.27	0.21	40.13	16.94	8.89	3.52	1.13	42.81	26.89	14.10	1.26	0.50	14.56	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	180m以上280m以下	51,469	2.60	1.30	0.26	0.21	41.43	18.79	8.67	3.44	1.11	41.76	26.23	13.75	1.23	0.49	14.21	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	延長無し	53,071	1.80	1.26	-	-	45.44	14.98	8.41	3.99	2.78	38.98	25.36	13.34	0.20	-	13.78	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	90m未満	53,667	1.87	1.25	-	-	45.96	15.83	8.31	3.95	2.75	38.54	25.08	13.19	0.19	-	13.63	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 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	無し	有り	一般養生	延長無し	53,194	1.81	1.26	-	-	45.54	14.93	8.39	3.98	2.77	38.90	25.31	13.31	0.20	-	13.75	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
				90m未満	53,791	1.88	1.25	-	-	46.07	15.78	8.30	3.94	2.74	38.46	25.03	13.16	0.19	-	13.59	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			

No.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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	54,859	1.98	1.22	-	46.98	17.51	8.13	3.86	2.69	37.71	24.54	12.90	0.19	-	13.33	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 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,114	2.11	1.20	-	47.99	19.18	7.95	3.77	2.63	36.87	23.99	12.61	0.19	-	13.03	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 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,807	1.74	1.25	-	46.23	16.89	8.29	3.94	2.74	38.44	25.02	13.16	0.19	-	13.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,402	1.79	1.23	-	46.76	17.75	8.20	3.89	2.71	38.01	24.74	13.01	0.19	-	13.44	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 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,591	1.91	1.21	-	47.74	19.35	8.03	3.81	2.65	37.20	24.21	12.73	0.19	-	13.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,844	2.02	1.18	-	48.74	20.98	7.85	3.73	2.59	36.38	23.68	12.45	0.18	-	12.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	48,324	2.33	1.39	0.28	0.22	38.06	14.18	9.23	3.66	1.18	44.48	27.93	14.65	1.31	0.52	15.13	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	48,917	2.39	1.37	0.28	0.22	38.72	15.14	9.12	3.61	1.16	43.94	27.60	14.47	1.29	0.51	14.95	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	50,102	2.49	1.34	0.27	0.21	40.02	16.98	8.91	3.53	1.14	42.89	26.94	14.13	1.26	0.50	14.60	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	51,350	2.59	1.31	0.26	0.21	41.30	18.84	8.69	3.44	1.11	41.87	26.30	13.79	1.23	0.49	14.24	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	一般養生	延長無し	54,444	1.86	1.23	-	46.70	14.58	8.20	3.89	2.71	38.01	24.72	13.00	0.19	-	13.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	一般養生	90m未満	55,043	1.92	1.22	-	47.20	15.44	8.11	3.85	2.68	37.60	24.46	12.86	0.19	-	13.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	一般養生	90m以上180m未満	56,239	2.04	1.19	-	48.15	17.08	7.93	3.77	2.62	36.81	23.94	12.59	0.19	-	13.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	一般養生	180m以上280m以下	57,499	2.17	1.17	-	49.12	18.73	7.76	3.68	2.56	35.99	23.41	12.31	0.18	-	12.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,180	1.79	1.22	-	47.45	16.47	8.09	3.84	2.67	37.51	24.40	12.83	0.19	-	13.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,778	1.84	1.20	-	47.95	17.30	8.00	3.80	2.64	37.10	24.13	12.69	0.19	-	13.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,971	1.97	1.18	-	48.89	18.88	7.83	3.72	2.59	36.31	23.63	12.42	0.18	-	12.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象

No.018 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
					180m以上 280m以下	58,229	2.08	1.15	-	-	49.82	20.46	7.66	3.64	2.53	35.54	23.12	12.16	0.18	-	12.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					延長無し	49,693	2.38	1.35	0.27	0.21	39.62	13.79	8.98	3.56	1.15	43.28	27.18	14.24	1.27	0.51	14.72	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 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m未満	50,289	2.44	1.33	0.27	0.21	40.24	14.72	8.87	3.52	1.13	42.78	26.86	14.08	1.26	0.50	14.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	51,479	2.56	1.30	0.26	0.21	41.46	16.53	8.67	3.43	1.11	41.78	26.23	13.75	1.23	0.49	14.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	52,734	2.67	1.27	0.26	0.20	42.75	18.42	8.46	3.35	1.08	40.71	25.53	13.42	1.20	0.48	13.87	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 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					延長無し	54,438	1.67	1.23	-	-	42.09	14.58	8.20	3.89	2.71	40.36	24.73	15.37	0.19	-	15.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	55,033	1.73	1.22	-	-	42.65	15.44	8.11	3.85	2.68	39.92	24.46	15.20	0.19	-	15.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	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	56,220	1.84	1.19	-	-	43.72	17.09	7.94	3.77	2.62	39.07	23.94	14.88	0.19	-	15.37	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 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	57,471	1.96	1.17	-	-	44.78	18.75	7.76	3.68	2.56	38.22	23.42	14.56	0.18	-	15.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	55,174	1.61	1.22	-	-	42.92	16.48	8.09	3.84	2.67	39.81	24.40	15.16	0.19	-	15.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	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	55,767	1.65	1.20	-	-	43.46	17.30	8.00	3.80	2.64	39.39	24.14	15.00	0.19	-	15.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	56,952	1.77	1.18	-	-	44.49	18.88	7.83	3.72	2.59	38.57	23.64	14.69	0.18	-	15.17	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	58,200	1.87	1.15	-	-	45.55	20.48	7.67	3.64	2.53	37.73	23.13	14.37	0.18	-	14.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					延長無し	49,690	2.14	1.35	0.27	0.21	34.63	13.79	8.98	3.56	1.15	45.84	27.17	16.84	1.27	0.51	17.39	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m未満	50,281	2.19	1.33	0.27	0.21	35.32	14.73	8.88	3.52	1.13	45.30	26.85	16.64	1.26	0.50	17.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	51,460	2.29	1.30	0.26	0.21	36.65	16.53	8.67	3.44	1.11	44.27	26.25	16.26	1.23	0.49	16.79	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 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	52,703	2.39	1.27	0.26	0.20	37.99	18.35	8.47	3.35	1.08	43.22	25.63	15.87	1.20	0.48	16.40	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		

No.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/m3以上0.14t/m3未満				一般養生	延長無し	55,812	1.72	1.20	-	-	43.42	14.24	8.00	3.79	2.64	39.38	24.12	14.99	0.19	-	15.48	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象
					90m未満	56,408	1.79	1.19	-	-	43.94	15.08	7.91	3.75	2.61	38.95	23.86	14.83	0.18	-	15.32	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象
					90m以上180m未満	57,600	1.90	1.16	-	-	44.95	16.67	7.75	3.68	2.56	38.15	23.37	14.52	0.18	-	15.00	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象
					180m以上280m以下	58,856	2.02	1.14	-	-	45.97	18.31	7.58	3.60	2.50	37.33	22.87	14.21	0.18	-	14.68	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象
					延長無し	56,547	1.66	1.19	-	-	44.21	16.09	7.89	3.74	2.61	38.85	23.81	14.79	0.18	-	15.28	-	-	-	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・組立共通	一般構造	被災地補正対象
					90m未満	57,143	1.71	1.17	-	-	44.72	16.88	7.81	3.71	2.58	38.45	23.56	14.64	0.18	-	15.12	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象
					90m以上180m未満	58,332	1.82	1.15	-	-	45.69	18.42	7.65	3.63	2.53	37.67	23.08	14.34	0.18	-	14.82	-	-	-	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・組立共通	一般構造	被災地補正対象
					180m以上280m以下	59,586	1.94	1.13	-	-	46.69	20.02	7.49	3.55	2.47	36.87	22.59	14.04	0.17	-	14.50	-	-	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象
				延長無し	51,059	2.22	1.31	0.27	0.21	36.23	13.42	8.74	3.46	1.12	44.62	26.44	16.39	1.24	0.49	16.93	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象		
				90m未満	51,653	2.27	1.30	0.26	0.21	36.89	14.34	8.64	3.42	1.10	44.11	26.14	16.20	1.22	0.49	16.73	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象		
				90m以上180m未満	52,838	2.37	1.27	0.26	0.20	38.16	16.10	8.45	3.35	1.08	43.11	25.54	15.83	1.20	0.48	16.36	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象		
				180m以上280m以下	54,086	2.48	1.24	0.25	0.20	39.41	17.88	8.25	3.27	1.05	42.13	24.97	15.47	1.17	0.46	15.98	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象		
				延長無し	55,688	1.72	1.20	-	-	43.30	14.27	8.01	3.80	2.65	39.46	24.17	15.02	0.19	-	15.52	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象	
				90m未満	56,285	1.78	1.19	-	-	43.82	15.10	7.93	3.76	2.62	39.05	23.92	14.86	0.19	-	15.35	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象	
				90m以上180m未満	57,476	1.90	1.17	-	-	44.82	16.71	7.76	3.68	2.56	38.24	23.42	14.56	0.18	-	15.04	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象	
				180m以上280m以下	58,732	2.01	1.14	-	-	45.87	18.34	7.60	3.61	2.51	37.41	22.92	14.24	0.18	-	14.71	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	被災地補正対象	
延長無し	56,424	1.65	1.19	-	-	44.09	16.13	7.91	3.75	2.61	38.94	23.86	14.83	0.18	-	15.32	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造	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			
			無し	特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	90m未満	57,020	1.71	1.18	-	-	44.60	16.92	7.83	3.71	2.58	38.53	23.61	14.67	0.18	-	15.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	90m以上 180m未満	58,208	1.82	1.15	-	-	45.58	18.46	7.67	3.64	2.53	37.75	23.13	14.37	0.18	-	14.85	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SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	180m以上 280m以下	59,461	1.93	1.13	-	-	46.58	20.04	7.50	3.56	2.48	36.96	22.64	14.07	0.18	-	14.53	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SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒター 養生	延長無し	50,942	2.22	1.32	0.27	0.21	36.10	13.45	8.76	3.47	1.12	44.71	26.50	16.42	1.24	0.49	16.97	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒター 養生	90m未満	51,535	2.26	1.30	0.26	0.21	36.75	14.37	8.66	3.43	1.10	44.22	26.21	16.23	1.23	0.49	16.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒター 養生	90m以上 180m未満	52,719	2.36	1.27	0.26	0.20	38.02	16.14	8.46	3.35	1.08	43.23	25.62	15.87	1.20	0.48	16.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒター 養生	180m以上 280m以下	53,967	2.46	1.24	0.25	0.20	39.30	17.92	8.27	3.28	1.05	42.23	25.03	15.50	1.17	0.47	16.01	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	一般養生	延長無し	57,062	1.78	1.18	-	-	44.55	13.92	7.82	3.71	2.58	38.52	23.59	14.66	0.18	-	15.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	一般養生	90m未満	57,661	1.83	1.16	-	-	45.05	14.74	7.74	3.67	2.55	38.13	23.35	14.51	0.18	-	14.99	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 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
			有り	一般養生	90m以上 180m未満	58,856	1.95	1.14	-	-	46.02	16.33	7.58	3.60	2.50	37.35	22.87	14.21	0.18	-	14.68	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	一般養生	180m以上 280m以下	60,117	2.08	1.12	-	-	46.97	17.90	7.42	3.52	2.45	36.57	22.39	13.92	0.17	-	14.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	延長無し	57,797	1.70	1.16	-	-	45.33	15.77	7.72	3.66	2.55	38.02	23.29	14.47	0.18	-	14.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	90m未満	58,395	1.76	1.15	-	-	45.80	16.53	7.64	3.63	2.52	37.64	23.05	14.33	0.18	-	14.80	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SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	90m以上 180m未満	59,589	1.88	1.13	-	-	46.74	18.06	7.49	3.55	2.47	36.88	22.59	14.04	0.17	-	14.50	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SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	180m以上 280m以下	60,847	1.99	1.10	-	-	47.69	19.60	7.33	3.48	2.42	36.12	22.12	13.75	0.17	-	14.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒター 養生	延長無し	52,311	2.27	1.28	0.26	0.20	37.63	13.10	8.53	3.38	1.09	43.58	25.82	15.99	1.21	0.48	16.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒター 養生	90m未満	52,907	2.33	1.27	0.26	0.20	38.26	14.00	8.43	3.34	1.08	43.07	25.51	15.81	1.20	0.47	16.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象

No.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	54,097	2.44	1.24	0.25	0.20	39.45	15.73	8.25	3.27	1.05	42.13	24.96	15.46	1.17	0.46	15.98	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 12 6MJ/h (30,100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 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			
				生	180m以上 280m以下	55,351	2.53	1.21	0.24	0.19	40.65	17.47	8.06	3.19	1.03	41.21	24.44	15.11	1.14	0.45	15.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30,100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 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 >

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							
				一般養生	延長無し	44,020	2.08	1.53	-	52.05	18.04	10.14	4.81	3.35	38.32	30.58	7.42	0.24	-	7.55	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 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				一般養生	90m未満	44,614	2.13	1.50	-	52.60	19.04	10.00	4.75	3.30	37.82	30.17	7.33	0.24	-	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				一般養生	90m以上 180m未満	45,801	2.27	1.47	-	53.64	20.95	9.74	4.62	3.22	36.84	29.39	7.14	0.23	-	7.25	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 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				一般養生	180m以上 280m以下	47,052	2.39	1.43	-	54.69	22.88	9.48	4.50	3.13	35.86	28.61	6.95	0.22	-	7.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				特殊養生 (練灰・ジェットホ)	延長無し	44,756	1.98	1.50	-	52.92	20.33	9.97	4.73	3.29	37.68	30.08	7.30	0.23	-	7.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				特殊養生 (練灰・ジェットホ)	90m未満	45,349	2.04	1.48	-	53.44	21.27	9.84	4.67	3.25	37.19	29.68	7.21	0.23	-	7.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				特殊養生 (練灰・ジェットホ)	90m以上 180m未満	46,533	2.16	1.44	-	54.45	23.10	9.59	4.55	3.17	36.25	28.93	7.02	0.23	-	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				特殊養生 (練灰・ジェットホ)	180m以上 280m以下	47,782	2.28	1.40	-	55.47	24.95	9.34	4.43	3.08	35.30	28.17	6.84	0.22	-	6.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				仮囲い内 ジェットホ養生	延長無し	39,272	2.73	1.71	0.35	0.27	43.81	17.45	11.36	4.50	1.45	45.00	34.37	8.32	1.61	0.64	8.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットホ養生	90m未満	39,862	2.78	1.68	0.34	0.27	44.63	18.65	11.20	4.44	1.43	44.25	33.77	8.20	1.59	0.63	8.34	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットホ養生	90m以上 180m未満	41,041	2.89	1.64	0.33	0.26	46.04	20.81	10.87	4.31	1.39	42.97	32.80	7.96	1.54	0.61	8.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットホ養生	180m以上 280m以下	42,284	2.98	1.59	0.32	0.25	47.44	22.96	10.55	4.18	1.35	41.72	31.84	7.73	1.50	0.60	7.86	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				一般養生	延長無し	45,393	2.13	1.48	-	53.36	17.47	9.83	4.67	3.25	37.19	29.66	7.20	0.23	-	7.32	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 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				一般養生	90m未満	45,990	2.19	1.46	-	53.88	18.47	9.70	4.61	3.20	36.71	29.27	7.11	0.23	-	7.22	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 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				一般養生	90m以上 180m未満	47,181	2.32	1.42	-	54.87	20.35	9.46	4.49	3.12	35.77	28.53	6.93	0.22	-	7.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				一般養生	180m以上 280m以下	48,437	2.46	1.39	-	55.83	22.22	9.21	4.37	3.04	34.85	27.79	6.75	0.22	-	6.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				一般養生	延長無し	46,129	2.04	1.46	-	54.18	19.72	9.67	4.59	3.19	36.58	29.18	7.08	0.23	-	7.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		

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・シエトロー)	90m未満	46,724	2.10	1.44	-	-	54.68	20.65	9.55	4.53	3.15	36.11	28.81	6.99	0.22	-	7.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
			90m以上 180m未満	47,914	2.22	1.40	-	-	55.63	22.44	9.31	4.42	3.08	35.22	28.10	6.82	0.22	-	6.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
			180m以上 280m以下	49,167	2.35	1.37	-	-	56.57	24.22	9.08	4.31	3.00	34.32	27.38	6.65	0.21	-	6.76	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 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			
			延長無し	40,641	2.78	1.65	0.33	0.26	45.62	16.95	10.98	4.35	1.40	43.42	33.12	8.04	1.56	0.62	8.18	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
			90m未満	41,234	2.85	1.63	0.33	0.26	46.28	18.02	10.82	4.29	1.38	42.81	32.65	7.93	1.54	0.61	8.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
			90m以上 180m未満	42,419	2.95	1.58	0.32	0.25	47.62	20.15	10.52	4.17	1.34	41.60	31.74	7.70	1.49	0.59	7.83	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
	180m以上 280m以下	43,668	3.06	1.54	0.31	0.24	48.91	22.23	10.22	4.05	1.30	40.42	30.83	7.48	1.45	0.58	7.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	無し	一般養生	延長無し	45,270	2.12	1.48	-	-	53.25	17.52	9.86	4.68	3.26	37.29	29.74	7.22	0.23	-	7.34	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 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
			90m未満	45,866	2.18	1.46	-	-	53.78	18.53	9.73	4.62	3.21	36.80	29.35	7.12	0.23	-	7.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	47,058	2.32	1.43	-	-	54.76	20.41	9.48	4.50	3.13	35.86	28.61	6.94	0.22	-	7.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	48,313	2.45	1.39	-	-	55.74	22.27	9.24	4.38	3.05	34.93	27.86	6.76	0.22	-	6.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
		特殊養生 (練炭・シエトロー)	延長無し	46,006	2.03	1.46	-	-	54.07	19.76	9.70	4.60	3.20	36.68	29.26	7.10	0.23	-	7.22	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 (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			46,601	2.09	1.44	-	-	54.57	20.70	9.58	4.54	3.16	36.21	28.89	7.01	0.22	-	7.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
仮囲い内 シエトロー架	90m以上 180m未満	47,790	2.21	1.40	-	-	55.53	22.51	9.34	4.43	3.08	35.31	28.17	6.84	0.22	-	6.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
	180m以上 280m以下	49,043	2.34	1.37	-	-	56.49	24.31	9.10	4.32	3.00	34.40	27.45	6.66	0.21	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
仮囲い内 シエトロー架	延長無し	40,523	2.79	1.66	0.34	0.26	45.46	16.98	11.01	4.36	1.41	43.55	33.22	8.07	1.56	0.62	8.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						
	90m未満	41,116	2.84	1.63	0.33	0.26	46.16	18.09	10.85	4.30	1.39	42.92	32.74	7.95	1.54	0.61	8.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象						

No.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				備考											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り				生	90m以上180m未満	42,301	2.95	1.59	0.32	0.25	47.46	20.18	10.55	4.18	1.35	41.73	31.82	7.73	1.50	0.60	7.86	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/h (30, 100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	43,549	3.05	1.54	0.31	0.24	48.81	22.31	10.25	4.06	1.31	40.51	30.91	7.50	1.45	0.58	7.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	46,643	2.17	1.44	-	-	54.51	17.03	9.57	4.54	3.16	36.20	28.86	7.01	0.22	-	7.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	47,242	2.24	1.42	-	-	54.98	17.97	9.45	4.48	3.12	35.75	28.50	6.92	0.22	-	7.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	48,438	2.38	1.39	-	-	55.89	19.81	9.21	4.37	3.04	34.87	27.79	6.75	0.22	-	6.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	49,698	2.51	1.35	-	-	56.82	21.65	8.98	4.26	2.96	33.98	27.09	6.58	0.21	-	6.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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
					延長無し	47,379	2.08	1.42	-	-	55.28	19.20	9.42	4.47	3.11	35.63	28.41	6.90	0.22	-	7.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	47,977	2.15	1.40	-	-	55.73	20.10	9.30	4.41	3.07	35.19	28.06	6.81	0.22	-	6.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	49,170	2.27	1.36	-	-	56.63	21.85	9.08	4.31	3.00	34.34	27.38	6.65	0.21	-	6.76	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 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	50,428	2.41	1.33	-	-	57.53	23.63	8.85	4.20	2.92	33.47	26.69	6.48	0.21	-	6.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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
					延長無し	41,892	2.83	1.60	0.32	0.25	47.10	16.46	10.65	4.22	1.36	42.14	32.13	7.80	1.51	0.60	7.93	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/h (30, 100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	42,488	2.90	1.58	0.32	0.25	47.73	17.52	10.50	4.16	1.34	41.55	31.68	7.69	1.49	0.59	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90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
90m以上180m未満	43,678	3.02	1.54	0.31	0.24	48.94	19.55	10.22	4.05	1.30	40.43	30.82	7.48	1.45	0.58	7.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
180m以上280m以下	44,933	3.13	1.49	0.30	0.24	50.19	21.62	9.93	3.94	1.27	39.29	29.96	7.27	1.41	0.56	7.39	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
有り				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	46,514	1.96	1.44	-	-	49.26	17.08	9.59	4.55	3.17	38.78	28.94	9.53	0.23	-	10.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	47,108	2.02	1.42	-	-	49.81	18.02	9.47	4.50	3.13	38.29	28.58	9.41	0.22	-	9.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	48,295	2.15	1.39	-	-	50.87	19.86	9.24	4.39	3.05	37.35	27.87	9.18	0.22	-	9.63	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 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	49,546	2.26	1.35	-	-	51.96	21.75	9.01	4.27	2.97	36.39	27.17	8.94	0.21	-	9.39	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SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	47,250	1.87	1.42	-	-	50.12	19.25	9.44	4.48	3.12	38.16	28.49	9.38	0.22	-	9.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	47,843	1.93	1.40	-	-	50.66	20.16	9.33	4.43	3.08	37.69	28.14	9.26	0.22	-	9.72	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	49,027	2.05	1.37	-	-	51.68	21.92	9.10	4.32	3.01	36.78	27.46	9.04	0.21	-	9.49	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	50,276	2.16	1.33	-	-	52.73	23.72	8.88	4.21	2.93	35.86	26.78	8.81	0.21	-	9.25	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 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	41,765	2.57	1.61	0.33	0.26	41.20	16.41	10.69	4.23	1.36	45.09	32.30	10.61	1.52	0.60	11.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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
				無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	42,356	2.62	1.59	0.32	0.25	41.94	17.48	10.54	4.18	1.35	44.45	31.86	10.46	1.49	0.59	10.99	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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
				無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	43,535	2.71	1.54	0.31	0.24	43.42	19.64	10.25	4.06	1.31	43.18	30.92	10.18	1.45	0.58	10.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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
				無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	44,778	2.82	1.50	0.30	0.24	44.81	21.69	9.97	3.95	1.27	41.98	30.06	9.90	1.41	0.56	10.39	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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
				無し	一般養生	延長無し	47,887	2.01	1.40	-	-	50.60	16.59	9.32	4.42	3.08	37.67	28.11	9.25	0.22	-	9.72	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				無し	一般養生	90m未満	48,484	2.08	1.38	-	-	51.10	17.52	9.20	4.37	3.04	37.22	27.77	9.14	0.22	-	9.60	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				無し	一般養生	90m以上 180m未満	49,675	2.20	1.35	-	-	52.11	19.33	8.98	4.26	2.97	36.32	27.10	8.92	0.21	-	9.37	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SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
				無し	一般養生	180m以上 280m以下	50,931	2.34	1.32	-	-	53.10	21.12	8.76	4.16	2.89	35.43	26.43	8.70	0.21	-	9.13	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)	延長無し	48,623	1.93	1.38	-	-	51.40	18.70	9.18	4.36	3.03	37.10	27.69	9.11	0.22	-	9.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼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未満	49,218	1.99	1.36	-	-	51.92	19.61	9.07	4.30	2.99	36.64	27.35	9.00	0.21	-	9.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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	50,408	2.11	1.33	-	-	52.87	21.34	8.85	4.20	2.92	35.79	26.71	8.79	0.21	-	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～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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)	180m以上 280m以下	51,661	2.24	1.30	-	-	53.83	23.05	8.64	4.10	2.85	34.92	26.06	8.58	0.20	-	9.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼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 >

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	
	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			
0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	仮囲い内ジェットヒータ養生	なし	なし	なし	延長無し	43,135	2.64	1.56	0.32	0.25	42.91	15.89	10.35	4.10	1.32	43.66	31.26	10.27	1.47	0.58	10.79	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	43,728	2.68	1.54	0.31	0.24	43.64	17.00	10.21	4.04	1.30	43.04	30.79	10.14	1.45	0.58	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	44,913	2.79	1.49	0.30	0.24	44.97	19.02	9.94	3.94	1.27	41.88	29.97	9.87	1.41	0.56	10.36	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	46,162	2.89	1.45	0.29	0.23	46.28	21.05	9.67	3.83	1.23	40.75	29.16	9.60	1.37	0.55	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
	一般養生	なし	なし	延長無し	47,764	2.01	1.41	-	-	50.48	16.64	9.34	4.43	3.09	37.77	28.18	9.28	0.22	-	9.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				90m未満	48,360	2.08	1.39	-	-	50.99	17.55	9.23	4.38	3.05	37.31	27.84	9.16	0.22	-	9.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				90m以上180m未満	49,552	2.20	1.35	-	-	52.00	19.38	9.01	4.27	2.97	36.41	27.17	8.94	0.21	-	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				180m以上280m以下	50,807	2.33	1.32	-	-	52.99	21.17	8.78	4.17	2.90	35.52	26.50	8.72	0.21	-	9.16	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	
	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	なし	なし	延長無し	48,500	1.92	1.38	-	-	51.29	18.75	9.20	4.37	3.04	37.20	27.76	9.14	0.22	-	9.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	49,095	1.99	1.37	-	-	51.79	19.64	9.09	4.31	3.00	36.74	27.42	9.03	0.21	-	9.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	50,284	2.10	1.33	-	-	52.78	21.41	8.87	4.21	2.93	35.87	26.77	8.81	0.21	-	9.25	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 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				180m以上280m以下	51,537	2.23	1.30	-	-	53.74	23.12	8.66	4.11	2.86	35.00	26.12	8.60	0.20	-	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	
	仮囲い内ジェットヒータ養生	なし	なし	延長無し	43,017	2.63	1.56	0.32	0.25	42.75	15.93	10.37	4.11	1.32	43.80	31.37	10.30	1.47	0.59	10.82	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				90m未満	43,610	2.67	1.54	0.31	0.24	43.53	17.06	10.23	4.06	1.31	43.13	30.87	10.16	1.45	0.58	10.67	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				90m以上180m未満	44,794	2.79	1.50	0.30	0.24	44.84	19.08	9.96	3.95	1.27	41.98	30.05	9.89	1.41	0.56	10.39	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				180m以上280m以下	46,043	2.89	1.46	0.29	0.23	46.14	21.08	9.69	3.84	1.24	40.86	29.24	9.63	1.37	0.55	10.11	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/h (30, 100kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
有り	なし	なし	延長無し	49,137	2.06	1.37	-	-	51.73	16.15	9.08	4.31	3.00	36.74	27.40	9.02	0.21	-	9.47	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 >

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	一般養生	90m未満	49,736	2.13	1.35	-	-	52.23	17.08	8.97	4.26	2.96	36.29	27.07	8.91	0.21	-	9.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象
					90m以上180m未満	50,932	2.26	1.32	-	-	53.17	18.85	8.76	4.16	2.89	35.44	26.43	8.70	0.21	-	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	52,192	2.39	1.29	-	-	54.12	20.63	8.55	4.06	2.82	34.58	25.79	8.49	0.20	-	8.91	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
				有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	49,873	1.98	1.35	-	-	52.50	18.22	8.95	4.25	2.95	36.19	26.99	8.89	0.21	-	9.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象
					90m未満	50,471	2.04	1.33	-	-	52.99	19.12	8.84	4.20	2.92	35.75	26.67	8.78	0.21	-	9.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	51,664	2.17	1.30	-	-	53.89	20.80	8.64	4.10	2.85	34.93	26.06	8.58	0.20	-	9.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	52,922	2.30	1.27	-	-	54.81	22.51	8.43	4.00	2.78	34.10	25.44	8.37	0.20	-	8.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
				有り	仮囲い内 ジェット養生	延長無し	44,386	2.68	1.51	0.31	0.24	44.44	15.53	10.05	3.98	1.28	42.40	30.33	9.98	1.43	0.57	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象
					90m未満	44,982	2.74	1.49	0.30	0.24	45.08	16.54	9.92	3.93	1.27	41.84	29.93	9.85	1.41	0.56	10.34	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	46,172	2.85	1.45	0.29	0.23	46.31	18.51	9.67	3.83	1.23	40.76	29.16	9.60	1.37	0.54	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	47,427	2.97	1.42	0.29	0.22	47.55	20.48	9.41	3.73	1.20	39.67	28.38	9.34	1.33	0.53	9.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30,100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
				無し	一般養生	延長無し	49,111	1.86	1.37	-	-	46.67	16.18	9.09	4.31	3.00	39.29	27.41	11.60	0.21	-	12.18	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象
					90m未満	49,705	1.92	1.35	-	-	47.22	17.10	8.98	4.26	2.96	38.82	27.08	11.46	0.21	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	50,892	2.04	1.32	-	-	48.27	18.84	8.77	4.16	2.90	37.93	26.45	11.20	0.21	-	11.76	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 D25	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	52,143	2.16	1.29	-	-	49.35	20.64	8.56	4.06	2.83	37.02	25.82	10.93	0.20	-	11.47	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象	
				有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	49,847	1.78	1.35	-	-	47.51	18.24	8.95	4.25	2.96	38.71	27.01	11.43	0.21	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	被災地補正対象
					90m未満	50,440	1.83	1.33	-	-	48.05	19.13	8.85	4.20	2.92	38.26	26.69	11.30	0.21	-	11.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通造物	一般構造	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				備考													
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)					R				Z				S				
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
						51,624	1.95	1.30	-	-	49.08	20.84	8.64	4.10	2.85	37.38	26.08	11.04	0.20	-	11.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						52,872	2.06	1.27	-	-	50.13	22.53	8.44	4.01	2.79	36.50	25.46	10.78	0.20	-	11.31	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	44,362	2.41	1.51	0.31	0.24	38.79	15.45	10.06	3.99	1.28	45.31	30.41	12.85	1.43	0.57	13.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m未満	44,953	2.46	1.49	0.30	0.24	39.50	16.47	9.93	3.93	1.27	44.73	30.03	12.68	1.41	0.56	13.31	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	46,132	2.56	1.46	0.29	0.23	40.87	18.44	9.67	3.83	1.23	43.60	29.28	12.35	1.37	0.55	12.97	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	47,375	2.66	1.42	0.29	0.22	42.27	20.42	9.42	3.73	1.20	42.44	28.49	12.03	1.34	0.53	12.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	50,484	1.91	1.33	-	-	47.99	15.73	8.84	4.19	2.92	38.25	26.66	11.29	0.21	-	11.85	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 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m未満	51,081	1.97	1.31	-	-	48.52	16.65	8.74	4.15	2.88	37.80	26.35	11.16	0.20	-	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	52,272	2.09	1.28	-	-	49.54	18.39	8.54	4.05	2.82	36.93	25.75	10.90	0.20	-	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	53,528	2.22	1.25	-	-	50.52	20.10	8.34	3.96	2.75	36.08	25.15	10.65	0.20	-	11.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	51,220	1.83	1.31	-	-	48.80	17.77	8.71	4.13	2.88	37.69	26.28	11.13	0.20	-	11.68	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m未満	51,815	1.90	1.30	-	-	49.29	18.60	8.61	4.09	2.84	37.26	25.98	11.00	0.20	-	11.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	53,004	2.01	1.27	-	-	50.27	20.28	8.42	4.00	2.78	36.43	25.40	10.75	0.20	-	11.29	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	54,258	2.13	1.24	-	-	51.27	21.97	8.22	3.90	2.72	35.57	24.81	10.50	0.19	-	11.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	45,732	2.48	1.47	0.30	0.23	40.47	14.98	9.76	3.87	1.25	43.97	29.51	12.46	1.38	0.55	13.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m未満	46,325	2.53	1.45	0.29	0.23	41.13	15.98	9.63	3.82	1.23	43.43	29.15	12.30	1.37	0.54	12.91	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	47,510	2.64	1.41	0.29	0.22	42.52	18.00	9.39	3.72	1.20	42.25	28.33	11.99	1.33	0.53	12.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-8-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満					48,759	2.75	1.38	0.28	0.22	43.79	19.90	9.15	3.63	1.17	41.19	27.61	11.69	1.30	0.52	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						50,361	1.90	1.33	-	-	47.87	15.76	8.86	4.21	2.93	38.35	26.73	11.32	0.21	-	11.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						50,957	1.97	1.32	-	-	48.39	16.65	8.76	4.16	2.89	37.90	26.42	11.18	0.21	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						52,148	2.09	1.29	-	-	49.42	18.42	8.56	4.06	2.83	37.02	25.81	10.93	0.20	-	11.47	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						53,404	2.22	1.26	-	-	50.42	20.14	8.36	3.97	2.76	36.16	25.21	10.67	0.20	-	11.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						51,097	1.82	1.31	-	-	48.69	17.82	8.73	4.14	2.88	37.78	26.35	11.15	0.20	-	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						51,692	1.89	1.30	-	-	49.20	18.67	8.63	4.10	2.85	37.34	26.04	11.02	0.20	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						52,881	2.00	1.27	-	-	50.18	20.33	8.44	4.00	2.79	36.51	25.46	10.78	0.20	-	11.31	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						54,134	2.12	1.24	-	-	51.17	22.03	8.24	3.91	2.72	35.66	24.87	10.53	0.19	-	11.05	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 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						45,614	2.47	1.47	0.30	0.23	40.32	15.02	9.78	3.88	1.25	44.09	29.59	12.49	1.39	0.55	13.12	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/h(30.100kcal/h)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						46,207	2.52	1.45	0.29	0.23	41.00	16.03	9.66	3.83	1.23	43.53	29.22	12.33	1.37	0.54	12.95	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/h(30.100kcal/h)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						47,391	2.63	1.42	0.29	0.22	42.30	17.95	9.42	3.73	1.20	42.45	28.50	12.02	1.33	0.53	12.62	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	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						48,640	2.74	1.38	0.28	0.22	43.67	19.95	9.17	3.64	1.17	41.29	27.68	11.72	1.30	0.52	12.30	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/h(30.100kcal/h)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						51,734	1.96	1.30	-	-	49.15	15.36	8.63	4.09	2.85	37.33	26.02	11.01	0.20	-	11.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						52,333	2.02	1.28	-	-	49.64	16.23	8.53	4.05	2.82	36.91	25.72	10.89	0.20	-	11.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						53,529	2.14	1.25	-	-	50.58	17.93	8.34	3.96	2.75	36.10	25.15	10.65	0.20	-	11.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						54,789	2.27	1.22	-	-	51.56	19.66	8.14	3.86	2.69	35.25	24.57	10.40	0.19	-	10.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	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		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	特殊養生 (練炭・シート)	延長無し	52,470	1.88	1.28	-	-	49.91	17.33	8.50	4.04	2.81	36.81	25.66	10.86	0.20	-	11.40	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・シート)	90m未満	53,067	1.94	1.26	-	-	50.39	18.18	8.41	3.99	2.78	36.40	25.37	10.74	0.20	-	11.27	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・シート)	90m以上 180m未満	54,261	2.07	1.24	-	-	51.31	19.81	8.22	3.90	2.72	35.59	24.81	10.50	0.19	-	11.03	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・シート)	180m以上 280m以下	55,519	2.19	1.21	-	-	52.24	21.45	8.04	3.81	2.65	34.79	24.25	10.26	0.19	-	10.78	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 ジェット養生	延長無し	46,983	2.54	1.43	0.29	0.23	41.89	14.58	9.50	3.76	1.21	42.84	28.73	12.13	1.35	0.54	12.73	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェット養生	90m未満	47,579	2.59	1.41	0.29	0.22	42.62	15.63	9.38	3.72	1.20	42.22	28.29	11.98	1.33	0.53	12.57	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェット養生	90m以上 180m未満	48,769	2.71	1.38	0.28	0.22	43.83	17.51	9.15	3.63	1.17	41.19	27.60	11.68	1.30	0.52	12.27	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェット養生	180m以上 280m以下	50,023	2.81	1.34	0.27	0.21	45.09	19.43	8.92	3.53	1.14	40.14	26.91	11.39	1.26	0.50	11.96	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	一般養生	延長無し	51,821	1.75	1.29	-	-	44.23	15.33	8.61	4.09	2.84	39.91	25.98	13.66	0.20	-	14.11	-	-	-	-	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SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	90m未満	52,415	1.82	1.28	-	-	44.78	16.22	8.51	4.04	2.81	39.45	25.68	13.50	0.20	-	13.95	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	53,602	1.93	1.25	-	-	45.85	17.92	8.32	3.95	2.75	38.58	25.11	13.21	0.19	-	13.64	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	54,853	2.04	1.22	-	-	46.93	19.63	8.13	3.86	2.69	37.70	24.54	12.90	0.19	-	13.33	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・シート)	延長無し	52,557	1.69	1.28	-	-	45.06	17.31	8.49	4.03	2.80	39.34	25.61	13.47	0.20	-	13.91	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・シート)	90m未満	53,150	1.74	1.26	-	-	45.59	18.15	8.40	3.98	2.77	38.91	25.33	13.32	0.20	-	13.76	-	-	-	-	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SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・シート)	90m以上 180m未満	54,334	1.84	1.23	-	-	46.65	19.81	8.21	3.90	2.71	38.05	24.77	13.03	0.19	-	13.46	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・シート)	180m以上 280m以下	55,583	1.96	1.21	-	-	47.67	21.43	8.03	3.81	2.65	37.21	24.22	12.74	0.19	-	13.16	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・シート)	延長無し	47,073	2.28	1.43	0.29	0.23	36.56	14.56	9.48	3.76	1.21	45.63	28.67	15.04	1.34	0.53	15.53	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00 kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 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 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		

