

(別 添)

平成25年度

東日本大震災の被災地で適用する  
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(10月1日以降入札を行う工事から適用)

国土交通省

## Ⅱ. 東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~3	I	1	②	土工	
002	整地	002-1	I	1	②	土工	
003	路体(築堤)盛土	003-1	I	1	②	土工	
004	路床盛土	004-1	I	1	②	土工	
005	積込(ルーズ)	005-1	I	1	②	土工	
006	間知ブロック張	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	I	2	⑦	場所打擁壁工	
012	小型擁壁(B)	012-1~4	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	026-1~6	I	5	④	護岸基礎ブロック工	
027	中詰コンクリート	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	031-1~3	I	8	③	路側工(据付け)	
032	地先境界ブロック	032-1~3	I	8	③	路側工(据付け)	

No.001【掘削】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分									機材構成比																代表機材規格																備考	
土質	施工方法	岩質	押しの有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
土砂	オープンカット		有り	-	普通土 30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土				243.99	56.59	56.59	-	-	21.93	21.93	-	-	21.48	21.48	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準)〕 20t級	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
				-	30,000m <sup>3</sup> 以上			160.06	62.72	62.72	-	-	15.06	15.06	-	-	22.22	22.22	-	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準)〕 32t級	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			無し	-	50,000m <sup>3</sup> 未満			201.78	47.66	47.66	-	-	31.35	31.35	-	-	20.99	20.99	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				-	50,000m <sup>3</sup> 以上			153.67	49.58	49.58	-	-	24.70	24.70	-	-	25.72	25.72	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				-	50,000m <sup>3</sup> 未満			319.04	47.66	47.66	-	-	31.35	31.35	-	-	20.99	20.99	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	-	50,000m <sup>3</sup> 以上			240.20	49.58	49.58	-	-	24.70	24.70	-	-	25.72	25.72	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
	片切掘削	-	-	-	-			780.23	13.80	13.80	-	-	79.96	69.99	9.97	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
	水中掘削	-	-	-	-			321.68	61.66	61.66	-	-	20.46	20.46	-	-	17.88	17.88	-	-	-	-	油圧ロープ式クラムシェル〔クローラ型〕平積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
	現場制約あり	-	-	-	-			3,220.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	上記以外(小規模)				-	1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準)			827.10	32.81	32.81	-	-	54.39	54.39	-	-	12.80	12.80	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
-					1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準以外)			1,706.2	28.81	28.81	-	-	62.65	62.65	-	-	8.54	8.54	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
岩塊・玉石	オープンカット		無し	-	50,000m <sup>3</sup> 未満			263.41	47.66	47.66	-	-	31.35	31.35	-	-	20.99	20.99	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
				-	50,000m <sup>3</sup> 以上			187.59	49.58	49.58	-	-	24.70	24.70	-	-	25.72	25.72	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	-	50,000m <sup>3</sup> 未満			433.02	47.66	47.66	-	-	31.35	31.35	-	-	20.99	20.99	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				-	50,000m <sup>3</sup> 以上			295.58	49.58	49.58	-	-	24.70	24.70	-	-	25.72	25.72	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	水中掘削	-	-	-	-			464.56	61.66	61.66	-	-	20.46	20.46	-	-	17.88	17.88	-	-	-	-	油圧ロープ式クラムシェル〔クローラ型〕平積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					
現場制約あり	-	-	-	-			5,600.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							無し	無し	1,192.6	54.80	32.85	17.90	-	24.61	22.79	-	-	20.59	19.07	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 1300kg級	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
								有り	1,336.8	54.99	29.31	15.97	6.10	24.32	22.70	-	-	20.69	19.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 1300kg級	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(1次基準)〕 20t級	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No.001【掘削】  
 < 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															
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S																	
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
軟岩	オープンカット			無し	500m <sup>3</sup> 以上		有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,387.8	53.79	34.92	15.39	-	25.56	24.00	-	-	20.65	19.34	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
									1,340.7	54.22	29.22	15.93	5.47	24.62	23.00	-	-	21.16	19.81	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
									265.27	65.07	60.82	-	-	17.93	16.76	-	-	17.00	15.89	-	-	ブルドーザ〔リッパ装置付・排ガス型(第1次)〕32t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
									有り	500m <sup>3</sup> 未満	無し	2,260.7	54.79	34.10	18.59	-	24.61	23.67	-	-	20.60	19.81	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
												2,404.9	54.89	32.04	17.48	3.39	24.46	23.57	-	-	20.65	19.91	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	ブルドーザ〔掘地・排出ガス対策型(1次基準)〕20t級	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
												2,455.9	54.23	35.18	17.12	-	25.15	24.28	-	-	20.62	19.90	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
												2,408.8	54.48	32.02	17.45	3.04	24.61	23.73	-	-	20.91	20.17	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
									無し			有り	500m <sup>3</sup> 未満		無し	2,381.4	27.85	16.84	9.19	-	65.02	37.08	11.99	11.70	-	7.13	6.67	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																2,525.6	29.47	15.87	8.66	3.23	62.57	34.99	12.28	11.30	-	7.96	7.52	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	ブルドーザ〔掘地・排出ガス対策型(1次基準)〕20t級	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																2,576.6	29.34	19.17	8.49	-	62.48	34.28	13.19	11.08	-	8.18	7.75	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2,529.5	29.11	15.85	8.65	2.90	62.67	34.92	12.46	11.29								-	8.22	7.79	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
現場制約あり	軟岩(I)							6,732.3	3.09	2.53	0.53	-	94.80	66.84	27.03	-	-	2.11	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュエ〕排出ガス対策型(第1次基準)5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレイカ)20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	軟岩(II)							8,689.2	3.50	2.94	0.53	-	94.05	65.73	27.39	-	-	2.45	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュエ〕排出ガス対策型(第1次基準)5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレイカ)20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オープンカット				無し	不可		無し	2,214.7	55.73	28.76	14.79	-	24.10	18.83	-	-	20.17	15.76	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								2,449.7	56.03	26.01	13.37	5.64	23.78	19.02	-	-	20.19	16.20	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	ブルドーザ〔掘地・排出ガス対策型(1次基準)〕20t級	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
								2,458.8	55.17	30.87	13.33	-	24.68	19.93	-	-	20.15	16.18	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
								2,398.6	55.44	26.55	13.66	3.98	24.06	19.19	-	-	20.50	16.43	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
								1,248.3	47.30	15.73	10.43	7.72	44.74	9.96	9.42	7.94	4.89	7.96	6.37	-	-	クローラドリル〔油圧式〕搭載式150kg級	ブルドーザ〔リッパ装置付・排ガス型(第1次)〕32t級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
							無し	3,847.9	55.72	32.27	16.61	-	24.11	21.15	-	-	20.17	17.70	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

No.001【掘削】  
 < 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												
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S													
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
硬岩	片切掘削			有り	-	-	-	有り	4,082.9	55.90	30.42	15.66	3.38	23.92	21.13	-	-	-	20.18	17.85	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	ブルドーザ〔湿地・排ガス対策型(1次基準)〕 20t級	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-							
								有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	4,092.0	55.38	33.33	15.62	-	24.45	21.67	-	-	-	20.17	17.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
								有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	4,031.8	55.55	30.81	15.85	2.37	24.08	21.26	-	-	-	20.37	18.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
								無し	4,584.6	27.09	15.69	8.08	-	66.22	35.17	12.64	10.29	-	6.69	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
								有り	4,819.6	28.63	14.92	7.69	2.86	64.02	33.47	12.02	10.80	-	7.35	6.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	ブルドーザ〔湿地・排ガス対策型(1次基準)〕 20t級	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
								有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	4,828.7	28.26	17.43	7.67	-	64.38	33.39	12.00	11.28	-	7.36	6.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	4,768.5	28.05	15.08	7.77	2.00	64.58	33.82	12.15	10.80	-	7.37	6.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第1次)〕 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象							
	現場制約あり	中硬岩			-	-	-	-	無し	3,782.3	45.92	23.47	9.99	5.14	45.00	15.82	7.50	6.55	4.59	9.08	7.63	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル〔油圧式〕搭乗式 150kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	さく岩工	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-							
									有り	4,017.3	46.68	22.12	9.40	4.84	43.58	14.89	7.38	7.06	4.32	9.74	8.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル〔油圧式〕搭乗式 150kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
									有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	4,026.4	46.16	22.03	12.42	4.83	44.09	14.86	7.97	7.04	4.31	9.75	8.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル〔油圧式〕搭乗式 150kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
									有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	3,966.2	46.19	22.37	9.53	4.91	44.01	15.08	7.34	7.15	4.38	9.80	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル〔油圧式〕搭乗式 150kg級	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ油圧式 300kg級	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
									無し	12,107	3.43	2.82	0.55	-	94.20	65.77	26.59	-	-	2.37	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュエ〕排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩(I)									19,612	3.41	2.83	0.55	-	94.24	66.19	27.12	-	-	2.35	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュエ〕排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	

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	-	93.584	55.60	55.60	-	-	28.50	28.50	-	-	-	15.90	15.90	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 1.5t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
敷均し (k-s)	標準	116.48	37.10	37.10	-	-	47.89	26.46	21.43	-	-	15.01	15.01	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 1.5t級	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	標準以外	117.94	43.99	43.99	-	-	40.89	26.11	14.78	-	-	15.12	15.12	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 2.1t級	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	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)	274.51	24.81	24.81	-	-	66.30	49.47	16.83	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 3t級	-	-	-	特殊運転手	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'野イが確保できない場合	150.90	43.98	43.98	-	-	40.69	20.41	20.28	-	-	15.33	15.33	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準)] 1.6t級	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	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	-	-	3,620.3	1.24	1.24	-	-	98.51	88.96	9.55	-	-	0.25	0.25	-	-	-	-	振動ローラ [ハンドガイド式] 0.8~1.1 t *	-	-	-	-	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	-	-	561.44	24.26	13.06	11.20	-	68.13	59.91	8.22	-	-	7.61	7.61	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 3 t 級	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 3~4 t *	-	-	-	特殊運転手	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	219.35	33.13	27.80	5.33	-	52.10	31.04	21.06	-	-	14.77	14.77	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 1.5 t 級	タイヤローラ 8~20 t *	-	-	-	特殊運転手	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	468.08	34.13	25.10	9.03	-	49.74	39.87	9.87	-	-	16.13	16.13	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 1.5 t 級	タイヤローラ 8~20 t *	-	-	-	特殊運転手	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	221.48	38.33	33.05	5.28	-	46.81	25.96	20.85	-	-	14.86	14.86	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 2.1 t 級	タイヤローラ 8~20 t *	-	-	-	特殊運転手	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	446.12	37.61	28.14	9.47	-	46.45	36.10	10.35	-	-	15.94	15.94	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] 2.1 t 級	タイヤローラ 8~20 t *	-	-	-	特殊運転手	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	195.24	47.66	47.66	-	-	31.35	31.35	-	-	-	20.99	20.99	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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	148.14	49.58	49.58	-	-	24.70	24.70	-	-	-	25.72	25.72	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第1次）〕 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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	254.24	36.53	36.53	-	-	46.69	46.69	-	-	-	16.78	16.78	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第1次）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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）	713.89	32.81	32.81	-	-	54.39	54.39	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第1次）〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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）	1,187.5	28.81	28.81	-	-	62.65	62.65	-	-	-	8.54	8.54	-	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排ガス型（第1次）〕 山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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	232.87	47.66	47.66	-	-	31.35	31.35	-	-	-	20.99	20.99	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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	175.13	49.58	49.58	-	-	24.70	24.70	-	-	-	25.72	25.72	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第1次）〕 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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	313.22	36.53	36.53	-	-	46.69	46.69	-	-	-	16.78	16.78	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第1次）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	244.09	50.07	50.07	-	-	29.91	29.91	-	-	-	20.02	20.02	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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	183.88	51.98	51.98	-	-	23.52	23.52	-	-	-	24.50	24.50	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第1次）〕 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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	325.02	38.84	38.84	-	-	44.99	44.99	-	-	-	16.17	16.17	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第1次）〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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> >

条件区分		機材構成比															代表機材規格												備考									
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <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	標準単価	K				R				Z				S				S															
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
150kg未満 控え 350(m <sup>2</sup> ) 滑面7/7	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高炉)	有り	15,739	7.16	7.16	-	-	22.87	11.14	6.51	2.43	1.45	69.97	36.28	19.09	12.83	1.77	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象		
				無し	13,481	8.36	8.36	-	-	24.94	12.07	7.60	2.84	1.41	66.70	42.34	22.29	2.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
		不要	有り	11,309	9.97	9.97	-	-	19.26	8.54	4.58	3.39	2.02	70.77	50.45	17.85	2.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-		
			無し	9,051.1	12.46	12.46	-	-	21.46	9.28	5.73	4.24	2.11	66.08	62.99	3.09	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-		
	不要	-	-	18-8-25(高炉)	有り	14,997	7.52	7.52	-	-	20.94	9.83	5.68	2.56	1.52	71.54	38.04	20.04	13.46	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	被災地補正対象		
					無し	12,739	8.85	8.85	-	-	22.77	10.58	6.68	3.01	1.49	68.38	44.79	23.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象	
					有り	10,567	10.67	10.67	-	-	16.24	6.49	3.63	3.27	2.16	73.09	53.98	19.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	
					無し	8,309.0	13.57	13.57	-	-	17.80	6.73	4.62	4.16	2.29	68.63	68.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.1m <sup>3</sup> を超え 0.5m <sup>3</sup> 以下	有り	11,356	9.93	9.93	-	-	17.84	7.60	4.03	3.38	2.01	72.23	50.24	17.78	3.60	0.61	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
					無し	9,098.6	12.39	12.39	-	-	19.65	8.10	5.03	4.22	2.09	67.96	62.70	4.50	0.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
				0.5m <sup>3</sup> を超え 0.9m <sup>3</sup> 以下	有り	12,162	9.27	9.27	-	-	18.78	8.27	4.52	3.15	1.88	71.95	46.92	16.60	7.86	0.57	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象
					無し	9,904.1	11.38	11.38	-	-	20.66	8.89	5.55	3.87	1.92	67.96	57.61	9.65	0.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
				0.9m <sup>3</sup> を超え 1.3m <sup>3</sup> 以下	有り	12,967	8.69	8.69	-	-	19.62	8.87	4.95	2.96	1.76	71.69	44.00	15.57	11.59	0.53	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象
					無し	10,710	10.53	10.53	-	-	21.53	9.56	5.99	3.58	1.78	67.94	53.26	14.03	0.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
				1.3m <sup>3</sup> を超え 1.7m <sup>3</sup> 以下	有り	13,773	8.19	8.19	-	-	20.35	9.39	5.33	2.78	1.66	71.46	41.42	14.88	14.66	0.50	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象
					無し	11,515	9.79	9.79	-	-	22.26	10.13	6.37	3.33	1.65	67.95	49.56	17.79	0.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	-	-	1.7m <sup>3</sup> を超え	有り	14,578	7.73	7.73	-	-	20.99	9.85	5.66	2.63	1.57	71.28	39.15	17.80	13.85	0.48	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象		

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

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	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考							
			間知・裏込コンクリート規格	裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの有無	標準単価		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
1m3以下	不要	2.1m3以下	無し	12,321	9.15	9.15	-	-	22.92	10.64	6.70	3.11	1.55	67.93	46.30	21.07	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	15,182	7.42	7.42	-	-	21.43	10.17	5.89	2.52	1.50	71.15	37.60	19.79	13.30	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象
		2.1m3を超え 2.3m3以下	無し	12,925	8.72	8.72	-	-	23.34	10.97	6.92	2.97	1.47	67.94	44.15	23.25	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	15,787	7.14	7.14	-	-	21.85	10.46	6.10	2.43	1.45	71.01	36.15	21.63	12.79	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象
		2.3m3を超え 2.7m3以下	無し	13,529	8.33	8.33	-	-	23.73	11.27	7.12	2.83	1.41	67.94	42.19	25.24	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	16,592	6.79	6.79	-	-	22.35	10.82	6.36	2.31	1.38	70.86	34.39	23.88	12.17	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象
	2.7m3を超え 3.1m3以下	無し	14,334	7.86	7.86	-	-	24.21	11.64	7.37	2.67	1.33	67.93	39.81	27.64	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	17,398	6.48	6.48	-	-	22.80	11.14	6.60	2.20	1.31	70.72	32.81	25.91	11.60	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
	3.1m3を超え 3.5m3以下	無し	15,140	7.45	7.45	-	-	24.63	11.97	7.58	2.53	1.26	67.92	37.68	29.78	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	10,752	10.49	10.49	-	-	17.05	7.03	3.62	3.57	2.13	72.46	53.03	18.78	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
	0.5m3を超え 1.3m3以下	不要	0.1m3を超え 0.5m3以下	無し	8,494.5	13.27	13.27	-	-	18.77	7.41	4.58	4.52	2.24	67.96	67.14	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-
				有り	11,913	9.46	9.46	-	-	19.92	9.01	4.93	3.22	1.92	70.62	47.88	16.95	3.44	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象
0.5m3を超え 0.9m3以下			無し	9,655.2	11.68	11.68	-	-	22.11	9.81	6.09	3.97	1.97	66.21	59.08	4.24	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	12,718	8.86	8.86	-	-	20.68	9.56	5.34	3.01	1.80	70.46	44.87	15.87	7.52	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
0.9m3を超え 1.3m3以下			無し	10,461	10.78	10.78	-	-	22.89	10.42	6.50	3.67	1.82	66.33	54.52	9.14	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	13,524	8.34	8.34	-	-	21.36	10.05	5.70	2.83	1.69	70.30	42.19	14.93	11.11	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象	
				無し	11,266	10.01	10.01	-	-	23.54	10.95	6.85	3.40	1.69	66.45	50.63	13.34	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン 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	間知・裏込コンクリート規格		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
再生砕石 RC-40	1m <sup>3</sup> を超え3m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高野)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	有り	14,329	7.87	7.87	-	-	21.97	10.49	6.03	2.67	1.59	70.16	39.82	14.30	14.09	1.95	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象	
				無し	12,072	9.34	9.34	-	-	24.12	11.41	7.15	3.18	1.58	66.54	47.26	16.97	2.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象	
			2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	有り	15,135	7.45	7.45	-	-	22.51	10.88	6.31	2.53	1.51	70.04	37.70	17.15	13.34	1.85	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
				無し	12,877	8.75	8.75	-	-	24.62	11.81	7.42	2.98	1.48	66.63	44.30	20.16	2.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン 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	15,739	7.16	7.16	-	-	22.87	11.14	6.51	2.43	1.45	69.97	36.28	19.09	12.83	1.77	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
				無し	13,481	8.36	8.36	-	-	24.94	12.07	7.60	2.84	1.41	66.70	42.34	22.29	2.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象	
			3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	有り	16,343	6.90	6.90	-	-	23.22	11.39	6.69	2.34	1.40	69.88	34.92	20.90	12.35	1.71	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
				無し	14,085	8.00	8.00	-	-	25.25	12.32	7.76	2.72	1.35	66.75	40.52	24.25	1.98	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象	
			2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	有り	17,149	6.57	6.57	-	-	23.63	11.69	6.91	2.23	1.33	69.80	33.30	23.10	11.77	1.63	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
				無し	14,891	7.57	7.57	-	-	25.63	12.62	7.96	2.57	1.28	66.80	38.31	26.61	1.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象	
			3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	有り	17,954	6.28	6.28	-	-	24.01	11.96	7.11	2.13	1.27	69.71	31.81	25.11	11.24	1.55	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象
				無し	15,696	7.18	7.18	-	-	25.96	12.88	8.14	2.44	1.21	66.86	36.36	28.72	1.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	被災地補正対象	
		不要	有り	11,309	9.97	9.97	-	-	19.26	8.54	4.58	3.39	2.02	70.77	50.45	17.85	2.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	-		
			無し	9,051.1	12.46	12.46	-	-	21.46	9.28	5.73	4.24	2.11	66.08	62.99	3.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	再生クラッシュシャーラン R C-40	-	-	-	-		
		0.5m <sup>3</sup> を超え	0.1m <sup>3</sup> を超え0.5m <sup>3</sup> 以下	有り	12,655	8.91	8.91	-	-	22.40	10.69	6.01	3.03	1.81	68.69	45.09	15.95	4.42	3.23	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン 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	10,397	10.84	10.84	-	-	24.97	11.80	7.31	3.69	1.83	64.19	54.87	5.38	3.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	再生クラッシュシャーラン 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	
			有り	13,460	8.38	8.38	-	-	22.98	11.12	6.33	2.85	1.70	68.64	42.38	15.00	7.10	4.16	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン 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	胴込・裏込コンクリート規格		標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K				R				Z													
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2			R3	R4	Z1	Z2
150kg未満各種(m <sup>2</sup> )	3m <sup>3</sup> を超え5m <sup>3</sup> 以下	18-9-25(高野)	0.9m <sup>3</sup> 以下	無し	11,203	10.06	10.06	-	-	25.48	12.23	7.61	3.42	1.70	64.46	50.94	8.53	4.99	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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	14,266	7.90	7.90	-	-	23.49	11.49	6.62	2.69	1.60	68.61	40.01	14.15	10.53	3.92	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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	無し	12,008	9.39	9.39	-	-	25.94	12.61	7.87	3.19	1.59	64.67	47.50	12.51	4.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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	15,071	7.48	7.48	-	-	23.96	11.83	6.88	2.54	1.52	68.56	37.86	13.59	13.40	3.71	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン 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	無し	12,814	8.80	8.80	-	-	26.33	12.93	8.09	2.99	1.49	64.87	44.51	15.99	4.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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	15,877	7.10	7.10	-	-	24.37	12.13	7.11	2.41	1.44	68.53	35.94	16.35	12.72	3.52	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン 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	無し	13,619	8.28	8.28	-	-	26.67	13.22	8.29	2.81	1.40	65.05	41.88	19.06	4.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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 3.7m <sup>3</sup> 以下	有り	16,481	6.84	6.84	-	-	24.66	12.34	7.27	2.32	1.39	68.50	34.63	18.23	12.25	3.39	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象
			3.7m <sup>3</sup> を超え 4.1m <sup>3</sup> 以下	無し	14,223	7.93	7.93	-	-	26.89	13.41	8.42	2.69	1.34	65.18	40.12	21.13	3.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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	
			4.1m <sup>3</sup> を超え 4.5m <sup>3</sup> 以下	有り	17,085	6.60	6.60	-	-	24.91	12.53	7.41	2.24	1.34	68.49	33.41	19.99	11.82	3.27	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象
			4.5m <sup>3</sup> を超え 4.9m <sup>3</sup> 以下	無し	14,827	7.60	7.60	-	-	27.10	13.59	8.54	2.58	1.28	65.30	38.50	23.03	3.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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	
			4.9m <sup>3</sup> を超え 5.3m <sup>3</sup> 以下	有り	17,891	6.30	6.30	-	-	25.24	12.77	7.59	2.14	1.28	68.46	31.91	22.14	11.28	3.13	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象
			5.3m <sup>3</sup> を超え 5.7m <sup>3</sup> 以下	無し	15,633	7.21	7.21	-	-	27.37	13.81	8.69	2.45	1.22	65.42	36.50	25.34	3.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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	
			5.7m <sup>3</sup> を超え 6.1m <sup>3</sup> 以下	有り	18,696	6.03	6.03	-	-	25.55	12.99	7.76	2.05	1.22	68.42	30.52	24.11	10.80	2.99	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象
			6.1m <sup>3</sup> を超え 6.5m <sup>3</sup> 以下	無し	16,438	6.86	6.86	-	-	27.60	14.00	8.82	2.33	1.16	65.54	34.71	27.43	3.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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	
			6.5m <sup>3</sup> を超え 6.9m <sup>3</sup> 以下	有り	12,051	9.36	9.36	-	-	21.91	10.33	5.74	3.18	1.90	68.73	47.34	16.75	4.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
6.9m <sup>3</sup> を超え 7.3m <sup>3</sup> 以下	無し	9,793.1	11.51	11.51	-	-	24.54	11.43	7.06	3.92	1.95	63.95	58.24	5.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	-	-	-	-	被災地補正対象					
7.3m <sup>3</sup> を超え 7.7m <sup>3</sup> 以下	有り	12,051	9.36	9.36	-	-	21.91	10.33	5.74	3.18	1.90	68.73	47.34	16.75	4.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	-	-	-	-	被災地補正対象				
7.7m <sup>3</sup> を超え 8.1m <sup>3</sup> 以下	無し	9,793.1	11.51	11.51	-	-	24.54	11.43	7.06	3.92	1.95	63.95	58.24	5.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	-	-	-	-	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		標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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)	0.1m <sup>3</sup> を超え0.5m <sup>3</sup> 以下	有	13,397	8.41	8.41	-	-	24.61	12.19	6.97	2.86	1.71	66.98	42.59	15.07	6.27	3.05	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	被災地補正対象
				無	11,139	10.12	10.12	-	-	27.46	13.53	8.38	3.44	1.71	62.42	51.21	7.54	3.67	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ R C-40	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	被災地補正対象		
				0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	有	14,202	7.94	7.94	-	-	25.04	12.51	7.22	2.70	1.61	67.02	40.16	14.22	6.73	5.91	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	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	11,945	9.44	9.44	-	-	27.78	13.82	8.59	3.21	1.59	62.78	47.75	8.00	7.03	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	15,008	7.51	7.51	-	-	25.41	12.79	7.45	2.55	1.52	67.08	38.03	13.45	10.01	5.59	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	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	12,750	8.84	8.84	-	-	28.05	14.07	8.76	3.01	1.49	63.11	44.75	11.78	6.58	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	15,813	7.13	7.13	-	-	25.74	13.04	7.65	2.42	1.44	67.13	36.09	12.96	12.77	5.31	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	13,556	8.32	8.32	-	-	28.29	14.29	8.92	2.83	1.40	63.39	42.09	15.11	6.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	
				1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	有	16,619	6.78	6.78	-	-	26.06	13.27	7.83	2.31	1.37	67.16	34.34	15.62	12.15	5.05	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	14,361	7.85	7.85	-	-	28.50	14.49	9.06	2.67	1.32	63.65	39.74	18.07	5.84	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	
				2.1m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	有	17,223	6.54	6.54	-	-	26.27	13.43	7.96	2.22	1.33	67.19	33.15	17.45	11.72	4.87	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	14,965	7.53	7.53	-	-	28.65	14.62	9.16	2.56	1.27	63.82	38.13	20.08	5.61	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	
				2.5m <sup>3</sup> を超え2.9m <sup>3</sup> 以下	有	17,827	6.32	6.32	-	-	26.47	13.58	8.07	2.15	1.28	67.21	32.02	19.16	11.32	4.71	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	15,570	7.24	7.24	-	-	28.78	14.74	9.25	2.46	1.22	63.98	36.65	21.94	5.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	
				2.9m <sup>3</sup> を超え3.3m <sup>3</sup> 以下	有	18,633	6.05	6.05	-	-	26.72	13.76	8.22	2.06	1.23	67.23	30.64	21.26	10.83	4.50	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	16,375	6.88	6.88	-	-	28.94	14.89	9.35	2.34	1.16	64.18	34.87	24.19	5.12	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	被災地補正対象	
				3.3m <sup>3</sup> を超え	有	19,438	5.80	5.80	-	-	26.93	13.93	8.35	1.97	1.17	67.27	29.38	23.19	10.38	4.32	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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

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												
不要	不要	3.5m <sup>3</sup> 以下	無し	無し	無し	17.181	6.56	6.56	-	-	29.10	15.03	9.45	2.23	1.11	64.34	33.22	26.24	4.88	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン R C-40	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	有り	有り	12.793	8.81	8.81	-	-	24.26	11.92	6.76	3.00	1.79	66.93	44.59	15.78	6.56	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン R C-40	-	-	-	-			
			無し	無し	無し	10.535	10.70	10.70	-	-	27.19	13.28	8.21	3.64	1.81	62.11	54.14	7.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	再生クラッシュラン R C-40	-	-	-	-			
	不要	不要	0.1m <sup>3</sup> を超え0.5m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	11.171	10.09	10.09	-	-	17.10	7.10	3.71	3.43	2.05	72.81	51.08	18.07	3.66	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	無し	無し	8,913.1	12.65	12.65	-	-	18.76	7.48	4.65	4.30	2.14	68.59	64.00	4.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
			0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	11,976	9.41	9.41	-	-	18.12	7.82	4.23	3.20	1.91	72.47	47.63	16.86	7.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象
				無し	無し	無し	9,718.6	11.60	11.60	-	-	19.88	8.34	5.21	3.95	1.96	68.52	58.68	9.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
			0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	12,782	8.82	8.82	-	-	19.00	8.45	4.68	3.00	1.79	72.18	44.63	15.80	11.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象
				無し	無し	無し	10,524	10.71	10.71	-	-	20.81	9.06	5.69	3.64	1.81	68.48	54.20	14.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
			1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	13,587	8.30	8.30	-	-	19.77	9.00	5.08	2.82	1.68	71.93	41.99	15.08	14.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	無し	11,330	9.95	9.95	-	-	21.61	9.68	6.10	3.38	1.68	68.44	50.35	18.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
			1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	14,393	7.83	7.83	-	-	20.47	9.49	5.44	2.66	1.59	71.70	39.64	18.03	14.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	無し	12,135	9.29	9.29	-	-	22.32	10.22	6.45	3.16	1.57	68.39	47.00	21.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
			2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	14,997	7.52	7.52	-	-	20.94	9.83	5.68	2.56	1.52	71.54	38.04	20.04	13.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	無し	12,739	8.85	8.85	-	-	22.77	10.58	6.68	3.01	1.49	68.38	44.79	23.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
			2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	15,601	7.23	7.23	-	-	21.37	10.14	5.90	2.46	1.46	71.40	36.57	21.89	12.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	無し	13,343	8.45	8.45	-	-	23.21	10.91	6.90	2.87	1.43	68.34	42.74	25.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		

No.006 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m2 >

間知ブロック規格		裏込材規格		裏込材10m2当り使用量		間知・裏込コンクリート規格		間知・裏込コンクリート10m2当り使用量		遮水シートの有無		標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S														
																K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
1m3以下	2.7m3を超え3.1m3以下	有り	16,407	6.87	6.87	-	-	21.90	10.51	6.17	2.34	1.39	71.23	34.78	24.15	12.30	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		無し	14,149	7.97	7.97	-	-	23.71	11.30	7.16	2.71	1.34	68.32	40.32	28.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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					
	3.1m3を超え3.5m3以下	有り	17,212	6.55	6.55	-	-	22.38	10.85	6.42	2.23	1.33	71.07	33.15	26.19	11.73	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		無し	14,954	7.54	7.54	-	-	24.16	11.65	7.39	2.56	1.27	68.30	38.15	30.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	10,567	10.67	10.67	-	-	16.24	6.49	3.63	3.27	2.16	73.09	53.98	19.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	8,309.0	13.57	13.57	-	-	17.80	6.73	4.62	4.16	2.29	68.63	68.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-9-25(高炉)	0.1m3を超え0.5m3以下	有り	10,859	6.92	6.92	-	-	17.55	6.66	5.30	2.62	2.11	75.53	52.53	18.59	3.77	0.64	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t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%	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	8,601.6	8.74	8.74	-	-	19.39	6.94	6.69	3.31	2.22	71.87	66.30	4.76	0.81	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t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%	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	0.5m3を超え0.9m3以下	有り	11,665	6.44	6.44	-	-	18.55	7.43	4.93	3.23	1.96	75.01	48.91	17.31	8.19	0.60	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t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%	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	9,407.1	7.99	7.99	-	-	20.49	7.87	6.12	4.01	2.03	71.52	60.62	10.16	0.74	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t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%	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	0.9m3を超え1.3m3以下	有り	12,470	6.03	6.03	-	-	19.42	8.10	4.61	3.76	1.83	74.55	45.75	16.19	12.05	0.56	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t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%	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	10,213	7.36	7.36	-	-	21.40	8.65	5.64	4.59	1.87	71.24	55.85	14.71	0.68	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t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%	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	1.3m3を超え1.7m3以下	有り	13,276	5.66	5.66	-	-	20.18	8.68	4.33	4.22	1.72	74.16	43.00	15.43	15.21	0.52	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	11,018	6.82	6.82	-	-	22.18	9.32	5.22	5.09	1.73	71.00	51.77	18.60	0.63	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t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%	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	1.7m3を超え2.1m3以下	有り	14,081	5.34	5.34	-	-	20.89	9.21	4.64	4.09	1.62	73.77	40.51	18.43	14.34	0.49	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	11,824	6.36	6.36	-	-	22.86	9.90	5.52	4.87	1.61	70.78	48.24	21.95	0.59	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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%	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	2.1m3を超え	有り	14,685	5.12	5.12	-	-	21.35	9.56	4.91	3.92	1.56	73.53	38.85	20.46	13.75	0.47	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	再生クラッシュチャーラン 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	網込・裏込コンクリート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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																							
2.3m <sup>3</sup> 以下	無し	12,428	無し	6.05	6.05	-	-	23.30	10.28	5.81	4.63	1.53	70.65	45.91	24.18	0.56	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象																				
																			2.3m <sup>3</sup> を超え 2.7m <sup>3</sup> 以下	有り	15,290	4.91	4.91	-	-	21.76	9.88	5.17	3.76	1.49	73.33	37.34	22.34	13.20	0.45	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	-	被災地補正対象		
																			2.3m <sup>3</sup> を超え 2.7m <sup>3</sup> 以下	無し	13,032	5.77	5.77	-	-	23.71	10.63	6.07	4.41	1.46	70.52	43.78	26.21	0.53	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象		
																			2.3m <sup>3</sup> を超え 2.7m <sup>3</sup> 以下	有り	16,095	4.67	4.67	-	-	22.28	10.28	5.48	3.57	1.42	73.05	35.47	24.61	12.54	0.43	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	-	被災地補正対象		
																			2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	無し	13,837	5.43	5.43	-	-	24.21	11.05	6.38	4.16	1.38	70.36	41.23	28.63	0.50	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象		
																			2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	有り	16,901	4.44	4.44	-	-	22.75	10.64	5.77	3.40	1.35	72.81	33.78	26.68	11.94	0.41	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	-	被災地補正対象		
																			2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	無し	14,643	5.13	5.13	-	-	24.65	11.42	6.66	3.93	1.30	70.22	38.96	30.79	0.47	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象		
																			2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	有り	10,255	7.33	7.33	-	-	16.68	6.00	5.61	2.23	2.10	75.99	55.62	19.69	0.68	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 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 C-40 R	-	-	-	-		
																			2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	無し	7,997.5	9.40	9.40	-	-	18.42	7.20	6.12	2.70	2.38	72.18	71.31	0.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 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35 0 滑面	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-		
																			0.1m <sup>3</sup> を超え 0.5m <sup>3</sup> 以下	有り	11,416	6.58	6.58	-	-	19.72	8.17	5.04	3.63	2.00	73.70	49.97	17.69	3.59	2.45	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象
																			0.1m <sup>3</sup> を超え 0.5m <sup>3</sup> 以下	無し	9,158.2	8.21	8.21	-	-	21.99	8.81	6.28	4.53	2.08	69.80	62.28	4.47	3.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象	
																			0.5m <sup>3</sup> を超え 0.9m <sup>3</sup> 以下	有り	12,221	6.15	6.15	-	-	20.54	8.81	4.71	4.14	1.87	73.31	46.68	16.52	7.82	2.29	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象
																			0.5m <sup>3</sup> を超え 0.9m <sup>3</sup> 以下	無し	9,963.7	7.54	7.54	-	-	22.81	9.54	5.78	5.08	1.91	69.65	57.25	9.59	2.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象	
																			0.9m <sup>3</sup> を超え 1.3m <sup>3</sup> 以下	有り	13,027	5.77	5.77	-	-	21.25	9.36	4.59	4.42	1.75	72.98	43.81	15.50	11.53	2.14	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	-	被災地補正対象
																			0.9m <sup>3</sup> を超え 1.3m <sup>3</sup> 以下	無し	10,769	6.98	6.98	-	-	23.51	10.16	5.56	5.34	1.77	69.51	52.96	13.95	2.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象	
1.3m <sup>3</sup> を超え 1.7m <sup>3</sup> 以下	有り	13,832	5.43	5.43	-	-	21.88	9.85	4.99	4.16	1.65	72.69	41.26	14.81	14.60	2.02	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	-	被災地補正対象																			
1.3m <sup>3</sup> を超え 1.7m <sup>3</sup> 以下	無し	11,575	6.49	6.49	-	-	24.12	10.69	5.97	4.97	1.65	69.39	49.28	17.70	2.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型（第2次） 2 5 t 吊	※	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	被災地補正対象																				



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				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以上各種(m <sup>2</sup> )	3m3を超え5m3以下	18-8-25(高厚)	1.3m3以下	無し	11,511	6.53	6.53	-	-	25.99	11.93	6.70	5.00	1.65	67.48	49.57	13.05	4.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象			
			1.3m3を超え1.7m3以下	有り	14,574	5.15	5.15	-	-	23.94	11.27	5.92	3.95	1.57	70.91	39.16	14.06	13.85	3.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	
			1.7m3を超え2.1m3以下	無し	12,317	6.10	6.10	-	-	26.41	12.32	7.01	4.67	1.55	67.49	46.31	16.64	4.54	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			2.1m3を超え2.5m3以下	有り	15,380	4.88	4.88	-	-	24.37	11.61	6.21	3.74	1.49	70.75	37.10	16.88	13.13	3.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象
			2.5m3を超え2.9m3以下	無し	13,122	5.73	5.73	-	-	26.75	12.65	7.28	4.38	1.45	67.52	43.48	19.78	4.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			2.9m3を超え3.3m3以下	有り	15,984	4.70	4.70	-	-	24.67	11.85	6.41	3.60	1.43	70.63	35.70	18.80	12.63	3.50	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象
			3.3m3を超え3.7m3以下	無し	13,726	5.47	5.47	-	-	26.99	12.88	7.46	4.19	1.39	67.54	41.57	21.90	4.07	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			3.7m3を超え4.1m3以下	有り	16,588	4.53	4.53	-	-	24.94	12.06	6.59	3.47	1.38	70.53	34.40	20.59	12.17	3.37	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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
			4.1m3を超え4.5m3以下	無し	14,330	5.24	5.24	-	-	27.21	13.09	7.63	4.01	1.33	67.55	39.82	23.83	3.90	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			4.5m3を超え4.9m3以下	有り	17,394	4.32	4.32	-	-	25.28	12.33	6.82	3.31	1.31	70.40	32.80	22.78	11.61	3.21	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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
			4.9m3を超え5.3m3以下	無し	15,136	4.96	4.96	-	-	27.47	13.34	7.83	3.80	1.26	67.57	37.71	26.17	3.69	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5.3m3を超え5.7m3以下	有り	18,199	4.13	4.13	-	-	25.57	12.57	7.02	3.16	1.25	70.30	31.37	24.77	11.09	3.07	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	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
			5.7m3を超え6.1m3以下	無し	15,941	4.71	4.71	-	-	27.70	13.56	8.01	3.61	1.19	67.59	35.80	28.28	3.51	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			6.1m3を超え6.5m3以下	有り	11,554	6.50	6.50	-	-	21.81	9.57	4.98	4.49	1.98	71.69	49.38	17.47	4.84	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	-	
			6.5m3を超え6.9m3以下	無し	9,296.1	8.08	8.08	-	-	24.55	10.54	6.19	5.58	2.05	67.37	61.35	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	-		
			6.9m3を超え7.3m3以下	有り	12,900	5.82	5.82	-	-	24.61	11.57	5.89	4.46	1.77	69.57	44.24	15.65	6.51	3.17	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象
7.3m3を超え7.7m3以下	無し	10,642	7.06	7.06	-	-	27.61	12.84	7.15	5.41	1.79	65.33	53.59	7.89	3.85	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】排ガス型(第2次) 2.5t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	再生クラッシュ R C-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象				

No.006 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：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	S				K (*印：賃料)				R				Z				S															
								K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4													
5m <sup>3</sup> を超え7m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	有り	13,705	5.48	5.48	-	-	25.06	11.94	6.22	4.20	1.67	69.46	41.64	14.73	6.97	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	被災地補正対象		
			無し	11,448	6.56	6.56	-	-	27.92	13.19	7.45	5.03	1.66	65.52	49.84	8.35	7.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象		
		0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	有り	14,511	5.18	5.18	-	-	25.44	12.26	6.51	3.96	1.57	69.38	39.34	13.91	10.35	5.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	被災地補正対象	
			無し	12,253	6.13	6.13	-	-	28.21	13.50	7.71	4.70	1.55	65.66	46.55	12.26	6.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
		1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	有り	15,316	4.90	4.90	-	-	25.80	12.55	6.77	3.76	1.49	69.30	37.26	13.38	13.18	5.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	被災地補正対象
			無し	13,059	5.75	5.75	-	-	28.45	13.76	7.94	4.41	1.46	65.80	43.68	15.69	6.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
		1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	有り	16,122	4.66	4.66	-	-	26.13	12.82	7.00	3.57	1.42	69.21	35.38	16.10	12.52	5.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	被災地補正対象
			無し	13,864	5.42	5.42	-	-	28.65	13.99	8.14	4.15	1.37	65.93	41.16	18.72	6.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
		2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	有り	16,726	4.49	4.49	-	-	26.34	13.00	7.16	3.44	1.37	69.17	34.11	17.97	12.07	5.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	被災地補正対象
			無し	14,468	5.19	5.19	-	-	28.81	14.15	8.28	3.98	1.32	66.00	39.43	20.77	5.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
		2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	有り	17,330	4.33	4.33	-	-	26.54	13.16	7.31	3.32	1.32	69.13	32.93	19.71	11.65	4.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	被災地補正対象
			無し	15,073	4.98	4.98	-	-	28.93	14.30	8.40	3.82	1.26	66.09	37.86	22.66	5.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
		2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	有り	18,136	4.14	4.14	-	-	26.78	13.37	7.49	3.17	1.26	69.08	31.48	21.84	11.13	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	被災地補正対象
			無し	15,878	4.73	4.73	-	-	29.10	14.48	8.56	3.62	1.20	66.17	35.93	24.95	5.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
		3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	有り	18,941	3.97	3.97	-	-	27.02	13.56	7.66	3.04	1.21	69.01	30.12	23.80	10.66	4.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	被災地補正対象
			無し	16,684	4.50	4.50	-	-	29.24	14.64	8.69	3.45	1.14	66.26	34.21	27.02	5.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	被災地補正対象	
不要		有り	12,296	6.11	6.11	-	-	24.25	11.27	5.62	4.68	1.86	69.64	46.39	16.42	6.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排 ガス型(第2次) 2 5t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 C-40 R	-	-	-	-		

