

(別 添)

平成27年度

東日本大震災の被災地で適用する  
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(4月1日以降に入札書提出期限日を設定している工事から適用)

国土交通省

## Ⅱ. 東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ 標準単価 一覧

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







No.002【 整地 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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



No.004【 路床盛土 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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



No.005【 積込（ルーズ） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

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







No.006 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの有無		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R	Z	Z	Z													
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2			K3	R1	R2	R3	R4
不要	2.3m <sup>3</sup> 以下	無し	13,357	5.63	5.63	-	-	27.84	12.92	6.75	5.16	1.72	66.53	42.70	23.33	0.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	16,369	4.59	4.59	-	-	26.16	12.46	6.03	4.21	1.68	69.25	34.88	21.63	12.33	0.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	14,036	5.35	5.35	-	-	28.30	13.33	7.04	4.91	1.63	66.35	40.65	25.23	0.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	17,275	4.35	4.35	-	-	26.76	12.93	6.38	3.99	1.59	68.89	33.04	23.78	11.69	0.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象
		無し	14,942	5.03	5.03	-	-	28.84	13.81	7.38	4.61	1.53	66.13	38.20	27.49	0.44	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
	2.3m <sup>3</sup> を超え 2.7m <sup>3</sup> 以下	有り	18,181	4.13	4.13	-	-	27.29	13.35	6.69	3.79	1.51	68.58	31.41	25.71	11.10	0.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象
		無し	15,848	4.74	4.74	-	-	29.34	14.24	7.68	4.35	1.45	65.92	36.00	29.50	0.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	10,707	7.02	7.02	-	-	20.22	7.76	6.44	2.57	2.52	72.76	53.28	18.86	0.62	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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 R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	8,373.7	8.98	8.98	-	-	22.12	8.24	7.89	3.22	2.74	68.90	68.10	0.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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 R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	12,042	6.24	6.24	-	-	23.86	10.46	5.72	4.30	2.29	69.90	47.38	16.77	3.52	2.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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 R C-40	-	-	-	被災地補正対象
0.1m <sup>3</sup> 以上 0.5m <sup>3</sup> 以下	無し	9,709.2	7.74	7.74	-	-	26.37	11.22	7.10	5.33	2.36	65.89	58.76	4.37	2.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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 R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	12,948	5.80	5.80	-	-	24.80	11.22	5.32	4.88	2.13	69.40	44.09	15.59	7.65	2.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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 R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	10,615	7.08	7.08	-	-	27.33	12.09	6.50	5.96	2.16	65.59	53.72	9.34	2.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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 R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	13,854	5.42	5.42	-	-	25.64	11.89	5.39	4.98	1.99	68.94	41.19	14.57	11.24	1.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	11,521	6.52	6.52	-	-	28.11	12.82	6.49	5.98	1.99	65.37	49.52	13.52	2.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
	0.5m <sup>3</sup> を超え 0.9m <sup>3</sup> 以下	有り	14,760	5.09	5.09	-	-	26.36	12.47	5.84	4.67	1.86	68.55	38.66	14.39	13.68	1.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象
		無し	12,427	6.05	6.05	-	-	28.80	13.44	6.94	5.55	1.85	65.15	45.89	17.10	2.16	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
	0.9m <sup>3</sup> を超え 1.3m <sup>3</sup> 以下	有り	14,760	5.09	5.09	-	-	26.36	12.47	5.84	4.67	1.86	68.55	38.66	14.39	13.68	1.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象
		無し	12,427	6.05	6.05	-	-	28.80	13.44	6.94	5.55	1.85	65.15	45.89	17.10	2.16	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
	1.3m <sup>3</sup> を超え 1.7m <sup>3</sup> 以下	有り	14,760	5.09	5.09	-	-	26.36	12.47	5.84	4.67	1.86	68.55	38.66	14.39	13.68	1.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象
無し		12,427	6.05	6.05	-	-	28.80	13.44	6.94	5.55	1.85	65.15	45.89	17.10	2.16	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	被災地補正対象		









No.006 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

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

No.007【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込シート規格	標準単価	K				R				Z					S	K (*印: 賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.7m <sup>3</sup> 以下	9,442.8	25.30	23.89	1.41	-	67.32	24.40	21.80	13.64	4.87	7.38	5.25	1.42	0.71	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				0.7m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	11,368	21.01	19.84	1.17	-	62.27	21.78	20.23	13.48	4.04	16.72	14.95	1.18	0.59	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.7m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	13,633	17.52	16.54	0.98	-	58.15	21.72	16.87	13.34	3.37	24.33	22.86	0.98	0.49	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.7m <sup>3</sup> を超え3.7m <sup>3</sup> 以下	15,898	15.03	14.19	0.84	-	55.20	21.67	14.46	13.25	2.89	29.77	28.51	0.84	0.42	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.7m <sup>3</sup> を超え4.7m <sup>3</sup> 以下	18,163	13.15	12.42	0.73	-	52.99	21.63	13.18	12.66	2.53	33.86	32.76	0.73	0.37	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.7m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 以下	20,768	11.50	10.86	0.64	-	51.05	21.61	13.12	11.07	2.21	37.45	36.49	0.64	0.32	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	不要	-	8,650.1	27.62	26.08	1.54	-	70.05	26.64	21.84	13.73	5.31	2.33	1.55	0.78	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
	再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.7m <sup>3</sup> 以下	11,038	24.06	20.43	3.63	-	65.97	22.13	20.83	13.63	4.32	9.97	4.49	3.65	1.83	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				0.7m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	12,963	20.49	17.40	3.09	-	61.73	22.03	17.74	13.48	3.67	17.78	13.11	3.11	1.56	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.7m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	15,228	17.44	14.81	2.63	-	58.14	21.94	15.10	13.36	3.13	24.42	20.46	2.64	1.32	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.7m <sup>3</sup> を超え3.7m <sup>3</sup> 以下	17,493	15.18	12.89	2.29	-	55.46	21.88	13.28	13.14	2.72	29.36	25.91	2.30	1.15	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.7m <sup>3</sup> を超え4.7m <sup>3</sup> 以下	19,758	13.44	11.41	2.03	-	53.39	21.81	13.21	11.64	2.41	33.17	30.11	2.04	1.02	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.7m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 以下	22,363	11.87	10.08	1.79	-	51.54	21.76	13.15	10.28	2.13	36.59	33.89	1.80	0.90	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	不要	-	10,245	25.92	22.01	3.91	-	68.18	22.51	22.13	13.70	4.65	5.90	3.93	1.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
	18-8-25(高炉)	0.7m <sup>3</sup> 以下	0.7m <sup>3</sup> 以下	12,633	23.14	17.85	5.29	-	64.96	22.34	18.20	13.61	6.29	11.90	5.31	3.92	2.67	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手 (特殊)	再生クラッシュシャーラン R C-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	
			0.7m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	14,559	20.08	15.49	4.59	-	61.33	22.22	15.79	13.49	5.46	18.59	11.67	4.61	2.31	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			1.7m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	16,824	17.37	13.40	3.97	-	58.12	22.11	13.67	13.38	4.72	24.51	18.52	3.99	2.00	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	





No.007【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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

No.007【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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

No.008【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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)	22,650	0.00	-	-	-	37.44	21.36	12.68	-	-	62.56	62.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
不要	8,482.3	0.00	-	-	-	100.00	57.05	33.86	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.009【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	一般養生・特殊養生(練炭)	55,286	0.12	0.12	-	-	74.56	28.36	21.03	8.91	8.66	25.32	24.25	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工なし	53,554	0.12	0.12	-	-	73.74	26.56	21.71	9.20	8.94	26.14	25.03	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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.011【 小型擁壁 (A) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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



No.011【 小型擁壁 (A) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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					K (*印：賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			有り	特殊養生 (ジェットヒータ)	85,626	0.76	0.76	-	-	77.32	27.34	19.70	8.32	2.01	21.92	15.65	6.27	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 1.8-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	72,894	0.00	-	-	-	81.61	25.17	23.14	9.78	2.37	18.39	18.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 1.8-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		



No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.012 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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



No.012 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.013【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考											
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
無し	一般養生	無し	無し	無し	延長無し	39,062	2.13	1.72	-	-	63.81	26.18	16.92	6.24	1.43	34.06	33.67	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	39,644	2.19	1.69	-	-	64.25	27.18	16.67	6.14	1.41	33.56	33.18	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	40,806	2.32	1.65	-	-	65.07	29.05	16.20	5.97	1.37	32.61	32.24	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	42,031	2.44	1.60	-	-	65.90	30.92	15.73	5.80	1.33	31.66	31.30	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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)	延長無し	40,542	1.99	1.66	-	-	65.20	29.79	16.30	6.01	1.38	32.81	32.45	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	41,122	2.04	1.63	-	-	65.61	30.70	16.07	5.92	1.36	32.35	31.99	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	42,282	2.16	1.59	-	-	66.39	32.44	15.63	5.76	1.32	31.45	31.11	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	43,505	2.27	1.54	-	-	67.16	34.15	15.19	5.60	1.29	30.57	30.24	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	38,226	2.11	1.76	-	-	63.10	26.75	17.29	6.37	1.46	34.79	34.41	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	38,807	2.17	1.73	-	-	63.55	27.74	17.03	6.28	1.44	34.28	33.90	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	39,967	2.29	1.68	-	-	64.43	29.66	16.54	6.10	1.40	33.28	32.91	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	41,189	2.41	1.63	-	-	65.29	31.56	16.05	5.91	1.36	32.30	31.94	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	無し	無し	延長無し	42,154	2.21	1.59	-	-	66.19	24.26	15.68	5.78	1.33	31.60	31.20	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	42,741	2.28	1.57	-	-	66.54	25.18	15.47	5.70	1.31	31.18	30.78	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	43,912	2.41	1.53	-	-	67.24	27.00	15.05	5.55	1.27	30.35	29.96	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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	45,146	2.54	1.49	-	-	67.95	28.80	14.64	5.40	1.24	29.51	29.14	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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)	延長無し	43,634	2.07	1.54	-	-	67.41	27.69	15.15	5.58	1.28	30.52	30.15	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	44,219	2.14	1.52	-	-	67.74	28.53	14.95	5.51	1.27	30.12	29.75	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊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. 013 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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



No.013 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考											
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	レ→養生	90m以上 180m未満	34,429	3.60	1.95	0.35	0.32	54.41	23.12	11.92	4.74	1.63	41.99	38.21	2.68	0.99	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			35,659	3.71	1.88	0.33	0.31	55.75	25.56	11.50	4.57	1.57	40.54	36.89	2.58	0.96	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	延長無し	35,706	2.54	1.88	-	-	60.15	21.49	11.49	5.79	3.33	37.31	36.84	0.35	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			90m未満	36,292	2.62	1.85	-	-	60.67	22.65	11.30	5.70	3.27	36.71	36.25	0.34	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			90m以上 180m未満	37,461	2.75	1.79	-	-	61.70	24.86	10.95	5.52	3.17	35.55	35.11	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			180m以上 280m以下	38,693	2.90	1.74	-	-	62.67	27.00	10.60	5.34	3.07	34.43	34.00	0.32	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	一般養生	延長無し	37,571	2.62	1.79	-	-	61.89	20.43	10.92	5.50	3.16	35.49	35.01	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		90m未満	38,160	2.69	1.76	-	-	62.37	21.54	10.75	5.42	3.11	34.94	34.47	0.32	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	39,336	2.84	1.71	-	-	63.27	23.66	10.43	5.26	3.02	33.89	33.44	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	40,576	2.99	1.66	-	-	64.15	25.76	10.11	5.10	2.93	32.86	32.42	0.30	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		延長無し	39,220	2.44	1.71	-	-	63.58	24.29	10.46	5.27	3.03	33.98	33.54	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		90m未満	39,808	2.51	1.69	-	-	64.01	25.31	10.30	5.19	2.98	33.48	33.04	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
特殊養生(練炭・ショット)	90m以上 180m未満	40,982	2.65	1.64	-	-	64.82	27.21	10.01	5.05	2.90	32.53	32.10	0.30	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	180m以上 280m以下	42,219	2.79	1.59	-	-	65.64	29.14	9.72	4.90	2.81	31.57	31.16	0.29	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	延長無し	33,881	3.47	1.98	0.35	0.32	53.82	18.70	12.11	4.81	1.65	42.71	38.83	2.72	1.01	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	90m未満	34,468	3.55	1.95	0.35	0.32	54.48	19.97	11.90	4.73	1.62	41.97	38.16	2.67	0.99	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
仮囲い内ショット レ→養生	90m以上 180m未満	35,641	3.66	1.88	0.33	0.31	55.74	22.35	11.51	4.58	1.57	40.60	36.91	2.59	0.96	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	180m以上 280m以下	36,877	3.79	1.82	0.32	0.30	56.98	24.72	11.12	4.42	1.52	39.23	35.67	2.50	0.92	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		



No. 013 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.014【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考		
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	無し	無し	一般養生	延長無し	31,473	2.77	2.14	-	-	54.93	21.01	10.14	5.48	3.02	42.30	41.80	0.39	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m未満	32,057	2.85	2.10	-	-	55.62	22.33	9.95	5.38	2.96	41.53	41.03	0.39	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m以上 180m未満	33,223	2.98	2.02	-	-	56.95	24.82	9.60	5.19	2.86	40.07	39.59	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				180m以上 280m以下	34,452	3.12	1.95	-	-	58.24	27.26	9.26	5.00	2.76	38.64	38.18	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				延長無し	33,224	2.54	2.02	-	-	57.41	25.49	9.60	5.19	2.86	40.05	39.59	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m未満	33,807	2.61	1.99	-	-	58.02	26.64	9.44	5.10	2.81	39.37	38.91	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m以上 180m未満	34,970	2.74	1.92	-	-	59.20	28.88	9.12	4.93	2.72	38.06	37.62	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				180m以上 280m以下	36,197	2.88	1.86	-	-	60.36	31.06	8.81	4.76	2.63	36.76	36.34	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	28,830	3.66	2.33	0.41	0.38	46.15	18.61	11.07	4.86	1.94	50.19	45.71	3.20	1.18	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m未満	29,412	3.73	2.29	0.41	0.37	47.10	20.10	10.85	4.77	1.90	49.17	44.79	3.13	1.16	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m以上 180m未満	30,574	3.83	2.20	0.39	0.36	48.91	22.93	10.44	4.58	1.83	47.26	43.03	3.02	1.12	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				180m以上 280m以下	31,799	3.93	2.11	0.38	0.35	50.64	25.67	10.03	4.41	1.76	45.43	41.37	2.90	1.07	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	延長無し	30,909	2.73	2.17	-	-	54.21	21.40	10.32	5.58	3.07	43.06	42.56	0.40	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m未満	31,492	2.80	2.13	-	-	54.94	22.73	10.13	5.47	3.02	42.26	41.77	0.39	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m以上 180m未満	32,655	2.94	2.06	-	-	56.31	25.25	9.77	5.28	2.91	40.75	40.28	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				180m以上 280m以下	33,881	3.07	1.98	-	-	57.66	27.73	9.42	5.09	2.80	39.27	38.82	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
無し	無し	無し	無し	無し	32,164	2.81	2.09	-	-	55.78	20.57	9.92	5.36	2.95	41.41	40.90	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.014 【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.014【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考			
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
				180m以上 280m以下	35,778	3.22	1.88	-	-	59.54	26.24	8.92	4.82	2.66	37.24	36.77	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				延長無し	34,536	2.63	1.95	-	-	58.80	24.52	9.24	4.99	2.75	38.57	38.09	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			特殊養生 (減炭・ジェットヒータ)	90m未満	35,121	2.70	1.91	-	-	59.38	25.66	9.08	4.91	2.71	37.92	37.45	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m以上 180m未満	36,290	2.84	1.85	-	-	60.45	27.83	8.79	4.75	2.62	36.71	36.25	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				180m以上 280m以下	37,523	2.98	1.79	-	-	61.52	29.97	8.50	4.59	2.53	35.50	35.06	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り		延長無し	30,106	3.76	2.23	0.40	0.37	48.22	17.89	10.60	4.66	1.86	48.02	43.69	3.06	1.13	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	30,691	3.82	2.19	0.39	0.36	49.08	19.34	10.40	4.57	1.82	47.10	42.86	3.00	1.11	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m以上 180m未満	31,860	3.93	2.11	0.37	0.34	50.69	22.04	10.01	4.40	1.76	45.38	41.29	2.89	1.07	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				180m以上 280m以下	33,091	4.04	2.03	0.36	0.33	52.27	24.69	9.64	4.23	1.69	43.69	39.75	2.79	1.03	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				延長無し	32,221	2.82	2.09	-	-	55.84	20.52	9.90	5.35	2.95	41.34	40.83	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m未満	32,806	2.89	2.05	-	-	56.50	21.81	9.72	5.25	2.90	40.61	40.10	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	90m以上 180m未満	33,975	3.04	1.98	-	-	57.76	24.26	9.39	5.07	2.80	39.20	38.72	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				180m以上 280m以下	35,207	3.18	1.91	-	-	58.99	26.68	9.06	4.89	2.70	37.83	37.36	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