No.019 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

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			
	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									
0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	47,663	2.32	1.41	0.28	0.22	37.26	15.54	9.36	3.71	1.20	45.08	28.32	14.85	1.33	0.53	15.34	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
					90m以上180m未満	48,842	2.42	1.37	0.28	0.22	38.62	17.42	9.14	3.62	1.17	43.99	27.64	14.49	1.30	0.51	14.97	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/h (30, 100kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
					180m以上280m以下	50,085	2.51	1.34	0.27	0.21	39.99	19.31	8.91	3.53	1.14	42.90	26.96	14.13	1.26	0.50	14.60	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/h (30, 100kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
					一般養生	延長無し	53,194	1.81	1.26	-	-	45.54	14.93	8.39	3.98	2.77	38.90	25.31	13.31	0.20	-	13.75	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
						90m未満	53,791	1.88	1.25	-	-	46.07	15.78	8.30	3.94	2.74	38.46	25.03	13.16	0.19	-	13.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
						90m以上180m未満	54,982	1.99	1.22	-	-	47.09	17.46	8.12	3.85	2.68	37.62	24.48	12.87	0.19	-	13.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
						180m以上280m以下	56,238	2.11	1.19	-	-	48.09	19.14	7.93	3.77	2.62	36.80	23.94	12.59	0.19	-	13.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
					有り	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,930	1.73	1.24	-	-	46.36	16.87	8.27	3.93	2.73	38.35	24.96	13.13	0.19	-	13.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
									90m未満	54,525	1.80	1.23	-	-	46.86	17.72	8.18	3.88	2.70	37.93	24.69	12.98	0.19	-	13.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
									90m以上180m未満	55,715	1.91	1.20	-	-	47.85	19.32	8.01	3.80	2.64	37.12	24.16	12.70	0.19	-	13.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
									180m以上280m以下	56,968	2.03	1.18	-	-	48.82	20.91	7.83	3.72	2.59	36.31	23.63	12.43	0.18	-	12.84	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					有り	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	48,442	2.34	1.39	0.28	0.22	38.19	14.14	9.21	3.65	1.18	44.37	27.86	14.61	1.31	0.52	15.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
	90m未満	49,035	2.40	1.37					0.28	0.22	38.86	15.10	9.10	3.61	1.16	43.83	27.52	14.44	1.29	0.51	14.91	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/h (30, 100kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
	90m以上180m未満	50,220	2.50	1.34					0.27	0.21	40.13	16.94	8.89	3.52	1.13	42.81	26.89	14.10	1.26	0.50	14.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
	180m以上280m以下	51,469	2.60	1.30					0.26	0.21	41.43	18.79	8.67	3.44	1.11	41.76	26.23	13.75	1.23	0.49	14.21	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100kcal/h)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
	延長無し	53,071	1.80	1.26					-	-	45.44	14.98	8.41	3.99	2.78	38.98	25.36	13.34	0.20	-	13.78	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
	90m未満	53,667	1.87	1.25					-	-	45.96	15.83	8.31	3.95	2.75	38.54	25.08	13.19	0.19	-	13.63	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 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				

No.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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
					180m以上 280m以下	58,229	2.08	1.15	-	-	49.82	20.46	7.66	3.64	2.53	35.54	23.12	12.16	0.18	-	12.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	49,693	2.38	1.35	0.27	0.21	39.62	13.79	8.98	3.56	1.15	43.28	27.18	14.24	1.27	0.51	14.72	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m未満	50,289	2.44	1.33	0.27	0.21	40.24	14.72	8.87	3.52	1.13	42.78	26.86	14.08	1.26	0.50	14.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	51,479	2.56	1.30	0.26	0.21	41.46	16.53	8.67	3.43	1.11	41.78	26.23	13.75	1.23	0.49	14.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	52,734	2.67	1.27	0.26	0.20	42.75	18.42	8.46	3.35	1.08	40.71	25.53	13.42	1.20	0.48	13.87	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	54,438	1.67	1.23	-	-	42.09	14.58	8.20	3.89	2.71	40.36	24.73	15.37	0.19	-	15.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	55,033	1.73	1.22	-	-	42.65	15.44	8.11	3.85	2.68	39.92	24.46	15.20	0.19	-	15.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	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	56,220	1.84	1.19	-	-	43.72	17.09	7.94	3.77	2.62	39.07	23.94	14.88	0.19	-	15.37	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 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	57,471	1.96	1.17	-	-	44.78	18.75	7.76	3.68	2.56	38.22	23.42	14.56	0.18	-	15.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	55,174	1.61	1.22	-	-	42.92	16.48	8.09	3.84	2.67	39.81	24.40	15.16	0.19	-	15.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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 パトロール給油	-	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	55,767	1.65	1.20	-	-	43.46	17.30	8.00	3.80	2.64	39.39	24.14	15.00	0.19	-	15.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	56,952	1.77	1.18	-	-	44.49	18.88	7.83	3.72	2.59	38.57	23.64	14.69	0.18	-	15.17	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	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	58,200	1.87	1.15	-	-	45.55	20.48	7.67	3.64	2.53	37.73	23.13	14.37	0.18	-	14.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	49,690	2.14	1.35	0.27	0.21	34.63	13.79	8.98	3.56	1.15	45.84	27.17	16.84	1.27	0.51	17.39	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m未満	50,281	2.19	1.33	0.27	0.21	35.32	14.73	8.88	3.52	1.13	45.30	26.85	16.64	1.26	0.50	17.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	51,460	2.29	1.30	0.26	0.21	36.65	16.53	8.67	3.44	1.11	44.27	26.25	16.26	1.23	0.49	16.79	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	52,703	2.39	1.27	0.26	0.20	37.99	18.35	8.47	3.35	1.08	43.22	25.63	15.87	1.20	0.48	16.40	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定 格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	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	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	55,812	1.72	1.20	-	-	43.42	14.24	8.00	3.79	2.64	39.38	24.12	14.99	0.19	-	15.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
		90m未満	56,408	1.79	1.19	-	-	43.94	15.08	7.91	3.75	2.61	38.95	23.86	14.83	0.18	-	15.32	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 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
		90m以上180m未満	57,600	1.90	1.16	-	-	44.95	16.67	7.75	3.68	2.56	38.15	23.37	14.52	0.18	-	15.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
		180m以上280m以下	58,856	2.02	1.14	-	-	45.97	18.31	7.58	3.60	2.50	37.33	22.87	14.21	0.18	-	14.68	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
	特殊養生 (練灰・ジェットホ)	延長無し	56,547	1.66	1.19	-	-	44.21	16.09	7.89	3.74	2.61	38.85	23.81	14.79	0.18	-	15.28	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	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
		90m未満	57,143	1.71	1.17	-	-	44.72	16.88	7.81	3.71	2.58	38.45	23.56	14.64	0.18	-	15.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
		90m以上180m未満	58,332	1.82	1.15	-	-	45.69	18.42	7.65	3.63	2.53	37.67	23.08	14.34	0.18	-	14.82	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	59,586	1.94	1.13	-	-	46.69	20.02	7.49	3.55	2.47	36.87	22.59	14.04	0.17	-	14.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
	仮囲い内ジェットホ養生	延長無し	51,059	2.22	1.31	0.27	0.21	36.23	13.42	8.74	3.46	1.12	44.62	26.44	16.39	1.24	0.49	16.93	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/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象		
		90m未満	51,653	2.27	1.30	0.26	0.21	36.89	14.34	8.64	3.42	1.10	44.11	26.14	16.20	1.22	0.49	16.73	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/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象		
		90m以上180m未満	52,838	2.37	1.27	0.26	0.20	38.16	16.10	8.45	3.35	1.08	43.11	25.54	15.83	1.20	0.48	16.36	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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	54,086	2.48	1.24	0.25	0.20	39.41	17.88	8.25	3.27	1.05	42.13	24.97	15.47	1.17	0.46	15.98	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/h (30.100kcal/h)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象		
	一般養生	延長無し	55,688	1.72	1.20	-	-	43.30	14.27	8.01	3.80	2.65	39.46	24.17	15.02	0.19	-	15.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
		90m未満	56,285	1.78	1.19	-	-	43.82	15.10	7.93	3.76	2.62	39.05	23.92	14.86	0.19	-	15.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
		90m以上180m未満	57,476	1.90	1.17	-	-	44.82	16.71	7.76	3.68	2.56	38.24	23.42	14.56	0.18	-	15.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
		180m以上280m以下	58,732	2.01	1.14	-	-	45.87	18.34	7.60	3.61	2.51	37.41	22.92	14.24	0.18	-	14.71	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
延長無し		56,424	1.65	1.19	-	-	44.09	16.13	7.91	3.75	2.61	38.94	23.86	14.83	0.18	-	15.32	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 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象		

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							
有り			無し	特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	90m未満	57,020	1.71	1.18	-	-	44.60	16.92	7.83	3.71	2.58	38.53	23.61	14.67	0.18	-	15.16	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	58,208	1.82	1.15	-	-	45.58	18.46	7.67	3.64	2.53	37.75	23.13	14.37	0.18	-	14.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	59,461	1.93	1.13	-	-	46.58	20.04	7.50	3.56	2.48	36.96	22.64	14.07	0.18	-	14.53	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SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
				仮囲い内 シエトヒター養生	延長無し	50,942	2.22	1.32	0.27	0.21	36.10	13.45	8.76	3.47	1.12	44.71	26.50	16.42	1.24	0.49	16.97	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m未満	51,535	2.26	1.30	0.26	0.21	36.75	14.37	8.66	3.43	1.10	44.22	26.21	16.23	1.23	0.49	16.77	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	52,719	2.36	1.27	0.26	0.20	38.02	16.14	8.46	3.35	1.08	43.23	25.62	15.87	1.20	0.48	16.39	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	53,967	2.46	1.24	0.25	0.20	39.30	17.92	8.27	3.28	1.05	42.23	25.03	15.50	1.17	0.47	16.01	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 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
				一般養生	延長無し	57,062	1.78	1.18	-	-	44.55	13.92	7.82	3.71	2.58	38.52	23.59	14.66	0.18	-	15.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m未満	57,661	1.83	1.16	-	-	45.05	14.74	7.74	3.67	2.55	38.13	23.35	14.51	0.18	-	14.99	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	58,856	1.95	1.14	-	-	46.02	16.33	7.58	3.60	2.50	37.35	22.87	14.21	0.18	-	14.68	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	60,117	2.08	1.12	-	-	46.97	17.90	7.42	3.52	2.45	36.57	22.39	13.92	0.17	-	14.38	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 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
				特殊養生 (練炭・シエ トヒター)	延長無し	57,797	1.70	1.16	-	-	45.33	15.77	7.72	3.66	2.55	38.02	23.29	14.47	0.18	-	14.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
90m未満	58,395	1.76	1.15		-	-	45.80	16.53	7.64	3.63	2.52	37.64	23.05	14.33	0.18	-	14.80	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SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象						
90m以上 180m未満	59,589	1.88	1.13		-	-	46.74	18.06	7.49	3.55	2.47	36.88	22.59	14.04	0.17	-	14.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象						
180m以上 280m以下	60,847	1.99	1.10		-	-	47.69	19.60	7.33	3.48	2.42	36.12	22.12	13.75	0.17	-	14.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象						
延長無し	52,311	2.27	1.28		0.26	0.20	37.63	13.10	8.53	3.38	1.09	43.58	25.82	15.99	1.21	0.48	16.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象						
90m未満	52,907	2.33	1.27		0.26	0.20	38.26	14.00	8.43	3.34	1.08	43.07	25.51	15.81	1.20	0.47	16.34	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	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象						
仮囲い内 シエトヒター養生																																				

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	54,097	2.44	1.24	0.25	0.20	39.45	15.73	8.25	3.27	1.05	42.13	24.96	15.46	1.17	0.46	15.98	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 12 6MJ/h (30,100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 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・組立共通物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	55,351	2.53	1.21	0.24	0.19	40.65	17.47	8.06	3.19	1.03	41.21	24.44	15.11	1.14	0.45	15.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30,100kcal/h)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 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・組立共通物	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					
生コンポンプ規格	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									
24-8-25(20) (高炉)	一般養生	延長無し	17,149	3.99	3.92	-	-	16.82	8.62	3.33	2.30	1.63	79.19	78.56	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 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m未満	17,733	4.04	3.79	-	-	19.39	11.45	3.22	2.23	1.58	76.57	75.96	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		90m以上180m 未満	18,899	4.12	3.56	-	-	24.02	16.58	3.02	2.09	1.48	71.86	71.29	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 55%	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	20,128	4.19	3.34	-	-	28.34	21.35	2.84	1.96	1.39	67.47	66.93	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 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	特殊養生(練 炭・ジェットヒータ)	延長無し	18,130	3.78	3.71	-	-	21.32	12.60	3.15	2.18	1.54	74.90	74.30	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 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		90m未満	18,714	3.82	3.59	-	-	23.61	15.16	3.05	2.11	1.50	72.57	71.99	0.57	-	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		90m以上180m 未満	19,880	3.91	3.38	-	-	27.77	19.82	2.87	1.99	1.41	68.32	67.78	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 55%	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	21,109	4.00	3.19	-	-	31.67	24.18	2.70	1.87	1.33	64.33	63.82	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 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	仮囲い内シ ェットヒータ養生	延長無し	17,718	5.25	3.80	0.77	0.61	13.68	6.39	3.22	2.23	1.58	81.07	76.05	3.58	1.43	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m未満	18,302	5.26	3.68	0.75	0.59	16.28	9.21	3.12	2.16	1.53	78.46	73.61	3.46	1.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m以上180m 未満	19,468	5.25	3.46	0.70	0.55	20.96	14.32	2.93	2.03	1.44	73.79	69.22	3.26	1.30	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		180m以上280m 以下	20,697	5.26	3.25	0.66	0.52	25.35	19.10	2.76	1.91	1.35	69.39	65.10	3.06	1.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	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.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					
200mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	11,381	7.67	5.86	-	-	54.17	14.68	7.28	7.04	6.90	38.16	29.34	6.11	2.07	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	型わく工	土木一般世話役	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	10,610	8.22	6.28	-	-	50.85	15.75	7.81	7.55	7.41	40.93	31.47	6.55	2.22	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	型わく工	土木一般世話役	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	13,819	6.31	4.82	-	-	58.50	16.95	10.12	7.41	6.00	35.19	24.17	8.79	1.70	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	12,921	6.76	5.16	-	-	55.62	18.12	10.83	7.93	6.41	37.62	25.84	9.40	1.82	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	20,036	4.36	3.33	-	-	57.20	18.03	12.64	7.37	4.13	33.45	16.67	10.98	4.27	1.17	4.99	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象
		無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	19,155	4.55	3.48	-	-	55.25	18.87	13.22	7.71	4.33	34.98	17.43	11.48	4.46	1.23	5.29	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象
	無し	-	-	-	-	7,514.8	11.62	8.87	-	-	39.77	11.03	10.21	6.20	2.92	48.61	44.50	3.14	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	250mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	12,645	6.90	5.27	-	-	53.10	14.45	7.43	6.65	6.55	40.00	31.12	6.45	1.86	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
			無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	11,740	7.44	5.68	-	-	49.47	15.55	8.00	7.16	7.06	43.09	33.51	6.95	2.01	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	15,491	5.63	4.30	-	-	57.80	16.83	10.58	7.23	5.35	36.57	25.40	9.18	1.52	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	14,440	6.05	4.62	-	-	54.72	18.05	11.35	7.76	5.74	39.23	27.25	9.85	1.63	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	23,144	3.77	2.88	-	-	57.71	18.36	13.39	7.36	3.58	33.91	17.00	11.63	3.95	1.02	4.61	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象
無し		無し		18-8-25 (20) (高炉)	22,067	3.95	3.02	-	-	55.64	19.25	14.04	7.72	3.75	35.57	17.83	12.20	4.14	1.07	4.81	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象	
180° 巻き	有り	有り		18-8-	8,109.8	10.77	8.22	-	-	36.85	10.22	9.46	5.74	2.71	52.38	48.57	2.91	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	有り	有り		18-8-	14,116	6.18	4.72	-	-	51.58	14.08	7.67	6.36	5.87	42.24	33.40	6.66	1.67	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
	無し	無し		18-8-	13,073	6.68	5.10	-	-	47.71	15.19	8.28	6.87	6.34	45.61	36.06	7.19	1.80	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		

No.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						
300mm	360° 巻き	無し	無し		25(20) (高伊)	16,011	5.45	4.16	-	-	53.19	17.72	11.51	7.51	5.18	41.36	29.44	10.00	1.47	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	無し		25(20) (高伊)	24,996	3.48	2.66	-	-	56.59	18.07	13.34	7.19	3.31	35.48	18.86	11.58	3.81	0.94	4.45	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象		
		無し	無し		25(20) (高伊)	23,837	3.65	2.79	-	-	54.49	18.96	13.98	7.54	3.47	37.19	19.77	12.14	3.99	0.99	4.67	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象		
	90° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	8,889.8	9.82	7.50	-	-	33.63	9.33	8.63	5.24	2.47	56.55	53.08	2.65	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		無し	無し		18-8-25(20) (高伊)	15,680	5.56	4.25	-	-	50.26	13.77	7.87	6.11	5.28	44.18	35.39	6.83	1.50	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	14,492	6.02	4.60	-	-	46.10	14.82	8.51	6.61	5.72	47.88	38.36	7.39	1.63	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	350mm	180° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	19,156	4.55	3.48	-	-	55.38	16.28	10.93	6.80	4.32	40.07	28.97	9.49	1.23	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	無し		18-8-25(20) (高伊)	17,812	4.90	3.74	-	-	52.02	17.52	11.75	7.31	4.65	43.08	31.15	10.20	1.32	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		360° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	28,759	3.02	2.31	-	-	56.14	18.04	13.67	7.08	2.88	36.20	19.29	11.87	3.97	0.82	4.67	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象	
			無し	無し		18-8-25(20) (高伊)	27,392	3.18	2.43	-	-	53.95	18.94	14.35	7.43	3.03	38.00	20.26	12.46	4.16	0.86	4.87	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象	
		無し	無し		18-8-25(20) (高伊)	9,724.8	8.98	6.86	-	-	30.73	8.52	7.89	4.79	2.26	60.29	57.12	2.42	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		400mm	90° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	18,882	5.97	4.56	-	-	52.21	15.34	7.78	6.26	5.67	41.82	32.13	7.58	1.61	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
無し	無し				18-8-25(20) (高伊)	17,932	6.28	4.80	-	-	49.68	16.15	8.19	6.59	5.97	44.04	33.83	7.99	1.70	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
180° 巻き	有り		無し		18-8-25(20) (高伊)	23,161	4.87	3.72	-	-	56.38	17.56	8.95	8.09	4.62	38.75	26.19	10.85	1.31	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	無し		無し		18-8-25(20) (高伊)	21,988	5.12	3.91	-	-	54.05	18.49	9.43	8.52	4.87	40.83	27.59	11.43	1.38	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
360° 巻き	有り		無し		18-8-25(20) (高伊)	39,417	2.85	2.18	-	-	57.83	19.73	12.44	8.02	3.81	35.09	15.39	15.08	3.62	0.77	4.23	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象		
	無し		無し		18-8-25(20) (高伊)	37,957	2.97	2.27	-	-	56.19	20.48	12.92	8.32	3.95	36.44	15.98	15.66	3.76	0.80	4.40	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象		

No.021 【 ヒューム管（B形管） 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考								
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K			R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4					
450mm	無し	-	-	-	-	12,558	8.98	6.86	-	-	39.49	10.70	8.53	7.42	3.50	51.53	48.35	2.43	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	90° 巻き	有り	-	-	-	20,813	5.42	4.14	-	-	50.12	14.80	7.36	6.34	5.14	44.46	34.86	7.69	1.46	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	-	-	19,752	5.71	4.36	-	-	47.44	15.59	7.75	6.68	5.42	46.85	36.74	8.10	1.54	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	180° 巻き	有り	-	-	-	25,434	4.43	3.38	-	-	54.59	17.08	8.98	7.74	4.21	40.98	28.53	10.89	1.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	-	-	24,141	4.66	3.56	-	-	52.15	17.98	9.47	8.16	4.43	43.19	30.06	11.48	1.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	360° 巻き	有り	-	-	-	43,651	2.58	1.97	-	-	57.23	19.63	12.61	7.86	3.73	36.21	16.62	15.29	3.40	0.69	3.98	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 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	-	-	-	42,012	2.68	2.05	-	-	55.56	20.38	13.11	8.17	3.88	37.63	17.27	15.89	3.53	0.72	4.18	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 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	-	-	-	-	13,747	8.20	6.26	-	-	36.07	9.77	7.79	6.77	3.20	55.73	52.84	2.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
500mm	90° 巻き	有り	-	-	-	23,138	4.87	3.72	-	-	47.66	14.13	6.90	6.32	4.63	47.47	38.09	7.67	1.31	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	-	-	-	21,961	5.13	3.92	-	-	44.78	14.82	7.27	6.66	4.87	50.09	40.20	8.08	1.38	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	180° 巻き	有り	-	-	-	28,070	4.02	3.07	-	-	52.39	16.45	8.89	7.36	3.81	43.59	31.40	10.78	1.08	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	-	-	-	26,658	4.23	3.23	-	-	49.87	17.33	9.36	7.75	4.01	45.90	33.06	11.35	1.14	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	360° 巻き	有り	-	-	-	49,045	2.29	1.75	-	-	55.43	19.09	12.46	7.56	3.59	37.72	17.97	15.11	3.83	0.62	4.56	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 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	-	-	-	47,225	2.38	1.82	-	-	53.71	19.82	12.94	7.85	3.73	39.17	18.66	15.69	3.98	0.64	4.74	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 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	-	-	-	-	15,305	7.37	5.63	-	-	32.39	8.78	6.99	6.08	2.87	60.24	57.64	1.99	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
附付	90° 巻き	有り	-	-	外圧管1種	28,427	3.96	3.03	-	-	43.08	12.82	6.20	6.09	3.76	52.96	44.05	7.51	1.07	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	-	-	-	27,010	4.17	3.19	-	-	40.09	13.49	6.52	6.41	3.96	55.74	46.36	7.91	1.12	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外径管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		

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						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	Z13	Z14											
600mm	180° 巻き	有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	33,847	3.32	2.54	-	-	48.09	15.17	8.58	6.65	3.16	48.59	37.02	10.40	0.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	32,204	3.49	2.67	-	-	45.45	15.95	9.02	6.99	3.32	51.06	38.90	10.93	0.94	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	58,522	1.92	1.47	-	-	51.58	17.84	11.85	6.98	3.31	41.06	21.36	14.37	4.65	0.52	5.44	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	56,456	1.99	1.52	-	-	49.81	18.50	12.29	7.23	3.44	42.56	22.14	14.90	4.82	0.54	5.64	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象
	90° 巻き	有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	36,554	3.77	2.88	-	-	40.59	12.63	6.39	5.04	3.59	55.64	45.93	8.38	1.02	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	35,107	3.93	3.00	-	-	38.14	13.15	6.66	5.25	3.74	57.93	47.81	8.73	1.06	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	43,441	3.18	2.43	-	-	45.18	14.87	7.14	6.86	3.13	51.64	38.65	11.87	0.86	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	41,817	3.30	2.52	-	-	43.05	15.45	7.42	7.12	3.25	53.65	40.15	12.34	0.89	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
360° 巻き	有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	77,010	1.79	1.37	-	-	49.45	17.62	10.31	7.07	3.63	43.79	21.77	17.14	4.25	0.48	4.94	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	74,673	1.84	1.41	-	-	47.89	18.21	10.63	7.29	3.74	45.15	22.45	17.67	4.38	0.50	5.12	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	25,286	5.46	4.17	-	-	26.25	7.59	5.52	5.19	1.74	68.29	66.37	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	43,044	3.21	2.45	-	-	37.39	11.69	5.76	4.94	3.05	59.40	50.07	8.21	0.86	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
900mm	90° 巻き	有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	41,374	3.34	2.55	-	-	34.87	12.16	6.00	5.14	3.17	61.79	52.06	8.55	0.90	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	52,132	2.64	2.02	-	-	43.03	14.28	7.24	6.37	2.99	54.33	41.36	12.04	0.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
	180° 巻き	有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	50,156	2.75	2.10	-	-	40.79	14.84	7.53	6.62	3.11	56.46	42.98	12.51	0.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	90,793	1.52	1.16	-	-	47.28	16.96	10.08	6.68	3.47	45.65	23.70	16.76	4.66	0.41	5.55	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象
		有り	有り	-	18-8-25 (20) (高炉)	33,847	3.32	2.54	-	-	48.09	15.17	8.58	6.65	3.16	48.59	37.02	10.40	0.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		

No.021【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K			R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z						S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
900mm	無し	-	無し	-	-	88,097	1.56	1.19	-	-	45.59	17.39	10.39	6.88	3.58	47.13	24.49	17.28	4.81	0.42	5.72	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
						30,042	4.60	3.51	-	-	22.10	6.39	4.65	4.37	1.46	73.30	71.68	1.24	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	90° 巻き	有り	-	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	50,880	2.71	2.07	-	-	34.21	10.74	5.17	4.76	2.58	63.08	54.21	7.92	0.73	-	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	-	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	48,978	2.81	2.15	-	-	31.66	11.16	5.37	4.94	2.68	65.53	56.32	8.22	0.76	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	180° 巻き	有り	-	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	62,397	2.21	1.69	-	-	40.81	13.63	7.21	5.91	2.84	56.98	44.22	11.99	0.59	-	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	-	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	60,042	2.29	1.75	-	-	38.50	14.17	7.49	6.15	2.95	59.21	45.94	12.46	0.62	-	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	360° 巻き	有り	-	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	105,070	1.31	1.00	-	-	45.50	16.32	9.90	6.38	3.36	47.76	26.28	16.47	4.55	0.35	5.44	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	102,010	1.35	1.03	-	-	43.86	16.81	10.20	6.57	3.46	49.20	27.08	16.96	4.69	0.36	5.54	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象
	無し	-	無し	-	-	-	36,069	3.82	2.92	-	-	18.39	5.32	3.87	3.64	1.21	77.79	76.44	1.03	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	1000mm	90° 巻き	有り	-	無し	-	59,552	2.31	1.77	-	-	32.71	10.32	4.85	4.82	2.20	64.98	56.11	8.06	0.62	-	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			無し	-	無し	-	57,283	2.41	1.84	-	-	30.05	10.73	5.04	5.01	2.29	67.54	58.31	8.38	0.65	-	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		180° 巻き	有り	-	無し	-	70,952	1.94	1.48	-	-	38.65	12.95	7.00	5.54	2.69	59.41	47.09	11.64	0.52	-	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
無し			-	無し	-	68,352	2.01	1.54	-	-	36.32	13.44	7.26	5.75	2.80	61.67	48.89	12.08	0.54	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
360° 巻き		有り	-	無し	-	119,800	1.15	0.88	-	-	44.43	15.99	9.83	6.18	3.28	49.11	27.93	16.34	4.44	0.31	5.31	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	無し	-	116,340	1.18	0.90	-	-	42.77	16.47	10.12	6.36	3.38	50.58	28.76	16.83	4.58	0.32	5.47	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象	
無し		-	無し	-	-	-	41,891	3.30	2.52	-	-	15.84	4.58	3.33	3.13	1.05	80.86	79.70	0.89	-	-	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0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
90° 巻き		有り	-	無し	-	69,801	3.93	3.00	-	-	30.14	11.04	4.84	4.27	2.50	65.93	57.06	8.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-			

No.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		16,992	9.95	7.60	-	-	43.77	11.86	9.45	8.22	3.88	46.28	42.76	2.69	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	500mm					18,550	9.12	6.96	-	-	40.09	10.86	8.66	7.53	3.55	50.79	47.57	2.46	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	600mm					22,240	7.61	5.81	-	-	33.43	9.06	7.22	6.28	2.96	58.96	56.28	2.05	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	700mm					29,545	7.02	5.36	-	-	33.70	9.74	7.09	6.66	2.23	59.28	56.81	1.89	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	800mm					34,301	6.04	4.61	-	-	29.03	8.39	6.11	5.74	1.92	64.93	62.80	1.63	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	900mm					40,328	5.13	3.92	-	-	24.68	7.14	5.19	4.88	1.63	70.19	68.37	1.39	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1000mm					46,150	4.49	3.43	-	-	21.57	6.24	4.54	4.26	1.43	73.94	72.36	1.21	-	-	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1100mm					53,721	7.67	5.86	-	-	18.19	7.50	4.55	1.84	-	74.14	74.14	-	-	-	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	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					61,060	6.74	5.15	-	-	16.01	6.60	4.00	1.62	-	77.25	77.25	-	-	-	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	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					72,540	5.68	4.34	-	-	13.47	5.55	3.37	1.36	-	80.85	80.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*			普通作業員	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					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										
600mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	35,188	1.87	1.75	0.12	-	19.05	7.92	3.77	3.47	2.55	79.08	72.53	5.90	0.06	-	-	-	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 管径600mm×長さ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		40,002	1.65	1.53	0.12	-	24.49	9.17	6.10	3.99	3.05	73.86	63.81	9.35	0.07	-	-	-	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 管径600mm×長さ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		30,013	2.20	2.05	0.15	-	11.96	6.35	3.47	1.86	0.27	85.84	85.01	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	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
700mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	42,220	2.72	2.61	0.11	-	19.58	7.95	3.67	3.50	3.02	77.70	69.92	7.18	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 管径700mm×長さ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		47,887	2.41	2.30	0.11	-	24.78	9.16	6.18	3.76	3.46	72.81	61.65	10.53	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 管径700mm×長さ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		35,389	3.30	3.11	0.19	-	12.27	6.41	3.15	2.35	0.34	84.43	83.40	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 管径700mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
800mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	49,558	2.32	2.22	0.10	-	17.44	7.09	3.22	3.14	2.70	80.24	72.70	6.98	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 管径800mm×長さ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		56,602	2.06	1.95	0.11	-	22.87	8.45	5.64	3.50	3.20	75.07	63.64	10.83	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 管径800mm×長さ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		42,099	2.80	2.62	0.18	-	10.65	5.57	2.72	2.02	0.33	86.55	85.56	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 管径800mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
900mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	60,440	1.91	1.82	0.09	-	16.14	6.44	3.44	2.79	2.33	81.95	74.93	6.52	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 管径900mm×長さ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		68,824	1.70	1.60	0.10	-	21.36	7.83	4.98	3.79	2.87	76.94	65.80	10.60	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 管径900mm×長さ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		52,218	2.27	2.11	0.16	-	10.11	5.02	3.11	1.67	0.30	87.62	86.71	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 管径900mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
1000mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	69,967	1.65	1.57	0.08	-	15.19	6.22	3.17	2.55	2.16	83.16	75.80	6.73	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 管径1,000mm×長さ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		78,658	1.49	1.40	0.09	-	20.14	7.50	4.72	3.48	2.66	78.37	67.45	10.26	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 管径1,000mm×長さ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		60,087	1.96	1.83	0.13	-	8.87	4.56	2.65	1.42	0.23	89.17	88.25	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	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 管径1,000mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
90° 巻き	18-8-	80,404	1.45	1.37	0.08	-	14.80	5.99	3.02	2.57	2.11	83.75	75.62	7.55	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)] 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 管径1,100mm×長さ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				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									
掘付	1100mm	180° 巻き	25(20) (高炉)	91,054	1.29	1.21	0.08	-	19.81	7.36	4.59	3.41	2.66	78.90	66.78	11.50	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 外圧形 管径 1,100mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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	-	68,373	1.75	1.61	0.14	-	8.30	4.27	2.44	1.32	0.26	89.95	88.90	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	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	PC管 1種 外圧形 管径 1,100mm ×長さ4,00 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1200mm	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	95,934	1.22	1.15	0.07	-	13.82	5.85	2.87	2.25	1.86	84.96	77.45	6.99	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)】 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 外圧形 管径 1,200mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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)	108,380	1.09	1.01	0.08	-	18.68	7.20	4.11	3.30	2.43	80.23	68.57	11.10	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)】 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 外圧形 管径 1,200mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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	-	82,917	1.46	1.33	0.13	-	8.00	4.32	2.32	1.11	0.24	90.54	89.59	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	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	PC管 1種 外圧形 管径 1,200mm ×長さ4,00 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	112,830	1.37	1.30	0.07	-	12.81	5.34	2.63	1.99	1.93	85.82	78.27	7.05	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)】 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 外圧形 管径 1,350mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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)	126,020	1.23	1.16	0.07	-	17.46	6.62	3.84	3.02	2.44	81.31	70.09	10.70	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)】 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 外圧形 管径 1,350mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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	-	98,012	1.63	1.50	0.13	-	7.33	3.82	2.04	1.22	0.24	91.04	90.09	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	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	PC管 1種 外圧形 管径 1,350mm ×長さ4,00 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	137,900	1.17	1.11	0.06	-	11.87	5.19	2.44	1.73	1.69	86.96	79.99	6.53	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)】 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 外圧形 管径 1,500mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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)	153,450	1.06	1.00	0.06	-	16.33	6.43	3.43	2.86	2.20	82.61	71.90	10.25	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)】 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 外圧形 管径 1,500mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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	-	121,480	1.38	1.26	0.12	-	6.95	3.83	1.88	1.01	0.22	91.67	90.80	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)】 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 外圧形 管径 1,500mm ×長さ4,00 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	162,090	0.99	0.94	0.05	-	11.38	4.98	2.29	1.68	1.62	87.63	80.26	6.97	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)】 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 外圧形 管径 1,650mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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)	181,950	0.90	0.84	0.06	-	15.92	6.33	3.22	2.80	2.18	83.18	71.50	11.24	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)】 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 外圧形 管径 1,650mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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	-	142,320	1.20	1.07	0.13	-	6.47	3.62	1.69	0.92	0.23	92.33	91.40	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)】 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 外圧形 管径 1,650mm ×長さ4,00 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	192,250	1.14	1.09	0.05	-	10.81	4.57	2.41	1.60	1.49	88.05	80.93	6.74	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 外圧形 管径 1,800mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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)	212,760	1.03	0.98	0.05	-	14.94	5.80	2.93	2.84	2.10	84.03	73.14	10.49	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	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧形 管径 1,800mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
		無し	-	170,130	1.35	1.23	0.12	-	6.30	3.27	1.86	0.94	0.22	92.35	91.45	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)〕 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 管径 1,800mm ×長さ4,00 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	2000mm	90° 巻き	18-8- 25(20)(高炉)	233,550	1.26	1.22	0.04	-	9.87	4.24	2.29	1.40	1.28	88.87	82.27	6.27	0.02	-	-	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)〕 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 管径 2,000mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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		259,280	1.15	1.10	0.05	-	14.03	5.52	2.77	2.62	1.94	84.82	74.12	10.35	0.02	-	-	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)〕 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 管径 2,000mm ×長さ4,00 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -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	-	209,060	1.47	1.36	0.11	-	5.83	3.05	1.77	0.79	0.21	92.70	91.88	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)〕 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 管径 2,000mm ×長さ4,00 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
撤去	600mm	-	-	1,749.0	17.61	17.61	-	-	82.39	43.92	25.15	13.32	-	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	-	-	2,205.5	25.02	25.02	-	-	74.98	39.19	19.95	15.84	-	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	-	-	2,205.5	25.02	25.02	-	-	74.98	39.19	19.95	15.84	-	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	-	-	2,521.5	21.89	21.89	-	-	78.11	38.08	26.17	13.86	-	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	-	-	2,617.5	21.08	21.08	-	-	78.92	40.36	25.21	13.35	-	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	-	-	2,617.5	21.08	21.08	-	-	78.92	40.36	25.21	13.35	-	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	-	-	3,015.5	18.30	18.30	-	-	81.70	44.58	25.53	11.59	-	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	-	-	3,316.0	22.19	22.19	-	-	77.81	40.54	23.22	14.05	-	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	-	-	3,842.0	19.98	19.98	-	-	80.02	45.00	22.90	12.12	-	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	-	-	3,938.0	19.50	19.50	-	-	80.50	46.33	22.34	11.83	-	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	-	-	4,762.5	22.04	22.04	-	-	77.96	40.33	25.40	12.23	-	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)〕 25t吊						普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000mm	-	-	5,650.5	25.30	25.30	-	-	74.70	39.10	25.30	10.30	-	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					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							
据付・撤去	600mm	-	-	30,747	3.00	3.00	-	-	14.05	7.49	4.29	2.27	-	82.95	82.95	-	-	-	-	-	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 管径600mm×長さ4,000mm
	700mm	-	-	36,117	4.58	4.58	-	-	13.72	7.17	3.65	2.90	-	81.70	81.70	-	-	-	-	-	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)] 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 管径700mm×長さ4,000mm
	800mm	-	-	42,617	3.88	3.88	-	-	11.63	6.08	3.09	2.46	-	84.49	84.49	-	-	-	-	-	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)] 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 管径800mm×長さ4,000mm
	900mm	-	-	52,815	3.13	3.13	-	-	11.17	5.45	3.74	1.98	-	85.70	85.70	-	-	-	-	-	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)] 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 管径900mm×長さ4,000mm
	1000mm	-	-	60,853	2.72	2.72	-	-	10.17	5.20	3.25	1.72	-	87.11	87.11	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm
	1100mm	-	-	68,603	2.41	2.41	-	-	9.01	4.61	2.88	1.52	-	88.58	88.58	-	-	-	-	-	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 *	-	-	-	-	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 管径1,100mm×長さ4,000mm
	1200mm	-	-	83,297	1.98	1.98	-	-	8.86	4.84	2.77	1.25	-	89.16	89.16	-	-	-	-	-	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)] 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 管径1,200mm×長さ4,000mm
	1350mm	-	-	98,198	2.24	2.24	-	-	7.87	4.10	2.35	1.42	-	89.89	89.89	-	-	-	-	-	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)] 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 管径1,350mm×長さ4,000mm
	1500mm	-	-	121,780	1.89	1.89	-	-	7.55	4.25	2.16	1.14	-	90.56	90.56	-	-	-	-	-	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)] 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 管径1,500mm×長さ4,000mm
	1650mm	-	-	141,810	1.62	1.62	-	-	6.69	3.85	1.86	0.98	-	91.69	91.69	-	-	-	-	-	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)] 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 管径1,650mm×長さ4,000mm
1800mm	-	-	169,790	1.85	1.85	-	-	6.54	3.39	2.13	1.02	-	91.61	91.61	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	
2000mm	-	-	208,950	2.05	2.05	-	-	6.05	3.17	2.05	0.83	-	91.90	91.90	-	-	-	-	-	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)] 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 管径2,000mm×長さ4,000mm	