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	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考													
	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量		遮水シートの有無	K			R	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2		Z3	Z4											
					無し	10,038	7.49	7.49	-	-	27.34	12.55	6.89	5.73	1.90	65.17	56.81	8.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
					有り	10,674	7.04	7.04	-	-	16.76	6.12	5.39	2.26	2.14	76.20	53.44	18.92	3.84	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
				0.1m3を超え 0.5m3以下	無し	8,416.1	8.93	8.93	-	-	18.43	6.84	6.26	2.87	2.26	72.64	67.77	4.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 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35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	
				0.5m3を超え 0.9m3以下	有り	11,479	6.55	6.55	-	-	17.85	6.94	5.01	2.91	1.99	75.60	49.68	17.59	8.33	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
				0.5m3を超え 0.9m3以下	無し	9,221.6	8.15	8.15	-	-	19.64	7.27	6.24	3.62	2.07	72.21	61.84	10.37	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	
				0.9m3を超え 1.3m3以下	有り	12,285	6.12	6.12	-	-	18.77	7.65	4.68	3.46	1.86	75.11	46.45	16.43	12.23	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
				0.9m3を超え 1.3m3以下	無し	10,027	7.49	7.49	-	-	20.64	8.12	5.74	4.24	1.90	71.87	56.89	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	
				1.3m3を超え 1.7m3以下	有り	13,090	5.74	5.74	-	-	19.60	8.27	4.40	3.95	1.75	74.66	43.59	15.65	15.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	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	-	-	-	-
				1.3m3を超え 1.7m3以下	無し	10,833	6.94	6.94	-	-	21.49	8.83	5.31	4.78	1.76	71.57	52.65	18.92	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	
				1.7m3を超え 2.1m3以下	有り	13,896	5.41	5.41	-	-	20.32	8.82	4.39	4.14	1.64	74.27	41.06	18.68	14.53	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-
				1.7m3を超え 2.1m3以下	無し	11,638	6.46	6.46	-	-	22.23	9.45	5.24	4.94	1.64	71.31	49.01	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	-	-	-	-	
				2.1m3を超え 2.3m3以下	有り	14,500	5.18	5.18	-	-	20.83	9.20	4.68	3.97	1.58	73.99	39.34	20.73	13.92	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-
				2.1m3を超え 2.3m3以下	無し	12,242	6.14	6.14	-	-	22.72	9.87	5.54	4.70	1.56	71.14	46.59	24.55	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	-	-	-	-	
				2.3m3を超え 2.7m3以下	有り	15,104	4.97	4.97	-	-	21.27	9.54	4.95	3.81	1.51	73.76	37.78	22.61	13.37	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-
				2.3m3を超え 2.7m3以下	無し	12,846	5.85	5.85	-	-	23.16	10.24	5.82	4.48	1.48	70.99	44.40	26.59	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	-	-	-	-	
				2.7m3を超え 3.1m3以下	有り	15,910	4.72	4.72	-	-	21.83	9.96	5.28	3.62	1.44	73.45	35.86	24.90	12.69	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-
				2.7m3を超え 3.1m3以下	無し	13,652	5.50	5.50	-	-	23.68	10.68	6.15	4.21	1.39	70.82	41.80	29.02	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 排 ガス型 (第2次) 2 5 t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	-	-	-	-	

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	網込・裏込コンクリート規格	網込・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	S	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	16,715	4.49	4.49	-	-	22.32	10.34	5.57	3.44	1.37	73.19	34.14	26.97	12.08	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型 (第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	無し	14,457	5.20	5.20	-	-	24.16	11.08	6.44	3.98	1.32	70.64	39.46	31.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型 (第2次) 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			不要	-	有り	10,070	7.46	7.46	-	-	15.85	5.72	5.42	2.27	1.71	76.69	56.64	20.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型 (第2次) 2 5 t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35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	-	-		
			不要	-	無し	7,812.0	9.62	9.62	-	-	17.39	7.37	5.37	2.44	2.21	72.99	72.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 排 ガス型 (第2次) 2 5 t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35 0 滑面	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		K				R				Z			K (※印:賃料)				R				Z			S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S											
150kg/個未 満	再生砕石 RC-40	2.0m以下	18-8-25(高 炉)	0.7m3以下	8,120.3	29.40	27.78	1.62	-	62.30	23.70	18.78	12.70	4.70	8.30	5.88	1.72	0.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象	
				0.7m3を超え 1.7m3以下	9,832.0	24.27	22.94	1.33	-	57.06	19.58	18.61	12.48	3.88	18.67	16.67	1.42	0.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象
				1.7m3を超え 2.7m3以下	11,846	20.15	19.04	1.11	-	52.82	18.52	16.20	12.30	3.22	27.03	25.37	1.18	0.48	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象
				2.7m3を超え 3.7m3以下	13,859	17.22	16.27	0.95	-	49.82	18.42	13.85	12.17	2.75	32.96	31.54	1.01	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)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象
				3.7m3を超え 4.7m3以下	15,873	15.03	14.21	0.82	-	47.58	18.35	12.09	12.08	2.40	37.39	36.15	0.88	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)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象
				4.7m3を超え 6.0m3以下	18,189	13.12	12.40	0.72	-	45.62	18.29	11.99	10.55	2.10	41.26	40.19	0.76	0.31	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象
		不要	-	7,415.5	32.19	30.42	1.77	-	65.16	25.94	18.87	12.83	5.15	2.65	1.88	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2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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 シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-		
		再生砕石 RC-40	2.0m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(高 炉)	0.7m3以下	9,496.7	27.91	23.75	4.16	-	60.84	20.26	19.01	12.68	4.05	11.25	5.03	4.42	1.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象	
					0.7m3を超え 1.7m3以下	11,208	23.64	20.12	3.52	-	56.47	18.89	17.12	12.49	3.43	19.89	14.62	3.74	1.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象	
					1.7m3を超え 2.7m3以下	13,222	20.04	17.06	2.98	-	52.77	18.73	14.52	12.33	2.90	27.19	22.73	3.17	1.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	2.7m3を超え 3.7m3以下				15,236	17.39	14.80	2.59	-	50.05	18.61	12.60	12.21	2.52	32.56	28.69	2.75	1.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	3.7m3を超え 4.7m3以下				17,250	15.36	13.07	2.29	-	47.96	18.51	12.12	11.13	2.23	36.68	33.26	2.43	0.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	4.7m3を超え 6.0m3以下				19,565	13.54	11.53	2.01	-	46.09	18.44	12.03	9.81	1.96	40.37	37.36	2.14	0.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	不要	-	8,791.9	30.14	25.65	4.49	-	63.14	21.89	19.10	12.79	4.37	6.72	4.77	1.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-					
	再生砕石 RC-40	2.0m以下	18-8-25(高 炉)	0.7m3以下	10,873	26.79	20.74	6.05	-	59.76	19.24	17.65	12.67	5.89	13.45	6.43	4.39	2.63	-	-	-	-	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)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	再生クラッ シャーラン C-40 R	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象		
				0.7m3を超え 1.7m3以下	12,585	23.15	17.92	5.23	-	56.00	19.04	15.25	12.50	5.09	20.85	13.02	5.56	2.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2 次)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	被災地補正対象		
				1.7m3を超え 2.7m3以下	14,599	19.96	15.45	4.51	-	52.70	18.86	13.15	12.35	4.39	27.34	20.59	4.79	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)] 2.5t吊 *	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型(第 1次)] 山積0.8 m <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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	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	隅込・裏込シート規格	標準単価	K				R				Z					S	K (※印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
不要	4.0m3を超え6.0m3以下	2.7m3を超え3.7m3以下	16,612	17.54	13.58	3.96	-	50.21	18.74	12.24	11.55	3.86	32.25	26.32	4.21	1.72	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			18,626	15.64	12.11	3.53	-	48.27	18.65	12.15	10.30	3.44	36.09	30.81	3.75	1.53	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			20,942	13.91	10.77	3.14	-	46.49	18.56	12.07	9.16	3.06	39.60	34.90	3.34	1.36	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
不要	-	-	10,168	28.65	22.18	6.47	-	61.66	19.32	18.88	12.76	6.30	9.69	6.88	2.81	-	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)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不要	0.7m3以下	7,432.1	30.35	30.35	-	-	63.22	25.86	18.64	12.72	5.13	6.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t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18-8-25(20)高炉W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		9,143.8	24.67	24.67	-	-	57.40	21.03	18.48	12.47	4.17	17.93	17.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t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18-8-25(20)高炉W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		11,157	20.21	20.21	-	-	52.85	18.40	17.20	12.28	3.42	26.94	26.94	-	-	-	-	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)】2.5t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18-8-25(20)高炉W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		13,171	17.12	17.12	-	-	49.69	18.31	14.57	12.15	2.90	33.19	33.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t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18-8-25(20)高炉W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		15,185	14.85	14.85	-	-	47.36	18.24	12.64	12.06	2.51	37.79	37.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t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18-8-25(20)高炉W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		17,501	12.89	12.89	-	-	45.34	18.17	11.97	10.97	2.18	41.77	41.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t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18-8-25(20)高炉W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
不要	-	-	6,727.3	33.53	33.53	-	-	66.47	28.58	18.72	12.85	5.67	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)】2.5t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0m以下	1.0m3以下	6,293.4	31.96	29.87	2.09	-	54.07	21.42	11.74	11.44	6.06	13.97	10.85	2.22	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)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		8,307.1	24.21	22.63	1.58	-	48.76	16.23	13.21	11.44	4.59	27.03	24.67	1.68	0.68	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		10,321	19.48	18.21	1.27	-	45.53	14.15	13.02	11.44	3.70	34.99	33.09	1.35	0.55	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		12,335	16.30	15.24	1.06	-	43.34	14.77	11.43	10.89	3.09	40.36	38.77	1.13	0.46	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		14,348	14.01	13.10	0.91	-	41.72	15.14	11.43	9.36	2.66	44.27	42.91	0.97	0.39	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		16,362	12.28	11.48	0.80	-	40.54	15.46	11.43	8.21	2.33	47.18	45.99	0.85	0.34	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランC-40	R	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象



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

条件区分					機材構成比												代表機材規格												備考													
緑化ブロック質量	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	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/個以上	再生砕石RC-40	2.0m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	5,286.5	38.05	35.56	2.49	-	58.23	25.46	11.45	10.59	7.22	3.72	2.64	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2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
			1.0m <sup>3</sup> 以下	7,669.8	29.66	24.51	5.15	-	53.74	17.57	13.28	11.65	5.01	16.60	8.90	5.47	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)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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	
			1.0m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	9,683.6	23.49	19.41	4.08	-	49.25	14.27	13.87	11.60	3.97	27.26	21.16	4.33	1.77	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
			2.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	11,697	19.44	16.07	3.37	-	46.31	14.90	11.57	11.48	3.28	34.25	29.20	3.59	1.46	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
			3.0m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	13,711	16.59	13.71	2.88	-	44.23	15.31	11.55	9.80	2.80	39.18	34.87	3.06	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2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
			4.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	15,725	14.46	11.95	2.51	-	42.62	15.59	11.53	8.54	2.44	42.92	39.16	2.67	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2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			5.0m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 以下	17,739	12.81	10.59	2.22	-	41.44	15.84	11.52	7.57	2.16	45.75	42.43	2.36	0.96	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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	-	6,663.0	34.13	28.21	5.92	-	57.00	20.22	12.60	11.68	5.77	8.87	6.30	2.57	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	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)	4.0m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 以下	1.0m <sup>3</sup> 以下	9,046.3	28.05	20.78	7.27	-	53.51	14.91	14.36	11.78	7.08	18.44	7.73	7.55	3.16	-	-	-	-	-	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)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン R C-40	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			1.0m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	11,060	22.94	16.99	5.95	-	49.63	15.04	12.15	11.72	5.79	27.43	18.53	6.32	2.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
			2.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	13,074	19.40	14.37	5.03	-	46.95	15.48	11.67	10.28	4.90	33.65	26.12	5.35	2.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
			3.0m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	15,087	16.82	12.46	4.36	-	44.97	15.79	11.64	8.90	4.25	38.21	31.69	4.63	1.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
			4.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	17,101	14.84	10.99	3.85	-	43.45	16.03	11.61	7.85	3.74	41.71	35.95	4.09	1.67	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			5.0m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 以下	19,115	13.27	9.83	3.44	-	42.22	16.17	11.59	7.03	3.35	44.51	39.36	3.66	1.49	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			-	8,039.4	31.57	23.38	8.19	-	56.18	16.76	13.93	11.83	7.97	12.25	8.70	3.55	-	-	-	-	-	-	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)】2.5t吊	*	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】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	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
				1.0m <sup>3</sup> 以下	5,605.2	33.54	33.54	-	-	54.28	24.00	11.31	10.69	6.81	12.18	12.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)】2.5t吊	*	-	-	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				1.0m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	7,618.9	24.67	24.67	-	-	48.43	17.67	12.56	11.34	5.01	26.90	26.90	-	-	-	-	-	-	-	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)】2.5t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18-8-25(20)高炉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					
緑化ブロック質	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	9,632.6	19.51	19.51	-	-	45.03	13.98	13.66	11.35	3.96	35.46	35.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)] 2.5t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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			3.0m3を超え4.0m3以下	11,646	16.14	16.14	-	-	42.80	14.40	11.54	11.37	3.27	41.06	41.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)] 2.5t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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			4.0m3を超え5.0m3以下	13,660	13.76	13.76	-	-	41.19	14.88	11.37	9.83	2.79	45.05	45.05	-	-	-	-	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)] 2.5t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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5.0m3を超え6.0m3以下	15,674	11.99	11.99	-	-	40.03	15.25	11.38	8.57	2.43	47.98	47.98	-	-	-	-	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)] 2.5t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 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			不要	-	4,598.3	40.88	40.88	-	-	59.12	29.26	11.28	9.13	8.30	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)] 2.5t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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
18-8-25(高炉)	20,137	0.00	-	-	-	32.13	17.79	11.42	-	-	67.87	67.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
不要	6,473.4	0.00	-	-	-	100.00	55.37	35.54	-	-	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)	45,010	0.15	0.15	-	-	69.79	25.80	19.26	9.09	8.52	30.06	28.73	1.01	0.23	0.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青繊維質目地板 t=10	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	養生工なし	43,727	0.15	0.15	-	-	68.91	24.10	19.82	9.36	8.77	30.94	29.57	1.04	0.24	0.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青繊維質目地板 t=10	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象

No.010【 天端コンクリート 】

< 積算単位：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	コンクリート打設条件	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	34,622	0.00	-	-	-	62.65	26.95	12.76	9.44	7.55	37.35	37.35	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(練炭)	36,537	0.00	-	-	-	64.61	29.23	12.09	8.94	7.16	35.39	35.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工なし	33,340	0.00	-	-	-	61.22	24.77	13.25	9.80	7.84	38.78	38.78	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内	一般養生	36,146	5.82	5.82	-	-	58.41	22.73	12.22	10.09	7.82	35.77	35.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t 吊 *	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		特殊養生(練炭)	38,060	5.53	5.53	-	-	60.50	25.11	11.61	9.59	7.42	33.97	33.97	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t 吊 *	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工なし	34,863	6.03	6.03	-	-	56.88	20.48	12.67	10.47	8.10	37.09	37.09	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス型 (第2次) 2.5t 吊 *	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.011 【 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								
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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	41,598	0.00	-	-	-	68.92	28.63	16.75	11.20	3.41	31.08	31.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(ジェットヒータ)	50,506	1.29	1.29	-	-	64.64	31.00	13.80	9.22	2.80	34.07	25.60	8.47	-	-	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ126 MJ (30,100kcal)	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	40,600	0.00	-	-	-	68.15	29.34	17.16	11.47	3.49	31.85	31.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	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)	44,268	0.00	-	-	-	70.79	26.91	15.74	10.52	3.20	29.21	29.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(ジェットヒータ)	53,176	1.22	1.22	-	-	66.42	29.45	13.10	8.76	2.66	32.36	24.31	8.05	-	-	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ126 MJ (30,100kcal)	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	43,270	0.00	-	-	-	70.12	27.53	16.10	10.77	3.27	29.88	29.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	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)	45,291	0.00	-	-	-	71.45	26.30	15.38	10.28	3.13	28.55	28.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(ジェットヒータ)	54,199	1.20	1.20	-	-	67.04	28.88	12.86	8.59	2.61	31.76	23.86	7.90	-	-	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ126 MJ (30,100kcal)	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	44,293	0.00	-	-	-	70.81	26.89	15.73	10.52	3.20	29.19	29.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	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)	47,960	0.00	-	-	-	73.04	24.84	14.53	9.71	2.95	26.96	26.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		特殊養生(ジェットヒータ)	56,868	1.14	1.14	-	-	68.59	27.53	12.25	8.19	2.49	30.27	22.74	7.53	-	-	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ126 MJ (30,100kcal)	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	46,962	0.00	-	-	-	72.47	25.36	14.84	9.92	3.02	27.53	27.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
生コン打設規格	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		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	一般養生・特殊養生(練炭)	44,799	4.80	4.26	-	-	66.34	29.19	15.55	9.72	4.36	28.86	28.86	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ジェットヒータ)	53,575	5.08	3.56	1.21	-	62.80	31.42	13.00	8.12	3.64	32.12	24.13	7.99	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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	43,669	4.75	4.37	-	-	65.64	29.94	15.96	9.97	4.47	29.61	29.61	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				一般養生・特殊養生(練炭)	47,370	4.91	4.03	-	-	67.80	27.61	14.71	9.19	4.12	27.29	27.29	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				特殊養生(ジェットヒータ)	56,146	5.16	3.40	1.16	-	64.19	29.96	12.41	7.75	3.48	30.65	23.03	7.62	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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	46,240	4.85	4.12	-	-	67.19	28.30	15.07	9.41	4.22	27.96	27.96	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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)	48,387	4.94	3.94	-	-	68.34	27.03	14.40	8.99	4.04	26.72	26.72	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	57,163	5.18	3.34	1.13	-	64.71	29.44	12.19	7.61	3.41	30.11	22.62	7.49	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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	47,257	4.90	4.04	-	-	67.74	27.68	14.74	9.21	4.13	27.36	27.36	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				一般養生・特殊養生(練炭)	50,958	5.03	3.74	-	-	69.60	25.68	13.67	8.54	3.83	25.37	25.37	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				特殊養生(ジェットヒータ)	59,734	5.25	3.19	1.09	-	65.95	28.18	11.66	7.29	3.27	28.80	21.64	7.16	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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	49,828	5.00	3.83	-	-	69.05	26.25	13.98	8.73	3.92	25.95	25.95	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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)	45,023	5.27	4.68	-	-	66.01	29.04	15.48	9.67	4.34	28.72	28.72	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	53,791	5.46	3.91	1.21	-	62.54	31.27	12.95	8.09	3.63	32.00	24.04	7.96	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	*	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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	43,885	5.22	4.80	-	-	65.32	29.79	15.88	9.92	4.45	29.46	29.46	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				一般養生・特殊養生(練炭)	47,612	5.38	4.42	-	-	67.46	27.48	14.63	9.14	4.10	27.16	27.16	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				特殊養生(ジェットヒータ)	56,380	5.54	3.73	1.15	-	63.94	29.85	12.36	7.72	3.46	30.52	22.93	7.59	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	*	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油業務用ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考							
生コン打設規格	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										
18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	無し	養生工無	46,474	5.34	4.53	-	-	66.84	28.14	14.99	9.37	4.20	27.82	27.82	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				一般養生・特殊養生 (練炭)	48,636	5.43	4.33	-	-	67.99	26.89	14.33	8.95	4.01	26.58	26.58	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生 (ジェットヒータ)	57,404	5.58	3.67	1.13	-	64.44	29.31	12.14	7.58	3.40	29.98	22.52	7.46	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊	*	ジェットヒータ 126 MJ (30, 100 kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	47,498	5.38	4.43	-	-	67.40	27.54	14.67	9.16	4.11	27.22	27.22	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				一般養生・特殊養生 (練炭)	51,225	5.53	4.11	-	-	69.23	25.53	13.60	8.50	3.81	25.24	25.24	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生 (ジェットヒータ)	59,993	5.66	3.51	1.08	-	65.66	28.06	11.61	7.25	3.25	28.68	21.55	7.13	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊	*	ジェットヒータ 126 MJ (30, 100 kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	18-8-25(高炉)	有り	無し	有り	養生工無	50,087	5.48	4.20	-	-	68.71	26.12	13.91	8.69	3.90	25.81	25.81	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生 (練炭)	45,303	5.86	5.20	-	-	65.60	28.86	15.38	9.61	4.31	28.54	28.54	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生 (ジェットヒータ)	54,061	5.93	4.35	1.20	-	62.23	31.12	12.89	8.05	3.61	31.84	23.92	7.92	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	ジェットヒータ 126 MJ (30, 100 kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	44,155	5.79	5.33	-	-	64.93	29.63	15.78	9.86	4.42	29.28	29.28	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生 (練炭)	47,914	5.98	4.91	-	-	67.04	27.32	14.54	9.08	4.07	26.98	26.98	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生 (ジェットヒータ)	56,673	6.03	4.15	1.14	-	63.61	29.71	12.29	7.68	3.44	30.36	22.81	7.55	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	ジェットヒータ 126 MJ (30, 100 kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	無し	有り	養生工無	46,767	5.93	5.03	-	-	66.42	27.95	14.90	9.31	4.18	27.65	27.65	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				一般養生・特殊養生 (練炭)	48,948	6.03	4.81	-	-	67.55	26.72	14.23	8.89	3.99	26.42	26.42	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生 (ジェットヒータ)	57,706	6.07	4.08	1.12	-	64.10	29.16	12.07	7.54	3.38	29.83	22.41	7.42	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	ジェットヒータ 126 MJ (30, 100 kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	47,800	5.97	4.92	-	-	66.98	27.37	14.58	9.11	4.08	27.05	27.05	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				一般養生・特殊養生 (練炭)	51,559	6.14	4.56	-	-	68.78	25.37	13.51	8.44	3.79	25.08	25.08	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生 (ジェットヒータ)	57,706	6.07	4.08	1.12	-	64.10	29.16	12.07	7.54	3.38	29.83	22.41	7.42	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	*	ジェットヒータ 126 MJ (30, 100 kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	



No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
生コン打設規格	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	有り	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,317	6.17	3.90	1.08	-	65.29	27.89	11.55	7.21	3.24	28.54	21.44	7.10	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	ジェットヒータ126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	50,411	6.10	4.67	-	-	68.25	25.95	13.82	8.63	3.87	25.65	25.65	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				無し	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	46,338	7.96	7.06	-	-	64.14	28.23	15.04	9.39	4.21	27.90	27.90	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,059	7.64	5.94	1.18	-	61.11	30.56	12.65	7.90	3.55	31.25	23.48	7.77	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	ジェットヒータ126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	45,153	7.87	7.24	-	-	63.49	28.97	15.43	9.64	4.32	28.64	28.64	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				有り	有り	一般養生・特殊養生 (練炭)	49,033	8.13	6.67	-	-	65.50	26.67	14.21	8.88	3.98	26.37	26.37	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,754	7.79			5.66	1.12	-	62.41	29.13	12.06	7.54	3.38	29.80	22.39	7.41	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	ジェットヒータ126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	47,848	8.06			6.84	-	-	64.92	27.33	14.56	9.10	4.08	27.02	27.02	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	無し	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)			50,099	8.19	6.53	-	-	66.00	26.10	13.91	8.69	3.90	25.81	25.81	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)			58,821	7.85	5.56	1.10	-	62.89	28.61	11.84	7.40	3.32	29.26	21.98	7.28	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	ジェットヒータ126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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			48,915	8.12	6.69	-	-	65.45	26.75	14.24	8.90	3.99	26.43	26.43	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	有り	一般養生・特殊養生 (練炭)	52,794	8.34	6.20	-	-	67.17	24.77	13.20	8.24	3.70	24.49	24.49	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	61,516	7.99	5.32	1.05	-	64.03	27.36	11.33	7.07	3.17	27.98	21.02	6.96	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	ジェットヒータ126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	51,610	8.28	6.34	-	-	66.67	25.35	13.50	8.43	3.78	25.05	25.05	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	無し	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	46,583	7.36	6.53	-	-	63.81	28.09	14.96	9.34	4.19	28.83	27.76	0.95	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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)	55,296	7.15	5.50	1.17	-	60.86	30.44	12.60	7.87	3.53	31.99	23.38	7.74	0.80	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	45,390	7.29	6.70	-	-	63.16	28.82	15.35	9.59	4.30	29.55	28.49	0.98	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.012【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
生コン打設規格	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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
水平打設距離30m以下	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	49,298	7.52	6.17	-	-	65.16	26.54	14.13	8.83	3.96	27.32	26.23	0.90	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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)	58,011	7.29	5.24	1.12	-	62.14	29.02	12.01	7.50	3.36	30.57	22.29	7.38	0.77	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	48,105	7.45	6.32	-	-	64.59	27.20	14.48	9.05	4.06	27.96	26.88	0.92	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	50,372	7.58	6.04	-	-	65.65	25.97	13.83	8.64	3.88	26.77	25.67	0.88	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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)	59,085	7.35	5.15	1.10	-	62.62	28.49	11.79	7.37	3.30	30.03	21.88	7.24	0.75	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	49,179	7.52	6.19	-	-	65.10	26.60	14.17	8.85	3.97	27.38	26.29	0.90	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	53,087	7.71	5.73	-	-	66.80	24.64	13.12	8.20	3.68	25.49	24.36	0.84	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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)	61,800	7.47	4.92	1.05	-	63.74	27.24	11.27	7.04	3.16	28.79	20.92	6.93	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	*	ジェットヒータ126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	51,894	7.65	5.86	-	-	66.31	25.20	13.43	8.39	3.76	26.04	24.92	0.86	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	K4	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	32,429	2.39	1.93	-	-	58.10	23.37	15.20	6.24	1.38	39.51	39.12	0.32	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,877	2.49	1.90	-	-	58.53	24.28	14.99	6.15	1.36	38.98	38.59	0.32	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	33,772	2.69	1.85	-	-	59.37	26.02	14.59	5.99	1.33	37.94	37.56	0.31	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	34,716	2.89	1.80	-	-	60.20	27.75	14.20	5.83	1.29	36.91	36.54	0.30	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(練炭・シフトヒキ)	延長無し	33,507	2.24	1.87	-	-	59.53	26.70	14.71	6.04	1.34	38.23	37.86	0.31	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	33,954	2.33	1.84	-	-	59.94	27.55	14.51	5.96	1.32	37.73	37.36	0.31	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	34,846	2.52	1.79	-	-	60.71	29.14	14.14	5.81	1.29	36.77	36.41	0.30	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	35,787	2.72	1.75	-	-	61.49	30.76	13.77	5.65	1.25	35.79	35.45	0.29	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	31,792	2.36	1.97	-	-	57.35	23.84	15.50	6.36	1.41	40.29	39.90	0.33	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,239	2.46	1.94	-	-	57.81	24.76	15.29	6.27	1.39	39.73	39.35	0.32	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	33,131	2.66	1.89	-	-	58.67	26.50	14.88	6.11	1.35	38.67	38.29	0.32	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	34,072	2.86	1.84	-	-	59.54	28.26	14.46	5.94	1.32	37.60	37.23	0.31	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	34,785	2.49	1.80	-	-	60.63	21.79	14.17	5.82	1.29	36.88	36.47	0.30	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	35,239	2.60	1.77	-	-	60.99	22.64	13.99	5.74	1.27	36.41	36.00	0.30	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	36,145	2.82	1.73	-	-	61.68	24.30	13.63	5.60	1.24	35.50	35.10	0.29	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	37,100	3.04	1.69	-	-	62.38	25.97	13.28	5.45	1.21	34.58	34.19	0.28	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	
	延長無し	35,863	2.34	1.74	-	-	61.90	24.97	13.74	5.64	1.25	35.76	35.37	0.29	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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)	90m未満	36,315	2.45	1.72	-	-	62.23	25.76	13.57	5.57	1.23	35.32	34.93	0.29	-	-	生コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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														
1m超2m未満	あり	あり	あり	根・ショット	根・ショット	90m以上 180m未満	37,219	2.66	1.68	-	-	62.88	27.30	13.24	5.43	1.20	34.46	34.09	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	38,171	2.86	1.64	-	-	63.54	28.84	12.91	5.30	1.17	33.60	33.24	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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		
						延長無し	34,148	2.46	1.83	-	-	59.98	22.20	14.43	5.92	1.31	37.56	37.15	0.31	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	34,600	2.58	1.81	-	-	60.35	23.06	14.24	5.85	1.29	37.07	36.67	0.30	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	35,504	2.78	1.76	-	-	61.10	24.76	13.88	5.70	1.26	36.12	35.73	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	36,456	3.00	1.72	-	-	61.81	26.42	13.52	5.55	1.23	35.19	34.80	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	なし	あり	あり	なし	なし	なし	延長無し	34,212	2.47	1.83	-	-	60.04	22.15	14.41	5.91	1.31	37.49	37.08	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	34,664	2.57	1.80	-	-	60.43	23.02	14.22	5.84	1.29	37.00	36.60	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	35,568	2.79	1.76	-	-	61.15	24.70	13.86	5.69	1.26	36.06	35.67	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	36,520	3.00	1.71	-	-	61.87	26.38	13.49	5.54	1.23	35.13	34.74	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		なし	なし	なし	なし	特殊養生(練炭・ショット)	特殊養生(練炭・ショット)	延長無し	35,290	2.32	1.77	-	-	61.34	25.37	13.96	5.73	1.27	36.34	35.95	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	35,741	2.43	1.75	-	-	61.70	26.17	13.79	5.66	1.25	35.87	35.49	0.29	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	36,642	2.63	1.71	-	-	62.38	27.73	13.45	5.52	1.22	34.99	34.62	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	37,591	2.82	1.66	-	-	63.07	29.29	13.11	5.38	1.19	34.11	33.75	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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
								延長無し	33,575	2.44	1.86	-	-	59.38	22.57	14.68	6.03	1.33	38.18	37.78	0.31	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	34,026	2.55	1.84	-	-	59.77	23.45	14.48	5.95	1.32	37.68	37.28	0.31	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
なし	なし	なし	なし	なし	養生工無	90m以上 180m未満	34,927	2.76	1.79	-	-	60.53	25.16	14.11	5.79	1.28	36.71	36.32	0.30	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	35,876	2.96	1.74	-	-	61.30	26.86	13.74	5.64	1.25	35.74	35.36	0.29	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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				
有り	一般養生	延長無し	36,568	2.56	1.71	-	-	62.32	20.72	13.48	5.53	1.23	35.12	34.69	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m未満	37,026	2.68	1.69	-	-	62.64	21.56	13.31	5.46	1.21	34.68	34.26	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m以上 180m未満	37,940	2.90	1.65	-	-	63.26	23.17	12.99	5.33	1.18	33.84	33.44	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		180m以上 280m以下	38,904	3.13	1.61	-	-	63.86	24.76	12.67	5.20	1.15	33.01	32.61	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(緋炭・シフトヒキ)	延長無し	37,646	2.42	1.66	-	-	63.48	23.78	13.09	5.37	1.19	34.10	33.70	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m未満	38,103	2.53	1.64	-	-	63.79	24.56	12.93	5.31	1.18	33.68	33.29	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m以上 180m未満	39,014	2.74	1.60	-	-	64.35	26.05	12.63	5.18	1.15	32.91	32.52	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		180m以上 280m以下	39,974	2.96	1.56	-	-	64.92	27.53	12.33	5.06	1.12	32.12	31.74	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	延長無し	35,931	2.54	1.74	-	-	61.73	21.08	13.72	5.63	1.25	35.73	35.31	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m未満	36,388	2.65	1.72	-	-	62.07	21.94	13.54	5.56	1.23	35.28	34.86	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		90m以上 180m未満	37,299	2.88	1.68	-	-	62.70	23.56	13.21	5.42	1.20	34.42	34.01	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		180m以上 280m以下	38,259	3.09	1.63	-	-	63.36	25.19	12.88	5.29	1.17	33.55	33.16	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
有り	一般養生	延長無し	29,493	2.78	2.12	-	-	53.74	19.29	10.37	5.82	3.13	43.48	43.02	0.35	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	29,944	2.90	2.09	-	-	54.27	20.33	10.21	5.74	3.08	42.83	42.37	0.35	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	30,845	3.13	2.03	-	-	55.30	22.35	9.92	5.57	2.99	41.57	41.13	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	31,794	3.36	1.97	-	-	56.31	24.36	9.62	5.40	2.90	40.33	39.90	0.33	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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(緋炭)	延長無し	30,697	2.60	2.04	-	-	55.64	23.00	9.96	5.59	3.01	41.76	41.33	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	31,146	2.71	2.01	-	-	56.13	23.96	9.82	5.51	2.96	41.16	40.73	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.013【重力式擁壁】  
 < 積算単位：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							
18-8-25(高炉)	無し	無し	無し	根・フェルト等	90m以上 180m未満	32,044	2.92	1.95	-	-	57.07	25.80	9.54	5.36	2.88	40.01	39.59	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,991	3.14	1.90	-	-	58.01	27.62	9.27	5.21	2.80	38.85	38.45	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	26,744	3.70	2.34	0.45	0.38	44.89	17.48	11.44	5.07	1.68	51.41	47.49	2.75	1.08	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k ca1)	発動発電機[ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -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	27,192	3.80	2.30	0.44	0.37	45.61	18.67	11.25	4.98	1.65	50.59	46.75	2.70	1.06	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k ca1)	発動発電機[ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -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	28,087	4.01	2.23	0.43	0.36	47.04	20.95	10.89	4.82	1.60	48.95	45.22	2.62	1.03	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k ca1)	発動発電機[ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -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	29,029	4.20	2.16	0.41	0.35	48.49	23.25	10.54	4.67	1.54	47.31	43.70	2.53	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k ca1)	発動発電機[ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -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	28,982	2.75	2.16	-	-	53.02	19.61	10.55	5.93	3.19	44.23	43.77	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	29,431	2.87	2.13	-	-	53.57	20.68	10.39	5.84	3.14	43.56	43.11	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	30,329	3.08	2.06	-	-	54.66	22.75	10.08	5.66	3.04	42.26	41.83	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	31,276	3.30	2.00	-	-	55.72	24.77	9.78	5.49	2.95	40.98	40.56	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	30,413	2.85	2.06	-	-	54.97	18.70	10.06	5.65	3.04	42.18	41.71	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	30,867	2.97	2.03	-	-	55.46	19.73	9.91	5.56	2.99	41.57	41.10	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	31,773	3.21	1.97	-	-	56.41	21.69	9.63	5.41	2.91	40.38	39.93	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,728	3.44	1.91	-	-	57.36	23.67	9.34	5.25	2.82	39.20	38.76	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					延長無し	31,617	2.66	1.98	-	-	56.77	22.33	9.67	5.43	2.92	40.57	40.13	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,069	2.78	1.95	-	-	57.22	23.25	9.54	5.36	2.88	40.00	39.56	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	32,972	3.00	1.90	-	-	58.09	25.06	9.28	5.21	2.80	38.91	38.48	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	33,924	3.22	1.84	-	-	58.97	26.87	9.02	5.06	2.72	37.81	37.40	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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.013 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				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								
2m以上5m以下	なし	なし	なし	なし	仮囲い内シフト →養生	延長無し	27,668	3.77	2.26	0.43	0.36	46.49	16.90	11.05	4.90	1.62	49.74	45.91	2.66	1.05	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						90m未満	28,119	3.89	2.23	0.43	0.36	47.18	18.06	10.88	4.82	1.59	48.93	45.18	2.61	1.03	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						90m以上 180m未満	29,020	4.10	2.16	0.41	0.35	48.54	20.34	10.54	4.67	1.54	47.36	43.72	2.53	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						180m以上 280m以下	29,970	4.31	2.09	0.40	0.34	49.84	22.51	10.21	4.52	1.50	45.85	42.33	2.45	0.96	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					延長無し	29,902	2.81	2.09	-	-	54.29	19.02	10.23	5.74	3.09	42.90	42.43	0.35	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m未満	30,354	2.93	2.06	-	-	54.82	20.06	10.08	5.66	3.04	42.25	41.79	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	31,257	3.16	2.00	-	-	55.81	22.08	9.78	5.49	2.95	41.03	40.59	0.33	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	32,209	3.39	1.94	-	-	56.79	24.04	9.50	5.33	2.87	39.82	39.39	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	なし	なし	なし	なし	なし	一般養生	延長無し	30,502	2.86	2.05	-	-	55.08	18.65	10.03	5.63	3.03	42.06	41.59	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
							90m未満	30,956	2.98	2.02	-	-	55.57	19.67	9.88	5.55	2.98	41.45	40.98	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							90m以上 180m未満	31,863	3.21	1.96	-	-	56.51	21.63	9.60	5.39	2.90	40.28	39.82	0.33	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							180m以上 280m以下	32,818	3.45	1.91	-	-	57.45	23.59	9.32	5.23	2.81	39.10	38.66	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						延長無し	31,706	2.67	1.97	-	-	56.88	22.26	9.65	5.42	2.91	40.45	40.01	0.33	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						90m未満	32,159	2.79	1.95	-	-	57.33	23.21	9.51	5.34	2.87	39.88	39.45	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						90m以上 180m未満	33,062	3.00	1.89	-	-	58.20	25.01	9.25	5.19	2.79	38.80	38.37	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						180m以上 280m以下	34,015	3.23	1.84	-	-	59.05	26.79	8.99	5.05	2.71	37.72	37.30	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
なし	なし	なし	なし	なし	仮囲い内シフト	延長無し	27,752	3.78	2.26	0.43	0.36	46.63	16.84	11.02	4.88	1.62	49.59	45.78	2.65	1.04	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						90m未満	28,203	3.89	2.22	0.42	0.36	47.29	18.00	10.84	4.80	1.59	48.82	45.06	2.61	1.03	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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	一般養生	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	29,105	4.11	2.15	0.41	0.35	48.67	20.28	10.51	4.65	1.54	47.22	43.59	2.53	0.99	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	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	30,055	4.31	2.08	0.40	0.33	49.96	22.46	10.18	4.51	1.49	45.73	42.21	2.45	0.96	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					延長無し	29,991	2.83	2.09	-	-	54.40	18.95	10.20	5.73	3.08	42.77	42.30	0.35	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	30,444	2.95	2.06	-	-	54.92	20.00	10.05	5.64	3.03	42.13	41.67	0.34	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	31,347	3.17	2.00	-	-	55.92	22.00	9.76	5.48	2.95	40.91	40.47	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,300	3.40	1.94	-	-	56.89	23.97	9.47	5.32	2.86	39.71	39.28	0.32	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	有り	有り	一般養生	延長無し	31,423	2.92	1.99	-	-	56.23	18.10	9.73	5.47	2.94	40.85	40.37	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	31,879	3.04	1.96	-	-	56.68	19.10	9.59	5.39	2.90	40.28	39.80	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,791	3.28	1.91	-	-	57.56	21.02	9.33	5.24	2.82	39.16	38.69	0.32	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	33,752	3.52	1.85	-	-	58.44	22.94	9.06	5.09	2.74	38.04	37.59	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,626	2.73	1.92	-	-	57.94	21.66	9.37	5.26	2.83	39.33	38.88	0.32	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	33,082	2.85	1.89	-	-	58.35	22.57	9.24	5.19	2.79	38.80	38.35	0.32	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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(結 炭・ショットヒータ)	有り	有り	特殊養生	90m以上 180m未満	33,990	3.08	1.84	-	-	59.16	24.32	9.00	5.05	2.72	37.76	37.32	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	34,948	3.31	1.79	-	-	59.97	26.10	8.75	4.91	2.64	36.72	36.30	0.30	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	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	28,676	3.85	2.18	0.42	0.35	48.19	16.38	10.67	4.72	1.56	47.96	44.24	2.56	1.01	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	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	29,130	3.97	2.15	0.41	0.35	48.82	17.50	10.50	4.65	1.54	47.21	43.55	2.52	0.99	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	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 ヒータ養生	有り	有り	仮囲い内ショット ヒータ養生	90m以上 180m未満	30,038	4.18	2.08	0.40	0.33	50.04	19.67	10.18	4.51	1.49	45.78	42.23	2.45	0.96	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	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	30,995	4.41	2.02	0.39	0.32	51.22	21.78	9.87	4.37	1.45	44.37	40.93	2.37	0.93	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	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	30,911	2.88	2.02	-	-	55.60	18.40	9.89	5.56	2.99	41.52	41.04	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	31,367	3.00	1.99	-	-	56.08	19.42	9.75	5.48	2.94	40.92	40.45	0.33	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	32,275	3.25	1.94	-	-	56.98	21.36	9.48	5.32	2.86	39.77	39.31	0.32	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	33,233	3.48	1.88	-	-	57.91	23.31	9.20	5.17	2.78	38.61	38.17	0.31	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔ブーム式〕圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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			
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し	無し	無し	一般養生	延長無し	26,774	3.04	2.34	-	-	49.08	18.30	8.88	5.35	2.76	47.88	47.38	0.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,225	3.16	2.30	-	-	49.75	19.48	8.74	5.26	2.71	47.09	46.60	0.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,124	3.40	2.23	-	-	51.01	21.71	8.46	5.09	2.63	45.59	45.11	0.37	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,072	3.62	2.15	-	-	52.28	23.95	8.18	4.92	2.54	44.10	43.64	0.36	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生 (雑炭・ジェットヒータ)	延長無し	28,055	2.80	2.23	-	-	51.52	22.37	8.48	5.10	2.63	45.68	45.22	0.37	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,505	2.93	2.20	-	-	52.10	23.42	8.34	5.02	2.59	44.97	44.51	0.37	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,401	3.15	2.13	-	-	53.25	25.44	8.09	4.87	2.51	43.60	43.15	0.36	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	30,346	3.36	2.06	-	-	54.40	27.45	7.84	4.72	2.43	42.24	41.81	0.34	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	24,838	3.99	2.52	0.48	0.41	40.65	16.00	9.58	4.69	1.81	55.36	51.15	2.96	1.16	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100 kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	25,287	4.10	2.48	0.47	0.40	41.50	17.31	9.41	4.60	1.77	54.40	50.26	2.91	1.14	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100 kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	26,181	4.30	2.39	0.46	0.38	43.18	19.80	9.09	4.45	1.71	52.52	48.52	2.81	1.10	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100 kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,124	4.50	2.31	0.44	0.37	44.79	22.24	8.77	4.29	1.65	50.71	46.84	2.71	1.07	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100 kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	延長無し	26,340	2.99	2.38	-	-	48.28	18.54	9.03	5.43	2.80	48.73	48.23	0.40	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	26,790	3.11	2.34	-	-	49.04	19.80	8.88	5.34	2.76	47.85	47.36	0.39	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,686	3.34	2.26	-	-	50.37	22.07	8.59	5.17	2.67	46.29	45.82	0.38	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,631	3.57	2.19	-	-	51.66	24.29	8.31	5.00	2.58	44.77	44.31	0.37	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
無し	無し	無し	無し	延長無し	27,306	3.08	2.29	-	-	49.95	17.96	8.71	5.24	2.71	46.97	46.46	0.38	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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											
生コンクリート規格	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)																
						K1	K2	K3	K4	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)			一般養生	90m未満	27,758	3.21	2.25	-	-	50.58	19.10	8.57	5.16	2.66	46.21	45.70	0.38	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,661	3.45	2.18	-	-	51.80	21.33	8.30	4.99	2.58	44.75	44.26	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,613	3.69	2.11	-	-	53.00	23.51	8.03	4.83	2.49	43.31	42.84	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,587	2.86	2.19	-	-	52.28	21.94	8.32	5.01	2.58	44.86	44.38	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,038	2.97	2.15	-	-	52.87	23.01	8.19	4.93	2.54	44.16	43.69	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,938	3.21	2.09	-	-	53.96	24.99	7.94	4.78	2.47	42.83	42.38	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		30,887	3.44	2.03	-	-	55.05	26.98	7.70	4.63	2.39	41.51	41.07	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	25,356	4.05	2.47	0.47	0.40	41.69	15.68	9.38	4.59	1.77	54.26	50.10	2.90	1.14	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	25,806	4.16	2.43	0.46	0.39	42.52	16.96	9.22	4.51	1.74	53.32	49.24	2.85	1.12	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	26,705	4.38	2.34	0.45	0.38	44.11	19.41	8.91	4.36	1.68	51.51	47.57	2.75	1.08	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,653	4.57	2.26	0.43	0.36	45.66	21.81	8.60	4.21	1.62	49.77	45.95	2.66	1.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	26,872	3.04	2.33	-	-	49.24	18.24	8.85	5.33	2.75	47.72	47.21	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,323	3.17	2.29	-	-	49.91	19.42	8.71	5.24	2.70	46.92	46.43	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,223	3.41	2.22	-	-	51.16	21.64	8.43	5.07	2.62	45.43	44.95	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,172	3.64	2.15	-	-	52.40	23.84	8.15	4.91	2.53	43.96	43.49	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,251	3.08	2.30	-	-	49.86	17.99	8.73	5.25	2.71	47.06	46.55	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,703	3.21	2.26	-	-	50.49	19.13	8.59	5.17	2.67	46.30	45.79	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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					
生コンクリート規格	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	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	28,606	3.45	2.19	-	-	51.71	21.36	8.31	5.00	2.58	44.84	44.35	0.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,558	3.69	2.12	-	-	52.92	23.53	8.05	4.84	2.50	43.39	42.92	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,533	2.85	2.19	-	-	52.21	21.99	8.34	5.02	2.59	44.94	44.46	0.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,983	2.97	2.16	-	-	52.79	23.03	8.21	4.94	2.55	44.24	43.77	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,883	3.20	2.09	-	-	53.90	25.05	7.96	4.79	2.47	42.90	42.45	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	30,832	3.43	2.03	-	-	54.98	27.02	7.71	4.64	2.40	41.59	41.15	0.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	25,303	4.04	2.47	0.47	0.40	41.57	15.71	9.40	4.60	1.77	54.39	50.23	2.91	1.14	-	-	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	25,753	4.15	2.43	0.46	0.39	42.42	17.00	9.24	4.52	1.74	53.43	49.34	2.86	1.12	-	-	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	26,651	4.37	2.35	0.45	0.38	44.02	19.45	8.93	4.37	1.68	51.61	47.65	2.76	1.09	-	-	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,598	4.57	2.27	0.43	0.36	45.57	21.85	8.62	4.22	1.62	49.86	46.05	2.66	1.05	-	-	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	26,818	3.03	2.33	-	-	49.16	18.29	8.87	5.34	2.75	47.81	47.31	0.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,268	3.17	2.30	-	-	49.81	19.45	8.72	5.25	2.71	47.02	46.53	0.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,168	3.39	2.22	-	-	51.09	21.71	8.44	5.08	2.62	45.52	45.04	0.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,117	3.63	2.15	-	-	52.33	23.89	8.17	4.91	2.54	44.04	43.57	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	27,783	3.13	2.25	-	-	50.69	17.65	8.56	5.15	2.66	46.18	45.66	0.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	28,237	3.27	2.22	-	-	51.29	18.78	8.42	5.07	2.62	45.44	44.93	0.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	29,143	3.51	2.15	-	-	52.46	20.97	8.16	4.91	2.53	44.03	43.53	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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					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	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						
				180m以上 280m以下	30,098	3.75	2.08	-	-	53.62	23.14	7.90	4.75	2.45	42.63	42.15	0.35	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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	29,064	2.90	2.15	-	-	52.97	21.61	8.18	4.92	2.54	44.13	43.65	0.36	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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 (減炭・ゾレ トマ)	90m未満	29,516	3.03	2.12	-	-	53.52	22.63	8.06	4.85	2.50	43.45	42.98	0.35	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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	30,420	3.27	2.06	-	-	54.57	24.60	7.82	4.70	2.43	42.16	41.70	0.34	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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	31,372	3.49	1.99	-	-	55.63	26.58	7.58	4.56	2.35	40.88	40.44	0.33	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り		延長無し	25,820	4.10	2.42	0.46	0.39	42.59	15.39	9.21	4.51	1.74	53.31	49.20	2.85	1.12	-	-	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機[ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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
			仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	26,272	4.22	2.38	0.46	0.38	43.38	16.66	9.05	4.43	1.71	52.40	48.37	2.80	1.10	-	-	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機[ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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	27,175	4.44	2.30	0.44	0.37	44.90	19.07	8.75	4.28	1.65	50.66	46.76	2.71	1.06	-	-	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機[ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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	28,127	4.66	2.22	0.43	0.36	46.41	21.44	8.46	4.14	1.59	48.93	45.17	2.61	1.03	-	-	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機[ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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
				延長無し	27,349	3.09	2.29	-	-	50.01	17.92	8.70	5.23	2.70	46.90	46.39	0.38	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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	27,801	3.22	2.25	-	-	50.64	19.07	8.56	5.15	2.66	46.14	45.63	0.38	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	90m以上 180m未満	28,705	3.46	2.18	-	-	51.85	21.28	8.29	4.99	2.57	44.69	44.20	0.36	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 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	29,657	3.70	2.11	-	-	53.05	23.46	8.02	4.83	2.49	43.25	42.78	0.35	-	-	-	-	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	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		
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				一般養生	延長無し	35,998	2.36	1.74	-	-	47.37	16.10	8.97	4.82	3.08	44.16	35.41	8.36	0.29	-	6.11	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	36,451	2.47	1.72	-	-	47.88	17.00	8.86	4.76	3.04	43.62	34.97	8.26	0.29	-	6.03	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	37,355	2.67	1.67	-	-	48.88	18.74	8.64	4.65	2.97	42.57	34.13	8.06	0.28	-	5.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	38,308	2.88	1.63	-	-	49.88	20.49	8.43	4.53	2.89	41.50	33.28	7.86	0.27	-	5.74	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・ジェットヒータ)	延長無し	36,518	2.26	1.71	-	-	48.18	18.16	8.84	4.75	3.03	43.54	34.91	8.25	0.29	-	6.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・ジェットヒータ)	90m未満	36,969	2.36	1.69	-	-	48.70	19.03	8.73	4.70	3.00	42.99	34.48	8.14	0.28	-	5.95	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	37,870	2.56	1.65	-	-	49.67	20.72	8.52	4.58	2.93	41.97	33.66	7.95	0.28	-	5.80	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	38,820	2.76	1.61	-	-	50.63	22.38	8.32	4.47	2.85	40.95	32.84	7.76	0.27	-	5.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ジェットヒータ養生	延長無し	32,750	3.08	1.91	0.42	0.30	39.01	15.26	9.86	4.43	1.37	51.20	39.01	9.19	2.09	0.84	6.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k ca1)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 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	33,198	3.15	1.88	0.41	0.29	39.68	16.26	9.72	4.37	1.35	50.55	38.51	9.07	2.07	0.83	6.62	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k ca1)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 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	34,093	3.34	1.83	0.40	0.29	41.01	18.20	9.47	4.25	1.31	49.20	37.48	8.83	2.01	0.81	6.45	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k ca1)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 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	35,036	3.53	1.79	0.39	0.28	42.33	20.13	9.21	4.14	1.28	47.87	36.46	8.59	1.96	0.79	6.27	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k ca1)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 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	37,032	2.43	1.69	-	-	48.68	15.64	8.72	4.69	2.99	42.95	34.42	8.13	0.28	-	5.94	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	37,487	2.54	1.67	-	-	49.16	16.53	8.61	4.63	2.96	42.44	34.01	8.03	0.28	-	5.86	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	38,397	2.75	1.63	-	-	50.10	18.23	8.41	4.52	2.89	41.43	33.20	7.84	0.27	-	5.72	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,356	2.96	1.59	-	-	51.04	19.95	8.20	4.41	2.82	40.41	32.39	7.65	0.26	-	5.59	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	37,552	2.33	1.67	-	-	49.46	17.65	8.60	4.62	2.95	42.36	33.95	8.02	0.28	-	5.85	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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> >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.04t/m <sup>3</sup> 以上0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	特殊養生(練炭・シエツトヒータ)	90m未満	38,006	2.44	1.65	-	-	49.94	18.51	8.49	4.57	2.92	41.84	33.54	7.92	0.27	-	5.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			90m以上 180m未満	38,913	2.64	1.61	-	-	50.84	20.14	8.30	4.46	2.85	40.87	32.76	7.74	0.27	-	5.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			180m以上 280m以下	39,868	2.85	1.57	-	-	51.75	21.80	8.10	4.35	2.78	39.89	31.98	7.55	0.26	-	5.51	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
		仮囲い内 シェットヒータ養生	延長無し	33,781	3.14	1.85	0.40	0.29	40.67	14.79	9.56	4.29	1.33	49.68	37.82	8.91	2.03	0.82	6.51	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
			90m未満	34,232	3.26	1.83	0.40	0.29	41.30	15.77	9.43	4.24	1.31	49.02	37.31	8.80	2.00	0.81	6.42	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
			90m以上 180m未満	35,134	3.44	1.78	0.39	0.28	42.55	17.66	9.19	4.13	1.28	47.75	36.35	8.57	1.95	0.79	6.26	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
			180m以上 280m以下	36,084	3.63	1.73	0.38	0.27	43.77	19.55	8.95	4.02	1.24	46.51	35.41	8.34	1.90	0.77	6.09	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
		無し	一般養生	延長無し	36,939	2.42	1.69	-	-	48.57	15.68	8.74	4.70	3.00	43.06	34.51	8.15	0.28	-	5.95	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象	
				90m未満	37,394	2.53	1.67	-	-	49.05	16.57	8.63	4.64	2.96	42.54	34.09	8.05	0.28	-	5.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象	
				90m以上 180m未満	38,303	2.74	1.63	-	-	50.00	18.29	8.43	4.53	2.89	41.52	33.28	7.86	0.27	-	5.74	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象	
	180m以上 280m以下			39,262	2.95	1.59	-	-	50.93	20.00	8.22	4.42	2.82	40.52	32.47	7.67	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
	特殊養生(練炭・シエツトヒータ)		延長無し	37,459	2.32	1.67	-	-	49.35	17.68	8.62	4.64	2.96	42.46	34.03	8.04	0.28	-	5.87	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			90m未満	37,913	2.43	1.65	-	-	49.84	18.58	8.51	4.58	2.92	41.93	33.62	7.94	0.27	-	5.80	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			90m以上 180m未満	38,819	2.63	1.61	-	-	50.74	20.20	8.32	4.47	2.85	40.97	32.84	7.76	0.27	-	5.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			180m以上 280m以下	39,774	2.83	1.57	-	-	51.66	21.85	8.12	4.36	2.79	39.98	32.05	7.57	0.26	-	5.53	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			延長無し	33,692	3.14	1.86	0.40	0.29	40.52	14.83	9.58	4.30	1.33	49.82	37.92	8.94	2.04	0.82	6.52	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
			90m未満	34,143	3.24	1.83	0.40	0.29	41.18	15.81	9.46	4.25	1.31	49.14	37.41	8.82	2.01	0.81	6.44	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			