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					
				一般養生	延長無し	43,231	2.11	1.55	-	-	51.91	18.08	10.02	4.84	3.30	39.68	30.67	8.63	0.28	-	6.30	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	43,817	2.17	1.53	-	-	52.46	19.09	9.88	4.77	3.25	39.16	30.26	8.52	0.28	-	6.21	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	44,986	2.30	1.49	-	-	53.52	21.01	9.62	4.65	3.17	38.13	29.47	8.29	0.27	-	6.05	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	46,219	2.43	1.45	-	-	54.57	22.94	9.37	4.52	3.08	37.11	28.68	8.07	0.27	-	5.89	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 (線状・ジェット)	延長無し	43,957	2.02	1.53	-	-	52.77	20.36	9.85	4.76	3.24	39.02	30.16	8.49	0.28	-	6.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 (線状・ジェット)	90m未満	44,542	2.08	1.51	-	-	53.30	21.31	9.72	4.69	3.20	38.51	29.76	8.38	0.28	-	6.11	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 (線状・ジェット)	90m以上180m未満	45,709	2.20	1.47	-	-	54.33	23.16	9.47	4.57	3.12	37.51	29.00	8.16	0.27	-	5.96	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 (線状・ジェット)	180m以上280m以下	46,939	2.32	1.43	-	-	55.35	25.00	9.22	4.45	3.04	36.53	28.24	7.95	0.26	-	5.80	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	38,892	2.75	1.73	0.35	0.27	43.35	17.34	11.13	4.49	1.44	46.90	34.18	9.60	2.21	0.84	7.00	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象		
				仮囲い内ジェット養生	90m未満	39,474	2.80	1.70	0.34	0.27	44.10	18.47	10.97	4.42	1.42	46.20	33.67	9.45	2.18	0.83	6.90	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象		
				仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	40,636	2.90	1.65	0.33	0.26	45.60	20.69	10.66	4.30	1.38	44.80	32.63	9.18	2.12	0.80	6.70	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象		
				仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	41,861	3.00	1.60	0.32	0.25	47.02	22.85	10.34	4.17	1.34	43.48	31.67	8.91	2.05	0.78	6.50	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象		
				一般養生	延長無し	44,579	2.17	1.51	-	-	53.21	17.53	9.71	4.69	3.20	38.51	29.74	8.37	0.28	-	6.11	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	45,167	2.24	1.49	-	-	53.73	18.49	9.59	4.63	3.16	38.00	29.35	8.26	0.27	-	6.03	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	46,341	2.37	1.45	-	-	54.71	20.38	9.34	4.51	3.08	37.04	28.61	8.05	0.27	-	5.88	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	47,579	2.50	1.41	-	-	55.71	22.27	9.10	4.39	3.00	36.07	27.86	7.84	0.26	-	5.72	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	45,305	2.07	1.48	-	-	54.04	19.76	9.56	4.61	3.15	37.88	29.26	8.24	0.27	-	6.01	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
				生	90m以上 180m未満	41,873	2.97	1.60	0.32	0.25	47.04	20.10	10.34	4.17	1.34	43.49	31.66	8.91	2.05	0.78	6.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	43,103	3.10	1.56	0.32	0.25	48.32	22.15	10.05	4.05	1.30	42.26	30.76	8.66	1.99	0.76	6.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				一般養生	延長無し	45,805	2.22	1.47	-	-	54.35	17.07	9.45	4.56	3.11	37.49	28.94	8.15	0.27	-	5.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	46,395	2.28	1.45	-	-	54.84	18.02	9.33	4.51	3.07	37.01	28.58	8.04	0.26	-	5.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	47,574	2.42	1.41	-	-	55.76	19.86	9.10	4.39	3.00	36.10	27.87	7.84	0.26	-	5.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	48,816	2.55	1.37	-	-	56.69	21.70	8.87	4.28	2.92	35.18	27.16	7.64	0.25	-	5.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,532	2.12	1.44	-	-	55.14	19.25	9.30	4.49	3.06	36.89	28.49	8.02	0.26	-	5.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	47,121	2.18	1.42	-	-	55.60	20.14	9.19	4.44	3.03	36.44	28.14	7.92	0.26	-	5.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	48,297	2.32	1.39	-	-	56.49	21.90	8.96	4.33	2.95	35.55	27.45	7.73	0.25	-	5.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	49,537	2.45	1.35	-	-	57.40	23.68	8.74	4.22	2.88	34.65	26.76	7.53	0.25	-	5.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	41,467	2.88	1.62	0.33	0.26	46.60	16.34	10.44	4.21	1.35	43.95	31.97	9.00	2.07	0.79	6.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	42,054	2.93	1.60	0.32	0.25	47.26	17.42	10.30	4.15	1.33	43.34	31.53	8.87	2.04	0.78	6.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	43,227	3.05	1.55	0.31	0.25	48.50	19.47	10.02	4.04	1.29	42.15	30.67	8.63	1.99	0.75	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	44,463	3.17	1.51	0.31	0.24	49.73	21.50	9.74	3.93	1.26	40.98	29.82	8.39	1.93	0.73	6.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
				一般養生	延長無し	45,670	2.00	1.47	-	-	49.14	17.12	9.48	4.58	3.12	40.51	29.03	11.12	0.27	-	8.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	46,256	2.06	1.45	-	-	49.70	18.09	9.36	4.52	3.08	40.00	28.66	10.98	0.27	-	8.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	47,426	2.19	1.42	-	-	50.76	19.91	9.13	4.41	3.01	39.01	27.95	10.71	0.26	-	8.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象	





No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

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





No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

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

No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

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

No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	52,216	1.85	1.29	-	-	45.44	14.98	8.29	4.00	2.73	41.23	25.39	15.51	0.23	-	11.48	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	52,804	1.91	1.27	-	-	45.96	15.83	8.20	3.96	2.70	40.78	25.11	15.34	0.23	-	11.35	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	53,978	2.03	1.24	-	-	46.98	17.50	8.02	3.87	2.64	39.89	24.56	15.00	0.23	-	11.10	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	55,216	2.15	1.21	-	-	48.01	19.20	7.84	3.79	2.58	38.99	24.01	14.67	0.22	-	10.85	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	52,942	1.77	1.27	-	-	46.25	16.90	8.18	3.95	2.69	40.66	25.04	15.30	0.23	-	11.32	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	53,529	1.83	1.25	-	-	46.76	17.74	8.09	3.91	2.66	40.22	24.77	15.13	0.23	-	11.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	54,701	1.95	1.23	-	-	47.75	19.36	7.91	3.82	2.61	39.35	24.24	14.80	0.22	-	10.95	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	55,936	2.06	1.20	-	-	48.75	20.97	7.74	3.74	2.55	38.48	23.70	14.48	0.22	-	10.71	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	47,875	2.36	1.40	0.28	0.22	37.88	14.09	9.04	3.65	1.17	47.24	27.76	16.92	1.80	0.68	12.52	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	48,459	2.42	1.39	0.28	0.22	38.52	15.04	8.93	3.60	1.15	46.69	27.46	16.71	1.77	0.67	12.37	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	49,627	2.51	1.35	0.27	0.21	39.83	16.88	8.72	3.52	1.13	45.58	26.79	16.32	1.73	0.66	12.08	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	50,858	2.64	1.32	0.27	0.21	41.11	18.72	8.51	3.43	1.10	44.47	26.14	15.92	1.69	0.64	11.78	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
	延長無し	52,095	1.84	1.29	-	-	45.32	15.01	8.31	4.01	2.74	41.34	25.45	15.55	0.24	-	11.50	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	52,683	1.90	1.27	-	-	45.87	15.88	8.22	3.97	2.71	40.86	25.16	15.37	0.23	-	11.37	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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				





No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考
コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
					180m以上 280m以下	57,174	2.12	1.17	-	-	49.74	20.52	7.57	3.66	2.49	37.66	23.19	14.16	0.21	-	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	49,104	2.43	1.37	0.28	0.22	39.30	13.74	8.82	3.55	1.14	46.07	27.07	16.49	1.75	0.66	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	49,691	2.47	1.35	0.27	0.21	39.92	14.67	8.71	3.51	1.13	45.55	26.76	16.30	1.73	0.66	12.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	50,864	2.60	1.32	0.27	0.21	41.14	16.47	8.51	3.43	1.10	44.48	26.13	15.92	1.69	0.64	11.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	52,100	2.70	1.29	0.26	0.20	42.35	18.27	8.31	3.35	1.07	43.45	25.55	15.54	1.65	0.62	11.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	53,431	1.71	1.26	-	-	41.94	14.57	8.10	3.91	2.67	43.09	24.87	17.91	0.23	-	13.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				一般養生	90m未満	54,017	1.76	1.24	-	-	42.49	15.42	8.01	3.87	2.64	42.64	24.61	17.72	0.23	-	13.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	55,186	1.88	1.22	-	-	43.63	17.15	7.84	3.79	2.58	41.66	24.02	17.34	0.22	-	12.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	56,419	1.99	1.19	-	-	44.70	18.79	7.67	3.70	2.53	40.76	23.50	16.96	0.22	-	12.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				無し	延長無し	54,158	1.63	1.24	-	-	42.84	16.55	7.99	3.86	2.63	42.45	24.48	17.67	0.23	-	13.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,742	1.69	1.23	-	-	43.38	17.36	7.91	3.82	2.60	41.99	24.22	17.48	0.22	-	12.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	55,909	1.80	1.20	-	-	44.41	18.93	7.74	3.74	2.55	41.12	23.71	17.12	0.22	-	12.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	57,139	1.90	1.17	-	-	45.48	20.54	7.58	3.66	2.49	40.23	23.20	16.75	0.21	-	12.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	49,092	2.19	1.37	0.28	0.22	34.36	13.74	8.82	3.56	1.14	49.02	27.06	19.50	1.75	0.66	14.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	49,674	2.22	1.35	0.27	0.21	35.04	14.67	8.72	3.51	1.13	48.48	26.77	19.27	1.73	0.66	14.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	50,836	2.33	1.32	0.27	0.21	36.38	16.48	8.52	3.43	1.10	47.36	26.15	18.83	1.69	0.64	13.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	52,061	2.42	1.29	0.26	0.20	37.71	18.29	8.32	3.35	1.07	46.27	25.56	18.38	1.65	0.63	13.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象

No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

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

No.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,971	1.74	1.20	-	-	44.52	16.98	7.73	3.73	2.55	41.09	23.69	17.10	0.22	-	12.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	57,142	1.85	1.17	-	-	45.52	18.54	7.58	3.66	2.49	40.24	23.20	16.75	0.21	-	12.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	58,377	1.97	1.15	-	-	46.50	20.09	7.42	3.58	2.44	39.40	22.71	16.40	0.21	-	12.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	50,322	2.23	1.33	0.27	0.21	35.80	13.40	8.60	3.47	1.11	47.90	26.45	19.02	1.71	0.65	14.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象			
			90m未満	50,906	2.30	1.32	0.27	0.21	36.47	14.32	8.50	3.43	1.10	47.32	26.12	18.80	1.69	0.64	13.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象			
			90m以上180m未満	52,073	2.39	1.29	0.26	0.20	37.72	16.08	8.31	3.35	1.07	46.29	25.56	18.38	1.65	0.63	13.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象			
		180m以上280m以下	53,304	2.49	1.26	0.25	0.20	39.01	17.86	8.12	3.27	1.05	45.21	24.96	17.96	1.61	0.61	13.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象				
		仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	56,005	1.81	1.20	-	-	44.45	13.96	7.73	3.73	2.54	41.09	23.67	17.09	0.22	-	12.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	56,595	1.87	1.19	-	-	44.96	14.79	7.65	3.69	2.52	40.66	23.42	16.91	0.22	-	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	57,774	1.99	1.16	-	-	45.91	16.35	7.49	3.62	2.47	39.84	22.95	16.57	0.21	-	12.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	59,016	2.12	1.14	-	-	46.89	17.96	7.34	3.54	2.41	38.99	22.46	16.22	0.21	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	56,732	1.73	1.18	-	-	45.23	15.80	7.63	3.68	2.51	40.56	23.37	16.87	0.22	-	12.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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		57,321	1.80	1.17	-	-	45.70	16.56	7.55	3.65	2.49	40.14	23.13	16.70	0.21	-	12.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象			
	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	58,497	1.92	1.15	-	-	46.64	18.08	7.40	3.57	2.44	39.33	22.66	16.36	0.21	-	12.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	59,737	2.03	1.12	-	-	47.61	19.64	7.25	3.50	2.39	38.50	22.19	16.02	0.20	-	11.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	51,667	2.30	1.30	0.26	0.21	37.34	13.05	8.38	3.38	1.08	46.65	25.74	18.52	1.66	0.63	13.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象				
		90m未満	52,254	2.35	1.28	0.26	0.20	37.96	13.95	8.29	3.34	1.07	46.14	25.47	18.32	1.64	0.62	13.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象				
		仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	51,667	2.30	1.30	0.26	0.21	37.34	13.05	8.38	3.38	1.08	46.65	25.74	18.52	1.66	0.63	13.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象			
			90m未満	52,254	2.35	1.28	0.26	0.20	37.96	13.95	8.29	3.34	1.07	46.14	25.47	18.32	1.64	0.62	13.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象			

No.015 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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



No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.04t/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	45,892	2.13	1.46	-	-	54.55	20.69	9.43	4.56	3.11	37.39	28.89	8.13	0.27	-	5.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
			90m以上180m未満	47,064	2.27	1.43	-	-	55.48	22.47	9.20	4.44	3.03	36.46	28.17	7.93	0.26	-	5.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
			180m以上280m以下	48,299	2.39	1.39	-	-	56.44	24.28	8.96	4.33	2.95	35.53	27.45	7.73	0.25	-	5.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
		仮囲い内シエツトヒータ養生	延長無し	40,237	2.82	1.67	0.34	0.27	45.06	16.76	10.76	4.34	1.39	45.35	33.03	9.27	2.14	0.81	6.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
			90m未満	40,822	2.88	1.65	0.33	0.26	45.82	17.92	10.61	4.28	1.37	44.63	32.48	9.14	2.11	0.80	6.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
			90m以上180m未満	41,990	2.98	1.60	0.32	0.25	47.16	20.04	10.31	4.16	1.33	43.38	31.57	8.89	2.05	0.78	6.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
			180m以上280m以下	43,220	3.09	1.55	0.31	0.25	48.48	22.14	10.02	4.04	1.29	42.13	30.67	8.63	1.99	0.75	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
		無し	一般養生	延長無し	44,458	2.16	1.51	-	-	53.11	17.58	9.74	4.70	3.21	38.61	29.82	8.39	0.28	-	6.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
				90m未満	45,045	2.23	1.49	-	-	53.64	18.57	9.61	4.64	3.17	38.09	29.43	8.28	0.27	-	6.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
				90m以上180m未満	46,219	2.36	1.45	-	-	54.62	20.45	9.37	4.52	3.08	37.13	28.68	8.07	0.27	-	5.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象		
	180m以上280m以下			47,457	2.49	1.41	-	-	55.60	22.32	9.12	4.41	3.00	36.17	27.94	7.86	0.26	-	5.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
	特殊養生(練炭・シエツトヒータ)		延長無し	45,184	2.07	1.49	-	-	53.93	19.80	9.58	4.63	3.16	37.97	29.34	8.26	0.27	-	6.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
			90m未満	45,771	2.13	1.47	-	-	54.43	20.74	9.46	4.57	3.11	37.49	28.97	8.15	0.27	-	5.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
			90m以上180m未満	46,942	2.26	1.43	-	-	55.39	22.55	9.22	4.45	3.04	36.55	28.24	7.95	0.26	-	5.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象			
			180m以上280m以下	48,177	2.38	1.39	-	-	56.35	24.34	8.99	4.34	2.96	35.62	27.52	7.75	0.25	-	5.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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	40,122	2.81	1.67	0.34	0.27	44.91	16.81	10.79	4.35	1.39	45.49	33.15	9.30	2.14	0.81	6.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象				
			90m未満	40,706	2.86	1.65	0.33	0.26	45.71	18.00	10.64	4.29	1.37	44.74	32.57	9.17	2.11	0.80	6.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	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				
	仮囲い内シエツトヒータ養生	延長無し	40,122	2.81	1.67	0.34	0.27	44.91	16.81	10.79	4.35	1.39	45.49	33.15	9.30	2.14	0.81	6.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象					
		90m未満	40,706	2.86	1.65	0.33	0.26	45.71	18.00	10.64	4.29	1.37	44.74	32.57	9.17	2.11	0.80	6.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	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.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
				生	90m以上 180m未満	41,873	2.97	1.60	0.32	0.25	47.04	20.10	10.34	4.17	1.34	43.49	31.66	8.91	2.05	0.78	6.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	43,103	3.10	1.56	0.32	0.25	48.32	22.15	10.05	4.05	1.30	42.26	30.76	8.66	1.99	0.76	6.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				一般養生	延長無し	45,805	2.22	1.47	-	-	54.35	17.07	9.45	4.56	3.11	37.49	28.94	8.15	0.27	-	5.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	46,395	2.28	1.45	-	-	54.84	18.02	9.33	4.51	3.07	37.01	28.58	8.04	0.26	-	5.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	47,574	2.42	1.41	-	-	55.76	19.86	9.10	4.39	3.00	36.10	27.87	7.84	0.26	-	5.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	48,816	2.55	1.37	-	-	56.69	21.70	8.87	4.28	2.92	35.18	27.16	7.64	0.25	-	5.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 (練灰・ジェットヒータ)	延長無し	46,532	2.12	1.44	-	-	55.14	19.25	9.30	4.49	3.06	36.89	28.49	8.02	0.26	-	5.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	47,121	2.18	1.42	-	-	55.60	20.14	9.19	4.44	3.03	36.44	28.14	7.92	0.26	-	5.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	48,297	2.32	1.39	-	-	56.49	21.90	8.96	4.33	2.95	35.55	27.45	7.73	0.25	-	5.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	49,537	2.45	1.35	-	-	57.40	23.68	8.74	4.22	2.88	34.65	26.76	7.53	0.25	-	5.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	41,467	2.88	1.62	0.33	0.26	46.60	16.34	10.44	4.21	1.35	43.95	31.97	9.00	2.07	0.79	6.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	42,054	2.93	1.60	0.32	0.25	47.26	17.42	10.30	4.15	1.33	43.34	31.53	8.87	2.04	0.78	6.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	43,227	3.05	1.55	0.31	0.25	48.50	19.47	10.02	4.04	1.29	42.15	30.67	8.63	1.99	0.75	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	44,463	3.17	1.51	0.31	0.24	49.73	21.50	9.74	3.93	1.26	40.98	29.82	8.39	1.93	0.73	6.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				一般養生	延長無し	45,670	2.00	1.47	-	-	49.14	17.12	9.48	4.58	3.12	40.51	29.03	11.12	0.27	-	8.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	46,256	2.06	1.45	-	-	49.70	18.09	9.36	4.52	3.08	40.00	28.66	10.98	0.27	-	8.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	47,426	2.19	1.42	-	-	50.76	19.91	9.13	4.41	3.01	39.01	27.95	10.71	0.26	-	8.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