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						
3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	31,095	0.14	0.14	-	-	85.02	31.55	29.61	10.79	2.98	14.84	13.85	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	34,140	0.73	0.60	0.13	-	82.11	30.38	28.69	9.82	2.72	17.16	12.61	3.65	0.07	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	30,541	0.15	0.15	-	-	84.74	32.11	28.62	10.98	3.04	15.11	14.10	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	32,598	0.14	0.14	-	-	84.39	31.01	29.57	10.75	3.09	15.47	14.47	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	35,933	0.75	0.62	0.13	-	81.44	30.40	28.09	9.75	2.80	17.81	13.12	3.79	0.07	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	31,991	0.14	0.14	-	-	84.10	31.60	28.54	10.96	3.15	15.76	14.74	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	34,101	0.14	0.14	-	-	83.83	30.53	29.53	10.72	3.19	16.03	15.03	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	37,726	0.77	0.64	0.13	-	80.81	30.39	27.54	9.69	2.88	18.42	13.59	3.93	0.07	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	33,441	0.14	0.14	-	-	83.51	31.13	28.46	10.94	3.25	16.35	15.33	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	35,604	0.14	0.14	-	-	83.30	30.07	29.50	10.70	3.28	16.56	15.55	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,518	0.79	0.66	0.13	-	80.24	30.36	27.05	9.64	2.96	18.97	14.01	4.05	0.07	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	34,891	0.14	0.14	-	-	82.96	30.68	28.39	10.92	3.35	16.90	15.87	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	37,106	0.14	0.14	-	-	82.82	29.65	29.47	10.67	3.37	17.04	16.03	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	41,311	0.81	0.68	0.13	-	79.73	30.37	26.59	9.59	3.02	19.46	14.39	4.16	0.07	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	36,341	0.14	0.14	-	-	82.47	30.29	28.32	10.90	3.44	17.39	16.36	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)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	38,609	0.14	0.14	-	-	82.38	29.49	29.23	10.65	3.44	17.48	16.46	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)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	43,104	0.83	0.70	0.13	-	79.25	30.36	26.18	9.54	3.08	19.92	14.75	4.26	0.07	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

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：資材）				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							
1.0m以下	4.8m3/10m超 5.2m3/10m以下	養生工無	37,791	0.14	0.14	-	-	82.00	29.91	28.26	10.88	3.52	17.86	16.82	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）	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	40,362	0.14	0.14	-	-	81.91	29.46	28.82	10.63	3.52	17.95	16.93	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）	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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）	45,196	0.84	0.72	0.12	-	78.76	30.36	25.74	9.49	3.15	20.40	15.12	4.37	0.07	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30.100kcal/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 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	39,483	0.14	0.14	-	-	81.51	29.52	28.20	10.86	3.60	18.35	17.31	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）	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	42,365	0.14	0.14	-	-	81.41	29.43	28.39	10.60	3.61	18.45	17.42	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）	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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）	47,585	0.85	0.73	0.12	-	78.25	30.37	25.28	9.44	3.21	20.90	15.51	4.48	0.07	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30.100kcal/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 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	41,415	0.14	0.14	-	-	80.99	29.11	28.13	10.84	3.69	18.87	17.82	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）	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	44,369	0.14	0.14	-	-	80.96	29.40	28.01	10.58	3.69	18.90	17.87	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）	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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）	49,976	0.87	0.75	0.12	-	77.77	30.36	24.87	9.39	3.27	21.36	15.86	4.59	0.07	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30.100kcal/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 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	43,348	0.14	0.14	-	-	80.52	28.71	28.07	10.83	3.78	19.34	18.29	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）	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	46,372	0.14	0.14	-	-	80.54	29.36	27.66	10.56	3.76	19.32	18.28	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）	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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）	52,366	0.89	0.77	0.12	-	77.33	30.35	24.49	9.35	3.33	21.78	16.18	4.68	0.07	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30.100kcal/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 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	45,282	0.14	0.14	-	-	80.08	28.37	28.01	10.81	3.85	19.78	18.72	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）	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	48,626	0.14	0.14	-	-	80.12	29.36	27.29	10.53	3.83	19.74	18.70	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）	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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）	55,055	0.90	0.78	0.12	-	76.90	30.35	24.11	9.30	3.39	22.20	16.51	4.77	0.07	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30.100kcal/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 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以下	養生工無	47,456	0.14	0.14	-	-	79.64	28.02	27.95	10.79	3.93	20.22	19.16	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）	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	51,131	0.14	0.14	-	-	79.70	29.32	26.93	10.51	3.91	20.16	19.12	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）	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,043	0.92	0.80	0.12	-	76.45	30.34	23.72	9.26	3.44	22.63	16.84	4.87	0.07	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(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	49,873	0.14	0.14	-	-	79.19	27.93	27.61	10.78	4.01	20.67	19.60	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)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	53,761	0.14	0.14	-	-	79.13	29.23	26.53	10.47	3.97	20.73	19.45	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)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	7.4m3/10m超 7.9m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	61,156	0.93	0.81	0.12	-	75.91	30.27	23.33	9.20	3.49	23.16	17.10	4.94	0.07	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(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	52,415	0.14	0.14	-	-	78.60	27.81	27.22	10.74	4.07	21.26	19.95	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)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	56,271	0.14	0.14	-	-	78.78	29.21	26.23	10.45	4.03	21.08	19.80	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)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	7.9m3/10m超 8.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	64,149	0.94	0.82	0.12	-	75.55	30.27	23.01	9.17	3.53	23.51	17.37	5.02	0.07	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(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	54,837	0.14	0.14	-	-	78.23	27.78	26.92	10.72	4.13	21.63	20.32	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)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	59,031	0.14	0.14	-	-	78.43	29.19	25.93	10.43	4.09	21.43	20.15	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)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	8.4m3/10m超 9.0m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	67,441	0.96	0.84	0.12	-	75.19	30.26	22.70	9.13	3.58	23.85	17.63	5.10	0.07	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(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	57,501	0.14	0.14	-	-	77.86	27.72	26.62	10.71	4.20	22.00	20.68	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)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	59,041	0.13	0.13	-	-	74.47	27.13	25.57	9.70	3.56	21.88	17.27	3.46	0.07	-	3.52	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
5.5m3/10m以上 5.8m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	66,253	0.85	0.73	0.12	-	72.07	28.30	22.78	8.65	3.17	23.94	15.39	4.45	3.08	0.06	3.14	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
	養生工無	57,728	0.14	0.14	-	-	73.87	26.20	25.76	9.93	3.64	22.39	17.67	3.54	0.08	-	3.60	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0.8m3(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SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	一般養生・特 殊養生(練 炭)	61,896	0.13	0.13	-	-	74.35	27.12	25.47	9.70	3.58	21.98	17.35	3.48	0.07	-	3.54	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
5.8m3/10m超 6.1m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	69,490	0.85	0.73	0.12	-	71.95	28.28	22.69	8.64	3.18	24.05	15.45	4.47	3.10	0.07	3.15	ジェットヒータ 12 6MJ/h(30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
	養生工無	60,514	0.14	0.14	-	-	73.74	26.09	25.75	9.92	3.66	22.50	17.75	3.56	0.08	-	3.62	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0.8m3(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SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		

No.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：資料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.0m超	6.1m3/10m超 6.4m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	64,734	0.13	0.13	-	-	74.25	27.11	25.39	9.70	3.59	22.07	17.42	3.49	0.07	-	3.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	72,709	0.85	0.73	0.12	-	71.85	28.28	22.60	8.63	3.20	24.14	15.51	4.48	3.11	0.07	3.16	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	63,283	0.14	0.14	-	-	73.65	26.02	25.74	9.92	3.67	22.58	17.82	3.57	0.08	-	3.63	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
	6.4m3/10m超 6.7m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	67,589	0.13	0.13	-	-	74.15	27.11	25.30	9.69	3.60	22.15	17.48	3.51	0.07	-	3.57	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	75,946	0.86	0.74	0.12	-	71.75	28.27	22.52	8.62	3.21	24.22	15.56	4.50	3.12	0.07	3.17	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	66,068	0.14	0.14	-	-	73.54	25.94	25.72	9.92	3.69	22.67	17.89	3.59	0.08	-	3.65	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
	6.7m3/10m超 7.0m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	70,428	0.13	0.13	-	-	74.09	27.12	25.23	9.69	3.61	22.21	17.54	3.51	0.07	-	3.57	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	79,166	0.86	0.74	0.12	-	71.67	28.27	22.45	8.62	3.22	24.29	15.61	4.51	3.13	0.07	3.18	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	68,838	0.14	0.14	-	-	73.45	25.86	25.72	9.91	3.70	22.75	17.95	3.60	0.08	-	3.66	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
	7.0m3/10m超 7.3m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	73,283	0.13	0.13	-	-	73.99	27.09	25.16	9.69	3.63	22.29	17.60	3.53	0.07	-	3.59	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	82,402	0.86	0.74	0.12	-	71.60	28.29	22.38	8.61	3.22	24.35	15.65	4.52	3.14	0.07	3.19	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	71,623	0.14	0.14	-	-	73.37	25.81	25.70	9.91	3.71	22.82	18.01	3.61	0.08	-	3.67	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
	7.3m3/10m超 7.7m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	76,600	0.14	0.14	-	-	73.89	27.08	25.09	9.68	3.64	22.37	17.66	3.54	0.07	-	3.60	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0.8m3(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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	86,164	0.86	0.74	0.12	-	71.50	28.26	22.31	8.61	3.23	24.44	15.70	4.54	3.15	0.07	3.20	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	74,859	0.14	0.14	-	-	73.29	25.76	25.68	9.91	3.72	22.89	18.07	3.62	0.08	-	3.68	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
	7.7m3/10m超 8.1m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	80,396	0.14	0.14	-	-	73.80	27.06	25.02	9.68	3.65	22.45	17.72	3.55	0.08	-	3.61	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,468	0.87	0.75	0.12	-	71.43	28.29	22.23	8.60	3.24	24.49	15.74	4.55	3.15	0.07	3.21	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象

No.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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			養生工無	78,563	0.14	0.14	-	-	73.20	25.76	25.60	9.91	3.73	22.97	18.13	3.63	0.08	-	3.69	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（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 18-3-25（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				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									
0.30m3以上 0.32m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	40,826	0.07	0.07	-	-	89.15	35.38	29.75	11.02	2.11	10.78	10.38	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)	43,823	0.52	0.46	0.06	-	86.66	33.01	30.29	10.26	1.96	12.82	9.67	2.79	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	40,281	0.07	0.07	-	-	89.01	35.87	29.01	11.17	2.14	10.92	10.52	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	
0.32m3超 0.34m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	42,520	0.07	0.07	-	-	88.92	35.18	29.73	11.01	2.15	11.01	10.61	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)	45,710	0.53	0.47	0.06	-	86.39	32.75	30.29	10.24	2.00	13.08	9.87	2.85	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	41,939	0.07	0.07	-	-	88.78	35.69	28.98	11.16	2.18	11.15	10.75	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	
0.34m3超 0.36m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	44,213	0.07	0.07	-	-	88.72	35.01	29.72	11.00	2.18	11.21	10.82	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	
		特殊養生(ジェットヒータ)	47,597	0.53	0.47	0.06	-	86.16	32.56	30.29	10.21	2.03	13.31	10.05	2.90	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	43,598	0.07	0.07	-	-	88.56	35.52	28.95	11.15	2.21	11.37	10.97	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	
0.36m3超 0.38m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	45,906	0.07	0.07	-	-	88.52	34.85	29.70	10.99	2.21	11.41	11.02	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)	49,483	0.54	0.48	0.06	-	85.94	32.38	30.28	10.19	2.05	13.52	10.22	2.95	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	45,255	0.07	0.07	-	-	88.37	35.37	28.92	11.14	2.25	11.56	11.17	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	
0.38m3超 0.40m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	47,599	0.07	0.07	-	-	88.34	34.70	29.69	10.98	2.25	11.59	11.20	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)	51,369	0.55	0.49	0.06	-	85.72	32.18	30.28	10.17	2.08	13.73	10.38	3.00	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	46,913	0.07	0.07	-	-	88.18	35.20	28.90	11.14	2.28	11.75	11.36	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)	49,718	0.07	0.07	-	-	88.14	34.53	29.68	10.97	2.28	11.79	11.41	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								
シールド規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K (※印: 賃料)				R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
0.40m3超 0.43m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	53,729	0.56	0.50	0.06	-	85.48	31.97	30.28	10.15	2.11	13.96	10.56	3.05	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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
			48,988	0.07	0.07	-	-	87.96	35.05	28.87	11.13	2.31	11.97	11.58	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
0.43m3超 0.46m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	56,556	0.57	0.51	0.06	-	85.23	31.75	30.28	10.12	2.14	14.20	10.75	3.11	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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
			51,471	0.07	0.07	-	-	87.73	34.86	28.84	11.12	2.35	12.20	11.82	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
0.46m3超 0.49m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	54,797	0.06	0.06	-	-	87.72	34.17	29.65	10.95	2.35	12.22	11.85	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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
			59,389	0.58	0.52	0.06	-	84.99	31.54	30.27	10.10	2.17	14.43	10.93	3.16	0.03	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	-	-	-	-	-
0.49m3超 0.52m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	53,962	0.07	0.07	-	-	87.52	34.68	28.81	11.12	2.39	12.41	12.03	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	
			57,340	0.06	0.06	-	-	87.54	34.01	29.64	10.94	2.39	12.40	12.04	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.52m3超 0.55m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	62,222	0.58	0.52	0.06	-	84.78	31.35	30.27	10.08	2.20	14.64	11.09	3.21	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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
			56,452	0.06	0.06	-	-	87.34	34.55	28.78	11.11	2.42	12.60	12.23	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	59,877	0.06	0.06	-	-	87.37	33.88	29.62	10.93	2.41	12.57	12.21	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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
			65,048	0.59	0.53	0.06	-	84.59	31.19	30.27	10.06	2.22	14.82	11.24	3.25	0.03	-	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	-	-	-	-	-
0.58m3超 0.61m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	58,935	0.06	0.06	-	-	87.17	34.42	28.76	11.10	2.45	12.77	12.41	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
			62,421	0.06	0.06	-	-	87.21	33.74	29.61	10.92	2.44	12.73	12.37	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.61m3超 0.64m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	67,883	0.60	0.54	0.06	-	84.40	31.02	30.27	10.04	2.24	15.00	11.38	3.29	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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					
シールド規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.58m3超 0.61m3以下	養生工無	61,427	0.06	0.06	-	-	87.01	34.29	28.73	11.10	2.48	12.93	12.57	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	64,957	0.06	0.06	-	-	87.07	33.62	29.60	10.91	2.47	12.87	12.52	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	70,709	0.60	0.54	0.06	-	84.25	30.89	30.27	10.02	2.26	15.15	11.50	3.32	0.03	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	バックホウ(クローラ型) [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	63,910	0.06	0.06	-	-	86.85	34.16	28.71	11.09	2.51	13.09	12.73	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	67,925	0.06	0.06	-	-	86.91	33.48	29.59	10.91	2.49	13.03	12.68	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	74,015	0.61	0.55	0.06	-	84.08	30.74	30.26	10.01	2.29	15.31	11.63	3.36	0.03	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	バックホウ(クローラ型) [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	66,817	0.06	0.06	-	-	86.69	34.03	28.69	11.09	2.53	13.25	12.89	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	71,311	0.06	0.06	-	-	86.75	33.35	29.58	10.90	2.52	13.19	12.84	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	77,788	0.62	0.56	0.06	-	83.89	30.58	30.26	9.99	2.31	15.49	11.77	3.40	0.03	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	バックホウ(クローラ型) [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	70,133	0.06	0.06	-	-	86.53	33.90	28.67	11.08	2.56	13.41	13.06	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	74,698	0.06	0.06	-	-	86.60	33.23	29.57	10.89	2.54	13.34	12.99	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	81,562	0.62	0.56	0.06	-	83.72	30.43	30.26	9.97	2.33	15.66	11.90	3.44	0.03	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	バックホウ(クローラ型) [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	73,449	0.06	0.06	-	-	86.38	33.77	28.65	11.08	2.59	13.56	13.21	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	78,084	0.06	0.06	-	-	86.47	33.11	29.56	10.88	2.57	13.47	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	85,334	0.62	0.57	0.05	-	83.58	30.32	30.24	9.96	2.35	15.80	12.01	3.47	0.03	-	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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	76,765	0.06	0.06	-	-	86.24	33.68	28.63	11.07	2.61	13.70	13.35	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)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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									
0.77m3超 0.82m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	81,896	0.06	0.06	-	-	86.33	32.99	29.55	10.88	2.59	13.61	13.27	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	89,581	0.62	0.57	0.05	-	83.43	30.32	30.11	9.94	2.37	15.95	12.13	3.51	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	80,497	0.06	0.06	-	-	86.09	33.55	28.61	11.07	2.64	13.85	13.50	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	86,133	0.06	0.06	-	-	86.19	32.87	29.55	10.87	2.61	13.75	13.41	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	94,301	0.63	0.58	0.05	-	83.27	30.32	29.97	9.93	2.39	16.10	12.25	3.54	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	84,646	0.06	0.06	-	-	85.95	33.45	28.59	11.06	2.66	13.99	13.65	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	90,456	0.06	0.06	-	-	85.98	32.73	29.51	10.85	2.63	13.96	13.52	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	99,108	0.63	0.58	0.05	-	83.06	30.30	29.82	9.90	2.40	16.31	12.34	3.57	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	88,882	0.06	0.06	-	-	85.73	33.31	28.54	11.04	2.68	14.21	13.76	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	94,697	0.06	0.06	-	-	85.86	32.62	29.50	10.85	2.65	14.08	13.64	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	103,830	0.64	0.59	0.05	-	82.92	30.28	29.71	9.89	2.42	16.44	12.44	3.60	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	93,034	0.06	0.06	-	-	85.61	33.22	28.52	11.04	2.70	14.33	13.88	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	99,356	0.06	0.06	-	-	85.74	32.53	29.49	10.84	2.67	14.20	13.76	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	109,020	0.64	0.59	0.05	-	82.80	30.29	29.60	9.88	2.43	16.56	12.54	3.62	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/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 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	97,596	0.06	0.06	-	-	85.49	33.11	28.51	11.04	2.72	14.45	14.01	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	106,480	0.06	0.06	-	-	86.16	36.98	23.00	8.81	2.14	13.78	13.35	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	108,530	0.19	0.13	0.06	-	85.56	36.29	23.49	8.65	2.10	14.25	13.10	0.73	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	105,700	0.06	0.06	-	-	86.06	37.26	22.54	8.88	2.15	13.88	13.45	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	111,590	0.06	0.06	-	-	86.06	36.92	22.99	8.81	2.15	13.88	13.46	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	113,750	0.18	0.13	0.05	-	85.46	36.23	23.48	8.64	2.11	14.36	13.20	0.74	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	110,760	0.06	0.06	-	-	85.95	37.17	22.52	8.88	2.17	13.99	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	117,140	0.06	0.06	-	-	85.95	36.84	22.97	8.81	2.16	13.99	13.57	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	119,420	0.18	0.13	0.05	-	85.35	36.15	23.47	8.64	2.12	14.47	13.31	0.75	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	116,260	0.06	0.06	-	-	85.85	37.12	22.50	8.87	2.18	14.09	13.67	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	123,100	0.06	0.06	-	-	85.85	36.77	22.96	8.80	2.18	14.09	13.67	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	125,520	0.18	0.13	0.05	-	85.25	36.08	23.45	8.63	2.14	14.57	13.41	0.75	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	122,170	0.06	0.06	-	-	85.74	37.05	22.48	8.87	2.20	14.20	13.78	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	129,070	0.06	0.06	-	-	85.75	36.70	22.94	8.80	2.19	14.19	13.77	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	131,620	0.18	0.13	0.05	-	85.15	36.00	23.45	8.63	2.15	14.67	13.50	0.76	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	128,090	0.06	0.06	-	-	85.65	36.99	22.46	8.87	2.21	14.29	13.87	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	135,460	0.05	0.05	-	-	85.67	36.64	22.93	8.80	2.20	14.28	13.86	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	138,160	0.18	0.13	0.05	-	85.06	35.94	23.44	8.62	2.16	14.76	13.59	0.76	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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 コンクリート使用 量	養生工の種類	K		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	134,430	0.06	0.06	-	-	85.55	36.92	22.45	8.86	2.22	14.39	13.97	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	142,280	0.05	0.05	-	-	85.59	36.58	22.92	8.79	2.22	14.36	13.95	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	145,140	0.18	0.13	0.05	-	84.96	35.86	23.43	8.62	2.17	14.86	13.68	0.77	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h）	バックホウ（クローラ型）【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	141,190	0.06	0.06	-	-	85.46	36.86	22.43	8.86	2.23	14.48	14.06	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
1.52m3超 1.61m3以下	一般養生・特殊養生（雑炭）	149,530	0.05	0.05	-	-	85.50	36.52	22.91	8.79	2.23	14.45	14.04	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	152,550	0.18	0.13	0.05	-	84.89	35.81	23.42	8.62	2.18	14.93	13.76	0.77	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h）	バックホウ（クローラ型）【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	148,370	0.05	0.05	-	-	85.38	36.79	22.42	8.86	2.25	14.57	14.15	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
1.61m3超 1.70m3以下	一般養生・特殊養生（雑炭）	157,200	0.05	0.05	-	-	85.42	36.46	22.89	8.79	2.24	14.53	14.12	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	160,390	0.18	0.13	0.05	-	84.81	35.76	23.41	8.61	2.19	15.01	13.84	0.77	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h）	バックホウ（クローラ型）【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	155,980	0.05	0.05	-	-	85.31	36.75	22.40	8.86	2.26	14.64	14.23	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
1.70m3超 1.80m3以下	一般養生・特殊養生（雑炭）	165,300	0.05	0.05	-	-	85.34	36.40	22.88	8.79	2.25	14.61	14.20	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	168,670	0.18	0.13	0.05	-	84.73	35.70	23.40	8.61	2.20	15.09	13.91	0.78	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h）	バックホウ（クローラ型）【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	164,000	0.05	0.05	-	-	85.23	36.70	22.39	8.85	2.27	14.72	14.31	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
1.80m3超 1.90m3以下	一般養生・特殊養生（雑炭）	173,830	0.05	0.05	-	-	85.27	36.36	22.87	8.78	2.26	14.68	14.27	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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）	177,390	0.19	0.14	0.05	-	84.64	35.63	23.39	8.61	2.21	15.17	13.99	0.78	0.03	-	ジェットヒータ 126MJ/h（30,100kcal/h）	バックホウ（クローラ型）【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	172,460	0.05	0.05	-	-	85.15	36.64	22.38	8.85	2.28	14.80	14.39	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）	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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										
1.90m3超 2.00m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	182,350	0.05	0.05	-	-	85.20	36.31	22.86	8.78	2.27	14.75	14.34	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	186,110	0.19	0.14	0.05	-	84.57	35.58	23.39	8.60	2.22	15.24	14.05	0.79	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	180,900	0.05	0.05	-	-	85.08	36.59	22.36	8.85	2.29	14.87	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	191,300	0.05	0.05	-	-	85.13	36.25	22.85	8.78	2.28	14.82	14.41	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	195,260	0.19	0.14	0.05	-	84.51	35.53	23.38	8.60	2.23	15.30	14.11	0.79	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	189,780	0.05	0.05	-	-	85.02	36.55	22.35	8.85	2.30	14.93	14.52	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	201,110	0.05	0.05	-	-	85.08	36.21	22.85	8.78	2.29	14.87	14.47	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	205,290	0.19	0.14	0.05	-	84.44	35.48	23.37	8.60	2.24	15.37	14.18	0.79	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	199,500	0.05	0.05	-	-	84.95	36.51	22.34	8.85	2.30	15.00	14.59	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	211,330	0.05	0.05	-	-	85.02	36.18	22.84	8.77	2.29	14.93	14.53	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	215,750	0.19	0.14	0.05	-	84.37	35.42	23.37	8.59	2.25	15.44	14.24	0.80	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	209,630	0.05	0.05	-	-	84.89	36.46	22.33	8.85	2.31	15.06	14.65	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	221,990	0.05	0.05	-	-	84.96	36.14	22.83	8.77	2.30	14.99	14.59	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	226,640	0.19	0.14	0.05	-	84.33	35.40	23.36	8.59	2.26	15.48	14.29	0.80	0.03	-	-	ジェットヒータ 12MJ/h(30,100kcal/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 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	220,200	0.05	0.05	-	-	84.83	36.42	22.32	8.84	2.32	15.12	14.71	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	233,500	0.05	0.05	-	-	84.90	36.09	22.82	8.77	2.31	15.05	14.65	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)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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										
2.48m3超 2.62m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	238,410	0.19	0.14	0.05	-	84.28	35.36	23.36	8.59	2.26	15.53	14.34	0.80	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	0.05	0.05	-	-	84.78	36.39	22.31	8.84	2.33	15.17	14.77	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
2.62m3超 2.77m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	251,050	0.19	0.14	0.05	-	84.21	35.30	23.35	8.59	2.27	15.60	14.40	0.81	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	0.05	0.05	-	-	84.73	36.35	22.30	8.84	2.34	15.22	14.82	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
2.77m3超 2.92m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	264,130	0.19	0.14	0.05	-	84.16	35.27	23.35	8.58	2.28	15.65	14.45	0.81	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	0.05	0.05	-	-	84.68	36.32	22.29	8.84	2.34	15.27	14.87	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
2.92m3超 3.08m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	277,640	0.19	0.14	0.05	-	84.12	35.25	23.34	8.58	2.28	15.69	14.49	0.81	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	0.05	0.05	-	-	84.63	36.28	22.28	8.84	2.35	15.32	14.92	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
3.08m3超 3.25m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	292,020	0.19	0.14	0.05	-	84.07	35.20	23.34	8.58	2.29	15.74	14.54	0.81	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	0.05	0.05	-	-	84.58	36.24	22.27	8.84	2.36	15.37	14.97	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)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
3.25m3超 3.42m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	306,840	0.19	0.14	0.05	-	84.02	35.17	23.33	8.58	2.29	15.79	14.58	0.82	0.03	-	-	ジェットヒータ 12 6MJ/h (30, 1 00kcal/h)	バックホウ(クローラ 型) [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	機労材構成比												代表機労材規格												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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		養生工無	297.940	0.05	0.05	-	-	84.54	36.21	22.27	8.84	2.36	15.41	15.01	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0.8m 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								
-	1,012.4	10.60	10.60	-	-	85.04	75.87	9.17	-	-	4.36	4.36	-	-	-	-	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	
生コンクリート規格	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		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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	10cm	G3551 線径 6.0×網目 150×150mm	32,431	5.16	4.92	-	-	42.49	18.41	6.25	5.50	4.89	52.35	42.39	8.93	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	-	-	-	-	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 5.5%	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		31,513	5.31	5.06	-	-	43.71	18.94	6.43	5.66	5.03	50.98	43.63	6.28	1.02	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	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 5.5%	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		33,359	5.25	4.78	-	-	43.84	20.44	6.07	5.35	4.75	50.91	41.23	8.68	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	-	-	-	-	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 5.5%	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		32,441	5.41	4.92	-	-	45.09	21.02	6.24	5.50	4.89	49.50	42.37	6.10	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	-	-	-	-	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 5.5%	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		35,217	5.43	4.53	-	-	46.36	24.19	5.75	5.07	4.50	48.21	39.03	8.23	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	-	-	-	-	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 5.5%	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		34,299	5.57	4.65	-	-	47.66	24.90	5.91	5.20	4.62	46.77	40.02	5.77	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	-	-	-	-	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 5.5%	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	37,075		5.58	4.30	-	-	48.68	27.62	5.46	4.81	4.28	45.74	37.02	7.81	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	-	-	-	-	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 5.5%	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	36,156		5.72	4.41	-	-	49.92	28.34	5.60	4.93	4.38	44.36	37.96	5.47	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	-	-	-	-	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 5.5%	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	
	特殊養生(練炭・ソート)	延長無し	10cm		34,118	4.91	4.68	-	-	45.33	21.15	5.94	5.23	4.65	49.76	40.29	8.49	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	-	-	-	-	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 5.5%	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		33,199	5.05	4.81	-	-	46.57	21.74	6.10	5.37	4.78	48.38	41.41	5.96	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	-	-	-	-	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 5.5%	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		35,046	5.00	4.55	-	-	46.54	23.02	5.78	5.09	4.52	48.46	39.23	8.27	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	-	-	-	-	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 5.5%	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		34,127	5.13	4.67	-	-	47.87	23.71	5.93	5.23	4.65	47.00	40.22	5.80	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	-	-	-	-	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 5.5%	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	36,904	5.18	4.32	-	-	48.87	26.54	5.49	4.83	4.30	45.95	37.19	7.85	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	-	-	-	-	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 5.5%	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	35,985	5.31	4.43	-	-	50.12	27.20	5.63	4.96	4.41	44.57	38.14	5.50	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	-	-	-	-	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 5.5%	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	38,762	5.34	4.12	-	-	50.91	29.65	5.22	4.60	4.09	43.75	35.41	7.47	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	-	-	-	-	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 5.5%	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	37,843	5.47	4.22	-	-	52.14	30.36	5.35	4.71	4.19	42.39	36.27	5.23	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	-	-	-	-	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 5.5%	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			

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					
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z													
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	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	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	52,712	1.49	1.00	-	-	72.72	23.25	15.58	5.34	3.26	25.79	25.54	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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未満	53,284	1.56	0.99	-	-	72.93	22.98	16.41	5.29	3.23	25.51	25.26	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	54,427	1.68	0.97	-	-	73.35	22.53	18.00	5.17	3.16	24.97	24.73	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	55,622	1.81	0.95	-	-	73.75	22.03	19.60	5.06	3.09	24.44	24.20	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
	無し	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	52,159	1.48	1.01	-	-	72.46	23.49	15.75	5.40	3.30	26.06	25.81	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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未満	52,730	1.55	1.00	-	-	72.67	23.23	16.58	5.34	3.26	25.78	25.53	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	53,872	1.68	0.98	-	-	73.08	22.72	18.19	5.23	3.19	25.24	24.99	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	55,066	1.81	0.96	-	-	73.51	22.25	19.80	5.11	3.12	24.68	24.45	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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
	有り	無し	有り	有り	有り	無し	延長無し	49,632	1.46	1.06	-	-	71.18	24.69	16.55	5.68	3.46	27.36	27.12	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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未満	50,200	1.52	1.05	-	-	71.42	24.39	17.42	5.61	3.43	27.06	26.82	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	51,337	1.65	1.03	-	-	71.90	23.85	19.09	5.49	3.35	26.45	26.22	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	52,525	1.77	1.01	-	-	72.37	23.32	20.76	5.36	3.27	25.86	25.63	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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
	無し	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	49,079	1.46	1.08	-	-	70.87	24.95	16.74	5.74	3.50	27.67	27.43	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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未満	49,647	1.51	1.06	-	-	71.14	24.69	17.61	5.67	3.46	27.35	27.11	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	50,782	1.64	1.04	-	-	71.61	24.10	19.30	5.55	3.39	26.75	26.51	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	51,969	1.76	1.02	-	-	72.11	23.57	20.98	5.42	3.31	26.13	25.90	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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
	有り	有り	無し	有り	有り	有り	延長無し	51,448	1.48	1.03	-	-	72.12	23.82	15.97	5.47	3.34	26.40	26.16	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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未満	52,019	1.55	1.02	-	-	72.33	23.54	16.81	5.41	3.31	26.12	25.88	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	53,159	1.67	0.99	-	-	72.77	23.05	18.43	5.30	3.23	25.56	25.32	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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