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

生コンクリート規格	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	有り	生	90m以上180m未満	35,044	3.43	1.78	0.39	0.28	42.41	17.70	9.21	4.14	1.28	47.89	36.46	8.59	1.96	0.79	6.27	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
			180m以上280m以下	35,994	3.62	1.74	0.38	0.27	43.64	19.59	8.97	4.03	1.24	46.63	35.50	8.37	1.90	0.77	6.11	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
			一般養生	延長無し	37,973	2.49	1.65	-	-	49.81	15.25	8.50	4.57	2.92	41.91	33.57	7.93	0.27	-	5.79	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				90m未満	38,431	2.60	1.63	-	-	50.27	16.12	8.40	4.52	2.88	41.41	33.17	7.83	0.27	-	5.72	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				90m以上180m未満	39,346	2.82	1.59	-	-	51.15	17.80	8.20	4.41	2.82	40.44	32.40	7.65	0.26	-	5.59	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
				180m以上280m以下	40,310	3.04	1.55	-	-	52.03	19.47	8.01	4.31	2.75	39.48	31.62	7.47	0.26	-	5.45	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
		延長無し		38,492	2.38	1.62	-	-	50.58	17.24	8.39	4.51	2.88	41.33	33.12	7.82	0.27	-	5.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
		90m未満		38,949	2.50	1.61	-	-	51.01	18.06	8.29	4.46	2.84	40.85	32.73	7.73	0.27	-	5.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
		特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	39,861	2.71	1.57	-	-	51.87	19.68	8.10	4.36	2.78	39.91	31.98	7.55	0.26	-	5.51	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
			180m以上280m以下	40,823	2.92	1.53	-	-	52.72	21.29	7.91	4.25	2.71	38.98	31.23	7.38	0.25	-	5.38	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
			延長無し	34,723	3.21	1.80	0.39	0.28	42.11	14.39	9.30	4.18	1.29	48.35	36.79	8.67	1.97	0.80	6.33	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
			90m未満	35,178	3.33	1.78	0.39	0.28	42.70	15.35	9.18	4.12	1.27	47.72	36.30	8.56	1.95	0.79	6.25	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
	90m以上180m未満		36,085	3.52	1.73	0.38	0.27	43.85	17.19	8.95	4.02	1.24	46.54	35.41	8.34	1.90	0.77	6.09	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
	180m以上280m以下		37,042	3.72	1.69	0.37	0.26	45.01	19.04	8.71	3.91	1.21	45.34	34.50	8.13	1.85	0.75	5.93	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	37,939	2.24	1.65	-	-	44.95	15.27	8.51	4.58	2.92	44.70	33.60	10.73	0.27	-	8.11	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
		90m未満	38,392	2.34	1.63	-	-	45.46	16.13	8.41	4.52	2.89	44.18	33.21	10.61	0.27	-	8.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
		90m以上180m未満	39,296	2.54	1.59	-	-	46.47	17.82	8.21	4.42	2.82	43.16	32.44	10.36	0.27	-	7.83	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				



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

生コンクリート規格	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	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								
					180m以上 280m以下	40,249	2.74	1.55	-	-	47.47	19.51	8.02	4.31	2.75	42.14	31.67	10.12	0.26	-	7.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					延長無し	38,459	2.15	1.63	-	-	45.76	17.26	8.39	4.51	2.88	44.09	33.15	10.59	0.27	-	8.00	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					90m未満	38,910	2.25	1.61	-	-	46.27	18.08	8.30	4.46	2.85	43.57	32.76	10.46	0.27	-	7.91	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					90m以上 180m未満	39,811	2.43	1.57	-	-	47.25	19.71	8.11	4.36	2.78	42.59	32.02	10.23	0.26	-	7.73	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					180m以上 280m以下	40,761	2.62	1.53	-	-	48.23	21.32	7.92	4.26	2.72	41.60	31.27	9.99	0.26	-	7.55	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					延長無し	34,691	2.89	1.80	0.39	0.28	36.83	14.40	9.31	4.18	1.29	51.41	36.82	11.74	1.98	0.80	8.87	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
					90m未満	35,139	2.99	1.78	0.39	0.28	37.52	15.37	9.19	4.13	1.28	50.73	36.33	11.59	1.95	0.79	8.76	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
					90m以上 180m未満	36,034	3.17	1.74	0.38	0.27	38.80	17.22	8.96	4.02	1.24	49.49	35.46	11.30	1.90	0.77	8.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
					180m以上 280m以下	36,977	3.33	1.69	0.37	0.26	40.10	19.07	8.73	3.92	1.21	48.25	34.58	11.01	1.85	0.75	8.32	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
					延長無し	38,973	2.30	1.60	-	-	46.26	14.87	8.28	4.45	2.84	43.54	32.71	10.45	0.27	-	7.90	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					90m未満	39,428	2.42	1.59	-	-	46.74	15.71	8.19	4.40	2.81	43.03	32.33	10.33	0.26	-	7.81	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					90m以上 180m未満	40,338	2.62	1.55	-	-	47.69	17.36	8.00	4.30	2.75	42.06	31.60	10.09	0.26	-	7.63	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					180m以上 280m以下	41,297	2.82	1.51	-	-	48.64	19.03	7.82	4.20	2.68	41.09	30.87	9.86	0.25	-	7.45	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					延長無し	39,493	2.21	1.58	-	-	47.05	16.81	8.17	4.40	2.81	42.95	32.28	10.31	0.26	-	7.79	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					90m未満	39,947	2.32	1.57	-	-	47.51	17.62	8.08	4.35	2.77	42.46	31.91	10.19	0.26	-	7.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					90m以上 180m未満	40,853	2.51	1.53	-	-	48.44	19.20	7.90	4.25	2.71	41.52	31.20	9.97	0.25	-	7.53	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
					180m以上 280m以下	41,809	2.72	1.50	-	-	49.34	20.78	7.72	4.15	2.65	40.58	30.49	9.74	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			

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

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 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	35,722	2.97	1.75	0.38	0.27	38.46	13.99	9.04	4.06	1.25	49.95	35.77	11.40	1.92	0.77	8.62	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m未満	36,173	3.08	1.73	0.38	0.27	39.09	14.93	8.92	4.01	1.24	49.32	35.31	11.26	1.90	0.76	8.51	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	37,075	3.26	1.69	0.37	0.26	40.30	16.73	8.71	3.91	1.21	48.14	34.47	10.98	1.85	0.75	8.30	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	38,025	3.45	1.64	0.36	0.26	41.53	18.55	8.49	3.81	1.18	46.93	33.60	10.71	1.80	0.73	8.09	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	38,880	2.30	1.61	-	-	46.14	14.90	8.30	4.47	2.85	43.64	32.79	10.47	0.27	-	7.92	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,335	2.41	1.59	-	-	46.63	15.75	8.21	4.41	2.82	43.13	32.41	10.35	0.26	-	7.83	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	40,244	2.61	1.55	-	-	47.57	17.40	8.02	4.31	2.75	42.17	31.68	10.12	0.26	-	7.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,203	2.82	1.52	-	-	48.53	19.06	7.83	4.21	2.69	41.18	30.94	9.88	0.25	-	7.47	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	39,400	2.21	1.59	-	-	46.93	16.84	8.19	4.41	2.81	43.05	32.36	10.33	0.26	-	7.81	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,854	2.31	1.57	-	-	47.40	17.66	8.10	4.36	2.78	42.57	31.99	10.22	0.26	-	7.72	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	40,760	2.50	1.53	-	-	48.32	19.23	7.92	4.26	2.72	41.63	31.28	9.99	0.26	-	7.55	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,715	2.71	1.50	-	-	49.25	20.83	7.74	4.16	2.66	40.66	30.56	9.76	0.25	-	7.38	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	35,633	2.97	1.76	0.38	0.27	38.32	14.02	9.06	4.07	1.26	50.07	35.85	11.43	1.92	0.78	8.64	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m未満	36,084	3.06	1.73	0.38	0.27	38.96	14.96	8.95	4.02	1.24	49.45	35.41	11.28	1.90	0.77	8.53	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	36,985	3.25	1.69	0.37	0.26	40.19	16.78	8.73	3.92	1.21	48.24	34.54	11.01	1.85	0.75	8.32	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	37,935	3.44	1.65	0.36	0.26	41.41	18.59	8.51	3.82	1.18	47.04	33.69	10.73	1.81	0.73	8.11	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
有り	無し	無し	無し	延長無し	39,913	2.37	1.57	-	-	47.39	14.51	8.09	4.35	2.78	42.53	31.94	10.20	0.26	-	7.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考			
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
	有り			一般養生	90m未満	40,372	2.47	1.55	-	-	47.85	15.34	8.00	4.30	2.74	42.06	31.58	10.09	0.26	-	7.62	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	41,287	2.68	1.51	-	-	48.74	16.97	7.82	4.20	2.68	41.12	30.88	9.86	0.25	-	7.46	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	42,251	2.90	1.48	-	-	49.64	18.58	7.64	4.11	2.62	40.18	30.17	9.64	0.25	-	7.28	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					延長無し	40,433	2.27	1.55	-	-	48.14	16.41	7.98	4.29	2.74	41.98	31.53	10.07	0.26	-	7.61	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m未満	40,890	2.38	1.53	-	-	48.58	17.19	7.89	4.25	2.71	41.51	31.18	9.96	0.25	-	7.53	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	41,802	2.58	1.50	-	-	49.46	18.77	7.72	4.15	2.65	40.60	30.50	9.74	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
	仮囲い内 ジェットヒータ養生				特殊養生 (補給・ジェットヒータ)	延長無し	36,664	3.05	1.71	0.37	0.27	39.86	13.63	8.80	3.95	1.22	48.69	34.85	11.11	1.87	0.75	8.40	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						90m未満	37,118	3.14	1.68	0.37	0.26	40.47	14.55	8.70	3.91	1.21	48.10	34.43	10.97	1.85	0.74	8.29	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						90m以上 180m未満	38,026	3.34	1.64	0.36	0.26	41.62	16.32	8.49	3.81	1.18	46.95	33.60	10.71	1.80	0.73	8.09	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						180m以上 280m以下	38,983	3.53	1.60	0.35	0.25	42.77	18.09	8.28	3.72	1.15	45.80	32.78	10.44	1.76	0.71	7.90	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						延長無し	39,983	2.12	1.56	-	-	42.57	14.42	8.07	4.34	2.77	45.41	31.97	13.09	0.26	-	9.90	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						90m未満	40,436	2.23	1.55	-	-	43.09	15.26	7.98	4.29	2.74	44.89	31.59	12.95	0.26	-	9.79	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
無し				一般養生	90m以上 180m未満	41,340	2.41	1.51	-	-	44.18	16.95	7.81	4.20	2.68	43.84	30.84	12.66	0.25	-	9.57	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	42,293	2.61	1.48	-	-	45.17	18.56	7.63	4.10	2.62	42.86	30.14	12.38	0.25	-	9.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					延長無し	40,503	2.03	1.54	-	-	43.39	16.31	7.97	4.29	2.74	44.81	31.54	12.93	0.26	-	9.77	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m未満	40,954	2.13	1.53	-	-	43.89	17.11	7.88	4.24	2.71	44.32	31.21	12.78	0.25	-	9.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
					特殊養生 (補給・ジ-																																

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

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	有り	有り	有り	有り	有り	41,855	機材構成比													代表機材規格													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	2.31	1.49	-	44.93	18.72	7.71	4.15	2.65	43.30	30.46	12.51	0.25	-	9.46	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油			-		
							180m以上 280m以下	2.50	1.46	-	45.93	20.31	7.54	4.06	2.59	42.32	29.78	12.23	0.24	-	9.25	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油			-		
							延長無し	2.74	1.70	0.37	0.27	34.78	13.60	8.79	3.95	1.22	51.70	34.77	14.25	1.87	0.75	10.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー			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	
							90m未満	2.82	1.68	0.37	0.26	35.43	14.52	8.68	3.90	1.20	51.10	34.38	14.08	1.84	0.74	10.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー			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	
							90m以上 180m未満	3.00	1.64	0.36	0.26	36.72	16.29	8.48	3.81	1.18	49.89	33.55	13.75	1.80	0.73	10.39	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー			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	
							180m以上 280m以下	3.16	1.60	0.35	0.25	38.00	18.07	8.27	3.72	1.15	48.70	32.75	13.42	1.76	0.71	10.14	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー			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	
							延長無し	2.19	1.52	-	-	43.88	14.06	7.87	4.23	2.70	44.28	31.16	12.76	0.25	-	9.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25			軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物 加工・ 一般構 造物
							90m未満	2.30	1.51	-	-	44.44	14.94	7.78	4.19	2.67	43.72	30.74	12.62	0.25	-	9.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25			軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物 加工・ 一般構 造物
							90m以上 180m未満	2.49	1.47	-	-	45.39	16.52	7.62	4.10	2.61	42.78	30.08	12.35	0.25	-	9.34	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25			軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物 加工・ 一般構 造物
	180m以上 280m以下	2.69	1.44	-	-	46.35	18.12	7.45	4.01	2.56	41.83	29.41	12.08	0.24	-	9.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物 加工・ 一般構 造物								
	有り	有り	有り	有り	有り	41,536	機材構成比													代表機材規格													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	2.10	1.50	-	-	44.73	15.97	7.77	4.18	2.67	43.64	30.69	12.60	0.25	-	9.53	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25			軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
							90m未満	2.20	1.49	-	-	45.19	16.75	7.69	4.13	2.64	43.18	30.36	12.47	0.25	-	9.43	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25			軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
							90m以上 180m未満	2.39	1.46	-	-	46.13	18.30	7.52	4.05	2.58	42.25	29.72	12.20	0.24	-	9.23	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25			軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
							180m以上 280m以下	2.59	1.43	-	-	47.04	19.81	7.36	3.96	2.53	41.34	29.07	11.94	0.24	-	9.03	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25			軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
							延長無し	2.82	1.66	0.36	0.26	36.38	13.23	8.55	3.84	1.19	50.32	33.82	13.86	1.82	0.73	10.48	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー			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	
							90m未満	2.92	1.64	0.36	0.26	37.00	14.13	8.45	3.79	1.17	49.72	33.42	13.70	1.79	0.72	10.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー			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	
							90m以上 180m未満	3.09	1.60	0.35	0.25	38.19	15.86	8.25	3.71	1.14	48.60	32.68	13.38	1.75	0.71	10.12	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal) *	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー			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	

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

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-8-25(20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	なし	なし	なし	180m以上280m以下	40,069	3.26	1.56	0.34	0.24	39.42	17.60	8.06	3.62	1.12	47.44	31.89	13.07	1.71	0.69	9.88	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・一般構造物	被災地補正対象		
						延長無し	40,924	2.19	1.53	-	-	43.77	14.09	7.89	4.24	2.71	44.37	31.22	12.79	0.25	-	9.67	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,379	2.29	1.51	-	-	44.32	14.97	7.80	4.20	2.68	43.82	30.81	12.65	0.25	-	9.57	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	42,288	2.49	1.48	-	-	45.27	16.55	7.63	4.11	2.62	42.88	30.15	12.38	0.25	-	9.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	43,247	2.69	1.45	-	-	46.23	18.15	7.46	4.01	2.56	41.93	29.48	12.11	0.24	-	9.15	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,444	2.10	1.51	-	-	44.61	16.01	7.79	4.19	2.67	43.74	30.76	12.63	0.25	-	9.55	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,898	2.19	1.49	-	-	45.09	16.80	7.70	4.14	2.64	43.27	30.43	12.50	0.25	-	9.45	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	42,804	2.38	1.46	-	-	46.03	18.33	7.54	4.06	2.59	42.34	29.78	12.23	0.24	-	9.25	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	43,759	2.58	1.43	-	-	46.96	19.87	7.38	3.97	2.53	41.42	29.13	11.96	0.24	-	9.04	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	37,677	2.81	1.66	0.36	0.26	36.25	13.26	8.57	3.85	1.19	50.43	33.89	13.90	1.82	0.73	10.51	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・一般構造物	被災地補正対象	
	90m未満	38,128	2.91	1.64	0.36	0.26	36.86	14.16	8.47	3.80	1.17	49.85	33.52	13.73	1.80	0.72	10.38	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・一般構造物	被災地補正対象						
	90m以上180m未満	39,029	3.08	1.60	0.35	0.25	38.07	15.90	8.27	3.71	1.15	48.71	32.75	13.41	1.76	0.71	10.14	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・一般構造物	被災地補正対象						
	180m以上280m以下	39,979	3.25	1.56	0.34	0.24	39.29	17.64	8.07	3.63	1.12	47.56	31.98	13.10	1.71	0.69	9.90	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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・一般構造物	被災地補正対象						
	延長無し	41,957	2.25	1.49	-	-	45.09	13.82	7.69	4.14	2.64	43.23	30.38	12.48	0.25	-	9.43	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	42,415	2.35	1.47	-	-	45.56	14.62	7.61	4.09	2.61	42.76	30.05	12.34	0.25	-	9.33	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	43,330	2.55	1.44	-	-	46.46	16.17	7.45	4.01	2.56	41.86	29.42	12.08	0.24	-	9.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	44,295	2.76	1.41	-	-	47.35	17.72	7.29	3.92	2.50	40.95	28.78	11.82	0.23	-	8.94	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	なし	なし	なし	なし	延長無し	41,957	2.25	1.49	-	-	45.09	13.82	7.69	4.14	2.64	43.23	30.38	12.48	0.25	-	9.43	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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					42,415	2.35	1.47	-	-	45.56	14.62	7.61	4.09	2.61	42.76	30.05	12.34	0.25	-	9.33	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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					43,330	2.55	1.44	-	-	46.46	16.17	7.45	4.01	2.56	41.86	29.42	12.08	0.24	-	9.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	44,295					2.76	1.41	-	-	47.35	17.72	7.29	3.92	2.50	40.95	28.78	11.82	0.23	-	8.94	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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			

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

生コンクリート規格	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	機材構成比																代表機材規格												備考		
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,477	2.16	1.47	-	-	45.83	15.62	7.60	4.09	2.61	42.69	30.01	12.33	0.24	-	9.32	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	42,934	2.27	1.46	-	-	46.28	16.40	7.52	4.04	2.58	42.23	29.69	12.19	0.24	-	9.22	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	43,846	2.46	1.43	-	-	47.15	17.89	7.36	3.96	2.53	41.36	29.07	11.94	0.24	-	9.03	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	44,807	2.65	1.39	-	-	48.05	19.43	7.20	3.87	2.47	40.47	28.45	11.68	0.23	-	8.83	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	38,708	2.88	1.62	0.35	0.25	37.77	12.91	8.34	3.75	1.16	49.12	33.00	13.53	1.77	0.71	10.23	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	39,162	2.99	1.60	0.35	0.25	38.34	13.79	8.24	3.70	1.14	48.56	32.62	13.37	1.75	0.71	10.11	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	40,070	3.17	1.56	0.34	0.24	39.49	15.48	8.06	3.62	1.12	47.46	31.89	13.07	1.71	0.69	9.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	41,027	3.36	1.52	0.33	0.24	40.64	17.19	7.87	3.53	1.09	46.35	31.15	12.76	1.67	0.67	9.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	一般養生	延長無し	42,140	2.01	1.48	-	-	40.39	13.68	7.66	4.12	2.63	46.12	30.33	15.45	0.25	-	11.48	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	90m未満	42,593	2.11	1.47	-	-	40.91	14.48	7.58	4.08	2.60	45.62	30.01	15.29	0.24	-	11.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	43,497	2.30	1.44	-	-	41.91	16.03	7.42	3.99	2.55	44.67	29.38	14.97	0.24	-	11.12	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	44,450	2.48	1.41	-	-	42.93	17.60	7.26	3.91	2.49	43.71	28.75	14.65	0.23	-	10.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,660	1.94	1.47	-	-	41.20	15.48	7.57	4.07	2.60	45.52	29.94	15.27	0.24	-	11.34	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	43,111	2.02	1.45	-	-	41.70	16.26	7.49	4.03	2.57	45.06	29.64	15.11	0.24	-	11.22	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	44,012	2.20	1.42	-	-	42.66	17.75	7.33	3.94	2.52	44.15	29.04	14.80	0.24	-	10.99	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	44,962	2.38	1.39	-	-	43.73	19.34	7.18	3.86	2.46	43.13	28.35	14.48	0.23	-	10.76	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	38,892	2.58	1.61	0.35	0.25	32.85	12.85	8.30	3.73	1.15	52.13	32.85	16.75	1.76	0.71	12.44	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		

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

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	無し	無し	無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	39,340	2.67	1.59	0.35	0.25	33.49	13.72	8.21	3.68	1.14	51.54	32.48	16.56	1.74	0.70	12.30	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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	40,235	2.83	1.55	0.34	0.24	34.74	15.42	8.02	3.60	1.11	50.41	31.77	16.19	1.70	0.69	12.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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	41,178	3.00	1.52	0.33	0.24	36.01	17.13	7.84	3.52	1.09	49.24	31.03	15.82	1.66	0.67	11.75	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					延長無し	43,174	2.08	1.45	-	-	41.69	13.35	7.48	4.02	2.57	45.02	29.60	15.08	0.24	-	11.21	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m未満	43,629	2.18	1.43	-	-	42.18	14.14	7.40	3.98	2.54	44.55	29.28	14.93	0.24	-	11.09	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	44,539	2.37	1.40	-	-	43.12	15.66	7.25	3.90	2.49	43.65	28.70	14.62	0.23	-	10.86	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	180m以上 280m以下	45,498	2.56	1.37	-	-	44.15	17.28	7.09	3.82	2.43	42.66	28.02	14.31	0.23	-	10.63	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象						
	有り	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	43,694	2.00	1.43	-	-	42.45	15.12	7.39	3.97	2.54	44.48	29.24	14.91	0.24	-	11.07	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m未満	44,148	2.10	1.42	-	-	42.92	15.88	7.31	3.93	2.51	44.02	28.94	14.75	0.24	-	10.96	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	45,055	2.28	1.39	-	-	43.92	17.42	7.16	3.85	2.46	43.06	28.29	14.45	0.23	-	10.74	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	46,010	2.46	1.36	-	-	44.85	18.89	7.02	3.77	2.41	42.18	27.71	14.15	0.23	-	10.51	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	有り	有り	有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	39,923	2.66	1.57	0.34	0.24	34.40	12.51	8.09	3.63	1.12	50.82	32.02	16.31	1.72	0.69	12.12	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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	40,374	2.75	1.55	0.34	0.24	35.02	13.37	8.00	3.59	1.11	50.25	31.66	16.13	1.70	0.68	11.98	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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	41,276	2.92	1.51	0.33	0.24	36.19	15.03	7.82	3.51	1.08	49.17	30.98	15.78	1.66	0.67	11.72	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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	42,226	3.10	1.48	0.32	0.23	37.39	16.70	7.64	3.43	1.06	48.05	30.28	15.42	1.62	0.65	11.46	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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		
	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	43,081	2.07	1.45	-	-	41.57	13.38	7.49	4.03	2.57	45.13	29.67	15.12	0.24	-	11.23	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
						90m未満	43,536	2.18	1.44	-	-	42.07	14.17	7.41	3.99	2.54	44.64	29.34	14.96	0.24	-	11.11	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 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> >

生コンクリート規格	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								
						44,445	2.37	1.41	-	43.02	15.69	7.26	3.91	2.49	43.73	28.75	14.65	0.23	-	10.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						45,404	2.56	1.38	-	44.04	17.29	7.11	3.82	2.44	42.75	28.08	14.34	0.23	-	10.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						43,601	1.99	1.43	-	42.33	15.15	7.40	3.98	2.54	44.58	29.31	14.94	0.24	-	11.10	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						44,055	2.09	1.42	-	42.82	15.91	7.33	3.94	2.51	44.11	29.00	14.78	0.24	-	10.98	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						44,961	2.27	1.39	-	43.82	17.45	7.18	3.86	2.46	43.15	28.35	14.48	0.23	-	10.76	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						45,916	2.45	1.36	-	44.75	18.94	7.03	3.78	2.41	42.26	27.76	14.18	0.23	-	10.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						39,834	2.65	1.57	0.34	0.24	34.26	12.54	8.10	3.64	1.12	50.94	32.10	16.35	1.72	0.69	12.15	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						40,285	2.74	1.55	0.34	0.24	34.89	13.40	8.01	3.60	1.11	50.36	31.72	16.17	1.70	0.69	12.01	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						41,186	2.92	1.52	0.33	0.24	36.08	15.06	7.84	3.52	1.09	49.25	31.03	15.81	1.66	0.67	11.75	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						42,136	3.08	1.48	0.32	0.23	37.28	16.74	7.66	3.44	1.06	48.16	30.33	15.46	1.63	0.66	11.48	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						44,115	2.14	1.42	-	42.81	13.07	7.32	3.93	2.51	44.08	28.96	14.76	0.24	-	10.97	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						44,573	2.24	1.40	-	43.27	13.84	7.24	3.89	2.49	43.64	28.68	14.61	0.23	-	10.85	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						45,488	2.43	1.37	-	44.25	15.40	7.10	3.82	2.44	42.68	28.02	14.32	0.23	-	10.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						46,452	2.64	1.35	-	45.16	16.92	6.95	3.74	2.38	41.79	27.44	14.02	0.22	-	10.41	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						44,634	2.06	1.40	-	43.61	14.87	7.23	3.89	2.48	43.49	28.56	14.59	0.23	-	10.84	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						45,091	2.16	1.39	-	44.06	15.60	7.16	3.85	2.46	43.05	28.27	14.44	0.23	-	10.73	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		
						46,003	2.34	1.36	-	44.94	17.05	7.02	3.77	2.41	42.20	27.71	14.16	0.23	-	10.52	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		