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



No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				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					
					90m以上 180m未満	50,691	1.98	1.32	-	-	49.00	20.90	8.54	4.12	2.81	39.35	26.15	12.89	0.24	-	9.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	51,921	2.10	1.29	-	-	50.04	22.58	8.34	4.03	2.75	38.42	25.53	12.58	0.24	-	9.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	43,874	2.44	1.53	0.31	0.24	38.43	15.37	9.87	3.98	1.28	47.96	30.31	14.89	1.96	0.74	11.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	44,456	2.50	1.51	0.31	0.24	39.16	16.40	9.74	3.93	1.26	47.31	29.89	14.70	1.93	0.73	11.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	45,618	2.59	1.47	0.30	0.23	40.54	18.36	9.49	3.83	1.23	46.12	29.15	14.32	1.88	0.71	10.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	46,842	2.69	1.43	0.29	0.23	41.92	20.33	9.24	3.73	1.19	44.92	28.38	13.95	1.83	0.70	10.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				無し	延長無し	49,560	1.94	1.35	-	-	47.88	15.77	8.74	4.22	2.88	40.29	26.75	13.18	0.25	-	9.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	50,148	2.01	1.34	-	-	48.40	16.69	8.63	4.17	2.84	39.81	26.44	13.03	0.24	-	9.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	51,323	2.14	1.31	-	-	49.41	18.41	8.44	4.07	2.78	38.90	25.83	12.73	0.24	-	9.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	52,560	2.26	1.28	-	-	50.43	20.16	8.24	3.98	2.71	37.98	25.22	12.43	0.23	-	9.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				有り	延長無し	50,287	1.86	1.33	-	-	48.71	17.83	8.61	4.16	2.83	39.68	26.36	12.99	0.24	-	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	50,873	1.93	1.32	-	-	49.20	18.66	8.51	4.11	2.80	39.23	26.06	12.84	0.24	-	9.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	52,045	2.05	1.29	-	-	50.18	20.34	8.32	4.02	2.74	38.35	25.47	12.55	0.24	-	9.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	53,281	2.17	1.26	-	-	51.17	22.01	8.13	3.92	2.68	37.46	24.88	12.26	0.23	-	9.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	45,219	2.50	1.48	0.30	0.24	40.11	14.92	9.58	3.86	1.24	46.55	29.39	14.45	1.90	0.72	10.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	45,804	2.57	1.47	0.30	0.23	40.77	15.91	9.45	3.81	1.22	45.96	29.03	14.26	1.88	0.71	10.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	46,971	2.67	1.43	0.29	0.23	42.08	17.83	9.22	3.72	1.19	44.81	28.30	13.91	1.83	0.69	10.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	被災地補正対象

No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

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

No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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	53,857	2.03	1.25	-	46.85	17.52	8.04	3.88	2.65	39.99	24.62	15.04	0.23	-	11.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	55,094	2.15	1.22	-	47.90	19.24	7.86	3.79	2.59	39.07	24.06	14.70	0.22	-	10.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	52,821	1.76	1.27	-	46.15	16.95	8.20	3.96	2.70	40.75	25.10	15.33	0.23	-	11.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	53,408	1.83	1.26	-	46.65	17.78	8.11	3.91	2.67	40.30	24.82	15.16	0.23	-	11.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	54,579	1.94	1.23	-	47.65	19.41	7.93	3.83	2.61	39.43	24.29	14.84	0.22	-	10.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	55,814	2.06	1.20	-	48.64	21.02	7.76	3.74	2.55	38.56	23.75	14.51	0.22	-	10.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	47,759	2.36	1.41	0.28	0.22	37.74	14.12	9.07	3.66	1.17	47.35	27.83	16.96	1.80	0.68	12.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	48,343	2.41	1.39	0.28	0.22	38.42	15.08	8.96	3.61	1.16	46.77	27.49	16.75	1.78	0.67	12.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	49,511	2.51	1.36	0.27	0.21	39.70	16.92	8.74	3.53	1.13	45.69	26.85	16.36	1.74	0.66	12.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	50,741	2.62	1.32	0.27	0.21	40.98	18.76	8.53	3.44	1.10	44.59	26.23	15.96	1.69	0.64	11.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
				有り	一般養生	延長無し	53,442	1.90	1.26	-	46.59	14.63	8.10	3.91	2.67	40.30	24.81	15.15	0.23	-	11.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
				有り	一般養生	90m未満	54,033	1.96	1.24	-	47.08	15.47	8.01	3.87	2.64	39.87	24.54	14.99	0.23	-	11.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	55,211	2.09	1.22	-	48.05	17.12	7.84	3.79	2.58	39.01	24.01	14.67	0.22	-	10.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	56,454	2.21	1.19	-	49.03	18.79	7.67	3.70	2.52	38.15	23.48	14.34	0.22	-	10.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	54,169	1.82	1.24	-	47.37	16.55	7.99	3.86	2.63	39.75	24.47	14.95	0.23	-	11.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	54,758	1.88	1.23	-	47.86	17.35	7.91	3.82	2.60	39.32	24.21	14.79	0.22	-	10.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	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	55,934	2.00	1.20	-	48.79	18.92	7.74	3.74	2.55	38.50	23.70	14.48	0.22	-	10.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象

No.016 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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



No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.12t/m3以上0.14t/m3未満						一般養生	延長無し	54,779	1.75	1.22	-	-	43.33	14.29	7.90	3.82	2.60	41.99	24.20	17.47	0.22	-	12.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							90m未満	55,367	1.82	1.21	-	-	43.85	15.12	7.82	3.78	2.57	41.54	23.94	17.29	0.22	-	12.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							90m以上180m未満	56,541	1.94	1.19	-	-	44.84	16.70	7.66	3.70	2.52	40.69	23.45	16.93	0.22	-	12.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							180m以上280m以下	57,779	2.05	1.16	-	-	45.89	18.36	7.49	3.62	2.47	39.80	22.94	16.56	0.21	-	12.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
						特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	延長無し	55,505	1.69	1.21	-	-	44.13	16.14	7.80	3.77	2.57	41.42	23.88	17.24	0.22	-	12.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							90m未満	56,092	1.75	1.20	-	-	44.63	16.93	7.72	3.73	2.54	40.99	23.63	17.06	0.22	-	12.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							90m以上180m未満	57,264	1.86	1.17	-	-	45.62	18.49	7.56	3.65	2.49	40.15	23.15	16.71	0.21	-	12.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							180m以上280m以下	58,499	1.98	1.15	-	-	46.60	20.04	7.40	3.57	2.44	39.31	22.66	16.36	0.21	-	12.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
						仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	50,438	2.24	1.33	0.27	0.21	35.94	13.37	8.58	3.46	1.11	47.78	26.37	18.98	1.70	0.65	14.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
							90m未満	51,022	2.31	1.32	0.27	0.21	36.62	14.29	8.49	3.42	1.10	47.19	26.03	18.76	1.68	0.64	13.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
							90m以上180m未満	52,190	2.40	1.29	0.26	0.20	37.86	16.05	8.30	3.34	1.07	46.17	25.49	18.34	1.65	0.62	13.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
							180m以上280m以下	53,421	2.51	1.26	0.25	0.20	39.13	17.82	8.10	3.27	1.05	45.10	24.89	17.92	1.61	0.61	13.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象	
						一般養生	延長無し	54,658	1.76	1.23	-	-	43.20	14.31	7.92	3.82	2.61	42.08	24.26	17.51	0.22	-	12.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							90m未満	55,246	1.81	1.21	-	-	43.74	15.16	7.84	3.78	2.58	41.63	24.00	17.32	0.22	-	12.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							90m以上180m未満	56,420	1.93	1.19	-	-	44.75	16.77	7.67	3.70	2.53	40.77	23.50	16.96	0.22	-	12.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
							180m以上280m以下	57,657	2.05	1.16	-	-	45.78	18.39	7.51	3.63	2.47	39.89	22.99	16.60	0.21	-	12.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象
延長無し	55,384	1.68	1.21	-	-		44.01	16.18	7.82	3.77	2.57	41.52	23.94	17.28	0.22	-	12.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	被災地補正対象						

No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

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

No.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.017 【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

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

No.017 【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

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

No.017 【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考				
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	450mm	無し	-	-	-	12,637	8.92	6.81	-	-	38.61	10.46	8.32	7.28	3.41	52.47	48.06	3.37	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
						20,751	5.43	4.15	-	-	49.36	14.62	7.28	6.17	5.06	45.21	34.97	7.56	2.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		90° 巻き	有り	-	-	-	19,711	5.72	4.37	-	-	46.63	15.32	7.67	6.50	5.33	47.65	36.86	7.96	2.16	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	-	-	-	25,280	4.45	3.40	-	-	53.90	16.92	8.77	7.69	4.15	41.65	28.70	10.75	1.68	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		180° 巻き	有り	-	-	-	24,013	4.69	3.58	-	-	51.46	17.80	9.23	8.10	4.37	43.85	30.22	11.31	1.77	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	-	-	-	43,095	2.60	1.99	-	-	56.87	19.58	12.40	7.86	3.71	37.23	16.83	15.19	3.93	0.98	3.38	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	-
	360° 巻き	有り	-	-	-	41,488	2.71	2.07	-	-	55.17	20.30	12.88	8.17	3.86	38.69	17.49	15.78	4.09	1.02	3.48	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	-	-	13,826	8.16	6.23	-	-	35.28	9.56	7.60	6.65	3.12	56.56	52.53	3.08	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-		
	500mm	90° 巻き	有り	-	-	-	23,060	4.88	3.73	-	-	46.88	13.89	6.83	6.16	4.55	48.24	38.29	7.54	1.84	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	-	-	-	21,907	5.14	3.93	-	-	44.08	14.62	7.19	6.48	4.79	50.78	40.30	7.94	1.94	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		180° 巻き	有り	-	-	-	27,894	4.03	3.08	-	-	51.74	16.31	8.68	7.31	3.76	44.23	31.60	10.64	1.52	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	-	-	-	26,510	4.25	3.25	-	-	49.22	17.16	9.13	7.69	3.96	46.53	33.25	11.19	1.60	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
360° 巻き		有り	-	-	-	48,400	2.33	1.78	-	-	55.06	19.02	12.25	7.56	3.57	38.82	18.21	15.01	4.45	0.88	3.78	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	-	-	46,617	2.41	1.84	-	-	53.36	19.77	12.72	7.85	3.71	40.30	18.90	15.59	4.62	0.91	3.93	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象
無し	有り	-	-	-	15,384	7.33	5.60	-	-	31.70	8.59	6.83	5.98	2.80	60.97	57.35	2.77	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-			
	無し	-	-	-	28,317	3.98	3.04	-	-	42.46	12.67	6.04	6.04	3.71	53.56	44.20	7.40	1.50	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
90° 巻き	有り	-	-	-	26,929	4.19	3.20	-	-	39.49	13.32	6.35	6.35	3.90	56.32	46.47	7.78	1.58	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.017【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価														K (*印: 賃料)															S
						K				R				Z				S				K1				R				Z					
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
600mm	180° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	33,630	3.35	2.56	-	47.50	15.03	8.38	6.61	3.12	49.15	37.23	10.27	1.26	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	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)	32,020	3.52	2.69	-	44.86	15.79	8.80	6.94	3.28	51.62	39.10	10.78	1.33	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	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)	57,741	1.95	1.49	-	51.26	17.79	11.66	6.98	3.30	42.27	21.65	14.28	5.39	0.73	4.56	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
		無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	55,717	2.01	1.54	-	49.50	18.46	12.08	7.23	3.42	43.81	22.44	14.80	5.58	0.76	4.66	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
	無し	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	19,074	5.91	4.51	-	25.57	6.93	5.51	4.82	2.26	68.52	65.60	2.23	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	90° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	36,422	3.79	2.90	-	40.00	12.48	6.33	4.91	3.53	56.21	46.09	8.25	1.43	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 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)	35,003	3.94	3.01	-	37.56	12.98	6.59	5.11	3.68	58.50	47.97	8.58	1.49	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 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)	43,174	3.19	2.44	-	44.61	14.73	6.97	6.81	3.09	52.20	38.90	11.72	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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)	41,581	3.32	2.54	-	42.50	15.30	7.24	7.07	3.21	54.18	40.38	12.17	1.25	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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)	75,996	1.82	1.39	-	49.17	17.60	10.13	7.07	3.61	44.89	22.06	17.03	4.91	0.68	4.16	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	73,705	1.87	1.43	-	47.59	18.15	10.45	7.29	3.72	46.29	22.75	17.56	5.07	0.70	4.25	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	無し	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	25,376	5.45	4.16	-	25.73	7.44	5.43	5.07	1.70	68.82	66.14	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	無し	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	25,376	5.45	4.16	-	25.73	7.44	5.43	5.07	1.70	68.82	66.14	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
900mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	42,877	3.22	2.46	-	36.85	11.55	5.71	4.81	3.00	59.93	50.26	8.09	1.21	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 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)	41,240	3.35	2.56	-	34.35	12.01	5.94	5.00	3.12	62.30	52.24	8.41	1.26	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外径 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)	51,787	2.66	2.03	-	42.52	14.15	7.07	6.33	2.96	54.82	41.63	11.88	1.00	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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)	49,850	2.76	2.11	-	40.29	14.70	7.35	6.58	3.07	56.95	43.24	12.35	1.04	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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			
		有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	89,572	1.53	1.17	-	47.00	16.91	9.91	6.68	3.46	46.86	24.03	16.66	5.41	0.58	4.61	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 <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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・組立共 一般構造物	被災地補正対象	

No.017 【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
900mm	無し	-	無し	-	-	86,930	1.58	1.21	-	-	45.33	17.35	10.22	6.89	3.56	48.34	24.82	17.17	5.57	0.60	4.75	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
						30,132	4.58	3.50	-	-	21.67	6.27	4.57	4.27	1.43	73.75	71.49	1.73	-	-	-	-	-	-	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	50,678	2.72	2.08	-	-	33.74	10.62	5.13	4.64	2.54	63.54	54.41	7.79	1.03	-	-	-	-	-	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
		無し	48,813	2.83	2.16	-	-	31.19	11.02	5.32	4.81	2.64	65.98	56.49	8.09	1.07	-	-	-	-	-	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
	180° 巻き	有り	61,969	2.22	1.70	-	-	40.33	13.51	7.04	5.88	2.81	57.45	44.51	11.84	0.84	-	-	-	-	-	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
		無し	59,660	2.31	1.77	-	-	38.03	14.03	7.32	6.11	2.92	59.66	46.22	12.30	0.87	-	-	-	-	-	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
	360° 巻き	有り	103,670	1.32	1.01	-	-	45.24	16.29	9.74	6.38	3.34	48.93	26.64	16.37	5.27	0.50	4.51	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		無し	100,670	1.36	1.04	-	-	43.60	16.77	10.03	6.57	3.44	50.40	27.44	16.85	5.44	0.51	4.61	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
	無し	-	36,159	3.82	2.92	-	-	18.05	5.22	3.81	3.56	1.19	78.13	76.25	1.44	-	-	-	-	-	-	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	59,294	2.33	1.78	-	-	32.25	10.21	4.78	4.72	2.17	65.42	56.33	7.94	0.88	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
			無し	57,070	2.42	1.85	-	-	29.60	10.60	4.96	4.91	2.25	67.98	58.54	8.25	0.91	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
		180° 巻き	有り	70,470	1.95	1.49	-	-	38.18	12.84	6.84	5.50	2.66	59.87	47.42	11.49	0.74	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-					
無し			67,921	2.03	1.55	-	-	35.86	13.32	7.09	5.71	2.76	62.11	49.20	11.92	0.76	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-						
360° 巻き		有り	118,220	1.16	0.89	-	-	44.16	15.95	9.66	6.18	3.27	50.27	28.30	16.24	5.16	0.44	4.41	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		無し	114,820	1.20	0.92	-	-	42.50	16.42	9.95	6.36	3.36	51.76	29.14	16.72	5.31	0.45	4.54	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
無し		-	41,981	3.29	2.51	-	-	15.55	4.50	3.28	3.07	1.02	81.16	79.54	1.24	-	-	-	-	-	-	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	69,014	3.56	2.72	-	-	29.92	10.99	4.83	4.19	2.48	66.52	57.72	8.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-	-	-	-							





No.017【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

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



No.018【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

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

No.018【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

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

No.018【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

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



No.019 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

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



No.019【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

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

No.019【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	6.9m3/10m超 7.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,950	0.92	0.80	0.12	-	75.01	29.90	23.05	9.16	3.39	24.07	16.54	6.62	0.09	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工無	48,846	0.14	0.14	-	-	79.16	28.09	27.35	10.86	4.02	20.70	19.62	0.11	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特殊養生(練炭)	52,662	0.14	0.14	-	-	79.11	29.38	26.28	10.55	3.98	20.75	19.47	0.10	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	7.4m3/10m超 7.9m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	61,078	0.93	0.81	0.12	-	74.45	29.83	22.66	9.10	3.43	24.62	16.79	6.72	0.09	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工無	51,337	0.14	0.14	-	-	78.56	27.96	26.96	10.82	4.08	21.30	19.98	0.11	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特殊養生(練炭)	55,123	0.14	0.14	-	-	78.76	29.36	25.98	10.53	4.04	21.10	19.82	0.10	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	7.9m3/10m超 8.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	64,088	0.94	0.82	0.12	-	74.08	29.82	22.35	9.06	3.47	24.98	17.05	6.82	0.09	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工無	53,711	0.14	0.14	-	-	78.21	27.93	26.66	10.81	4.14	21.65	20.34	0.10	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特殊養生(練炭)	57,829	0.14	0.14	-	-	78.40	29.33	25.68	10.51	4.10	21.46	20.17	0.10	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	8.4m3/10m超 9.0m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	67,399	0.96	0.84	0.12	-	73.70	29.81	22.03	9.02	3.52	25.34	17.30	6.93	0.09	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工無	56,322	0.14	0.14	-	-	77.83	27.87	26.37	10.79	4.21	22.03	20.71	0.10	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特殊養生(練炭)	57,831	0.14	0.14	-	-	74.42	27.25	25.33	9.78	3.57	22.50	17.29	4.04	0.10	-	2.94	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼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(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	66,038	0.85	0.73	0.12	-	70.82	27.95	22.18	8.56	3.12	25.75	15.14	6.06	3.53	0.09	2.58	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	鉄筋コンクリート 用棒鋼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	56,538	0.14	0.14	-	-	73.84	25.97	25.89	10.00	3.65	23.01	17.69	4.13	0.10	-	3.01	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼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)	60,628	0.14	0.14	-	-	74.30	27.25	25.23	9.77	3.58	22.60	17.37	4.06	0.10	-	2.96	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼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(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	69,270	0.85	0.73	0.12	-	70.70	27.94	22.08	8.55	3.14	25.86	15.20	6.08	3.55	0.09	2.59	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	鉄筋コンクリート 用棒鋼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	59,267	0.14	0.14	-	-	73.72	25.94	25.81	10.00	3.67	23.11	17.77	4.15	0.10	-	3.00	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		