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						
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満		無し	無し	有り	無し	220m以上340m以下	54,352	1.79	0.97	-	-	73.21	22.55	20.06	5.18	3.16	25.00	24.77	0.16	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	50,896	1.48	1.04	-	-	71.82	24.06	16.14	5.53	3.38	26.70	26.45	0.18	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	51,465	1.54	1.03	-	-	72.06	23.79	16.99	5.47	3.34	26.40	26.16	0.17	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m以上220m未満	52,605	1.66	1.00	-	-	72.51	23.28	18.63	5.35	3.27	25.83	25.59	0.17	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上340m以下	53,796	1.79	0.98	-	-	72.95	22.75	20.27	5.24	3.20	25.26	25.02	0.17	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	48,369	1.44	1.09	-	-	70.49	25.32	16.98	5.82	3.56	28.07	27.83	0.18	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	48,935	1.51	1.08	-	-	70.74	25.02	17.87	5.76	3.51	27.75	27.51	0.18	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	50,069	1.63	1.06	-	-	71.25	24.46	19.57	5.63	3.43	27.12	26.89	0.18	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	51,254	1.75	1.03	-	-	71.77	23.91	21.27	5.50	3.35	26.48	26.26	0.17	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	47,816	1.44	1.11	-	-	70.17	25.61	17.18	5.89	3.60	28.39	28.15	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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	48,382	1.50	1.09	-	-	70.45	25.32	18.07	5.82	3.55	28.05	27.82	0.18	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	49,514	1.62	1.07	-	-	70.96	24.74	19.79	5.69	3.47	27.42	27.19	0.18	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	50,698	1.74	1.04	-	-	71.48	24.15	21.51	5.56	3.39	26.78	26.55	0.18	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	49,700	1.98	1.06	0.27	0.21	69.11	24.66	15.68	5.67	1.48	28.91	27.09	1.27	0.48	-	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 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ニローリー	白灯油 業 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	50,269	2.04	1.05	0.27	0.21	69.38	24.39	16.55	5.60	1.46	28.58	26.78	1.26	0.47	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ニローリー	白灯油 業 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	51,408	2.16	1.03	0.26	0.21	69.89	23.83	18.24	5.48	1.43	27.95	26.19	1.23	0.46	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ニローリー	白灯油 業 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	52,599	2.27	1.00	0.26	0.20	70.42	23.29	19.93	5.36	1.40	27.31	25.59	1.20	0.45	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ニローリー	白灯油 業 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	49,127	2.00	1.08	0.28	0.22	68.76	24.93	15.86	5.73	1.50	29.24	27.40	1.29	0.48	-	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 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ニローリー	白灯油 業 ニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			110m未満	49,696	2.03	1.06	0.27	0.21	69.06	24.67	16.74	5.67	1.48	28.91	27.09	1.27	0.48	-	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 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ニローリー	白灯油 業 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.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		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	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										
コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	110m以上 220m未満	有り	有り	有り	有り	50,833	2.16	1.04	0.27	0.21	69.59	24.11	18.45	5.54	1.45	28.25	26.48	1.24	0.46	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象							
							2.27	1.02	0.26	0.20	70.12	23.56	20.15	5.41	1.41	27.61	25.88	1.22	0.45	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象							
							有り	有り	無し	無し	無し	無し	46,610	1.97	1.13	0.29	0.23	67.23	26.30	16.72	6.04	1.58	30.80	28.88	1.36	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.04	1.12	0.29	0.23	67.54	25.97	17.64	5.97	1.56	30.42	28.53	1.34	0.50	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.14	1.09	0.28	0.22	68.14	25.36	19.41	5.83	1.52	29.72	27.87	1.31	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.24	1.07	0.27	0.21	68.75	24.76	21.18	5.69	1.49	29.01	27.20	1.28	0.48	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	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	46,037	1.97	1.15	0.29	0.23	66.86	26.62	16.93	6.12	1.60	31.17	29.24	1.37	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.03	1.13	0.29	0.23	67.16	26.29	17.86	6.04	1.58	30.81	28.89	1.36	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.13	1.11	0.28	0.22	67.80	25.69	19.64	5.90	1.54	30.07	28.20	1.33	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.25	1.08	0.28	0.22	68.42	25.06	21.43	5.76	1.50	29.33	27.52	1.29	0.48	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
							特別な養生(仮囲い内シットヒータ)	有り	有り	有り	有り	有り	48,429	1.98	1.09	0.28	0.22	68.36	25.30	16.09	5.82	1.52	29.66	27.80	1.31	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.05	1.08	0.28	0.22	68.65	25.02	16.98	5.75	1.50	29.30	27.47	1.29	0.48	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.15	1.05	0.27	0.21	69.21	24.45	18.70	5.82	1.47	28.64	26.85	1.26	0.47	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.27	1.03	0.26	0.21	69.75	23.88	20.42	5.49	1.43	27.98	26.23	1.23	0.46	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														1.97	1.10	0.28	0.22	68.03	25.62	16.28	5.89	1.54	30.00	28.13	1.32	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.04	1.09	0.28	0.22	68.30	25.30	17.18	5.82	1.52	29.66	27.80	1.31	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.15	1.07	0.27	0.21	68.87	24.74	18.92	5.68	1.48	28.98	27.16	1.28	0.48	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
														2.26	1.04	0.27	0.21	69.43	24.15	20.65	5.55	1.45	28.31	26.53	1.25	0.47	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	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	45,340	1.97	1.17	0.30	0.23	66.38	27.03	17.19	6.21	1.62	31.65	29.69	1.40	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	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				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					110m未満	45,904	2.03	1.15	0.30	0.23	66.71	26.69	18.13	6.14	1.60	31.26	29.33	1.38	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90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						110m以上220m未満	47,032	2.14	1.12	0.29	0.23	67.35	26.05	19.94	5.99	1.56	30.51	28.62	1.35	0.50	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上340m以下	48,212	2.24	1.10	0.28	0.22	68.00	25.41	21.74	5.84	1.53	29.76	27.92	1.31	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90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	44,766	1.97	1.18	0.30	0.24	65.98	27.37	17.41	6.29	1.64	32.05	30.07	1.41	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90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	45,330	2.03	1.17	0.30	0.23	66.31	27.02	18.36	6.21	1.62	31.66	29.70	1.40	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90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						110m以上220m未満	46,457	2.13	1.14	0.29	0.23	66.98	26.37	20.18	6.06	1.58	30.89	28.98	1.36	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90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上340m以下	47,636	2.23	1.11	0.28	0.22	67.64	25.73	22.00	5.91	1.54	30.13	28.26	1.33	0.50	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リリー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	46,885	1.64	1.13	-	-	69.38	22.12	15.47	5.01	3.67	28.98	28.71	0.19	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	無し						110m未満	47,455	1.70	1.11	-	-	69.66	21.85	16.40	4.95	3.62	28.64	28.37	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m以上220m未満	48,597	1.84	1.09	-	-	70.20	21.34	18.19	4.84	3.54	27.96	27.70	0.18	-	-	-	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	49,790	1.97	1.06	-	-	70.73	20.82	19.97	4.72	3.45	27.30	27.04	0.18	-	-	-	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	46,333	1.63	1.14	-	-	69.05	22.38	15.66	5.07	3.71	29.32	29.05	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	46,902	1.70	1.13	-	-	69.33	22.10	16.59	5.01	3.67	28.97	28.70	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上220m未満	48,042	1.83	1.10	-	-	69.88	21.57	18.40	4.89	3.58	28.29	28.02	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上340m以下	49,234	1.96	1.07	-	-	70.45	21.07	20.20	4.77	3.49	27.59	27.34	0.18	-	-	-	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	45,228	1.61	1.17	-	-	68.36	22.92	16.04	5.20	3.80	30.03	29.76	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(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	45,796	1.67	1.15	-	-	68.67	22.64	17.00	5.13	3.76	29.66	29.39	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上220m未満	46,933	1.81	1.13	-	-	69.25	22.09	18.83	5.01	3.66	28.94	28.68	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						220m以上340m以下	48,122	1.94	1.10	-	-	69.83	21.54	20.66	4.89	3.57	28.23	27.97	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		

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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
		一般養生・特殊養生(練炭,シートの)	無し	無し	無し	延長無し	44.675	1.60	1.18	-	-	68.00	23.20	16.24	5.26	3.85	30.40	30.13	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	110m未満					45.243	1.67	1.17	-	-	68.31	22.91	17.20	5.20	3.80	30.02	29.75	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	110m以上220m未満					46.379	1.80	1.14	-	-	68.91	22.34	19.06	5.07	3.71	29.29	29.03	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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					47.566	1.93	1.11	-	-	69.52	21.80	20.90	4.94	3.62	28.55	28.30	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
	有り					延長無し	45.688	1.62	1.16	-	-	68.64	22.68	15.88	5.15	3.76	29.74	29.46	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 (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	46.257	1.68	1.14	-	-	68.96	22.42	16.83	5.08	3.72	29.36	29.10	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	47.395	1.82	1.12	-	-	69.52	21.86	18.65	4.96	3.63	28.66	28.40	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	48.585	1.95	1.09	-	-	70.09	21.34	20.47	4.84	3.54	27.96	27.71	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
	無し		延長無し	45.136	1.61	1.17	-	-	68.29	22.96	16.07	5.21	3.81	30.10	29.83	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			110m未満	45.704	1.68	1.16	-	-	68.60	22.69	17.03	5.14	3.76	29.72	29.45	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			110m以上220m未満	46.841	1.81	1.13	-	-	69.19	22.13	18.87	5.02	3.67	29.00	28.74	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	48.029	1.94	1.10	-	-	69.77	21.58	20.70	4.89	3.58	28.29	28.03	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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				
	無し		有り	延長無し	44.031	1.59	1.20	-	-	67.58	23.55	16.48	5.34	3.91	30.83	30.57	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				110m未満	44.598	1.66	1.19	-	-	67.90	23.24	17.45	5.27	3.86	30.44	30.18	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				110m以上220m未満	45.732	1.79	1.16	-	-	68.51	22.66	19.33	5.14	3.76	29.70	29.44	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				220m以上340m以下	46.917	1.92	1.13	-	-	69.14	22.09	21.19	5.01	3.67	28.94	28.69	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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				
		無し	延長無し	43.478	1.59	1.22	-	-	67.18	23.82	16.69	5.41	3.96	31.23	30.96	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 (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	44.045	1.65	1.20	-	-	67.53	23.55	17.67	5.34	3.90	30.82	30.56	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			110m以上220m未満	45.177	1.78	1.17	-	-	68.16	22.93	19.57	5.20	3.81	30.06	29.80	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	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S																		
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満						46,361	1.90	1.14	-	-	68.81	22.35	21.45	5.07	3.71	29.29	29.04	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m 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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象																	
																					延長無し	43,922	2.20	1.20	0.31	0.24	65.10	23.61	15.12	5.35	1.68	32.70	30.65	1.44	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象
																					110m未満	44,490	2.27	1.19	0.31	0.24	65.45	23.32	16.11	5.28	1.65	32.28	30.26	1.42	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	45,627	2.38	1.16	0.30	0.23	66.14	22.73	18.03	5.15	1.61	31.48	29.50	1.39	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	46,815	2.51	1.13	0.29	0.23	66.81	22.15	19.93	5.02	1.57	30.68	28.76	1.35	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	43,365	2.20	1.22	0.31	0.25	64.68	23.92	15.31	5.42	1.70	33.12	31.04	1.46	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象
																					110m未満	43,933	2.26	1.20	0.31	0.24	65.05	23.60	16.32	5.35	1.67	32.69	30.64	1.44	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	45,068	2.38	1.17	0.30	0.24	65.76	23.02	18.25	5.22	1.63	31.86	29.87	1.40	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	46,254	2.49	1.14	0.29	0.23	66.47	22.44	20.17	5.08	1.59	31.04	29.10	1.37	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	42,273	2.19	1.25	0.32	0.25	63.84	24.52	15.71	5.56	1.74	33.97	31.85	1.50	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象
																					110m未満	42,839	2.25	1.23	0.32	0.25	64.24	24.21	16.74	5.49	1.72	33.51	31.42	1.48	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	43,971	2.36	1.20	0.31	0.24	64.98	23.57	18.71	5.35	1.67	32.66	30.62	1.44	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	45,154	2.48	1.17	0.30	0.24	65.73	22.97	20.66	5.21	1.63	31.79	29.81	1.40	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	41,716	2.20	1.27	0.33	0.26	63.39	24.85	15.92	5.64	1.76	34.41	32.27	1.52	0.57	-	-	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 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象
																					110m未満	42,281	2.24	1.25	0.32	0.25	63.81	24.53	16.96	5.56	1.74	33.95	31.84	1.50	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	43,412	2.36	1.22	0.31	0.25	64.58	23.88	18.95	5.42	1.70	33.06	31.01	1.46	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	44,593	2.47	1.19	0.30	0.24	65.34	23.26	20.92	5.27	1.65	32.19	30.19	1.42	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	42,744	2.20	1.24	0.32	0.25	64.22	24.26	15.54	5.50	1.72	33.58	31.49	1.48	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象
																					110m未満	43,311	2.26	1.22	0.31	0.25	64.59	23.95	16.55	5.43	1.70	33.15	31.08	1.46	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (3.0, 10.0) kcal/h	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		圧送管延長距離区分	K				R				Z					K (*印:資料)				R				Z											
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
				有り	無し	110m以上 220m未満	44,444	2.38	1.19	0.31	0.24	65.32	23.33	18.51	5.29	1.66	32.30	30.29	1.42	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	45,629	2.49	1.16	0.30	0.23	66.04	22.72	20.45	5.15	1.61	31.47	29.50	1.39	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	
						無し	延長無し	42,187	2.18	1.25	0.32	0.25	63.79	24.60	15.74	5.57	1.74	34.03	31.91	1.50	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	42,753	2.26	1.24	0.32	0.25	64.16	24.24	16.77	5.50	1.72	33.58	31.49	1.48	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	43,885	2.36	1.20	0.31	0.24	64.92	23.62	18.74	5.36	1.68	32.72	30.68	1.44	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	45,068	2.48	1.17	0.30	0.24	65.68	23.02	20.70	5.22	1.63	31.84	29.87	1.40	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	延長無し	41,095	2.19	1.29	0.33	0.26	62.88	25.23	16.16	5.72	1.79	34.93	32.76	1.54	0.58	-	-	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	41,659	2.25	1.27	0.33	0.26	63.30	24.87	17.21	5.64	1.77	34.45	32.31	1.52	0.57	-	-	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	42,788	2.36	1.24	0.32	0.25	64.10	24.23	19.22	5.49	1.72	33.54	31.46	1.48	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	43,968	2.46	1.20	0.31	0.24	64.89	23.57	21.22	5.35	1.67	32.65	30.62	1.44	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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
						無し	延長無し	40,538	2.18	1.30	0.34	0.26	62.43	25.58	16.38	5.80	1.82	35.39	33.21	1.56	0.58	-	-	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	41,101	2.24	1.29	0.33	0.26	62.85	25.24	17.44	5.72	1.79	34.91	32.75	1.54	0.58	-	-	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	42,229	2.34	1.25	0.32	0.25	63.68	24.56	19.48	5.57	1.74	33.98	31.88	1.50	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	43,407	2.46	1.22	0.31	0.25	64.49	23.89	21.49	5.42	1.70	33.05	31.01	1.46	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	延長無し	52,112	1.47	1.01	-	-	72.46	23.07	15.76	5.41	4.24	26.07	25.83	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	52,682	1.53	1.00	-	-	72.68	22.81	16.60	5.35	4.20	25.79	25.55	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	53,823	1.66	0.98	-	-	73.09	22.32	18.21	5.23	4.11	25.25	25.01	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	55,017	1.79	0.96	-	-	73.51	21.83	19.82	5.12	4.02	24.70	24.47	0.16	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	51,553	1.46	1.02	-	-	72.19	23.32	15.93	5.46	4.29	26.35	26.11	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		有り	有り	無し	無し	110m未満	52.123	1.53	1.01	-	-	72.40	23.06	16.77	5.40	4.24	26.07	25.83	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	53.263	1.65	0.99	-	-	72.84	22.56	18.40	5.29	4.15	25.51	25.27	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	54.455	1.78	0.97	-	-	73.27	22.07	20.02	5.17	4.06	24.95	24.72	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	有り	延長無し	50.809	1.46	1.04	-	-	71.80	23.64	16.17	5.54	4.35	26.74	26.49	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	51.378	1.52	1.03	-	-	72.04	23.38	17.02	5.48	4.30	26.44	26.20	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	52.517	1.65	1.01	-	-	72.48	22.87	18.66	5.36	4.21	25.87	25.63	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	53.707	1.77	0.98	-	-	72.94	22.37	20.30	5.24	4.12	25.29	25.06	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						無し	無し	無し	無し	延長無し	50.251	1.45	1.05	-	-	71.51	23.89	16.35	5.61	4.40	27.04	26.79	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	50.820	1.52	1.04	-	-	71.75	23.64	17.20	5.54	4.35	26.73	26.49	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	51.957	1.64	1.02	-	-	72.22	23.12	18.86	5.42	4.26	26.14	25.91	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	53.145	1.76	0.99	-	-	72.68	22.60	20.52	5.30	4.16	25.56	25.33	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	有り	延長無し	51.155	1.46	1.03	-	-	71.98	23.48	16.06	5.51	4.32	26.56	26.32	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	51.724	1.52	1.02	-	-	72.21	23.23	16.90	5.45	4.28	26.27	26.03	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	52.863	1.65	1.00	-	-	72.65	22.73	18.54	5.33	4.18	25.70	25.46	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	54.054	1.78	0.98	-	-	73.09	22.23	20.17	5.21	4.09	25.13	24.90	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	50.596	1.45	1.04	-	-	71.69	23.74	16.24	5.57	4.37	26.86	26.61	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	51.165	1.52	1.03					-	-	71.93	23.47	17.09	5.51	4.32	26.55	26.31	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	52.303	1.64	1.01					-	-	72.39	22.97	18.73	5.39	4.23	25.97	25.74	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	53.493	1.77	0.99					-	-	72.84	22.46	20.38	5.27	4.13	25.39	25.16	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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1.0以上2.5未満かつ高さ2.5以上4.0以下	有り	無し	有り	有り	有り	延長無し	49,852	1.45	1.06	-	-	71.31	24.09	16.48	5.65	4.44	27.24	27.00	0.18	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	50,420	1.51	1.05	-	-	71.55	23.82	17.34	5.59	4.39	26.94	26.70	0.18	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上 220m未満	51,557	1.63	1.02	-	-	72.03	23.31	19.01	5.46	4.29	26.34	26.11	0.17	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						220m以上 340m以下	52,745	1.75	1.00	-	-	72.50	22.79	20.67	5.34	4.19	25.75	25.52	0.17	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	49,294	1.44	1.07	-	-	71.01	24.36	16.67	5.71	4.49	27.55	27.31	0.18	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m未満	49,862	1.50	1.06	-	-	71.26	24.09	17.53	5.65	4.44	27.24	27.00	0.18	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m以上 220m未満	50,997	1.63	1.04	-	-	71.73	23.54	19.22	5.52	4.34	26.64	26.40	0.18	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								220m以上 340m以下	52,183	1.74	1.01	-	-	72.23	23.02	20.89	5.40	4.24	26.03	25.80	0.17	-	-	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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	46,778	2.02	1.13	0.29	0.23	67.28	25.69	16.25	5.52	1.57	30.70	28.78	1.35	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 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	47,345	2.08	1.12	0.29	0.22	67.59	25.37	17.17	5.46	1.55	30.33	28.43	1.34	0.50	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 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	48,479	2.19	1.09	0.28	0.22	68.19	24.78	18.95	5.33	1.52	29.62	27.77	1.30	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 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	49,665	2.29	1.06	0.27	0.21	68.80	24.21	20.72	5.20	1.48	28.91	27.10	1.27	0.48	-	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 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し		無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	46,220	2.01	1.14	0.29	0.23	66.93	26.02	16.44	5.59	1.59	31.06	29.12	1.37	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m未満	46,787	2.08	1.13	0.29	0.23	67.24	25.70	17.37	5.52	1.57	30.68	28.77	1.35	0.50	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m以上 220m未満	47,919	2.18	1.10	0.28	0.22	67.87	25.08	19.17	5.39	1.54	29.95	28.09	1.32	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 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	49,104	2.31	1.08	0.28	0.22	68.46	24.47	20.95	5.26	1.50	29.23	27.41	1.29	0.48	-	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 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り		有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	45,468	2.01	1.16	0.30	0.23	66.42	26.43	16.72	5.68	1.62	31.57	29.61	1.39	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m未満	46,034	2.07	1.15	0.29	0.23	66.76	26.11	17.66	5.61	1.60	31.17	29.24	1.37	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m以上 220m未満	47,165	2.18	1.12	0.29	0.23	67.39	25.48	19.47	5.48	1.56	30.43	28.54	1.34	0.50	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考																												
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z			K (*印：資料)				R				Z				S																											
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4																										
コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	220m以上 340m以下	特別な養生(仮囲い内キャストヒー)	無し	無し	無し	48,347	2.28	1.09	0.28	0.22	68.03	24.86	21.28	5.34	1.52	29.69	27.84	1.31	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象																								
	延長無し					44,911	2.02	1.18	0.30	0.24	66.02	26.76	16.92	5.75	1.64	31.96	29.97	1.41	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象																								
	110m未満					45,475	2.06	1.16	0.30	0.23	66.38	26.42	17.88	5.68	1.62	31.56	29.60	1.39	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象																								
	110m以上 220m未満					46,605	2.17	1.13	0.29	0.23	67.03	25.79	19.71	5.54	1.58	30.80	28.88	1.36	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象																								
	220m以上 340m以下					47,786	2.28	1.11	0.28	0.22	67.70	25.16	21.53	5.41	1.54	30.02	28.17	1.32	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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90～110m3/h					特別な養生(仮囲い内キャストヒー)	有り	無し	有り	無し	45,832	2.01	1.15	0.30	0.23	66.67	26.23	16.58	5.64	1.61	31.32	29.37	1.38	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象																			
											110m未満	46,398	2.07	1.14	0.29	0.23	67.00	25.90	17.52	5.57	1.59	30.93	29.01	1.36	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象																		
											110m以上 220m未満	47,530	2.18	1.11	0.29	0.22	67.62	25.30	19.32	5.44	1.55	30.20	28.32	1.33	0.50	-	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 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象																		
											220m以上 340m以下	48,713	2.29	1.08	0.28	0.22	68.25	24.69	21.12	5.30	1.51	29.46	27.63	1.30	0.48	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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90～110m3/h	特別な養生(仮囲い内キャストヒー)	無し	無し	有り	無し	45,274	2.02	1.17	0.30	0.24	66.28	26.53	16.79	5.71	1.63	31.70	29.73	1.40	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象													
																	110m未満	45,840	2.07	1.15	0.30	0.23	66.61	26.22	17.73	5.64	1.60	31.32	29.37	1.38	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象												
																	110m以上 220m未満	46,970	2.19	1.13	0.29	0.23	67.25	25.57	19.55	5.50	1.57	30.56	28.66	1.35	0.50	-	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 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象												
																	220m以上 340m以下	48,152	2.28	1.10	0.28	0.22	67.91	24.95	21.37	5.37	1.53	29.81	27.96	1.31	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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90～110m3/h	特別な養生(仮囲い内キャストヒー)	無し	無し	有り	無し	44,522	2.02	1.19	0.31	0.24	65.75	26.99	17.07	5.80	1.65	32.23	30.24	1.42	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象							
																							110m未満	45,087	2.07	1.17	0.30	0.24	66.11	26.66	18.03	5.73	1.63	31.82	29.86	1.40	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象						
																							110m以上 220m未満	46,215	2.16	1.14	0.29	0.23	66.79	26.02	19.87	5.59	1.59	31.05	29.13	1.37	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象						
																							220m以上 340m以下	47,395	2.28	1.12	0.29	0.22	67.45	25.36	21.71	5.45	1.55	30.27	28.40	1.33	0.50	-	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 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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90～110m3/h	特別な養生(仮囲い内キャストヒー)	無し	無し	無し	有り	43,965	2.00	1.20	0.31	0.24	65.36	27.33	17.29	5.88	1.67	32.64	30.62	1.44	0.54	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
																													110m未満	44,528	2.07	1.19	0.31	0.24	65.71	26.98	18.26	5.80	1.65	32.22	30.23	1.42	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	機材構成比												代表機材規格																	
								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						
					110m以上 220m未満	45,655	2.17	1.16	0.30	0.23	66.39	26.30	20.12	5.66	1.61	31.44	29.49	1.39	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 126 MJ/h(30.100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
					220m以上 340m以下	46,834	2.28	1.13	0.29	0.23	67.09	25.66	21.97	5.52	1.57	30.63	28.74	1.35	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30.100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
				有り	延長無し	45,824	1.71	1.15	-	-	68.62	20.57	14.58	5.13	4.29	29.67	29.38	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	46,395	1.79	1.14	-	-	68.91	20.31	15.53	5.07	4.24	29.30	29.02	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				有り	110m以上 220m未満	47,539	1.93	1.11	-	-	69.47	19.83	17.38	4.95	4.13	28.60	28.32	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				有り	220m以上 340m以下	48,734	2.06	1.08	-	-	70.05	19.36	19.22	4.82	4.03	27.89	27.62	0.18	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	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	延長無し	45,258	1.71	1.17	-	-	68.26	20.83	14.76	5.19	4.34	30.03	29.74	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				無し	110m未満	45,829	1.77	1.15	-	-	68.57	20.57	15.73	5.13	4.29	29.66	29.37	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	46,971	1.92	1.13	-	-	69.14	20.06	17.59	5.01	4.18	28.94	28.66	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				有り	220m以上 340m以下	48,165	2.06	1.10	-	-	69.72	19.56	19.45	4.88	4.08	28.22	27.95	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				有り	延長無し	44,280	1.68	1.19	-	-	67.64	21.30	15.08	5.31	4.44	30.68	30.40	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	44,849	1.76	1.18	-	-	67.94	21.02	16.07	5.24	4.38	30.30	30.02	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	45,988	1.90	1.15	-	-	68.56	20.50	17.97	5.11	4.27	29.54	29.27	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				無し	220m以上 340m以下	47,179	2.03	1.12	-	-	69.17	19.98	19.85	4.98	4.17	28.80	28.53	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				無し	延長無し	43,714	1.68	1.21	-	-	67.24	21.55	15.28	5.38	4.50	31.08	30.79	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	44,283	1.75	1.19	-	-	67.57	21.27	16.28	5.31	4.44	30.68	30.40	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	45,421	1.88	1.16	-	-	68.21	20.75	18.19	5.18	4.33	29.91	29.64	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	46,610	2.02	1.13	-	-	68.84	20.23	20.10	5.04	4.22	29.14	28.88	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
		一般養生・特殊養生(継炭シフト)			延長無し	44,715	1.69	1.18	-	-	67.92	21.07	14.94	5.26	4.40	30.39	30.11	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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2.5以上4.0未満かつ高さ2.5以上4.0以下		無し	有り	有り	有り	110m未満	45,285	1.77	1.17	-	-	68.22	20.81	15.92	5.19	4.34	30.01	29.73	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上 220m未満	46,425	1.91	1.14	-	-	68.82	20.30	17.80	5.06	4.23	29.27	29.00	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m 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	47,617	2.04	1.11	-	-	69.42	19.80	19.67	4.94	4.13	28.54	28.27	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						延長無し	44,149	1.69	1.20	-	-	67.54	21.35	15.13	5.33	4.45	30.77	30.49	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	44,719	1.76	1.18	-	-	67.86	21.06	16.12	5.26	4.40	30.38	30.10	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m以上 220m未満	45,857	1.89	1.15	-	-	68.47	20.54	18.02	5.13	4.29	29.64	29.36	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上 340m以下	47,048	2.03	1.12	-	-	69.09	20.03	19.91	5.00	4.18	28.88	28.61	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						延長無し	43,171	1.67	1.22	-	-	66.87	21.83	15.47	5.45	4.55	31.46	31.18	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	43,739	1.74	1.21	-	-	67.21	21.55	16.48	5.38	4.49	31.05	30.78	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m 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	44,875	1.88	1.18	-	-	67.85	21.01	18.41	5.24	4.38	30.27	30.00	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		220m以上 340m以下	46,062	2.01	1.15	-	-	68.51	20.46	20.34	5.10	4.27	29.48	29.22	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		延長無し	42,605	1.66	1.24	-	-	66.46	22.12	15.68	5.52	4.61	31.88	31.60	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		110m未満	43,172	1.72	1.22	-	-	66.82	21.83	16.69	5.45	4.55	31.46	31.18	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		110m以上 220m未満	44,307	1.86	1.19	-	-	67.49	21.26	18.65	5.31	4.44	30.65	30.38	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		220m以上 340m以下	45,493	1.99	1.16	-	-	68.16	20.72	20.59	5.17	4.32	29.85	29.59	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		有り	延長無し	41,822	2.31	1.26	0.33	0.25	63.34	22.56	14.96	5.06	1.76	34.35	32.19	1.51	0.57	-	-	-	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 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			110m未満	42,391	2.38	1.25	0.32	0.25	63.73	22.22	16.01	5.00	1.74	33.89	31.76	1.49	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 ラー	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	43,527	2.49	1.21	0.31	0.24	64.52	21.69	18.01	4.87	1.69	32.99	30.93	1.45	0.54	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 ラー	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	44,716	2.62	1.18	0.30	0.24	65.25	21.08	20.00	4.74	1.65	32.13	30.11	1.42	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90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 ラー	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							
		有り	無し	無し	無し	延長無し	41.266	2.31	1.28	0.33	0.26	62.90	22.87	15.16	5.13	1.78	34.79	32.62	1.53	0.57	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象	
							110m未満	41.834	2.36	1.26	0.32	0.25	63.31	22.56	16.22	5.06	1.76	34.33	32.18	1.51	0.57	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	42.969	2.50	1.23	0.32	0.25	64.08	21.94	18.25	4.93	1.71	33.42	31.33	1.47	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	44.155	2.62	1.20	0.31	0.24	64.85	21.34	20.26	4.80	1.67	32.53	30.49	1.43	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	40.273	2.30	1.31	0.34	0.26	62.05	23.41	15.54	5.26	1.83	35.65	33.43	1.57	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象	
							110m未満	40.839	2.36	1.29	0.33	0.26	62.49	23.10	16.61	5.19	1.80	35.15	32.96	1.55	0.58	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	41.971	2.47	1.26	0.32	0.25	63.33	22.49	18.68	5.05	1.75	34.20	32.07	1.51	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	43.155	2.60	1.23	0.31	0.25	64.13	21.83	20.73	4.91	1.71	33.27	31.19	1.47	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	39.717	2.30	1.33	0.34	0.27	61.56	23.76	15.75	5.33	1.85	36.14	33.89	1.59	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象	
							110m未満	40.282	2.35	1.31	0.34	0.26	62.01	23.41	16.84	5.26	1.83	35.64	33.42	1.57	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	41.413	2.48	1.28	0.33	0.26	62.86	22.77	18.93	5.11	1.78	34.66	32.51	1.53	0.57	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	42.595	2.59	1.24	0.32	0.25	63.71	22.14	21.00	4.97	1.73	33.70	31.60	1.49	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	40.730	2.30	1.30	0.33	0.26	62.45	23.16	15.36	5.20	1.81	35.25	33.05	1.55	0.58	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象	
							110m未満	41.297	2.37	1.28	0.33	0.26	62.86	22.83	16.43	5.13	1.78	34.77	32.60	1.53	0.57	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	42.430	2.49	1.25	0.32	0.25	63.67	22.23	18.48	4.99	1.73	33.84	31.73	1.49	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	43.615	2.60	1.21	0.31	0.24	64.48	21.63	20.51	4.86	1.69	32.92	30.87	1.45	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	40.174	2.31	1.32	0.34	0.27	61.95	23.45	15.58	5.27	1.83	35.74	33.51	1.58	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象	
							110m未満	40.740	2.36	1.30	0.33	0.26	62.41	23.16	16.65	5.20	1.81	35.23	33.04	1.55	0.58	-	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	41.872	2.47	1.26	0.32	0.25	63.25	22.53	18.73	5.06	1.76	34.28	32.15	1.51	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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				
		無し				220m以上 340m以下	43,055	2.60	1.23	0.32	0.25	64.05	21.88	20.78	4.92	1.71	33.35	31.27	1.47	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90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し				延長無し	39,181	2.29	1.35	0.35	0.27	61.08	24.06	15.97	5.41	1.88	36.63	34.36	1.62	0.60	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し		有り		110m未満	39,745	2.35	1.33	0.34	0.27	61.54	23.73	17.07	5.33	1.85	36.11	33.87	1.59	0.60	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し		有り		110m以上 220m未満	40,874	2.46	1.29	0.33	0.26	62.42	23.07	19.18	5.18	1.80	35.12	32.94	1.55	0.58	-	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	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し		無し		220m以上 340m以下	42,054	2.57	1.26	0.32	0.25	63.30	22.42	21.27	5.04	1.75	34.13	32.01	1.51	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90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し		無し		延長無し	38,625	2.29	1.37	0.35	0.28	60.56	24.41	16.20	5.48	1.91	37.15	34.85	1.64	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し		無し		110m未満	39,188	2.35	1.35	0.35	0.27	61.03	24.05	17.31	5.41	1.88	36.62	34.35	1.62	0.60	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し		無し		110m以上 220m未満	40,315	2.45	1.31	0.34	0.26	61.96	23.39	19.45	5.25	1.83	35.59	33.39	1.57	0.59	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し		無し		220m以上 340m以下	41,494	2.57	1.27	0.33	0.26	62.85	22.73	21.56	5.10	1.77	34.58	32.44	1.53	0.57	-	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 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		有り		有り		延長無し	41,374	1.87	1.28	-	-	65.27	19.35	14.29	5.12	4.16	32.86	32.54	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り		有り		110m未満	41,945	1.94	1.26	-	-	65.66	19.11	15.35	5.05	4.10	32.40	32.09	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り		有り		110m以上 220m未満	43,086	2.09	1.23	-	-	66.37	18.59	17.40	4.92	3.99	31.54	31.24	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り		有り		220m以上 340m以下	44,280	2.23	1.19	-	-	67.08	19.50	18.04	4.78	3.88	30.69	30.40	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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		無し		延長無し	40,820	1.86	1.30	-	-	64.85	19.63	14.48	5.19	4.21	33.29	32.98	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り		無し		110m未満	41,390	1.93	1.28	-	-	65.24	19.36	15.56	5.12	4.16	32.83	32.52	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り		無し		110m以上 220m未満	42,530	2.07	1.24	-	-	65.98	18.86	17.62	4.98	4.04	31.95	31.65	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り		無し		220m以上 340m以下	43,722	2.22	1.21	-	-	66.70	19.74	18.27	4.84	3.93	31.08	30.79	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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		有り		延長無し	40,057	1.84	1.32	-	-	64.24	20.00	14.76	5.29	4.29	33.92	33.61	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り		有り		110m未満	40,625	1.91	1.30	-	-	64.65	19.73	15.85	5.21	4.23	33.44	33.14	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
		一般養生・特殊養生(補灰,シールド)	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	41,763	2.06	1.27	-	-	65.42	19.20	17.95	5.07	4.12	32.52	32.23	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					42,962	2.19	1.23	-	-	66.18	20.09	18.60	4.93	4.00	31.63	31.34	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	延長無し					39,503	1.82	1.34	-	-	63.79	20.28	14.97	5.36	4.35	34.39	34.08	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	
	110m未満					40,071	1.90	1.32	-	-	64.20	19.99	16.07	5.29	4.29	33.90	33.60	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					41,207	2.04	1.28	-	-	64.99	19.44	18.19	5.14	4.17	32.97	32.67	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					42,395	2.18	1.25	-	-	65.79	20.34	18.84	5.00	4.06	32.03	31.75	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	有り	有り	有り	延長無し	40,400	1.85	1.31	-	-	64.52	19.84	14.63	5.24	4.26	33.63	33.32	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		
	110m未満						40,970	1.92	1.29	-	-	64.91	19.55	15.72	5.17	4.20	33.17	32.86	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						42,108	2.07	1.26	-	-	65.67	19.04	17.80	5.03	4.08	32.26	31.97	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						43,299	2.21	1.22	-	-	66.41	19.93	18.45	4.89	3.97	31.38	31.09	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	延長無し						39,847	1.83	1.33	-	-	64.08	20.10	14.84	5.32	4.32	34.09	33.78	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
	110m未満						40,415	1.91	1.31	-	-	64.48	19.83	15.93	5.24	4.26	33.61	33.31	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	41,552		2.05	1.27	-	-	65.25	19.27	18.04	5.10	4.14	32.70	32.40	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	42,741		2.19	1.24	-	-	66.02	20.17	18.69	4.96	4.02	31.79	31.50	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		無し		有り	無し	有り	延長無し	39,083	1.81	1.35	-	-	63.44	20.50	15.13	5.42	4.40	34.75	34.44	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		
	110m未満						39,650	1.88	1.33	-	-	63.87	20.22	16.24	5.34	4.34	34.25	33.95	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	
	110m以上 220m未満						40,785	2.03	1.30	-	-	64.67	19.64	18.38	5.19	4.22	33.30	33.01	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						41,971	2.16	1.26	-	-	65.49	20.56	19.03	5.05	4.10	32.35	32.07	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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		38,529				1.80	1.37	-	-	62.96	20.80	15.34	5.50	4.46	35.24	34.94	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																									
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z					K (*印:資料)				R				Z																														
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																											
幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満							無し	110m未満	39,096	1.87	1.35	-	-	63.40	20.50	16.47	5.42	4.40	34.73	34.43	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																					
								110m以上220m未満	40,229	2.01	1.31	-	-	64.24	19.91	18.63	5.27	4.28	33.75	33.46	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																					
								220m以上340m以下	41,413	2.15	1.28	-	-	65.06	20.83	19.29	5.11	4.15	32.79	32.51	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																					
							有り							有り	延長無し	38,861	2.49	1.36	0.35	0.27	60.55	20.63	14.13	4.85	2.53	36.96	34.64	1.63	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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	39,429	2.56	1.34	0.35	0.27	61.01	20.34	15.26	4.78	2.49	36.43	34.14	1.61	0.60	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象														
															110m以上220m未満	40,566	2.69	1.30	0.34	0.26	61.90	19.76	17.44	4.65	2.42	35.41	33.19	1.56	0.58	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象														
														無し							有り	220m以上340m以下	41,754	2.83	1.27	0.33	0.26	62.76	19.65	19.13	4.51	2.35	34.41	32.24	1.52	0.57	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象							
																						延長無し	38,295	2.49	1.38	0.36	0.28	60.01	20.94	14.33	4.92	2.56	37.50	35.15	1.65	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象							
																						110m未満	38,862	2.55	1.36	0.35	0.27	60.49	20.63	15.48	4.85	2.53	36.96	34.64	1.63	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 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							無し	110m以上220m未満	39,997	2.68	1.32	0.34	0.27	61.42	20.05	17.68	4.71	2.46	35.90	33.66	1.58	0.59	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
																													220m以上340m以下	41,183	2.80	1.28	0.33	0.26	62.33	19.93	19.40	4.58	2.38	34.87	32.69	1.54	0.57	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
																													延長無し	37,534	2.47	1.41	0.36	0.28	59.27	21.36	14.63	5.02	2.62	38.26	35.87	1.69	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
																												有り	110m未満	38,100	2.55	1.39	0.36	0.28	59.77	21.03	15.79	4.95	2.58	37.68	35.33	1.66	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
																													110m以上220m未満	39,232	2.67	1.35	0.35	0.27	60.74	20.43	18.03	4.81	2.50	36.59	34.31	1.61	0.60	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
																													220m以上340m以下	40,416	2.78	1.31	0.34	0.26	61.69	20.32	19.76	4.66	2.43	35.53	33.31	1.57	0.59	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 業用 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							無し	延長無し	36,967	2.47	1.43	0.37	0.29	58.70	21.68	14.85	5.10	2.66	38.83	36.42	1.71	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象														
															110m未満	37,533	2.53	1.41	0.36	0.28	59.22	21.36	16.03	5.02	2.62	38.25	35.87	1.69	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象														
															110m以上220m未満	38,663	2.65	1.37	0.35	0.28	60.22	20.73	18.29	4.88	2.54	37.13	34.82	1.64	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象														
														無し	220m以上340m以下	39,845	2.77	1.33	0.34	0.27	61.20	20.60	20.05	4.73	2.46	36.03	33.79	1.59	0.59	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 業用 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象														
															特別な養生(仮囲)																																												