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

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
					180m以上 280m以下	46,965	2.53	1.33	-	-	45.84	18.52	6.87	3.70	2.36	41.33	27.14	13.87	0.22	-	10.30	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	40,865	2.73	1.53	0.33	0.24	35.78	12.23	7.90	3.55	1.10	49.65	31.25	15.94	1.68	0.68	11.84	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	41,320	2.83	1.51	0.33	0.24	36.34	13.07	7.81	3.51	1.08	49.12	30.93	15.76	1.66	0.67	11.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	42,227	3.00	1.48	0.32	0.23	37.46	14.69	7.64	3.43	1.06	48.08	30.29	15.42	1.62	0.65	11.46	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	43,184	3.19	1.45	0.31	0.23	38.60	16.33	7.47	3.36	1.04	47.01	29.60	15.08	1.59	0.64	11.20	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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	延長無し	44,205	1.92	1.41	-	-	38.51	13.04	7.30	3.93	2.51	46.64	28.91	17.41	0.24	-	12.93	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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	一般養生	90m未満	44,657	2.01	1.40	-	-	39.01	13.81	7.23	3.89	2.48	46.18	28.63	17.24	0.23	-	12.80	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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	一般養生	90m以上 180m未満	45,561	2.19	1.37	-	-	40.00	15.31	7.08	3.81	2.43	45.26	28.06	16.89	0.23	-	12.55	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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	一般養生	180m以上 280m以下	46,514	2.37	1.34	-	-	41.01	16.82	6.94	3.73	2.38	44.33	27.48	16.55	0.22	-	12.29	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	44,724	1.85	1.40	-	-	39.29	14.77	7.22	3.88	2.48	46.08	28.57	17.21	0.23	-	12.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	45,176	1.93	1.38	-	-	39.77	15.51	7.14	3.84	2.45	45.64	28.30	17.04	0.23	-	12.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	46,077	2.11	1.36	-	-	40.76	16.96	7.01	3.77	2.40	44.72	27.72	16.70	0.23	-	12.41	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	47,027	2.28	1.33	-	-	41.74	18.42	6.86	3.69	2.36	43.82	27.16	16.37	0.22	-	12.16	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	40,956	2.45	1.53	0.33	0.24	31.18	12.20	7.88	3.54	1.09	52.41	31.22	18.79	1.67	0.67	13.96	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ローリー	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	41,404	2.54	1.51	0.33	0.24	31.82	13.04	7.80	3.50	1.08	51.83	30.85	18.59	1.66	0.67	13.81	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ローリー	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	42,299	2.69	1.48	0.32	0.23	33.06	14.67	7.63	3.43	1.06	50.73	30.21	18.20	1.62	0.65	13.52	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ローリー	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	43,243	2.85	1.45	0.31	0.22	34.29	16.31	7.46	3.35	1.04	49.64	29.57	17.80	1.58	0.64	13.22	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ローリー	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.015 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満						一般養生	延長無し	45,238	1.98	1.38	-	-	39.79	12.75	7.13	3.84	2.45	45.59	28.25	17.01	0.23	-	12.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
							90m未満	45,694	2.08	1.37	-	-	40.26	13.50	7.06	3.80	2.42	45.15	27.98	16.84	0.23	-	12.51	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
							90m以上 180m未満	46,603	2.26	1.34	-	-	41.21	14.96	6.93	3.72	2.38	44.26	27.43	16.52	0.22	-	12.27	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
							180m以上 280m以下	47,562	2.45	1.31	-	-	42.17	16.45	6.79	3.65	2.33	43.36	26.87	16.18	0.22	-	12.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
							延長無し	45,758	1.91	1.37	-	-	40.53	14.44	7.05	3.79	2.42	45.06	27.92	16.82	0.23	-	12.50	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
							90m未満	46,212	2.00	1.35	-	-	41.02	15.17	6.98	3.76	2.40	44.61	27.64	16.66	0.22	-	12.37	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
							90m以上 180m未満	47,119	2.18	1.33	-	-	41.92	16.58	6.85	3.68	2.35	43.77	27.14	16.33	0.22	-	12.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
							180m以上 280m以下	48,075	2.36	1.30	-	-	42.92	18.09	6.71	3.61	2.30	42.83	26.52	16.01	0.22	-	11.89	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						延長無し	41,987	2.52	1.49	0.32	0.23	32.71	11.90	7.69	3.45	1.07	51.15	30.45	18.33	1.63	0.66	13.62	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
						90m未満	42,439	2.61	1.47	0.32	0.23	33.32	12.72	7.61	3.42	1.05	50.60	30.12	18.14	1.61	0.65	13.47	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
						90m以上 180m未満	43,340	2.77	1.44	0.31	0.22	34.47	14.31	7.45	3.34	1.03	49.57	29.51	17.76	1.58	0.64	13.19	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
						180m以上 280m以下	44,291	2.96	1.41	0.31	0.22	35.65	15.92	7.29	3.27	1.01	48.48	28.86	17.38	1.55	0.62	12.91	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
						延長無し	45,145	1.98	1.38	-	-	39.67	12.77	7.15	3.85	2.45	45.68	28.30	17.05	0.23	-	12.67	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						90m未満	45,601	2.07	1.37	-	-	40.16	13.53	7.08	3.81	2.43	45.23	28.02	16.88	0.23	-	12.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						90m以上 180m未満	46,510	2.25	1.34	-	-	41.09	14.99	6.94	3.73	2.38	44.37	27.51	16.55	0.22	-	12.29	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						180m以上 280m以下	47,468	2.45	1.32	-	-	42.06	16.48	6.80	3.66	2.33	43.44	26.92	16.21	0.22	-	12.05	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
延長無し	45,665	1.90	1.37	-	-	40.43	14.47	7.07	3.80	2.43	45.15	27.97	16.86	0.23	-	12.52	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 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> >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			無し	特殊養生 (練炭・シエ トヒキ)	90m未満	46,119	1.99	1.35	-	-	40.90	15.20	7.00	3.76	2.40	44.71	27.70	16.69	0.23	-	12.40	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	特殊養生 (練炭・シエ トヒキ)	90m以上 180m未満	47,026	2.17	1.33	-	-	41.83	16.62	6.86	3.69	2.36	43.84	27.17	16.37	0.22	-	12.16	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	特殊養生 (練炭・シエ トヒキ)	180m以上 280m以下	47,981	2.35	1.30	-	-	42.76	18.05	6.73	3.62	2.31	42.97	26.63	16.04	0.22	-	11.92	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 シエトヒキ養生	延長無し	41,899	2.51	1.49	0.32	0.23	32.58	11.92	7.70	3.46	1.07	51.26	30.51	18.37	1.64	0.66	13.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒキ養生	90m未満	42,350	2.61	1.48	0.32	0.23	33.19	12.75	7.62	3.42	1.06	50.70	30.17	18.18	1.62	0.65	13.50	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒキ養生	90m以上 180m未満	43,251	2.77	1.45	0.31	0.22	34.34	14.34	7.46	3.35	1.03	49.67	29.58	17.80	1.58	0.64	13.22	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒキ養生	180m以上 280m以下	44,201	2.94	1.41	0.31	0.22	35.54	15.96	7.30	3.28	1.01	48.58	28.93	17.41	1.55	0.62	12.94	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	一般養生	延長無し	46,179	2.04	1.35	-	-	40.91	12.49	6.99	3.76	2.40	44.67	27.67	16.67	0.22	-	12.38	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	一般養生	90m未満	46,637	2.14	1.34	-	-	41.36	13.23	6.92	3.72	2.38	44.24	27.41	16.50	0.22	-	12.26	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	一般養生	90m以上 180m未満	47,552	2.32	1.31	-	-	42.26	14.67	6.79	3.65	2.33	43.40	26.88	16.19	0.22	-	12.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	一般養生	180m以上 280m以下	48,517	2.52	1.29	-	-	43.25	16.22	6.65	3.58	2.28	42.45	26.27	15.86	0.21	-	11.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	特殊養生 (練炭・シエ トヒキ)	延長無し	46,699	1.97	1.34	-	-	41.62	14.15	6.91	3.72	2.37	44.17	27.37	16.48	0.22	-	12.24	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	特殊養生 (練炭・シエ トヒキ)	90m未満	47,156	2.06	1.33	-	-	42.07	14.86	6.84	3.68	2.35	43.74	27.10	16.32	0.22	-	12.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	特殊養生 (練炭・シエ トヒキ)	90m以上 180m未満	48,068	2.24	1.30	-	-	43.02	16.34	6.71	3.61	2.30	42.85	26.52	16.01	0.22	-	11.89	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	特殊養生 (練炭・シエ トヒキ)	180m以上 280m以下	49,029	2.42	1.27	-	-	43.91	17.75	6.58	3.54	2.26	42.01	26.00	15.70	0.21	-	11.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 シエトヒキ養生	延長無し	42,929	2.61	1.46	0.32	0.23	34.04	11.64	7.52	3.38	1.04	50.03	29.76	17.93	1.60	0.64	13.32	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 シエトヒキ養生	90m未満	43,384	2.68	1.44	0.31	0.22	34.61	12.44	7.44	3.34	1.03	49.53	29.47	17.74	1.58	0.64	13.18	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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.015 【 逆T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						
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				生	90m以上 180m未満	44,292	2.87	1.41	0.31	0.22	35.73	14.01	7.29	3.27	1.01	48.49	28.85	17.38	1.55	0.62	12.91	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高圧 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
				生	180m以上 280m以下	45,249	3.04	1.38	0.30	0.21	36.84	15.59	7.13	3.20	0.99	47.48	28.26	17.01	1.51	0.61	12.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高圧 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：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	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	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						
				一般養生	延長無し	35,998	2.36	1.74	-	-	47.37	16.10	8.97	4.82	3.08	44.16	35.41	8.36	0.29	-	6.11	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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	36,451	2.47	1.72	-	-	47.88	17.00	8.86	4.76	3.04	43.62	34.97	8.26	0.29	-	6.03	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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	37,355	2.67	1.67	-	-	48.88	18.74	8.64	4.65	2.97	42.57	34.13	8.06	0.28	-	5.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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	38,308	2.88	1.63	-	-	49.88	20.49	8.43	4.53	2.89	41.50	33.28	7.86	0.27	-	5.74	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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・ジェットヒータ)	延長無し	36,518	2.26	1.71	-	-	48.18	18.16	8.84	4.75	3.03	43.54	34.91	8.25	0.29	-	6.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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・ジェットヒータ)	90m未満	36,969	2.36	1.69	-	-	48.70	19.03	8.73	4.70	3.00	42.99	34.48	8.14	0.28	-	5.95	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	37,870	2.56	1.65	-	-	49.67	20.72	8.52	4.58	2.93	41.97	33.66	7.95	0.28	-	5.80	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	38,820	2.76	1.61	-	-	50.63	22.38	8.32	4.47	2.85	40.95	32.84	7.76	0.27	-	5.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 ジェットヒータ養生	延長無し	32,750	3.08	1.91	0.42	0.30	39.01	15.26	9.86	4.43	1.37	51.20	39.01	9.19	2.09	0.84	6.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 ジェットヒータ養生	90m未満	33,198	3.15	1.88	0.41	0.29	39.68	16.26	9.72	4.37	1.35	50.55	38.51	9.07	2.07	0.83	6.62	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	34,093	3.34	1.83	0.40	0.29	41.01	18.20	9.47	4.25	1.31	49.20	37.48	8.83	2.01	0.81	6.45	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	35,036	3.53	1.79	0.39	0.28	42.33	20.13	9.21	4.14	1.28	47.87	36.46	8.59	1.96	0.79	6.27	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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	37,032	2.43	1.69	-	-	48.68	15.64	8.72	4.69	2.99	42.95	34.42	8.13	0.28	-	5.94	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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	37,487	2.54	1.67	-	-	49.16	16.53	8.61	4.63	2.96	42.44	34.01	8.03	0.28	-	5.86	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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	38,397	2.75	1.63	-	-	50.10	18.23	8.41	4.52	2.89	41.43	33.20	7.84	0.27	-	5.72	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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	39,356	2.96	1.59	-	-	51.04	19.95	8.20	4.41	2.82	40.41	32.39	7.65	0.26	-	5.59	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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	37,552	2.33	1.67	-	-	49.46	17.65	8.60	4.62	2.95	42.36	33.95	8.02	0.28	-	5.85	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.04t/m <sup>3</sup> 以上0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	特殊養生(練炭・シエトヒター)	90m未満	38,006	2.44	1.65	-	-	49.94	18.51	8.49	4.57	2.92	41.84	33.54	7.92	0.27	-	5.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			90m以上 180m未満	38,913	2.64	1.61	-	-	50.84	20.14	8.30	4.46	2.85	40.87	32.76	7.74	0.27	-	5.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			180m以上 280m以下	39,868	2.85	1.57	-	-	51.75	21.80	8.10	4.35	2.78	39.89	31.98	7.55	0.26	-	5.51	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			延長無し	33,781	3.14	1.85	0.40	0.29	40.67	14.79	9.56	4.29	1.33	49.68	37.82	8.91	2.03	0.82	6.51	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			90m未満	34,232	3.26	1.83	0.40	0.29	41.30	15.77	9.43	4.24	1.31	49.02	37.31	8.80	2.00	0.81	6.42	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			90m以上 180m未満	35,134	3.44	1.78	0.39	0.28	42.55	17.66	9.19	4.13	1.28	47.75	36.35	8.57	1.95	0.79	6.26	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
	180m以上 280m以下	36,084	3.63	1.73	0.38	0.27	43.77	19.55	8.95	4.02	1.24	46.51	35.41	8.34	1.90	0.77	6.09	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	一般養生	延長無し	36,939	2.42	1.69	-	-	48.57	15.68	8.74	4.70	3.00	43.06	34.51	8.15	0.28	-	5.95	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			90m未満	37,394	2.53	1.67	-	-	49.05	16.57	8.63	4.64	2.96	42.54	34.09	8.05	0.28	-	5.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			90m以上 180m未満	38,303	2.74	1.63	-	-	50.00	18.29	8.43	4.53	2.89	41.52	33.28	7.86	0.27	-	5.74	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			180m以上 280m以下	39,262	2.95	1.59	-	-	50.93	20.00	8.22	4.42	2.82	40.52	32.47	7.67	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
		延長無し	37,459	2.32	1.67	-	-	49.35	17.68	8.62	4.64	2.96	42.46	34.03	8.04	0.28	-	5.87	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象			
90m未満		37,913	2.43	1.65	-	-	49.84	18.58	8.51	4.58	2.92	41.93	33.62	7.94	0.27	-	5.80	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
仮囲い内 シエトヒター養生	90m以上 180m未満	38,819	2.63	1.61	-	-	50.74	20.20	8.32	4.47	2.85	40.97	32.84	7.76	0.27	-	5.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
	180m以上 280m以下	39,774	2.83	1.57	-	-	51.66	21.85	8.12	4.36	2.79	39.98	32.05	7.57	0.26	-	5.53	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象				
仮囲い内 シエトヒター養生	延長無し	33,692	3.14	1.86	0.40	0.29	40.52	14.83	9.58	4.30	1.33	49.82	37.92	8.94	2.04	0.82	6.52	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
	90m未満	34,143	3.24	1.83	0.40	0.29	41.18	15.81	9.46	4.25	1.31	49.14	37.41	8.82	2.01	0.81	6.44	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		

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

生コンクリート規格	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	有り	生	90m以上180m未満	35,044	3.43	1.78	0.39	0.28	42.41	17.70	9.21	4.14	1.28	47.89	36.46	8.59	1.96	0.79	6.27	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	35,994	3.62	1.74	0.38	0.27	43.64	19.59	8.97	4.03	1.24	46.63	35.50	8.37	1.90	0.77	6.11	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	37,973	2.49	1.65	-	-	49.81	15.25	8.50	4.57	2.92	41.91	33.57	7.93	0.27	-	5.79	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	38,431	2.60	1.63	-	-	50.27	16.12	8.40	4.52	2.88	41.41	33.17	7.83	0.27	-	5.72	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,346	2.82	1.59	-	-	51.15	17.80	8.20	4.41	2.82	40.44	32.40	7.65	0.26	-	5.59	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	40,310	3.04	1.55	-	-	52.03	19.47	8.01	4.31	2.75	39.48	31.62	7.47	0.26	-	5.45	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	38,492	2.38	1.62	-	-	50.58	17.24	8.39	4.51	2.88	41.33	33.12	7.82	0.27	-	5.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	38,949	2.50	1.61	-	-	51.01	18.06	8.29	4.46	2.84	40.85	32.73	7.73	0.27	-	5.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,861	2.71	1.57	-	-	51.87	19.68	8.10	4.36	2.78	39.91	31.98	7.55	0.26	-	5.51	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	40,823	2.92	1.53	-	-	52.72	21.29	7.91	4.25	2.71	38.98	31.23	7.38	0.25	-	5.38	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	34,723	3.21	1.80	0.39	0.28	42.11	14.39	9.30	4.18	1.29	48.35	36.79	8.67	1.97	0.80	6.33	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	35,178	3.33	1.78	0.39	0.28	42.70	15.35	9.18	4.12	1.27	47.72	36.30	8.56	1.95	0.79	6.25	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	36,085		3.52	1.73	0.38	0.27	43.85	17.19	8.95	4.02	1.24	46.54	35.41	8.34	1.90	0.77	6.09	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	37,042		3.72	1.69	0.37	0.26	45.01	19.04	8.71	3.91	1.21	45.34	34.50	8.13	1.85	0.75	5.93	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		37,939	2.24	1.65	-	-	44.95	15.27	8.51	4.58	2.92	44.70	33.60	10.73	0.27	-	8.11	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		38,392	2.34	1.63	-	-	45.46	16.13	8.41	4.52	2.89	44.18	33.21	10.61	0.27	-	8.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,296	2.54	1.59	-	-	46.47	17.82	8.21	4.42	2.82	43.16	32.44	10.36	0.27	-	7.83	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
						180m以上 280m以下	40,249	2.74	1.55	-	-	47.47	19.51	8.02	4.31	2.75	42.14	31.67	10.12	0.26	-	7.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						延長無し	38,459	2.15	1.63	-	-	45.76	17.26	8.39	4.51	2.88	44.09	33.15	10.59	0.27	-	8.00	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						90m未満	38,910	2.25	1.61	-	-	46.27	18.08	8.30	4.46	2.85	43.57	32.76	10.46	0.27	-	7.91	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						90m以上 180m未満	39,811	2.43	1.57	-	-	47.25	19.71	8.11	4.36	2.78	42.59	32.02	10.23	0.26	-	7.73	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						180m以上 280m以下	40,761	2.62	1.53	-	-	48.23	21.32	7.92	4.26	2.72	41.60	31.27	9.99	0.26	-	7.55	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						延長無し	34,691	2.89	1.80	0.39	0.28	36.83	14.40	9.31	4.18	1.29	51.41	36.82	11.74	1.98	0.80	8.87	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						90m未満	35,139	2.99	1.78	0.39	0.28	37.52	15.37	9.19	4.13	1.28	50.73	36.33	11.59	1.95	0.79	8.76	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						90m以上 180m未満	36,034	3.17	1.74	0.38	0.27	38.80	17.22	8.96	4.02	1.24	49.49	35.46	11.30	1.90	0.77	8.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						180m以上 280m以下	36,977	3.33	1.69	0.37	0.26	40.10	19.07	8.73	3.92	1.21	48.25	34.58	11.01	1.85	0.75	8.32	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
						延長無し	38,973	2.30	1.60	-	-	46.26	14.87	8.28	4.45	2.84	43.54	32.71	10.45	0.27	-	7.90	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						90m未満	39,428	2.42	1.59	-	-	46.74	15.71	8.19	4.40	2.81	43.03	32.33	10.33	0.26	-	7.81	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						90m以上 180m未満	40,338	2.62	1.55	-	-	47.69	17.36	8.00	4.30	2.75	42.06	31.60	10.09	0.26	-	7.63	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						180m以上 280m以下	41,297	2.82	1.51	-	-	48.64	19.03	7.82	4.20	2.68	41.09	30.87	9.86	0.25	-	7.45	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						延長無し	39,493	2.21	1.58	-	-	47.05	16.81	8.17	4.40	2.81	42.95	32.28	10.31	0.26	-	7.79	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						90m未満	39,947	2.32	1.57	-	-	47.51	17.62	8.08	4.35	2.77	42.46	31.91	10.19	0.26	-	7.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						90m以上 180m未満	40,853	2.51	1.53	-	-	48.44	19.20	7.90	4.25	2.71	41.52	31.20	9.97	0.25	-	7.53	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
						180m以上 280m以下	41,809	2.72	1.50	-	-	49.34	20.78	7.72	4.15	2.65	40.58	30.49	9.74	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象



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

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 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	35,722	2.97	1.75	0.38	0.27	38.46	13.99	9.04	4.06	1.25	49.95	35.77	11.40	1.92	0.77	8.62	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m未満	36,173	3.08	1.73	0.38	0.27	39.09	14.93	8.92	4.01	1.24	49.32	35.31	11.26	1.90	0.76	8.51	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	37,075	3.26	1.69	0.37	0.26	40.30	16.73	8.71	3.91	1.21	48.14	34.47	10.98	1.85	0.75	8.30	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	38,025	3.45	1.64	0.36	0.26	41.53	18.55	8.49	3.81	1.18	46.93	33.60	10.71	1.80	0.73	8.09	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	38,880	2.30	1.61	-	-	46.14	14.90	8.30	4.47	2.85	43.64	32.79	10.47	0.27	-	7.92	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,335	2.41	1.59	-	-	46.63	15.75	8.21	4.41	2.82	43.13	32.41	10.35	0.26	-	7.83	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	40,244	2.61	1.55	-	-	47.57	17.40	8.02	4.31	2.75	42.17	31.68	10.12	0.26	-	7.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,203	2.82	1.52	-	-	48.53	19.06	7.83	4.21	2.69	41.18	30.94	9.88	0.25	-	7.47	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	39,400	2.21	1.59	-	-	46.93	16.84	8.19	4.41	2.81	43.05	32.36	10.33	0.26	-	7.81	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,854	2.31	1.57	-	-	47.40	17.66	8.10	4.36	2.78	42.57	31.99	10.22	0.26	-	7.72	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	40,760	2.50	1.53	-	-	48.32	19.23	7.92	4.26	2.72	41.63	31.28	9.99	0.26	-	7.55	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,715	2.71	1.50	-	-	49.25	20.83	7.74	4.16	2.66	40.66	30.56	9.76	0.25	-	7.38	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	35,633	2.97	1.76	0.38	0.27	38.32	14.02	9.06	4.07	1.26	50.07	35.85	11.43	1.92	0.78	8.64	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m未満	36,084	3.06	1.73	0.38	0.27	38.96	14.96	8.95	4.02	1.24	49.45	35.41	11.28	1.90	0.77	8.53	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	36,985	3.25	1.69	0.37	0.26	40.19	16.78	8.73	3.92	1.21	48.24	34.54	11.01	1.85	0.75	8.32	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	37,935	3.44	1.65	0.36	0.26	41.41	18.59	8.51	3.82	1.18	47.04	33.69	10.73	1.81	0.73	8.11	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
有り	有り	無し	無し	延長無し	39,913	2.37	1.57	-	-	47.39	14.51	8.09	4.35	2.78	42.53	31.94	10.20	0.26	-	7.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			

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

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考						
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
有り	一般養生	90m未満	40,372	2.47	1.55	-	-	47.85	15.34	8.00	4.30	2.74	42.06	31.58	10.09	0.26	-	7.62	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	41,287	2.68	1.51	-	-	48.74	16.97	7.82	4.20	2.68	41.12	30.88	9.86	0.25	-	7.46	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	42,251	2.90	1.48	-	-	49.64	18.58	7.64	4.11	2.62	40.18	30.17	9.64	0.25	-	7.28	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
	特殊養生 (補綴・ジェット ヒータ)	延長無し	40,433	2.27	1.55	-	-	48.14	16.41	7.98	4.29	2.74	41.98	31.53	10.07	0.26	-	7.61	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m未満	40,890	2.38	1.53	-	-	48.58	17.19	7.89	4.25	2.71	41.51	31.18	9.96	0.25	-	7.53	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	41,802	2.58	1.50	-	-	49.46	18.77	7.72	4.15	2.65	40.60	30.50	9.74	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	42,763	2.78	1.46	-	-	50.34	20.34	7.55	4.06	2.59	39.68	29.81	9.52	0.24	-	7.20	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	36,664	3.05	1.71	0.37	0.27	39.86	13.63	8.80	3.95	1.22	48.69	34.85	11.11	1.87	0.75	8.40	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m未満	37,118	3.14	1.68	0.37	0.26	40.47	14.55	8.70	3.91	1.21	48.10	34.43	10.97	1.85	0.74	8.29	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	38,026	3.34	1.64	0.36	0.26	41.62	16.32	8.49	3.81	1.18	46.95	33.60	10.71	1.80	0.73	8.09	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	38,983	3.53	1.60	0.35	0.25	42.77	18.09	8.28	3.72	1.15	45.80	32.78	10.44	1.76	0.71	7.90	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	
	無し	一般養生	延長無し	39,983	2.12	1.56	-	-	42.57	14.42	8.07	4.34	2.77	45.41	31.97	13.09	0.26	-	9.90	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			90m未満	40,436	2.23	1.55	-	-	43.09	15.26	7.98	4.29	2.74	44.89	31.59	12.95	0.26	-	9.79	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			90m以上 180m未満	41,340	2.41	1.51	-	-	44.18	16.95	7.81	4.20	2.68	43.84	30.84	12.66	0.25	-	9.57	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			180m以上 280m以下	42,293	2.61	1.48	-	-	45.17	18.56	7.63	4.10	2.62	42.86	30.14	12.38	0.25	-	9.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
		特殊養生 (補綴・ジェ ットヒータ)	延長無し	40,503	2.03	1.54	-	-	43.39	16.31	7.97	4.29	2.74	44.81	31.54	12.93	0.26	-	9.77	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
90m未満			40,954	2.13	1.53	-	-	43.89	17.11	7.88	4.24	2.71	44.32	31.21	12.78	0.25	-	9.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象	

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

生コンクリート規格	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	機材構成比														代表機材規格											備考				
							K				R				Z						S				K (*印:賃料)				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						
無し	一般養生	90m以上180m未満	41,855	2.31	1.49	-	-	44.93	18.72	7.71	4.15	2.65	43.30	30.46	12.51	0.25	-	9.46	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
		180m以上280m以下	42,805	2.50	1.46	-	-	45.93	20.31	7.54	4.06	2.59	42.32	29.78	12.23	0.24	-	9.25	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
		仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	36,735	2.74	1.70	0.37	0.27	34.78	13.60	8.79	3.95	1.22	51.70	34.77	14.25	1.87	0.75	10.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
			90m未満	37,183	2.82	1.68	0.37	0.26	35.43	14.52	8.68	3.90	1.20	51.10	34.38	14.08	1.84	0.74	10.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
			90m以上180m未満	38,078	3.00	1.64	0.36	0.26	36.72	16.29	8.48	3.81	1.18	49.89	33.55	13.75	1.80	0.73	10.39	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
			180m以上280m以下	39,021	3.16	1.60	0.35	0.25	38.00	18.07	8.27	3.72	1.15	48.70	32.75	13.42	1.76	0.71	10.14	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
		特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	41,016	2.19	1.52	-	-	43.88	14.06	7.87	4.23	2.70	44.28	31.16	12.76	0.25	-	9.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			90m未満	41,472	2.30	1.51	-	-	44.44	14.94	7.78	4.19	2.67	43.72	30.74	12.62	0.25	-	9.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			90m以上180m未満	42,382	2.49	1.47	-	-	45.39	16.52	7.62	4.10	2.61	42.78	30.08	12.35	0.25	-	9.34	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
			180m以上280m以下	43,341	2.69	1.44	-	-	46.35	18.12	7.45	4.01	2.56	41.83	29.41	12.08	0.24	-	9.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象		
	延長無し		41,536	2.10	1.50	-	-	44.73	15.97	7.77	4.18	2.67	43.64	30.69	12.60	0.25	-	9.53	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
	90m未満		41,991	2.20	1.49	-	-	45.19	16.75	7.69	4.13	2.64	43.18	30.36	12.47	0.25	-	9.43	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	42,897	2.39	1.46	-	-	46.13	18.30	7.52	4.05	2.58	42.25	29.72	12.20	0.24	-	9.23	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
		180m以上280m以下	43,853	2.59	1.43	-	-	47.04	19.81	7.36	3.96	2.53	41.34	29.07	11.94	0.24	-	9.03	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象			
		延長無し	37,766	2.82	1.66	0.36	0.26	36.38	13.23	8.55	3.84	1.19	50.32	33.82	13.86	1.82	0.73	10.48	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象				
		90m未満	38,217	2.92	1.64	0.36	0.26	37.00	14.13	8.45	3.79	1.17	49.72	33.42	13.70	1.79	0.72	10.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象				
	90m以上180m未満	39,119	3.09	1.60	0.35	0.25	38.19	15.86	8.25	3.71	1.14	48.60	32.68	13.38	1.75	0.71	10.12	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	被災地補正対象					

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

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-8-25(20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	なし	なし	なし	180m以上280m以下	40,069	3.26	1.56	0.34	0.24	39.42	17.60	8.06	3.62	1.12	47.44	31.89	13.07	1.71	0.69	9.88	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	40,924	2.19	1.53	-	-	43.77	14.09	7.89	4.24	2.71	44.37	31.22	12.79	0.25	-	9.67	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,379	2.29	1.51	-	-	44.32	14.97	7.80	4.20	2.68	43.82	30.81	12.65	0.25	-	9.57	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	42,288	2.49	1.48	-	-	45.27	16.55	7.63	4.11	2.62	42.88	30.15	12.38	0.25	-	9.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	43,247	2.69	1.45	-	-	46.23	18.15	7.46	4.01	2.56	41.93	29.48	12.11	0.24	-	9.15	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,444	2.10	1.51	-	-	44.61	16.01	7.79	4.19	2.67	43.74	30.76	12.63	0.25	-	9.55	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,898	2.19	1.49	-	-	45.09	16.80	7.70	4.14	2.64	43.27	30.43	12.50	0.25	-	9.45	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	42,804	2.38	1.46	-	-	46.03	18.33	7.54	4.06	2.59	42.34	29.78	12.23	0.24	-	9.25	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	43,759	2.58	1.43	-	-	46.96	19.87	7.38	3.97	2.53	41.42	29.13	11.96	0.24	-	9.04	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	37,677	2.81	1.66	0.36	0.26	36.25	13.26	8.57	3.85	1.19	50.43	33.89	13.90	1.82	0.73	10.51	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	38,128	2.91	1.64	0.36	0.26	36.86	14.16	8.47	3.80	1.17	49.85	33.52	13.73	1.80	0.72	10.38	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,029	3.08	1.60	0.35	0.25	38.07	15.90	8.27	3.71	1.15	48.71	32.75	13.41	1.76	0.71	10.14	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	39,979	3.25	1.56	0.34	0.24	39.29	17.64	8.07	3.63	1.12	47.56	31.98	13.10	1.71	0.69	9.90	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,957	2.25	1.49	-	-	45.09	13.82	7.69	4.14	2.64	43.23	30.38	12.48	0.25	-	9.43	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	42,415	2.35	1.47	-	-	45.56	14.62	7.61	4.09	2.61	42.76	30.05	12.34	0.25	-	9.33	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	43,330	2.55	1.44	-	-	46.46	16.17	7.45	4.01	2.56	41.86	29.42	12.08	0.24	-	9.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	44,295	2.76	1.41	-	-	47.35	17.72	7.29	3.92	2.50	40.95	28.78	11.82	0.23	-	8.94	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
	有り	なし	なし	なし	なし	延長無し	41,957	2.25	1.49	-	-	45.09	13.82	7.69	4.14	2.64	43.23	30.38	12.48	0.25	-	9.43	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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					42,415	2.35	1.47	-	-	45.56	14.62	7.61	4.09	2.61	42.76	30.05	12.34	0.25	-	9.33	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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					43,330	2.55	1.44	-	-	46.46	16.17	7.45	4.01	2.56	41.86	29.42	12.08	0.24	-	9.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	44,295					2.76	1.41	-	-	47.35	17.72	7.29	3.92	2.50	40.95	28.78	11.82	0.23	-	8.94	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	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	機材構成比																代表機材規格												備考		
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,477	2.16	1.47	-	-	45.83	15.62	7.60	4.09	2.61	42.69	30.01	12.33	0.24	-	9.32	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	42,934	2.27	1.46	-	-	46.28	16.40	7.52	4.04	2.58	42.23	29.69	12.19	0.24	-	9.22	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	43,846	2.46	1.43	-	-	47.15	17.89	7.36	3.96	2.53	41.36	29.07	11.94	0.24	-	9.03	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	44,807	2.65	1.39	-	-	48.05	19.43	7.20	3.87	2.47	40.47	28.45	11.68	0.23	-	8.83	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	38,708	2.88	1.62	0.35	0.25	37.77	12.91	8.34	3.75	1.16	49.12	33.00	13.53	1.77	0.71	10.23	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	39,162	2.99	1.60	0.35	0.25	38.34	13.79	8.24	3.70	1.14	48.56	32.62	13.37	1.75	0.71	10.11	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	40,070	3.17	1.56	0.34	0.24	39.49	15.48	8.06	3.62	1.12	47.46	31.89	13.07	1.71	0.69	9.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	41,027	3.36	1.52	0.33	0.24	40.64	17.19	7.87	3.53	1.09	46.35	31.15	12.76	1.67	0.67	9.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		
			無し	一般養生	延長無し	42,140	2.01	1.48	-	-	40.39	13.68	7.66	4.12	2.63	46.12	30.33	15.45	0.25	-	11.48	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	90m未満	42,593	2.11	1.47	-	-	40.91	14.48	7.58	4.08	2.60	45.62	30.01	15.29	0.24	-	11.36	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	43,497	2.30	1.44	-	-	41.91	16.03	7.42	3.99	2.55	44.67	29.38	14.97	0.24	-	11.12	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	44,450	2.48	1.41	-	-	42.93	17.60	7.26	3.91	2.49	43.71	28.75	14.65	0.23	-	10.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,660	1.94	1.47	-	-	41.20	15.48	7.57	4.07	2.60	45.52	29.94	15.27	0.24	-	11.34	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	43,111	2.02	1.45	-	-	41.70	16.26	7.49	4.03	2.57	45.06	29.64	15.11	0.24	-	11.22	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	44,012	2.20	1.42	-	-	42.66	17.75	7.33	3.94	2.52	44.15	29.04	14.80	0.24	-	10.99	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	44,962	2.38	1.39	-	-	43.73	19.34	7.18	3.86	2.46	43.13	28.35	14.48	0.23	-	10.76	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	38,892	2.58	1.61	0.35	0.25	32.85	12.85	8.30	3.73	1.15	52.13	32.85	16.75	1.76	0.71	12.44	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	被災地補正対象		

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

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.10t/m <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	39,340	2.67	1.59	0.35	0.25	33.49	13.72	8.21	3.68	1.14	51.54	32.48	16.56	1.74	0.70	12.30	コンクリートポンプ車【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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	40,235	2.83	1.55	0.34	0.24	34.74	15.42	8.02	3.60	1.11	50.41	31.77	16.19	1.70	0.69	12.02	コンクリートポンプ車【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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	41,178	3.00	1.52	0.33	0.24	36.01	17.13	7.84	3.52	1.09	49.24	31.03	15.82	1.66	0.67	11.75	コンクリートポンプ車【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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	43,174	2.08	1.45	-	-	41.69	13.35	7.48	4.02	2.57	45.02	29.60	15.08	0.24	-	11.21	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	43,629	2.18	1.43	-	-	42.18	14.14	7.40	3.98	2.54	44.55	29.28	14.93	0.24	-	11.09	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	44,539	2.37	1.40	-	-	43.12	15.66	7.25	3.90	2.49	43.65	28.70	14.62	0.23	-	10.86	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	45,498	2.56	1.37	-	-	44.15	17.28	7.09	3.82	2.43	42.66	28.02	14.31	0.23	-	10.63	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	43,694	2.00	1.43	-	-	42.45	15.12	7.39	3.97	2.54	44.48	29.24	14.91	0.24	-	11.07	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	44,148	2.10	1.42	-	-	42.92	15.88	7.31	3.93	2.51	44.02	28.94	14.75	0.24	-	10.96	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	45,055	2.28	1.39	-	-	43.92	17.42	7.16	3.85	2.46	43.06	28.29	14.45	0.23	-	10.74	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	46,010	2.46	1.36	-	-	44.85	18.89	7.02	3.77	2.41	42.18	27.71	14.15	0.23	-	10.51	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	39,923	2.66	1.57	0.34	0.24	34.40	12.51	8.09	3.63	1.12	50.82	32.02	16.31	1.72	0.69	12.12	コンクリートポンプ車【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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	40,374	2.75	1.55	0.34	0.24	35.02	13.37	8.00	3.59	1.11	50.25	31.66	16.13	1.70	0.68	11.98	コンクリートポンプ車【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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	41,276	2.92	1.51	0.33	0.24	36.19	15.03	7.82	3.51	1.08	49.17	30.98	15.78	1.66	0.67	11.72	コンクリートポンプ車【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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	42,226	3.10	1.48	0.32	0.23	37.39	16.70	7.64	3.43	1.06	48.05	30.28	15.42	1.62	0.65	11.46	コンクリートポンプ車【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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	43,081	2.07	1.45	-	-	41.57	13.38	7.49	4.03	2.57	45.13	29.67	15.12	0.24	-	11.23	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	43,536	2.18	1.44	-	-	42.07	14.17	7.41	3.99	2.54	44.64	29.34	14.96	0.24	-	11.11	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	43,081	2.07	1.45	-	-	41.57	13.38	7.49	4.03	2.57	45.13	29.67	15.12	0.24	-	11.23	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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	43,536	2.18	1.44	-	-	42.07	14.17	7.41	3.99	2.54	44.64	29.34	14.96	0.24	-	11.11	コンクリートポンプ車【ブーム式】圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート24-8-25(20)高炉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：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	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	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				
有り	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	44,445	2.37	1.41	-	-	43.02	15.69	7.26	3.91	2.49	43.73	28.75	14.65	0.23	-	10.88	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	45,404	2.56	1.38	-	-	44.04	17.29	7.11	3.82	2.44	42.75	28.08	14.34	0.23	-	10.65	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	43,601	1.99	1.43	-	-	42.33	15.15	7.40	3.98	2.54	44.58	29.31	14.94	0.24	-	11.10	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象
					90m未満	44,055	2.09	1.42	-	-	42.82	15.91	7.33	3.94	2.51	44.11	29.00	14.78	0.24	-	10.98	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	44,961	2.27	1.39	-	-	43.82	17.45	7.18	3.86	2.46	43.15	28.35	14.48	0.23	-	10.76	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	45,916	2.45	1.36	-	-	44.75	18.94	7.03	3.78	2.41	42.26	27.76	14.18	0.23	-	10.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象
					延長無し	39,834	2.65	1.57	0.34	0.24	34.26	12.54	8.10	3.64	1.12	50.94	32.10	16.35	1.72	0.69	12.15	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m未満	40,285	2.74	1.55	0.34	0.24	34.89	13.40	8.01	3.60	1.11	50.36	31.72	16.17	1.70	0.69	12.01	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	41,186	2.92	1.52	0.33	0.24	36.08	15.06	7.84	3.52	1.09	49.25	31.03	15.81	1.66	0.67	11.75	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	42,136	3.08	1.48	0.32	0.23	37.28	16.74	7.66	3.44	1.06	48.16	30.33	15.46	1.63	0.66	11.48	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ(30,100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象		
	延長無し	44,115	2.14	1.42	-	-	42.81	13.07	7.32	3.93	2.51	44.08	28.96	14.76	0.24	-	10.97	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象				
	90m未満	44,573	2.24	1.40	-	-	43.27	13.84	7.24	3.89	2.49	43.64	28.68	14.61	0.23	-	10.85	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象				
	90m以上 180m未満	45,488	2.43	1.37	-	-	44.25	15.40	7.10	3.82	2.44	42.68	28.02	14.32	0.23	-	10.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象				
	180m以上 280m以下	46,452	2.64	1.35	-	-	45.16	16.92	6.95	3.74	2.38	41.79	27.44	14.02	0.22	-	10.41	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象				
	延長無し	44,634	2.06	1.40	-	-	43.61	14.87	7.23	3.89	2.48	43.49	28.56	14.59	0.23	-	10.84	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象				
	90m未満	45,091	2.16	1.39	-	-	44.06	15.60	7.16	3.85	2.46	43.05	28.27	14.44	0.23	-	10.73	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 一般構 造物	被災地補正対象				
	90m以上 180m未満	46,003	2.34	1.36	-	-	44.94	17.05	7.02	3.77	2.41	42.20	27.71	14.16	0.23	-	10.52	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 造物 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> >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
					180m以上 280m以下	46,965	2.53	1.33	-	-	45.84	18.52	6.87	3.70	2.36	41.33	27.14	13.87	0.22	-	10.30	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	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
					延長無し	40,865	2.73	1.53	0.33	0.24	35.78	12.23	7.90	3.55	1.10	49.65	31.25	15.94	1.68	0.68	11.84	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	41,320	2.83	1.51	0.33	0.24	36.34	13.07	7.81	3.51	1.08	49.12	30.93	15.76	1.66	0.67	11.71	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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
					90m以上 180m未満	42,227	3.00	1.48	0.32	0.23	37.46	14.69	7.64	3.43	1.06	48.08	30.29	15.42	1.62	0.65	11.46	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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
					180m以上 280m以下	43,184	3.19	1.45	0.31	0.23	38.60	16.33	7.47	3.36	1.04	47.01	29.60	15.08	1.59	0.64	11.20	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	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
					延長無し	44,205	1.92	1.41	-	-	38.51	13.04	7.30	3.93	2.51	46.64	28.91	17.41	0.24	-	12.93	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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	90m未満	44,657	2.01	1.40	-	-	39.01	13.81	7.23	3.89	2.48	46.18	28.63	17.24	0.23	-	12.80	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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
					90m以上 180m未満	45,561	2.19	1.37	-	-	40.00	15.31	7.08	3.81	2.43	45.26	28.06	16.89	0.23	-	12.55	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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
					180m以上 280m以下	46,514	2.37	1.34	-	-	41.01	16.82	6.94	3.73	2.38	44.33	27.48	16.55	0.22	-	12.29	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	44,724	1.85	1.40	-	-	39.29	14.77	7.22	3.88	2.48	46.08	28.57	17.21	0.23	-	12.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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
					90m未満	45,176	1.93	1.38	-	-	39.77	15.51	7.14	3.84	2.45	45.64	28.30	17.04	0.23	-	12.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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
					90m以上 180m未満	46,077	2.11	1.36	-	-	40.76	16.96	7.01	3.77	2.40	44.72	27.72	16.70	0.23	-	12.41	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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
					180m以上 280m以下	47,027	2.28	1.33	-	-	41.74	18.42	6.86	3.69	2.36	43.82	27.16	16.37	0.22	-	12.16	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	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
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	40,956	2.45	1.53	0.33	0.24	31.18	12.20	7.88	3.54	1.09	52.41	31.22	18.79	1.67	0.67	13.96	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ローリー	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
					90m未満	41,404	2.54	1.51	0.33	0.24	31.82	13.04	7.80	3.50	1.08	51.83	30.85	18.59	1.66	0.67	13.81	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ローリー	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
					90m以上 180m未満	42,299	2.69	1.48	0.32	0.23	33.06	14.67	7.63	3.43	1.06	50.73	30.21	18.20	1.62	0.65	13.52	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ローリー	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
					180m以上 280m以下	43,243	2.85	1.45	0.31	0.22	34.29	16.31	7.46	3.35	1.04	49.64	29.57	17.80	1.58	0.64	13.22	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 ローリー	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.016【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	一般養生	延長無し	45,238	1.98	1.38	-	-	39.79	12.75	7.13	3.84	2.45	45.59	28.25	17.01	0.23	-	12.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	45,694	2.08	1.37	-	-	40.26	13.50	7.06	3.80	2.42	45.15	27.98	16.84	0.23	-	12.51	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	46,603	2.26	1.34	-	-	41.21	14.96	6.93	3.72	2.38	44.26	27.43	16.52	0.22	-	12.27	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	47,562	2.45	1.31	-	-	42.17	16.45	6.79	3.65	2.33	43.36	26.87	16.18	0.22	-	12.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	45,758	1.91	1.37	-	-	40.53	14.44	7.05	3.79	2.42	45.06	27.92	16.82	0.23	-	12.50	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	46,212	2.00	1.35	-	-	41.02	15.17	6.98	3.76	2.40	44.61	27.64	16.66	0.22	-	12.37	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	47,119	2.18	1.33	-	-	41.92	16.58	6.85	3.68	2.35	43.77	27.14	16.33	0.22	-	12.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	48,075	2.36	1.30	-	-	42.92	18.09	6.71	3.61	2.30	42.83	26.52	16.01	0.22	-	11.89	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	41,987	2.52	1.49	0.32	0.23	32.71	11.90	7.69	3.45	1.07	51.15	30.45	18.33	1.63	0.66	13.62	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	42,439	2.61	1.47	0.32	0.23	33.32	12.72	7.61	3.42	1.05	50.60	30.12	18.14	1.61	0.65	13.47	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	43,340	2.77	1.44	0.31	0.22	34.47	14.31	7.45	3.34	1.03	49.57	29.51	17.76	1.58	0.64	13.19	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	44,291	2.96	1.41	0.31	0.22	35.65	15.92	7.29	3.27	1.01	48.48	28.86	17.38	1.55	0.62	12.91	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	45,145	1.98	1.38	-	-	39.67	12.77	7.15	3.85	2.45	45.68	28.30	17.05	0.23	-	12.67	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	45,601	2.07	1.37	-	-	40.16	13.53	7.08	3.81	2.43	45.23	28.02	16.88	0.23	-	12.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	46,510	2.25	1.34	-	-	41.09	14.99	6.94	3.73	2.38	44.37	27.51	16.55	0.22	-	12.29	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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	47,468	2.45	1.32	-	-	42.06	16.48	6.80	3.66	2.33	43.44	26.92	16.21	0.22	-	12.05	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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		45,665	1.90	1.37	-	-	40.43	14.47	7.07	3.80	2.43	45.15	27.97	16.86	0.23	-	12.52	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	46,119	1.99	1.35	-	-	40.90	15.20	7.00	3.76	2.40	44.71	27.70	16.69	0.23	-	12.40	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	47,026	2.17	1.33	-	-	41.83	16.62	6.86	3.69	2.36	43.84	27.17	16.37	0.22	-	12.16	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	47,981	2.35	1.30	-	-	42.76	18.05	6.73	3.62	2.31	42.97	26.63	16.04	0.22	-	11.92	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	41,899	2.51	1.49	0.32	0.23	32.58	11.92	7.70	3.46	1.07	51.26	30.51	18.37	1.64	0.66	13.65	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象	
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	42,350	2.61	1.48	0.32	0.23	33.19	12.75	7.62	3.42	1.06	50.70	30.17	18.18	1.62	0.65	13.50	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象	
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	43,251	2.77	1.45	0.31	0.22	34.34	14.34	7.46	3.35	1.03	49.67	29.58	17.80	1.58	0.64	13.22	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象	
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	44,201	2.94	1.41	0.31	0.22	35.54	15.96	7.30	3.28	1.01	48.58	28.93	17.41	1.55	0.62	12.94	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象	
			有り	一般養生	延長無し	46,179	2.04	1.35	-	-	40.91	12.49	6.99	3.76	2.40	44.67	27.67	16.67	0.22	-	12.38	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	一般養生	90m未満	46,637	2.14	1.34	-	-	41.36	13.23	6.92	3.72	2.38	44.24	27.41	16.50	0.22	-	12.26	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	一般養生	90m以上 180m未満	47,552	2.32	1.31	-	-	42.26	14.67	6.79	3.65	2.33	43.40	26.88	16.19	0.22	-	12.02	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	一般養生	180m以上 280m以下	48,517	2.52	1.29	-	-	43.25	16.22	6.65	3.58	2.28	42.45	26.27	15.86	0.21	-	11.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,699	1.97	1.34	-	-	41.62	14.15	6.91	3.72	2.37	44.17	27.37	16.48	0.22	-	12.24	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	47,156	2.06	1.33	-	-	42.07	14.86	6.84	3.68	2.35	43.74	27.10	16.32	0.22	-	12.13	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	48,068	2.24	1.30	-	-	43.02	16.34	6.71	3.61	2.30	42.85	26.52	16.01	0.22	-	11.89	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	49,029	2.42	1.27	-	-	43.91	17.75	6.58	3.54	2.26	42.01	26.00	15.70	0.21	-	11.66	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	42,929	2.61	1.46	0.32	0.23	34.04	11.64	7.52	3.38	1.04	50.03	29.76	17.93	1.60	0.64	13.32	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象	
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	43,384	2.68	1.44	0.31	0.22	34.61	12.44	7.44	3.34	1.03	49.53	29.47	17.74	1.58	0.64	13.18	コンクリートポンプ車 [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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象	