No.019 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

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

No.019【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			養生工無	76,949	0.14	0.14	-	-	73.16	25.89	25.36	9.98	3.74	23.61	18.15	4.24	0.10	-	3.09	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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

No.020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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



No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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

No.020【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）】

< 積算単位：箇所 >

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

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.48m3超 2.62m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	233,900	0.19	0.14	0.05	-	83.96	34.97	23.44	8.64	2.26	15.85	14.34	1.11	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	0.05	0.05	-	-	84.72	36.09	22.46	8.93	2.34	15.23	14.81	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.62m3超 2.77m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	240,420	0.05	0.05	-	-	84.80	35.78	22.96	8.85	2.33	15.15	14.74	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 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)	0.19	0.14	0.05	-	83.90	34.93	23.43	8.64	2.27	15.91	14.39	1.12	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
2.77m3超 2.92m3以下	養生工無	238,450	0.05	0.05	-	-	84.67	36.07	22.45	8.92	2.35	15.28	14.86	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			一般養生・特殊養生(雑炭)	0.05	0.05	-	-	84.75	35.74	22.96	8.85	2.33	15.20	14.79	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 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 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	259,130	0.19	0.14	0.05	-	83.85	34.89	23.42	8.64	2.28	15.96	14.44	1.12	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	0.05	0.05	-	-	84.62	36.04	22.44	8.92	2.35	15.33	14.92	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	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	一般養生・特殊養生(雑炭)	265,850	0.05	0.05	-	-	84.70	35.70	22.95	8.85	2.34	15.25	14.84	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 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)	0.19	0.14	0.05	-	83.81	34.86	23.42	8.64	2.28	16.00	14.48	1.12	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
3.08m3超 3.25m3以下	養生工無	263,660	0.05	0.05	-	-	84.58	36.01	22.43	8.92	2.36	15.37	14.96	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			一般養生・特殊養生(雑炭)	0.05	0.05	-	-	84.65	35.66	22.94	8.85	2.35	15.30	14.89	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 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 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	286,510	0.19	0.14	0.05	-	83.75	34.82	23.41	8.63	2.29	16.06	14.53	1.13	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	0.05	0.05	-	-	84.53	35.97	22.42	8.92	2.37	15.42	15.01	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
3.42m3超 3.59m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	293,770	0.05	0.05	-	-	84.61	35.63	22.94	8.85	2.35	15.34	14.93	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 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)	0.19	0.14	0.05	-	83.71	34.79	23.41	8.63	2.29	16.10	14.57	1.13	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.020【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機労材構成比													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	291.340	0.05	0.05	-	-	84.49	35.94	22.42	8.92	2.37	15.46	15.05	0.04	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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





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



コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	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									
		有り	有り	有り	有り	110m以上 220m未満	50,131	2.18	1.05	0.27	0.21	68.97	23.73	18.41	5.55	1.42	28.85	26.45	1.71	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
						220m以上 340m以下	51,303	2.30	1.03	0.26	0.21	69.51	23.18	20.11	5.42	1.39	28.19	25.84	1.67	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						有り	無し	無し	無し	延長無し	45,988	2.01	1.15	0.30	0.23	66.56	25.84	16.68	6.05	1.55	31.43	28.83	1.87	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
										110m未満	46,546	2.07	1.14	0.29	0.23	66.88	25.53	17.60	5.97	1.53	31.05	28.48	1.85	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m以上 220m未満	47,661	2.16	1.11	0.28	0.22	67.51	24.96	19.37	5.83	1.49	30.33	27.82	1.80	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										220m以上 340m以下	48,827	2.28	1.08	0.28	0.22	68.12	24.36	21.13	5.69	1.46	29.60	27.15	1.76	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						無し	無し	無し	無し	延長無し	45,428	2.00	1.16	0.30	0.23	66.19	26.17	16.89	6.12	1.57	31.81	29.18	1.89	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
										110m未満	45,985	2.06	1.15	0.30	0.23	66.51	25.85	17.81	6.05	1.55	31.43	28.83	1.87	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m以上 220m未満	47,098	2.17	1.12	0.29	0.23	67.15	25.25	19.60	5.90	1.51	30.68	28.15	1.82	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										220m以上 340m以下	48,263	2.27	1.09	0.28	0.22	67.79	24.64	21.38	5.76	1.47	29.94	27.47	1.78	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						有り	有り	有り	有り	延長無し	47,767	2.01	1.11	0.28	0.22	67.72	24.90	16.06	5.82	1.49	30.27	27.75	1.80	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
										110m未満	48,327	2.07	1.09	0.28	0.22	68.00	24.60	16.95	5.75	1.47	29.93	27.43	1.78	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m以上 220m未満	49,446	2.18	1.07	0.27	0.21	68.58	24.05	18.67	5.62	1.44	29.24	26.81	1.74	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										220m以上 340m以下	50,617	2.30	1.04	0.27	0.21	69.13	23.49	20.38	5.49	1.41	28.57	26.19	1.70	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										延長無し	47,207	2.02	1.12	0.29	0.23	67.36	25.18	16.25	5.89	1.51	30.62	28.08	1.82	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m未満	47,766	2.06	1.11	0.28	0.22	67.67	24.90	17.15	5.82	1.49	30.27	27.76	1.80	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		110m以上 220m未満	48,884	2.18	1.08					0.28	0.22	68.24	24.32	18.88	5.69	1.46	29.58	27.12	1.76	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
		220m以上 340m以下	50,053	2.29	1.06					0.27	0.21	68.82	23.76	20.61	5.56	1.42	28.89	26.49	1.72	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
		無し	無し	無し	無し	無し	44,745	2.00	1.18	0.30	0.24	65.71	26.57	17.14	6.21	1.59	32.29	29.63	1.92	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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								
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	110m未満	有	有	有	有	110m未満	45,301	2.05	1.17	0.30	0.23	66.05	26.25	18.08	6.14	1.57	31.90	29.27	1.90	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象					
							46,413	2.16	1.14	0.29	0.23	66.72	25.62	19.89	5.99	1.53	31.12	28.56	1.85	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象					
							47,576	2.27	1.11	0.29	0.22	67.35	24.97	21.69	5.84	1.50	30.38	27.87	1.81	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象					
							44,185	2.00	1.20	0.31	0.24	65.29	26.90	17.36	6.29	1.61	32.71	30.01	1.95	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象					
	110m以上 220m未満	無	無	無	無	110m以上 220m未満	44,740	2.05	1.18	0.30	0.24	65.66	26.56	18.31	6.22	1.59	32.29	29.63	1.92	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象					
							45,851	2.16	1.15	0.30	0.23	66.34	25.95	20.13	6.06	1.55	31.50	28.91	1.87	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象					
							47,012	2.26	1.12	0.29	0.23	67.02	25.30	21.95	5.91	1.51	30.72	28.20	1.83	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象					
							45,834	1.66	1.15	-	-	69.08	21.95	15.58	5.06	3.63	29.26	28.93	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
	220m以上 340m以下	有	有	有	有	220m以上 340m以下	46,397	1.74	1.14	-	-	69.36	21.67	16.51	5.00	3.59	28.90	28.57	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
							47,521	1.87	1.11	-	-	69.91	21.17	18.31	4.88	3.50	28.22	27.90	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
							48,696	2.02	1.09	-	-	70.45	20.65	20.10	4.77	3.42	27.53	27.22	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
							45,294	1.66	1.17	-	-	68.74	22.21	15.77	5.12	3.67	29.60	29.27	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
	110m未満	無	無	無	無	110m未満	45,856	1.73	1.15	-	-	69.04	21.94	16.71	5.06	3.63	29.23	28.91	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
							46,979	1.87	1.13	-	-	69.60	21.41	18.52	4.94	3.54	28.53	28.22	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
							48,153	2.00	1.10	-	-	70.16	20.89	20.33	4.82	3.45	27.84	27.53	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
							44,214	1.65	1.20	-	-	68.03	22.73	16.15	5.25	3.76	30.32	29.99	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	有	有	有	有	110m以上 220m未満	44,774	1.71	1.18	-	-	68.37	22.46	17.11	5.18	3.72	29.92	29.61	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象						
						45,894	1.84	1.15	-	-	68.96	21.91	18.96	5.06	3.63	29.20	28.89	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象						
						47,065	1.97	1.12	-	-	69.56	21.39	20.80	4.93	3.53	28.47	28.17	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象						
						47,065	1.97	1.12	-	-	69.56	21.39	20.80	4.93	3.53	28.47	28.17	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象						

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

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満						220m以上 340m以下	45,343	1.94	1.17	-	-	68.52	22.17	21.59	5.12	3.67	29.54	29.24	0.23	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							延長無し	43,364	2.23	1.22	0.31	0.25	64.42	23.21	15.08	5.35	1.64	33.35	30.57	1.98	0.71	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	43,924	2.29	1.20	0.31	0.24	64.78	22.91	16.07	5.28	1.62	32.93	30.18	1.96	0.70	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	45,044	2.41	1.17	0.30	0.24	65.49	22.37	17.97	5.15	1.58	32.10	29.43	1.91	0.68	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	46,215	2.53	1.14	0.29	0.23	66.17	21.78	19.87	5.02	1.54	31.30	28.69	1.86	0.67	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							延長無し	42,819	2.23	1.23	0.32	0.25	64.00	23.50	15.27	5.42	1.66	33.77	30.96	2.01	0.72	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	43,378	2.29	1.22	0.31	0.25	64.38	23.21	16.27	5.35	1.64	33.33	30.56	1.98	0.71	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	44,497	2.42	1.19	0.31	0.24	65.08	22.60	18.20	5.22	1.60	32.50	29.80	1.93	0.69	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	45,666	2.53	1.16	0.30	0.23	65.81	22.03	20.11	5.08	1.56	31.66	29.03	1.88	0.67	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							延長無し	41,750	2.23	1.27	0.33	0.26	63.14	24.08	15.66	5.56	1.71	34.63	31.76	2.06	0.74	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	42,308	2.28	1.25	0.32	0.25	63.55	23.77	16.68	5.49	1.68	34.17	31.34	2.03	0.73	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	43,423	2.40	1.22	0.31	0.25	64.31	23.17	18.65	5.34	1.64	33.29	30.53	1.98	0.71	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	44,590	2.51	1.19	0.30	0.24	65.07	22.57	20.59	5.20	1.60	32.42	29.73	1.93	0.69	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							延長無し	41,205	2.21	1.28	0.33	0.26	62.70	24.40	15.87	5.63	1.73	35.09	32.18	2.09	0.75	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	41,762	2.29	1.27	0.33	0.26	63.10	24.08	16.90	5.56	1.70	34.61	31.75	2.06	0.74	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	42,876	2.39	1.23	0.32	0.25	63.90	23.47	18.88	5.41	1.66	33.71	30.92	2.01	0.72	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	44,041	2.50	1.20	0.31	0.24	64.69	22.86	20.85	5.27	1.62	32.81	30.10	1.95	0.70	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							延長無し	42,211	2.22	1.25	0.32	0.25	63.52	23.82	15.49	5.50	1.69	34.26	31.41	2.04	0.73	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	42,769	2.29	1.24	0.32	0.25	63.91	23.52	16.50	5.43	1.66	33.80	31.00	2.01	0.72	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

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

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
						110m未満	50,881	1.56	1.04	-	-	72.09	22.92	16.91	5.46	4.20	26.35	26.06	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	52,005	1.69	1.02	-	-	72.54	22.42	18.55	5.35	4.11	25.77	25.49	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	53,179	1.81	0.99	-	-	72.98	21.93	20.18	5.23	4.02	25.21	24.93	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	49,592	1.49	1.07	-	-	71.49	23.50	16.31	5.61	4.31	27.02	26.73	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	50,153	1.55	1.05	-	-	71.73	23.25	17.16	5.54	4.27	26.72	26.43	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	51,274	1.68	1.03	-	-	72.18	22.74	18.81	5.42	4.17	26.14	25.86	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	52,447	1.81	1.01	-	-	72.63	22.22	20.46	5.30	4.08	25.56	25.28	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	49,046	1.48	1.08	-	-	71.20	23.77	16.49	5.67	4.36	27.32	27.03	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	49,607	1.55	1.07	-	-	71.43	23.48	17.35	5.61	4.31	27.02	26.73	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m以上 220m未満	50,727	1.67	1.04	-	-	71.91	22.97	19.02	5.48	4.22	26.42	26.14	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	51,898	1.80	1.02	-	-	72.38	22.46	20.68	5.36	4.12	25.82	25.55	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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(雑炭、ノット)				延長無し	49,930	1.49	1.06	-	-	71.67	23.34	16.20	5.57	4.29	26.84	26.55	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	50,491	1.56	1.05	-	-	71.89	23.06	17.05	5.51	4.24	26.55	26.26	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	51,613	1.68	1.02	-	-	72.35	22.57	18.69	5.39	4.15	25.97	25.69	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	52,787	1.81	1.00	-	-	72.80	22.08	20.33	5.27	4.05	25.39	25.11	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	49,384	1.48	1.07	-	-	71.38	23.60	16.38	5.63	4.33	27.14	26.85	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	49,945	1.55	1.06	-	-	71.62	23.34	17.23	5.57	4.28	26.83	26.54	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	51,066	1.67	1.03	-	-	72.08	22.82	18.89	5.44	4.19	26.25	25.96	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上 340m以下	52,238	1.80	1.01	-	-	72.54	22.31	20.55	5.32	4.10	25.66	25.38	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
幅1.0以上2.5未満かつ高さ2.5以上4.0以下	有り	無し	有り	有り	無し	延長無し	48,657	1.48	1.09	-	-	70.98	23.95	16.62	5.71	4.40	27.54	27.25	0.22	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	49,216	1.54	1.07	-	-	71.24	23.68	17.49	5.65	4.35	27.22	26.94	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						110m以上 220m未満	50,336	1.66	1.05	-	-	71.72	23.16	19.16	5.52	4.25	26.62	26.34	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	51,506	1.79	1.03	-	-	72.20	22.63	20.84	5.40	4.15	26.01	25.74	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	48,111	1.47	1.10	-	-	70.68	24.22	16.81	5.78	4.45	27.85	27.56	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	48,670	1.54	1.09	-	-	70.93	23.94	17.68	5.71	4.40	27.53	27.24	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m以上 220m未満	49,788	1.66	1.06	-	-	71.43	23.41	19.37	5.58	4.30	26.91	26.63	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	50,957	1.78	1.04	-	-	71.92	22.86	21.06	5.46	4.20	26.30	26.02	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	有り	有り	有り	有り	無し	延長無し	46,151	2.05	1.15	0.29	0.23	66.62	25.27	16.21	5.53	1.54	31.33	28.73	1.86	0.67	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	46,709	2.10	1.13	0.29	0.23	66.95	24.98	17.13	5.46	1.52	30.95	28.38	1.84	0.66	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	47,827	2.21	1.10	0.28	0.22	67.56	24.40	18.90	5.33	1.49	30.23	27.72	1.80	0.64	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	48,995	2.34	1.08	0.28	0.22	68.15	23.80	20.67	5.21	1.45	29.51	27.06	1.75	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	45,605	2.04	1.16	0.30	0.23	66.26	25.56	16.41	5.59	1.56	31.70	29.07	1.88	0.68	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	46,163	2.09	1.14	0.29	0.23	66.59	25.27	17.33	5.53	1.54	31.32	28.72	1.86	0.67	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	47,279	2.21	1.12	0.29	0.22	67.22	24.67	19.12	5.39	1.51	30.57	28.04	1.82	0.65	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	48,446	2.33	1.09	0.28	0.22	67.83	24.06	20.91	5.26	1.47	29.84	27.37	1.77	0.64	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	有り	有り	無し	延長無し	44,870	2.04	1.18	0.30	0.24	65.74	25.98	16.68	5.68	1.59	32.22	29.55	1.92	0.69	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	45,427	2.09	1.16	0.30	0.23	66.10	25.68	17.61	5.62	1.57	31.81	29.18	1.89	0.68	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	46,541	2.21	1.14	0.29	0.23	66.73	25.03	19.43	5.48	1.53	31.06	28.49	1.85	0.66	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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.022【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無		K				R				Z					K (*印:資料)				R				Z											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
		有り	有り	無し	無し	延長無し	40,770	2.34	1.30	0.33	0.26	62.18	22.42	15.11	5.13	1.75	35.48	32.52	2.11	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						110m未満	41,329	2.41	1.28	0.33	0.26	62.59	22.13	16.16	5.06	1.72	35.00	32.08	2.08	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						110m以上 220m未満	42,448	2.53	1.25	0.32	0.25	63.40	21.55	18.18	4.93	1.68	34.07	31.23	2.03	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	43,617	2.64	1.21	0.31	0.24	64.20	20.99	20.19	4.79	1.63	33.16	30.40	1.97	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						有り	無し	無し	無し	延長無し	39,798	2.33	1.33	0.34	0.27	61.35	22.99	15.48	5.25	1.79	36.32	33.31	2.16	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m未満	40,356	2.39	1.31	0.34	0.26	61.80	22.69	16.55	5.18	1.76	35.81	32.85	2.13	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m以上 220m未満	41,471	2.52	1.28	0.33	0.26	62.63	22.06	18.61	5.04	1.72	34.85	31.97	2.07	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										220m以上 340m以下	42,638	2.63	1.24	0.32	0.25	63.47	21.47	20.65	4.90	1.67	33.90	31.09	2.02	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						無し	無し	無し	無し	延長無し	39,254	2.33	1.35	0.35	0.27	60.84	23.29	15.69	5.33	1.81	36.83	33.78	2.19	0.79	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m未満	39,811	2.39	1.33	0.34	0.27	61.31	22.98	16.78	5.25	1.79	36.30	33.30	2.16	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m以上 220m未満	40,925	2.50	1.29	0.33	0.26	62.18	22.35	18.86	5.11	1.74	35.32	32.40	2.10	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										220m以上 340m以下	42,089	2.62	1.26	0.32	0.25	63.05	21.75	20.92	4.97	1.69	34.33	31.50	2.04	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						有り	無し	無し	無し	延長無し	40,245	2.34	1.31	0.34	0.27	61.73	22.72	15.30	5.20	1.77	35.93	32.94	2.14	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m未満	40,804	2.40	1.30	0.33	0.26	62.16	22.42	16.37	5.12	1.74	35.44	32.49	2.11	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m以上 220m未満	41,920	2.51	1.26	0.32	0.25	62.99	21.82	18.41	4.99	1.70	34.50	31.63	2.05	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										220m以上 340m以下	43,088	2.65	1.23	0.32	0.25	63.79	21.21	20.44	4.85	1.65	33.56	30.77	2.00	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	無し	無し	延長無し	39,701	2.33	1.33	0.34	0.27	61.26	23.05	15.51	5.27	1.79	36.41	33.39	2.17	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						110m未満	40,259	2.39	1.31	0.34	0.26	61.70	22.72	16.59	5.19	1.77	35.91	32.93	2.14	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						110m以上 220m未満	41,374	2.52	1.28	0.33	0.26	62.55	22.11	18.66	5.05	1.72	34.93	32.04	2.08	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	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	42,540	2.62	1.24	0.32	0.25	63.40	21.52	20.70	4.92	1.67	33.98	31.17	2.02	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し				延長無し	38,729	2.33	1.37	0.35	0.28	60.36	23.61	15.90	5.40	1.84	37.31	34.23	2.22	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		有り				110m未満	39,285	2.39	1.35	0.35	0.27	60.83	23.29	17.00	5.32	1.81	36.78	33.75	2.19	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		有り				110m以上 220m未満	40,398	2.49	1.31	0.34	0.26	61.74	22.65	19.11	5.18	1.76	35.77	32.82	2.13	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し				220m以上 340m以下	41,561	2.61	1.27	0.33	0.26	62.62	22.00	21.19	5.03	1.71	34.77	31.90	2.07	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し				延長無し	38,185	2.32	1.39	0.36	0.28	59.84	23.94	16.13	5.48	1.86	37.84	34.72	2.25	0.81	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し				110m未満	38,740	2.38	1.37	0.35	0.28	60.33	23.60	17.24	5.40	1.84	37.29	34.22	2.22	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し				110m以上 220m未満	39,851	2.49	1.33	0.34	0.27	61.26	22.94	19.37	5.25	1.79	36.25	33.27	2.16	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		有り				220m以上 340m以下	41,012	2.60	1.29	0.33	0.26	62.17	22.30	21.47	5.10	1.74	35.23	32.33	2.10	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		有り				延長無し	40,475	1.90	1.31	-	-	64.96	19.20	14.38	5.17	4.11	33.14	32.76	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り				110m未満	41,037	1.98	1.29	-	-	65.34	18.94	15.45	5.10	4.05	32.68	32.31	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り				110m以上 220m未満	42,162	2.12	1.25	-	-	66.08	18.45	17.50	4.96	3.95	31.80	31.44	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り				220m以上 340m以下	43,338	2.28	1.22	-	-	66.78	19.60	17.88	4.82	3.84	30.94	30.59	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り				延長無し	39,933	1.88	1.32	-	-	64.55	19.48	14.57	5.24	4.17	33.57	33.20	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		無し				110m未満	40,495	1.97	1.31	-	-	64.92	19.20	15.65	5.16	4.11	33.11	32.74	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		無し				110m以上 220m未満	41,618	2.11	1.27	-	-	65.67	18.67	17.73	5.02	4.00	32.22	31.86	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り				220m以上 340m以下	42,792	2.26	1.24	-	-	66.41	19.83	18.11	4.89	3.89	31.33	30.98	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り				延長無し	39,186	1.87	1.35	-	-	63.93	19.83	14.85	5.34	4.25	34.20	33.83	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		有り				110m未満	39,746	1.95	1.33	-	-	64.33	19.55	15.95	5.26	4.19	33.72	33.36	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /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		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(補灰,シールド)	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	40,867	2.09	1.29	-	-	65.11	19.02	18.05	5.12	4.07	32.80	32.44	0.26	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						220m以上 340m以下	42,039	2.24	1.26	-	-	65.88	20.19	18.43	4.97	3.96	31.88	31.54	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	38,644	1.86	1.37	-	-	63.47	20.12	15.06	5.41	4.31	34.67	34.31	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	39,204	1.93	1.35	-	-	63.89	19.83	16.17	5.33	4.24	34.18	33.82	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m以上 220m未満	40,323	2.07	1.31	-	-	64.70	19.28	18.30	5.19	4.13	33.23	32.88	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上 340m以下	41,493	2.21	1.27	-	-	65.50	20.47	18.68	5.04	4.01	32.29	31.95	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	有り	有り	有り	延長無し	39,522	1.88	1.34	-	-	64.19	19.65	14.72	5.29	4.21	33.93	33.55	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							110m未満	40,083	1.96	1.32	-	-	64.60	19.39	15.81	5.22	4.15	33.44	33.08	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
							110m以上 220m未満	41,205	2.10	1.28	-	-	65.36	18.86	17.91	5.07	4.04	32.54	32.18	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	42,378	2.25	1.25	-	-	66.12	20.02	18.29	4.93	3.93	31.63	31.28	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							延長無し	38,981	1.87	1.36	-	-	63.75	19.95	14.93	5.36	4.27	34.38	34.01	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	39,541	1.94	1.34	-	-	64.16	19.65	16.03	5.29	4.21	33.90	33.53	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	40,661	2.09	1.30	-	-	64.95	19.12	18.15	5.14	4.09	32.96	32.61	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	41,832	2.22	1.26	-	-	65.75	20.31	18.53	5.00	3.98	32.03	31.69	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	38,233	1.84	1.38	-	-	63.11	20.33	15.22	5.47	4.35	35.05	34.68	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	38,792	1.92	1.36	-	-	63.54	20.03	16.34	5.39	4.29	34.54	34.18	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m以上 220m未満	39,910	2.07	1.33	-	-	64.36	19.46	18.49	5.24	4.17	33.57	33.22	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上 340m以下	41,079	2.21	1.29	-	-	65.18	20.67	18.87	5.09	4.05	32.61	32.27	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し	無し	無し	延長無し	37,692	1.83	1.40	-	-	62.63	20.61	15.44	5.55	4.42	35.54	35.18	0.28	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				