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
		養生の種類 (イ)内(エ)外(フ)	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								
		無し	無し	有り	有り	延長無し	37,888	2.49	1.40	0.36	0.28	59.62	21.16	14.49	4.98	2.59	37.89	35.53	1.67	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						110m未満	38,454	2.55	1.38	0.35	0.28	60.10	20.85	15.65	4.90	2.55	37.35	35.01	1.65	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						110m以上 220m未満	39,588	2.67	1.34	0.34	0.27	61.05	20.24	17.87	4.76	2.48	36.28	34.01	1.60	0.60	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						220m以上 340m以下	40,773	2.79	1.30	0.33	0.26	61.99	20.13	19.59	4.62	2.41	35.22	33.02	1.55	0.58	-	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						延長無し	37,321	2.48	1.42	0.36	0.29	59.05	21.48	14.71	5.05	2.63	38.47	36.07	1.70	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						110m未満	37,887	2.54	1.40	0.36	0.28	59.57	21.17	15.88	4.98	2.59	37.89	35.53	1.67	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						110m以上 220m未満	39,019	2.66	1.36	0.35	0.27	60.55	20.54	18.13	4.83	2.52	36.79	34.50	1.62	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						220m以上 340m以下	40,202	2.79	1.32	0.34	0.27	61.50	20.40	19.87	4.69	2.44	35.71	33.49	1.57	0.59	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						延長無し	36,560	2.46	1.45	0.37	0.29	58.28	21.93	15.01	5.16	2.69	39.26	36.82	1.73	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
						110m未満	37,125	2.53	1.42	0.37	0.29	58.80	21.57	16.21	5.08	2.65	38.67	36.26	1.71	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象					
		110m以上 220m未満	38,254	2.64	1.38	0.36	0.28	59.84	20.95	18.49	4.93	2.57	37.52	35.19	1.66	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象									
		220m以上 340m以下	39,435	2.76	1.34	0.35	0.27	60.84	20.80	20.26	4.78	2.49	36.40	34.14	1.61	0.60	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象									
		延長無し	35,994	2.46	1.47	0.38	0.30	57.67	22.26	15.25	5.24	2.73	39.87	37.40	1.76	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象									
		110m未満	36,558	2.51	1.45	0.37	0.29	58.24	21.93	16.46	5.16	2.69	39.25	36.82	1.73	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象									
		110m以上 220m未満	37,685	2.62	1.40	0.36	0.28	59.30	21.27	18.77	5.00	2.61	38.08	35.72	1.68	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象									
		220m以上 340m以下	38,863	2.74	1.36	0.35	0.27	60.33	21.11	20.55	4.85	2.53	36.93	34.64	1.63	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象									
		有り	有り	無し	無し	延長無し	41,142	1.93	1.29	-	-	65.02	17.76	13.90	5.38	4.58	33.05	32.72	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象							
						110m未満	41,714	2.01	1.27	-	-	65.39	17.50	14.98	5.30	4.52	32.60	32.27	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象							
						110m以上 220m未満	42,858	2.15	1.23	-	-	66.13	17.11	16.99	5.16	4.40	31.72	31.41	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
				有り		220m以上 340m以下	44,054	2.31	1.20	-	-	66.83	19.15	16.53	5.02	4.28	30.86	30.56	0.20	-	-					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	40,570	1.91	1.30	-	-	64.59	18.01	14.10	5.45	4.65	33.50	33.18	0.22	-	-					型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
				有り		110m未満	41,141	1.99	1.29	-	-	64.97	17.76	15.19	5.38	4.58	33.04	32.72	0.22	-	-					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	42,283	2.14	1.25	-	-	65.71	17.33	17.22	5.23	4.46	32.15	31.84	0.21	-	-					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	43,477	2.29	1.22	-	-	66.45	19.39	16.75	5.09	4.34	31.26	30.96	0.21	-	-					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	39,869	1.90	1.33	-	-	64.01	18.31	14.35	5.55	4.73	34.09	33.77	0.23	-	-					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	40,439	1.97	1.31	-	-	64.43	18.08	15.45	5.47	4.66	33.60	33.29	0.22	-	-					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	41,579	2.12	1.27	-	-	65.19	17.61	17.52	5.32	4.53	32.69	32.38	0.22	-	-					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	42,771	2.27	1.24	-	-	65.96	19.71	17.03	5.17	4.41	31.77	31.47	0.21	-	-					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	39,297	1.89	1.35	-	-	63.53	18.58	14.55	5.63	4.80	34.58	34.26	0.23	-	-					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	39,866	1.96	1.33	-	-	63.95	18.32	15.67	5.55	4.73	34.09	33.77	0.23	-	-					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	41,004	2.10	1.29	-	-	64.77	17.88	17.76	5.39	4.60	33.13	32.83	0.22	-	-					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	42,194	2.24	1.25	-	-	65.57	20.00	17.26	5.24	4.47	32.19	31.90	0.21	-	-					普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		一般養生・特殊養生(練炭・ノット)		有り		延長無し	40,109	1.90	1.32	-	-	64.22	18.23	14.26	5.51	4.70	33.88	33.56	0.22	-	-					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	40,679	1.98	1.30	-	-	64.61	17.96	15.36	5.44	4.63	33.41	33.09	0.22	-	-					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	41,820	2.12	1.26	-	-	65.39	17.55	17.41	5.29	4.51	32.49	32.19	0.21	-	-					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	43,012	2.27	1.23	-	-	66.13	19.61	16.93	5.14	4.38	31.60	31.30	0.21	-	-					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	39,537	1.89	1.34	-	-	63.74	18.47	14.47	5.59	4.77	34.37	34.05	0.23	-	-					型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
				無し		110m未満	40,106	1.96	1.32	-	-	64.16	18.21	15.58	5.52	4.70	33.88	33.57	0.22	-	-					型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				

No.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									
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満		無し					110m以上220m未満	41,245	2.11	1.28	-	-	64.94	17.76	17.66	5.36	4.57	32.95	32.64	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	42,436	2.26	1.25	-	-	65.73	19.88	17.16	5.21	4.44	32.01	31.72	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	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	38,836	1.87	1.36	-	-	63.16	18.82	14.73	5.70	4.85	34.97	34.66	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90~110m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m未満	39,404	1.94	1.34	-	-	63.59	18.56	15.86	5.61	4.78	34.47	34.16	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	40,541	2.08	1.30	-	-	64.41	18.08	17.96	5.46	4.65	33.51	33.21	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	41,729	2.23	1.27	-	-	65.21	20.21	17.45	5.30	4.52	32.56	32.26	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
							無し	延長無し	38,264	1.85	1.38	-	-	62.66	19.10	14.95	5.78	4.93	35.49	35.18	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	38,831	1.93	1.36	-	-	63.09	18.80	16.09	5.70	4.86	34.98	34.67	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	39,966	2.07	1.32	-	-	63.96	18.35	18.22	5.53	4.72	33.97	33.68	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	41,152	2.21	1.28	-	-	64.79	20.49	17.70	5.38	4.58	33.00	32.71	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
							有り	延長無し	37,221	2.63	1.42	0.37	0.29	58.77	19.62	13.72	4.44	2.64	38.60	36.17	1.70	0.64	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								110m未満	37,789	2.69	1.40	0.36	0.28	59.29	19.34	14.91	4.37	2.60	38.02	35.62	1.68	0.63	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								110m以上220m未満	38,927	2.82	1.36	0.35	0.27	60.27	18.78	17.18	4.24	2.52	36.91	34.58	1.63	0.61	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								220m以上340m以下	40,116	2.95	1.32	0.34	0.27	61.24	19.50	18.15	4.12	2.45	35.81	33.56	1.58	0.59	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								延長無し	36,680	2.61	1.44	0.37	0.29	58.23	19.93	13.92	4.51	2.68	39.16	36.70	1.73	0.65	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								110m未満	37,248	2.69	1.42	0.37	0.29	58.75	19.62	15.12	4.44	2.64	38.56	36.14	1.70	0.64	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								110m以上220m未満	38,384	2.81	1.38	0.35	0.28	59.77	19.05	17.43	4.30	2.56	37.42	35.07	1.65	0.62	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								220m以上340m以下	39,571	2.93	1.34	0.34	0.27	60.77	19.75	18.41	4.18	2.48	36.30	34.02	1.60	0.60	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							有り	延長無し	35,976	2.61	1.47	0.38	0.30	57.48	20.31	14.19	4.59	2.73	39.91	37.42	1.76	0.66	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 * kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

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				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									
		特別な養生(仮囲い内ポンプ車)	無し	有り	有り	110m未満	36,543	2.66	1.45	0.37	0.29	58.05	20.01	15.42	4.52	2.89	39.29	36.84	1.73	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	37,676	2.78	1.40	0.36	0.28	59.11	19.40	17.76	4.39	2.61	38.11	35.73	1.68	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	38,860	2.91	1.36	0.35	0.27	60.14	20.13	18.74	4.25	2.53	36.95	34.64	1.63	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象				
						延長無し	35,436	2.58	1.49	0.38	0.30	56.90	20.63	14.41	4.66	2.77	40.52	37.99	1.79	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	36,001	2.66	1.47	0.38	0.30	57.46	20.30	15.65	4.59	2.73	39.88	37.39	1.76	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	37,132	2.78	1.42	0.37	0.29	58.56	19.70	18.01	4.45	2.64	38.66	36.25	1.71	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	38,315	2.90	1.38	0.36	0.28	59.63	20.40	19.01	4.31	2.56	37.47	35.14	1.65	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象				
						延長無し	36,222	2.60	1.46	0.38	0.29	57.75	20.19	14.09	4.56	2.71	39.65	37.17	1.75	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	36,789	2.67	1.44	0.37	0.29	58.30	19.88	15.31	4.49	2.67	39.03	36.59	1.72	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	37,923	2.79	1.39	0.36	0.28	59.35	19.29	17.64	4.36	2.59	37.86	35.50	1.67	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	39,108	2.92	1.35	0.35	0.27	60.36	20.00	18.62	4.23	2.51	36.72	34.42	1.62	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象				
						延長無し	35,681	2.59	1.48	0.38	0.30	57.18	20.51	14.31	4.63	2.75	40.23	37.73	1.77	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	36,247	2.66	1.46	0.38	0.29	57.73	20.17	15.54	4.56	2.71	39.61	37.14	1.75	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	37,379	2.79	1.42	0.36	0.29	58.81	19.56	17.90	4.42	2.63	38.40	36.01	1.69	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	38,563	2.90	1.37	0.35	0.28	59.88	20.30	18.89	4.28	2.55	37.22	34.91	1.64	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象				
						延長無し	34,977	2.59	1.51	0.39	0.31	56.37	20.89	14.60	4.72	2.81	41.04	38.49	1.81	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象				
						110m未満	35,542	2.64	1.49	0.38	0.30	56.97	20.57	15.85	4.65	2.76	40.39	37.88	1.78	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象				
						110m以上 220m未満	36,671	2.76	1.44	0.37	0.29	58.09	19.93	18.24	4.51	2.68	39.15	36.71	1.73	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	37,852	2.88	1.40	0.36	0.28	59.19	20.66	19.24	4.37	2.59	37.93	35.57	1.67	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象				

No.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	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	無し	無し	無し	無し	延長無し	34.437	2.58	1.54	0.40	0.31	55.75	21.22	14.83	4.80	2.85	41.67	39.09	1.84	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	35.001	2.64	1.51	0.39	0.31	56.36	20.87	16.10	4.72	2.81	41.00	38.46	1.81	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	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	2.75	1.46	0.38	0.30	57.53	20.24	18.52	4.57	2.72	39.72	37.26	1.75	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	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	37.307	2.87	1.42	0.37	0.29	58.67	20.97	19.52	4.43	2.63	38.46	36.08	1.70	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象
	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	43.831	1.83	1.21	-	-	67.16	17.76	13.92	6.17	4.83	31.01	30.71	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	44.404	1.90	1.19	-	-	67.48	17.53	14.93	6.09	4.77	30.62	30.32	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
						110m以上220m未満	45.549	2.05	1.16	-	-	68.10	17.07	16.88	5.94	4.65	29.85	29.55	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下	46.745	2.19	1.13	-	-	68.72	18.88	16.58	5.78	4.53	29.09	28.80	0.19	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	有り	無し	無し	延長無し	43.270	1.81	1.22	-	-	66.77	17.98	14.11	6.25	4.90	31.42	31.11	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	43.842	1.90	1.21	-	-	67.09	17.72	15.13	6.17	4.83	31.01	30.71	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
						110m以上220m未満	44.985	2.04	1.18	-	-	67.75	17.30	17.09	6.01	4.71	30.21	29.92	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下	46.180	2.18	1.14	-	-	68.39	19.11	16.79	5.85	4.59	29.43	29.15	0.19	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	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	無し	有り	有り	延長無し	42.750	1.81	1.24	-	-	66.40	18.20	14.28	6.32	4.95	31.79	31.49	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	43.320	1.88	1.22	-	-	66.74	17.96	15.31	6.24	4.89	31.38	31.08	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
						110m以上220m未満	44.462	2.03	1.19	-	-	67.40	17.50	17.29	6.08	4.76	30.57	30.28	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下	45.656	2.17	1.16	-	-	68.05	19.30	16.98	5.92	4.64	29.78	29.49	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
無し	無し	有り	無し	無し	延長無し	42.189	1.79	1.25	-	-	66.00	18.44	14.47	6.41	5.02	32.21	31.91	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(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	42.759	1.87	1.24	-	-	66.35	18.20	15.51	6.32	4.95	31.78	31.48	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
					110m以上220m未満	43.899	2.01	1.20	-	-	67.03	17.72	17.51	6.16	4.82	30.96	30.67	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(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	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S						
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
		一般養生・特殊養生(練炭,ソート)				220m以上 340m以下	45,091	2.15	1.17	-	-	67.72	19.56	17.19	6.00	4.70	30.13	29.85	0.20	-	-	-	-	-	-	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					
						延長無し	42,990	1.81	1.23	-	-	66.57	18.09	14.20	6.29	4.93	31.62	31.31	0.21	-	-	-	-	-	-	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	43,561	1.88	1.21	-	-	66.92	17.87	15.22	6.21	4.86	31.20	30.90	0.21	-	-	-	-	-	-	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					
						110m以上 220m未満	44,704	2.03	1.18	-	-	67.57	17.40	17.20	6.05	4.74	30.40	30.11	0.20	-	-	-	-	-	-	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	220m以上 340m以下	45,898	2.17	1.15	-	-	68.21	19.22	16.89	5.89	4.61	29.62	29.33	0.20	-	-	-	-	-	-	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					
						延長無し	42,429	1.80	1.25	-	-	66.17	18.33	14.39	6.37	4.99	32.03	31.73	0.21	-	-	-	-	-	-	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					
						110m未満	42,999	1.87	1.23	-	-	66.52	18.08	15.42	6.29	4.93	31.61	31.31	0.21	-	-	-	-	-	-	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					
				無し		110m以上 220m未満	44,140	2.02	1.20	-	-	67.19	17.61	17.42	6.13	4.80	30.79	30.50	0.20	-	-	-	-	-	-	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					
						220m以上 340m以下	45,333	2.16	1.17	-	-	67.85	19.45	17.10	5.96	4.67	29.99	29.70	0.20	-	-	-	-	-	-	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					
					無し	延長無し	41,908	1.79	1.26	-	-	65.79	18.57	14.56	6.45	5.05	32.42	32.12	0.21	-	-	-	-	-	-	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					
						110m未満	42,478	1.86	1.24	-	-	66.15	18.31	15.61	6.37	4.99	31.99	31.69	0.21	-	-	-	-	-	-	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					
						110m以上 220m未満	43,617	2.00	1.21	-	-	66.85	17.85	17.62	6.20	4.86	31.15	30.86	0.21	-	-	-	-	-	-	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					
					無し	220m以上 340m以下	44,808	2.15	1.18	-	-	67.53	19.67	17.30	6.03	4.73	30.32	30.04	0.20	-	-	-	-	-	-	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					
						延長無し	41,347	1.78	1.28	-	-	65.36	18.80	14.76	6.54	5.12	32.86	32.56	0.22	-	-	-	-	-	-	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					
						110m未満	41,916	1.85	1.26	-	-	65.74	18.56	15.82	6.45	5.05	32.41	32.12	0.21	-	-	-	-	-	-	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					
						110m以上 220m未満	43,054	1.99	1.23	-	-	66.45	18.05	17.86	6.28	4.92	31.56	31.27	0.21	-	-	-	-	-	-	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					
						220m以上 340m以下	44,243	2.12	1.19	-	-	67.17	19.94	17.52	6.11	4.79	30.71	30.43	0.20	-	-	-	-	-	-	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					
	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	39,624	2.48	1.33	0.34	0.27	61.26	19.64	14.34	4.76	3.10	36.26	33.97	1.60	0.60	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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				
						110m未満	40,193	2.56	1.32	0.34	0.27	61.70	19.35	15.45	4.69	3.06	35.74	33.49	1.57	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 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.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	目地・止水板の有無		K					R					Z					K (*印：資料)					Z									
							標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R			Z			S							
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
		有り				41.331	2.68	1.28	0.33	0.26	62.57	18.84	17.58	4.56	2.97	34.75	32.57	1.53	0.57	-	-	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/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	白灯油 業	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	標準単価	K				R				Z				K (※印：資料)				R					Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
		無し	無し			無し	110m未満	38,795	2.53	1.36	0.35	0.28	60.46	20.06	16.01	4.86	3.17	37.01	34.70	1.63	0.61	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	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	39,928	2.65	1.32	0.34	0.27	61.38	19.48	18.20	4.72	3.08	35.97	33.72	1.59	0.59	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	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	41,114	2.78	1.29	0.33	0.26	62.29	20.42	18.86	4.59	2.99	34.93	32.74	1.54	0.58	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
							延長無し	37,691	2.45	1.40	0.36	0.28	59.45	20.65	15.07	5.00	3.26	38.10	35.72	1.68	0.63	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
							110m未満	38,257	2.53	1.38	0.36	0.28	59.94	20.33	16.23	4.93	3.21	37.53	35.19	1.65	0.62	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	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	39,389	2.64	1.34	0.35	0.27	60.91	19.75	18.45	4.79	3.12	36.45	34.18	1.61	0.60	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	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	40,572	2.76	1.30	0.34	0.26	61.86	20.70	19.11	4.65	3.03	35.38	33.18	1.56	0.58	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
							延長無し	37,136	2.45	1.42	0.37	0.29	58.89	20.95	15.30	5.08	3.31	38.66	36.25	1.71	0.64	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
							110m未満	37,701	2.51	1.40	0.36	0.28	59.41	20.63	16.47	5.00	3.26	38.08	35.71	1.68	0.63	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	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	38,831	2.62	1.36	0.35	0.27	60.41	20.04	18.71	4.86	3.16	36.97	34.67	1.63	0.61	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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	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	40,013	2.75	1.32	0.34	0.27	61.38	20.99	19.38	4.71	3.07	35.87	33.64	1.58	0.59	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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	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	39,020	2.07	1.36	-	-	63.08	15.72	13.18	6.30	4.23	34.85	34.50	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	とび工
110m未満	39,593	2.16	1.34	-	-	63.49								15.48	14.32	6.21	4.17	34.35	34.00	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	とび工	土木一般世話役	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	40,738	2.31	1.30	-	-	64.32								16.59	14.99	6.03	4.06	33.37	33.04	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	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	41,936	2.47	1.26	-	-	65.11								18.75	14.56	5.86	3.94	32.42	32.10	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	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	38,468	2.05	1.37	-	-	62.61								15.95	13.37	6.39	4.30	35.34	35.00	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	とび工	土木一般世話役	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	39,040	2.13	1.35	-	-	63.05								15.72	14.53	6.30	4.23	34.82	34.48	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	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	40,184	2.30	1.32	-	-	63.87								16.79	15.20	6.12	4.11	33.83	33.50	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	とび工	土木一般世話役	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	41,380	2.45	1.28	-	-	64.69								18.99	14.76	5.94	3.99	32.86	32.53	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 バトルール給油	-	-	被災地補正対象	

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		一般養生・特殊養生(継炭,シフト)	無し	有り	延長無し	38,067	2.04	1.39	-	-	62.25	16.10	13.51	6.46	4.34	35.71	35.36	0.24	-	-	-	-	-	-	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			
						38,638	2.13	1.37	-	-	62.69	15.86	14.68	6.36	4.28	35.18	34.84	0.23	-	-	-	-	-	-	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			
						39,781	2.28	1.33	-	-	63.55	16.98	15.35	6.18	4.15	34.17	33.84	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						40,975	2.43	1.29	-	-	64.40	19.18	14.91	6.00	4.03	33.17	32.85	0.22	-	-	-	-	-	-	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	37,516	2.03	1.41	-	-	61.75	16.35	13.71	6.55	4.40	36.22	35.88	0.24	-	-	-	-	-	-	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			
						38,086	2.11	1.39	-	-	62.20	16.09	14.89	6.45	4.34	35.69	35.35	0.24	-	-	-	-	-	-	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			
						39,226	2.26	1.35	-	-	63.09	17.21	15.57	6.27	4.21	34.65	34.32	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						40,418	2.41	1.31	-	-	63.97	19.45	15.11	6.08	4.09	33.62	33.31	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					無し	延長無し	38,268	2.05	1.38	-	-	62.43	16.02	13.44	6.42	4.32	35.52	35.18	0.23	-	-	-	-	-	-	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		
							38,839	2.13	1.36	-	-	62.87	15.79	14.60	6.33	4.25	35.00	34.66	0.23	-	-	-	-	-	-	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		
							39,982	2.28	1.32	-	-	63.72	16.89	15.28	6.15	4.13	34.00	33.67	0.22	-	-	-	-	-	-	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		
							41,177	2.44	1.28	-	-	64.55	19.09	14.83	5.97	4.01	33.01	32.69	0.22	-	-	-	-	-	-	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	37,716	2.03		1.40	-	-	61.94	16.26	13.64	6.52	4.38	36.03	35.69	0.24	-	-	-	-	-	-	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					
			38,287	2.11		1.38	-	-	62.40	16.02	14.81	6.42	4.32	35.49	35.16	0.23	-	-	-	-	-	-	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					
			39,428	2.27		1.34	-	-	63.26	17.13	15.49	6.23	4.19	34.47	34.14	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			40,621	2.42		1.30	-	-	64.12	19.33	15.04	6.05	4.07	33.46	33.14	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		有り	延長無し	37,315		2.02	1.42	-	-	61.56	16.43	13.78	6.59	4.43	36.42	36.08	0.24	-	-	-	-	-	-	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				
			37,885	2.10		1.40	-	-	62.03	16.19	14.97	6.49	4.36	35.87	35.53	0.24	-	-	-	-	-	-	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					
			39,025	2.26		1.36	-	-	62.91	17.29	15.65	6.30	4.23	34.83	34.50	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			延長無し	38,067		2.04	1.39	-	-	62.25	16.10	13.51	6.46	4.34	35.71	35.36	0.24	-	-	-	-	-	-	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				

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:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満		無し	無し	無し	無し	220m以上340m以下	40,216	2.41	1.32	-	-	63.81	19.53	15.19	6.11	4.11	33.78	33.47	0.22	-	-	-	-	-	-	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				
						延長無し	36,764	2.00	1.44	-	-	61.05	16.69	13.99	6.69	4.49	36.95	36.62	0.24	-	-	-	-	-	-	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				
						無し	110m未満	37,332	2.08	1.42	-	-	61.53	16.43	15.19	6.58	4.43	36.39	36.06	0.24	-	-	-	-	-	-	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			
							110m以上220m未満	38,470	2.23	1.37	-	-	62.46	17.55	15.88	6.39	4.30	35.31	34.99	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	39,660	2.38	1.33	-	-	63.36	19.80	15.40	6.20	4.17	34.26	33.94	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	35,546	2.79	1.49	0.38	0.30	56.79	17.27	13.28	4.65	2.76	40.42	37.87	1.78	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 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						有り	有り	有り	110m未満	36,115	2.87	1.46	0.38	0.30	57.34	16.97	14.54	4.58	2.72	39.79	37.28	1.75	0.66	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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
									110m以上220m未満	37,255	3.01	1.42	0.37	0.29	58.41	16.98	16.40	4.44	2.64	38.58	36.14	1.70	0.64	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 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	38,446	3.14	1.38	0.35	0.28	59.47	19.33	15.89	4.30	2.55	37.39	35.02	1.65	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 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	34,983	2.79	1.51	0.39	0.31	56.14	17.53	13.50	4.72	2.81	41.07	38.48	1.81	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 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	35,551	2.85	1.49				0.38	0.30	56.74	17.25	14.77	4.65	2.76	40.41	37.87	1.78	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 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	36,688	2.98	1.44				0.37	0.29	57.86	17.27	16.65	4.50	2.68	39.16	36.69	1.73	0.65	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 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	37,877	3.12	1.40				0.36	0.28	58.96	19.64	16.13	4.36	2.59	37.92	35.54	1.67	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 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	34,598	2.77	1.53				0.39	0.31	55.72	17.74	13.65	4.78	2.84	41.51	38.91	1.83	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 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	35,165	2.84	1.50				0.39	0.30	56.32	17.46	14.93	4.70	2.79	40.84	38.28	1.80	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 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	36,301	2.98	1.46				0.38	0.29	57.45	17.43	16.83	4.55	2.71	39.57	37.09	1.74	0.65	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 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	37,488	3.09	1.41	0.36	0.28	58.60	19.85	16.29	4.41	2.62	38.31	35.91	1.69	0.63	-	-	-	-	-	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 (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							
		無し	無し	無し	延長無し	34,035	2.75	1.55	0.40	0.31	55.06	18.03	13.87	4.86	2.89	42.19	39.55	1.86	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 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	34,601	2.83	1.53	0.39	0.31	55.67	17.73	15.17	4.78	2.84	41.50	38.91	1.83	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 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.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				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			
		特別公養生(仮囲い内ゾレトビ)	有り	有り	110m以上 220m未満	35,735	2.95	1.48	0.38	0.30	56.87	17.73	17.09	4.62	2.75	40.18	37.67	1.77	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象
220m以上 340m以下	36,919				3.08	1.43	0.37	0.29	58.03	20.14	16.54	4.48	2.66	38.89	36.46	1.72	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
延長無し	34,790				2.78	1.52	0.39	0.31	55.93	17.63	13.57	4.75	2.82	41.29	38.70	1.82	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
110m未満	35,358				2.85	1.50	0.39	0.30	56.53	17.35	14.85	4.67	2.78	40.62	38.07	1.79	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
110m以上 220m未満	36,495				2.97	1.45	0.37	0.29	57.66	17.35	16.74	4.53	2.69	39.37	36.89	1.74	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
220m以上 340m以下	37,683				3.10	1.40	0.36	0.28	58.77	19.72	16.21	4.39	2.61	38.13	35.73	1.68	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
延長無し	34,227				2.77	1.55	0.40	0.31	55.28	17.93	13.79	4.83	2.87	41.95	39.33	1.85	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
110m未満	34,794				2.83	1.52	0.39	0.31	55.90	17.63	15.09	4.75	2.82	41.27	38.69	1.82	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
110m以上 220m未満	35,928		2.96	1.47	0.38	0.30	57.07	17.63	17.00	4.60	2.73	39.97	37.47	1.76	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
220m以上 340m以下	37,114		3.10	1.43	0.37	0.29	58.20	20.01	16.46	4.45	2.65	38.70	36.27	1.71	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
延長無し	33,842		2.76	1.56	0.40	0.32	54.81	18.12	13.95	4.88	2.90	42.43	39.78	1.87	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
110m未満	34,408		2.83	1.54	0.40	0.31	55.43	17.81	15.26	4.80	2.85	41.74	39.13	1.84	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
110m以上 220m未満	35,541		2.95	1.49	0.38	0.30	56.65	17.81	17.19	4.65	2.76	40.40	37.88	1.78	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
220m以上 340m以下	36,725		3.07	1.44	0.37	0.29	57.84	20.27	16.63	4.50	2.67	39.09	36.66	1.72	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
延長無し	33,279		2.74	1.59	0.41	0.32	54.13	18.44	14.19	4.97	2.95	43.13	40.45	1.90	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
110m未満	33,844		2.81	1.56	0.40	0.32	54.77	18.12	15.51	4.88	2.90	42.42	39.78	1.87	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
110m以上 220m未満	34,974	2.93	1.51	0.39	0.31	56.02	18.10	17.46	4.73	2.81	41.05	38.49	1.81	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
220m以上 340m以下	36,156	3.05	1.46	0.38	0.30	57.26	20.58	16.89	4.57	2.72	39.69	37.23	1.75	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
延長無し	38,836	2.06	1.36	-	-	62.93	15.80	13.24	6.33	4.25	35.01	34.66	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	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象						

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	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	39,409	2.15	1.34	-	-	63.34	15.55	14.39	6.24	4.19	34.51	34.16	0.23	-	-	-	-	-	-	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	40,554	2.30	1.30	-	-	64.17	16.66	15.06	6.06	4.07	33.53	33.20	0.22	-	-	-	-	-	-	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	41,751	2.47	1.27	-	-	64.97	18.82	14.63	5.89	3.96	32.56	32.24	0.21	-	-	-	-	-	-	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	38,285	2.05	1.38	-	-	62.45	16.01	13.44	6.42	4.32	35.50	35.16	0.23	-	-	-	-	-	-	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	38,856	2.13	1.36	-	-	62.88	15.77	14.60	6.33	4.25	34.99	34.65	0.23	-	-	-	-	-	-	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	39,999	2.29	1.32	-	-	63.72	16.86	15.27	6.15	4.13	33.99	33.66	0.22	-	-	-	-	-	-	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	41,194	2.44	1.28	-	-	64.56	19.07	14.83	5.97	4.01	33.00	32.68	0.22	-	-	-	-	-	-	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	37,934	2.03	1.39	-	-	62.13	16.16	13.56	6.48	4.36	35.84	35.49	0.24	-	-	-	-	-	-	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	38,504	2.12	1.37	-	-	62.58	15.93	14.73	6.38	4.29	35.30	34.96	0.23	-	-	-	-	-	-	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	39,646	2.27	1.33	-	-	63.44	17.02	15.41	6.20	4.17	34.29	33.96	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下	40,840	2.42	1.29	-	-	64.30	19.23	14.96	6.02	4.05	33.28	32.96	0.22	-	-	-	-	-	-	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	37,382	2.03	1.42	-	-	61.62	16.39	13.76	6.58	4.42	36.35	36.01	0.24	-	-	-	-	-	-	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	37,952	2.10	1.39	-	-	62.09	16.16	14.94	6.48	4.35	35.81	35.47	0.24	-	-	-	-	-	-	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	39,092	2.25	1.35	-	-	62.98	17.27	15.62	6.29	4.23	34.77	34.44	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下	40,284	2.40	1.31	-	-	63.87	19.52	15.16	6.10	4.10	33.73	33.42	0.22	-	-	-	-	-	-	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	38,117	2.05	1.39	-	-	62.28	16.07	13.49	6.45	4.34	35.67	35.32	0.24	-	-	-	-	-	-	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	38,689	2.13	1.37	-	-	62.73	15.84	14.66	6.35	4.27	35.14	34.80	0.23	-	-	-	-	-	-	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	39,831	2.28	1.33	-	-	63.59	16.96	15.33	6.17	4.15	34.13	33.80	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下	41,026	2.44	1.29	-	-	64.43	19.15	14.89	5.99	4.03	33.13	32.81	0.22	-	-	-	-	-	-	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				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												
幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下		無し	無し	無し	無し	延長無し	37,566	2.03	1.41	-	-	61.79	16.32	13.69	6.54	4.40	36.18	35.84	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	38,136	2.11	1.39	-	-	62.25	16.07	14.87	6.45	4.33	35.64	35.30	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	39,277	2.27	1.35	-	-	63.13	17.18	15.55	6.26	4.21	34.60	34.27	0.23	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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	40,469	2.42	1.31	-	-	64.00	19.42	15.09	6.07	4.08	33.58	33.26	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	37,215	2.02	1.42	-	-	61.47	16.47	13.82	6.61	4.44	36.51	36.17	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	37,784	2.10	1.40	-	-	61.93	16.22	15.01	6.51	4.37	35.97	35.63	0.24	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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	38,924	2.25	1.36	-	-	62.84	17.33	15.69	6.32	4.25	34.91	34.59	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	40,115	2.40	1.32	-	-	63.73	19.58	15.23	6.13	4.12	33.87	33.56	0.22	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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	36,663	2.00	1.44	-	-	60.94	16.72	14.03	6.70	4.51	37.06	36.72	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	37,232	2.08	1.42	-	-	61.43	16.48	15.23	6.60	4.44	36.49	36.16	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	38,369	2.23	1.38	-	-	62.36	17.58	15.92	6.41	4.31	35.41	35.09	0.23	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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	39,558	2.38	1.34	-	-	63.27	19.84	15.44	6.21	4.18	34.35	34.03	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	35,850	2.77	1.48	0.38	0.30	57.15	17.10	13.17	4.61	3.43	40.08	37.55	1.77	0.66	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
		110m未満	36,420	2.83	1.45	0.37	0.29	57.72	16.86	14.41	4.54	3.37	39.45	36.96	1.74	0.65	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
		110m以上 220m未満	37,559	2.97	1.41	0.36	0.28	58.77	16.87	16.26	4.40	3.27	38.26	35.84	1.69	0.63	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
		220m以上 340m以下	38,750	3.10	1.36	0.35	0.28	59.83	19.22	15.76	4.26	3.17	37.07	34.74	1.63	0.61	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
		延長無し	35,293	2.76	1.50	0.39	0.30	56.55	17.39	13.38	4.68	3.48	40.69	38.14	1.79	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 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
		110m未満	35,861	2.83	1.48	0.38	0.30	57.11	17.10	14.64	4.61	3.42	40.06	37.54	1.77	0.66	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
		110m以上 220m未満	36,998	2.96	1.43	0.37	0.29	58.21	17.11	16.51	4.47	3.32	38.83	36.39	1.71	0.64	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100* kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					

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				K (*印:資料)				R				Z					S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			有り			220m以上 340m以下	38,187	3.09	1.39	0.36	0.28	59.29	19.46	16.00	4.33	3.22	37.62	35.25	1.66	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	34,946	2.75	1.51	0.39	0.31	56.15	17.56	13.51	4.73	3.51	41.10	38.52	1.81	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				有り		110m未満	35,514	2.81	1.49	0.38	0.30	56.74	17.28	14.78	4.65	3.46	40.45	37.91	1.78	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	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	36,650	2.94	1.44	0.37	0.29	57.87	17.28	16.67	4.51	3.35	39.19	36.73	1.73	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	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	37,837	3.07	1.40	0.36	0.28	58.97	19.66	16.14	4.37	3.25	37.96	35.58	1.67	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				無し		延長無し	34,389	2.74	1.54	0.40	0.31	55.50	17.83	13.73	4.81	3.57	41.76	39.15	1.84	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	34,956	2.80	1.51	0.39	0.31	56.12	17.56	15.02	4.73	3.51	41.08	38.51	1.81	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	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	36,089	2.94	1.47	0.38	0.30	57.27	17.53	16.93	4.58	3.40	39.79	37.30	1.75	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	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	37,274	3.06	1.42	0.37	0.29	58.41	19.95	16.39	4.43	3.29	38.53	36.12	1.70	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
		特別な養生(仮囲 い内シフトヒヤ)				延長無し	35,127	2.75	1.51	0.39	0.30	56.37	17.49	13.44	4.70	3.50	40.88	38.32	1.80	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	35,695	2.82	1.48	0.38	0.30	56.95	17.20	14.71	4.63	3.44	40.23	37.71	1.77	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	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	36,832	2.96	1.44	0.37	0.29	58.04	17.19	16.58	4.49	3.33	39.00	36.55	1.72	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	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	38,020	3.08	1.39	0.36	0.28	59.14	19.55	16.07	4.35	3.23	37.78	35.41	1.67	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	34,570	2.74	1.53	0.39	0.31	55.72	17.75	13.66	4.78	3.55	41.54	38.94	1.83	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	35,137	2.81	1.51	0.39	0.30	56.33	17.47	14.94	4.70	3.50	40.86	38.31	1.80	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	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	36,271	2.94	1.46	0.38	0.29	57.46	17.44	16.84	4.56	3.39	39.60	37.12	1.75	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	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	37,457	3.06	1.41	0.36	0.29	58.60	19.85	16.31	4.41	3.28	38.34	35.94	1.69	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	34,223	2.74	1.55	0.40	0.31	55.30	17.91	13.80	4.83	3.59	41.96	39.34	1.85	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	34,790	2.80	1.52	0.39	0.31	55.92	17.62	15.09	4.75	3.53	41.28	38.70	1.82	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m3/h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100) kcal/h	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 タニコー	業 ミ	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				
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	無し	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	35,923	2.92	1.47	0.38	0.30	57.11	17.63	17.00	4.60	3.42	39.97	37.48	1.76	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 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 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	37,107	3.06	1.43	0.37	0.29	58.24	20.02	16.46	4.45	3.31	38.70	36.28	1.71	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 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 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
					延長無し	33,666	2.73	1.57	0.41	0.32	54.63	18.22	14.02	4.91	3.65	42.64	39.99	1.88	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 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	34,231	2.79	1.55	0.40	0.31	55.27	17.90	15.34	4.83	3.59	41.94	39.33	1.85	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	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 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
					110m以上 220m未満	35,362	2.91	1.50	0.39	0.30	56.49	17.91	17.27	4.67	3.47	40.60	38.07	1.79	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 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 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 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	36,544	3.02	1.45	0.37	0.29	57.70	20.36	16.71	4.52	3.36	39.28	36.84	1.73	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30.100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 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 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
					延長無し	34,664	2.34	1.53	-	-	58.42	13.61	12.62	5.67	4.10	39.24	38.84	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
					110m未満	35,237	2.43	1.50	-	-	58.98	13.98	13.33	5.58	4.03	38.59	38.20	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	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	
	110m以上 220m未満	36,383	2.60	1.45	-	-	60.02	16.44	12.91	5.40	3.90	37.38	37.00	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 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
	220m以上 340m以下	37,581	2.77	1.41	-	-	61.04	18.85	12.50	5.23	3.78	36.19	35.82	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (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	34,112	2.32	1.55	-	-	57.82	13.84	12.83	5.76	4.16	39.86	39.47	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
	110m未満	34,684	2.41	1.53	-	-	58.39	14.19	13.55	5.67	4.09	39.20	38.81	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
	110m以上 220m未満	35,827	2.58	1.48	-	-	59.47	16.68	13.11	5.49	3.96	37.95	37.58	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 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
	220m以上 340m以下	37,023	2.74	1.43	-	-	60.54	19.14	12.69	5.31	3.83	36.72	36.36	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	33,960	2.31	1.56	-	-	57.65	13.89	12.89	5.79	4.18	40.04	39.64	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
	110m未満	34,531	2.40	1.53	-	-	58.23	14.26	13.61	5.69	4.11	39.37	38.99	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	35,674	2.56	1.48	-	-	59.33	16.77	13.17	5.51	3.98	38.11	37.74	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
220m以上 340m以下	36,869	2.72	1.43	-	-	60.41	19.23	12.74	5.33	3.85	36.87	36.51	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	33,407	2.28	1.58	-	-	57.03	14.12	13.10	5.89	4.25	40.69	40.30	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	とび工	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						