No.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					
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
				生	90m以上 180m未満	44,292	2.87	1.41	0.31	0.22	35.73	14.01	7.29	3.27	1.01	48.49	28.85	17.38	1.55	0.62	12.91	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高圧 W/C 55%	鉄筋コンクリ ト用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
				生	180m以上 280m以下	45,249	3.04	1.38	0.30	0.21	36.84	15.59	7.13	3.20	0.99	47.48	28.26	17.01	1.51	0.61	12.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126 MJ (30, 100k cal)	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 24-8-25 (20) 高圧 W/C 55%	鉄筋コンクリ ト用棒鋼SD3 45 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.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	生コンパット規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
200mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	9,330.4	9.22	7.04	-	50.19	13.07	7.03	6.90	6.21	40.59	29.63	7.05	2.99	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	型枠工	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	8,756.8	9.82	7.50	-	46.92	13.92	7.49	7.35	6.62	43.26	31.57	7.51	3.19	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	型枠工	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	11,248	7.65	5.84	-	54.30	15.17	9.00	7.47	5.83	38.05	24.58	10.22	2.48	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	10,581	8.13	6.21	-	51.43	16.14	9.57	7.94	6.20	40.44	26.13	10.86	2.64	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	16,141	5.33	4.07	-	53.42	16.33	11.35	7.50	4.06	37.15	17.12	12.89	4.88	1.73	4.10	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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 立共 一般構造物	被災地補正対象	
		無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	15,487	5.55	4.24	-	51.45	17.01	11.83	7.82	4.24	38.73	17.85	13.43	5.09	1.80	4.27	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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 立共 一般構造物	被災地補正対象	
			無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	6,313.9	13.63	10.41	-	36.72	10.39	8.86	6.05	2.73	49.65	43.85	4.43	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	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 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)	10,322	8.34	6.37	-	49.30	12.89	6.68	6.58	6.36	42.36	31.34	7.47	2.71	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	9,649.1	8.92	6.81	-	45.77	13.80	7.14	7.04	6.80	45.31	33.52	8.00	2.90	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	12,562	6.85	5.23	-	53.78	15.15	9.43	7.31	5.22	39.37	25.75	10.71	2.22	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	11,780	7.31	5.58	-	50.71	16.15	10.06	7.79	5.57	41.98	27.46	11.42	2.37	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	18,585	4.62	3.53	-	53.99	16.69	12.06	7.51	3.53	37.59	17.40	13.70	4.53	1.50	3.80	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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 立共 一般構造物	被災地補正対象	
		無し	無し		18-8-25 (20) (高炉)	17,784	4.83	3.69	-	51.92	17.44	12.61	7.85	3.69	39.28	18.19	14.31	4.73	1.57	3.97	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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 立共 一般構造物	被災地補正対象	
			無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	6,783.9	12.69	9.69	-	34.19	9.67	8.25	5.63	2.55	53.12	47.73	4.12	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	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 250mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
180° 巻き		90° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	11,571	7.44	5.68	-	47.64	12.53	6.77	6.36	5.67	44.92	34.09	7.68	2.41	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	10,796	7.97	6.09	-	43.81	13.36	7.25	6.82	6.08	48.22	36.59	8.24	2.59	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	13,994	6.14	4.69	-	52.25	14.80	9.53	7.04	4.69	41.61	28.19	10.82	1.99	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	13,114	6.56	5.01	-	-	49.03	15.78	10.17	7.51	5.00	44.41	30.08	11.54	2.13	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	無し		25(20)(高伊)	20,137	4.27	3.26	-	-	52.71	16.33	11.98	7.32	3.26	39.36	19.59	13.60	4.36	1.38	3.66	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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 立共 一般構造物	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し		25(20)(高伊)	19,275	4.46	3.41	-	-	50.60	17.08	12.51	7.64	3.40	41.12	20.46	14.21	4.55	1.45	3.82	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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 立共 一般構造物	-	-	被災地補正対象	
	350mm	90°巻き	有り	無し		18-8- 25(20)(高伊)	7,493.9	11.49	8.77	-	-	30.94	8.76	7.47	5.09	2.30	57.57	52.69	3.73	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	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 300mm×長さ 2,000mm	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)	13,050	6.59	5.03	-	-	45.59	12.00	6.84	6.02	5.03	47.82	37.26	7.76	2.14	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
		180°巻き	有り	無し		18-8- 25(20)(高伊)	12,167	7.07	5.40	-	-	41.63	12.87	7.33	6.46	5.39	51.30	39.96	8.33	2.30	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	15,786	5.45	4.16	-	-	50.60	14.42	9.59	6.76	4.15	43.95	30.75	10.89	1.77	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
		360°巻き	有り	無し		18-8- 25(20)(高伊)	14,787	5.81	4.44	-	-	47.26	15.38	10.24	7.22	4.44	46.93	32.83	11.63	1.89	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	23,345	3.68	2.81	-	-	51.86	16.21	12.18	7.15	2.81	40.68	20.79	13.83	4.50	1.19	3.78	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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 立共 一般構造物	-	-	被災地補正対象
	400mm	90°巻き	有り	無し		18-8- 25(20)(高伊)	8,403.9	10.24	7.82	-	-	27.59	7.81	6.66	4.54	2.05	62.17	57.82	3.32	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	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 350mm×長さ 2,000mm	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)	16,175	6.87	5.25	-	-	46.30	13.01	7.44	5.28	5.24	46.83	35.54	8.37	2.23	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
		180°巻き	有り	無し		18-8- 25(20)(高伊)	15,467	7.19	5.49	-	-	43.84	13.61	7.78	5.52	5.48	48.97	37.16	8.76	2.33	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	19,581	5.67	4.33	-	-	50.47	15.14	7.84	7.66	4.33	43.86	29.31	12.14	1.84	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
360°巻き		有り	無し		18-8- 25(20)(高伊)	18,707	5.94	4.54	-	-	48.15	15.84	8.21	8.02	4.53	45.91	30.68	12.71	1.93	-	-	-	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 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)	32,496	3.42	2.61	-	-	52.73	17.44	10.92	7.97	3.63	40.45	17.66	13.30	4.04	1.11	3.40	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 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 立共 一般構造物	-	-	被災地補正対象	
360°巻き		有り	無し		18-8- 25(20)(高伊)	31,408	3.53	2.70	-	-	51.11	18.06	11.29	8.25	3.76	41.85	18.27	17.90	4.18	1.15	3.51	バックホウ(クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型(第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 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 >

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	-	-	-	11.175	9.95	7.60	-	-	34.41	8.76	7.58	6.83	3.09	55.64	51.41	3.23	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						17.746	6.26	4.78	-	-	44.60	12.60	7.07	5.38	4.77	49.14	37.95	8.53	2.03	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	16.955	6.55	5.00	-	-	42.02	13.19	7.40	5.63	5.00	51.43	39.71	8.93	2.13	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	21.424	5.18	3.96	-	-	49.01	14.79	7.72	7.54	3.95	45.81	31.38	12.23	1.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	20.461	5.43	4.15	-	-	46.54	15.42	8.08	7.89	4.14	48.03	32.92	12.81	1.76	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	35.900	3.09	2.36	-	-	52.28	17.40	11.09	7.84	3.57	41.43	18.73	17.58	3.81	1.00	3.20	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 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	
	360° 巻き	有り	34.678	3.19	2.44	-	-	50.61	18.02	11.49	8.11	3.70	42.89	19.38	18.20	3.95	1.04	3.31	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 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	12.159	9.14	6.98	-	-	31.63	8.05	6.97	6.28	2.84	59.23	55.34	2.97	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
	500mm	90° 巻き	有り	19.664	5.64	4.31	-	-	42.50	12.07	6.65	5.38	4.31	51.86	40.94	8.53	1.83	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	18.787	5.92	4.52	-	-	39.81	12.63	6.96	5.63	4.51	54.27	42.83	8.93	1.92	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	23.591	4.71	3.60	-	-	47.05	14.23	7.65	7.18	3.59	48.24	34.11	12.13	1.53	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	22.539	4.92	3.76	-	-	44.58	14.89	8.01	7.51	3.76	50.50	35.71	12.70	1.60	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	40.243	2.76	2.11	-	-	50.73	16.98	10.99	7.55	3.44	42.83	19.96	17.42	4.29	0.89	3.68	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 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	38.887	2.85	2.18	-	-	49.02	17.57	11.37	7.82	3.56	44.32	20.66	18.02	4.44	0.92	3.81	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 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	-	-	-	-	-	13.471	8.25	6.30	-	-	28.55	7.27	6.29	5.67	2.56	63.20	59.69	2.68	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
据付	90° 巻き	有り	24.331	4.57	3.49	-	-	38.13	10.92	5.83	5.24	3.48	57.30	47.06	8.30	1.48	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	23.275	4.77	3.64	-	-	35.32	11.42	6.10	5.47	3.64	59.91	49.20	8.68	1.55	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) 【標準・クレーン機能付 き】 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧 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	生コンポット規格	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					
600mm	180° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	28,649	3.87	2.96	-	-	42.88	13.07	7.33	6.44	2.96	53.25	39.98	11.62	1.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	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)	27,424	4.05	3.09	-	-	40.33	13.65	7.66	6.73	3.09	55.62	41.77	12.14	1.31	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	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		
	360° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	48,230	2.30	1.76	-	-	46.96	15.81	10.40	6.94	3.16	46.37	23.71	16.49	5.20	0.74	4.37	4.37	-	-	普通作業員	型枠工	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)	46,691	2.37	1.81	-	-	45.14	16.24	10.75	7.17	3.27	47.98	24.57	17.03	5.38	0.77	4.51	4.51	-	-	普通作業員	型枠工	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)	16,874	6.59	5.03	-	-	22.78	5.80	5.02	4.52	2.05	70.63	67.83	2.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	31,412	4.33	3.31	-	-	35.87	10.72	6.10	4.24	3.30	59.80	48.73	9.23	1.41	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	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)	30,331	4.49	3.43	-	-	33.58	11.10	6.31	4.39	3.42	61.93	50.47	9.55	1.46	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	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	
180° 巻き		有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	36,972	3.68	2.81	-	-	40.14	12.74	6.60	6.07	2.89	56.18	41.42	13.20	1.19	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	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)	35,759	3.81	2.91	-	-	38.11	13.17	6.83	6.27	2.99	58.08	42.83	13.64	1.23	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	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)	63,884	2.12	1.62	-	-	44.76	15.45	8.99	6.98	3.44	49.16	24.00	19.54	4.72	0.69	3.96	3.96	-	-	普通作業員	型枠工	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)	62,139	2.18	1.67	-	-	43.22	15.89	9.24	7.18	3.54	50.53	24.66	20.09	4.85	0.71	4.07	4.07	-	-	普通作業員	型枠工	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)	22,388	6.09	4.65	-	-	22.98	6.25	5.11	4.64	1.54	70.93	68.35	1.97	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	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	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	37,105	3.66	2.80	-	-	32.90	9.89	5.48	4.14	2.80	63.44	52.87	9.01	1.19	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	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)	35,858	3.80	2.90	-	-	30.56	10.23	5.67	4.29	2.89	65.64	54.71	9.32	1.23	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	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)	44,438	3.06	2.34	-	-	38.13	12.22	6.14	6.13	2.76	58.81	44.16	13.36	0.99	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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)	42,962	3.17	2.42	-	-	36.01	12.64	6.35	6.34	2.85	60.82	45.66	13.82	1.03	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
	360° 巻き	有り	有り		18-8-25 (20) (高炉)	75,391	1.80	1.38	-	-	42.69	14.82	8.78	6.59	3.29	51.09	26.07	19.09	5.17	0.58	4.42	4.42	-	-	普通作業員	型枠工	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						K (*印: 賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
900mm	無し	無し	無し	-	-	73.378	1.84	1.41	-	41.11	15.22	9.02	6.77	3.38	52.50	26.80	19.62	5.30	0.60	4.55	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	
						26.693	5.10	3.90	-	19.27	5.24	4.29	3.89	1.29	75.63	73.47	1.65	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 800mm×長さ 2.430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	90° 巻き	有り	無し	-	-	-	44.089	3.09	2.36	-	29.90	9.04	4.89	3.97	2.35	67.01	57.06	8.64	1.00	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	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	-	-	-	被災地補正対象	
							42.669	3.19	2.44	-	27.58	9.34	5.06	4.10	2.43	69.23	58.95	8.93	1.03	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	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	無し	-	-	-	53.377	2.55	1.95	-	35.99	11.62	6.10	5.67	2.61	61.46	47.13	13.25	0.83	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	-	-	-	被災地補正対象
			無し	無し	-	-	-	51.618	2.63	2.01	-	33.79	12.01	6.30	5.86	2.70	63.58	48.76	13.71	0.85	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	-	-	-	被災地補正対象
		360° 巻き	有り	無し	-	-	-	87.541	1.54	1.18	-	41.00	14.29	8.60	6.27	3.17	53.15	28.79	18.69	5.02	0.50	4.31	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 900mm×長さ 2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	被災地補正対象	
			無し	無し	-	-	-	85.253	1.59	1.22	-	39.40	14.67	8.83	6.44	3.25	54.59	29.57	19.19	5.16	0.51	4.42	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 900mm×長さ 2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	被災地補正対象	
	無し	無し	無し	-	-	-	32.228	4.23	3.23	-	15.96	4.34	3.55	3.22	1.07	79.81	78.02	1.37	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 900mm×長さ 2.430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	1000mm	90° 巻き	有り	無し	-	-	51.661	2.63	2.01	-	28.52	8.68	4.55	4.04	2.01	68.85	58.95	8.79	0.85	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長 さ2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	無し	-	-	49.967	2.72	2.08	-	26.11	8.97	4.71	4.18	2.08	71.17	60.93	9.09	0.88	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長 さ2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		180° 巻き	有り	無し	-	-	-	60.861	2.24	1.71	-	33.95	11.01	5.90	5.29	2.47	63.81	50.04	12.83	0.72	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長 さ2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
無し			無し	-	-	-	58.919	2.30	1.76	-	31.78	11.37	6.10	5.47	2.55	65.92	51.69	13.25	0.75	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長 さ2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
360° 巻き		有り	無し	-	-	-	99.977	1.36	1.04	-	39.94	13.97	8.52	6.07	3.09	54.49	30.50	18.52	4.90	0.44	4.21	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長 さ2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	被災地補正対象		
		無し	無し	-	-	-	97.388	1.39	1.06	-	38.34	14.34	8.75	6.23	3.17	55.95	31.31	19.01	5.04	0.45	4.32	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長 さ2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	被災地補正対象		
無し		無し	無し	-	-	-	37.517	3.63	2.77	-	13.71	3.73	3.05	2.77	0.92	82.66	81.12	1.18	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長 さ2.430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
90° 巻き		有り	無し	-	-	-	60.385	4.07	3.11	-	26.25	9.30	4.59	3.57	2.27	69.68	59.98	9.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,100mm×長 さ2.430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	



No.017【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考								
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1100mm	180° 巻き	無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	58,602	4.19	3.20	-	-	23.99	9.58	4.73	3.67	2.34	71.82	61.83	9.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	無し		18-8-25(20) (高炉)	71,553	3.43	2.62	-	-	31.80	11.56	5.33	5.20	2.78	64.77	50.64	14.13	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	69,453	3.53	2.70	-	-	29.75	11.91	5.49	5.36	2.87	66.72	52.16	14.56	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	-		-	43,665	5.63	4.30	-	-	11.42	4.48	3.06	1.18	-	82.95	82.95	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	-	
1200mm	90° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高炉)	68,960	3.56	2.72	-	-	24.59	8.69	4.23	3.44	2.11	71.85	62.48	9.37	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	66,992	3.66	2.80	-	-	22.40	8.95	4.36	3.55	2.18	73.94	64.30	9.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	180° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高炉)	82,490	2.97	2.27	-	-	30.73	11.15	5.17	5.06	2.67	66.30	52.25	14.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	80,082	3.06	2.34	-	-	28.67	11.49	5.33	5.22	2.75	68.27	53.79	14.48	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
1350mm	90° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高炉)	82,646	2.97	2.27	-	-	23.23	8.16	3.89	3.41	1.98	73.80	64.53	9.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	80,312	3.06	2.34	-	-	20.99	8.40	4.00	3.51	2.03	75.95	66.41	9.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	180° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高炉)	96,530	2.54	1.94	-	-	28.76	10.42	4.94	4.67	2.49	68.70	55.27	13.43	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	93,838	2.62	2.00	-	-	26.72	10.72	5.08	4.81	2.56	70.66	56.84	13.82	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
200mm	無し	-	-		-	60,762	4.04	3.09	-	-	8.21	3.22	2.20	0.85	-	87.75	87.75	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	2 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	-
		200mm	有り	無し		1,774.4	24.26	18.52	-	-	65.42	18.55	15.77	10.76	4.87	10.32	7.88	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9 t 吊	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
		250mm	有り	無し		1,774.4	24.26	18.52	-	-	65.42	18.55	15.77	10.76	4.87	10.32	7.88	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9 t 吊	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
300mm	有り	無し		1,774.4	24.26	18.52	-	-	65.42	18.55	15.77	10.76	4.87	10.32	7.88	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9 t 吊	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			

No.017【 ヒューム管 (B形管) 】

< 積算単位: m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
撤去	350mm					1,774.4	24.26	18.52	-	-	65.42	18.55	15.77	10.76	4.87	10.32	7.88	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	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					2,717.6	20.46	15.62	-	-	70.83	18.07	15.60	14.05	6.36	8.71	6.65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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					2,717.6	20.46	15.62	-	-	70.83	18.07	15.60	14.05	6.36	8.71	6.65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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					2,717.6	20.46	15.62	-	-	70.83	18.07	15.60	14.05	6.36	8.71	6.65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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					2,717.6	20.46	15.62	-	-	70.83	18.07	15.60	14.05	6.36	8.71	6.65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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					3,547.5	19.21	14.67	-	-	72.62	19.78	16.15	14.65	4.87	8.17	6.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	800mm					3,547.5	19.21	14.67	-	-	72.62	19.78	16.15	14.65	4.87	8.17	6.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	900mm					3,547.5	19.21	14.67	-	-	72.62	19.78	16.15	14.65	4.87	8.17	6.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm					3,547.5	19.21	14.67	-	-	72.62	19.78	16.15	14.65	4.87	8.17	6.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1100mm					3,730.9	33.00	25.19	-	-	67.00	26.29	17.91	6.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	1200mm					3,730.9	33.00	25.19	-	-	67.00	26.29	17.91	6.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	1350mm					3,730.9	33.00	25.19	-	-	67.00	26.29	17.91	6.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	200mm					8,088.3	15.97	12.19	-	-	43.07	12.23	10.38	7.08	3.20	40.96	34.18	5.18	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	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 200mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	250mm					8,558.3	15.09	11.52	-	-	40.65	11.50	9.81	6.69	3.03	44.26	37.84	4.90	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	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 250mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	300mm					9,268.3	13.93	10.64	-	-	37.53	10.62	9.06	6.18	2.79	48.54	42.62	4.52	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	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 300mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	350mm					10,178	12.69	9.69	-	-	34.17	9.67	8.25	5.62	2.54	53.14	47.75	4.12	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	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 350mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400mm					13,893	12.01	9.17	-	-	41.53	10.58	9.15	8.24	3.73	46.46	41.36	3.90	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.017【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンポット規格	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	450mm			外圧管1種		14,877	11.21	8.56	-	-	38.79	9.88	8.55	7.70	3.48	50.00	45.24	3.64	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊				普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	500mm					16,189	10.30	7.87	-	-	35.63	9.08	7.85	7.07	3.20	54.07	49.70	3.34	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊				普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	600mm					19,592	8.51	6.50	-	-	29.44	7.50	6.49	5.84	2.64	62.05	58.44	2.76	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊				普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	700mm					25,935	7.88	6.02	-	-	29.76	8.09	6.62	6.01	2.00	62.36	59.01	2.56	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 700mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	800mm					30,240	6.76	5.16	-	-	25.52	6.94	5.68	5.15	1.71	67.72	64.85	2.19	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 800mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	900mm					35,775	5.71	4.36	-	-	21.57	5.86	4.80	4.35	1.45	72.72	70.30	1.85	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	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					41,064	4.97	3.80	-	-	18.79	5.11	4.18	3.79	1.26	76.24	74.13	1.61	-	-	-	-	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付 き] 排ガス型 (第1 次) 山積0.45m3 2.9t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,000mm×長 さ2,430m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1100mm					47,396	7.78	5.94	-	-	15.81	6.20	4.23	1.64	-	76.41	76.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,100mm×長 さ2,430m	-	-	-	-	-
	1200mm					54,243	6.80	5.19	-	-	13.81	5.42	3.69	1.43	-	79.39	79.39	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,200mm×長 さ2,430m	-	-	-	-	-
	1350mm					64,493	5.72	4.37	-	-	11.60	4.55	3.10	1.20	-	82.68	82.68	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 1,350mm×長 さ2,430m	-	-	-	-	-

No.018【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
600mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	33,295	1.58	1.46	0.12	-	15.15	6.10	3.13	2.65	2.21	83.27	76.66	5.90	0.64	0.07	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 600mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	180° 巻き	-	37,224	1.44	1.31	0.13	-	19.71	7.18	4.74	3.37	2.69	78.85	68.58	9.50	0.69	0.08	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 600mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	無し	-	29,035	1.83	1.68	0.15	-	9.41	4.79	2.82	1.57	0.22	88.76	87.87	0.80	0.09	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 600mm×400mm	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	-	-	-		
700mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	39,843	2.42	2.31	0.11	-	15.63	6.14	2.92	2.81	2.63	81.95	74.10	7.19	0.59	0.07	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 700mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	180° 巻き	-	44,477	2.19	2.07	0.12	-	20.00	7.19	4.81	3.18	3.05	77.81	66.39	10.72	0.63	0.07	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 700mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	無し	-	34,191	2.89	2.70	0.19	-	9.68	4.83	2.56	2.00	0.28	87.43	86.32	0.99	0.12	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 700mm×400mm	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	-	-	-		
800mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	47,067	2.06	1.96	0.10	-	13.83	5.44	2.60	2.45	2.33	84.11	76.56	6.95	0.54	0.06	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 800mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	180° 巻き	-	52,867	1.85	1.74	0.11	-	18.37	6.59	4.37	2.95	2.81	79.78	68.16	10.96	0.59	0.07	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 800mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	無し	-	40,867	2.44	2.26	0.18	-	8.37	4.18	2.21	1.71	0.26	89.19	88.14	0.94	0.11	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 800mm×400mm	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	-	-	-		
900mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	57,657	1.69	1.60	0.09	-	12.77	4.92	2.84	2.12	2.00	85.54	78.54	6.46	0.48	0.06	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 900mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	180° 巻き	-	64,601	1.53	1.43	0.10	-	17.09	6.08	3.84	3.18	2.50	81.38	70.11	10.68	0.53	0.06	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 900mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	無し	-	50,802	1.98	1.81	0.17	-	7.93	3.76	2.51	1.41	0.24	90.09	89.13	0.86	0.10	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 900mm×400mm	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	-	-	-		
1000mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	66,930	1.47	1.38	0.09	-	11.97	4.74	2.60	1.93	1.85	86.56	79.24	6.65	0.62	0.05	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	180° 巻き	-	74,102	1.33	1.24	0.09	-	16.07	5.81	3.62	2.91	2.32	82.60	71.58	10.30	0.66	0.06	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	無し	-	58,655	1.70	1.57	0.13	-	6.92	3.40	2.13	1.19	0.19	91.38	90.41	0.89	0.08	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×400mm	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	-	-	-		
90° 巻き	18-8-	76,977	1.28	1.20	0.08	-	11.66	4.56	2.48	1.94	1.81	87.06	78.97	7.46	0.58	0.05	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×400mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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.018【 P C 管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	1100mm	180° 巻き	25(20) (高炉)	85,828	1.16	1.07	0.09	-	15.79	5.69	3.52	2.85	2.31	83.05	70.84	11.54	0.62	0.05	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,100mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
		無し	-	66,862	1.53	1.38	0.15	-	6.47	3.19	1.96	1.10	0.21	92.00	90.90	1.01	0.09	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1,100mm×4000mm	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	-	-	-		
	1200mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	92,132	1.07	1.00	0.07	-	10.84	4.44	2.35	1.69	1.59	88.09	80.65	6.88	0.52	0.04	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,200mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
		180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	102,520	0.98	0.90	0.08	-	14.83	5.55	3.15	2.74	2.10	84.19	72.47	11.10	0.57	0.05	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,200mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
	1350mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	108,620	1.20	1.13	0.07	-	10.04	4.04	2.14	1.65	1.50	88.76	81.31	6.92	0.49	0.04	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1,350mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
		180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	119,600	1.10	1.03	0.07	-	13.81	5.08	2.92	2.50	2.10	85.09	73.86	10.67	0.52	0.04	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,350mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
	1500mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	133,230	1.08	1.02	0.06	-	9.25	3.91	1.98	1.43	1.30	89.67	82.81	6.39	0.43	0.04	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1,500mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
		180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	146,210	1.00	0.93	0.07	-	12.87	4.92	2.60	2.36	1.89	86.13	75.45	10.17	0.47	0.04	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,500mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
	1650mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	156,780	0.92	0.86	0.06	-	8.85	3.75	1.86	1.37	1.25	90.23	82.98	6.82	0.40	0.03	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1,650mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
		180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	173,490	0.84	0.78	0.06	-	12.55	4.84	2.44	2.31	1.88	86.61	74.98	11.15	0.44	0.04	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,650mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
	1800mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	139,960	1.10	0.97	0.13	-	4.99	2.68	1.35	0.76	0.19	93.91	92.93	0.90	0.08	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1,650mm×4000mm	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	-	-	-	
		180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	186,280	1.06	1.01	0.05	-	8.43	3.44	1.96	1.35	1.11	90.51	83.53	6.58	0.37	0.03	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1,800mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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
1800mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	203,510	0.98	0.93	0.05	-	11.77	4.42	2.34	2.22	1.80	87.25	76.46	10.37	0.39	0.03	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,800mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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.018【 PC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			
		無し	-	167,410	1.25	1.13	0.12	-	4.88	2.42	1.49	0.78	0.18	93.87	92.93	0.86	0.08	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1,800mm×4000mm	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	2000mm	90° 巻き	-	226,920	1.20	1.16	0.04	-	7.67	3.18	1.85	1.18	0.95	91.13	84.67	6.10	0.33	0.03	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5 t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 2,000mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン R C-40	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)	248,640	1.11	1.06	0.05	-	11.02	4.20	2.27	1.98	1.66	87.87	77.27	10.21	0.36	0.03	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5 t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 2,000mm×4000mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		無し	-	205,980	1.39	1.28	0.11	-	4.47	2.25	1.41	0.65	0.16	94.14	93.28	0.79	0.07	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5 t吊 *	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 2,000mm×4000mm	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
撤去	600mm	-	-	1,341.0	18.19	18.19	-	-	81.81	41.77	25.80	14.24	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	700mm	-	-	1,724.5	26.79	26.79	-	-	73.21	36.54	20.06	16.61	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	800mm	-	-	1,724.5	26.79	26.79	-	-	73.21	36.54	20.06	16.61	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	900mm	-	-	1,967.5	23.48	23.48	-	-	76.52	35.59	26.37	14.56	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	2,037.5	22.67	22.67	-	-	77.33	37.80	25.47	14.06	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	2,037.5	22.67	22.67	-	-	77.33	37.80	25.47	14.06	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	2,334.0	19.79	19.79	-	-	80.21	42.00	25.94	12.27	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	2,583.5	23.84	23.84	-	-	76.16	37.95	23.43	14.78	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	3,014.0	22.56	22.56	-	-	77.44	41.82	22.95	12.67	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	3,084.0	22.04	22.04	-	-	77.96	43.15	22.43	12.38	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1800mm	-	-	3,779.0	25.13	25.13	-	-	74.87	37.07	25.17	12.63	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
2000mm	-	-	4,532.0	29.12	29.12	-	-	70.88	35.54	24.81	10.53	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5 t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No.018【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付・撤去	600mm	-	-	29,523	2.47	2.47	-	-	11.14	5.69	3.51	1.94	-	86.39	86.39	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	-	-	-	-	-
	700mm	-	-	34,674	3.99	3.99	-	-	10.91	5.45	2.99	2.47	-	85.10	85.10	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	-	-	-	-	-
	800mm	-	-	41,174	3.36	3.36	-	-	9.19	4.59	2.52	2.08	-	87.45	87.45	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	-	-	-	-	-
	900mm	-	-	51,153	2.70	2.70	-	-	8.82	4.10	3.04	1.68	-	88.48	88.48	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	59,113	2.34	2.34	-	-	7.98	3.90	2.63	1.45	-	89.68	89.68	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1000mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	66,863	2.07	2.07	-	-	7.05	3.45	2.32	1.28	-	90.88	90.88	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1100mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	81,252	1.70	1.70	-	-	6.89	3.61	2.23	1.05	-	91.41	91.41	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1200mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	96,001	1.92	1.92	-	-	6.14	3.06	1.89	1.19	-	91.94	91.94	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1350mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	119,290	1.71	1.71	-	-	5.86	3.16	1.74	0.96	-	92.43	92.43	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1500mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	139,250	1.46	1.46	-	-	5.17	2.86	1.49	0.82	-	93.37	93.37	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1650mm×4000mm	-	-	-	-	-
1800mm	-	-	166,840	1.70	1.70	-	-	5.07	2.51	1.71	0.85	-	93.23	93.23	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1800mm×4000mm	-	-	-	-	-	
2000mm	-	-	205,600	1.92	1.92	-	-	4.67	2.34	1.64	0.69	-	93.41	93.41	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 2000mm×4000mm	-	-	-	-	-	