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

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



No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満		無し					110m以上220m未満	40.324	2.15	1.31	-	-	64.61	17.89	17.52	5.31	4.62	33.24	32.88	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							220m以上340m以下	41.497	2.29	1.27	-	-	65.41	20.01	17.03	5.16	4.48	32.30	31.95	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							有り	延長無し	37.955	1.90	1.39	-	-	62.79	18.68	14.83	5.64	4.90	35.31	34.93	0.28	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m未満	38.515	1.98	1.37	-	-	63.23	18.41	15.97	5.56	4.83	34.79	34.42	0.27	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m以上220m未満	39.634	2.12	1.33	-	-	64.07	18.21	17.83	5.40	4.70	33.81	33.45	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								220m以上340m以下	40.805	2.27	1.30	-	-	64.89	20.34	17.32	5.24	4.56	32.84	32.49	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
							無し	延長無し	37.395	1.88	1.41	-	-	62.30	18.96	15.06	5.72	4.98	35.82	35.45	0.28	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m未満	37.954	1.96	1.39	-	-	62.74	18.68	16.20	5.64	4.90	35.30	34.93	0.28	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m以上220m未満	39.072	2.10	1.35	-	-	63.61	18.48	18.08	5.48	4.76	34.29	33.93	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								220m以上340m以下	40.241	2.25	1.31	-	-	64.46	20.63	17.56	5.32	4.62	33.29	32.95	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	延長無し	36.817	2.65	1.44		0.37	0.29	58.05	19.26	13.65	4.43	2.58	39.30	36.01	2.34	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			110m未満	37.377	2.72	1.42		0.36	0.29	58.57	18.97	14.84	4.36	2.54	38.71	35.47	2.30	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			110m以上220m未満	38.498	2.85	1.37	0.35	0.28	59.58	18.44	17.10	4.24	2.47	37.57	34.44	2.23	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			220m以上340m以下	39.670	2.98	1.33	0.34	0.27	60.55	19.42	17.81	4.11	2.39	36.47	33.42	2.17	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		無し	延長無し	36.288	2.64	1.46	0.38	0.29	57.50	19.54	13.85	4.50	2.62	39.86	36.54	2.37	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			110m未満	36.847	2.71	1.44	0.37	0.29	58.04	19.25	15.05	4.43	2.58	39.25	35.98	2.33	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			110m以上220m未満	37.966	2.84	1.39	0.36	0.28	59.06	18.68	17.34	4.30	2.50	38.10	34.92	2.27	0.81	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			220m以上340m以下	39.136	2.96	1.35	0.35	0.27	60.08	19.67	18.06	4.17	2.43	36.96	33.88	2.20	0.79	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			延長無し	35.599	2.63	1.49	0.38	0.30	56.75	19.92	14.12	4.58	2.67	40.62	37.24	2.42	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						

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

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

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

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

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



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





No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

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

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

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地止木板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考		
								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	S					
幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	36,742	2.06	1.44	-	-	61.45	16.20	13.78	6.47	4.44	36.49	36.08	0.29	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
							110m未満	37,304	2.15	1.42	-	-	61.91	15.95	14.97	6.37	4.37	35.94	35.54	0.28	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 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	38,428	2.31	1.38	-	-	62.80	17.30	15.42	6.19	4.24	34.89	34.50	0.27	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 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	39,603	2.46	1.34	-	-	63.68	19.53	14.96	6.00	4.12	33.86	33.48	0.27	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	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	36,399	2.05	1.45	-	-	61.12	16.35	13.91	6.53	4.48	36.83	36.42	0.29	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					110m未満	36,960	2.13	1.43	-	-	61.59	16.09	15.11	6.43	4.41	36.28	35.87	0.29	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 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	38,083	2.29	1.39	-	-	62.51	17.46	15.56	6.24	4.28	35.20	34.81	0.28	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 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	39,256	2.44	1.35	-	-	63.41	19.69	15.10	6.06	4.15	34.15	33.77	0.27	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	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	35,859	2.04	1.48	-	-	60.59	16.58	14.12	6.63	4.55	37.37	36.97	0.29	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				110m未満	36,420	2.11	1.45	-	-	61.09	16.33	15.33	6.53	4.48	36.80	36.40	0.29	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				110m以上 220m未満	37,540	2.27	1.41	-	-	62.03	17.69	15.79	6.33	4.35	35.70	35.32	0.28	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				220m以上 340m以下	38,712	2.42	1.37	-	-	62.96	19.98	15.31	6.14	4.21	34.62	34.25	0.27	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	有り	有り	延長無し	35,483	2.79	1.49	0.38	0.30	56.43	16.78	13.10	4.60	3.35	40.78	37.37	2.42	0.87	-	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 兼 ニコロ リー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				110m未満	36,044	2.88	1.47	0.38	0.30	56.97	16.49	14.34	4.53	3.30	40.15	36.78	2.39	0.86	-	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 兼 ニコロ 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	37,167	3.01	1.42	0.37	0.29	58.06	16.78	15.94	4.39	3.20	38.93	35.67	2.31	0.83	-	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 兼 ニコロ 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	38,340	3.15	1.38	0.36	0.28	59.12	19.10	15.46	4.25	3.10	37.73	34.58	2.24	0.80	-	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 兼 ニコロ リー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	延長無し	34,937	2.78	1.51	0.39	0.31	55.82	17.05	13.30	4.67	3.40	41.40	37.95	2.46	0.88	-	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 兼 ニコロ リー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				110m未満	35,497	2.85	1.49	0.38	0.30	56.40	16.77	14.56	4.60	3.35	40.75	37.35	2.42	0.87	-	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 兼 ニコロ 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	36,618	2.98	1.44	0.37	0.29	57.51	17.05	16.18	4.45	3.24	39.51	36.21	2.35	0.84	-	ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 兼 ニコロ リー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地止木板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		有り				220m以上 340m以下	37,789	3.12	1.40	0.36	0.28	58.60	19.38	15.68	4.32	3.14	38.28	35.08	2.28	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				延長無し	34,598	2.77	1.53	0.39	0.31	55.42	17.22	13.43	4.71	3.43	41.81	38.32	2.49	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				110m未満	35,157	2.84	1.50	0.39	0.30	56.02	16.93	14.70	4.64	3.38	41.14	37.71	2.45	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				110m以上 220m未満	36,277	2.98	1.46	0.38	0.29	57.15	17.17	16.34	4.50	3.28	39.87	36.55	2.37	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		無し				220m以上 340m以下	37,447	3.10	1.41	0.36	0.29	58.27	19.55	15.83	4.36	3.17	38.63	35.41	2.30	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		無し				延長無し	34,052	2.76	1.55	0.40	0.31	54.76	17.47	13.65	4.79	3.49	42.48	38.94	2.53	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		無し				110m未満	34,611	2.83	1.53	0.39	0.31	55.39	17.20	14.93	4.71	3.43	41.78	38.31	2.49	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		無し				110m以上 220m未満	35,728	2.96	1.48	0.38	0.30	56.57	17.43	16.59	4.57	3.33	40.47	37.11	2.41	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		無し				220m以上 340m以下	36,895	3.08	1.43	0.37	0.29	57.73	19.85	16.06	4.42	3.22	39.19	35.93	2.33	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		特別な養生(仮囲い内シフトヒール)				延長無し	34,775	2.78	1.52	0.39	0.31	55.62	17.10	13.37	4.69	3.42	41.60	38.13	2.47	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				110m未満	35,335	2.85	1.50	0.39	0.30	56.22	16.86	14.62	4.62	3.36	40.93	37.52	2.43	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				110m以上 220m未満	36,455	2.97	1.45	0.37	0.29	57.35	17.12	16.26	4.47	3.26	39.68	36.37	2.36	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				220m以上 340m以下	37,625	3.11	1.41	0.36	0.28	58.44	19.45	15.75	4.34	3.16	38.45	35.24	2.29	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				延長無し	34,229	2.77	1.55	0.40	0.31	54.99	17.39	13.58	4.77	3.47	42.24	38.73	2.51	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		無し				110m未満	34,788	2.84	1.52	0.39	0.31	55.59	17.10	14.85	4.69	3.42	41.57	38.11	2.47	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		無し				110m以上 220m未満	35,906	2.96	1.47	0.38	0.30	56.76	17.37	16.50	4.54	3.31	40.28	36.93	2.40	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		無し				220m以上 340m以下	37,074	3.10	1.43	0.37	0.29	57.90	19.75	15.98	4.40	3.20	39.00	35.76	2.32	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				延長無し	33,890	2.76	1.56	0.40	0.32	54.58	17.57	13.71	4.81	3.51	42.66	39.12	2.54	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り				110m未満	34,448	2.83	1.54	0.40	0.31	55.19	17.27	15.00	4.74	3.45	41.98	38.49	2.50	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