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄ)	無し	無し	無し	無し	110m未満	33,978	2.37	1.56	-	-	57.63	14.49	13.83	5.79	4.18	40.00	39.62	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			
110m以上220m未満	35,118						2.54	1.51	-	-	58.76	17.03	13.38	5.60	4.04	38.70	38.33	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	36,311						2.70	1.46	-	-	59.87	19.51	12.94	5.41	3.91	37.43	37.07	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
延長無し	33,946						2.31	1.56	-	-	57.63	13.90	12.89	5.79	4.18	40.06	39.66	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未満	34,517						2.39	1.53	-	-	58.23	14.28	13.61	5.70	4.11	39.38	39.00	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
110m以上220m未満	35,660						2.56	1.48	-	-	59.32	16.79	13.17	5.51	3.98	38.12	37.75	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
220m以上340m以下	36,855						2.73	1.44	-	-	60.38	19.22	12.75	5.33	3.85	36.89	36.53	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
延長無し	33,394						2.28	1.58	-	-	57.02	14.14	13.10	5.89	4.25	40.70	40.31	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
110m未満	33,964						2.37	1.56	-	-	57.61	14.50	13.83	5.79	4.18	40.02	39.64	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
110m以上220m未満	35,104						2.54	1.51	-	-	58.74	17.04	13.38	5.60	4.04	38.72	38.35	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
220m以上340m以下	36,297						2.70	1.46	-	-	59.85	19.51	12.94	5.42	3.91	37.45	37.09	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
延長無し	33,242						2.27	1.59	-	-	56.85	14.21	13.16	5.92	4.27	40.88	40.50	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未満	33,812						2.37	1.57	-	-	57.43	14.53	13.90	5.82	4.20	40.20	39.82	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
110m以上220m未満	34,952						2.52	1.51	-	-	58.59	17.11	13.44	5.63	4.06	38.89	38.52	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	36,143						2.68	1.46	-	-	59.72	19.61	13.00	5.44	3.93	37.60	37.25	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
延長無し	32,689						2.25	1.62	-	-	56.18	14.42	13.39	6.02	4.34	41.57	41.18	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	33,258						2.33	1.59	-	-	56.82	14.81	14.13	5.91	4.27	40.85	40.48	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
110m以上220m未満	34,396						2.50	1.54	-	-	58.00	17.37	13.66	5.72	4.13	39.50	39.14	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	35,585						2.65	1.49	-	-	59.17	19.91	13.20	5.53	3.99	38.18	37.83	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

幅<8.5以上10.0以下かつ高

No.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							
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
さ:4.0以上5.6以下							有り	延長無し	32,231	3.09	1.64	0.42	0.33	52.31	14.65	12.27	4.40	3.05	44.60	41.77	1.97	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m未満	32,801	3.18	1.61	0.42	0.33	53.01	14.40	13.66	4.33	2.99	43.81	41.04	1.93	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m以上220m未満	33,941	3.32	1.56	0.40	0.32	54.34	16.39	13.84	4.18	2.89	42.34	39.66	1.87	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								220m以上340m以下	35,133	3.45	1.51	0.39	0.30	55.65	18.98	13.37	4.04	2.80	40.90	38.32	1.80	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							無し	延長無し	31,673	3.08	1.67	0.43	0.34	51.56	14.91	12.48	4.48	3.10	45.36	42.50	2.00	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m未満	32,242	3.14	1.64	0.42	0.33	52.31	14.67	13.90	4.40	3.05	44.55	41.75	1.96	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m以上220m未満	33,379	3.29	1.59	0.41	0.32	53.67	16.66	14.08	4.25	2.94	43.04	40.33	1.90	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								220m以上340m以下	34,568	3.41	1.53	0.39	0.31	55.03	19.29	13.59	4.11	2.84	41.56	38.94	1.83	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							有り	延長無し	31,512	3.07	1.68	0.43	0.34	51.35	14.99	12.55	4.51	3.12	45.58	42.72	2.01	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m未満	32,080	3.15	1.65	0.43	0.33	52.08	14.72	13.97	4.43	3.06	44.77	41.96	1.97	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m以上220m未満	33,217	3.27	1.59	0.41	0.32	53.48	16.76	14.14	4.27	2.96	43.25	40.53	1.91	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								220m以上340m以下	34,405	3.41	1.54	0.40	0.31	54.84	19.37	13.66	4.13	2.86	41.75	39.13	1.84	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							無し	延長無し	30,954	3.06	1.71	0.44	0.35	50.54	15.25	12.77	4.59	3.17	46.40	43.49	2.05	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m未満	31,521	3.12	1.68	0.43	0.34	51.32	14.98	14.22	4.50	3.12	45.56	42.71	2.01	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m以上220m未満	32,654	3.25	1.62	0.42	0.33	52.76	17.02	14.39	4.35	3.01	43.99	41.23	1.94	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								220m以上340m以下	33,840	3.37	1.56	0.40	0.32	54.20	19.71	13.88	4.20	2.90	42.43	39.78	1.87	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
							有り	延長無し	31,512	3.07	1.68	0.43	0.34	51.35	14.99	12.55	4.51	3.12	45.58	42.72	2.01	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m未満	32,080	3.15	1.65	0.43	0.33	52.08	14.72	13.97	4.43	3.06	44.77	41.96	1.97	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象
								110m以上220m未満	33,217	3.27	1.59	0.41	0.32	53.48	16.76	14.14	4.27	2.96	43.25	40.53	1.91	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	被災地補正対象

No.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		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											
		無し	無し	有り	無し	220m以上 340m以下	34.405	3.41	1.54	0.40	0.31	54.84	19.37	13.66	4.13	2.86	41.75	39.13	1.84	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						延長無し	30.954	3.06	1.71	0.44	0.35	50.54	15.25	12.77	4.59	3.17	46.40	43.49	2.05	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	31.521	3.12	1.68	0.43	0.34	51.32	14.98	14.22	4.50	3.12	45.56	42.71	2.01	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						110m以上 220m未満	32.654	3.25	1.62	0.42	0.33	52.76	17.02	14.39	4.35	3.01	43.99	41.23	1.94	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						220m以上 340m以下	33.840	3.37	1.56	0.40	0.32	54.20	19.71	13.88	4.20	2.90	42.43	39.78	1.87	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						延長無し	30.792	3.05	1.72	0.44	0.35	50.31	15.32	12.84	4.61	3.19	46.64	43.72	2.06	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	31.359	3.12	1.69	0.44	0.34	51.08	15.05	14.29	4.53	3.13	45.80	42.93	2.02	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						110m以上 220m未満	32.492	3.24	1.63	0.42	0.33	52.57	17.13	14.46	4.37	3.02	44.19	41.43	1.95	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						220m以上 340m以下	33.676	3.36	1.57	0.40	0.32	54.00	19.80	13.95	4.22	2.92	42.64	39.98	1.88	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						延長無し	30.234	3.02	1.75	0.45	0.35	49.49	15.60	13.08	4.70	3.25	47.49	44.53	2.10	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
		110m未満	30.799	3.09	1.72	0.44	0.35	50.29	15.31	14.55	4.61	3.19	46.62	43.71	2.06	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象							
		110m以上 220m未満	31.930	3.22	1.66	0.43	0.34	51.83	17.42	14.71	4.45	3.08	44.95	42.16	1.98	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象							
		220m以上 340m以下	33.112	3.33	1.60	0.41	0.32	53.31	20.12	14.19	4.29	2.97	43.36	40.66	1.91	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 126 MJ/h(30,100 kcal/h)	発電発電機[ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象							
		有り	有り	無し	無し	有り	有り	延長無し	42.200	1.89	1.25	-	-	65.89	16.77	13.55	6.99	4.47	32.22	31.90	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	42.772	1.98	1.24	-	-	66.23	16.52	14.61	6.90	4.41	31.79	31.47	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
								110m以上 220m未満	43.917	2.12	1.20	-	-	66.93	16.70	16.05	6.72	4.29	30.95	30.65	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	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	45.114	2.27	1.17	-	-	67.59	18.70	15.62	6.54	4.18	30.14	29.84	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
								延長無し	41.631	1.88	1.27	-	-	65.46	16.97	13.74	7.09	4.53	32.66	32.34	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	42.203	1.96	1.25	-	-	65.83	16.76	14.80	6.99	4.47	32.21	31.90	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		一般養生・特殊養生(練炭・シート)	有り	無し	無し	110m以上 220m未満	43,346	2.11	1.22	-	-	66.52	16.90	16.26	6.81	4.35	31.37	31.06	0.21	-	-	-	-	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					44,541	2.26	1.19	-	-	67.22	18.94	15.82	6.62	4.23	30.52	30.22	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	延長無し					41,404	1.88	1.28	-	-	65.29	17.10	13.81	7.12	4.55	32.83	32.51	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	110m未満					41,975	1.96	1.26	-	-	65.66	16.85	14.88	7.03	4.49	32.38	32.07	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	110m以上 220m未満					43,118	2.11	1.23	-	-	66.36	16.98	16.35	6.84	4.37	31.53	31.22	0.21	-	-	-	-	-	-	-	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					44,312	2.25	1.19	-	-	67.08	19.04	15.90	6.66	4.25	30.67	30.38	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	延長無し					40,835	1.87	1.30	-	-	64.85	17.31	14.01	7.22	4.62	33.28	32.97	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	110m未満					41,406	1.95	1.28	-	-	65.23	17.09	15.09	7.12	4.55	32.82	32.51	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	110m以上 220m未満		42,546	2.09	1.24	-	-	65.97	17.23	16.57	6.93	4.43	31.94	31.64	0.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	220m以上 340m以下		43,739	2.24	1.21	-	-	66.69	19.29	16.11	6.74	4.31	31.07	30.78	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	延長無し		41,593	1.88	1.27	-	-	65.43	17.00	13.75	7.09	4.53	32.69	32.37	0.22	-	-	-	-	-	-	-	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		42,165	1.96	1.25	-	-	65.80	16.77	14.82	7.00	4.47	32.24	31.93	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	110m以上 220m未満		43,308	2.11	1.22	-	-	66.50	16.94	16.27	6.81	4.35	31.39	31.08	0.21	-	-	-	-	-	-	-	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		44,503	2.26	1.19	-	-	67.20	18.95	15.84	6.63	4.24	30.54	30.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	延長無し		41,025	1.87	1.29	-	-	65.00	17.25	13.94	7.19	4.60	33.13	32.81	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	110m未満		41,595	1.95	1.27	-	-	65.37	17.00	15.02	7.09	4.53	32.68	32.36	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	110m以上 220m未満	42,737	2.10	1.24	-	-	66.10	17.15	16.49	6.90	4.41	31.80	31.50	0.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
	220m以上 340m以下	43,930	2.24	1.20	-	-	66.83	19.21	16.04	6.71	4.29	30.93	30.64	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
	延長無し	40,797	1.87	1.30	-	-	64.82	17.33	14.02	7.23	4.62	33.31	33.00	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象							

No.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:5.5以上7.0以下	有り	無し	有り	有り	110m未満	41,368	1.94	1.28	-	-	65.21	17.11	15.10	7.13	4.56	32.85	32.54	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
					110m以上220m未満	42,508	2.09	1.24	-	-	65.94	17.25	16.58	6.94	4.43	31.97	31.67	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
					220m以上340m以下	43,701	2.23	1.21	-	-	66.67	19.30	16.13	6.75	4.31	31.10	30.80	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
					無し	延長無し	40,229	1.85	1.31	-	-	64.38	17.58	14.22	7.33	4.69	33.77	33.46	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
						110m未満	40,798	1.93	1.30	-	-	64.76	17.33	15.31	7.23	4.62	33.31	33.00	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
						110m以上220m未満	41,937	2.07	1.26	-	-	65.53	17.47	16.81	7.03	4.50	32.40	32.10	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
						220m以上340m以下	43,127	2.22	1.23	-	-	66.28	19.55	16.34	6.84	4.37	31.50	31.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	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	37,152	2.62	1.42	0.37	0.29	58.72	19.07	13.74	5.07	2.64	38.66	36.23	1.70	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 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	37,721	2.68	1.40	0.36	0.28	59.23	18.77	14.93	5.00	2.60	38.09	35.69	1.68	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 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上220m未満		38,858	2.81	1.36	0.35	0.27	60.22	18.22	17.21	4.85	2.53	36.97	34.64	1.63	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		40,047	2.95	1.32	0.34	0.27	61.18	19.53	17.60	4.71	2.45	35.87	33.62	1.58	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 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
					延長無し		36,596	2.61	1.45	0.37	0.29	58.14	19.34	13.95	5.15	2.68	39.25	36.79	1.73	0.65	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	110m未満	37,163	2.68	1.42	0.37		0.29	58.68	19.05	15.16	5.07	2.64	38.64	36.22	1.70	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 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
	有り	110m以上220m未満	38,299	2.81	1.38	0.36	0.28	59.69	18.47	17.47	4.92	2.56	37.50	35.15	1.65	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 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		220m以上340m以下	39,485	2.93	1.34	0.34	0.27	60.70	19.81	17.85	4.77	2.49	36.37	34.09	1.60	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 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		延長無し	36,367	2.60	1.45	0.37	0.29	57.91	19.46	14.04	5.18	2.70	39.49	37.02	1.74	0.65	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		110m未満	36,934	2.67	1.43	0.37	0.29	58.45	19.17	15.25	5.10	2.66	38.88	36.45	1.71	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 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		110m以上220m未満	38,068	2.80	1.39	0.36	0.28	59.48	18.59	17.57	4.95	2.58	37.72	35.36	1.66	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 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		220m以上340m以下	39,254	2.93	1.35	0.35	0.27	60.50	19.94	17.95	4.80	2.50	36.57	34.29	1.61	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 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					

No.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				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				
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	延長無し	無し	無し	無し	無し	35,810	2.60	1.48	0.38	0.30	57.31	19.75	14.26	5.27	2.74	40.09	37.59	1.77	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	36,376	2.65	1.45	0.37	0.29	57.88	19.46	15.49	5.18	2.70	39.47	37.01	1.74	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
						110m以上 220m未満	37,508	2.78	1.41	0.36	0.28	58.94	18.86	17.83	5.03	2.62	38.28	35.89	1.69	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	38,692	2.91	1.37	0.35	0.28	59.98	20.20	18.22	4.87	2.54	37.11	34.79	1.64	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
	延長無し	有り	無し	有り	無し	36,563	2.61	1.45	0.37	0.29	58.11	19.35	13.96	5.16	2.69	39.28	36.82	1.73	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	37,131	2.68	1.42	0.37	0.29	58.63	19.04	15.17	5.08	2.65	38.69	36.26	1.71	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
						110m以上 220m未満	38,266	2.81	1.38	0.36	0.28	59.66	18.48	17.48	4.93	2.57	37.53	35.18	1.65	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	39,452	2.92	1.34	0.34	0.27	60.68	19.84	17.86	4.78	2.49	36.40	34.12	1.60	0.60	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
	延長無し	無し	無し	有り	無し	36,006	2.61	1.47	0.38	0.30	57.50	19.63	14.18	5.24	2.73	39.89	37.39	1.76	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	36,573	2.67	1.45	0.37	0.29	58.07	19.34	15.40	5.16	2.69	39.26	36.81	1.73	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
						110m以上 220m未満	37,706	2.78	1.40	0.36	0.28	59.14	18.78	17.74	5.00	2.60	38.08	35.70	1.68	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	38,890	2.91	1.36	0.35	0.27	60.16	20.10	18.12	4.85	2.53	36.93	34.62	1.63	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
	延長無し	有り	無し	有り	無し	35,777	2.60	1.48	0.38	0.30	57.27	19.77	14.27	5.27	2.75	40.13	37.63	1.77	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	36,343	2.66	1.46	0.37	0.29	57.84	19.47	15.50	5.19	2.70	39.50	37.04	1.74	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
						110m以上 220m未満	37,475	2.78	1.41	0.36	0.28	58.91	18.89	17.85	5.03	2.62	38.31	35.92	1.69	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	38,659	2.91	1.37	0.35	0.28	59.95	20.22	18.23	4.88	2.54	37.14	34.82	1.64	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
延長無し	無し	無し	有り	無し	35,220	2.59	1.50	0.39	0.30	56.66	20.09	14.50	5.35	2.79	40.75	38.22	1.80	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 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象		
					110m未満	35,786	2.65	1.48	0.38	0.30	57.24	19.78	15.74	5.27	2.74	40.11	37.62	1.77	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
					110m以上 220m未満	36,916	2.77	1.43	0.37	0.29	58.34	19.16	18.12	5.11	2.66	38.89	36.47	1.72	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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								
						220m以上 340m以下	38,097	2.89	1.39	0.36	0.28	59.43	20.52	18.50	4.95	2.58	37.68	35.34	1.66	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30.100kcal/h)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						延長無し	37,273	2.19	1.42	-	-	61.32	13.93	12.77	6.60	4.43	36.49	36.12	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	土木一般世話役	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		110m未満	37,846	2.28	1.40	-	-	61.78	14.02	13.66	6.50	4.37	35.94	35.57	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	38,993	2.45	1.36	-	-	62.68	16.34	13.25	6.30	4.24	34.87	34.52	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	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	220m以上 340m以下	40,191	2.61	1.32	-	-	63.56	18.59	12.86	6.12	4.11	33.83	33.49	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	とび工	土木一般世話役	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	36,719	2.17	1.44	-	-	60.80	14.15	12.96	6.69	4.50	37.03	36.66	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	37,291	2.26	1.42	-	-	61.28	14.25	13.86	6.59	4.43	36.46	36.10	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		110m以上 220m未満	38,435	2.43	1.38	-	-	62.19	16.55	13.45	6.40	4.30	35.38	35.03	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	土木一般世話役	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	220m以上 340m以下	39,632	2.58	1.33	-	-	63.11	18.85	13.04	6.20	4.17	34.31	33.97	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	土木一般世話役	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	36,380	2.16	1.45	-	-	60.47	14.27	13.08	6.76	4.54	37.37	37.00	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	36,952	2.25	1.43	-	-	60.96	14.37	13.99	6.65	4.47	36.79	36.43	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	38,095	2.41	1.39	-	-	61.90	16.70	13.57	6.45	4.34	35.69	35.34	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	220m以上 340m以下	39,290	2.57	1.35	-	-	62.83	19.01	13.15	6.26	4.21	34.60	34.26	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	土木一般世話役	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	35,826	2.15	1.48	-	-	59.91	14.47	13.29	6.86	4.61	37.94	37.58	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	36,397	2.22	1.45	-	-	60.43	14.59	14.20	6.75	4.54	37.35	36.99	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	37,538	2.39	1.41	-	-	61.40	16.95	13.77	6.55	4.40	36.21	35.86	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	-	-	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	38,731	2.55	1.37	-	-	62.36	19.28	13.34	6.35	4.27	35.09	34.76	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	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特殊養生(練炭・シコ)				延長無し	36,672	2.17	1.44	-	-	60.75	14.16	12.98	6.70	4.51	37.08	36.71	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	37,245	2.26	1.42	-	-	61.23	14.25	13.88	6.60	4.44	36.51	36.15	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				機材構成比														代表機材規格										備考					
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	標準単価		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z			S				
圧送管延長距離区分	標準単価	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:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	有り	110m以上220m未満	38,389	2.42	1.38	-	62.16	16.59	13.46	6.40	4.30	35.42	35.07	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	39,585	2.58	1.34	-	63.07	18.86	13.06	6.21	4.17	34.35	34.01	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	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	36,118	2.15	1.46	-	60.22	14.37	13.18	6.81	4.58	37.63	37.27	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	36,689	2.24	1.44	-	60.71	14.48	14.09	6.70	4.50	37.05	36.69	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 高炉 24-8-25 (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	37,832	2.40	1.40	-	61.67	16.83	13.66	6.50	4.37	35.93	35.58	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	39,026	2.56	1.36	-	62.60	19.13	13.24	6.30	4.23	34.84	34.50	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	35,780	2.14	1.48	-	59.87	14.50	13.30	6.87	4.62	37.99	37.63	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	36,350	2.23	1.46	-	60.38	14.59	14.22	6.76	4.55	37.39	37.03	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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
	110m以上220m未満			37,491	2.38	1.41	-	61.36	16.97	13.78	6.56	4.41	36.26	35.91	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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			38,684	2.54	1.37	-	62.33	19.32	13.36	6.35	4.27	35.13	34.80	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	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	35,226	2.12	1.50	-	59.30	14.73	13.51	6.98	4.69	38.58	38.22	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 高炉 24-8-25 (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	35,795	2.20	1.48	-	59.84	14.83	14.44	6.87	4.62	37.96	37.61	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 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			110m以上220m未満	36,934	2.36	1.43	-	60.85	17.23	13.99	6.66	4.47	36.79	36.45	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	38,125	2.51	1.39	-	61.85	19.60	13.56	6.45	4.33	35.64	35.31	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (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	33,804	2.96	1.57	0.40	0.32	54.54	15.37	12.83	4.20	3.63	42.50	39.82	1.87	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 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	34,374	3.03	1.54	0.40	0.31	55.17	15.12	14.15	4.13	3.57	41.80	39.16	1.84	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 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		35,514	3.16	1.49	0.38	0.30	56.37	16.75	14.55	4.00	3.46	40.47	37.91	1.78	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 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 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		36,706	3.30	1.44	0.37	0.29	57.54	19.20	14.08	3.87	3.35	39.16	36.68	1.73	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 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 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		
延長無し		33,251	2.94	1.59	0.41	0.32	53.86	15.63	13.04	4.27	3.69	43.20	40.49	1.90	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 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 業務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.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										
			有り	無し	無し	110m未満	33,819	3.01	1.56	0.40	0.32	54.51	15.35	14.39	4.20	3.63	42.48	39.81	1.87	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象							
						110m以上220m未満	34,957	3.15	1.51	0.39	0.31	55.75	17.02	14.78	4.06	3.51	41.10	38.51	1.81	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象							
						220m以上340m以下	36,146	3.28	1.46	0.38	0.30	56.98	19.51	14.30	3.93	3.40	39.74	37.24	1.75	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象							
						延長無し	32,913	2.93	1.61	0.41	0.33	53.43	15.78	13.18	4.31	3.73	43.64	40.90	1.92	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象							
							110m未満	33,481	3.00	1.58	0.41	0.32	54.10	15.52	14.53	4.24	3.67	42.90	40.21	1.89	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象						
							110m以上220m未満	34,617	3.13	1.53	0.39	0.31	55.38	17.19	14.93	4.10	3.55	41.49	38.89	1.83	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象						
							220m以上340m以下	35,805	3.26	1.48	0.38	0.30	56.62	19.70	14.43	3.96	3.43	40.12	37.60	1.77	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象						
						延長無し	32,359	2.91	1.64	0.42	0.33	52.71	16.05	13.40	4.39	3.80	44.38	41.60	1.96	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象							
							110m未満	32,926	2.98	1.61	0.41	0.33	53.40	15.77	14.78	4.31	3.73	43.62	40.89	1.92	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象						
							110m以上220m未満	34,060	3.10	1.55	0.40	0.31	54.73	17.46	15.17	4.17	3.61	42.17	39.53	1.86	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象						
							220m以上340m以下	35,245	3.23	1.50	0.39	0.30	56.02	20.01	14.66	4.03	3.48	40.75	38.20	1.80	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象						
						特別な養生(仮囲い内/アウト)			有り	無し	有り	延長無し	33,210	2.93	1.59	0.41	0.32	53.81	15.65	13.06	4.27	3.70	43.26	40.54	1.91	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
												110m未満	33,779	3.01	1.57	0.40	0.32	54.47	15.38	14.40	4.20	3.64	42.52	39.85	1.87	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
												110m以上220m未満	34,916	3.15	1.52	0.39	0.31	55.70	17.01	14.80	4.07	3.52	41.15	38.56	1.81	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
												220m以上340m以下	36,105	3.29	1.47	0.38	0.30	56.92	19.52	14.31	3.93	3.40	39.79	37.29	1.75	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
												延長無し	32,656	2.93	1.62	0.42	0.33	53.09	15.90	13.28	4.35	3.76	43.98	41.22	1.94	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象	
													110m未満	33,224	2.98	1.59	0.41	0.32	53.79	15.65	14.64	4.27	3.70	43.23	40.52	1.91	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
													110m以上220m未満	34,359	3.12	1.54	0.40	0.31	55.08	17.32	15.04	4.13	3.57	41.80	39.18	1.84	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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 バトル給油	-	-	被災地補正対象
													220m以上340m以下	35,545	3.24	1.49	0.38	0.30	56.36	19.85	14.54	3.99	3.46	40.40	37.87	1.78	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/h(30,100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 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	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				K (*印:資料)										S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
					有り	延長無し	32,319	2.91	1.64	0.42	0.33	52.66	16.08	13.42	4.39	3.80	44.43	41.65	1.96	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/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						110m未満	32,886	2.98	1.61	0.41	0.33	53.35	15.77	14.80	4.32	3.74	43.67	40.94	1.93	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/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						110m以上 220m未満	34,019	3.11	1.56	0.40	0.31	54.68	17.49	15.19	4.17	3.61	42.21	39.57	1.86	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	35,204	3.23	1.50	0.39	0.30	55.98	20.04	14.68	4.03	3.49	40.79	38.24	1.80	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/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						延長無し	31,765	2.90	1.67	0.43	0.34	51.90	16.33	13.66	4.47	3.87	45.20	42.38	1.99	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/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						110m未満	32,331	2.96	1.64	0.42	0.33	52.64	16.07	15.05	4.39	3.80	44.40	41.64	1.96	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/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						110m以上 220m未満	33,462	3.08	1.58	0.41	0.32	54.02	17.77	15.45	4.24	3.67	42.90	40.23	1.89	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/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	34,644	3.20	1.53	0.39	0.31	55.36	20.35	14.92	4.10	3.55	41.44	38.86	1.83	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/h(30.100kcal/h)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象

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				
生コンポンプ規格	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						
24-8-25(20) (高炉)	一般養生	延長無し	16,759	3.19	3.16	-	15.88	9.39	2.75	1.52	1.41	80.93	80.39	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		110m未満	17,317	3.26	3.06	-	18.43	12.14	2.66	1.48	1.37	78.31	77.78	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90～110m ³ /h	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		110m以上220m未満	18,432	3.39	2.88	-	23.03	17.13	2.50	1.39	1.28	73.58	73.09	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90～110m ³ /h	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		220m以上340m以下	19,598	3.49	2.70	-	27.29	21.74	2.35	1.30	1.21	69.22	68.76	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	18,338	3.74	2.89	0.83	18.43	11.72	2.51	1.39	1.29	77.83	73.49	3.84	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h) *	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		110m未満	18,896	3.79	2.80	0.81	20.69	14.17	2.44	1.35	1.25	75.52	71.31	3.73	0.48	-	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/h (30, 100 kcal/h) *	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		110m以上220m未満	20,011	3.88	2.65	0.76	24.81	18.66	2.30	1.28	1.18	71.31	67.34	3.52	0.45	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h) *	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		220m以上340m以下	21,177	3.95	2.50	0.72	28.67	22.84	2.18	1.21	1.12	67.38	63.62	3.33	0.43	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h) *	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	17,328	4.50	3.06	0.79	0.62	12.71	7.09	2.66	1.47	1.37	82.79	77.76	3.66	1.37	-	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		110m未満	17,886	4.52	2.96	0.77	0.60	15.27	9.82	2.58	1.43	1.32	80.21	75.33	3.55	1.33	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		110m以上220m未満	19,001	4.57	2.79	0.72	0.57	19.93	14.80	2.43	1.34	1.25	75.50	70.91	3.34	1.25	-	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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		220m以上340m以下	20,167	4.61	2.63	0.68	0.53	24.25	19.42	2.29	1.27	1.17	71.14	66.82	3.14	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/h (30, 100 kcal/h) *	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 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 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	

No. 029 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	施工条件	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		コンクリート規格	設計日打積量	養生工の種類	圧送管の追加延長	現場内小運搬の有無		打設高さ、水平距離	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
無筋・鉄筋 構造物	打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超	24-8-25(20)(高砂)	養生無し	延長無し	-	-	17,764	5.47	5.42	-	-	16.10	6.48	5.44	2.09	1.94	78.43	77.33	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				60m以下	-	-	18,182	5.64	5.29	-	-	17.74	8.33	5.32	2.05	1.89	76.62	75.54	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	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				60mを超え120m以下	-	-	19,018	5.98	5.06	-	-	20.77	11.78	5.08	1.96	1.81	73.25	72.22	1.02	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				120mを超え180m以下	-	-	19,855	6.29	4.85	-	-	23.55	14.94	4.87	1.87	1.73	70.16	69.18	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180mを超え240m以下	-	-	20,691	6.56	4.65	-	-	26.10	17.84	4.67	1.80	1.66	67.34	66.40	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	-	-	-	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		
			一般養生	延長無し	-	-	18,505	5.25	5.20	-	-	19.47	9.64	5.23	2.01	1.86	75.28	74.22	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				60m以下	-	-	18,923	5.43	5.09	-	-	20.96	11.35	5.11	1.97	1.82	73.61	72.57	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				60mを超え120m以下	-	-	19,760	5.75	4.87	-	-	23.73	14.54	4.89	1.88	1.74	70.52	69.54	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				120mを超え180m以下	-	-	20,596	6.05	4.67	-	-	26.30	17.47	4.69	1.81	1.67	67.65	66.71	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180mを超え240m以下	-	-	21,432	6.34	4.49	-	-	28.65	20.18	4.51	1.73	1.60	65.01	64.10	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(練灰、ショットヒート)	延長無し	-	-	20,433	5.40	4.71	0.65	-	22.71	13.34	4.73	1.82	1.68	71.89	67.25	3.69	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/h(30,100* kcal/h)	-	-	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	
			60m以下	-	-	20,852	5.56	4.61	0.64	-	23.99	14.81	4.64	1.78	1.65	70.45	65.90	3.62	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/h(30,100* kcal/h)	-	-	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	
			60mを超え120m以下	-	-	21,688	5.85	4.44	0.61	-	26.41	17.59	4.46	1.71	1.58	67.74	63.37	3.48	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/h(30,100* kcal/h)	-	-	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	
			120mを超え180m以下	-	-	22,524	6.12	4.27	0.59	-	28.65	20.15	4.29	1.65	1.53	65.23	61.02	3.35	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/h(30,100* kcal/h)	-	-	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	
			180mを超え240m以下	-	-	23,360	6.38	4.12	0.57	-	30.73	22.54	4.14	1.59	1.47	62.89	58.83	3.23	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/h(30,100* kcal/h)	-	-	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	
		300m ³ 以上 600m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	-	15,176	1.68	1.67	-	-	7.48	3.18	3.03	0.61	0.59	90.84	90.51	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				240m以下	-	-	15,528	2.02	1.63	-	-	9.21	4.85	3.11	0.60	0.58	88.77	88.44	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	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		
			一般養生	延長無し	-	-	15,917	1.60	1.59	-	-	11.79	6.87	3.04	0.58	0.56	86.61	86.29	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	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				240m以下	-	-	16,269	1.92	1.55	-	-	13.35	8.53	2.97	0.57	0.55	84.73	84.42	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	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No. 029 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物識別	施工条件	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管の追加延長		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z			S						
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し				-	17,845	2.18	1.42	0.75	-	16.34	11.40	2.71	0.52	0.50	81.48	76.97	4.23	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	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)				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 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			
						240m以下	18,197	2.45	1.39	0.73	-	17.62	12.79	2.65	0.51	0.49	79.93	75.50	4.15	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	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)				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 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		
	打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	24-8-25(20)(高炉)			養生無し	-	22,897	0.00	-	-	-	40.02	22.55	8.45	6.41	-	59.98	59.98	-	-	-					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 24-8-25 (20) W/C 55%				-	-	被災地補正対象			
							20,226	0.00	-	-	-	32.11	13.19	9.57	7.25	-	67.89	67.89	-	-	-	-	-					普通作業員	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 55%				-	-	被災地補正対象	
							23,638	0.00	-	-	-	41.91	24.53	8.19	6.20	-	58.09	58.09	-	-	-	-	-	-					普通作業員	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 55%				-	-	被災地補正対象
							20,967	0.00	-	-	-	34.52	15.75	9.23	7.00	-	65.48	65.48	-	-	-	-	-	-					普通作業員	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 55%				-	-	被災地補正対象
特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	有リ				-	25,566	0.52	0.52	-	-	42.81	26.36	7.57	5.74	-	56.67	53.72	2.95	-	-	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	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 55%	灯油 務用	白灯油 ミニロー			-	-	被災地補正対象			
						無し	22,895	0.58	0.58	-	-	36.14	18.53	8.45	6.41	-	63.28	59.98	3.30	-	-	-	-	ジェットヒータ 126 MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	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 55%	灯油 務用	白灯油 ミニロー			-	-	被災地補正対象
打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下	24-8-25(20)(高炉)			養生無し	-	28,582	8.29	7.98	-	-	42.73	24.25	8.69	8.15	-	48.98	48.98	-	-	-	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)] 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 (20) W/C 55%				-	-	被災地補正対象				
						28,685	8.62	8.29	-	-	42.57	24.16	8.66	8.12	-	48.81	48.81	-	-	-	-	-	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)] 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 55%				-	-	被災地補正対象		
						28,917	9.36	9.00	-	-	42.22	23.96	8.59	8.05	-	48.42	48.42	-	-	-	-	-	-	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次基準値)] 25t吊				普通作業員	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 55%				-	-	被災地補正対象	
						29,897	12.33	11.86	-	-	40.85	23.18	8.31	7.79	-	46.82	46.82	-	-	-	-	-	-	-	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)] 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 55%				-	-	被災地補正対象
						30,177	11.72	11.27	-	-	40.46	22.96	8.23	7.72	-	47.82	46.41	1.36	-	-	-	-	-	-	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 55%	軽油 1.2号 バトルール給油			-	-	被災地補正対象
						30,341	7.81	7.51	-	-	46.04	27.71	8.19	7.67	-	46.15	46.15	-	-	-	-	-	-	-	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 (20) W/C 55%				-	-	被災地補正対象
						30,444	8.13	7.82	-	-	45.89	27.62	8.16	7.65	-	45.98	45.98	-	-	-	-	-	-	-	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)] 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 55%				-	-	被災地補正対象
						30,677	8.81	8.48	-	-	45.54	27.41	8.10	7.59	-	45.65	45.65	-	-	-	-	-	-	-	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 24-8-25 (20) W/C 55%				-	-	被災地補正対象
						31,657	11.64	11.20	-	-	44.14	26.56	7.85	7.36	-	44.22	44.22	-	-	-	-	-	-	-	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	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%				-	-	被災地補正対象
						31,936	11.07	10.65	-	-	43.75	26.33	7.78	7.29	-	45.18	43.85	1.28	-	-	-	-	-	-	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 55%	軽油 1.2号 バトルール給油			-	-	被災地補正対象
						32,966	7.19	6.92	-	-	50.37	31.13	7.54	7.06	-	42.44	42.44	-	-	-	-	-	-	-	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)] 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 (20) W/C 55%				-	-	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		標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考														
			養生工の種類	圧送管の追加延長		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	K	R				Z				S	E (*印: 賃料)																														
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K			R				Z																				
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	33,070	7.47	7.19			50.22	31.04	7.51	7.04		42.31	42.31								ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・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	33,302	8.12	7.81			49.87	30.82	7.46	6.99		42.01	42.01										ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊				普通作業員	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	34,282	10.75	10.34			48.44	29.93	7.25	6.79		40.81	40.81										ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・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	34,561	10.23	9.84			48.06	29.70	7.19	6.74		41.71	40.48	1.19									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 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号											被災地補正対象		
					打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	40,008	7.54	5.70	1.62		47.61	30.18	6.21	5.82		44.85	34.97	9.88									ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー												被災地補正対象
					打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	40,111	7.78	5.93	1.62		47.48	30.11	6.19	5.80		44.74	34.88	9.86									ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー												被災地補正対象
					打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	40,343	8.31	6.45	1.61		47.21	29.93	6.16	5.77		44.48	34.68	9.80									ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー												被災地補正対象
					打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	41,323	10.49	8.58	1.57		46.09	29.22	6.01	5.63		43.42	33.85	9.57									ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー												被災地補正対象
	水平距離約30m以下	41,603	10.06	8.18	1.56		45.80	29.04	5.97	5.60		44.14	33.63	9.50	0.98								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	ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号										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	27,446	0.00			49.00	29.66	8.89	8.57		51.00	51.00											普通作業員	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	24,850	0.00			43.68	22.71	9.82	9.47		56.32	56.32														普通作業員	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	29,205	0.00			52.10	32.96	8.36	8.05		47.90	47.90														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 (20) W/C 5.5%													被災地補正対象
							無し	26,609	0.00			47.39	26.76	9.17	8.84		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	31,830	0.00			56.05	36.03	7.67	7.39		43.95	43.95														普通作業員	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	29,234	0.00			52.14	30.69	8.35	8.04		47.86	47.86														普通作業員	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	38,871	1.67	1.67		52.17	34.16	6.28	6.05		46.16	35.99	10.17									ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー												被災地補正対象
無し							36,276	1.79	1.79		48.71	29.69	6.73	6.48		49.50	38.60	10.90										ジェットヒータ 126MJ/h (30, 100 kcal/h)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー												被災地補正対象