No.019【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K（*印：資材）			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	24,019	0.19	0.19	-	-	81.65	29.56	27.93	11.45	3.04	18.16	16.95	0.95	0.15	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	26,741	0.93	0.76	0.17	-	77.72	28.31	26.50	10.28	2.73	21.35	15.23	5.04	0.85	0.13	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
	養生工無	23,620	0.19	0.19	-	-	81.33	30.05	26.99	11.64	3.09	18.48	17.24	0.97	0.15	0.12	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	25,225	0.18	0.18	-	-	80.92	29.00	27.85	11.39	3.14	18.90	17.68	0.95	0.16	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	28,205	0.95	0.79	0.16	-	76.92	28.25	25.88	10.19	2.81	22.13	15.81	5.23	0.85	0.14	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
	養生工無	24,788	0.19	0.19	-	-	80.58	29.51	26.86	11.59	3.20	19.23	17.99	0.96	0.16	0.12	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	26,430	0.18	0.18	-	-	80.27	28.51	27.77	11.34	3.24	19.55	18.34	0.94	0.16	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	29,670	0.98	0.82	0.16	-	76.19	28.19	25.33	10.10	2.88	22.83	16.34	5.41	0.84	0.14	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
	養生工無	25,955	0.19	0.19	-	-	79.89	29.01	26.74	11.55	3.30	19.92	18.68	0.96	0.16	0.12	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	27,635	0.18	0.18	-	-	79.65	28.04	27.69	11.30	3.32	20.17	18.95	0.94	0.17	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	31,134	1.00	0.84	0.16	-	75.53	28.13	24.83	10.03	2.95	23.47	16.82	5.57	0.83	0.15	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
	養生工無	27,122	0.19	0.19	-	-	79.26	28.55	26.63	11.51	3.39	20.55	19.31	0.96	0.17	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	28,841	0.18	0.18	-	-	79.10	27.69	27.56	11.26	3.40	20.72	19.50	0.94	0.17	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	32,599	1.02	0.86	0.16	-	74.94	28.08	24.38	9.96	3.01	24.04	17.25	5.71	0.83	0.15	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
	養生工無	28,290	0.19	0.19	-	-	78.69	28.14	26.53	11.48	3.47	21.12	19.88	0.95	0.18	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	30,046	0.18	0.18	-	-	78.59	27.62	27.17	11.22	3.48	21.23	20.01	0.93	0.18	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	34,063	1.04	0.88	0.16	-	74.39	28.04	23.96	9.89	3.07	24.57	17.65	5.84	0.82	0.16	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	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							
1.0m以下	4.8m3/10m超 5.2m3/10m以下	養生工無	29,457	0.19	0.19	-	-	78.16	27.76	26.44	11.44	3.55	21.65	20.41	0.95	0.18	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	31,453	0.18	0.18	-	-	78.05	27.56	26.75	11.18	3.56	21.77	20.55	0.93	0.18	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	35,772	1.07	0.91	0.16	-	73.80	27.97	23.52	9.83	3.13	25.13	18.07	5.98	0.82	0.16	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	30,819	0.18	0.18	-	-	77.59	27.35	26.34	11.41	3.63	22.23	20.98	0.95	0.19	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
	5.2m3/10m超 5.6m3/10m以下	一般養生・特殊養生 (練炭)	33,059	0.18	0.18	-	-	77.48	27.49	26.32	11.14	3.64	22.34	21.12	0.92	0.19	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	37,725	1.09	0.93	0.16	-	73.20	27.91	23.07	9.76	3.19	25.71	18.51	6.13	0.81	0.16	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	32,376	0.18	0.18	-	-	77.02	26.95	26.24	11.37	3.72	22.80	21.56	0.94	0.19	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
	5.6m3/10m超 6.0m3/10m以下	一般養生・特殊養生 (練炭)	34,667	0.18	0.18	-	-	76.97	27.43	25.93	11.10	3.71	22.85	21.63	0.92	0.19	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	39,678	1.11	0.95	0.16	-	72.66	27.87	22.66	9.70	3.24	26.23	18.90	6.26	0.80	0.17	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	33,932	0.18	0.18	-	-	76.47	26.56	26.14	11.34	3.79	23.35	22.10	0.94	0.20	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
	6.0m3/10m超 6.4m3/10m以下	一般養生・特殊養生 (練炭)	36,274	0.18	0.18	-	-	76.49	27.36	25.58	11.06	3.78	23.33	22.10	0.92	0.20	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	41,631	1.13	0.97	0.16	-	72.18	27.85	22.28	9.64	3.29	26.69	19.25	6.37	0.80	0.17	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	35,489	0.18	0.18	-	-	75.98	26.20	26.06	11.31	3.86	23.84	22.59	0.94	0.20	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
	6.4m3/10m超 6.9m3/10m以下	一般養生・特殊養生 (練炭)	38,082	0.18	0.18	-	-	76.02	27.31	25.21	11.03	3.85	23.80	22.58	0.91	0.20	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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)	43,827	1.13	0.98	0.15	-	71.71	27.84	21.90	9.58	3.34	27.16	19.62	6.49	0.79	0.17	-	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal)	*	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	37,240	0.18	0.18	-	-	75.47	26.02	25.78	11.28	3.94	24.35	23.09	0.94	0.21	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
	一般養生・特殊養生 (練炭)	40,091	0.18	0.18	-	-	75.54	27.25	24.84	10.99	3.92	24.28	23.06	0.91	0.20	0.11	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	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：資材）				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	6.9m3/10m超 7.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	46,269	1.15	1.00	0.15	-	71.20	27.77	21.53	9.52	3.40	27.65	19.98	6.61	0.79	0.18	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	39,186	0.18	0.18	-	-	74.98	25.94	25.42	11.25	4.01	24.84	23.59	0.93	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	42,228	0.18	0.18	-	-	74.87	27.11	24.44	10.93	3.97	24.95	23.42	1.21	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
	7.4m3/10m超 7.9m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	48,838	1.17	1.02	0.15	-	70.57	27.66	21.13	9.45	3.43	28.26	20.25	6.70	1.04	0.18	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	41,260	0.18	0.18	-	-	74.29	25.79	25.01	11.18	4.06	25.53	23.97	1.24	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	44,243	0.18	0.18	-	-	74.47	27.05	24.14	10.90	4.03	25.35	23.82	1.21	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
	7.9m3/10m超 8.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	51,284	1.18	1.03	0.15	-	70.16	27.63	20.82	9.40	3.47	28.66	20.55	6.80	1.04	0.18	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	43,211	0.18	0.18	-	-	73.87	25.71	24.71	11.16	4.12	25.95	24.39	1.23	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	46,459	0.18	0.18	-	-	74.08	27.01	23.84	10.87	4.09	25.74	24.21	1.20	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
	8.4m3/10m超 9.0m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	53,975	1.20	1.05	0.15	-	69.76	27.58	20.52	9.35	3.52	29.04	20.84	6.90	1.03	0.18	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	被災地補正対象
		養生工無	45,357	0.18	0.18	-	-	73.46	25.65	24.41	11.13	4.18	26.36	24.80	1.23	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	46,459	0.18	0.18	-	-	74.08	27.01	23.84	10.87	4.09	25.74	24.21	1.20	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
5.5m3/10m以上 5.8m3/10m以下	5.5m3/10m以上 5.8m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	46,295	0.17	0.17	-	-	70.54	25.19	23.59	10.15	3.57	26.32	20.84	4.07	1.17	0.14	2.97	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	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)	52,741	1.07	0.92	0.15	-	67.17	25.92	20.70	8.91	3.13	29.15	18.29	6.05	3.57	1.03	2.61	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	R	再生クラッシュシャーランC-40	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	45,350	0.17	0.17	-	-	69.94	24.16	23.91	10.36	3.64	26.86	21.27	4.15	1.19	0.14	3.03	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	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	一般養生・特殊養生(練炭)	48,547	0.17	0.17	-	-	70.41	25.19	23.49	10.14	3.58	26.43	20.92	4.09	1.17	0.14	2.99	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	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)	55,334	1.07	0.92	0.15	-	67.04	25.90	20.61	8.89	3.14	29.27	18.36	6.08	3.59	1.03	2.62	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	R	再生クラッシュシャーランC-40	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	47,552	0.17	0.17	-	-	69.79	24.05	23.89	10.35	3.66	26.99	21.36	4.18	1.20	0.14	3.05	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュシャーランC-40	R	瀝青質目地板厚10mm	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	S	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)	50,785	0.17	0.17	-	-	70.31	25.18	23.41	10.13	3.60	26.53	21.00	4.10	1.18	0.14	2.99	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	57,913	1.07	0.92	0.15	-	66.96	25.92	20.53	8.88	3.15	29.35	18.42	6.10	3.59	1.03	2.62	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	49,740	0.18	0.18	-	-	69.68	23.97	23.88	10.34	3.67	27.08	21.44	4.19	1.20	0.14	3.06	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	53,036	0.17	0.17	-	-	70.20	25.16	23.33	10.13	3.61	26.62	21.07	4.12	1.18	0.14	3.01	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	60,506	1.08	0.93	0.15	-	66.86	25.92	20.45	8.87	3.16	29.43	18.47	6.11	3.61	1.03	2.63	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	51,942	0.18	0.18	-	-	69.57	23.92	23.82	10.34	3.69	27.18	21.52	4.21	1.20	0.14	3.07	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	55,275	0.17	0.17	-	-	70.12	25.16	23.26	10.12	3.62	26.70	21.14	4.13	1.18	0.14	3.01	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	63,085	1.08	0.93	0.15	-	66.77	25.90	20.38	8.87	3.17	29.51	18.52	6.13	3.61	1.04	2.64	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	54,131	0.18	0.18	-	-	69.48	23.92	23.75	10.33	3.70	27.26	21.59	4.21	1.21	0.14	3.08	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	57,526	0.17	0.17	-	-	70.03	25.16	23.19	10.11	3.63	26.78	21.20	4.14	1.19	0.14	3.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	65,677	1.08	0.93	0.15	-	66.67	25.88	20.31	8.86	3.18	29.60	18.57	6.15	3.63	1.04	2.65	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	56,332	0.18	0.18	-	-	69.39	23.90	23.68	10.33	3.71	27.34	21.65	4.23	1.21	0.14	3.09	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	60,142	0.17	0.17	-	-	69.94	25.15	23.12	10.11	3.64	26.86	21.27	4.15	1.19	0.14	3.03	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	68,690	1.08	0.93	0.15	-	66.60	25.90	20.24	8.85	3.19	29.67	18.62	6.16	3.64	1.04	2.65	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	被災地補正対象
		養生工無	58,889	0.18	0.18	-	-	69.30	23.89	23.61	10.32	3.72	27.42	21.72	4.24	1.21	0.14	3.10	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	63,136	0.17	0.17	-	-	69.84	25.13	23.05	10.10	3.65	26.95	21.34	4.17	1.19	0.14	3.04	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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)	72,138	1.09	0.94	0.15	-	66.50	25.88	20.17	8.84	3.20	29.75	18.67	6.18	3.65	1.04	2.66	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーレン C-40	R	遮音質目地板厚10mm	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：賃料）			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
			養生工無	61.816	0.18	0.18	-	-	69.19	23.86	23.54	10.32	3.73	27.52	21.79	4.25	1.22	0.15	3.11	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高圧 W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュチャーラン C-40 R	懸青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
シールド規格	1箇所当り 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						
0.30m3以上 0.32m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	31,160	0.09	0.09	-	-	86.51	33.57	28.40	11.83	2.17	13.40	12.86	0.48	0.06	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	33,839	0.67	0.59	0.08	-	83.07	30.92	28.60	10.90	2.00	16.26	11.84	3.92	0.45	0.05	ジェットヒータ126 MJ(30、100k ca1)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	30,768	0.09	0.09	-	-	86.34	33.99	27.69	11.98	2.20	13.57	13.02	0.49	0.06	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	32,474	0.09	0.09	-	-	86.23	33.35	28.37	11.81	2.21	13.68	13.14	0.48	0.06	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	35,325	0.68	0.60	0.08	-	82.75	30.67	28.58	10.86	2.03	16.57	12.08	4.00	0.44	0.05	ジェットヒータ126 MJ(30、100k ca1)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	32,056	0.09	0.09	-	-	86.06	33.79	27.64	11.97	2.24	13.85	13.31	0.48	0.06	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	33,788	0.09	0.09	-	-	86.00	33.16	28.34	11.80	2.25	13.91	13.39	0.47	0.05	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	36,812	0.69	0.61	0.08	-	82.47	30.46	28.55	10.83	2.06	16.84	12.29	4.07	0.43	0.05	ジェットヒータ126 MJ(30、100k ca1)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	33,345	0.09	0.09	-	-	85.80	33.60	27.60	11.95	2.28	14.11	13.57	0.48	0.06	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	35,101	0.09	0.09	-	-	85.76	32.98	28.31	11.78	2.28	14.15	13.63	0.47	0.05	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	38,298	0.70	0.62	0.08	-	82.20	30.24	28.53	10.80	2.09	17.10	12.49	4.13	0.43	0.05	ジェットヒータ126 MJ(30、100k ca1)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	34,632	0.09	0.09	-	-	85.57	33.43	27.56	11.94	2.31	14.34	13.81	0.48	0.05	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	36,415	0.09	0.09	-	-	85.55	32.83	28.28	11.76	2.31	14.36	13.85	0.46	0.05	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	39,784	0.71	0.63	0.08	-	81.96	30.07	28.51	10.77	2.11	17.33	12.67	4.19	0.42	0.05	ジェットヒータ126 MJ(30、100k ca1)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	35,921	0.09	0.09	-	-	85.35	33.27	27.52	11.93	2.34	14.56	14.04	0.47	0.05	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	38,058	0.09	0.09	-	-	85.30	32.64	28.25	11.75	2.34	14.61	14.10	0.46	0.05	-	バックホウ〔クローラ 型・排ガス対策型(第 2次)〕山積0.8 m3(平積0.6m 3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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 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								
0.40m3超 0.43m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	41,643	0.72	0.64	0.08	-	81.67	29.85	28.49	10.73	2.14	17.61	12.88	4.26	0.42	0.05	-	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
			養生工無	0.09	0.09	-	-	85.10	33.10	27.47	11.91	2.38	14.81	14.29	0.47	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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	
0.43m3超 0.46m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	40,026	0.09	0.09	-	-	85.04	32.43	28.22	11.73	2.38	14.87	14.37	0.45	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	43,870	0.74	0.66	0.08	-	81.35	29.61	28.46	10.70	2.17	17.91	13.11	4.34	0.41	0.05	-	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	-	-
0.43m3超 0.46m3以下	養生工無	39,462	0.09	0.09	-	-	84.82	32.91	27.42	11.89	2.41	15.09	14.58	0.46	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	41,998	0.09	0.09	-	-	84.79	32.26	28.19	11.71	2.41	15.12	14.62	0.45	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
0.46m3超 0.49m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	46,102	0.75	0.67	0.08	-	81.06	29.38	28.44	10.67	2.20	18.19	13.32	4.41	0.41	0.05	-	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
			養生工無	41,397	0.09	0.09	-	-	84.57	32.71	27.38	11.88	2.45	15.34	14.83	0.46	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
0.49m3超 0.52m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	43,971	0.08	0.08	-	-	84.58	32.10	28.16	11.69	2.45	15.34	14.85	0.44	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	48,334	0.76	0.68	0.08	-	80.81	29.20	28.41	10.64	2.22	18.43	13.51	4.47	0.40	0.05	-	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	-	-
0.49m3超 0.52m3以下	養生工無	43,332	0.09	0.09	-	-	84.34	32.57	27.34	11.86	2.48	15.57	15.07	0.45	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	45,939	0.08	0.08	-	-	84.37	31.94	28.14	11.68	2.47	15.55	15.06	0.44	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
0.52m3超 0.55m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	50,561	0.76	0.68	0.08	-	80.58	29.01	28.40	10.61	2.25	18.66	13.68	4.53	0.40	0.05	-	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
			養生工無	45,262	0.09	0.09	-	-	84.13	32.41	27.30	11.85	2.51	15.78	15.28	0.45	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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
0.55m3超 0.58m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	47,913	0.08	0.08	-	-	84.19	31.80	28.12	11.66	2.50	15.73	15.24	0.44	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	52,794	0.77	0.69	0.08	-	80.37	28.86	28.38	10.58	2.27	18.86	13.83	4.58	0.40	0.05	-	ジェットヒータ126MJ(30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	-	-

No. 020 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
シールド規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.58m3超 0.61m3以下	養生工無	47,197	0.08	0.08	-	-	83.95	32.28	27.27	11.84	2.54	15.97	15.48	0.44	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	一般養生・特殊養生(雑炭)	49,880	0.08	0.08	-	-	84.02	31.67	28.09	11.65	2.53	15.90	15.42	0.43	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	55,021	0.77	0.70	0.07	-	80.19	28.73	28.36	10.56	2.29	19.04	13.98	4.63	0.39	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	49,127	0.08	0.08	-	-	83.77	32.15	27.24	11.83	2.56	16.15	15.66	0.44	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	52,183	0.08	0.08	-	-	83.83	31.52	28.07	11.64	2.55	16.09	15.61	0.43	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	57,626	0.78	0.71	0.07	-	79.98	28.56	28.34	10.54	2.31	19.24	14.13	4.68	0.39	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	51,385	0.08	0.08	-	-	83.58	32.02	27.20	11.82	2.59	16.34	15.85	0.44	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	54,809	0.08	0.08	-	-	83.64	31.38	28.05	11.62	2.58	16.28	15.80	0.43	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	60,598	0.79	0.72	0.07	-	79.77	28.41	28.32	10.51	2.33	19.44	14.29	4.73	0.38	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	53,961	0.08	0.08	-	-	83.39	31.87	27.17	11.81	2.62	16.53	16.05	0.43	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	57,437	0.08	0.08	-	-	83.47	31.25	28.03	11.61	2.60	16.45	15.98	0.42	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	63,571	0.79	0.72	0.07	-	79.57	28.38	28.19	10.49	2.35	19.64	14.44	4.78	0.38	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	56,538	0.08	0.08	-	-	83.21	31.76	27.14	11.79	2.64	16.71	16.23	0.43	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	60,064	0.08	0.08	-	-	83.31	31.13	28.01	11.60	2.62	16.61	16.14	0.42	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	66,543	0.80	0.73	0.07	-	79.39	28.35	28.06	10.47	2.37	19.81	14.57	4.82	0.38	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	59,114	0.08	0.08	-	-	83.04	31.63	27.11	11.78	2.67	16.88	16.40	0.43	0.05	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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 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					
0.77m3超 0.82m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	63,021	0.08	0.08	-	-	83.14	31.00	27.99	11.59	2.65	16.78	16.31	0.42	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	69,889	0.81	0.74	0.07	-	79.20	28.33	27.92	10.45	2.39	19.99	14.71	4.87	0.37	0.04	ジェットヒータ126 MJ (30、100k ca1)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	62,014	0.08	0.08	-	-	82.88	31.52	27.08	11.77	2.69	17.04	16.57	0.42	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	66,307	0.08	0.08	-	-	82.98	30.89	27.97	11.57	2.67	16.94	16.48	0.41	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	73,608	0.81	0.74	0.07	-	79.03	28.32	27.78	10.43	2.41	20.16	14.84	4.91	0.37	0.04	ジェットヒータ126 MJ (30、100k ca1)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	65,237	0.08	0.08	-	-	82.70	31.39	27.05	11.76	2.71	17.22	16.75	0.42	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	69,685	0.08	0.08	-	-	82.72	30.73	27.91	11.55	2.69	17.20	16.60	0.55	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	77,418	0.82	0.75	0.07	-	78.75	28.27	27.62	10.39	2.42	20.43	14.95	4.95	0.49	0.04	ジェットヒータ126 MJ (30、100k ca1)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	68,552	0.08	0.08	-	-	82.43	31.24	26.98	11.74	2.73	17.49	16.88	0.56	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	72,975	0.08	0.08	-	-	82.59	30.63	27.89	11.54	2.71	17.33	16.74	0.54	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	81,140	0.82	0.75	0.07	-	78.61	28.27	27.50	10.38	2.43	20.57	15.06	4.98	0.49	0.04	ジェットヒータ126 MJ (30、100k ca1)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	71,779	0.08	0.08	-	-	82.30	31.15	26.96	11.73	2.75	17.62	17.02	0.55	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	76,591	0.08	0.08	-	-	82.45	30.52	27.88	11.53	2.73	17.47	16.88	0.54	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	85,230	0.83	0.76	0.07	-	78.45	28.24	27.39	10.36	2.45	20.72	15.17	5.02	0.49	0.04	ジェットヒータ126 MJ (30、100k ca1)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	75,324	0.08	0.08	-	-	82.16	31.05	26.93	11.72	2.77	17.76	17.16	0.55	0.05	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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)	81,768	0.07	0.07	-	-	82.92	34.86	21.84	9.41	2.19	17.01	16.44	0.53	0.04	-	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	1.03m3超 1.09m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	83,580	0.24	0.17	0.07	-	82.08	34.11	22.24	9.20	2.14	17.68	16.09	1.03	0.52	0.04	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
		養生工無	81,195	0.08	0.08	-	-	82.78	35.10	21.39	9.47	2.20	17.14	16.56	0.53	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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		
1.09m3超 1.15m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	85,721	0.07	0.07	-	-	82.79	34.78	21.82	9.40	2.20	17.14	16.57	0.53	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	87,636	0.24	0.17	0.07	-	81.96	34.03	22.22	9.20	2.15	17.80	16.21	1.04	0.51	0.04	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
	養生工無	85,116	0.07	0.07	-	-	82.67	35.02	21.37	9.47	2.22	17.26	16.69	0.53	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
1.15m3超 1.22m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	90,005	0.07	0.07	-	-	82.67	34.69	21.80	9.40	2.22	17.26	16.70	0.52	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	92,031	0.24	0.17	0.07	-	81.83	33.94	22.20	9.19	2.17	17.93	16.33	1.05	0.51	0.04	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
	養生工無	89,364	0.07	0.07	-	-	82.54	34.95	21.34	9.46	2.23	17.39	16.82	0.53	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
1.22m3超 1.29m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	94,614	0.07	0.07	-	-	82.55	34.62	21.78	9.39	2.23	17.38	16.82	0.52	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	96,760	0.24	0.17	0.07	-	81.70	33.86	22.19	9.18	2.18	18.06	16.45	1.06	0.51	0.04	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
	養生工無	93,936	0.07	0.07	-	-	82.42	34.86	21.32	9.46	2.25	17.51	16.95	0.52	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
1.29m3超 1.36m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	99,230	0.07	0.07	-	-	82.43	34.54	21.76	9.38	2.24	17.50	16.94	0.52	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	101,490	0.24	0.17	0.07	-	81.59	33.79	22.17	9.17	2.19	18.17	16.56	1.06	0.51	0.04	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
	養生工無	98,513	0.07	0.07	-	-	82.31	34.79	21.30	9.45	2.26	17.62	17.06	0.52	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
1.36m3超 1.44m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	104,170	0.07	0.07	-	-	82.32	34.47	21.74	9.38	2.25	17.61	17.05	0.52	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉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			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	106,570	0.24	0.17	0.07	-	81.49	33.73	22.15	9.17	2.20	18.27	16.66	1.07	0.50	0.04	-	ジェットヒータ126MJ(30、100kcal)	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	

No.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						
1.44m3超 1.52m3以下	養生工無	103,420	0.07	0.07	-	-	82.20	34.72	21.28	9.45	2.27	17.73	17.17	0.52	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	109,450	0.07	0.07	-	-	82.23	34.41	21.72	9.37	2.27	17.70	17.15	0.51	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	111,980	0.24	0.17	0.07	-	81.38	33.65	22.14	9.16	2.21	18.38	16.76	1.08	0.50	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	108,650	0.07	0.07	-	-	82.09	34.65	21.26	9.44	2.28	17.84	17.28	0.52	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	115,050	0.07	0.07	-	-	82.13	34.34	21.71	9.37	2.28	17.80	17.25	0.51	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	117,720	0.24	0.17	0.07	-	81.28	33.58	22.13	9.15	2.23	18.48	16.86	1.08	0.50	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	114,200	0.07	0.07	-	-	82.00	34.59	21.24	9.44	2.29	17.93	17.38	0.51	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	120,980	0.07	0.07	-	-	82.03	34.29	21.69	9.36	2.29	17.90	17.35	0.51	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	123,810	0.24	0.17	0.07	-	81.17	33.50	22.11	9.15	2.24	18.59	16.96	1.09	0.50	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	120,090	0.07	0.07	-	-	81.90	34.53	21.22	9.43	2.31	18.03	17.48	0.51	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	127,240	0.07	0.07	-	-	81.93	34.21	21.68	9.36	2.30	18.00	17.45	0.51	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	130,230	0.25	0.18	0.07	-	81.09	33.45	22.10	9.14	2.25	18.66	17.04	1.09	0.49	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	126,290	0.07	0.07	-	-	81.80	34.47	21.20	9.43	2.32	18.13	17.58	0.51	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	133,830	0.07	0.07	-	-	81.86	34.18	21.66	9.35	2.31	18.07	17.53	0.50	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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)	136,990	0.25	0.18	0.07	-	80.99	33.38	22.09	9.14	2.25	18.76	17.13	1.10	0.49	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
	養生工無	132,830	0.07	0.07	-	-	81.71	34.42	21.18	9.42	2.33	18.22	17.67	0.51	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	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 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					
1.90m3超 2.00m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	140,420	0.07	0.07	-	-	81.78	34.11	21.65	9.35	2.32	18.15	17.61	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	特殊養生(ジェットヒータ)	143,750	0.25	0.18	0.07	-	80.90	33.32	22.08	9.13	2.26	18.85	17.21	1.11	0.49	0.04	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
	養生工無	139,370	0.07	0.07	-	-	81.63	34.37	21.17	9.42	2.33	18.30	17.75	0.51	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
2.00m3超 2.11m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	147,340	0.07	0.07	-	-	81.70	34.06	21.64	9.34	2.33	18.23	17.69	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	特殊養生(ジェットヒータ)	150,850	0.25	0.18	0.07	-	80.83	33.27	22.07	9.13	2.27	18.92	17.28	1.11	0.49	0.04	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
	養生工無	146,230	0.07	0.07	-	-	81.55	34.32	21.15	9.41	2.34	18.38	17.83	0.51	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
2.11m3超 2.23m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	154,920	0.07	0.07	-	-	81.62	34.02	21.62	9.34	2.33	18.31	17.77	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	特殊養生(ジェットヒータ)	158,630	0.25	0.18	0.07	-	80.76	33.22	22.06	9.12	2.28	18.99	17.35	1.11	0.49	0.04	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
	養生工無	153,750	0.07	0.07	-	-	81.49	34.28	21.14	9.41	2.35	18.44	17.90	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
2.23m3超 2.35m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	162,830	0.07	0.07	-	-	81.55	33.96	21.61	9.34	2.34	18.38	17.84	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	特殊養生(ジェットヒータ)	166,740	0.25	0.18	0.07	-	80.68	33.16	22.05	9.12	2.29	19.07	17.42	1.12	0.49	0.04	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
	養生工無	161,590	0.07	0.07	-	-	81.41	34.23	21.12	9.41	2.36	18.52	17.98	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
2.35m3超 2.48m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	171,060	0.07	0.07	-	-	81.48	33.92	21.60	9.33	2.35	18.45	17.91	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	特殊養生(ジェットヒータ)	175,190	0.25	0.18	0.07	-	80.62	33.14	22.04	9.11	2.29	19.13	17.49	1.12	0.48	0.04	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
	養生工無	169,760	0.07	0.07	-	-	81.34	34.18	21.11	9.40	2.37	18.59	18.05	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	
	一般養生・特殊養生(雑炭)	179,960	0.07	0.07	-	-	81.42	33.87	21.59	9.33	2.36	18.51	17.97	0.50	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	

No. 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								
2.48m3超 2.62m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	184,320	0.25	0.18	0.07	-	80.55	33.08	22.03	9.11	2.30	19.20	17.55	1.13	0.48	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
	養生工無	178,580	0.07	0.07	-	-	81.28	34.14	21.10	9.40	2.38	18.65	18.11	0.50	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
2.62m3超 2.77m3以下	一般養生・特殊養生 (雑炭)	189,520	0.07	0.07	-	-	81.36	33.84	21.58	9.33	2.36	18.57	18.04	0.49	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	194,120	0.25	0.18	0.07	-	80.49	33.05	22.02	9.10	2.31	19.26	17.61	1.13	0.48	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
2.77m3超 2.92m3以下	養生工無	188,060	0.07	0.07	-	-	81.21	34.10	21.08	9.40	2.38	18.72	18.18	0.50	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
	一般養生・特殊養生 (雑炭)	199,400	0.07	0.07	-	-	81.30	33.80	21.57	9.32	2.37	18.63	18.10	0.49	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
2.92m3超 3.08m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	204,270	0.25	0.18	0.07	-	80.43	33.01	22.01	9.10	2.31	19.32	17.67	1.13	0.48	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
	養生工無	197,870	0.07	0.07	-	-	81.15	34.07	21.07	9.39	2.39	18.78	18.24	0.50	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
3.08m3超 3.25m3以下	一般養生・特殊養生 (雑炭)	209,620	0.07	0.07	-	-	81.25	33.77	21.56	9.32	2.38	18.68	18.15	0.49	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	214,750	0.25	0.18	0.07	-	80.37	32.96	22.00	9.10	2.32	19.38	17.72	1.14	0.48	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
3.25m3超 3.42m3以下	養生工無	208,000	0.07	0.07	-	-	81.10	34.03	21.06	9.39	2.40	18.83	18.30	0.49	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
	一般養生・特殊養生 (雑炭)	220,490	0.07	0.07	-	-	81.19	33.73	21.55	9.32	2.38	18.74	18.21	0.49	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
3.42m3超 3.59m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	225,900	0.25	0.18	0.07	-	80.32	32.93	22.00	9.09	2.33	19.43	17.77	1.14	0.48	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
	養生工無	218,780	0.07	0.07	-	-	81.05	34.00	21.05	9.39	2.40	18.88	18.35	0.49	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
3.59m3超 3.76m3以下	一般養生・特殊養生 (雑炭)	231,700	0.07	0.07	-	-	81.14	33.70	21.54	9.31	2.39	18.79	18.26	0.49	0.04	-	-	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	237,400	0.25	0.18	0.07	-	80.27	32.90	21.99	9.09	2.33	19.48	17.82	1.14	0.48	0.04	-	ジェットヒータ126MJ (30、100kcal)	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	

No.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箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		養生工無	229,890	0.07	0.07	-	-	81.00	33.96	21.04	9.39	2.41	18.93	18.40	0.49	0.04	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 18-8-25 (20) 高圧 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象

No.021【 積込（コンクリート殻） 】

< 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						
-	788.23	13.38	13.38	-	-	80.38	71.06	9.32	-	-	6.24	6.24	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第1次）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	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	養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
						有り	延長無し	41,883	1.75	1.18	-	-	67.50	21.16	14.30	5.51	3.09	30.75	30.44	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	42,320	1.85	1.16	-	-	67.72	20.95	15.06	5.46	3.05	30.43	30.12	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	43,195	2.05	1.14	-	-	68.13	20.52	16.54	5.35	2.99	29.82	29.51	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	44,109	2.26	1.12	-	-	68.54	20.10	18.02	5.23	2.93	29.20	28.90	0.20	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	41,472	1.74	1.19	-	-	67.21	21.37	14.44	5.57	3.12	31.05	30.74	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
							110m未満	41,908	1.84	1.17	-	-	67.43	21.15	15.21	5.51	3.09	30.73	30.42	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
							110m以上 220m未満	42,781	2.04	1.15	-	-	67.86	20.73	16.70	5.40	3.02	30.10	29.80	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
							220m以上 340m以下	43,694	2.25	1.13	-	-	68.28	20.28	18.19	5.28	2.96	29.47	29.18	0.20	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
						無し	延長無し	39,591	1.70	1.24	-	-	65.80	22.38	15.13	5.83	3.27	32.50	32.20	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
							110m未満	40,024	1.80	1.23	-	-	66.05	22.14	15.93	5.77	3.23	32.15	31.85	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	40,890	1.99	1.20	-	-	66.53	21.67	17.47	5.65	3.16	31.48	31.18	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
							220m以上 340m以下	41,796	2.20	1.18	-	-	67.01	21.20	19.02	5.52	3.09	30.79	30.50	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	39,180	1.70	1.26	-	-	65.45	22.59	15.29	5.89	3.30	32.85	32.54	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	39,612	1.79	1.24	-	-	65.73	22.38	16.09	5.83	3.26	32.48	32.18	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	40,477	1.99	1.22	-	-	66.23	21.91	17.65	5.70	3.19	31.78	31.49	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
							220m以上 340m以下	41,380	2.18	1.19	-	-	66.73	21.43	19.21	5.58	3.12	31.09	30.81	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) 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	40,943	1.72	1.20	-	-	66.83	21.66	14.63	5.64	3.16	31.45	31.14	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
							110m未満	41,378	1.83	1.19	-	-	67.06	21.43	15.41	5.58	3.12	31.11	30.81	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象
							110m以上 220m未満	42,249	2.03	1.16	-	-	67.50	20.98	16.91	5.47	3.06	30.47	30.17	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：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	43,160	2.23	1.14	-	-	67.93	20.52	18.42	5.35	3.00	29.84	29.54	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	40,532	1.71	1.21	-	-	66.53	21.87	14.78	5.70	3.19	31.76	31.45	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	40,966	1.82	1.20	-	-	66.75	21.63	15.56	5.64	3.16	31.43	31.12	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m以上220m未満	41,836	2.03	1.18	-	-	67.20	21.18	17.08	5.52	3.09	30.77	30.47	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上340m以下	42,745	2.22	1.15	-	-	67.67	20.74	18.60	5.40	3.02	30.11	29.82	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	38,651	1.68	1.27	-	-	65.04	22.93	15.50	5.97	3.35	33.28	32.98	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	39,082	1.78	1.26	-	-	65.30	22.67	16.31	5.91	3.31	32.92	32.62	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m以上220m未満	39,945	1.97	1.23	-	-	65.83	22.18	17.89	5.78	3.24	32.20	31.91	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上340m以下	40,847	2.17	1.21	-	-	66.33	21.68	19.46	5.65	3.17	31.50	31.21	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	38,239	1.67	1.29	-	-	64.69	23.17	15.66	6.04	3.38	33.64	33.34	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		110m未満	38,670	1.77	1.27	-	-	64.96	22.91	16.49	5.97	3.34	33.27	32.97	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m以上220m未満	39,531	1.97	1.25	-	-	65.49	22.41	18.07	5.84	3.27	32.54	32.25	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		220m以上340m以下	40,431	2.16	1.22	-	-	66.03	21.92	19.66	5.71	3.20	31.81	31.53	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		有り	延長無し	40,050	2.31	1.23	0.34	0.24	63.41	22.15	14.19	5.77	1.38	34.28	31.83	1.71	0.65	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			110m未満	40,484	2.42	1.22	0.34	0.24	63.67	21.89	14.99	5.70	1.37	33.91	31.49	1.69	0.64	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			110m以上220m未満	41,353	2.61	1.19	0.33	0.24	64.18	21.43	16.53	5.58	1.34	33.21	30.83	1.66	0.63	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			220m以上340m以下	42,262	2.78	1.16	0.32	0.23	64.74	21.00	18.08	5.46	1.31	32.48	30.16	1.62	0.62	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			延長無し	39,623	2.31	1.24	0.34	0.25	63.05	22.38	14.34	5.83	1.40	34.64	32.17	1.73	0.66	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			110m未満	40,057	2.41	1.23	0.34	0.24	63.33	22.15	15.15	5.76	1.38	34.26	31.82	1.71	0.65	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		有り	有り	有り	有り	110m以上 220m未満	40,924	2.59	1.20	0.33	0.24	63.87	21.68	16.71	5.64	1.35	33.54	31.15	1.67	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	41,831	2.79	1.18	0.33	0.23	64.40	21.21	18.27	5.52	1.32	32.81	30.47	1.64	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						延長無し	37,750	2.29	1.30	0.36	0.26	61.37	23.50	15.05	6.12	1.47	36.34	33.77	1.82	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						110m未満	38,181	2.40	1.29	0.36	0.26	61.67	23.21	15.89	6.05	1.45	35.93	33.39	1.80	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						110m以上 220m未満	39,041	2.57	1.26	0.35	0.25	62.29	22.71	17.51	5.91	1.42	35.14	32.65	1.76	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	39,940	2.74	1.23	0.34	0.24	62.91	22.21	19.13	5.78	1.38	34.35	31.92	1.72	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						延長無し	37,324	2.29	1.32	0.36	0.26	60.95	23.76	15.22	6.19	1.48	36.76	34.16	1.84	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						110m未満	37,753	2.38	1.30	0.36	0.26	61.28	23.48	16.07	6.12	1.47	36.34	33.77	1.82	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						110m以上 220m未満	38,612	2.56	1.28	0.35	0.25	61.90	22.95	17.71	5.98	1.43	35.54	33.02	1.78	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	39,510	2.74	1.25	0.34	0.25	62.54	22.44	19.34	5.84	1.40	34.72	32.27	1.73	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 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	39,104	2.31	1.26	0.35	0.25	62.59	22.67	14.53	5.91	1.41	35.10	32.60	1.75	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m未満	39,537	2.41	1.25	0.34	0.25	62.88	22.42	15.35	5.84	1.40	34.71	32.24	1.73	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m以上 220m未満	40,402	2.59	1.22	0.34	0.24	63.43	21.93	16.92	5.72	1.37	33.98	31.55	1.70	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										220m以上 340m以下	41,307	2.78	1.19	0.33	0.24	64.00	21.47	18.50	5.59	1.34	33.22	30.86	1.66	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										延長無し	38,678	2.30	1.27	0.35	0.25	62.22	22.93	14.69	5.97	1.43	35.48	32.96	1.77	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
										110m未満	39,109	2.40	1.26	0.35	0.25	62.51	22.68	15.51	5.90	1.41	35.09	32.60	1.75	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		110m以上 220m未満	39,973	2.58	1.23					0.34	0.24	63.10	22.19	17.10	5.78	1.38	34.32	31.89	1.71	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
		220m以上 340m以下	40,877	2.76	1.20					0.33	0.24	63.66	21.68	18.70	5.65	1.35	33.58	31.19	1.68	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
		延長無し	36,805	2.29	1.34					0.37	0.27	60.45	24.09	15.44	6.27	1.50	37.26	34.64	1.86	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 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	日地止木板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)																				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
							有り	110m未満	37,233	2.38	1.32	0.37	0.26	60.79	23.81	16.30	6.20	1.49	36.83	34.24	1.84	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグ 用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	38,090	2.56	1.29	0.36	0.26	61.43	23.27	17.95	6.06	1.45	36.01	33.47	1.80	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグ 用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	38,986	2.72	1.26	0.35	0.25	62.10	22.75	19.60	5.92	1.42	35.18	32.70	1.76	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグ 用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								延長無し	36,378	2.28	1.35	0.37	0.27	60.03	24.38	15.62	6.35	1.52	37.69	35.04	1.88	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグ 用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m未満	36,806	2.38	1.34	0.37	0.27	60.36	24.08	16.48	6.27	1.50	37.26	34.64	1.86	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグ 用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	37,661	2.55	1.31	0.36	0.26	61.04	23.54	18.15	6.13	1.47	36.41	33.85	1.82	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグ 用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	38,555	2.71	1.28	0.35	0.25	61.72	23.01	19.82	5.99	1.43	35.57	33.06	1.78	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグ 用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
							延長無し	37,566	1.89	1.31	-	-	63.83	19.96	14.08	5.13	3.44	34.28	33.94	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
							110m未満	38,002	2.01	1.30	-	-	64.11	19.74	14.93	5.07	3.40	33.88	33.55	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
							110m以上 220m未満	38,873	2.22	1.27	-	-	64.66	19.30	16.58	4.96	3.33	33.12	32.79	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
							220m以上 340m以下	39,784	2.44	1.24	-	-	65.20	18.86	18.22	4.84	3.25	32.36	32.04	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
							延長無し	37,154	1.89	1.33	-	-	63.46	20.18	14.24	5.19	3.48	34.65	34.31	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
110m未満	37,589	1.99	1.31	-	-	63.76	19.94	15.10	5.13	3.44	34.25	33.91	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								
110m以上 220m未満	38,459	2.21	1.28	-	-	64.31	19.51	16.76	5.01	3.36	33.48	33.15	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								
220m以上 340m以下	39,368	2.42	1.25	-	-	64.88	19.06	18.42	4.90	3.28	32.70	32.38	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								
延長無し	36,331	1.87	1.36	-	-	62.70	20.64	14.56	5.30	3.56	35.43	35.09	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								
110m未満	36,765	1.97	1.34	-	-	63.02	20.39	15.44	5.24	3.52	35.01	34.68	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								
110m以上 220m未満	37,631	2.18	1.31	-	-	63.61	19.92	17.13	5.12	3.44	34.21	33.88	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								
220m以上 340m以下	38,537	2.39	1.28	-	-	64.22	19.48	18.81	5.00	3.36	33.39	33.08	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄ)	無し	無し	無し	延長無し	35,920	1.85	1.37	-	-	62.33	20.88	14.73	5.37	3.60	35.82	35.49	0.25	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						110m未満	36,352	1.95	1.35	-	-	62.65	20.64	15.61	5.30	3.56	35.40	35.07	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上220m未満	37,217	2.16	1.32	-	-	63.27	20.16	17.32	5.18	3.47	34.57	34.25	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						220m以上340m以下	38,121	2.37	1.29	-	-	63.88	19.68	19.02	5.06	3.39	33.75	33.44	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						有り	有り	有り	延長無し	36,674	1.87	1.34	-	-	63.04	20.45	14.42	5.26	3.53	35.09	34.76	0.24	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
									110m未満	37,108	1.98	1.33	-	-	63.34	20.23	15.29	5.19	3.48	34.68	34.35	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									110m以上220m未満	37,976	2.20	1.30	-	-	63.91	19.75	16.97	5.07	3.41	33.89	33.57	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									220m以上340m以下	38,883	2.41	1.27	-	-	64.48	19.27	18.65	4.96	3.33	33.11	32.79	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	無し	無し	延長無し			36,263	1.86	1.36	-	-	62.64	20.68	14.59	5.31	3.57	35.50	35.16	0.25	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						110m未満			36,696	1.97	1.34	-	-	62.96	20.44	15.47	5.25	3.52	35.07	34.74	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m以上220m未満			37,562	2.18	1.31	-	-	63.56	19.96	17.16	5.13	3.44	34.26	33.94	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下			38,467	2.39	1.28	-	-	64.16	19.51	18.85	5.01	3.36	33.45	33.14	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			有り			無し	無し	延長無し	35,439	1.84	1.39	-	-	61.86	21.15	14.93	5.44	3.65	36.30	35.97	0.25	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
								110m未満	35,871	1.94	1.37	-	-	62.19	20.90	15.82	5.37	3.61	35.87	35.54	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								110m以上220m未満	36,734	2.15	1.34	-	-	62.84	20.42	17.55	5.25	3.52	35.01	34.70	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								220m以上340m以下	37,636	2.36	1.31	-	-	63.46	19.93	19.26	5.12	3.44	34.18	33.87	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し	無し	延長無し			35,028	1.83	1.41	-	-	61.46	21.43	15.10	5.50	3.69	36.71	36.39	0.25	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					110m未満			35,458	1.93	1.39	-	-	61.80	21.14	16.01	5.44	3.65	36.27	35.95	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m以上220m未満			36,320	2.14	1.36	-	-	62.44	20.64	17.75	5.31	3.56	35.42	35.10	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