		条件区分					機房材構成比																						代表機房材規格															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 (*印：資料)												R												S												
								K	K1			K2			K3			R	R1			R2			R3			R4			Z		Z1			Z2			Z3			Z4		
						なし	110m以上 220m未満	35,564	2.95	1.49	0.38	0.30	56.39	17.53	16.66	4.59	3.34	40.66	37.28	2.42	0.87		30.100kcal)	126MJ	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	36,731	3.08	1.44	0.37	0.29	57.56	19.94	16.13	4.44	3.23	39.36	36.09	2.34	0.84		30.100kcal)	126MJ	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	33,344	2.75	1.59	0.41	0.32	53.90	17.85	13.94	4.89	3.56	43.35	39.76	2.58	0.93		30.100kcal)	126MJ	2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	33,901	2.81	1.56	0.40	0.32	54.55	17.55	15.24	4.81	3.51	42.64	39.11	2.54	0.91		30.100kcal)	126MJ	2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	35,016	2.94	1.51	0.39	0.31	55.78	17.81	16.92	4.66	3.39	41.28	37.86	2.46	0.88		30.100kcal)	126MJ	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	36,180	3.06	1.46	0.38	0.30	56.99	20.23	16.38	4.51	3.28	39.95	36.64	2.38	0.85		30.100kcal)	126MJ	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							
							有り	延長無し	33,936	2.38	1.56	-	-	58.08	13.49	12.69	5.61	4.13	39.54	39.07	0.31			-	-	-	型わく工	普通作業員	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	34,501	2.47	1.53	-	-	58.63	14.06	13.21	5.51	4.06	38.90	38.43	0.31			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 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	35,630	2.64	1.48	-	-	59.70	16.54	12.79	5.34	3.93	37.66	37.21	0.30			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 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	36,810	2.82	1.44	-	-	60.72	18.93	12.38	5.17	3.81	36.46	36.02	0.29			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油						被災地補正対象						
								延長無し	33,395	2.35	1.58	-	-	57.48	13.71	12.90	5.70	4.20	40.17	39.70	0.32			-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油						被災地補正対象						
								110m未満	33,959	2.45	1.56	-	-	58.05	14.28	13.42	5.60	4.13	39.50	39.04	0.31			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	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	35,086	2.62	1.51	-	-	59.15	16.79	12.99	5.42	3.99	38.23	37.79	0.30			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 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	36,264	2.78	1.46	-	-	60.23	19.23	12.57	5.25	3.86	36.99	36.56	0.29			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	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	33,247	2.35	1.59	-	-	57.30	13.77	12.96	5.72	4.21	40.35	39.88	0.32			-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油						被災地補正対象						
								110m未満	33,810	2.44	1.57	-	-	57.89	14.35	13.48	5.63	4.14	39.67	39.21	0.31			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	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	34,936	2.60	1.51	-	-	59.01	16.87	13.05	5.44	4.01	38.39	37.95	0.30			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 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	36,113	2.77	1.46	-	-	60.09	19.32	12.62	5.27	3.88	37.14	36.71	0.29			-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	軽油 1. 2号 バトロール給油						被災地補正対象						
								延長無し	32,706	2.33	1.62	-	-	56.67	13.99	13.17	5.82	4.28	41.00	40.54	0.32			-	-	-	型わく工	普通作業員	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				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
幅8.5以上10.0以下かつ高		一般養生・特殊養生(兼炭・シフト)	無し	無し	無し	110m未満	33,268	2.41	1.59	-	-	57.28	14.57	13.70	5.72	4.21	40.31	39.85	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上220m未満	34,391	2.58	1.54	-	-	58.43	17.13	13.25	5.53	4.07	38.99	38.55	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						220m以上340m以下	35,566	2.74	1.49	-	-	59.55	19.60	12.82	5.35	3.94	37.71	37.28	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						有り	延長無し	33,233	2.35	1.59	-	-	57.28	13.77	12.96	5.72	4.22	40.37	39.90	0.32	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	33,796	2.44	1.57	-	-	57.87	14.33	13.49	5.63	4.15	39.69	39.23	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							110m以上220m未満	34,922	2.61	1.52	-	-	58.98	16.86	13.05	5.45	4.01	38.41	37.97	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							220m以上340m以下	36,099	2.78	1.47	-	-	60.06	19.31	12.63	5.27	3.88	37.16	36.73	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							延長無し	32,692	2.32	1.62	-	-	56.66	13.99	13.18	5.82	4.29	41.02	40.56	0.32	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	33,254	2.41	1.59	-	-	57.26	14.57	13.71	5.72	4.21	40.33	39.87	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						無し	110m以上220m未満	34,378	2.58	1.54	-	-	58.41	17.12	13.26	5.53	4.08	39.01	38.57	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							220m以上340m以下	35,553	2.74	1.49	-	-	59.54	19.62	12.82	5.35	3.94	37.72	37.29	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							延長無し	32,543	2.32	1.63	-	-	56.48	14.05	13.24	5.85	4.31	41.20	40.74	0.32	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		110m未満	33,105	2.40	1.60		-	-	57.10	14.64	13.77	5.75	4.23	40.50	40.05	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		110m以上220m未満	34,228	2.57	1.55		-	-	58.25	17.19	13.32	5.56	4.09	39.18	38.74	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		220m以上340m以下	35,402	2.72	1.49		-	-	59.41	19.71	12.88	5.37	3.96	37.87	37.45	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		無し	延長無し	32,002	2.29	1.65	-	-	55.83	14.31	13.46	5.94	4.38	41.88	41.43	0.33	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			110m未満	32,563	2.38	1.63	-	-	56.46	14.89	14.00	5.84	4.30	41.16	40.72	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			110m以上220m未満	33,684	2.54	1.57	-	-	57.67	17.47	13.53	5.65	4.16	39.79	39.36	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
			220m以上340m以下	34,855	2.70	1.52	-	-	58.85	20.01	13.08	5.46	4.02	38.45	38.04	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
さ:4.0以上5.6以下						有り	延長無し	31,953	3.14	1.66	0.43	0.34	51.57	14.34	12.18	4.39	2.97	45.29	41.49	2.69	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	32,515	3.21	1.63	0.42	0.33	52.27	14.07	13.57	4.31	2.92	44.52	40.78	2.65	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
							110m以上220m未満	33,638	3.35	1.57	0.41	0.32	53.63	16.26	13.55	4.17	2.83	43.02	39.41	2.56	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
							220m以上340m以下	34,812	3.48	1.52	0.39	0.31	54.95	18.86	13.09	4.03	2.73	41.57	38.08	2.47	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
							無し	延長無し	31,406	3.11	1.69	0.43	0.34	50.82	14.58	12.39	4.46	3.03	46.07	42.22	2.74	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
								110m未満	31,966	3.18	1.66	0.43	0.33	51.56	14.34	13.80	4.38	2.97	45.26	41.48	2.69	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
								110m以上220m未満	33,087	3.31	1.60	0.41	0.32	52.97	16.55	13.78	4.24	2.87	43.72	40.07	2.60	0.93	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
								220m以上340m以下	34,259	3.44	1.54	0.40	0.31	54.33	19.16	13.31	4.09	2.77	42.23	38.70	2.51	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
								有り	延長無し	31,248	3.10	1.69	0.44	0.34	50.61	14.67	12.45	4.48	3.04	46.29	42.43	2.75	0.99	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
									110m未満	31,808	3.17	1.66	0.43	0.34	51.36	14.41	13.87	4.41	2.99	45.47	41.68	2.70	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
									110m以上220m未満	32,928	3.31	1.61	0.41	0.33	52.76	16.62	13.84	4.26	2.89	43.93	40.26	2.61	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
									220m以上340m以下	34,099	3.43	1.55	0.40	0.31	54.16	19.26	13.37	4.11	2.79	42.41	38.88	2.52	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
						無し		延長無し	30,701	3.07	1.72	0.44	0.35	49.82	14.93	12.68	4.56	3.10	47.11	43.19	2.80	1.01	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
								110m未満	31,260	3.14	1.69	0.44	0.34	50.60	14.67	14.11	4.48	3.04	46.26	42.41	2.75	0.99	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
								110m以上220m未満	32,377	3.27	1.63	0.42	0.33	52.07	16.91	14.08	4.33	2.94	44.66	40.95	2.66	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
								220m以上340m以下	33,545	3.41	1.58	0.41	0.32	53.49	19.57	13.59	4.18	2.83	43.10	39.52	2.56	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
						有り	延長無し	31,248	3.10	1.69	0.44	0.34	50.61	14.67	12.45	4.48	3.04	46.29	42.43	2.75	0.99	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	31,808	3.17	1.66	0.43	0.34	51.36	14.41	13.87	4.41	2.99	45.47	41.68	2.70	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
							110m以上220m未満	32,928	3.31	1.61	0.41	0.33	52.76	16.62	13.84	4.26	2.89	43.93	40.26	2.61	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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



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

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下		無し	無し	無し	無し	有り	110m未満	40,423	1.98	1.31	-	-	64.85	16.98	15.21	7.06	4.60	33.17	32.80	0.26	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	41,547	2.12	1.27	-	-	65.61	17.36	16.46	6.87	4.48	32.27	31.91	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	42,722	2.28	1.24	-	-	66.34	19.42	16.01	6.68	4.36	31.38	31.03	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	39,305	1.89	1.35	-	-	64.00	17.46	14.32	7.26	4.73	34.11	33.73	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	39,866	1.97	1.33	-	-	64.41	17.20	15.43	7.16	4.67	33.62	33.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	40,988	2.11	1.29	-	-	65.18	17.61	16.68	6.96	4.54	32.71	32.35	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	42,161	2.25	1.25	-	-	65.95	19.69	16.22	6.77	4.41	31.80	31.45	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	36,756	2.65	1.44	0.37	0.29	57.99	18.68	13.67	5.06	2.59	39.36	36.07	2.34	0.84	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	-	-
		110m未満	37,316	2.72	1.42	0.36	0.29	58.51	18.39	14.86	4.99	2.55	38.77	35.53	2.30	0.83	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	38,437	2.85	1.38	0.35	0.28	59.52	17.88	17.13	4.84	2.47	37.63	34.49	2.24	0.80	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	39,608	2.98	1.34	0.34	0.27	60.50	19.45	17.26	4.70	2.40	36.52	33.47	2.17	0.78	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		延長無し	36,211	2.65	1.46	0.38	0.30	57.41	18.95	13.88	5.14	2.62	39.94	36.61	2.38	0.85	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	36,770	2.71	1.44	0.37	0.29	57.95	18.67	15.08	5.06	2.58	39.34	36.06	2.34	0.84	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	37,889	2.84	1.40	0.36	0.28	59.00	18.13	17.38	4.91	2.51	38.16	34.99	2.27	0.81	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	39,058	2.96	1.35	0.35	0.27	60.02	19.73	17.51	4.76	2.43	37.02	33.94	2.20	0.79	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		延長無し	35,986	2.64	1.47	0.38	0.30	57.17	19.06	13.97	5.17	2.64	40.19	36.84	2.39	0.86	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	36,545	2.70	1.45	0.37	0.29	57.74	18.80	15.17	5.09	2.60	39.56	36.28	2.35	0.84	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	37,663	2.82	1.40	0.36	0.28	58.79	18.25	17.48	4.94	2.52	38.39	35.20	2.28	0.82	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	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	38,832	2.95	1.36	0.35	0.27	59.82	19.84	17.61	4.79	2.45	37.23	34.14	2.21	0.79	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	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				

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

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

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

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比																					代表機材規格												備考				
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)mm	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	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)												S							
								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	S							
					無し		33,504	3.04	1.58	0.41	0.32	53.78	15.04	14.30	4.18	3.55	43.18	39.57	2.57	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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		34,625	3.17	1.53	0.39	0.31	55.05	16.91	14.48	4.05	3.43	41.78	38.29	2.48	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	35,797	3.31	1.48	0.38	0.30	56.28	19.39	14.01	3.91	3.32	40.41	37.04	2.40	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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		無し	延長無し	32,613	2.96	1.62	0.42	0.33	52.69	15.45	13.09	4.30	3.64	44.35	40.65	2.64	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					有り	110m未満	33,173	3.03	1.60	0.41	0.32	53.37	15.19	14.44	4.22	3.58	43.60	39.97	2.59	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					有り	110m以上 220m未満	34,292	3.16	1.54	0.40	0.31	54.66	17.06	14.62	4.09	3.47	42.18	38.66	2.51	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	35,463	3.28	1.49	0.38	0.30	55.92	19.57	14.14	3.95	3.35	40.80	37.39	2.43	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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	32,071	2.94	1.65	0.43	0.33	51.98	15.72	13.31	4.37	3.71	45.08	41.34	2.68	0.96	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	110m未満	32,629	3.01	1.62	0.42	0.33	52.67	15.44	14.68	4.29	3.64	44.32	40.63	2.64	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	110m以上 220m未満	33,746	3.14	1.57	0.40	0.32	54.01	17.35	14.86	4.15	3.52	42.85	39.29	2.55	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	34,914	3.27	1.52	0.39	0.31	55.33	19.90	14.36	4.01	3.40	41.40	37.97	2.46	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		特別な養生(仮囲い内コンクリート)			有り	延長無し	32,904	2.97	1.61	0.41	0.33	53.07	15.32	12.98	4.26	3.61	43.96	40.29	2.61	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					有り	110m未満	33,464	3.04	1.58	0.41	0.32	53.73	15.05	14.31	4.19	3.55	43.23	39.62	2.57	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					有り	110m以上 220m未満	34,585	3.17	1.53	0.39	0.31	55.00	16.92	14.50	4.05	3.44	41.83	38.34	2.49	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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	220m以上 340m以下	35,757	3.31	1.48	0.38	0.30	56.23	19.42	14.02	3.92	3.32	40.46	37.08	2.41	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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	32,362	2.95	1.64	0.42	0.33	52.36	15.57	13.19	4.33	3.67	44.69	40.97	2.66	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	110m未満	32,921	3.02	1.61	0.41	0.33	53.05	15.30	14.55	4.26	3.61	43.93	40.27	2.61	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	110m以上 220m未満	34,039	3.14	1.55	0.40	0.31	54.37	17.21	14.73	4.12	3.49	42.49	38.95	2.53	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	35,208	3.28	1.50	0.39	0.30	55.64	19.72	14.24	3.98	3.37	41.08	37.66	2.44	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No. 023 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無筋・鉄筋構造物	打設量10m <sup>3</sup> /日以上又は打設地上高さ2m超	24-8-25(20) (高厚)	養生無し	延長無し	-	-	17,542	5.54	5.49	-	-	16.03	6.46	5.41	2.09	1.92	78.43	77.13	1.29	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
				60m以下	-	-	17,954	5.72	5.36	-	-	17.66	8.30	5.29	2.04	1.88	76.62	75.35	1.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				60m超120m以下	-	-	18,779	6.05	5.12	-	-	20.69	11.74	5.06	1.95	1.80	73.26	72.04	1.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				120m超180m以下	-	-	19,604	6.36	4.91	-	-	23.46	14.89	4.84	1.87	1.72	70.18	69.01	1.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180m超240m以下	-	-	20,429	6.65	4.71	-	-	26.02	17.79	4.65	1.80	1.65	67.33	66.21	1.11	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 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	-	-	18,272	5.32	5.27	-	-	19.40	9.61	5.20	2.01	1.85	75.28	74.03	1.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					60m以下	-	-	18,684	5.49	5.15	-	-	20.87	11.31	5.08	1.96	1.81	73.64	72.41	1.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					60m超120m以下	-	-	19,509	5.82	4.93	-	-	23.66	14.50	4.87	1.88	1.73	70.52	69.35	1.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					120m超180m以下	-	-	20,334	6.13	4.73	-	-	26.20	17.42	4.67	1.80	1.66	67.67	66.54	1.12	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m超240m以下	-	-	21,159	6.42	4.55	-	-	28.56	20.12	4.49	1.73	1.59	65.02	63.94	1.07	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(練灰、ジェットヒーター)	延長無し	-	-	20,453	5.39	4.70	0.65	-	22.32	13.12	4.64	1.79	1.65	72.29	66.16	5.01	1.11	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 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	-	-	20,866	5.56	4.61	0.64	-	23.59	14.57	4.55	1.76	1.62	70.85	64.84	4.91	1.09	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 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超120m以下	-	-	21,691	5.85	4.44	0.61	-	25.98	17.31	4.38	1.69	1.55	68.17	62.39	4.72	1.05	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 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超180m以下	-	-	22,516	6.13	4.27	0.59	-	28.21	19.85	4.22	1.63	1.50	65.66	60.09	4.55	1.01	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 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超240m以下	-	-	23,341	6.38	4.12	0.57	-	30.27	22.21	4.07	1.57	1.44	63.35	57.99	4.39	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kca1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 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	
			養生無し	240m以下	延長無し	-	-	14,958	1.70	1.69	-	-	7.47	3.17	3.03	0.61	0.59	90.83	90.43	0.40	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					240m以下	-	-	15,305	2.04	1.65	-	-	9.20	4.85	3.10	0.60	0.58	88.76	88.37	0.39	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				240m以下	延長無し	-	-	15,687	1.62	1.61	-	-	11.76	6.86	3.02	0.58	0.56	86.62	86.24	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					240m以下	-	-	16,035	1.95	1.58	-	-	13.33	8.52	2.96	0.57	0.55	84.72	84.35	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		



No.023【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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(繰戻、ジャッキ)	延長無し				-	17,869	2.17	1.41	0.75	-	16.04	11.21	2.65	0.51	0.49	81.79	75.72	5.74	0.33	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						240m以下	18,217	2.45	1.39	0.73	-	17.32	12.58	2.60	0.50	0.48	80.23	74.28	5.63	0.32	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	養生無し	-	-			-	22,544	0.00	-	-	-	40.01	22.55	8.43	6.42	-	59.99	59.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							19,915	0.00	-	-	-	32.10	13.19	9.54	7.27	-	67.90	67.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							23,274	0.00	-	-	-	41.89	24.52	8.16	6.22	-	58.11	58.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							20,645	0.00	-	-	-	34.49	15.74	9.20	7.01	-	65.51	65.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
特殊養生(繰戻、ジャッキ)	有り	-			-	25,456	0.52	0.52	-	-	42.32	26.06	7.46	5.69	-	57.16	53.13	4.03	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						無し	22,827	0.58	0.58	-	-	35.66	18.29	8.32	6.34	-	63.76	59.27	4.49	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	24-8-25(20)(高炉)	-			-	養生無し	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	27,947	7.65	7.36	-	-	43.01	24.41	8.73	8.22	-	49.34	49.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	28,024	7.91	7.61	-	-	42.89	24.34	8.70	8.20	-	49.20	49.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	28,231	8.58	8.25	-	-	42.57	24.16	8.64	8.14	-	48.85	48.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	29,211	11.64	11.20	-	-	41.15	23.35	8.35	7.87	-	47.21	47.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							水平距離約30m以下	29,569	10.70	10.29	-	-	40.65	23.07	8.25	7.77	-	48.65	46.65	1.93	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 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 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						一般養生	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	29,679	7.20	6.93	-	-	46.34	27.89	8.22	7.74	-	46.46	46.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	29,756	7.44	7.16	-	-	46.22	27.82	8.20	7.72	-	46.34	46.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	29,963	8.09	7.78	-	-	45.89	27.62	8.14	7.67	-	46.02	46.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	30,943	10.99	10.57	-	-	44.44	26.75	7.88	7.43	-	44.57	44.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							水平距離約30m以下	31,300	10.10	9.72	-	-	43.93	26.44	7.79	7.34	-	45.97	44.07	1.83	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 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 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	32,263	6.63	6.38	-	-	50.66	31.31	7.56	7.12	-	42.71	42.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				