No.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体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
							K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	7,224.1	9.06	9.06	-	-	26.24	15.12	5.22	5.14	-	64.70	36.94	27.76	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	7,828.5	8.36	8.36	-	-	30.74	18.95	5.95	4.74	-	60.90	34.10	25.61	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	-	-	-	-	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	7,595.6	9.17	9.17	-	-	26.78	15.49	5.33	5.18	-	64.05	35.14	28.91	-	-	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- 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	8,200.0	8.50	8.50	-	-	31.03	19.12	6.02	4.80	-	60.47	32.56	26.78	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1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	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	7,967.0	9.27	9.27	-	-	27.26	15.83	5.43	5.21	-	63.47	33.51	29.96	-	-	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	-	-	-	-	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	8,571.4	8.62	8.62	-	-	31.30	19.28	6.08	4.85	-	60.08	31.15	27.85	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	-	-	-	-	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	8,338.5	9.36	9.36	-	-	27.72	16.14	5.53	5.25	-	62.92	32.00	30.92	-	-	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	-	-	-	-	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	8,942.9	8.73	8.73	-	-	31.54	19.42	6.14	4.89	-	59.73	29.86	28.83	1.04	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	8,710.0	9.45	9.45	-	-	28.11	16.42	5.61	5.27	-	62.44	31.83	30.61	-	-	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	-	-	-	-	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	9,314.4	8.83	8.83	-	-	31.78	19.56	6.20	4.93	-	59.39	29.77	28.62	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	-	-	-	-	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	8,631.2	8.90	8.90	-	-	25.24	14.43	5.09	4.99	-	65.86	40.20	25.66	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	9,417.5	8.16	8.16	-	-	30.20	18.65	5.78	4.67	-	61.64	36.84	23.52	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次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	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	9,060.6	9.03	9.03	-	-	25.81	14.83	5.12	5.11	-	65.16	38.29	26.87	-	-	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- 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	9,846.9	8.31	8.31	-	-	30.49	18.83	5.86	4.71	-	61.20	35.24	24.73	1.23	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	9,486.1	9.12	9.12	-	-	26.34	15.18	5.23	5.17	-	64.54	36.56	27.98	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	10,272	8.42	8.42	-	-	30.78	18.98	5.94	4.77	-	60.80	33.78	25.84	1.18	-	-	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- 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	9,915.5	9.23	9.23	-	-	26.81	15.51	5.33	5.19	-	63.96	34.97	28.99	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	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	10,702	8.55	8.55	-	-	31.04	19.14	6.00	4.81	-	60.41	32.42	26.86	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1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	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3.35m2以下		一般	10,343	9.29	9.29	-	-	27.25	15.81	5.42	5.23	-	63.46	33.55	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1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	-	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体積 (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																
			0.28m ³ を超え0.33m ³ 以下	2.37m ² 以上2.64m ² 以下	給熱	11,127	8.64	8.64	-	-	31.29	19.27	6.07	4.86	-	60.07	31.19	27.80	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	-	-	-	普通作業員	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	9,815.1	8.77	8.77	-	-	24.68	14.04	5.04	4.89	-	66.55	42.13	24.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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	
					2.64m ² を超え2.91m ² 以下	給熱	10,754	8.00	8.00	-	-	29.91	18.47	5.74	4.60	-	62.09	38.46	22.29	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)】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	10,314	8.87	8.87	-	-	25.29	14.46	5.09	5.01	-	65.84	40.11	25.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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
					2.91m ² を超え3.18m ² 以下	給熱	11,253	8.13	8.13	-	-	30.24	18.66	5.81	4.67	-	61.63	36.76	23.59	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	10,818	9.00	9.00	-	-	25.84	14.85	5.12	5.12	-	65.16	38.24	26.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
					3.18m ² を超え3.45m ² 以下	給熱	11,754	8.28	8.28	-	-	30.52	18.83	5.88	4.71	-	61.20	35.19	24.78	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
						一般	11,317	9.09	9.09	-	-	26.35	15.20	5.22	5.17	-	64.56	36.55	28.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
					3.45m ² を超え3.72m ² 以下	給熱	12,255	8.39	8.39	-	-	30.82	19.00	5.95	4.77	-	60.79	33.75	25.87	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	11,820	9.20	9.20	-	-	26.82	15.51	5.34	5.19	-	63.98	34.98	29.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-
					2.59m ² 以上2.90m ² 以下	給熱	12,759	8.52	8.52	-	-	31.06	19.14	6.02	4.81	-	60.42	32.42	26.87	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	11,091	8.70	8.70	-	-	24.31	13.79	5.01	4.81	-	66.99	43.32	23.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
					2.90m ² を超え3.21m ² 以下	給熱	12,179	7.93	7.93	-	-	29.71	18.36	5.68	4.57	-	62.36	39.43	21.56	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	11,666	8.82	8.82	-	-	24.97	14.23	5.07	4.95	-	66.21	41.17	25.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
					0.33m ³ を超え0.39m ³ 以下	3.21m ² を超え3.52m ² 以下	給熱	12,755	8.06	8.06	-	-	30.06	18.56	5.77	4.63	-	61.88	37.66	22.91	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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	12,243	8.95	8.95	-	-	25.54	14.64	5.10	5.06	-	65.51	39.23	26.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					3.52m ² を超え3.83m ² 以下	3.52m ² を超え3.83m ² 以下	給熱	13,332	8.22	8.22	-	-	30.36	18.75	5.83	4.68	-	61.42	36.03	24.14	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	-	-	-	普通作業員	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	12,818	9.04	9.04	-	-	26.08	15.00	5.18	5.14	-	64.88	37.47	27.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-
										給熱	13,907	8.33	8.33	-	-	30.66	18.91	5.91	4.74	-	61.01	34.54	25.27	1.20	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	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						K (※印: 賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
0.39m3を超え0.45m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	一般	13,393	9.15	9.15	-	-	26.54	15.33	5.27	5.17	-	64.31	35.86	28.45	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	14,482	8.46	8.46	-	-	30.89	19.06	5.96	4.78	-	60.65	33.19	26.31	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	
	2.81m2以上3.16m2以下	一般	12,538	8.64	8.64	-	-	23.91	13.50	5.00	4.72	-	67.45	44.68	22.77	-	-	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	13,807	7.84	7.84	-	-	29.48	18.23	5.61	4.54	-	62.68	40.59	20.68	1.41	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	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	
	3.16m2を超え3.51m2以下	一般	13,185	8.75	8.75	-	-	24.55	13.96	5.03	4.85	-	66.70	42.51	24.19	-	-	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- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	14,453	7.99	7.99	-	-	29.82	18.43	5.70	4.59	-	62.19	38.78	22.06	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	
	3.51m2を超え3.86m2以下	一般	13,838	8.89	8.89	-	-	25.16	14.37	5.08	4.98	-	65.95	40.49	25.46	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	15,107	8.14	8.14	-	-	30.15	18.61	5.78	4.66	-	61.71	37.10	23.32	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	
	3.86m2を超え4.21m2以下	一般	14,485	8.98	8.98	-	-	25.69	14.75	5.11	5.09	-	65.33	38.70	26.63	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	15,754	8.26	8.26	-	-	30.44	18.79	5.85	4.70	-	61.30	35.57	24.49	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	
	4.21m2を超え4.56m2以下	一般	15,138	9.10	9.10	-	-	26.20	15.09	5.20	5.15	-	64.70	37.01	27.69	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	16,407	8.39	8.39	-	-	30.71	18.94	5.92	4.76	-	60.90	34.16	25.55	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	-	-	-	普通作業員	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	
0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	一般	13,997	8.55	8.55	-	-	23.61	13.29	4.98	4.66	-	67.84	45.74	22.10	-	-	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	
		給熱	15,450	7.74	7.74	-	-	29.34	18.14	5.59	4.51	-	62.92	41.46	20.02	1.44	-	-	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	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	
	3.43m2を超え3.82m2以下	一般	14,722	8.70	8.70	-	-	24.26	13.75	5.02	4.79	-	67.04	43.50	23.54	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	16,173	7.92	7.92	-	-	29.68	18.34	5.67	4.57	-	62.40	39.59	21.43	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	
	3.82m2を超え4.21m2以下	一般	15,447	8.80	8.80	-	-	24.90	14.18	5.07	4.93	-	66.30	41.45	24.85	-	-	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	16,898	8.05	8.05	-	-	30.02	18.53	5.76	4.63	-	61.93	37.90	22.71	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	
	4.21m2を超え4.60m2以下	一般	16,172	8.93	8.93	-	-	25.44	14.56	5.10	5.04	-	65.63	39.59	26.04	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		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	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート体積 (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													
2.5t以下	鋼製型枠-FRP 製型枠	21-8- 25(20)(高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.60m2を超え4.99m2以下	給熱	17,623	8.19	8.19	-	-	30.31	18.70	5.83	4.68	-	61.50	36.34	23.89	1.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	16,893	9.02	9.02	-	-	25.94	14.91	5.14	5.14	-	65.04	37.91	27.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	18,346	8.31	8.31	-	-	30.58	18.86	5.89	4.73	-	61.11	34.91	24.98	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	15,420	8.49	8.49	-	-	23.30	13.09	4.95	4.59	-	68.21	46.72	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- 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を超え4.12m2以下	給熱	17,053	7.68	7.68	-	-	29.16	18.05	5.54	4.47	-	63.16	42.26	19.43	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- 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	16,239	8.63	8.63	-	-	24.01	13.58	4.99	4.74	-	67.36	44.37	22.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
			4.12m2を超え4.55m2以下	給熱	17,870	7.85	7.85	-	-	29.54	18.26	5.64	4.54	-	62.61	40.32	20.89	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- 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	17,036	8.75	8.75	-	-	24.63	14.00	5.04	4.88	-	66.62	42.30	24.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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を超え4.98m2以下	給熱	18,669	7.98	7.98	-	-	29.88	18.46	5.72	4.60	-	62.14	38.60	22.20	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)】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 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	17,834	8.87	8.87	-	-	25.20	14.40	5.08	4.99	-	65.93	40.39	25.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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- 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を超え5.41m2以下	給熱	19,467	8.13	8.13	-	-	30.18	18.64	5.79	4.65	-	61.69	37.00	23.40	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- 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	18,631	8.97	8.97	-	-	25.71	14.75	5.12	5.10	-	65.32	38.67	26.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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- 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を超え0.64m3以下	4.42m2を超え4.88m2以下	給熱	20,264	8.24	8.24	-	-	30.46	18.79	5.86	4.71	-	61.30	35.56	24.50	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- 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	17,066	8.44	8.44	-	-	23.02	12.89	4.93	4.53	-	68.54	47.67	20.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	18,911	7.61	7.61	-	-	29.02	17.97	5.50	4.45	-	63.37	43.04	18.83	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- 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	17,923	8.57	8.57	-	-	23.70	13.36	4.98	4.67	-	67.73	45.41	22.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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を超え4.42m2以下	給熱	19,766	7.77	7.77	-	-	29.37	18.17	5.59	4.51	-	62.86	41.19	20.24	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- 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	18,778	8.70	8.70	-	-	24.32	13.79	5.02	4.81	-	66.98	43.34	23.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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を超え0.64m3以下	4.42m2を超え4.88m2以下	給熱	20,621	7.92	7.92	-	-	29.71	18.36	5.68	4.57	-	62.37	39.47	21.53	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- 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	18,778	8.70	8.70	-	-	24.32	13.79	5.02	4.81	-	66.98	43.34	23.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート体積 (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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
			1個当りコンクリート体積 (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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
							4.88m ² を超え5.34m ² 以下	一般	19,631	8.81	8.81	-	-	24.88	14.18	5.06	4.92	-	66.31	41.46	24.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
							4.88m ² を超え5.34m ² 以下	給熱	21,473	8.05	8.05	-	-	30.01	18.53	5.75	4.63	-	61.94	37.90	22.72	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	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
							5.34m ² を超え5.80m ² 以下	一般	20,486	8.91	8.91	-	-	25.40	14.53	5.10	5.03	-	65.69	39.73	25.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
							5.34m ² を超え5.80m ² 以下	給熱	22,330	8.18	8.18	-	-	30.29	18.70	5.82	4.67	-	61.53	36.44	23.82	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	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
							3.75m ² 以上4.27m ² 以下	一般	18,751	8.39	8.39	-	-	22.80	12.74	4.91	4.49	-	68.81	48.39	20.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	20,808	7.56	7.56	-	-	28.92	17.90	5.49	4.43	-	63.52	43.60	18.40	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-		-	-	-	-	-	被災地補正対象
							4.27m ² を超え4.78m ² 以下	一般	19,717	8.54	8.54	-	-	23.52	13.24	4.96	4.64	-	67.94	46.00	21.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
								給熱	21,774	7.73	7.73	-	-	29.29	18.12	5.58	4.49	-	62.98	41.67	19.86	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	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
							0.64m ³ を超え0.71m ³ 以下	4.78m ² を超え5.29m ² 以下	一般	20,662	8.65	8.65	-	-	24.15	13.67	5.01	4.77	-	67.20	43.91	23.29	-	-	-	-	-	-	-	-	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	22,719	7.87	7.87	-	-	29.63	18.31	5.66	4.56	-	62.50	39.93	21.18	1.39	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-		-	-	-	-	-	被災地補正対象
							5.29m ² を超え5.8m ² 以下	一般	21,610	8.78	8.78	-	-	24.72	14.07	5.04	4.89	-	66.50	41.98	24.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	23,668	8.02	8.02	-	-	29.92	18.48	5.73	4.61	-	62.06	38.33	22.39	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	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
							5.8m ² を超え6.31m ² 以下	一般	22,557	8.88	8.88	-	-	25.25	14.43	5.09	5.00	-	65.87	40.22	25.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	24,614	8.13	8.13	-	-	30.22	18.65	5.81	4.66	-	61.65	36.86	23.51	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 高4号	-		-	-	-	-	-	被災地補正対象
							4.06m ² 以上4.62m ² 以下	一般	20,527	8.36	8.36	-	-	22.71	12.67	4.91	4.47	-	68.93	48.74	20.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-		-	-	-	-	-	被災地補正対象
								給熱	22,796	7.53	7.53	-	-	28.86	17.87	5.47	4.42	-	63.61	43.90	18.18	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	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
							4.62m ² を超え5.18m ² 以下	一般	21,569	8.50	8.50	-	-	23.42	13.16	4.96	4.62	-	68.08	46.39	21.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	23,837	7.69	7.69	-	-	29.24	18.08	5.57	4.49	-	63.07	41.98	19.63	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	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
							0.71m ³ を超え0.79m ³ 以下	5.18m ² を超え5.74m ² 以下	一般	22,608	8.63	8.63	-	-	24.06	13.60	5.01	4.75	-	67.31	44.25	23.06	-	-	-	-	-	-	-	-	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体積(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:黄料)				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												
0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	5.74m ² を超え6.30m ² 以下	給熱	24,875	7.85	7.85	-	-	29.56	18.27	5.64	4.55	-	62.59	40.23	20.96	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	
			23,648	8.75	8.75	-	-	24.63	14.00	5.05	4.87	-	66.62	42.31	24.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般	25,916	7.98	7.98	-	-	29.87	18.45	5.72	4.60	-	62.15	38.63	22.18	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	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)】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
			24,687	8.86	8.86	-	-	25.16	14.37	5.08	4.98	-	65.98	40.53	25.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	4.28m ² 以上4.90m ² 以下	給熱	26,956	8.11	8.11	-	-	30.17	18.62	5.79	4.66	-	61.72	37.12	23.31	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
			22,320	8.31	8.31	-	-	22.44	12.49	4.89	4.41	-	69.25	49.62	19.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般	24,829	7.47	7.47	-	-	28.73	17.79	5.44	4.40	-	63.80	44.60	17.65	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
			23,471	8.46	8.46	-	-	23.16	12.99	4.94	4.56	-	68.38	47.19	21.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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 を超え5.52m ² 以下	給熱	25,982	7.64	7.64	-	-	29.11	18.01	5.53	4.47	-	63.25	42.62	19.15	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			24,625	8.59	8.59	-	-	23.84	13.45	4.99	4.71	-	67.57	44.97	22.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般	27,134	7.80	7.80	-	-	29.46	18.21	5.62	4.53	-	62.74	40.81	20.51	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
			25,775	8.71	8.71	-	-	24.43	13.86	5.03	4.83	-	66.86	42.97	23.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
	6.14m ² を超え6.76m ² 以下	給熱	28,285	7.94	7.94	-	-	29.77	18.39	5.70	4.58	-	62.29	39.16	21.77	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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
			26,928	8.82	8.82	-	-	24.98	14.25	5.07	4.94	-	66.20	41.13	25.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般	29,437	8.07	8.07	-	-	30.07	18.56	5.77	4.64	-	61.86	37.62	22.93	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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
			24,094	8.29	8.29	-	-	22.39	12.45	4.89	4.40	-	69.32	49.82	19.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	5.26m ² を超え5.93m ² 以下	給熱	26,815	7.45	7.45	-	-	28.69	17.77	5.43	4.39	-	63.86	44.78	17.52	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
			25,358	8.44	8.44	-	-	23.12	12.96	4.94	4.55	-	68.44	47.36	21.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般	28,078	7.62	7.62	-	-	29.07	17.99	5.52	4.46	-	63.31	42.78	19.04	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
			24,094	8.29	8.29	-	-	22.39	12.45	4.89	4.40	-	69.32	49.82	19.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

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体積(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							
	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	一般	26,603	8.58	8.58	-	-	23.78	13.42	4.98	4.69	-	67.64	45.14	22.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	29,324	7.79	7.79	-	-	29.42	18.20	5.60	4.52	-	62.79	40.95	20.41	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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		
		6.60m2を超え7.27m2以下	一般	27,847	8.70	8.70	-	-	24.39	13.83	5.03	4.82	-	66.91	43.11	23.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	30,568	7.92	7.92	-	-	29.75	18.38	5.69	4.58	-	62.33	39.28	21.68	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
		7.27m2を超え7.94m2以下	一般	29,093	8.82	8.82	-	-	24.94	14.22	5.06	4.94	-	66.24	41.26	24.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	31,814	8.06	8.06	-	-	30.04	18.55	5.76	4.63	-	61.90	37.75	22.84	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
		0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	26,279	8.27	8.27	-	-	22.26	12.36	4.88	4.38	-	69.47	50.25	19.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	29,272	7.43	7.43	-	-	28.63	17.73	5.42	4.38	-	63.94	45.12	17.25	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
			5.66m2を超え6.39m2以下	一般	27,653	8.42	8.42	-	-	23.00	12.87	4.93	4.53	-	68.58	47.76	20.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	30,646	7.60	7.60	-	-	29.02	17.96	5.51	4.45	-	63.38	43.09	18.79	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
			6.39m2を超え7.12m2以下	一般	29,009	8.55	8.55	-	-	23.68	13.34	4.98	4.67	-	67.77	45.52	22.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	32,002	7.75	7.75	-	-	29.36	18.16	5.59	4.51	-	62.89	41.28	20.17	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
	7.12m2を超え7.85m2以下		一般	30,365	8.68	8.68	-	-	24.27	13.75	5.02	4.80	-	67.05	43.50	23.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	33,359	7.90	7.90	-	-	29.68	18.34	5.67	4.57	-	62.42	39.60	21.44	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
	7.85m2を超え8.58m2以下		一般	31,719	8.79	8.79	-	-	24.83	14.14	5.06	4.91	-	66.38	41.64	24.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	34,712	8.03	8.03	-	-	29.98	18.52	5.74	4.62	-	61.99	38.05	22.61	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
	5.25m2以上6.05m2以下		一般	28,611	8.25	8.25	-	-	22.08	12.24	4.86	4.34	-	69.67	50.82	18.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	31,906	7.39	7.39	-	-	28.53	17.68	5.39	4.36	-	64.08	45.58	16.91	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
	6.05m2を超え6.84m2以下	一般	30,097	8.40	8.40	-	-	22.82	12.76	4.91	4.49	-	68.78	48.32	20.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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個当りブロック体積(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						
1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	給熱	33,392	7.57	7.57	-	-	28.93	17.91	5.49	4.43	-	63.50	43.54	18.44	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	
			31,562	8.52	8.52	-	-	23.50	13.23	4.96	4.63	-	67.98	46.08	21.90	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
		一般	34,858	7.72	7.72	-	-	29.27	18.11	5.57	4.49	-	63.01	41.73	19.83	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
			33,032	8.65	8.65	-	-	24.11	13.65	5.00	4.76	-	67.24	44.03	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	
		給熱	36,328	7.87	7.87	-	-	29.60	18.30	5.65	4.55	-	62.53	40.04	21.10	1.39	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
			34,496	8.76	8.76	-	-	24.67	14.03	5.05	4.88	-	66.57	42.16	24.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
	7.63m2を超え8.42m2以下	給熱	37,792	8.00	8.00	-	-	29.90	18.47	5.72	4.61	-	62.10	38.48	22.28	1.34	-	-	-	-	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)〕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	
			37,792	8.00	8.00	-	-	29.90	18.47	5.72	4.61	-	62.10	38.48	22.28	1.34	-	-	-	-	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)〕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	34,496	8.76	8.76	-	-	24.67	14.03	5.05	4.88	-	66.57	42.16	24.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	
			37,792	8.00	8.00	-	-	29.90	18.47	5.72	4.61	-	62.10	38.48	22.28	1.34	-	-	-	-	-	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)〕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
		1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2を超え5.94m2以下	給熱	28,312	7.37	7.37	-	-	22.12	12.24	4.90	4.34	-	70.51	51.83	18.68	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象
					30,165	6.91	6.91	-	-	25.94	15.30	5.11	4.60	-	67.15	48.65	17.53	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(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-
一般	29,798			7.56	7.56	-	-	22.88	12.77	4.95	4.50	-	69.56	49.25	20.31	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
	31,651			7.12	7.12	-	-	26.47	15.65	5.22	4.66	-	66.41	46.37	19.12	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(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
給熱	31,270			7.74	7.74	-	-	23.55	13.23	5.00	4.64	-	68.71	46.94	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	
	33,123			7.31	7.31	-	-	26.95	15.96	5.33	4.72	-	65.74	44.31	20.55	0.88	-	-	-	-	-	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	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
6.73m2を超え7.52m2以下	給熱		32,734	7.90	7.90	-	-	24.17	13.66	5.04	4.77	-	67.93	44.83	23.10	-	-	-	-	-	-	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	
			34,587	7.48	7.48	-	-	27.39	16.25	5.42	4.77	-	65.13	42.42	21.86	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(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		34,204	8.05	8.05	-	-	24.74	14.05	5.08	4.89	-	67.21	42.90	24.31	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
			36,057	7.64	7.64	-	-	27.78	16.51	5.50	4.82	-	64.58	40.71	23.06	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(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
	給熱		30,395	7.30	7.30	-	-	21.87	12.07	4.88	4.29	-	70.83	52.67	18.16	-	-	-	-	-	-	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	
			32,417	6.85	6.85	-	-	25.77	15.19	5.07	4.58	-	67.38	49.38	17.02	0.98	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 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体積 (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					
	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	一般	31,995	7.50	7.50	-	-	22.65	12.61	4.93	4.45	-	69.85	50.04	19.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	34,015	7.06	7.06	-	-	26.30	15.54	5.19	4.64	-	66.64	47.06	18.64	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
		7.06m2を超え7.91m2以下	一般	33,577	7.69	7.69	-	-	23.34	13.08	4.98	4.60	-	68.97	47.67	21.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	35,597	7.25	7.25	-	-	26.79	15.86	5.29	4.70	-	65.96	44.97	20.09	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
		7.91m2を超え8.76m2以下	一般	35,152	7.84	7.84	-	-	23.96	13.52	5.02	4.73	-	68.20	45.55	22.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	37,173	7.42	7.42	-	-	27.24	16.15	5.39	4.75	-	65.34	43.06	21.42	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
		8.76m2を超え9.61m2以下	一般	36,734	8.00	8.00	-	-	24.53	13.91	5.06	4.85	-	67.47	43.58	23.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	38,755	7.58	7.58	-	-	27.64	16.42	5.47	4.80	-	64.78	41.32	22.64	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
		1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	32,683	7.24	7.24	-	-	21.65	11.91	4.87	4.24	-	71.11	53.47	17.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	34,893	6.78	6.78	-	-	25.60	15.08	5.04	4.56	-	67.62	50.09	16.53	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
			6.50m2を超え7.41m2以下	一般	34,393	7.44	7.44	-	-	22.43	12.45	4.92	4.41	-	70.13	50.81	19.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	36,603	6.99	6.99	-	-	26.15	15.44	5.16	4.62	-	66.86	47.76	18.15	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
	7.41m2を超え8.32m2以下		一般	36,082	7.63	7.63	-	-	23.11	12.93	4.96	4.55	-	69.26	48.44	20.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	38,292	7.19	7.19	-	-	26.64	15.76	5.26	4.68	-	66.17	45.64	19.62	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
	8.32m2を超え9.23m2以下		一般	37,772	7.79	7.79	-	-	23.75	13.37	5.01	4.68	-	68.46	46.27	22.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	39,982	7.36	7.36	-	-	27.08	16.05	5.36	4.73	-	65.56	43.72	20.97	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
	9.23m2を超え10.14m2以下		一般	39,464	7.95	7.95	-	-	24.33	13.77	5.05	4.81	-	67.72	44.28	23.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	41,674	7.52	7.52	-	-	27.50	16.32	5.45	4.78	-	64.98	41.94	22.20	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	
	5.87m2以上6.83m2以下		一般	35,229	7.20	7.20	-	-	21.44	11.77	4.85	4.20	-	71.36	54.15	17.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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個当りブロック体積 (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					
1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	給熱	37,637	6.74	6.74	-	-	25.45	14.98	5.01	4.54	-	67.81	50.69	16.11	1.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
			37,026	7.39	7.39	-	-	22.21	12.31	4.90	4.36	-	70.40	51.52	18.88	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
	7.80m2を超え8.77m2以下	給熱	39,434	6.94	6.94	-	-	25.99	15.34	5.12	4.60	-	67.07	48.39	17.72	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	-	-	-	普通作業員	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	
			38,829	7.58	7.58	-	-	22.91	12.79	4.95	4.51	-	69.51	49.13	20.38	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
	8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	41,239	7.13	7.13	-	-	26.49	15.66	5.23	4.66	-	66.38	46.27	19.19	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(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	
			40,629	7.74	7.74	-	-	23.54	13.23	4.99	4.64	-	68.72	46.96	21.76	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
	9.74m2を超え10.71m2以下	給熱	43,037	7.30	7.30	-	-	26.93	15.96	5.32	4.71	-	65.77	44.35	20.54	0.88	-	-	-	-	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	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	
			42,432	7.89	7.89	-	-	24.12	13.63	5.03	4.76	-	67.99	44.97	23.02	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
	6.04m2以上7.08m2以下	給熱	44,842	7.47	7.47	-	-	27.35	16.23	5.41	4.76	-	65.18	42.55	21.78	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(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	
			37,582	7.13	7.13	-	-	21.20	11.60	4.84	4.15	-	71.67	55.01	16.66	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
	7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	40,195	6.66	6.66	-	-	25.28	14.87	4.97	4.52	-	68.06	51.45	15.58	1.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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	
			39,513	7.33	7.33	-	-	21.98	12.14	4.89	4.31	-	70.69	52.33	18.36	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象	
8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	42,126	6.87	6.87	-	-	25.84	15.23	5.09	4.59	-	67.29	49.09	17.22	0.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 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		
		41,444	7.51	7.51	-	-	22.70	12.64	4.94	4.46	-	69.79	49.89	19.90	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象		
9.16m2を超え10.2m2以下	給熱	44,057	7.07	7.07	-	-	26.32	15.56	5.19	4.64	-	66.61	46.95	18.72	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		
		43,376	7.68	7.68	-	-	23.34	13.08	4.98	4.60	-	68.98	47.67	21.31	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象		
10.2m2を超え11.24m2以下	給熱	45,988	7.25	7.25	-	-	26.79	15.86	5.29	4.70	-	65.96	44.96	20.10	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		
		45,307	7.84	7.84	-	-	23.93	13.50	5.02	4.72	-	68.23	45.64	22.59	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象		
1.48m3を超え1.61m3以下	給熱	47,920	7.41	7.41	-	-	27.22	16.14	5.38	4.75	-	65.37	43.15	21.36	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	-	-	-	普通作業員	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体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																
							K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S														
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
2.5tを超え5.5t 以下	鋼製型枠・FRP 製型枠	21-8- 25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m ² 以上7.46m ² 以下	一般	40,179	7.09	7.09	-	-	21.07	11.51	4.83	4.12	-	71.84	55.44	16.40	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	42,996	6.63	6.63	-	-	25.20	14.82	4.95	4.51	-	68.17	51.82	15.32	1.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
				7.46m ² を超え8.58m ² 以下	一般	42,258	7.30	7.30	-	-	21.85	12.06	4.88	4.28	-	70.85	52.73	18.12	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	45,075	6.84	6.84	-	-	25.76	15.18	5.07	4.58	-	67.40	49.42	16.99	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- 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
				8.58m ² を超え9.70m ² 以下	一般	44,341	7.49	7.49	-	-	22.59	12.57	4.93	4.44	-	69.92	50.24	19.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	47,157	7.04	7.04	-	-	26.26	15.51	5.18	4.64	-	66.70	47.25	18.51	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- 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
				9.70m ² を超え10.82m ² 以下	一般	46,420	7.66	7.66	-	-	23.25	13.02	4.98	4.58	-	69.09	47.99	21.10	-	-	-	-	-	-	-	-	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- 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	49,238	7.22	7.22	-	-	26.73	15.82	5.28	4.69	-	66.05	45.25	19.90	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- 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
				10.82m ² を超え11.94m ² 以下	一般	48,499	7.81	7.81	-	-	23.85	13.44	5.02	4.70	-	68.34	45.94	22.40	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	51,317	7.39	7.39	-	-	27.15	16.10	5.37	4.74	-	65.46	43.43	21.17	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	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
				6.61m ² 以上7.81m ² 以下	一般	42,885	7.06	7.06	-	-	20.91	11.40	4.82	4.09	-	72.03	55.98	16.05	-	-	-	-	-	-	-	-	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- 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	45,923	6.59	6.59	-	-	25.09	14.74	4.93	4.50	-	68.32	52.29	14.99	1.04	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
				7.81m ² を超え9.00m ² 以下	一般	45,114	7.27	7.27	-	-	21.72	11.96	4.87	4.26	-	71.01	53.21	17.80	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	48,152	6.81	6.81	-	-	25.64	15.11	5.05	4.56	-	67.55	49.89	16.67	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- 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
				9.00m ² を超え10.19m ² 以下	一般	47,323	7.45	7.45	-	-	22.44	12.46	4.92	4.41	-	70.11	50.74	19.37	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	50,360	7.00	7.00	-	-	26.17	15.45	5.16	4.63	-	66.83	47.68	18.20	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	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
				10.19m ² を超え11.38m ² 以下	一般	49,536	7.63	7.63	-	-	23.10	12.92	4.96	4.55	-	69.27	48.47	20.80	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	52,574	7.18	7.18	-	-	26.63	15.75	5.26	4.68	-	66.19	45.68	19.60	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	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
				11.38m ² を超え12.57m ² 以下	一般	51,745	7.78	7.78	-	-	23.71	13.34	5.01	4.67	-	68.51	46.40	22.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート体積(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										
					給熱	54,780	7.35	7.35	-	-	27.05	16.03	5.35	4.73	-	65.60	43.85	20.88	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	-	-	-	-	普通作業員	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
				6.91m ² 以上8.19m ² 以下	一般	45,811	7.02	7.02	-	-	20.76	11.30	4.81	4.05	-	72.22	56.49	15.73	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				8.19m ² を超え9.46m ² 以下	給熱	49,084	6.55	6.55	-	-	25.00	14.68	4.91	4.49	-	68.45	52.72	14.68	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	-	-	-	-	普通作業員	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
				9.46m ² を超え10.73m ² 以下	一般	48,189	7.23	7.23	-	-	21.57	11.86	4.86	4.23	-	71.20	53.71	17.49	-	-	-	-	-	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	
				10.73m ² を超え12.00m ² 以下	給熱	51,460	6.77	6.77	-	-	25.55	15.05	5.03	4.55	-	67.68	50.30	16.38	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	-	-	-	-	普通作業員	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
				12.00m ² を超え13.27m ² 以下	一般	50,546	7.42	7.42	-	-	22.31	12.37	4.91	4.38	-	70.27	51.19	19.08	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				13.27m ² を超え14.54m ² 以下	給熱	53,819	6.96	6.96	-	-	26.07	15.39	5.14	4.61	-	66.97	48.09	17.92	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	-	-	-	-	普通作業員	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
				14.54m ² を超え15.81m ² 以下	一般	52,907	7.59	7.59	-	-	22.97	12.83	4.96	4.52	-	69.44	48.92	20.52	-	-	-	-	-	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	
				15.81m ² を超え17.08m ² 以下	給熱	56,180	7.15	7.15	-	-	26.54	15.69	5.24	4.67	-	66.31	46.07	19.32	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(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
				17.08m ² を超え18.35m ² 以下	一般	55,266	7.75	7.75	-	-	23.59	13.26	5.00	4.65	-	68.66	46.82	21.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				18.35m ² を超え19.62m ² 以下	給熱	58,537	7.31	7.31	-	-	26.97	15.98	5.33	4.72	-	65.72	44.22	20.62	0.88	-	-	-	-	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	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
				19.62m ² を超え20.89m ² 以下	一般	48,953	6.98	6.98	-	-	20.63	11.20	4.80	4.03	-	72.39	56.94	15.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				20.89m ² を超え22.16m ² 以下	給熱	52,477	6.51	6.51	-	-	24.89	14.61	4.89	4.48	-	68.60	53.13	14.41	1.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	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
				22.16m ² を超え23.43m ² 以下	一般	51,482	7.19	7.19	-	-	21.44	11.77	4.85	4.20	-	71.37	54.16	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)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	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	
				23.43m ² を超え24.70m ² 以下	給熱	55,006	6.73	6.73	-	-	25.46	14.99	5.01	4.54	-	67.81	50.69	16.11	1.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				24.70m ² を超え25.97m ² 以下	一般	53,990	7.39	7.39	-	-	22.17	12.28	4.90	4.35	-	70.44	51.64	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	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	
				25.97m ² を超え27.24m ² 以下	給熱	57,514	6.93	6.93	-	-	25.97	15.32	5.12	4.60	-	67.10	48.48	17.65	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(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
				27.24m ² を超え28.51m ² 以下	一般	56,497	7.56	7.56	-	-	22.85	12.75	4.95	4.49	-	69.59	49.34	20.25	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				28.51m ² を超え29.78m ² 以下	給熱	60,021	7.11	7.11	-	-	26.45	15.63	5.22	4.66	-	66.44	46.45	19.06	0.93	-	-	-	-	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	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個当りブロック体積 (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個当り型枠面積 12.65m ² を超え14.00m ² 以下	一般	59,005	7.72	7.72	-	-	23.46	13.17	4.99	4.62	-	68.82	47.25	21.57	-	-	-	-	-	-	-	-	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 高圧 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	62,529	7.28	7.28	-	-	26.88	15.92	5.31	4.71	-	65.84	44.60	20.35	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
				7.53m ² 以上8.99m ² 以下	一般	52,209	6.94	6.94	-	-	20.47	11.10	4.79	3.99	-	72.59	57.49	15.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 高圧 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	56,004	6.47	6.47	-	-	24.79	14.54	4.87	4.47	-	68.74	53.59	14.08	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
				8.99m ² を超え10.45m ² 以下	一般	54,922	7.15	7.15	-	-	21.31	11.67	4.85	4.17	-	71.54	54.64	16.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	58,716	6.69	6.69	-	-	25.36	14.92	4.99	4.53	-	67.95	51.13	15.80	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	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
				10.45m ² を超え11.91m ² 以下	一般	57,632	7.35	7.35	-	-	22.05	12.19	4.90	4.32	-	70.60	52.08	18.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 高圧 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	61,428	6.89	6.89	-	-	25.89	15.27	5.10	4.59	-	67.22	48.87	17.38	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 高圧 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
				11.91m ² を超え13.37m ² 以下	一般	60,344	7.53	7.53	-	-	22.73	12.66	4.94	4.47	-	69.74	49.74	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	64,141	7.08	7.08	-	-	26.36	15.58	5.20	4.65	-	66.56	46.82	18.81	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
				13.37m ² を超え14.83m ² 以下	一般	63,058	7.69	7.69	-	-	23.36	13.10	4.98	4.60	-	68.95	47.60	21.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	66,853	7.25	7.25	-	-	26.81	15.87	5.30	4.70	-	65.94	44.91	20.14	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
				7.95m ² 以上9.49m ² 以下	一般	55,848	6.91	6.91	-	-	20.38	11.03	4.78	3.98	-	72.71	57.80	14.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 高圧 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	59,926	6.44	6.44	-	-	24.72	14.50	4.85	4.46	-	68.84	53.88	13.89	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
				9.49m ² を超え11.02m ² 以下	一般	58,706	7.13	7.13	-	-	21.20	11.60	4.84	4.15	-	71.67	54.98	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	62,786	6.66	6.66	-	-	25.29	14.88	4.97	4.52	-	68.05	51.42	15.60	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
				11.02m ² を超え12.55m ² 以下	一般	61,552	7.32	7.32	-	-	21.94	12.12	4.89	4.30	-	70.74	52.45	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1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	65,630	6.87	6.87	-	-	25.80	15.21	5.08	4.58	-	67.33	49.20	17.15	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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
				12.55m ² を超え14.08m ² 以下	一般	64,392	7.50	7.50	-	-	22.62	12.59	4.93	4.45	-	69.88	50.13	19.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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個当りブロック体積(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					
14.08m ² を超え15.61m ² 以下	給熱	給熱	68,470	7.05	7.05	-	-	26.28	15.53	5.18	4.64	-	66.67	47.16	18.57	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- 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	67,236	7.66	7.66	-	-	23.24	13.01	4.98	4.58	-	69.10	48.01	21.09	-	-	-	-	-	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	-	-	-	普通作業員	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	給熱	71,317	7.22	7.22	-	-	26.72	15.81	5.28	4.69	-	66.06	45.28	19.88	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- 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	67,236	7.66	7.66	-	-	23.24	13.01	4.98	4.58	-	69.10	48.01	21.09	-	-	-	-	-	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象		
	10.01m ² 以上11.59m ² 以下	給熱	給熱	58,646	6.98	6.98	-	-	22.53	12.48	4.80	4.48	-	70.49	52.32	17.58	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
			一般	56,372	7.26	7.26	-	-	20.02	10.53	4.99	3.92	-	72.72	54.43	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1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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		給熱	61,401	7.20	7.20	-	-	23.02	12.80	4.86	4.58	-	69.78	49.98	19.23	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	
		一般	59,129	7.48	7.48	-	-	20.66	10.96	5.05	4.05	-	71.86	51.89	19.97	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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		給熱	64,154	7.41	7.41	-	-	23.47	13.09	4.93	4.66	-	69.12	47.83	20.75	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- 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	61,880	7.68	7.68	-	-	21.23	11.35	5.11	4.16	-	71.09	49.58	21.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象		
10.38m ² 以上12.08m ² 以下	給熱	給熱	62,857	6.91	6.91	-	-	22.37	12.37	4.78	4.45	-	70.72	53.06	17.06	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	
		一般	60,385	7.19	7.19	-	-	19.83	10.40	4.98	3.88	-	72.98	55.22	17.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	給熱	65,819	7.14	7.14	-	-	22.87	12.70	4.84	4.55	-	69.99	50.67	18.74	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- 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	63,347	7.41	7.41	-	-	20.46	10.83	5.03	4.01	-	72.13	52.66	19.47	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象		
	給熱	給熱	68,787	7.35	7.35	-	-	23.34	13.00	4.91	4.64	-	69.31	48.48	20.28	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- 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	66,315	7.62	7.62	-	-	21.06	11.23	5.09	4.13	-	71.32	50.29	21.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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		
12.08m ² を超え13.76m ² 以下	給熱	給熱	70,214	7.07	7.07	-	-	22.74	12.61	4.83	4.52	-	70.19	51.31	18.30	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- 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	67,544	7.35	7.35	-	-	20.31	10.72	5.02	3.98	-	72.34	53.31	19.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	給熱	70,214	7.07	7.07	-	-	22.74	12.61	4.83	4.52	-	70.19	51.31	18.30	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- 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	67,544	7.35	7.35	-	-	20.31	10.72	5.02	3.98	-	72.34	53.31	19.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	給熱	67,041	6.84	6.84	-	-	22.23	12.28	4.76	4.42	-	70.93	53.73	16.59	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- 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	64,371	7.13	7.13	-	-	19.65	10.28	4.96	3.84	-	73.22	55.94	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)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りブロック体積(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												
5.5tを超え11.0t 以下	鋼製型枠-FRP 製型枠	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	一般	70,722	7.56	7.56	-	-	20.88	11.12	5.07	4.09	-	71.56	50.95	20.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	73,392	7.29	7.29	-	-	23.20	12.92	4.89	4.61	-	69.51	49.09	19.86	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
				11.12m2以上13.04m2以下	一般	68,377	7.07	7.07	-	-	19.48	10.17	4.94	3.81	-	73.45	56.58	16.87	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	71,245	6.79	6.79	-	-	22.10	12.20	4.74	4.40	-	71.11	54.30	16.19	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
				2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	一般	71,746	7.30	7.30	-	-	20.15	10.62	5.01	3.94	-	72.55	53.92	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	74,612	7.02	7.02	-	-	22.62	12.54	4.81	4.50	-	70.36	51.86	17.91	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	-	-	-	-	-
				14.96m2を超え16.88m2以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	75,115	7.51	7.51	-	-	20.75	11.03	5.06	4.06	-	71.74	51.50	20.24	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	77,981	7.23	7.23	-	-	23.10	12.85	4.88	4.59	-	69.67	49.62	19.49	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	-	-	-	-	-
				11.51m2以上13.53m2以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	72,569	7.02	7.02	-	-	19.34	10.07	4.93	3.78	-	73.64	57.17	16.47	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	75,645	6.74	6.74	-	-	21.99	12.12	4.73	4.38	-	71.27	54.85	15.80	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	-	-	-	-	-
				3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	13.53m2を超え15.55m2以下	一般	76,112	7.25	7.25	-	-	20.01	10.52	4.99	3.92	-	72.74	54.50	18.24	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							給熱	79,187	6.97	6.97	-	-	22.51	12.46	4.80	4.48	-	70.52	52.39	17.53	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	-	-	-	-
			15.55m2を超え17.57m2以下	15.55m2を超え17.57m2以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	79,656	7.46	7.46	-	-	20.62	10.93	5.05	4.04	-	71.92	52.07	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- 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	82,732	7.18	7.18	-	-	22.98	12.77	4.86	4.57	-	69.84	50.16	19.11	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	-	-	-	-	-
			11.94m2以上14.10m2以下	11.94m2以上14.10m2以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	77,187	6.97	6.97	-	-	19.20	9.98	4.91	3.76	-	73.83	57.73	16.10	-	-	-	-	-	-	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- 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	80,491	6.68	6.68	-	-	21.89	12.06	4.71	4.36	-	71.43	55.36	15.44	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	-	-	-	-	-
			14.10m2を超え16.24m2以下	14.10m2を超え16.24m2以下	14.10m2を超え16.24m2以下	一般	80,961	7.21	7.21	-	-	19.87	10.43	4.98	3.89	-	72.92	55.03	17.89	-	-	-	-	-	-	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- 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	84,264	6.92	6.92	-	-	22.41	12.40	4.78	4.46	-	70.67	52.88	17.19	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	-	-	-	-	-
			16.24m2を超え18.40m2以下	16.24m2を超え18.40m2以下	16.24m2を超え18.40m2以下	一般	84,730	7.42	7.42	-	-	20.47	10.84	5.03	4.01	-	72.11	52.59	19.52	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