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

コンパニ規格		条件区分						機材構成比																	代表機材規格																	備考
		養生工の種類		基礎砕石の有無	均しコンパニの有無	地盤・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 資料)				R				Z				S								
		幅	高さ						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
幅: 2.5以上4.0以下かつ高さ: 1.0以上2.5未満	有り	有り	有り	有り	220m以上340m以下	37,220	2.34	1.32	-	-	63.10	20.15	19.48	5.18	3.47	34.56	34.25	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象							
					延長無し	35,779	2.54	1.38	0.38	0.27	59.09	20.97	13.53	5.39	1.55	38.37	35.63	1.92	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象							
					無し	110m未満	36,212	2.65	1.36	0.38	0.27	59.45	20.73	14.43	5.32	1.53	37.90	35.20	1.89	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						110m以上220m未満	37,078	2.84	1.33	0.37	0.26	60.14	20.25	16.17	5.20	1.49	37.02	34.38	1.85	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						220m以上340m以下	37,984	3.05	1.30	0.36	0.26	60.82	19.75	17.91	5.07	1.46	36.13	33.56	1.80	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						延長無し	35,364	2.54	1.39	0.39	0.28	58.65	21.22	13.69	5.45	1.56	38.81	36.05	1.94	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
					無し	110m未満	35,796	2.64	1.38	0.38	0.27	59.02	20.97	14.60	5.38	1.55	38.34	35.61	1.92	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						110m以上220m未満	36,661	2.83	1.34	0.37	0.27	59.74	20.48	16.36	5.26	1.51	37.43	34.77	1.87	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						220m以上340m以下	37,564	3.02	1.31	0.36	0.26	60.43	19.97	18.11	5.13	1.47	36.55	33.94	1.83	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						延長無し	34,550	2.52	1.43	0.39	0.28	57.77	21.72	14.02	5.58	1.60	39.71	36.90	1.98	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
					無し	110m未満	34,980	2.62	1.41	0.39	0.28	58.16	21.47	14.94	5.51	1.58	39.22	36.44	1.96	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						110m以上220m未満	35,841	2.81	1.37	0.38	0.27	58.91	20.94	16.73	5.38	1.54	38.28	35.57	1.91	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						220m以上340m以下	36,741	3.00	1.34	0.37	0.27	59.65	20.42	18.51	5.25	1.51	37.35	34.70	1.87	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						延長無し	34,135	2.52	1.44	0.40	0.29	57.28	21.96	14.19	5.65	1.62	40.20	37.35	2.01	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
					無し	110m未満	34,564	2.61	1.43	0.39	0.28	57.70	21.71	15.12	5.58	1.60	39.69	36.88	1.98	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						110m以上220m未満	35,423	2.80	1.39	0.38	0.28	58.47	21.18	16.93	5.44	1.56	38.73	35.99	1.94	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						220m以上340m以下	36,322	3.00	1.36	0.38	0.27	59.23	20.65	18.73	5.31	1.52	37.77	35.10	1.89	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
						延長無し	34,901	2.53	1.41	0.39	0.28	58.15	21.50	13.87	5.52	1.59	39.32	36.53	1.96	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
					無し	110m未満	35,332	2.63	1.39	0.39	0.28	58.53	21.24	14.79	5.45	1.57	38.84	36.08	1.94	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30, 100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リー	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無		K				R				Z					K (*印:資料)				R				Z					S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
				有り	無し	110m以上 220m未満	36,195	2.82	1.36	0.38	0.27	59.27	20.74	16.57	5.32	1.53	37.91	35.22	1.89	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						220m以上 340m以下	37,096	3.01	1.33	0.37	0.26	60.01	20.24	18.34	5.20	1.49	36.98	34.36	1.85	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
						無し	延長無し	34,486	2.52	1.43	0.40	0.28	57.69	21.76	14.04	5.59	1.60	39.79	36.97	1.99	0.76	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	34,916	2.62	1.41	0.39	0.28	58.09	21.50	14.97	5.52	1.58	39.29	36.51	1.96	0.75	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	35,777	2.81	1.38	0.38	0.27	58.84	20.97	16.76	5.39	1.55	38.35	35.63	1.92	0.73	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	36,677	3.00	1.34	0.37	0.27	59.59	20.46	18.55	5.25	1.51	37.41	34.76	1.87	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						有り	延長無し	33,672	2.50	1.46	0.40	0.29	56.76	22.29	14.38	5.72	1.64	40.74	37.86	2.04	0.78	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	34,100	2.60	1.44	0.40	0.29	57.18	22.01	15.33	5.65	1.62	40.22	37.38	2.01	0.77	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	34,958	2.79	1.41	0.39	0.28	57.97	21.47	17.16	5.51	1.58	39.24	36.47	1.96	0.75	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	35,854	2.97	1.37	0.38	0.27	58.77	20.93	18.97	5.38	1.54	38.26	35.56	1.91	0.73	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						無し	延長無し	33,257	2.50	1.48	0.41	0.29	56.27	22.57	14.56	5.80	1.66	41.23	38.33	2.06	0.79	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	33,685	2.59	1.46	0.40	0.29	56.69	22.28	15.52	5.72	1.64	40.72	37.85	2.04	0.78	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	34,540	2.77	1.43	0.39	0.28	57.52	21.73	17.36	5.58	1.60	39.71	36.91	1.99	0.76	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	35,434	2.96	1.39	0.38	0.28	58.33	21.16	19.20	5.44	1.56	38.71	35.98	1.94	0.74	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
						有り	延長無し	41,389	1.72	1.19	-	-	67.18	21.01	14.47	5.58	4.02	31.10	30.80	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	41,825	1.82	1.18	-	-	67.40	20.80	15.24	5.52	3.98	30.78	30.48	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m以上 220m未満	42,696	2.02	1.15	-	-	67.82	20.36	16.73	5.41	3.89	30.16	29.86	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							220m以上 340m以下	43,607	2.22	1.13	-	-	68.26	19.95	18.23	5.29	3.81	29.52	29.23	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							延長無し	40,973	1.71	1.20	-	-	66.87	21.22	14.62	5.64	4.06	31.42	31.11	0.22	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		有り	無し	無し	無し	110m未満	41.408	1.81	1.19	-	-	67.10	20.99	15.40	5.58	4.02	31.09	30.79	0.21	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	42.278	2.01	1.16	-	-	67.54	20.56	16.90	5.46	3.93	30.45	30.15	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	43.188	2.21	1.14	-	-	67.98	20.12	18.41	5.35	3.85	29.81	29.52	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
						有り	無し	有り	延長無し	40.419	1.70	1.22	-	-	66.46	21.51	14.82	5.71	4.11	31.84	31.54	0.22	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	40.853	1.80	1.20	-	-	66.70	21.28	15.60	5.65	4.07	31.50	31.20	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	41.721	2.00	1.18	-	-	67.16	20.83	17.13	5.53	3.99	30.84	30.55	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	42.629	2.19	1.15	-	-	67.62	20.39	18.65	5.42	3.90	30.19	29.90	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
						無し	無し	無し	延長無し	40.004	1.69	1.23	-	-	66.14	21.72	14.97	5.77	4.16	32.17	31.87	0.22	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	40.437	1.80	1.22	-	-	66.37	21.48	15.77	5.71	4.11	31.83	31.53	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	41.303	1.99	1.19	-	-	66.85	21.03	17.30	5.59	4.03	31.16	30.86	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	42.209	2.19	1.17	-	-	67.32	20.59	18.83	5.47	3.94	30.49	30.20	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
						有り	無し	有り	延長無し	40.677	1.70	1.21	-	-	66.65	21.36	14.73	5.68	4.09	31.65	31.34	0.22	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	41.111	1.81	1.20				-	-	66.87	21.12	15.51	5.62	4.05	31.32	31.01	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	41.980	2.00	1.17				-	-	67.34	20.72	17.02	5.50	3.96	30.66	30.37	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	42.888	2.21	1.15				-	-	67.78	20.27	18.54	5.38	3.88	30.01	29.72	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	40.261	1.69	1.22				-	-	66.35	21.60	14.88	5.74	4.13	31.96	31.66	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	40.695	1.80	1.21				-	-	66.57	21.35	15.67	5.67	4.09	31.63	31.33	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	41.562	1.99	1.18				-	-	67.05	20.92	17.19	5.56	4.00	30.96	30.67	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	42.469	2.19	1.16				-	-	67.50	20.46	18.72	5.44	3.92	30.31	30.02	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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									
幅1.0以上2.5未満かつ高さ2.5以上4.0以下	有り	無し	有り	有り	延長無し	39,707	1.09	1.24	-	-	65.90	21.87	15.09	5.82	4.19	32.41	32.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	40,140	1.79	1.23	-	-	66.15	21.66	15.88	5.75	4.14	32.06	31.76	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上 220m未満	41,005	1.98	1.20	-	-	66.63	21.20	17.42	5.63	4.06	31.39	31.09	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	41,910	2.17	1.17	-	-	67.13	20.75	18.97	5.51	3.97	30.70	30.42	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					延長無し	39,291	1.67	1.25	-	-	65.58	22.13	15.25	5.88	4.23	32.75	32.45	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	39,723	1.78	1.24	-	-	65.84	21.89	16.05	5.81	4.19	32.38	32.09	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上 220m未満	40,587	1.97	1.21	-	-	66.33	21.42	17.60	5.69	4.10	31.70	31.41	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	41,490	2.17	1.19	-	-	66.83	20.95	19.16	5.57	4.01	31.00	30.72	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	有り	有り	有り	延長無し	37,862	2.35	1.30	0.36	0.26	61.41	22.97	14.64	5.59	1.46	36.24	33.67	1.81	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m未満	38,294	2.44	1.29	0.36	0.25	61.73	22.72	15.48	5.53	1.44	35.83	33.29	1.79	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m以上 220m未満	39,157	2.63	1.26	0.35	0.25	62.32	22.20	17.10	5.41	1.41	35.05	32.56	1.75	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					220m以上 340m以下	40,060	2.81	1.23	0.34	0.24	62.94	21.71	18.73	5.29	1.38	34.25	31.82	1.71	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	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	37,447	2.33	1.31	0.36	0.26	61.03	23.23	14.80	5.66	1.48	36.64	34.04	1.83	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			110m未満	37,878	2.44	1.30	0.36	0.26	61.33	22.95	15.65	5.59	1.46	36.23	33.66	1.81	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			110m以上 220m未満	38,740	2.61	1.27	0.35	0.25	61.97	22.45	17.29	5.47	1.43	35.42	32.91	1.77	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			220m以上 340m以下	39,641	2.80	1.24	0.34	0.25	62.58	21.93	18.92	5.34	1.40	34.62	32.16	1.73	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	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	36,888	2.33	1.33	0.37	0.26	60.48	23.59	15.02	5.74	1.50	37.19	34.56	1.86	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m未満	37,318	2.42	1.32	0.36	0.26	60.82	23.32	15.88	5.68	1.48	36.76	34.16	1.84	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m以上 220m未満	38,177	2.62	1.29	0.36	0.26	61.45	22.77	17.54	5.55	1.45	35.93	33.39	1.80	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 白灯油 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				





コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	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:資材)				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	110m以上 220m未満	有り					37,052	2.59	1.33	0.37	0.26	60.39	23.46	18.07	5.72	1.49	37.02	34.41	1.85	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*1)	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 マイナー	白灯油 業 用 マイナー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
								2.77	1.30	0.36	0.26	61.08	22.89	19.77	5.58	1.46	36.15	33.60	1.81	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*1)	発動発電機[ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 マイナー	白灯油 業 用 マイナー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	延長無し								36,810	1.98	1.34	-	-	63.04	18.52	13.23	5.24	4.02	34.98	34.63	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
										2.09	1.32	-	-	63.33	18.31	14.11	5.17	3.97	34.58	34.23	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	110m以上 220m未満								38,121	2.32	1.29	-	-	63.90	17.89	15.81	5.06	3.88	33.78	33.44	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
										2.54	1.26	-	-	64.46	17.54	17.42	4.94	3.79	33.00	32.66	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	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								36,388	1.96	1.35	-	-	62.66	18.76	13.38	5.30	4.06	35.38	35.03	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
										2.09	1.34	-	-	62.94	18.52	14.27	5.23	4.01	34.97	34.62	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) 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								37,696	2.31	1.31	-	-	63.52	18.09	15.98	5.11	3.92	34.17	33.82	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
										2.53	1.28	-	-	64.12	17.75	17.61	4.99	3.83	33.35	33.02	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	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								35,658	1.94	1.38	-	-	61.96	19.13	13.66	5.41	4.15	36.10	35.75	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
										2.05	1.36	-	-	62.28	18.89	14.56	5.34	4.10	35.67	35.32	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) 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								36,961	2.28	1.33	-	-	62.89	18.46	16.30	5.21	4.00	34.83	34.49	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
										2.50	1.30	-	-	63.51	18.10	17.95	5.09	3.90	33.99	33.66	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	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								35,236	1.94	1.40	-	-	61.54	19.35	13.82	5.47	4.20	36.52	36.18	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
										2.04	1.38	-	-	61.88	19.14	14.73	5.40	4.14	36.08	35.74	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) 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						36,536	2.26	1.35	-	-	62.52	18.67	16.49	5.27	4.05	35.22	34.89	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							2.48	1.32	-	-	63.14	18.28	18.16	5.15	3.95	34.38	34.05	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	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		一般養生・特殊養生(継炭シート)				35,982	1.96	1.37	-	-	62.26	18.95	13.53	5.36	4.11	35.78	35.43	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																	
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S												
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		S								
					有り	110m未満	36,418	2.07	1.35	-	-	62.58	18.73	14.43	5.29	4.06	35.35	35.01	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	110m以上 220m未満	37,288	2.29	1.32	-	-	63.18	18.29	16.16	5.17	3.96	34.53	34.19	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	220m以上 340m以下	38,198	2.51	1.29	-	-	63.79	17.94	17.80	5.05	3.87	33.70	33.37	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	延長無し	35,560	1.94	1.38	-	-	61.86	19.17	13.70	5.42	4.16	36.20	35.85	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	110m未満	35,994	2.06	1.37	-	-	62.17	18.94	14.60	5.35	4.11	35.77	35.42	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	110m以上 220m未満	36,863	2.28	1.34	-	-	62.81	18.50	16.34	5.23	4.01	34.91	34.58	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	220m以上 340m以下	37,771	2.49	1.30	-	-	63.43	18.15	18.00	5.10	3.91	34.08	33.75	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	延長無し	34,830	1.92	1.41	-	-	61.13	19.58	13.98	5.53	4.24	36.95	36.60	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	110m未満	35,262	2.03	1.40	-	-	61.48	19.35	14.90	5.47	4.19	36.49	36.15	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	110m以上 220m未満	36,128	2.24	1.36	-	-	62.13	18.87	16.68	5.33	4.09	35.63	35.29	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	220m以上 340m以下	37,032	2.46	1.33	-	-	62.80	18.52	18.36	5.20	3.99	34.74	34.42	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	延長無し	34,408	1.90	1.43	-	-	60.71	19.83	14.15	5.60	4.30	37.39	37.05	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	110m未満	34,839	2.01	1.41	-	-	61.06	19.59	15.08	5.53	4.24	36.93	36.59	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	110m以上 220m未満	35,703	2.23	1.38	-	-	61.73	19.09	16.88	5.40	4.14	36.04	35.71	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					無し	220m以上 340m以下	36,606	2.45	1.35	-	-	62.40	18.72	18.57	5.26	4.04	35.15	34.83	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	幅2.5以上4.0未満かつ高さ2.5以上4.0以下				有り	延長無し	34,227	2.67	1.44	0.40	0.29	57.23	19.94	13.33	5.07	1.62	40.10	37.25	2.00	0.76	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローラー	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					有り	110m未満	34,660	2.76	1.42	0.39	0.28	57.64	19.70	14.27	5.01	1.60	39.60	36.78	1.98	0.75	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローラー	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					有り	110m以上 220m未満	35,527	2.97	1.39	0.38	0.27	58.39	19.21	16.09	4.89	1.56	38.64	35.88	1.93	0.74	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローラー	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					有り	220m以上 340m以下	36,433	3.17	1.35	0.37	0.27	59.15	18.73	17.90	4.77	1.52	37.68	34.99	1.88	0.72	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローラー	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		有り	無し	無し	無し	延長無し	33,812	2.65	1.46	0.40	0.29	56.76	20.18	13.49	5.14	1.64	40.59	37.70	2.03	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	34,245	2.77	1.44	0.40	0.29	57.15	19.91	14.45	5.07	1.62	40.08	37.23	2.00	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						110m以上 220m未満	35,109	2.96	1.40	0.39	0.28	57.95	19.43	16.28	4.95	1.58	39.09	36.31	1.95	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						220m以上 340m以下	36,013	3.16	1.37	0.38	0.27	58.73	18.95	18.11	4.82	1.54	38.11	35.40	1.90	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	33,072	2.64	1.49	0.41	0.30	55.87	20.63	13.80	5.25	1.67	41.49	38.55	2.07	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	33,502	2.74	1.47	0.41	0.29	56.30	20.36	14.77	5.18	1.65	40.96	38.05	2.05	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						110m以上 220m未満	34,363	2.93	1.43	0.40	0.28	57.14	19.87	16.64	5.05	1.61	39.93	37.10	2.00	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						220m以上 340m以下	35,263	3.14	1.40	0.39	0.28	57.96	19.35	18.50	4.92	1.57	38.90	36.15	1.94	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		延長無し	32,657	2.63	1.51	0.42	0.30	55.36	20.89	13.97	5.32	1.69	42.01	39.04	2.10	0.80	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象						
		110m未満	33,087	2.73	1.49	0.41	0.30	55.81	20.63	14.95	5.25	1.67	41.46	38.53	2.07	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象						
		110m以上 220m未満	33,946	2.92	1.45	0.40	0.29	56.66	20.09	16.84	5.12	1.63	40.42	37.56	2.02	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象						
		220m以上 340m以下	34,844	3.11	1.41	0.39	0.28	57.51	19.58	18.72	4.98	1.59	39.38	36.59	1.97	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象						
		有り	有り	有り	無し	有り	延長無し	33,412	2.64	1.47	0.41	0.29	56.30	20.44	13.65	5.20	1.66	41.06	38.15	2.05	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
							110m未満	33,844	2.75	1.46	0.40	0.29	56.70	20.16	14.62	5.13	1.63	40.55	37.67	2.03	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
							110m以上 220m未満	34,706	2.94	1.42	0.39	0.28	57.52	19.68	16.47	5.00	1.59	39.54	36.73	1.98	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
							220m以上 340m以下	35,608	3.13	1.38	0.38	0.27	58.33	19.18	18.32	4.88	1.55	38.54	35.80	1.93	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
延長無し	32,998			2.63	1.49	0.41	0.30	55.79	20.67	13.83	5.26	1.68	41.58	38.63	2.08	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象						
110m未満	33,428			2.73	1.47	0.41	0.29	56.23	20.43	14.80	5.19	1.66	41.04	38.14	2.05	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象						
110m以上 220m未満	34,289			2.93	1.44	0.40	0.28	57.06	19.93	16.67	5.06	1.61	40.01	37.18	2.00	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタニ	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> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		無し				220m以上 340m以下	35,189	3.13	1.40	0.39	0.28	57.88	19.39	18.54	4.93	1.57	38.99	36.23	1.95	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し				延長無し	32,257	2.62	1.53	0.42	0.30	54.86	21.16	14.14	5.38	1.72	42.52	39.52	2.13	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し		有り		110m未満	32,686	2.73	1.51	0.42	0.30	55.31	20.87	15.14	5.31	1.69	41.96	39.00	2.10	0.80	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し		有り		110m以上 220m未満	33,543	2.91	1.47	0.41	0.29	56.20	20.34	17.04	5.18	1.65	40.89	38.01	2.04	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し		無し		220m以上 340m以下	34,439	3.10	1.43	0.40	0.28	57.07	19.81	18.94	5.04	1.61	39.83	37.02	1.99	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し		無し		延長無し	31,842	2.62	1.55	0.43	0.31	54.31	21.41	14.33	5.45	1.74	43.07	40.04	2.15	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し		無し		110m未満	32,270	2.71	1.53	0.42	0.30	54.78	21.14	15.33	5.38	1.71	42.51	39.51	2.13	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し		無し		110m以上 220m未満	33,125	2.90	1.49	0.41	0.30	55.70	20.60	17.26	5.24	1.67	41.40	38.49	2.07	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		無し		無し		220m以上 340m以下	34,019	3.08	1.45	0.40	0.29	56.61	20.06	19.17	5.10	1.63	40.31	37.47	2.02	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		有り		有り		延長無し	33,555	2.14	1.47	-	-	59.48	17.27	12.85	5.17	3.85	38.38	37.99	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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		110m未満	33,991	2.26	1.45	-	-	59.85	17.06	13.81	5.11	3.80	37.89	37.51	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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		110m以上 220m未満	34,863	2.49	1.41	-	-	60.57	16.63	15.68	4.98	3.71	36.94	36.57	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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		220m以上 340m以下	35,775	2.73	1.38	-	-	61.28	17.60	16.15	4.85	3.61	35.99	35.63	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		有り		無し		延長無し	33,140	2.12	1.49	-	-	59.03	17.50	13.01	5.24	3.90	38.85	38.47	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		有り		無し		110m未満	33,576	2.24	1.47	-	-	59.41	17.27	13.98	5.17	3.85	38.35	37.97	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
		有り		無し		110m以上 220m未満	34,446	2.48	1.43	-	-	60.14	16.83	15.87	5.04	3.75	37.38	37.01	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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		220m以上 340m以下	35,355	2.70	1.39	-	-	60.88	17.80	16.34	4.91	3.66	36.42	36.06	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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		延長無し	32,569	2.09	1.51	-	-	58.40	17.83	13.23	5.33	3.97	39.51	39.14	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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		110m未満	33,003	2.21	1.49	-	-	58.79	17.58	14.23	5.26	3.92	39.00	38.63	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		一般養生・特殊養生(補灰,シート)	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	33,870	2.44	1.45	-	-	59.56	17.12	16.14	5.13	3.82	38.00	37.64	0.26	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	34,777	2.68	1.42	-	-	60.30	18.07	16.62	4.99	3.72	37.02	36.66	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	32,155	2.08	1.53	-	-	57.89	18.03	13.40	5.40	4.02	40.03	39.65	0.28	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	32,588	2.20	1.51	-	-	58.31	17.79	14.41	5.33	3.97	39.49	39.12	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	33,453	2.42	1.47	-	-	59.11	17.33	16.34	5.19	3.87	38.47	38.11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	34,358	2.65	1.43	-	-	59.90	18.33	16.82	5.05	3.76	37.45	37.10	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	32,826	2.11	1.50	-	-	58.67	17.66	13.13	5.29	3.94	39.22	38.84	0.27	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	33,261	2.23	1.48	-	-	59.06	17.42	14.12	5.22	3.89	38.71	38.33	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	34,129	2.46	1.44	-	-	59.83	16.99	16.01	5.09	3.79	37.71	37.35	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	35,037	2.69	1.41	-	-	60.58	17.97	16.49	4.96	3.69	36.73	36.38	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	32,412	2.09	1.52	-	-	58.20	17.88	13.30	5.36	3.99	39.71	39.33	0.28	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	32,846	2.21	1.50	-	-	58.61	17.65	14.30	5.29	3.94	39.18	38.81	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	33,712	2.44	1.46	-	-	59.38	17.20	16.21	5.15	3.84	38.18	37.82	0.26	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	34,618	2.66	1.42	-	-	60.16	18.17	16.69	5.02	3.74	37.18	36.83	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	31,841	2.07	1.55	-	-	57.52	18.20	13.54	5.45	4.06	40.41	40.04	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	32,273	2.19	1.53	-	-	57.94	17.96	14.55	5.38	4.01	39.87	39.50	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	33,137	2.41	1.49	-	-	58.76	17.51	16.49	5.24	3.90	38.83	38.47	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	34,040	2.64	1.45	-	-	59.56	18.47	16.98	5.10	3.80	37.80	37.45	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	31,427	2.05	1.57	-	-	57.02	18.43	13.72	5.53	4.12	40.93	40.57	0.28	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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					K (*印:資料)				R				Z																							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																				
幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満		有り	有り	無し	無し	110m未満	31,858	2.17	1.55	-	-	57.45	18.19	14.74	5.45	4.06	40.38	40.02	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	32,720	2.39	1.51	-	-	58.30	17.72	16.70	5.31	3.95	39.31	38.96	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) 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	33,620	2.61	1.47	-	-	59.12	18.70	17.19	5.16	3.85	38.27	37.92	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
						無し	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	32,058	2.86	1.54	0.43	0.31	54.31	18.09	12.48	4.82	2.30	42.83	39.77	2.14	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
												110m未満	32,491	2.96	1.52	0.42	0.30	54.79	17.86	13.50	4.76	2.27	42.25	39.24	2.11	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
												110m以上220m未満	33,358	3.17	1.48	0.41	0.29	55.67	17.39	15.46	4.63	2.21	41.16	38.22	2.06	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
												220m以上340m以下	34,264	3.39	1.44	0.40	0.29	56.54	17.47	16.86	4.51	2.15	40.07	37.21	2.00	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
												延長無し	31,635	2.83	1.56	0.43	0.31	53.78	18.34	12.65	4.89	2.33	43.39	40.30	2.17	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
												110m未満	32,067	2.95	1.54	0.43	0.31	54.24	18.09	13.68	4.82	2.30	42.81	39.76	2.14	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
												110m以上220m未満	32,931	3.15	1.50	0.41	0.30	55.18	17.63	15.66	4.69	2.24	41.67	38.71	2.08	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
												220m以上340m以下	33,835	3.36	1.46	0.40	0.29	56.07	17.69	17.08	4.57	2.18	40.57	37.68	2.03	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
												延長無し	31,066	2.83	1.59	0.44	0.32	53.00	18.66	12.88	4.98	2.38	44.17	41.04	2.21	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		110m未満	31,497	2.91	1.56							0.43	0.31	53.52	18.44	13.93	4.91	2.34	43.57	40.48	2.18	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m以上220m未満	32,358	3.12	1.52							0.42	0.30	54.47	17.93	15.94	4.78	2.28	42.41	39.40	2.12	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		220m以上340m以下	33,258	3.32	1.48							0.41	0.29	55.42	18.01	17.37	4.65	2.22	41.26	38.33	2.06	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		延長無し	30,643	2.81	1.61	0.45	0.32	52.42	18.93	13.06	5.04	2.41	44.77	41.60	2.24	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
		110m未満	31,072	2.91	1.59	0.44	0.31	52.94	18.67	14.12	4.97	2.38	44.15	41.03	2.21	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
		110m以上220m未満	31,931	3.11	1.54	0.43	0.31	53.93	18.18	16.15	4.84	2.31	42.96	39.92	2.15	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
		220m以上340m以下	32,830	3.31	1.50	0.42	0.30	54.90	18.23	17.60	4.71	2.25	41.79	38.83	2.09	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象										

特別な養生(仮囲)

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類 (イ内/ロ外)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		無し				有り	延長無し	31,331	2.82	1.57	0.44	0.31	53.38	18.52	12.77	4.93	2.36	43.80	40.69	2.19	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	31,762	2.93	1.55	0.43	0.31	53.86	18.27	13.81	4.87	2.32	43.21	40.14	2.16	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	32,625	3.14	1.51	0.42	0.30	54.80	17.79	15.81	4.74	2.26	42.06	39.08	2.10	0.80	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	33,527	3.34	1.47	0.41	0.29	55.73	17.86	17.24	4.61	2.20	40.93	38.02	2.05	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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	30,907	2.81	1.59	0.44	0.32	52.79	18.77	12.95	5.00	2.39	44.40	41.25	2.22	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	31,338	2.92	1.57	0.44	0.31	53.30	18.51	14.00	4.93	2.36	43.78	40.68	2.19	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	32,198	3.11	1.53	0.42	0.30	54.28	18.03	16.02	4.80	2.29	42.61	39.59	2.13	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	33,098	3.32	1.49	0.41	0.30	55.23	18.10	17.46	4.67	2.23	41.45	38.52	2.07	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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	延長無し	30,339	2.79	1.62	0.45	0.32	52.00	19.13	13.19	5.09	2.43	45.21	42.02	2.26	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	30,767	2.89	1.60	0.44	0.32	52.53	18.87	14.26	5.02	2.40	44.58	41.43	2.23	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	31,625	3.10	1.56	0.43	0.31	53.52	18.33	16.31	4.89	2.33	43.38	40.31	2.17	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	32,521	3.28	1.51	0.42	0.30	54.55	18.43	17.77	4.75	2.27	42.17	39.20	2.11	0.80	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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	29,915	2.79	1.65	0.46	0.33	51.37	19.38	13.38	5.17	2.47	45.84	42.62	2.29	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	30,343	2.88	1.62	0.45	0.32	51.93	19.14	14.46	5.09	2.43	45.19	42.01	2.26	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	31,198	3.08	1.58	0.44	0.31	52.96	18.59	16.53	4.95	2.37	43.96	40.86	2.20	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	32,092	3.27	1.54	0.43	0.30	54.00	18.65	18.01	4.82	2.30	42.73	39.72	2.14	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機【ディーゼル エンジン駆動】 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 タニタ	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	延長無し	33,365	2.21	1.48	-	-	59.18	15.83	12.50	4.99	4.63	38.61	38.21	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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	33,803	2.33	1.46	-	-	59.57	15.65	13.48	4.92	4.57	38.10	37.71	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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	34,677	2.57	1.42	-	-	60.29	15.42	15.19	4.80	4.46	37.14	36.76	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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

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	日地・止水板の有無		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				有り		220m以上 340m以下	35,592	2.81	1.38	-	-	61.00	17.30	14.80	4.67	4.34	36.19	35.82	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	延長無し	32,937	2.19	1.50	-	-	58.72	16.06	12.66	5.05	4.69	39.09	38.70	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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	33,374	2.31	1.48	-	-	59.10	15.84	13.65	4.98	4.63	38.59	38.20	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				無し	110m以上 220m未満	34,246	2.55	1.44	-	-	59.84	15.61	15.38	4.86	4.51	37.61	37.23	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	35,158	2.79	1.40	-	-	60.59	17.50	14.98	4.73	4.40	36.62	36.26	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,413	2.16	1.52	-	-	58.12	16.31	12.87	5.13	4.77	39.72	39.33	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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	32,848	2.29	1.50	-	-	58.52	16.11	13.87	5.06	4.70	39.19	38.81	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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	33,717	2.52	1.46	-	-	59.30	15.88	15.62	4.93	4.58	38.18	37.81	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				無し	220m以上 340m以下	34,627	2.75	1.42	-	-	60.06	17.77	15.21	4.80	4.46	37.19	36.82	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				無し	延長無し	31,985	2.14	1.54	-	-	57.61	16.54	13.04	5.20	4.83	40.25	39.86	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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	32,418	2.26	1.52	-	-	58.03	16.31	14.05	5.13	4.77	39.71	39.32	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				無し	110m以上 220m未満	33,286	2.50	1.48	-	-	58.83	16.05	15.83	5.00	4.64	38.67	38.30	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				無し	220m以上 340m以下	34,193	2.73	1.44	-	-	59.63	17.99	15.41	4.86	4.52	37.64	37.28	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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			
		一般養生・特殊養生(練炭・ノット)		有り	延長無し	32,592	2.17	1.51	-	-	58.33	16.24	12.80	5.10	4.74	39.50	39.11	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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			
		一般養生・特殊養生(練炭・ノット)		有り	110m未満	33,028	2.29	1.49	-	-	58.72	16.01	13.79	5.04	4.68	38.99	38.60	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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			
		一般養生・特殊養生(練炭・ノット)		有り	110m以上 220m未満	33,898	2.53	1.45	-	-	59.49	15.77	15.54	4.91	4.56	37.98	37.61	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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			
		一般養生・特殊養生(練炭・ノット)		有り	220m以上 340m以下	34,809	2.77	1.42	-	-	60.24	17.66	15.13	4.78	4.44	36.99	36.62	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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			
		一般養生・特殊養生(練炭・ノット)		有り	延長無し	32,164	2.15	1.53	-	-	57.82	16.42	12.97	5.17	4.81	40.03	39.64	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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			
		一般養生・特殊養生(練炭・ノット)		有り	110m未満	32,598	2.27	1.51	-	-	58.24	16.24	13.97	5.10	4.74	39.49	39.11	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			



No.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				S				K (*印:資料)				R				Z				S												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
幅: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	33,467	2.51	1.47	-	-	59.02	15.96	15.74	4.97	4.62	38.47	38.09	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	34,375	2.74	1.43	-	-	59.81	17.89	15.33	4.84	4.50	37.45	37.09	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	31,639	2.13	1.56	-	-	57.20	16.72	13.18	5.26	4.88	40.67	40.29	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	32,072	2.25	1.54	-	-	57.62	16.48	14.20	5.19	4.82	40.13	39.75	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	32,938	2.48	1.50	-	-	58.45	16.23	15.99	5.05	4.69	39.07	38.70	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	33,844	2.71	1.46	-	-	59.27	18.18	15.57	4.91	4.57	38.02	37.67	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	31,211	2.11	1.58	-	-	56.66	16.94	13.36	5.33	4.95	41.23	40.85	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	31,643	2.23	1.56	-	-	57.11	16.70	14.40	5.26	4.88	40.66	40.29	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	32,507	2.46	1.52	-	-	57.96	16.44	16.21	5.12	4.75	39.58	39.22	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	33,410	2.68	1.47	-	-	58.80	18.40	15.77	4.98	4.63	38.52	38.16	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	30,842	2.98	1.60	0.44	0.32	52.50	17.16	12.07	4.39	2.39	44.52	41.34	2.22	0.85	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	31,275	3.09	1.58	0.44	0.31	53.01	16.92	13.13	4.33	2.36	43.90	40.76	2.19	0.84	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	32,143	3.30	1.53	0.42	0.30	54.00			16.49	15.17	4.21	2.30	42.70	39.66	2.13	0.81	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	33,050	3.52	1.49	0.41	0.30	54.94			17.28	15.94	4.10	2.23	41.54	38.57	2.08	0.79	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	30,438	2.96	1.62	0.45	0.32	51.95	17.39	12.23	4.45	2.43	45.09	41.88	2.25	0.86	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	30,870	3.08	1.60	0.44	0.32	52.45	17.13	13.31	4.39	2.39	44.47	41.30	2.22	0.85	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	31,735	3.29	1.55	0.43	0.31	53.46	16.67	15.37	4.27	2.33	43.25	40.17	2.16	0.82	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	32,640	3.50	1.51	0.42	0.30	54.45	17.49	16.14	4.15	2.26	42.05	39.06	2.10	0.80	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	29,911	2.95	1.65	0.46	0.33	51.18	17.68	12.45	4.53	2.47	45.87	42.62	2.29	0.87	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象							



No.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	28,760	2.89	1.71	0.47	0.34	49.42	18.40	12.94	4.71	2.57	47.69	44.33	2.39	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機「ディーゼル エンジン駆動」 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タミコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	29,188	3.01	1.69	0.47	0.34	50.00	18.12	14.07	4.64	2.53	46.99	43.68	2.35	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機「ディーゼル エンジン駆動」 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タミコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上 220m未満	30,043	3.20	1.64	0.45	0.33	51.16	17.63	16.23	4.51	2.46	45.64	42.43	2.28	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機「ディーゼル エンジン駆動」 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タミコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	30,938	3.40	1.59	0.44	0.32	52.26	18.42	17.03	4.38	2.39	44.34	41.21	2.22	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機「ディーゼル エンジン駆動」 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 タミコー	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	35,368	2.10	1.39	-	-	61.48	15.92	12.58	5.75	4.91	36.42	36.04	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	35,806	2.23	1.38	-	-	61.80	15.72	13.50	5.68	4.85	35.97	35.60	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	2.45	1.34	-	-	62.44	15.37	15.28	5.54	4.73	35.11	34.75	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	37,598	2.69	1.31	-	-	63.04	17.09	14.92	5.41	4.62	34.27	33.91	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	無し	無し	有り	無し	延長無し	34,949	2.09	1.41	-	-	61.05	16.10	12.73	5.82	4.97	36.86	36.48	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	35,386	2.20	1.39	-	-	61.40	15.91	13.66	5.75	4.91	36.40	36.03	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	36,260	2.44	1.36	-	-	62.03	15.52	15.46	5.61	4.79	35.53	35.16	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	37,173	2.67	1.32	-	-	62.69	17.31	15.09	5.47	4.67	34.64	34.29	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	有り	無し	有り	延長無し	34,559	2.08	1.43	-	-	60.66	16.28	12.88	5.88	5.02	37.26	36.89	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m未満	34,995	2.19	1.41	-	-	61.02	16.10	13.82	5.81	4.96	36.79	36.43	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m以上 220m未満	35,867	2.42	1.37	-	-	61.68	15.69	15.63	5.67	4.84	35.90	35.54	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					220m以上 340m以下	36,779	2.65	1.34	-	-	62.34	17.49	15.25	5.53	4.72	35.01	34.66	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	無し	無し	有り	無し	延長無し	34,139	2.05	1.44	-	-	60.24	16.48	13.04	5.96	5.09	37.71	37.34	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m未満	34,574	2.17	1.42	-	-	60.59	16.28	13.99	5.88	5.02	37.24	36.87	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m以上 220m未満	35,444	2.40	1.39	-	-	61.28	15.88	15.81	5.74	4.90	36.32	35.97	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S									
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
		一般養生・特殊養生(練炭,シート)				220m以上 340m以下	36,354	2.63	1.35	-	-	61.95	17.69	15.43	5.59	4.78	35.42	35.07	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	34,739	2.08	1.42	-	-	60.84	16.19	12.81	5.85	5.00	37.08	36.70	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	35,175	2.20	1.40	-	-	61.19	15.99	13.75	5.78	4.94	36.61	36.24	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	36,048	2.43	1.37	-	-	61.85	15.62	15.55	5.64	4.82	35.72	35.36	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	36,961	2.66	1.33	-	-	62.50	17.42	15.17	5.50	4.70	34.84	34.49	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	34,319	2.07	1.44	-	-	60.41	16.40	12.97	5.92	5.06	37.52	37.15	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						110m未満	34,755	2.18	1.42	-	-	60.77	16.19	13.91	5.85	5.00	37.05	36.68	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						110m以上 220m未満	35,626	2.41	1.38	-	-	61.45	15.82	15.73	5.71	4.87	36.14	35.78	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	36,536	2.64	1.35	-	-	62.13	17.62	15.35	5.56	4.75	35.23	34.89	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	33,930	2.05	1.45	-	-	60.01	16.58	13.12	5.99	5.12	37.94	37.57	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						110m未満	34,364	2.16	1.43	-	-	60.38	16.39	14.07	5.92	5.05	37.46	37.10	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						110m以上 220m未満	35,233	2.40	1.40	-	-	61.07	15.97	15.91	5.77	4.93	36.53	36.18	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						220m以上 340m以下	36,142	2.62	1.36	-	-	61.76	17.79	15.52	5.63	4.80	35.62	35.27	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
				有り		延長無し	33,510	2.03	1.47	-	-	59.56	16.80	13.28	6.07	5.18	38.41	38.04	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						110m未満	33,943	2.15	1.45	-	-	59.93	16.57	14.25	5.99	5.12	37.92	37.56	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象				
						110m以上 220m未満	34,810	2.37	1.41	-	-	60.65	16.16	16.10	5.84	4.99	36.98	36.62	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	35,717	2.60	1.38	-	-	61.37	18.02	15.70	5.69	4.86	36.03	35.69	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(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	32,633	2.84	1.51	0.42	0.30	55.08	17.25	12.69	4.74	2.83	42.08	39.07	2.10	0.80	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象			
						110m未満	33,067	2.95	1.49	0.41	0.30	55.53	17.04	13.69	4.67	2.79	41.52	38.55	2.07	0.79	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		被災地補正対象			





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				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・特殊養生(練炭,シフト)	無し	有り	無し	延長無し	31,109	2.31	1.58	-	-	56.29	14.27	12.06	5.94	4.35	41.40	40.98	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,546					2.45	1.56	-	-	56.73	14.07	13.11	5.86	4.29	40.82	40.41	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	32,419					2.70	1.52	-	-	57.57	15.18	13.63	5.70	4.18	39.73	39.32	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	33,331					2.95	1.48	-	-	58.41	17.18	13.26	5.55	4.06	38.64	38.25	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	30,696					2.30	1.61	-	-	55.76	14.46	12.22	6.02	4.41	41.94	41.53	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,131					2.42	1.58	-	-	56.22	14.26	13.28	5.94	4.35	41.36	40.95	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	32,001					2.67	1.54	-	-	57.09	15.39	13.81	5.78	4.23	40.24	39.84	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	32,911					2.92	1.50	-	-	57.96	17.40	13.42	5.62	4.12	39.12	38.74	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	有り	有り	無し	延長無し	31,260	2.33	1.58	-	-	56.47	14.20	12.00	5.91	4.33	41.20	40.78	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,697					2.45	1.55	-	-	56.92	14.01	13.05	5.83	4.27	40.63	40.22	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	32,570					2.71	1.51	-	-	57.75	15.12	13.57	5.68	4.16	39.54	39.14	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	33,483					2.96	1.47	-	-	58.58	17.11	13.20	5.52	4.05	38.46	38.07	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	30,846					2.31	1.60	-	-	55.94	14.38	12.16	5.99	4.39	41.75	41.33	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,282					2.44	1.58	-	-	56.40	14.18	13.22	5.91	4.33	41.16	40.75	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	32,153					2.68	1.53	-	-	57.27	15.32	13.74	5.75	4.21	40.05	39.65	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	33,064					2.93	1.49	-	-	58.12	17.32	13.36	5.59	4.10	38.95	38.56	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	有り	有り	有り	延長無し	30,545	2.28	1.61	-	-	55.57	14.54	12.28	6.05	4.43	42.15	41.74	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	30,980					2.42	1.59	-	-	56.02	14.32	13.35	5.97	4.37	41.56	41.15	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,850					2.67	1.55	-	-	56.91	15.46	13.87	5.80	4.25	40.42	40.03	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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：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				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未満かつ高さ:4.0以上5.5未満		無し	無し	無し	無し	220m以上340m以下	32,759	2.90	1.50	-	-	57.80	17.50	13.49	5.64	4.13	39.30	38.92	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	30,132	2.27	1.64	-	-	55.01	14.71	12.45	6.13	4.50	42.72	42.31	0.30	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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	30,566	2.39	1.61	-	-	55.50	14.52	13.53	6.05	4.43	42.11	41.71	0.29	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	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	31,433	2.64	1.57	-	-	56.41	15.66	14.06	5.88	4.31	40.95	40.56	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	32,339	2.87	1.52	-	-	57.33	17.72	13.66	5.72	4.19	39.80	39.42	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	29,640	3.15	1.66	0.46	0.33	50.53	15.00	11.61	4.57	2.49	46.32	43.01	2.31	0.88	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローリー	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	30,075	3.27	1.64	0.45	0.33	51.07	14.77	12.73	4.50	2.46	45.66	42.39	2.28	0.87	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローリー	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	30,945	3.50	1.59	0.44	0.32	52.11	14.92	14.28	4.38	2.39	44.39	41.20	2.22	0.85	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	普通作業員	型枠工	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 業務用 ミニローリー	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	31,854	3.73	1.55	0.43	0.31	53.16	17.03	13.87	4.25	2.32	43.11	40.02	2.15	0.82	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	普通作業員	型枠工	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 業務用 ミニローリー	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	29,218	3.14	1.69	0.47	0.34	49.87	15.18	11.78	4.64	2.53	46.99	43.63	2.35	0.90	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローリー	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	29,651	3.25	1.66							0.46	0.33	50.46	14.99	12.91	4.57	2.49	46.29	42.99	2.31	0.88	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローリー	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	30,518	3.47	1.61							0.45	0.32	51.54	15.14	14.48	4.44	2.42	44.99	41.77	2.25	0.86	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	普通作業員	型枠工	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 業務用 ミニローリー	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	31,425	3.69	1.57							0.43	0.31	52.62	17.27	14.06	4.31	2.35	43.69	40.57	2.18	0.83	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	普通作業員	型枠工	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 業務用 ミニローリー	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	28,929	3.11	1.70							0.47	0.34	49.44	15.36	11.90	4.68	2.55	47.45	44.07	2.37	0.90	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローリー	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	29,361	3.24	1.68							0.47	0.33	50.00	15.10	13.04	4.61	2.52	46.76	43.42	2.34	0.89	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローリー	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	30,227	3.45	1.63	0.45	0.32	51.13	15.29	14.62	4.48	2.44	45.42	42.18	2.27	0.87	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	普通作業員	型枠工	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 業務用 ミニローリー	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	31,131	3.67	1.58	0.44	0.31	52.24	17.44	14.19	4.35	2.37	44.09	40.95	2.20	0.84	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	普通作業員	型枠工	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 業務用 ミニローリー	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	28,506	3.10	1.73	0.48	0.34	48.75	15.57	12.08	4.75	2.59	48.15	44.72	2.41	0.92	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローリー	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	28,938	3.21	1.70	0.47	0.34	49.36	15.34	13.23	4.68	2.55	47.43	44.06	2.37	0.90	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7 / 3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 ミニローリー	白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象										