No.024【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

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

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> 超え0.33m <sup>3</sup> 以下	2.37m <sup>2</sup> 以上2.64m <sup>2</sup> 以下	給熱	9,876.5	8.60	8.60	-	-	26.91	15.30	5.54	5.29	-	64.49	33.26	31.23	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					一般	9,443.0	8.04	8.04	-	-	24.94	14.21	5.07	4.94	-	67.02	41.74	25.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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			
				2.64m <sup>2</sup> 超え2.91m <sup>2</sup> 以下	給熱	9,339.8	8.13	8.13	-	-	24.11	13.29	5.13	4.99	-	67.76	42.20	25.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般	9,939.5	8.17	8.17	-	-	25.57	14.64	5.10	5.09	-	66.26	39.65	26.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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			
				2.91m <sup>2</sup> 超え3.18m <sup>2</sup> 以下	給熱	9,834.4	8.25	8.25	-	-	24.78	13.76	5.16	5.14	-	66.97	40.08	26.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般	10,430	8.25	8.25	-	-	26.13	15.02	5.20	5.15	-	65.62	37.79	27.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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			
				3.18m <sup>2</sup> 超え3.45m <sup>2</sup> 以下	給熱	10,327	8.33	8.33	-	-	25.38	14.20	5.25	5.20	-	66.29	38.18	28.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般	10,922	8.36	8.36	-	-	26.61	15.36	5.30	5.18	-	65.03	36.09	28.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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			
				3.45m <sup>2</sup> 超え3.72m <sup>2</sup> 以下	給熱	10,819	8.44	8.44	-	-	25.91	14.58	5.35	5.23	-	65.65	36.44	29.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般	11,415	8.43	8.43	-	-	27.08	15.69	5.39	5.22	-	64.49	34.54	29.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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			
				2.59m <sup>2</sup> 以上2.90m <sup>2</sup> 以下	給熱	11,310	8.51	8.51	-	-	26.41	14.93	5.45	5.27	-	65.08	34.86	30.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般	10,855	7.93	7.93	-	-	24.41	13.84	5.03	4.83	-	67.66	43.56	24.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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			
				2.90m <sup>2</sup> 超え3.21m <sup>2</sup> 以下	給熱	10,731	8.02	8.02	-	-	23.52	12.87	5.09	4.88	-	68.46	44.08	24.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般	11,422	8.06	8.06	-	-	25.02	14.27	5.06	4.97	-	66.92	41.42	25.50	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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			
				3.21m <sup>2</sup> 超え3.52m <sup>2</sup> 以下	給熱	11,298	8.15	8.15	-	-	24.20	13.36	5.12	5.02	-	67.65	41.87	25.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般	11,988	8.15	8.15	-	-	25.62	14.67	5.11	5.10	-	66.23	39.47	26.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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			
				3.52m <sup>2</sup> 超え3.83m <sup>2</sup> 以下	給熱	11,863	8.24	8.24	-	-	24.85	13.81	5.17	5.15	-	66.91	39.87	27.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般	12,554	8.26	8.26	-	-	26.15	15.05	5.20	5.14	-	65.59	37.68	27.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 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	12,430	8.34	8.34	-	-	25.41	14.23	5.25	5.19	-	66.25	38.06	28.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /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							
			0.39m <sup>3</sup> 超え0.45m <sup>3</sup> 以下	3.83m <sup>2</sup> 超え4.14m <sup>2</sup> 以下	一般	13,120	8.33	8.33	-	-	26.64	15.38	5.31	5.18	-	65.03	36.06	28.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	12,995	8.41	8.41	-	-	25.94	14.60	5.36	5.23	-	65.65	36.41	29.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				2.81m <sup>2</sup> 以上3.16m <sup>2</sup> 以下	一般	12,273	7.87	7.87	-	-	23.98	13.55	4.99	4.75	-	68.15	44.97	23.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	12,127	7.96	7.96	-	-	23.07	12.54	5.05	4.81	-	68.97	45.51	23.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				3.16m <sup>2</sup> 超え3.51m <sup>2</sup> 以下	一般	12,915	8.00	8.00	-	-	24.65	14.00	5.05	4.89	-	67.35	42.73	24.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	12,769	8.09	8.09	-	-	23.79	13.05	5.10	4.95	-	68.12	43.22	24.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				3.51m <sup>2</sup> 超え3.86m <sup>2</sup> 以下	一般	13,551	8.10	8.10	-	-	25.25	14.42	5.08	5.02	-	66.65	40.72	25.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	13,405	8.19	8.19	-	-	24.44	13.52	5.14	5.07	-	67.37	41.16	26.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				3.86m <sup>2</sup> 超え4.21m <sup>2</sup> 以下	一般	14,192	8.21	8.21	-	-	25.79	14.79	5.13	5.12	-	66.00	38.89	27.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	14,046	8.29	8.29	-	-	25.02	13.93	5.19	5.18	-	66.69	39.30	27.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				4.21m <sup>2</sup> 超え4.56m <sup>2</sup> 以下	一般	14,828	8.29	8.29	-	-	26.29	15.14	5.24	5.15	-	65.42	37.22	28.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	14,682	8.37	8.37	-	-	25.55	14.32	5.29	5.20	-	66.08	37.60	28.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				3.04m <sup>2</sup> 以上3.43m <sup>2</sup> 以下	一般	13,705	7.81	7.81	-	-	23.67	13.33	4.98	4.68	-	68.52	46.02	22.50	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	13,538	7.91	7.91	-	-	22.73	12.29	5.04	4.74	-	69.36	46.58	22.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				3.43m <sup>2</sup> 超え3.82m <sup>2</sup> 以下	一般	14,418	7.92	7.92	-	-	24.37	13.80	5.03	4.83	-	67.71	43.74	23.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	14,250	8.02	8.02	-	-	23.48	12.82	5.09	4.89	-	68.50	44.25	24.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				0.45m <sup>3</sup> 超え0.51m <sup>3</sup> 以下	3.82m <sup>2</sup> 超え4.21m <sup>2</sup> 以下	一般	15,130	8.05	8.05	-	-	24.95	14.22	5.06	4.95	-	67.00	41.69	25.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						給熱	14,962	8.14	8.14	-	-	24.13	13.30	5.12	5.01	-	67.73	42.14	25.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.91m <sup>2</sup> 超え5.60m <sup>2</sup> 以下	4.91m <sup>2</sup> 超え5.60m <sup>2</sup> 以下	一般	15,838	8.14	8.14	-	-	25.51	14.60	5.11	5.06	-	66.35	39.82	26.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.024 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																									
							K				R				Z				S		K (※印：賃料)				R				Z				S																							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S																								
2.5t以下	鋼製型枠・FRP 製型枠	21-8- 25(20)(高炉)	0.51m <sup>3</sup> 超え0.57m <sup>3</sup> 以下	4.60m <sup>2</sup> 超え4.99m <sup>2</sup> 以下	給熱	15,672	8.22	8.22	-	-	24.73	13.73	5.16	5.12	-	67.05	40.24	26.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					一般	16,552	8.24	8.24	-	-	26.02	14.95	5.18	5.14	-	65.74	38.11	27.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
			0.51m <sup>3</sup> 超え0.57m <sup>3</sup> 以下	3.25m <sup>2</sup> 以上3.69m <sup>2</sup> 以下	給熱	16,387	8.32	8.32	-	-	25.27	14.12	5.23	5.19	-	66.41	38.50	27.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
					一般	15,117	7.76	7.76	-	-	23.40	13.15	4.95	4.62	-	68.84	46.92	21.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
			0.51m <sup>3</sup> 超え0.57m <sup>3</sup> 以下	3.69m <sup>2</sup> 超え4.12m <sup>2</sup> 以下	給熱	14,930	7.85	7.85	-	-	22.45	12.10	5.02	4.68	-	69.70	47.51	22.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
					一般	15,900	7.87	7.87	-	-	24.10	13.62	5.01	4.77	-	68.03	44.61	23.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
			0.51m <sup>3</sup> 超え0.57m <sup>3</sup> 以下	4.12m <sup>2</sup> 超え4.55m <sup>2</sup> 以下	給熱	15,714	7.96	7.96	-	-	23.19	12.62	5.07	4.83	-	68.85	45.15	23.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
					一般	16,687	7.99	7.99	-	-	24.71	14.05	5.04	4.90	-	67.30	42.52	24.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
			0.51m <sup>3</sup> 超え0.57m <sup>3</sup> 以下	4.55m <sup>2</sup> 超え4.98m <sup>2</sup> 以下	給熱	16,500	8.08	8.08	-	-	23.86	13.11	5.10	4.96	-	68.06	43.00	25.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
					一般	17,472	8.09	8.09	-	-	25.29	14.45	5.09	5.02	-	66.62	40.61	26.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
			0.51m <sup>3</sup> 超え0.57m <sup>3</sup> 以下	4.98m <sup>2</sup> 超え5.41m <sup>2</sup> 以下	給熱	17,283	8.17	8.17	-	-	24.47	13.54	5.14	5.08	-	67.36	41.06	26.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
					一般	18,257	8.19	8.19	-	-	25.81	14.80	5.14	5.12	-	66.00	38.86	27.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
			0.57m <sup>3</sup> 超え0.64m <sup>3</sup> 以下	3.50m <sup>2</sup> 以上3.96m <sup>2</sup> 以下	給熱	18,070	8.28	8.28	-	-	25.03	13.95	5.19	5.17	-	66.69	39.27	27.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
					一般	16,573	7.73	7.73	-	-	23.22	13.01	4.95	4.59	-	69.05	47.56	21.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
			0.57m <sup>3</sup> 超え0.64m <sup>3</sup> 以下	3.96m <sup>2</sup> 超え4.42m <sup>2</sup> 以下	給熱	16,365	7.83	7.83	-	-	22.24	11.94	5.01	4.65	-	69.93	48.17	21.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
					一般	17,411	7.86	7.86	-	-	23.88	13.48	4.99	4.72	-	68.26	45.28	22.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
			0.57m <sup>3</sup> 超え0.64m <sup>3</sup> 以下	4.42m <sup>2</sup> 超え4.88m <sup>2</sup> 以下	給熱	17,202	7.95	7.95	-	-	22.97	12.47	5.06	4.78	-	69.08	45.82	23.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
					一般	18,250	7.97	7.97	-	-	24.51	13.90	5.04	4.86	-	67.52	43.19	24.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
0.57m <sup>3</sup> 超え0.64m <sup>3</sup> 以下	4.88m <sup>2</sup> 超え5.34m <sup>2</sup> 以下	給熱	18,044	8.06	8.06	-	-	23.64	12.95	5.09	4.92	-	68.30	43.69	24.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象															
		一般	18,044	8.06	8.06	-	-	23.64	12.95	5.09	4.92	-	68.30	43.69	24.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象															

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

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

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比																	代表機材規格												備考																	
							K				R				Z				S					K (※印：賃料)				R				Z					S																
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																						
				5.74m <sup>2</sup> 超え6.30m <sup>2</sup> 以下	給熱	21,906	7.98	7.98	-	-	23.24	12.66	5.07	4.84	-	68.78	44.98	23.80	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					一般	23,189	7.99	7.99	-	-	24.72	14.05	5.05	4.90	-	67.29	42.50	24.79	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					6.30m <sup>2</sup> 超え6.86m <sup>2</sup> 以下	給熱	22,928	8.08	8.08	-	-	23.87	13.11	5.11	4.96	-	68.05	42.98	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	24,209	8.09	8.09	-	-	25.25	14.42	5.09	5.01	-	66.66	40.71	25.95	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					4.28m <sup>2</sup> 以上4.90m <sup>2</sup> 以下	給熱	23,950	8.17	8.17	-	-	24.45	13.53	5.14	5.07	-	67.38	41.15	26.23	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	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	21,720	7.61	7.61	-	-	22.61	12.60	4.91	4.45	-	69.78	49.60	20.18	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					4.90m <sup>2</sup> 超え5.52m <sup>2</sup> 以下	給熱	21,435	7.71	7.71	-	-	21.57	11.47	4.97	4.51	-	70.72	50.28	20.44	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	22,852	7.74	7.74	-	-	23.35	13.10	4.96	4.61	-	68.91	47.14	21.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					0.79m <sup>3</sup> 超え0.86m <sup>3</sup> 以下	給熱	22,568	7.84	7.84	-	-	22.38	12.04	5.02	4.67	-	69.78	47.74	22.04	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	23,982	7.87	7.87	-	-	23.99	13.55	5.00	4.75	-	68.14	44.93	23.21	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					6.14m <sup>2</sup> 超え6.76m <sup>2</sup> 以下	給熱	23,700	7.96	7.96	-	-	23.10	12.56	5.06	4.81	-	68.94	45.45	23.49	-	-	-	-	-	-	-	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				
						一般	25,114	7.97	7.97	-	-	24.60	13.97	5.04	4.88	-	67.43	42.91	24.52	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					6.76m <sup>2</sup> 超え7.38m <sup>2</sup> 以下	給熱	24,830	8.07	8.07	-	-	23.74	13.02	5.10	4.93	-	68.19	43.39	24.80	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						一般	26,244	8.08	8.08	-	-	25.15	14.35	5.08	4.99	-	66.77	41.05	25.72	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					4.58m <sup>2</sup> 以上5.26m <sup>2</sup> 以下	給熱	25,960	8.16	8.16	-	-	24.33	13.44	5.14	5.05	-	67.51	41.51	26.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						一般	23,618	7.57	7.57	-	-	22.48	12.50	4.90	4.43	-	69.95	50.06	19.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					5.26m <sup>2</sup> 超え5.93m <sup>2</sup> 以下	給熱	23,307	7.67	7.67	-	-	21.44	11.37	4.96	4.49	-	70.89	50.74	20.15	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	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	24,843	7.71	7.71	-	-	23.20	13.00	4.94	4.59	-	69.09	47.61	21.48	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
										給熱	24,531	7.81	7.81	-	-	22.24	11.94	5.01	4.65	-	69.95	48.19	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



No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
							K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
	0.86m3超え0.94m3以下	5.93m2超え6.60m2以下	一般	26,065	7.83	7.83	-	-	23.87	13.47	4.99	4.72	-	68.30	45.37	22.93	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			給熱	25,754	7.92	7.92	-	-	22.95	12.46	5.05	4.78	-	69.13	45.92	23.21	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		6.60m2超え7.27m2以下	一般	27,287	7.95	7.95	-	-	24.47	13.88	5.03	4.85	-	67.58	43.33	24.25	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) 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	26,976	8.04	8.04	-	-	23.60	12.92	5.09	4.91	-	68.36	43.83	24.53	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		7.27m2超え7.94m2以下	一般	28,510	8.04	8.04	-	-	25.02	14.27	5.07	4.96	-	66.94	41.49	25.45	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) 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	28,196	8.13	8.13	-	-	24.20	13.35	5.13	5.02	-	67.67	41.93	25.74	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		0.94m3超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	25,759	7.56	7.56	-	-	22.35	12.41	4.88	4.41	-	70.09	50.48	19.61	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	25,417	7.66	7.66	-	-	21.31	11.27	4.95	4.47	-	71.03	51.16	19.87	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5.66m2超え6.39m2以下	一般	27,090	7.68	7.68	-	-	23.08	12.92	4.94	4.55	-	69.24	48.02	21.22	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) 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	26,747	7.78	7.78	-	-	22.10	11.85	5.00	4.61	-	70.12	48.63	21.49	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			6.39m2超え7.12m2以下	一般	28,424	7.81	7.81	-	-	23.76	13.39	4.98	4.70	-	68.43	45.76	22.67	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) 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	28,079	7.91	7.91	-	-	22.81	12.36	5.04	4.75	-	69.28	46.33	22.95	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	7.12m2超え7.85m2以下		一般	29,754	7.92	7.92	-	-	24.37	13.80	5.03	4.83	-	67.71	43.71	24.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) 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	29,412	8.01	8.01	-	-	23.47	12.83	5.08	4.88	-	68.52	44.24	24.28	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	7.85m2超え8.58m2以下		一般	31,088	8.03	8.03	-	-	24.91	14.19	5.06	4.94	-	67.06	41.84	25.22	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) 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	30,746	8.12	8.12	-	-	24.09	13.27	5.12	5.00	-	67.79	42.29	25.50	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	5.25m2以上6.05m2以下		一般	27,881	7.53	7.53	-	-	22.23	12.33	4.88	4.38	-	70.24	50.89	19.35	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) 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	27,505	7.64	7.64	-	-	21.16	11.17	4.94	4.44	-	71.20	51.59	19.61	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	6.05m2超え6.84m2以下	一般	29,323	7.66	7.66	-	-	22.98	12.85	4.93	4.54	-	69.36	48.39	20.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

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

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
							K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
			1.15m <sup>3</sup> 以上1.25m <sup>3</sup> 以下	6.21m <sup>2</sup> 以上7.06m <sup>2</sup> 以下	一般	31,369	6.85	6.85	-	-	22.71	12.64	4.94	4.47	-	70.44	50.26	20.18	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	30,955	6.94	6.94	-	-	21.68	11.51	5.01	4.53	-	71.38	50.93	20.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				7.06m <sup>2</sup> 以上7.91m <sup>2</sup> 以下	一般	32,917	7.01	7.01	-	-	23.40	13.12	4.98	4.62	-	69.59	47.89	21.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	32,503	7.10	7.10	-	-	22.43	12.05	5.05	4.68	-	70.47	48.50	21.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				7.91m <sup>2</sup> 以上8.76m <sup>2</sup> 以下	一般	34,471	7.16	7.16	-	-	24.03	13.55	5.03	4.75	-	68.81	45.74	23.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	34,057	7.25	7.25	-	-	23.11	12.54	5.09	4.81	-	69.64	46.29	23.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				8.76m <sup>2</sup> 以上9.61m <sup>2</sup> 以下	一般	36,019	7.29	7.29	-	-	24.59	13.95	5.06	4.87	-	68.12	43.79	24.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	35,605	7.38	7.38	-	-	23.72	12.98	5.12	4.93	-	68.90	44.28	24.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				1.25m <sup>3</sup> 以上1.37m <sup>3</sup> 以下	5.58m <sup>2</sup> 以上6.50m <sup>2</sup> 以下	一般	32,060	6.61	6.61	-	-	21.72	11.95	4.87	4.27	-	71.67	53.68	17.99	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						給熱	31,606	6.70	6.70	-	-	20.60	10.73	4.94	4.33	-	72.70	54.45	18.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					6.50m <sup>2</sup> 以上7.41m <sup>2</sup> 以下	一般	33,721	6.80	6.80	-	-	22.49	12.49	4.92	4.43	-	70.71	51.03	19.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						給熱	33,266	6.89	6.89	-	-	21.43	11.33	4.99	4.49	-	71.68	51.73	19.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			7.41m <sup>2</sup> 以上8.32m <sup>2</sup> 以下		一般	35,381	6.96	6.96	-	-	23.19	12.97	4.97	4.58	-	69.85	48.64	21.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	34,928	7.05	7.05	-	-	22.20	11.88	5.04	4.64	-	70.75	49.26	21.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			8.32m <sup>2</sup> 以上9.23m <sup>2</sup> 以下		一般	37,041	7.11	7.11	-	-	23.82	13.41	5.01	4.71	-	69.07	46.46	22.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	36,587	7.20	7.20	-	-	22.87	12.37	5.07	4.77	-	69.93	47.04	22.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			9.23m <sup>2</sup> 以上10.14m <sup>2</sup> 以下		一般	38,701	7.24	7.24	-	-	24.40	13.81	5.05	4.83	-	68.36	44.48	23.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	38,247	7.33	7.33	-	-	23.50	12.82	5.11	4.89	-	69.17	45.00	24.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5.87m <sup>2</sup> 以上6.83m <sup>2</sup> 以下		一般	34,556	6.57	6.57	-	-	21.52	11.81	4.86	4.23	-	71.91	54.37	17.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	