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個当りブロック体積(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					
3.45m3を超え3.70m3以下	下	給熱	88,034	7.14	7.14	-	-	22.89	12.71	4.85	4.55	-	69.97	50.61	18.78	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			
			81,711	6.91	6.91	-	-	19.03	9.86	4.90	3.72	-	74.06	58.44	15.62	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象				
			85,248	6.63	6.63	-	-	21.74	11.96	4.69	4.33	-	71.63	56.02	14.97	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	-	-	-	普通作業員	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			
			85,710	7.15	7.15	-	-	19.71	10.32	4.96	3.86	-	73.14	55.71	17.43	-	-	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	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				
			89,247	6.87	6.87	-	-	22.27	12.31	4.76	4.43	-	70.86	53.51	16.74	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			
			89,709	7.36	7.36	-	-	20.32	10.73	5.02	3.98	-	72.32	53.24	19.08	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象				
	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	93,248	7.08	7.08	-	-	22.77	12.63	4.83	4.53	-	70.15	51.21	18.36	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			
			87,005	6.89	6.89	-	-	18.95	9.81	4.89	3.70	-	74.16	58.72	15.44	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象				
			90,791	6.60	6.60	-	-	21.70	11.93	4.69	4.32	-	71.70	56.27	14.79	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	-	-	-	普通作業員	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			
			91,250	7.12	7.12	-	-	19.64	10.27	4.96	3.84	-	73.24	55.99	17.25	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	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				
			95,037	6.84	6.84	-	-	22.22	12.27	4.76	4.42	-	70.94	53.76	16.57	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			
			95,496	7.34	7.34	-	-	20.25	10.69	5.01	3.96	-	72.41	53.50	18.91	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象				
3.70m3を超え3.96m3以下	下	給熱	99,282	7.06	7.06	-	-	22.71	12.59	4.82	4.52	-	70.23	51.47	18.18	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			
			92,379	6.85	6.85	-	-	18.83	9.73	4.88	3.68	-	74.32	59.20	15.12	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象				
			96,436	6.56	6.56	-	-	21.61	11.87	4.68	4.30	-	71.83	56.70	14.48	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			
			96,923	7.08	7.08	-	-	19.53	10.20	4.95	3.82	-	73.39	56.43	16.96	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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				
			100,980	6.80	6.80	-	-	22.14	12.22	4.75	4.40	-	71.06	54.16	16.28	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			
			101,470	7.30	7.30	-	-	20.15	10.62	5.01	3.94	-	72.55	53.91	18.64	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	被災地補正対象				
3.96m3を超え4.23m3以下	下	給熱	105,520	7.02	7.02	-	-	22.62	12.54	4.81	4.50	-	70.36	51.85	17.92	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			

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体積(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 を超え4.53m ³ 以下	13.87m ² 以上16.61m ² 以下	一般	98,004	6.81	6.81	-	-	18.73	9.66	4.87	3.66	-	74.46	59.61	14.85	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	102,340	6.52	6.52	-	-	21.50	11.81	4.66	4.28	-	71.98	57.11	14.22	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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 を超え19.35m ² 以下	一般	102,810	7.05	7.05	-	-	19.43	10.13	4.94	3.80	-	73.52	56.82	16.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	107,140	6.76	6.76	-	-	22.06	12.17	4.74	4.39	-	71.18	54.54	16.02	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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 を超え22.09m ² 以下	一般	107,620	7.27	7.27	-	-	20.07	10.56	5.00	3.93	-	72.66	54.28	18.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	111,950	6.99	6.99	-	-	22.55	12.49	4.80	4.49	-	70.46	52.20	17.67	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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 を超え4.84m ³ 以下	14.45m ² 以上17.37m ² 以下	一般	104,220	6.77	6.77	-	-	18.63	9.59	4.86	3.64	-	74.60	60.03	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	108,860	6.48	6.48	-	-	21.44	11.76	4.66	4.27	-	72.08	57.48	13.95	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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 を超え20.27m ² 以下	一般	109,330	7.01	7.01	-	-	19.33	10.06	4.93	3.78	-	73.66	57.23	16.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	113,960	6.73	6.73	-	-	21.98	12.12	4.73	4.37	-	71.29	54.90	15.77	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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 を超え23.19m ² 以下	一般	114,430	7.24	7.24	-	-	19.97	10.49	4.99	3.91	-	72.79	54.66	18.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	119,070	6.95	6.95	-	-	22.47	12.44	4.79	4.47	-	70.58	52.56	17.42	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	509.11	47.87	47.87	-	-	36.06	36.06	-	-	-	16.07	16.07	-	-	-	バックホウ（クローラ型）[超ロングアーム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 山積 0.4m ³ （平積0.3m ³ ）最大作業半径15～19m	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	5,109.4	34.35	33.70	0.65	-	62.06	20.73	19.56	19.51	1.18	3.59	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	5,554.9	31.67	30.99	0.68	-	64.58	23.52	18.62	18.57	1.23	3.75	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	7,429.4	36.21	35.61	0.60	-	60.50	24.00	17.50	14.07	1.08	3.29	0.34	-	-	-	-	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)〕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	9,236.6	34.22	33.64	0.58	-	62.60	24.88	17.03	14.28	1.04	3.18	0.33	-	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	11,083	34.62	34.10	0.52	-	62.52	24.88	16.52	14.30	0.94	2.86	0.29	-	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	4,051.1	32.96	32.13	0.83	-	62.51	21.39	19.18	18.92	1.49	4.53	0.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第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	5,133.0	34.28	33.54	0.74	-	61.67	21.71	20.15	15.56	1.33	4.05	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	6,595.5	34.42	33.75	0.67	-	61.87	24.12	16.37	15.85	1.22	3.71	0.38	-	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	8,353.9	32.81	32.17	0.64	-	63.68	27.50	16.20	13.00	1.16	3.51	0.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第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	9,824.9	32.65	32.06	0.59	-	64.12	26.10	16.39	13.76	1.06	3.23	0.33	-	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	3,179.5	28.79	27.74	1.05	-	65.43	27.23	17.52	16.78	1.90	5.78	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	4,501.9	29.76	28.92	0.84	-	65.62	24.75	18.09	17.74	1.52	4.62	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	5,950.3	31.10	30.35	0.75	-	64.79	26.73	18.15	13.65	1.35	4.11	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	8,177.0	33.52	32.87	0.65	-	62.89	25.74	16.55	13.29	1.18	3.59	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	8,920.4	31.25	30.60	0.65	-	65.18	26.58	18.06	12.54	1.17	3.57	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	4,006.5	33.47	32.75	0.72	-	62.56	20.85	19.69	19.63	1.31	3.97	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				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						
2000mm	500mm以上 600mm未満	4,104.7	32.78	31.97	0.81	-	62.75	21.24	19.60	19.38	1.47	4.47	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	-	-	-	-	-
	600mm以上 700mm未満	4,202.9	32.12	31.22	0.90	-	62.93	21.60	19.51	19.14	1.63	4.95	0.51	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	4,350.1	31.20	30.17	1.03	-	63.17	22.09	19.39	18.81	1.85	5.63	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	4,546.5	30.04	28.86	1.18	-	63.49	22.72	19.24	18.39	2.13	6.47	0.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第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	4,644.6	29.50	28.25	1.25	-	63.64	23.01	19.17	18.20	2.26	6.86	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	3,475.1	32.64	31.81	0.83	-	62.78	21.30	19.58	19.33	1.51	4.58	0.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第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	3,573.3	31.87	30.93	0.94	-	62.99	21.72	19.48	19.05	1.69	5.14	0.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第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	3,671.5	31.13	30.10	1.03	-	63.20	22.13	19.38	18.79	1.87	5.67	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	3,818.7	30.11	28.94	1.17	-	63.48	22.69	19.25	18.42	2.11	6.41	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	4,015.1	28.87	27.53	1.34	-	63.81	23.37	19.09	17.96	2.41	7.32	0.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	4,113.2	28.28	26.87	1.41	-	63.98	23.70	19.01	17.75	2.55	7.74	0.80	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	3,204.6	32.10	31.20	0.90	-	62.94	21.61	19.51	19.14	1.63	4.96	0.51	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ 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	3,302.7	31.28	30.27	1.01	-	63.16	22.06	19.40	18.84	1.83	5.56	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	-	-	-	-	-
	600mm以上 700mm未満	3,400.9	30.52	29.40	1.12	-	63.36	22.47	19.30	18.56	2.01	6.12	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	-	-	-	-	-
	700mm以上 900mm未満	3,548.2	29.44	28.18	1.26	-	63.66	23.06	19.16	18.17	2.27	6.90	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	3,744.5	28.14	26.70	1.43	-	64.01	23.77	18.99	17.70	2.58	7.85	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	-	-	-	-	-

コンクリート以外又
は無し

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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		1100mm	3,842.7	27.54	26.02	1.51	-	64.17	24.09	18.91	17.48	2.73	8.29	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	-	-	-	-	-
		400mm以上 500mm未満	2,896.8	31.20	30.20	1.00	-	63.30	21.91	19.32	18.77	1.81	5.50	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	-	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	2,995.0	30.33	29.21	1.12	-	63.54	22.39	19.21	18.46	2.02	6.13	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	3,093.1	29.51	28.28	1.23	-	63.76	22.85	19.10	18.16	2.22	6.73	0.70	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(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	-	-	-	-	-
	5000mm	700mm以上 900mm未満	3,240.4	28.37	26.99	1.38	-	64.07	23.47	18.96	17.76	2.49	7.56	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	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	3,436.7	27.02	25.45	1.56	-	64.42	24.21	18.78	17.27	2.82	8.56	0.89	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(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	3,534.9	26.39	24.74	1.64	-	64.60	24.58	18.70	17.04	2.97	9.01	0.93	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(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 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				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)	20,778	12.93	12.93	-	-	21.86	9.61	5.29	3.47	-	65.21	65.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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	-	-	-	313.92	57.18	57.18	-	-	29.93	29.93	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	無し	無し	-	-	352.72	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	-	-	-	484.99	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	有り	-	-	-	379.59	57.18	57.18	-	-	29.93	29.93	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	無し	無し	-	-	430.97	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	-	-	-	647.07	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
軟岩	-	-	機械走行面 より5m以内	-	1,480.2	55.30	32.38	17.90	-	31.46	28.60	-	-	-	13.24	12.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	可	5,242.7	0.00	-	-	-	100.00	30.65	23.92	21.79	8.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					不可	14,153	0.00	-	-	-	-	100.00	48.37	28.63	16.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面 より5m以内	-	3,119.1	56.23	28.65	14.95	-	30.81	23.89	-	-	-	12.96	10.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	可	7,562.9	0.00	-	-	-	100.00	24.95	24.58	22.97	8.81	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					不可	19,185	0.00	-	-	-	-	100.00	47.52	28.59	17.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面 より5m以内	-	2,558.0	56.22	32.69	17.07	-	30.81	27.27	-	-	-	12.97	11.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	可	8,723.6	0.00	-	-	-	100.00	43.54	19.62	8.89	7.32	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					不可	11,191	0.00	-	-	-	-	100.00	47.53	28.59	17.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.035【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	323.54	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	バックホウ（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	388.12	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	バックホウ（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	508.47	51.06	51.06	-	-	33.17	33.17	-	-	-	15.77	15.77	-	-	-	バックホウ（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					K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	36,962	2.62	2.60	-	-	19.45	7.21	4.49	2.61	2.06	61.74	36.49	15.92	3.49	0.52	16.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	35,672	2.72	2.70	-	-	20.15	7.47	4.65	2.71	2.13	60.36	37.81	16.50	0.54	-	16.77	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	-	-	-	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 組立共	加工・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	39,601	2.45	2.43	-	-	18.16	6.73	4.19	2.44	1.92	60.92	34.05	18.16	3.25	0.49	18.47	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	生コンクリート高炉 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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	38,311	2.53	2.51	-	-	18.76	6.96	4.33	2.52	1.98	59.62	35.22	18.77	0.50	-	19.09	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	-	-	-	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 組立共	加工・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	42,239	2.30	2.28	-	-	17.02	6.31	3.93	2.29	1.80	60.22	31.92	20.13	3.05	0.46	20.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m 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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	40,949	2.37	2.35	-	-	17.56	6.51	4.05	2.36	1.86	58.96	32.93	20.76	0.47	-	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	生コンクリート高炉 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 組立共	加工・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	44,877	2.16	2.14	-	-	16.00	5.94	3.69	2.15	1.69	59.62	30.08	21.86	2.87	0.43	22.22	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	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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	43,587	2.23	2.21	-	-	16.50	6.12	3.80	2.22	1.74	58.39	30.94	22.50	0.44	-	22.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 組立共	加工・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	47,515	2.04	2.02	-	-	15.12	5.61	3.49	2.03	1.60	59.05	28.39	23.40	2.71	0.41	23.79	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	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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	46,225	2.10	2.08	-	-	15.55	5.77	3.59	2.09	1.64	57.90	29.18	24.05	0.42	-	24.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・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 組立共	加工・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	50,153	1.93	1.92	-	-	14.33	5.31	3.31	1.93	1.51	58.55	26.91	24.77	2.57	0.38	25.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	48,863	1.98	1.97	-	-	14.70	5.45	3.39	1.98	1.55	57.47	27.63	25.43	0.39	-	25.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 組立共	加工・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	52,791	1.83	1.82	-	-	13.62	5.05	3.14	1.83	1.44	58.10	26.08	25.50	2.44	0.36	26.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	51,501	1.88	1.87	-	-	13.94	5.18	3.22	1.87	1.47	57.07	26.74	26.14	0.37	-	27.11	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	55,429	1.74	1.73	-	-	12.96	4.81	2.99	1.74	1.37	57.71	27.20	24.29	2.32	0.35	27.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	54,139	1.78	1.77	-	-	13.26	4.92	3.06	1.78	1.40	56.71	27.86	24.86	0.36	-	28.25	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 組立共	加工・一般構造物	被災地補正対象

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							
0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	58,067	1.66	1.65	-	-	12.37	4.59	2.85	1.66	1.31	57.34	28.23	23.18	2.22	0.33	28.63	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	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	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	56,777	1.70	1.69	-	-	12.65	4.69	2.92	1.70	1.34	56.37	28.86	23.71	0.34	-	29.28	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	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	軽油 1. 2 号 バトロール給油	-	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	60,705	1.59	1.58	-	-	11.83	4.39	2.73	1.59	1.25	57.01	29.16	22.17	2.12	0.32	29.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	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	59,415	1.63	1.62	-	-	12.10	4.49	2.79	1.62	1.28	56.06	29.77	22.66	0.32	-	30.21	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	軽油 1. 2 号 バトロール給油	-	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 >

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	基礎砕石の有無	均し基礎の有無	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																		
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	無し	-	3,015.8	0.00	-	-	-	56.24	22.38	18.18	11.04	-	43.76	43.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			有り	無し	4,740.8	0.00	-	-	-	62.26	17.79	14.22	12.88	9.38	37.74	27.84	9.90	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			有り	有り	4,766.8	0.00	-	-	-	62.46	18.15	14.14	12.81	9.33	37.54	27.69	9.85	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		有り	無し	3,351.9	0.49	0.49	-	-	58.24	20.37	20.11	10.92	1.72	41.27	39.38	1.61	0.28	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	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)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	無し	5,077.0	0.32	0.32	-	-	63.21	19.26	13.28	12.03	9.42	36.47	25.99	9.24	1.06	0.18	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	有り	5,102.9	0.32	0.32	-	-	63.38	19.58	13.21	11.97	9.37	36.30	25.86	9.20	1.06	0.18	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	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	無し	-	3,892.3	0.00	-	-	-	50.83	20.23	16.44	9.97	-	49.17	49.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			有り	無し	5,716.9	0.00	-	-	-	57.15	16.60	13.75	10.68	8.88	42.85	33.47	9.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			有り	有り	5,746.6	0.00	-	-	-	57.37	16.95	13.68	10.63	8.83	42.63	33.30	9.33	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		有り	無し	4,260.2	0.42	0.42	-	-	53.03	18.52	18.43	9.97	1.48	46.55	44.92	1.39	0.24	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [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)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	無し	6,084.9	0.29	0.29	-	-	58.32	18.01	12.92	10.04	8.94	41.39	31.45	8.81	0.97	0.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	有り	6,114.5	0.29	0.29	-	-	58.52	18.33	12.86	9.99	8.90	41.19	31.30	8.77	0.96	0.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
C種 (180/210×300×600)	無し	無し	-	4,288.3	0.00	-	-	-	46.11	18.34	14.92	9.05	-	53.89	53.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		有り	無し	6,112.9	0.00	-	-	-	53.45	15.53	12.86	9.99	8.30	46.55	37.78	8.77	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	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	6,142.6	0.00	-	-	-	53.67	15.86	12.80	9.94	8.26	46.33	37.60	8.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	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	4,660.8	0.39	0.39	-	-	48.50	16.89	16.87	9.12	1.37	51.11	49.61	1.28	0.22	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	無し	6,485.4	0.28	0.28	-	-	54.76	16.92	12.12	9.42	8.39	44.96	35.61	8.27	0.92	0.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	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 RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
		有り	有り	6,485.4	0.28	0.28	-	-	54.76	16.92	12.12	9.42	8.39	44.96	35.61	8.27	0.92	0.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	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 RC-40	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		機劣材構成比													代表機劣材規格											備考														
作業区分	ブロック規格	基礎砕石の有無	均し基礎の有無	養生工の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4										
A種 (180×205×250)	有り	無し	有り	無し	3,757.0	0.44	0.44	-	-	85.38	25.98	17.94	16.26	12.73	14.18	12.49	1.44	0.25	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		有り	有り	有り	3,782.9	0.43	0.43	-	-	85.49	26.40	17.82	16.15	12.64	14.08	12.41	1.43	0.24	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
B種 (180×205×600)	無し	無し	無し	無し	1,978.3	0.00	-	-	-	100.00	39.78	32.34	19.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-				
		有り	無し	無し	3,802.9	0.00	-	-	-	85.89	24.91	20.68	16.06	13.35	14.11	14.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
	有り	有り	有り	3,832.6	0.00	-	-	-	86.00	25.37	20.52	15.94	13.24	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-			
	有り	無し	無し	無し	2,346.2	0.77	0.77	-	-	96.27	33.57	33.47	18.11	2.69	2.96	2.52	0.44	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【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	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	無し	無し	4,170.9	0.43	0.43	-	-	85.05	26.24	18.85	14.64	13.04	14.52	12.86	1.42	0.24	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	有り	有り	有り	4,200.5	0.43	0.43	-	-	85.15	26.66	18.72	14.54	12.95	14.42	12.77	1.41	0.24	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
C種 (180×210×300)	無し	無し	無し	無し	1,978.3	0.00	-	-	-	100.00	39.78	32.34	19.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-				
		有り	無し	無し	3,802.9	0.00	-	-	-	85.89	24.91	20.68	16.06	13.35	14.11	14.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
	有り	有り	有り	3,832.6	0.00	-	-	-	86.00	25.37	20.52	15.94	13.24	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-			
	有り	無し	無し	無し	2,350.8	0.78	0.78	-	-	96.23	33.53	33.46	18.09	2.72	2.99	2.55	0.44	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	無し	無し	4,175.4	0.44	0.44	-	-	85.03	26.24	18.83	14.63	13.04	14.53	12.85	1.43	0.25	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	有り	有り	有り	4,205.0	0.43	0.43	-	-	85.15	26.67	18.70	14.53	12.95	14.42	12.76	1.42	0.24	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
各種 (600mm以下)	無し	無し	無し	無し	1,695.8	0.00	-	-	-	100.00	39.78	32.34	19.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-				
		有り	無し	無し	3,420.8	0.00	-	-	-	86.28	24.62	19.71	17.86	13.00	13.72	13.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-		
	有り	有り	有り	3,446.8	0.00	-	-	-	86.38	25.09	19.56	17.72	12.90	13.62	13.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-			

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	基礎砕石の有無	均し基礎の有無		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							
各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)	有り	無し	無し	-	2,031.9	0.81	0.81	-	-	96.07	33.59	33.18	18.02	2.84	3.12	2.66	0.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			有り	無し	3,757.0	0.44	0.44	-	-	85.38	25.98	17.94	16.26	12.73	14.18	12.49	1.44	0.25	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			有り	有り	3,782.9	0.43	0.43	-	-	85.49	26.40	17.82	16.15	12.64	14.08	12.41	1.43	0.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	無し	-	1,978.3	0.00	-	-	-	100.00	39.78	32.34	19.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	無し	3,802.9	0.00	-	-	-	85.89	24.91	20.68	16.06	13.35	14.11	14.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	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
		有り	有り	3,832.6	0.00	-	-	-	86.00	25.37	20.52	15.94	13.24	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	無し	-	2,346.2	0.77	0.77	-	-	96.27	33.57	33.47	18.11	2.69	2.96	2.52	0.44	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	有り	無し	4,170.9	0.43	0.43	-	-	85.05	26.24	18.85	14.64	13.04	14.52	12.86	1.42	0.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	有り	4,200.5	0.43	0.43	-	-	85.15	26.66	18.72	14.54	12.95	14.42	12.77	1.41	0.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	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	基礎砕石の有無	均し基礎の有無	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								
各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)	有り	無し	無し	-	1,986.5	0.72	0.72	-	-	96.52	33.98	33.40	18.21	2.51	2.76	2.35	0.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			有り	無し	3,592.1	0.39	0.39	-	-	87.26	26.25	18.77	17.00	12.94	12.35	10.83	1.30	0.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	有り	3,613.6	0.39	0.39	-	-	87.34	26.61	18.65	16.90	12.86	12.27	10.76	1.29	0.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	無し	-	1,695.8	0.00	-	-	-	100.00	39.78	32.34	19.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	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)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	無し	3,301.4	0.00	-	-	-	88.22	25.04	20.42	18.50	13.20	11.78	11.78	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	有り	3,322.9	0.00	-	-	-	88.30	25.44	20.29	18.38	13.12	11.70	11.70	-	-	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
有り	無し	無し	-	1,986.5	0.72	0.72	-	-	96.52	33.98	33.40	18.21	2.51	2.76	2.35	0.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	無し	3,592.1	0.39	0.39	-	-	87.26	26.25	18.77	17.00	12.94	12.35	10.83	1.30	0.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	有り	3,613.6	0.39	0.39	-	-	87.34	26.61	18.65	16.90	12.86	12.27	10.76	1.29	0.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	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	生コンポンプ規格	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	S							
A支柱	a施工	有り	有り	92,954	5.56	3.86	-	-	78.91	18.48	11.48	10.55	7.67	15.53	14.76	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し	91,853	5.55	3.91	-	-	78.74	18.69	11.62	10.68	7.76	15.71	14.94	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	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	87,566	6.07	4.10	-	-	77.42	19.61	12.19	9.03	6.49	16.51	15.67	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し	86,069	6.04	4.17	-	-	77.18	19.96	12.40	9.19	6.60	16.78	15.94	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	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	60,289	6.73	5.96	-	-	69.57	28.46	13.31	9.58	7.22	23.70	22.77	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し	58,641	6.68	6.13	-	-	68.99	29.26	13.68	9.85	7.42	24.33	23.41	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 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	有り	54,495	7.44	6.59	-	-	66.33	31.49	11.23	7.95	4.72	26.23	25.19	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	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	無し	53,052	7.37	6.77	-	-	65.74	32.35	11.54	8.16	4.85	26.89	25.87	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	
	B支柱	a施工	有り	有り	84,837	5.88	4.23	-	-	77.12	19.15	11.13	9.80	7.99	17.00	16.18	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力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	無し	83,302	5.86	4.31	-	-	76.86	19.54	11.33	9.98	8.13	17.28	16.47	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力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
		b施工	有り	有り	78,547	6.49	4.57	-	-	75.14	20.71	10.58	9.43	6.64	18.37	17.47	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	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	無し	77,178	6.46	4.65	-	-	74.86	21.06	10.77	9.60	6.76	18.68	17.78	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	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	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	59,372	6.83	6.05	-	-	69.10	27.37	13.54	9.65	7.55	24.07	23.12	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し	57,756	6.78	6.22	-	-	68.52	28.12	13.92	9.92	7.77	24.70	23.76	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	有り	53,145	7.63	6.76	-	-	65.48	30.56	11.30	7.84	4.84	26.89	25.83	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	無し	51,750	7.56	6.94	-	-	64.87	31.39	11.61	8.05	4.97	27.57	26.52	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	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	

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	生コンポンプ規格	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					
C支柱	a施工	24-8-20(25)(高炉)	有り	79,184	6.12	4.54	-	75.70	19.76	11.59	8.45	8.23	18.18	17.33	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	-	-	-	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	77,729	6.10	4.62	-	75.40	20.13	11.80	8.60	8.39	18.50	17.66	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	-	-	-	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
	b施工	有り	72,684	6.81	4.94	-	73.36	21.52	9.69	9.20	6.73	19.83	18.88	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力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	71,402	6.79	5.03	-	73.05	21.90	9.86	9.37	6.85	20.16	19.22	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	とび工	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	58,728	6.91	6.12	-	68.76	26.62	13.69	9.68	7.79	24.33	23.37	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	57,135	6.85	6.29	-	68.18	27.36	14.08	9.95	8.00	24.97	24.02	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	52,214	7.77	6.88	-	64.86	29.94	11.32	7.76	4.92	27.37	26.29	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	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	50,511	7.67	7.11	-	64.10	30.96	11.70	8.02	5.09	28.23	27.17	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	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支柱	a施工	有り	76,228	6.26	4.71	-	74.87	20.06	11.86	8.37	7.58	18.87	18.00	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	74,349	6.23	4.83	-	74.45	20.56	12.16	8.58	7.77	19.32	18.46	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 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	69,597	7.01	5.16	-	72.29	21.98	9.84	8.30	6.76	20.70	19.72	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	とび工	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	67,954	6.98	5.29	-	71.85	22.49	10.08	8.50	6.92	21.17	20.20	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	58,375	6.95	6.15	-	68.57	26.18	13.81	9.69	7.91	24.48	23.51	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	56,794	6.89	6.33	-	67.99	26.91	14.19	9.96	8.13	25.12	24.17	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	51,694	7.85	6.95	-	64.51	29.57	11.36	7.70	4.97	27.64	26.55	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	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	50,014	7.75	7.18	-	63.73	30.56	11.74	7.96	5.14	28.52	27.44	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	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	

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	生コンポンプ規格	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								
E支柱	a施工		有り	96,032	5.49	3.74	-	-	79.46	14.63	12.35	11.98	8.61	15.05	14.29	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	
			無し	94,353	5.48	3.81	-	-	79.22	14.88	12.57	12.20	8.76	15.30	14.54	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	-	-	-	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	
	b施工		有り	90,111	6.01	3.98	-	-	77.93	15.58	12.77	10.95	7.47	16.06	15.23	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	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	88,593	5.99	4.05	-	-	77.69	15.85	12.99	11.13	7.60	16.32	15.49	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	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	c施工		有り	60,547	6.76	5.93	-	-	69.63	23.15	16.39	11.23	7.33	23.61	22.67	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	58,904	6.71	6.10	-	-	69.06	23.77	16.85	11.55	7.54	24.23	23.30	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 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	54,386	7.53	6.61	-	-	66.19	25.75	14.58	9.68	4.73	26.28	25.24	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	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	52,959	7.45	6.78	-	-	65.59	26.44	14.97	9.94	4.86	26.96	25.92	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	
	F支柱	a施工		有り	88,354	5.76	4.06	-	-	77.92	15.26	12.95	10.58	8.93	16.32	15.53	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
				無し	86,777	5.75	4.14	-	-	77.64	15.51	13.18	10.77	9.10	16.61	15.81	0.58	-	-	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
		b施工		有り	82,194	6.38	4.37	-	-	76.03	16.36	11.37	11.37	7.65	17.59	16.70	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力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	80,788	6.36	4.45	-	-	75.77	16.66	11.57	11.57	7.78	17.87	16.99	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	-	-	-	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	59,833	6.84	6.00	-	-	69.27	22.47	16.49	11.21	7.57	23.89	22.94	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	58,215	6.78	6.17	-	-	68.70	23.10	16.95	11.52	7.78	24.52	23.58	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 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	53,382	7.67	6.73	-	-	65.55	25.19	14.56	9.55	4.82	26.78	25.71	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	51,991	7.60	6.91	-	-	64.95	25.86	14.95	9.81	4.95	27.45	26.40	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	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	

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	27,780	13.45	12.94	-	-	35.22	13.89	9.26	6.53	4.19	51.33	49.45	1.81	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	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	26,315	13.93	13.66	-	-	31.92	10.21	9.78	6.89	4.42	54.15	52.21	1.91	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	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

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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	495.76	0.00	-	-	-	68.94	68.94	-	-	-	31.06	31.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生マット 幅 1.0m×長さ3 0m×厚さ1.2m m	被災地補正対象