No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

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

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型種の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考													
							K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
					給熱	50,127	7.19	7.19	-	-	22.83	12.34	5.07	4.76	-	69.98	47.18	22.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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
				6.91m <sup>2</sup> 以上8.19m <sup>2</sup> 以下	一般	44,933	6.40	6.40	-	-	20.83	11.34	4.81	4.08	-	72.77	56.73	16.04	-	-	-	-	-	-	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
				6.91m <sup>2</sup> 以上8.19m <sup>2</sup> 以下	給熱	44,261	6.50	6.50	-	-	19.63	10.04	4.88	4.14	-	73.87	57.58	16.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				8.19m <sup>2</sup> 超え9.46m <sup>2</sup> 以下	一般	47,250	6.59	6.59	-	-	21.65	11.90	4.87	4.25	-	71.76	53.94	17.82	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 <sup>2</sup> 超え9.46m <sup>2</sup> 以下	給熱	46,579	6.69	6.69	-	-	20.52	10.67	4.94	4.32	-	72.79	54.71	18.08	-	-	-	-	-	-	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
				1.87m <sup>3</sup> 超え2.01m <sup>3</sup> 以下	一般	49,569	6.77	6.77	-	-	22.38	12.41	4.91	4.41	-	70.85	51.42	19.43	-	-	-	-	-	-	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
				1.87m <sup>3</sup> 超え2.01m <sup>3</sup> 以下	給熱	48,895	6.86	6.86	-	-	21.31	11.24	4.98	4.47	-	71.83	52.13	19.70	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.87m <sup>3</sup> 超え2.01m <sup>3</sup> 以下	一般	51,884	6.92	6.92	-	-	23.05	12.87	4.96	4.55	-	70.03	49.13	20.90	-	-	-	-	-	-	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
				1.87m <sup>3</sup> 超え2.01m <sup>3</sup> 以下	給熱	51,213	7.01	7.01	-	-	22.05	11.77	5.03	4.61	-	70.94	49.76	21.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.87m <sup>3</sup> 超え2.01m <sup>3</sup> 以下	一般	54,203	7.07	7.07	-	-	23.66	13.30	5.00	4.68	-	69.27	47.02	22.25	-	-	-	-	-	-	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
				1.87m <sup>3</sup> 超え2.01m <sup>3</sup> 以下	給熱	53,530	7.16	7.16	-	-	22.69	12.24	5.06	4.73	-	70.15	47.62	22.53	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				7.24m <sup>2</sup> 以上8.60m <sup>2</sup> 以下	一般	48,014	6.37	6.37	-	-	20.69	11.24	4.80	4.05	-	72.94	57.19	15.75	-	-	-	-	-	-	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 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				7.24m <sup>2</sup> 以上8.60m <sup>2</sup> 以下	給熱	47,290	6.47	6.47	-	-	19.48	9.93	4.88	4.11	-	74.05	58.06	15.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				8.60m <sup>2</sup> 超え9.95m <sup>2</sup> 以下	一般	50,479	6.56	6.56	-	-	21.51	11.81	4.86	4.22	-	71.93	54.40	17.53	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				8.60m <sup>2</sup> 超え9.95m <sup>2</sup> 以下	給熱	49,754	6.66	6.66	-	-	20.37	10.57	4.93	4.28	-	72.97	55.18	17.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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
				2.01m <sup>3</sup> 超え2.17m <sup>3</sup> 以下	一般	52,941	6.74	6.74	-	-	22.25	12.32	4.91	4.38	-	71.01	51.86	19.15	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	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
				2.01m <sup>3</sup> 超え2.17m <sup>3</sup> 以下	給熱	52,217	6.83	6.83	-	-	21.17	11.14	4.98	4.44	-	72.00	52.58	19.42	-	-	-	-	-	-	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
				11.3m <sup>2</sup> 超え12.65m <sup>2</sup> 以下	一般	55,405	6.90	6.90	-	-	22.91	12.78	4.95	4.52	-	70.19	49.56	20.63	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				11.3m <sup>2</sup> 超え12.65m <sup>2</sup> 以下	給熱	54,681	6.99	6.99	-	-	21.90	11.67	5.02	4.58	-	71.11	50.21	20.90	-	-	-	-	-	-	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

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型種の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
							K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S							
							K1	K2	K3	R4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
			2.17m3超え2.33m3以下	12.65m2超え14.00m2以下	一般	57,868	7.04	7.04	-	-	23.53	13.21	4.99	4.65	-	69.43	47.45	21.98	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	57,143	7.13	7.13	-	-	22.57	12.15	5.06	4.71	-	70.30	48.04	22.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	
				7.53m2以上8.99m2以下	一般	51,207	6.33	6.33	-	-	20.55	11.14	4.80	4.02	-	73.12	57.72	15.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	50,427	6.43	6.43	-	-	19.32	9.81	4.87	4.08	-	74.25	58.61	15.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	
				8.99m2超え10.45m2以下	一般	53,872	6.53	6.53	-	-	21.38	11.71	4.85	4.20	-	72.09	54.86	17.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	53,091	6.62	6.62	-	-	20.22	10.46	4.92	4.26	-	73.16	55.68	17.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	
				10.45m2超え11.91m2以下	一般	56,534	6.71	6.71	-	-	22.12	12.23	4.90	4.35	-	71.17	52.29	18.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	55,755	6.80	6.80	-	-	21.04	11.05	4.97	4.41	-	72.16	53.02	19.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	
				11.91m2超え13.37m2以下	一般	59,199	6.87	6.87	-	-	22.82	12.71	4.95	4.50	-	70.31	49.92	20.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	58,420	6.96	6.96	-	-	21.78	11.58	5.01	4.56	-	71.26	50.60	20.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	
				13.37m2超え14.83m2以下	一般	61,865	7.01	7.01	-	-	23.44	13.14	4.99	4.63	-	69.55	47.79	21.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	61,084	7.10	7.10	-	-	22.46	12.07	5.05	4.69	-	70.44	48.40	22.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	
				7.95m2以上9.49m2以下	一般	54,775	6.31	6.31	-	-	20.45	11.07	4.79	4.00	-	73.24	58.04	15.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	53,936	6.41	6.41	-	-	19.22	9.74	4.86	4.06	-	74.37	58.94	15.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	
				9.49m2超え11.02m2以下	一般	57,569	6.51	6.51	-	-	21.27	11.64	4.84	4.17	-	72.22	55.22	17.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	56,732	6.60	6.60	-	-	20.11	10.38	4.91	4.24	-	73.29	56.04	17.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	
				2.33m3超え2.51m3以下	11.02m2超え12.55m2以下	一般	60,359	6.68	6.68	-	-	22.02	12.16	4.89	4.33	-	71.30	52.67	18.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	59,520	6.77	6.77	-	-	20.91	10.96	4.96	4.39	-	72.32	53.42	18.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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
				12.55m2超え14.08m2以下	13.37m2超え14.83m2以下	一般	63,151	6.84	6.84	-	-	22.69	12.62	4.94	4.47	-	70.47	50.35	20.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	62,312	6.93	6.93	-	-	21.51	11.46	5.01	4.51	-	71.60	51.19	20.37	-	-	-	-	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- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型種の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
							K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
14.08m2超え15.61m2以下	給熱	62,314	6.93	6.93	-	-	21.65	11.49	5.00	4.53	-	71.42	51.03	20.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	65,941	6.99	6.99	-	-	23.31	13.06	4.98	4.60	-	69.70	48.21	21.49	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	給熱	65,102	7.08	7.08	-	-	22.32	11.97	5.04	4.66	-	70.60	48.84	21.76	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	55,300	6.62	6.62	-	-	20.09	10.57	5.00	3.94	-	73.29	54.64	18.65	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	給熱	54,656	6.70	6.70	-	-	19.15	9.55	5.06	3.99	-	74.15	55.28	18.87	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	58,008	6.83	6.83	-	-	20.73	11.00	5.06	4.07	-	72.44	52.08	20.36	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
11.59m2超え13.15m2以下	給熱	57,362	6.90	6.90	-	-	19.83	10.03	5.11	4.12	-	73.27	52.68	20.59	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	60,710	7.01	7.01	-	-	21.31	11.39	5.11	4.19	-	71.68	49.76	21.92	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	給熱	60,066	7.08	7.08	-	-	20.46	10.47	5.17	4.23	-	72.46	50.30	22.16	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	59,236	6.56	6.56	-	-	19.88	10.43	4.98	3.90	-	73.56	55.46	18.10	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	給熱	58,535	6.64	6.64	-	-	18.93	9.39	5.04	3.95	-	74.43	56.11	18.32	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	62,145	6.77	6.77	-	-	20.53	10.87	5.04	4.03	-	72.70	52.85	19.85	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
12.08m2超え13.76m2以下	給熱	61,444	6.84	6.84	-	-	19.64	9.89	5.10	4.08	-	73.52	53.44	20.08	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	65,061	6.95	6.95	-	-	21.12	11.27	5.09	4.15	-	71.93	50.49	21.44	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	給熱	64,360	7.03	7.03	-	-	20.27	10.33	5.15	4.20	-	72.70	51.03	21.67	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	63,145	6.50	6.50	-	-	19.71	10.31	4.96	3.87	-	73.79	56.18	17.61	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	給熱	62,388	6.58	6.58	-	-	18.73	9.26	5.02	3.91	-	74.69	56.86	17.83	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	一般	66,263	6.71	6.71	-	-	20.37	10.76	5.02	4.00	-	72.92	53.53	19.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
12.56m2超え14.36m2以下	給熱	65,505	6.79	6.79	-	-	19.45	9.76	5.08	4.05	-	73.76	54.14	19.62	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			





No.024 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

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

No.024【消波根固めブロック製作】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート 規格	1個当りコンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)	養生工の 種別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
							機材構成比																代表機材規格												
							K	K1			K2			K3			R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z	
			4.23m <sup>3</sup> 超え4.53m <sup>3</sup> 以下	13.87m <sup>2</sup> 以上16.61m <sup>2</sup> 以下	一般	95,970	6.22	6.22	-	-	18.81	9.70	4.88	3.69	-	74.97	59.81	15.16	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	94,746	6.30	6.30	-	-	17.75	8.57	4.94	3.73	-	75.95	60.59	15.36	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
				16.61m <sup>2</sup> 超え19.35m <sup>2</sup> 以下	一般	100,690	6.44	6.44	-	-	19.50	10.17	4.94	3.83	-	74.06	57.01	17.05	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	99,467	6.52	6.52	-	-	18.50	9.10	5.00	3.87	-	74.98	57.72	17.26	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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
				19.35m <sup>2</sup> 超え22.09m <sup>2</sup> 以下	一般	105,410	6.64	6.64	-	-	20.13	10.60	5.00	3.95	-	73.23	54.46	18.77	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	104,190	6.71	6.71	-	-	19.19	9.58	5.06	4.00	-	74.10	55.11	18.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
			4.53m <sup>3</sup> 超え4.84m <sup>3</sup> 以下	14.45m <sup>2</sup> 以上17.37m <sup>2</sup> 以下	一般	102,070	6.19	6.19	-	-	18.71	9.63	4.87	3.67	-	75.10	60.22	14.88	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	100,760	6.27	6.27	-	-	17.64	8.49	4.93	3.71	-	76.09	61.02	15.07	-	-	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
				17.37m <sup>2</sup> 超え20.27m <sup>2</sup> 以下	一般	107,090	6.41	6.41	-	-	19.40	10.10	4.93	3.81	-	74.19	57.41	16.78	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	105,770	6.49	6.49	-	-	18.40	9.03	4.99	3.85	-	75.11	58.12	16.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
				20.27m <sup>2</sup> 超え23.19m <sup>2</sup> 以下	一般	112,100	6.61	6.61	-	-	20.03	10.53	4.99	3.93	-	73.36	54.85	18.51	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	110,790	6.69	6.69	-	-	19.09	9.51	5.05	3.98	-	74.22	55.49	18.73	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) 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.025【 河床等掘削 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.026 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

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

No.026 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

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

No.026 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

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

No.027 【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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		
コンクリート規格		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)	20,162	11.93	11.93	-	22.16	9.74	5.35	3.53	-	65.91	65.91	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象





No.029 【 積込（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

No.030 【 踏掛版 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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

24-8-25(20) (高炉)

No.030 【 踏掛版 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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 <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	56,787	1.70	1.69	-	-	12.40	4.62	2.83	1.67	1.32	61.91	32.93	23.35	1.95	0.40	23.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	55,677	1.74	1.73	-	-	12.65	4.71	2.89	1.70	1.35	61.14	33.59	23.81	0.40	-	24.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
0.26t/m <sup>3</sup> 以上 0.28t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	59,370	1.63	1.62	-	-	11.86	4.42	2.71	1.60	1.26	61.73	34.03	22.33	1.86	0.38	24.78	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	58,260	1.66	1.65	-	-	12.09	4.50	2.76	1.63	1.29	61.00	34.66	22.76	0.39	-	25.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		

No.031 【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	-	-	2,990.7	0.06	0.06	-	-	56.66	22.03	18.58	11.12	0.23	43.28	43.03	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					5,242.8	0.03	0.03	-	-	63.75	18.04	15.26	12.53	9.15	36.22	24.54	11.54	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	一般養生	5,363.7	0.03	0.03	-	-	64.56	19.72	14.92	12.25	8.95	35.41	23.99	11.28	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				5,276.3	0.03	0.03	-	-	63.98	18.47	15.16	12.45	9.09	35.99	24.39	11.46	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	特殊養生(雑炭・シエッタ)	5,397.3	0.03	0.03	-	-	64.78	20.14	14.82	12.17	8.89	35.19	23.84	11.21	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				5,349.3	0.03	0.03	-	-	64.47	19.26	14.96	12.28	8.97	35.50	24.05	11.31	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	特殊養生(雑炭・シエッタ)	5,470.2	0.03	0.03	-	-	65.26	20.91	14.62	12.01	8.77	34.71	23.52	11.06	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				3,845.2	0.05	0.05	-	-	51.28	19.99	16.79	10.07	0.17	48.67	48.48	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック B種 (180/210×250×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	ブロック規格が「C種(180/210×300×600)」の場合も、「B種(180/205×250×600)」の標準単価、機材構成比を使用する。				
		B種 (180/205×250×600)	無し	-	-	6,097.3	0.03	0.03	-	-	59.36	16.98	13.12	12.57	8.77	40.61	30.57	9.92	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
						6,218.2	0.03	0.03	-	-	60.14	18.47	12.86	12.32	8.60	39.83	29.98	9.73	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	一般養生		6,130.9	0.03	0.03	-	-	59.57	17.35	13.05	12.50	8.72	40.40	30.41	9.87	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
			6,251.8	0.03	0.03	-	-	60.35	18.82	12.80	12.26	8.55	39.62	29.82	9.68	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	ブロック規格が「C種(180/210×300×600)」の場合も、「B種(180/205×250×600)」の標準単価、機材構成比を使用する。			
有り	特殊養生(雑炭・シエッタ)		6,203.8	0.03	0.03	-	-	60.05	18.06	12.89	12.35	8.62	39.92	30.05	9.75	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			6,324.7	0.03	0.03	-	-	60.82	19.50	12.65	12.12	8.45	39.15	29.47	9.56	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
無し	-	-	2,990.7	0.06	0.06	-	-	56.66	22.03	18.58	11.12	0.23	43.28	43.03	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
			5,242.8	0.03	0.03	-	-	63.75	18.04	15.26	12.53	9.15	36.22	24.54	11.54	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.031【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

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

No.031 【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

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

No.031【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

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



No.032 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考							
	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無		K				R				Z				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												
設置	A種 (120×120×600)	無し	-	-	-	2,355.4	0.08	0.08	-	-	71.92	27.93	23.60	14.12	0.29	28.00	27.67	0.06	-	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	ブロック規格が「B種 (150×120×600)」または「C種 (150×150×600)」の場合も、「A種 (120×120×600)」の標準単価、機材構成比を使用する。		
		養生なし	無し	-	-	4,607.5	0.04	0.04	-	-	72.52	20.50	17.36	14.26	10.41	27.44	14.14	13.13	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			有り	-	-	4,728.4	0.04	0.04	-	-	73.23	22.37	16.92	13.89	10.15	26.73	13.78	12.79	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	一般養生	無し	-	-	4,641.1	0.04	0.04	-	-	72.73	20.98	17.24	14.15	10.34	27.23	14.04	13.03	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	-	-	4,762.0	0.04	0.04	-	-	73.42	22.81	16.80	13.79	10.08	26.54	13.68	12.70	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生 (練炭・ソフビ)	無し	-	-	4,714.0	0.04	0.04	-	-	73.15	21.85	16.97	13.93	10.18	26.81	13.82	12.83	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り		-	-	4,834.9	0.04	0.04	-	-	73.81	23.62	16.55	13.59	9.92	26.15	13.48	12.51	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	各種 (600mm以下、50kg未満)	無し	-	-	-	2,355.4	0.08	0.08	-	-	71.92	27.93	23.60	14.12	0.29	28.00	27.67	0.06	-	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		養生なし	無し	-	-	4,607.5	0.04	0.04	-	-	72.52	20.50	17.36	14.26	10.41	27.44	14.14	13.13	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	-	-	4,728.4	0.04	0.04	-	-	73.23	22.37	16.92	13.89	10.15	26.73	13.78	12.79	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	一般養生	無し	-	-	4,641.1	0.04	0.04	-	-	72.73	20.98	17.24	14.15	10.34	27.23	14.04	13.03	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	-	-	4,762.0	0.04	0.04	-	-	73.42	22.81	16.80	13.79	10.08	26.54	13.68	12.70	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
特殊養生 (練炭・ソフビ)		無し	-	-	4,714.0	0.04	0.04	-	-	73.15	21.85	16.97	13.93	10.18	26.81	13.82	12.83	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	-	-	4,834.9	0.04	0.04	-	-	73.81	23.62	16.55	13.59	9.92	26.15	13.48	12.51	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
養生なし	無し	-	-	-	2,632.5	0.07	0.07	-	-	74.89	29.17	24.53	14.71	0.26	25.04	24.75	0.05	-	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
	無し	-	-	4,884.6	0.04	0.04	-	-	74.08	21.17	16.38	15.69	10.94	25.88	13.34	12.38	0.03	-	バックホウ (クローラ型)【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート 高炉 18-8 W/C60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.032 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

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

No.032 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

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