No.022【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				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									
		特別な養生(仮囲い内ゾウトヒキ)				29,800	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				被災地補正対象					
110m以上 220m未満	3.43						1.65	0.46	0.33	50.52	15.49	14.83	4.55	2.48	46.05	42.78	2.30	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
220m以上 340m以下	3.64						1.60	0.44	0.32	51.67	17.69	14.39	4.41	2.41	44.69	41.52	2.23	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
延長無し	3.13						1.70	0.47	0.34	49.65	15.28	11.84	4.66	2.54	47.22	43.85	2.36	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
110m未満	3.24						1.67	0.46	0.33	50.23	15.06	12.97	4.59	2.50	46.53	43.21	2.32	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
110m以上 220m未満	3.46						1.62	0.45	0.32	51.34	15.22	14.55	4.46	2.43	45.20	41.97	2.26	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
220m以上 340m以下	3.69						1.58	0.44	0.31	52.42	17.34	14.13	4.33	2.36	43.89	40.76	2.19	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
延長無し	3.11						1.72	0.48	0.34	48.99	15.49	12.02	4.73	2.58	47.90	44.50	2.39	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
110m未満	3.22						1.69	0.47	0.34	49.58	15.27	13.16	4.66	2.54	47.20	43.84	2.36	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
110m以上 220m未満	3.45						1.65	0.46	0.33	50.72	15.42	14.75	4.52	2.47	45.83	42.57	2.29	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
220m以上 340m以下	3.66						1.60	0.44	0.32	51.85	17.59	14.32	4.39	2.39	44.49	41.33	2.22	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
延長無し	3.10						1.74	0.48	0.35	48.52	15.65	12.14	4.78	2.60	48.38	44.95	2.42	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
110m未満	3.20						1.71	0.47	0.34	49.14	15.43	13.29	4.70	2.57	47.66	44.28	2.38	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
110m以上 220m未満	3.42						1.66	0.46	0.33	50.31	15.58	14.90	4.57	2.49	46.27	42.99	2.31	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
220m以上 340m以下	3.63						1.61	0.45	0.32	51.46	17.76	14.46	4.43	2.42	44.91	41.72	2.24	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
延長無し	3.07						1.76	0.49	0.35	47.74	15.81	12.32	4.85	2.64	49.19	45.71	2.46	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
110m未満	3.19						1.74	0.48	0.35	48.45	15.64	13.49	4.78	2.60	48.36	44.94	2.42	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
110m以上 220m未満	3.40						1.69	0.47	0.34	49.65	15.78	15.12	4.63	2.53	46.95	43.62	2.35	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
220m以上 340m以下	3.61						1.64	0.45	0.33	50.84	17.98	14.67	4.50	2.45	45.55	42.32	2.28	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
延長無し	3.24						1.55	-	-	57.02	14.01	11.83	5.83	4.27	40.64	40.22	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
							有り	110m未満	32,136	2.48	1.53	-	-	57.43	13.81	12.87	5.75	4.21	40.09	39.67	0.28	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	33,012	2.73	1.49	-	-	58.24	14.93	13.38	5.60	4.10	39.03	38.62	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	33,928	2.99	1.45	-	-	59.05	16.90	13.02	5.45	3.99	37.96	37.57	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	31,285	2.32	1.57	-	-	56.51	14.18	11.99	5.91	4.33	41.17	40.75	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,722	2.45	1.55	-	-	56.95	14.00	13.04	5.83	4.27	40.60	40.19	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	32,595	2.71	1.51	-	-	57.78	15.11	13.56	5.67	4.16	39.51	39.11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	33,509	2.96	1.47	-	-	58.60	17.09	13.19	5.52	4.04	38.44	38.04	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	31,022	2.31	1.59	-	-	56.17	14.30	12.09	5.96	4.37	41.52	41.10	0.29	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,458	2.45	1.57	-	-	56.61	14.09	13.15	5.88	4.31	40.94	40.53	0.28	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	32,330	2.69	1.52	-	-	57.48	15.23	13.67	5.72	4.19	39.83	39.43	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	33,242	2.94	1.48	-	-	58.32	17.24	13.29	5.56	4.07	38.74	38.35	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	30,608	2.29	1.61	-	-	55.65	14.50	12.25	6.04	4.43	42.06	41.65	0.29	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,043	2.42	1.59	-	-	56.10	14.30	13.32	5.95	4.36	41.48	41.07	0.29	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,913	2.66	1.54	-	-	56.99	15.43	13.85	5.79	4.24	40.35	39.95	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	32,822	2.91	1.50	-	-	57.87	17.47	13.46	5.63	4.13	39.22	38.84	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	31,160	2.32	1.58	-	-	56.35	14.23	12.04	5.93	4.35	41.33	40.91	0.29	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,596	2.45	1.56	-	-	56.79	14.04	13.09	5.85	4.29	40.76	40.35	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	32,469	2.70	1.52	-	-	57.63	15.17	13.61	5.69	4.17	39.67	39.26	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	33,382	2.95	1.48	-	-	58.47	17.15	13.24	5.54	4.06	38.58	38.19	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下		無し	無し	無し	無し	延長無し	30,746	2.30	1.60	-	-	55.83	14.43	12.20	6.01	4.41	41.87	41.46	0.29	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,181	2.43	1.58	-	-	56.28	14.23	13.26	5.93	4.34	41.29	40.88	0.29	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	32,052	2.68	1.54	-	-	57.15	15.35	13.79	5.77	4.23	40.17	39.77	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	32,962	2.92	1.49	-	-	58.01	17.37	13.40	5.61	4.11	39.07	38.68	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	30,483	2.29	1.62	-	-	55.48	14.57	12.30	6.06	4.44	42.23	41.82	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	30,917	2.41	1.59	-	-	55.95	14.35	13.38	5.98	4.38	41.64	41.23	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,787	2.66	1.55	-	-	56.84	15.49	13.90	5.82	4.26	40.50	40.11	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	32,695	2.90	1.51	-	-	57.73	17.54	13.51	5.65	4.14	39.37	38.99	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	30,069	2.26	1.64	-	-	54.93	14.76	12.47	6.15	4.50	42.81	42.40	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	30,503	2.39	1.62	-	-	55.42	14.55	13.56	6.06	4.44	42.19	41.79	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	31,370	2.63	1.57	-	-	56.34	15.70	14.09	5.89	4.32	41.03	40.64	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	32,276	2.87	1.53	-	-	57.25	17.75	13.69	5.73	4.20	39.88	39.50	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	29,869	3.13	1.65	0.46	0.33	50.89	14.85	11.53	4.54	3.09	45.98	42.68	2.30	0.88	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		110m未満	30,304	3.24	1.63	0.45	0.32	51.45	14.66	12.63	4.47	3.05	45.31	42.07	2.26	0.86	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		110m以上220m未満	31,173	3.47	1.58	0.44	0.31	52.47	14.81	14.17	4.35	2.96	44.06	40.90	2.20	0.84	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		220m以上340m以下	32,082	3.70	1.54	0.43	0.30	53.49	16.91	13.77	4.22	2.88	42.81	39.74	2.14	0.82	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		延長無し	29,451	3.09	1.67	0.46	0.33	50.29	15.08	11.69	4.60	3.14	46.62	43.29	2.33	0.89	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		110m未満	29,884	3.23	1.65	0.46	0.33	50.82	14.85	12.81	4.53	3.09	45.95	42.66	2.30	0.88	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		110m以上220m未満	30,751	3.44	1.60	0.44	0.32	51.91	15.03	14.37	4.40	3.00	44.65	41.46	2.23	0.85	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	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	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								
		特別な養生(仮囲い内ショットヒータ)	有り	有り		220m以上 340m以下	31,658	3.67	1.56	0.43	0.31	52.96	17.12	13.96	4.28	2.92	43.37	40.27	2.17	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
延長無し	29,191					3.10	1.69	0.47	0.34	49.87	15.21	11.79	4.64	3.16	47.03	43.67	2.35	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
110m未満	29,624					3.20	1.66	0.46	0.33	50.47	15.01	12.92	4.57	3.12	46.33	43.03	2.32	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	30,489					3.43	1.62	0.45	0.32	51.55	15.16	14.49	4.44	3.03	45.02	41.81	2.25	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
220m以上 340m以下	31,394					3.64	1.57	0.43	0.31	52.64	17.31	14.07	4.31	2.94	43.72	40.61	2.18	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
延長無し	28,773					3.07	1.71	0.47	0.34	49.23	15.43	11.96	4.71	3.21	47.70	44.31	2.38	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
110m未満	29,204					3.20	1.69	0.47	0.34	49.81	15.19	13.11	4.64	3.16	46.99	43.65	2.35	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	30,067					3.40	1.64	0.45	0.33	50.96	15.37	14.70	4.51	3.07	45.64	42.40	2.28	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象					
220m以上 340m以下	30,969		3.62	1.59	0.44	0.32	52.07	17.53	14.27	4.37	2.98	44.31	41.17	2.21	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象								
無し							延長無し	29,327	3.10	1.68	0.47	0.33	50.09	15.14	11.74	4.62	3.15	46.81	43.47	2.34	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	29,760	3.22	1.66	0.46	0.33	50.64	14.91	12.86	4.55	3.10	46.14	42.84	2.31	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m以上 220m未満	30,626	3.44	1.61	0.45	0.32	51.74	15.08	14.43	4.42	3.02	44.82	41.63	2.24	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							220m以上 340m以下	31,531	3.65	1.56	0.43	0.31	52.81	17.21	14.01	4.30	2.93	43.54	40.43	2.18	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							延長無し	28,909	3.07	1.70	0.47	0.34	49.45	15.36	11.91	4.69	3.19	47.48	44.10	2.37	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	29,340	3.20	1.68	0.47	0.33	50.02	15.12	13.05	4.62	3.15	46.78	43.45	2.34	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m以上 220m未満	30,204	3.40	1.63	0.45	0.32	51.15	15.29	14.63	4.48	3.06	45.45	42.21	2.27	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		220m以上 340m以下					31,107	3.62	1.58	0.44	0.31	52.26	17.46	14.20	4.35	2.97	44.12	40.98	2.21	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
有り						延長無し	28,649	3.07	1.72	0.48	0.34	49.04	15.51	12.02	4.73	3.22	47.89	44.50	2.39	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	29,080	3.18	1.69	0.47	0.34	49.63	15.27	13.16	4.66	3.18	47.19	43.84	2.36	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機【ディーゼル エンジン駆動】2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			

コンクリート規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
				無し			110m以上 220m未満	29,942	3.41	1.65	0.46	0.33	50.76	15.42	14.76	4.52	3.08	45.83	42.58	2.29	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca /h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
				無し			220m以上 340m以下	30,843	3.61	1.60	0.44	0.32	51.90	17.60	14.33	4.39	2.99	44.49	41.33	2.22	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca /h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
				無し			延長無し	28,231	3.05	1.75	0.48	0.35	48.27	15.65	12.19	4.80	3.27	48.68	45.24	2.43	0.93	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca /h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
				無し			110m未満	28,660	3.16	1.72	0.48	0.34	48.98	15.51	13.35	4.73	3.22	47.86	44.48	2.39	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca /h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
				無し			110m以上 220m未満	29,520	3.37	1.67	0.46	0.33	50.15	15.65	14.97	4.59	3.13	46.48	43.19	2.32	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca /h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
				無し			220m以上 340m以下	30,418	3.58	1.62	0.45	0.32	51.31	17.82	14.53	4.45	3.04	45.11	41.91	2.26	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca /h)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
				有り			延長無し	28,638	2.63	1.72	-	-	52.38	11.94	11.14	5.16	4.06	44.99	44.52	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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			110m未満	29,076	2.77	1.69	-	-	52.92	12.36	11.69	5.09	4.00	44.31	43.84	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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			110m以上 220m未満	29,954	3.05	1.65	-	-	53.93	14.56	11.35	4.94	3.88	43.02	42.56	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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			220m以上 340m以下	30,871	3.33	1.60	-	-	54.93	16.73	11.01	4.79	3.77	41.74	41.30	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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			延長無し	28,222	2.60	1.75	-	-	51.76	12.10	11.31	5.24	4.12	45.64	45.17	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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			110m未満	28,659	2.74	1.72	-	-	52.32	12.54	11.86	5.16	4.06	44.94	44.48	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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			110m以上 220m未満	29,534	3.01	1.67	-	-	53.37	14.77	11.51	5.01	3.94	43.62	43.17	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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			220m以上 340m以下	30,448	3.28	1.62	-	-	54.42	16.99	11.16	4.86	3.82	42.30	41.87	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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			延長無し	28,108	2.59	1.75	-	-	51.58	12.15	11.35	5.26	4.14	45.83	45.36	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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			110m未満	28,545	2.73	1.73	-	-	52.15	12.58	11.91	5.18	4.08	45.12	44.66	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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			110m以上 220m未満	29,418	3.01	1.68	-	-	53.21	14.82	11.55	5.03	3.96	43.78	43.34	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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			220m以上 340m以下	30,332	3.26	1.62	-	-	54.28	17.05	11.20	4.87	3.84	42.46	42.03	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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	27,692	2.56	1.78	-	-	50.94	12.34	11.52	5.34	4.20	46.50	46.04	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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

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	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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙ)	無し	無し	無し	110m未満	28,128	2.69	1.75	-	-	51.53	12.78	12.08	5.26	4.14	45.78	45.32	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	28,999	2.96	1.70	-	-	52.64	15.05	11.72	5.10	4.01	44.40	43.96	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	29,909	3.23	1.65	-	-	53.72	17.28	11.36	4.94	3.89	43.05	42.62	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						有り	有り	無し	延長無し	28,098	2.58	1.75	-	-	51.58	12.17	11.36	5.26	4.14	45.84	45.37	0.32	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	28,534	2.73	1.73	-	-	52.13	12.59	11.91	5.18	4.08	45.14	44.68	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	29,408	3.00	1.68	-	-	53.21	14.84	11.56	5.03	3.96	43.79	43.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	30,321	3.27	1.63	-	-	54.26	17.04	11.21	4.88	3.84	42.47	42.04	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	27,682	2.56	1.78	-	-	50.93	12.35	11.53	5.34	4.20	46.51	46.05	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	28,117	2.69	1.75	-	-	51.51	12.77	12.09	5.26	4.14	45.80	45.34	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	28,988	2.96	1.70	-	-	52.62	15.06	11.72	5.10	4.01	44.42	43.98	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	29,898	3.23	1.65	-	-	53.70	17.27	11.37	4.95	3.89	43.07	42.64	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	有り	無し	延長無し	27,568	2.55	1.79	-	-	50.75	12.39	11.57	5.36	4.22	46.70	46.24	0.32	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-
		110m未満	28,003	2.69	1.76							-	-	51.33	12.82	12.14	5.28	4.16	45.98	45.53	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	28,873	2.95	1.71							-	-	52.46	15.12	11.77	5.12	4.03	44.59	44.15	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	29,782	3.21	1.65							-	-	53.55	17.35	11.41	4.96	3.91	43.24	42.81	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	27,152	2.52	1.82	-	-	50.08				12.56	11.75	5.45	4.29	47.40	46.95	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	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	27,586	2.65	1.79	-	-	50.70				13.03	12.32	5.36	4.22	46.65	46.21	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		無し	無し	無し	110m以上220m未満	28,453	2.91	1.73	-	-	51.85	15.33	11.94	5.20	4.09	45.24	44.81	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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	29,359	3.17	1.68	-	-	53.00	17.60	11.58	5.04	3.96	43.83	43.42	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	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				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								
さ:4.0以上5.6以下						有り	延長無し	27,208	3.45	1.81	0.50	0.36	45.99	12.49	10.59	4.28	2.71	50.56	46.94	2.52	0.96	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	27,643	3.57	1.78	0.49	0.35	46.66	12.29	11.82	4.21	2.67	49.77	46.20	2.48	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m以上 220m未満	28,513	3.82	1.73	0.48	0.34	47.93	14.16	11.92	4.08	2.59	48.25	44.79	2.41	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							220m以上 340m以下	29,423	4.04	1.67	0.46	0.33	49.28	16.56	11.55	3.95	2.51	46.68	43.33	2.33	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							延長無し	26,787	3.43	1.84	0.51	0.37	45.25	12.69	10.76	4.34	2.76	51.32	47.65	2.56	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m未満	27,221	3.54	1.81	0.50	0.36	45.94	12.49	12.00	4.28	2.71	50.52	46.92	2.52	0.96	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							110m以上 220m未満	28,088	3.78	1.75	0.49	0.35	47.25	14.37	12.10	4.14	2.63	48.97	45.48	2.44	0.93	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
							220m以上 340m以下	28,994	4.01	1.70	0.47	0.34	48.63	16.78	11.72	4.01	2.55	47.36	43.97	2.37	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	26,666	3.41	1.85	0.51	0.37	45.02	12.75	10.81	4.36	2.77	51.57	47.90	2.57	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	27,099	3.53	1.82	0.50	0.36	45.73	12.54	12.06	4.29	2.73	50.74	47.12	2.53	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上 220m未満	27,965	3.77	1.76	0.49	0.35	47.06	14.44	12.15	4.16	2.64	49.17	45.66	2.45	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						220m以上 340m以下	28,871	4.00	1.71	0.47	0.34	48.44	16.84	11.77	4.03	2.56	47.56	44.16	2.38	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						延長無し	26,245	3.38	1.88	0.52	0.37	44.24	12.95	10.98	4.43	2.81	52.38	48.66	2.61	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	26,677	3.51	1.85	0.51	0.37	44.97	12.74	12.25	4.36	2.77	51.52	47.86	2.57	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上 220m未満	27,540	3.74	1.79	0.50	0.36	46.36	14.66	12.34	4.23	2.68	49.90	46.36	2.49	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						220m以上 340m以下	28,442	3.95	1.73	0.48	0.34	47.72	17.03	11.95	4.09	2.60	48.33	44.90	2.41	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						延長無し	26,666	3.41	1.85	0.51	0.37	45.02	12.75	10.81	4.36	2.77	51.57	47.90	2.57	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	27,099	3.53	1.82	0.50	0.36	45.73	12.54	12.06	4.29	2.73	50.74	47.12	2.53	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上 220m未満	27,965	3.77	1.76	0.49	0.35	47.06	14.44	12.15	4.16	2.64	49.17	45.66	2.45	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 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	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		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
				有り		220m以上 340m以下	28,871	4.00	1.71	0.47	0.34	48.44	16.84	11.77	4.03	2.56	47.56	44.16	2.38	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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	26,245	3.38	1.88	0.52	0.37	44.24	12.95	10.98	4.43	2.81	52.38	48.66	2.61	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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		110m未満	26,677	3.51	1.85	0.51	0.37	44.97	12.74	12.25	4.36	2.77	51.52	47.86	2.57	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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		110m以上 220m未満	27,540	3.74	1.79	0.50	0.36	46.36	14.66	12.34	4.23	2.68	49.90	46.36	2.49	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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		220m以上 340m以下	28,442	3.95	1.73	0.48	0.34	47.72	17.03	11.95	4.09	2.60	48.33	44.90	2.41	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				有り		延長無し	26,124	3.38	1.89	0.52	0.38	44.01	13.01	11.03	4.45	2.83	52.61	48.88	2.63	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				有り		110m未満	26,555	3.49	1.86	0.51	0.37	44.75	12.80	12.31	4.38	2.78	51.76	48.09	2.58	0.99	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				有り		110m以上 220m未満	27,417	3.73	1.80	0.50	0.36	46.15	14.73	12.40	4.24	2.69	50.12	46.57	2.50	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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		220m以上 340m以下	28,318	3.94	1.74	0.48	0.35	47.53	17.10	12.00	4.11	2.61	48.53	45.09	2.42	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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	25,703	3.34	1.92	0.53	0.38	43.21	13.22	11.22	4.53	2.87	53.45	49.67	2.67	1.02	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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		110m未満	26,133	3.46	1.89	0.52	0.38	43.96	13.01	12.50	4.45	2.83	52.58	48.86	2.63	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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		110m以上 220m未満	26,992	3.68	1.83	0.51	0.36	45.42	14.96	12.59	4.31	2.74	50.90	47.30	2.54	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 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		220m以上 340m以下	27,890	3.89	1.77	0.49	0.35	46.84	17.36	12.19	4.17	2.65	49.27	45.79	2.46	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象				
				有り		延長無し	34,167	2.17	1.44	-	-	60.13	14.98	12.21	6.49	4.52	37.70	37.31	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	34,605	2.29	1.42	-	-	60.48	14.80	13.16	6.41	4.47	37.23	36.84	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	35,481	2.54	1.39	-	-	61.15	15.05	14.37	6.25	4.36	36.31	35.93	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	36,397	2.78	1.35	-	-	61.83	16.90	14.01	6.09	4.25	35.39	35.03	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
				有り		延長無し	33,741	2.16	1.46	-	-	59.68	15.19	12.36	6.57	4.58	38.16	37.78	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	34,178	2.28	1.44	-	-	60.04	14.97	13.33	6.49	4.52	37.68	37.30	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		一般養生・特殊養生(練炭・シート)	有り	無し	有り	110m以上 220m未満	35,052	2.52	1.41	-	-	60.74	15.26	14.54	6.33	4.41	36.74	36.37	0.25	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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					35,965	2.76	1.37	-	-	61.42	17.08	14.18	6.17	4.30	35.82	35.45	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	延長無し					33,571	2.15	1.47	-	-	59.49	15.25	12.42	6.61	4.60	38.36	37.97	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	110m未満					34,008	2.28	1.45	-	-	59.85	15.06	13.39	6.52	4.54	37.87	37.49	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	110m以上 220m未満					34,880	2.51	1.41	-	-	60.56	15.32	14.62	6.36	4.43	36.93	36.55	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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					35,793	2.75	1.38	-	-	61.27	17.18	14.24	6.20	4.32	35.98	35.62	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	延長無し					33,145	2.14	1.49	-	-	59.02	15.45	12.58	6.69	4.66	38.84	38.46	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	110m未満					33,581	2.26	1.47	-	-	59.40	15.23	13.57	6.61	4.60	38.34	37.96	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	110m以上 220m未満		34,452	2.49	1.43	-	-	60.14	15.51	14.80	6.44	4.49	37.37	37.00	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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		35,362	2.72	1.39	-	-	60.87	17.40	14.42	6.27	4.37	36.41	36.05	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	延長無し		33,713	2.15	1.46	-	-	59.66	15.21	12.37	6.58	4.58	38.19	37.81	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	110m未満		34,150	2.28	1.44	-	-	60.01	14.98	13.34	6.50	4.53	37.71	37.33	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	110m以上 220m未満		35,023	2.52	1.41	-	-	60.71	15.27	14.56	6.33	4.41	36.77	36.40	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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		35,937	2.75	1.37	-	-	61.41	17.12	14.19	6.17	4.30	35.84	35.47	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	延長無し		33,287	2.14	1.48	-	-	59.17	15.37	12.53	6.66	4.64	38.69	38.30	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	110m未満		33,723	2.26	1.46	-	-	59.56	15.19	13.51	6.58	4.58	38.18	37.80	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	110m以上 220m未満	34,595	2.49	1.42	-	-	60.29	15.45	14.74	6.41	4.47	37.22	36.85	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	35,506	2.73	1.39	-	-	61.01	17.33	14.36	6.25	4.35	36.26	35.90	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	延長無し	33,117	2.13	1.49	-	-	59.00	15.47	12.59	6.70	4.67	38.87	38.49	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (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	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	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	有り	無し	有り	110m未満	33,552	2.26	1.47	-	-	59.36	15.23	13.58	6.61	4.61	38.38	38.00	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						110m以上220m未満	34,423	2.49	1.43	-	-	60.11	15.54	14.81	6.44	4.49	37.40	37.03	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						220m以上340m以下	35,333	2.72	1.39	-	-	60.84	17.41	14.43	6.28	4.37	36.44	36.08	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						延長無し	32,691	2.12	1.51	-	-	58.50	15.64	12.76	6.79	4.73	39.38	39.00	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	33,125	2.24	1.49	-	-	58.89	15.44	13.75	6.70	4.67	38.87	38.49	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m以上220m未満	33,994	2.47	1.45	-	-	59.67	15.72	15.00	6.53	4.55	37.86	37.50	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下	34,902	2.70	1.41	-	-	60.41	17.60	14.61	6.36	4.43	36.89	36.53	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						延長無し	30,822	2.97	1.60	0.44	0.32	52.48	16.60	12.08	5.01	2.40	44.55	41.36	2.23	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	31,255	3.09	1.58	0.44	0.31	52.98	16.39	13.14	4.94	2.36	43.93	40.79	2.19	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	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	32,122	3.29	1.53	0.42	0.30	53.97	15.96	15.18	4.81	2.30	42.74	39.69	2.14	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	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	33,029	3.52	1.49	0.41	0.30	54.91	17.27	15.44	4.68	2.24	41.57	38.60	2.08	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		延長無し	30,405	2.95	1.62	0.45	0.32	51.90	16.85	12.24	5.08	2.43	45.15	41.93	2.26	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m未満	30,837	3.07	1.60	0.44	0.32	52.42	16.62	13.32	5.01	2.39	44.51	41.34	2.22	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	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	31,702	3.28	1.55	0.43	0.31	53.43	16.15	15.39	4.88	2.33	43.29	40.21	2.16	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	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	32,606	3.49	1.51	0.42	0.30	54.42	17.52	15.64	4.74	2.26	42.09	39.10	2.10	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		延長無し	30,233	2.94	1.63	0.45	0.32	51.65	16.94	12.31	5.11	2.44	45.41	42.17	2.27	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m未満	30,665	3.07	1.61	0.45	0.32	52.18	16.70	13.39	5.04	2.41	44.75	41.57	2.24	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	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	31,529	3.27	1.56	0.43	0.31	53.20	16.26	15.47	4.90	2.34	43.53	40.43	2.18	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 業	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	32,432	3.48	1.52	0.42	0.30	54.20	17.59	15.72	4.77	2.28	42.32	39.31	2.11	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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 業	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				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								
		特別な養生(仮囲い内径/アウト径)				無し	延長無し	29,816	2.94	1.65	0.46	0.33	51.03	17.16	12.48	5.18	2.48	46.03	42.76	2.30	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
110m未満	30,247						3.04	1.63	0.45	0.32	51.59	16.93	13.58	5.11	2.44	45.37	42.15	2.27	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	31,108						3.25	1.58	0.44	0.31	52.65	16.48	15.68	4.97	2.37	44.10	40.98	2.20	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
220m以上 340m以下	32,009						3.47	1.54	0.43	0.31	53.66	17.82	15.93	4.83	2.31	42.87	39.83	2.14	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 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	30,380	2.95	1.62	0.45	0.32	51.87	16.87	12.25	5.09	2.43	45.18	41.96	2.26	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
110m未満	30,813						3.07	1.60	0.44	0.32	52.38	16.60	13.33	5.02	2.40	44.55	41.37	2.23	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	31,677						3.29	1.56	0.43	0.31	53.38	16.15	15.40	4.88	2.33	43.33	40.24	2.17	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
220m以上 340m以下	32,581						3.49	1.51	0.42	0.30	54.39	17.53	15.65	4.74	2.27	42.12	39.13	2.10	0.80	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 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	29,963	2.94	1.64	0.46	0.33	51.26	17.10	12.42	5.16	2.46	45.80	42.55	2.29	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
110m未満	30,394						3.05	1.62	0.45	0.32	51.80	16.85	13.51	5.09	2.43	45.15	41.94	2.26	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	31,257						3.26	1.58	0.44	0.31	52.83	16.39	15.60	4.94	2.36	43.91	40.79	2.19	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
220m以上 340m以下	32,158						3.46	1.53	0.42	0.30	53.88	17.76	15.85	4.81	2.30	42.66	39.64	2.13	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 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	29,792	2.93	1.65	0.46	0.33	51.01	17.18	12.50	5.19	2.48	46.06	42.79	2.30	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
110m未満	30,222						3.04	1.63	0.45	0.32	51.55	16.95	13.59	5.11	2.44	45.41	42.18	2.27	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	31,083						3.25	1.59	0.44	0.31	52.61	16.48	15.69	4.97	2.38	44.14	41.01	2.21	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
220m以上 340m以下	31,984						3.46	1.54	0.43	0.31	53.64	17.85	15.94	4.83	2.31	42.90	39.86	2.14	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	業 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	29,375	2.91	1.68	0.46	0.33	50.38	17.44	12.67	5.26	2.51	46.71	43.40	2.34	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
110m未満	29,804						3.03	1.65	0.46	0.33	50.94	17.17	13.78	5.19	2.48	46.03	42.77	2.30	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
110m以上 220m未満	30,663						3.24	1.61	0.45	0.32	52.02	16.68	15.91	5.04	2.41	44.74	41.58	2.24	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	業 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	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z					K (*印:資料)				R				Z									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
						220m以上 340m以下	31,561	3.43	1.56	0.43	0.31	53.11	18.09	16.15	4.90	2.34	43.46	40.39	2.17	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126M J(30,100kca 1)	発電発電機「ディーゼル エンジン駆動」2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	30,571	2.48	1.61	-	-	55.37	12.29	11.35	6.05	4.43	42.15	41.70	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	31,010	2.62	1.59	-	-	55.83	12.49	12.06	5.96	4.37	41.55	41.11	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	31,888	2.89	1.55	-	-	56.70	14.56	11.72	5.80	4.25	40.41	39.98	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	32,806	3.15	1.50	-	-	57.58	16.61	11.40	5.63	4.13	39.27	38.86	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	30,154	2.45	1.63	-	-	54.82	12.45	11.51	6.13	4.49	42.73	42.28	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	30,592	2.59	1.61	-	-	55.31	12.67	12.22	6.04	4.43	42.10	41.67	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	31,468	2.86	1.57	-	-	56.21	14.78	11.88	5.87	4.30	40.93	40.51	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	32,383	3.11	1.52	-	-	57.10	16.83	11.54	5.71	4.18	39.79	39.37	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	29,900	2.44	1.65	-	-	54.48	12.56	11.61	6.18	4.53	43.08	42.64	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	30,337	2.57	1.62	-	-	54.98	12.78	12.32	6.09	4.47	42.45	42.02	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	31,211	2.84	1.58	-	-	55.88	14.87	11.98	5.92	4.34	41.28	40.85	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	32,124	3.09	1.53	-	-	56.82	16.97	11.64	5.75	4.22	40.09	39.68	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	29,483	2.41	1.67	-	-	53.92	12.75	11.77	6.27	4.59	43.67	43.24	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	29,919	2.55	1.65	-	-	54.41	12.94	12.50	6.18	4.53	43.04	42.61	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	30,790	2.80	1.60	-	-	55.38	15.09	12.14	6.00	4.40	41.82	41.40	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	31,701	3.05	1.55	-	-	56.34	17.21	11.79	5.83	4.27	40.61	40.21	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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,ソケット)			延長無し	30,120	2.46	1.64	-	-	54.76	12.45	11.52	6.14	4.50	42.78	42.33	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	30,557	2.59	1.61	-	-	55.26	12.69	12.23	6.05	4.43	42.15	41.72	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 【ブーム式】圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25(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	日地止木板の有無		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				S															
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4													
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下		無し	有り	有り	110m以上220m未満	31.432	2.86	1.57	-	-	56.16	14.77	11.89	5.88	4.31	40.98	40.56	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	32.348	3.11	1.52	-	-	57.06	16.84	11.56	5.71	4.19	39.83	39.41	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	29.703	2.43	1.66	-	-	54.21	12.65	11.68	6.22	4.56	43.36	42.92	0.30	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	30.139	2.56	1.63	-	-	54.70	12.85	12.40	6.13	4.49	42.74	42.30	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	31.012	2.82	1.59	-	-	55.65	14.98	12.05	5.96	4.37	41.53	41.11	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	31.925	3.07	1.54	-	-	56.59	17.08	11.71	5.79	4.24	40.34	39.93	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
								有り	無し	有り	延長無し	29.448	2.41	1.67	-	-	53.87	12.76	11.79	6.28	4.60	43.72	43.29	0.30	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	29.884	2.55	1.65	-	-	54.36	12.96	12.51	6.19	4.53	43.09	42.66	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	30.755	2.80				1.60	-	-	55.33	15.10	12.16	6.01	4.40	41.87	41.45	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	31.666	3.06				1.56	-	-	56.28	17.19	11.81	5.84	4.28	40.66	40.26	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	29.032	2.39	1.70	-	-	53.27	12.93	11.95	6.37	4.67	44.34	43.91	0.31	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	29.466	2.52	1.67	-	-	53.80	13.15	12.69	6.27	4.60	43.68	43.26	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	30.335	2.77	1.62	-	-	54.79	15.30	12.32	6.09	4.47	42.44	42.03	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	31.243	3.02	1.58	-	-	55.78	17.43	11.97	5.92	4.34	41.20	40.80	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
					有り	有り	有り	延長無し	28.359	3.31	1.74	0.48	0.35	48.18	13.18	11.15	4.10	3.26	48.51	45.04	2.42	0.92	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
								110m未満	28.794	3.43	1.71	0.47	0.34	48.87	13.05	12.32	4.04	3.21	47.70	44.28	2.38	0.91	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	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	29.664	3.67	1.66	0.46	0.33	50.03	14.63	12.60	3.92	3.11	46.30	42.98	2.31	0.88	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	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	30.574	3.90	1.61	0.45	0.32	51.18	16.83	12.23	3.81	3.02	44.92	41.70	2.24	0.86	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		延長無し	27.943	3.28	1.76	0.49	0.35	47.51	13.38	11.32	4.16	3.31	49.21	45.69	2.46	0.94	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					

No.022【 函 渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				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	日地止木板の有無	標準単価	K										Z	S	K (*印:資料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4										
		有り	無し	有り	無し	110m未満	28,376	3.41	1.74	0.48	0.35	48.12	13.17	12.50	4.10	3.25	48.47	45.01	2.42	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	29,244	3.64	1.69	0.47	0.33	49.41	14.83	12.78	3.98	3.16	46.95	43.59	2.35	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	30,151	3.85	1.63	0.45	0.32	50.61	17.08	12.40	3.86	3.06	45.54	42.28	2.28	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	27,689	3.26	1.78	0.49	0.35	47.07	13.50	11.42	4.20	3.34	49.67	46.13	2.48	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	28,122	3.39	1.75	0.49	0.35	47.71	13.29	12.62	4.14	3.28	48.90	45.42	2.44	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	28,987	3.62	1.70	0.47	0.34	49.02	14.97	12.90	4.01	3.19	47.36	43.98	2.37	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	29,892	3.85	1.65	0.46	0.33	50.22	17.20	12.51	3.89	3.09	45.93	42.65	2.29	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	27,273	3.25	1.81	0.50	0.36	46.36	13.71	11.60	4.27	3.39	50.39	46.81	2.52	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	27,704	3.36	1.78	0.49	0.35	47.01	13.49	12.81	4.20	3.33	49.63	46.11	2.48	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	28,567	3.59	1.73	0.48	0.34	48.36	15.18	13.09	4.07	3.23	48.05	44.63	2.40	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	29,469	3.80	1.67	0.46	0.33	49.63	17.46	12.69	3.95	3.13	46.57	43.26	2.33	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	27,912	3.29	1.77	0.49	0.35	47.45	13.39	11.33	4.17	3.31	49.26	45.74	2.46	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	28,346	3.41	1.74	0.48	0.35	48.10	13.19	12.52	4.11	3.26	48.49	45.03	2.42	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	29,213	3.65	1.69	0.47	0.34	49.34	14.83	12.80	3.98	3.16	47.01	43.64	2.35	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	30,120	3.87	1.64	0.45	0.33	50.54	17.07	12.41	3.86	3.07	45.59	42.33	2.28	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	27,496	3.27	1.79	0.50	0.36	46.74	13.60	11.50	4.23	3.36	49.99	46.43	2.50	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	27,928	3.37	1.76	0.49	0.35	47.41	13.39	12.70	4.17	3.31	49.22	45.71	2.46	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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	28,793	3.60	1.71	0.47	0.34	48.73	15.08	12.98	4.04	3.21	47.67	44.28	2.38	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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	29,696	3.83	1.66	0.46	0.33	49.95	17.32	12.59	3.92	3.11	46.22	42.93	2.31	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	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

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)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
						延長無し	27,242	3.25	1.81	0.50	0.36	46.30	13.72	11.61	4.27	3.39	50.45	46.87	2.52	0.96	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					有り	110m未満	27,674	3.35	1.78	0.49	0.35	46.97	13.51	12.82	4.21	3.34	49.68	46.15	2.48	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					無し	110m以上 220m未満	28,536	3.59	1.73	0.48	0.34	48.32	15.20	13.10	4.08	3.24	48.09	44.67	2.40	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	29,438	3.79	1.67	0.46	0.33	49.59	17.49	12.70	3.95	3.14	46.62	43.31	2.33	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					無し	延長無し	26,826	3.23	1.84	0.51	0.37	45.56	13.94	11.79	4.34	3.44	51.21	47.58	2.56	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					無し	110m未満	27,256	3.34	1.81	0.50	0.36	46.26	13.72	13.02	4.27	3.39	50.40	46.83	2.52	0.96	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					無し	110m以上 220m未満	28,116	3.55	1.75	0.49	0.35	47.57	15.36	13.30	4.14	3.28	48.88	45.42	2.44	0.93	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					無し	220m以上 340m以下	29,015	3.77	1.70	0.47	0.34	48.95	17.73	12.89	4.01	3.18	47.28	43.94	2.36	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7 /3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象

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

構造物種別	施工条件	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
			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)	10m <sup>3</sup> 以上 300m <sup>3</sup> 未満	養生無し	延長無し	-	-	16,305	5.56	5.51	-	-	13.48	5.15	4.66	1.87	1.67	80.96	79.77	1.18	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象	
					60m以下	-	-	16,639	5.86	5.40	-	-	14.80	6.63	4.57	1.83	1.64	79.34	78.17	1.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
					60m超120m以下	-	-	17,306	6.43	5.19	-	-	17.28	9.44	4.39	1.76	1.57	76.29	75.17	1.11	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
					120m超180m以下	-	-	17,974	6.97	5.00	-	-	19.59	12.03	4.23	1.70	1.51	73.44	72.36	1.07	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m超240m以下	-	-	18,641	7.46	4.82	-	-	21.72	14.44	4.08	1.63	1.46	70.82	69.78	1.03	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
				一般養生	延長無し	-	-	16,846	5.38	5.33	-	-	16.25	7.72	4.51	1.81	1.62	78.37	77.22	1.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
					60m以下	-	-	17,179	5.68	5.23	-	-	17.47	9.11	4.43	1.77	1.58	76.85	75.72	1.12	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
					60m超120m以下	-	-	17,847	6.24	5.03	-	-	19.79	11.74	4.26	1.71	1.52	73.97	72.88	1.08	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
					120m超180m以下	-	-	18,514	6.76	4.85	-	-	21.94	14.17	4.11	1.65	1.47	71.30	70.25	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m超240m以下	-	-	19,182	7.24	4.68	-	-	23.93	16.44	3.96	1.59	1.42	68.83	67.82	1.00	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	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	-	-	18,555	5.60	4.84	0.72	-	18.84	10.71	4.10	1.64	1.47	75.56	70.10	4.41	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象	
		60m以下	-	-	18,889	5.88	4.76	0.71	-	19.89	11.92	4.02	1.61	1.44	74.23	68.87	4.33	1.02	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象	
		60m超120m以下	-	-	19,556	6.37	4.59	0.68	-	21.93	14.22	3.89	1.56	1.39	71.70	66.54	4.18	0.98	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象	
		120m超180m以下	-	-	20,224	6.85	4.44	0.66	-	23.82	16.37	3.76	1.51	1.34	69.33	64.34	4.04	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象	
		180m超240m以下	-	-	20,891	7.29	4.30	0.64	-	25.59	18.38	3.64	1.46	1.30	67.12	62.29	3.91	0.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ126MJ (30,100kca*)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生無し	300m <sup>3</sup> 以上 600m <sup>3</sup> 未満	24-8-25(20) (高厚)	10m <sup>3</sup> 以上 300m <sup>3</sup> 未満	延長無し	-	-	14,164	1.68	1.67	-	-	6.14	2.68	2.37	0.53	0.50	92.18	91.83	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象	
					240m以下	-	-	14,451	2.14	1.63	-	-	7.49	3.80	2.63	0.52	0.49	90.37	90.02	0.35	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
		一般養生	延長無し	-	-	14,704	1.61	1.60	-	-	9.58	5.42	2.58	0.51	0.48	88.81	88.47	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象		
			240m以下	-	-	14,991	2.07	1.57	-	-	10.83	6.75	2.53	0.50	0.47	87.10	86.77	0.33	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20) C 5.5%	軽油 1.2号 W/ C 5.5%	-	-	-	-	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	条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
	施工条件	コンクリート規格	設計日打設量	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				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																
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
				特殊養生(練灰、ジェットヒータ)	延長無し	-	-	16,414	2.26	1.44	0.81	-	13.20	9.04	2.31	0.46	0.43	84.54	79.26	4.98	0.30	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [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	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
								16,701	2.65	1.41	0.80	-	14.25	10.16	2.27	0.45	0.43	83.10	77.91	4.89	0.30	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [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	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	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	-	有り	-	19,946	0.00	-	-	-	34.81	18.88	7.63	6.03	-	65.19	65.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
								17,999	0.00	-	-	-	27.75	10.81	8.45	6.68	-	72.25	72.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					-	無し	-	20,487	0.00	-	-	-	36.53	20.63	7.43	5.87	-	63.47	63.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
								18,539	0.00	-	-	-	29.86	12.98	8.21	6.49	-	70.14	70.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					-	有り	-	特殊養生(練灰、ジェットヒータ)	22,196	0.60	0.60	-	-	37.11	22.13	6.85	5.42	-	62.29	58.61	3.68	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kcal)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	-	-	-	-	被災地補正対象			
									20,249	0.66	0.66	-	-	31.07	15.27	7.51	5.94	-	68.27	64.23	4.04	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ126MJ (30,100kcal)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	-	-	-	-	被災地補正対象			
打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下	24-8-25(20)(高炉)			養生無し	-	-	-	24,512	8.10	7.79	-	-	37.82	20.61	7.97	7.79	-	54.08	54.08	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
								24,718	8.86	8.52	-	-	37.50	20.44	7.90	7.72	-	53.64	53.64	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]20t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
								24,976	9.80	9.43	-	-	37.11	20.23	7.82	7.64	-	53.09	53.09	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
								25,930	13.12	12.62	-	-	35.75	19.49	7.53	7.36	-	51.13	51.13	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]35t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
								26,197	12.08	11.62	-	-	35.40	19.29	7.46	7.29	-	52.52	50.60	1.85	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン[油圧 駆動式ウインチ・ラチェス ジブ型]50t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉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	25,794	7.69	7.40	-	-	40.91	23.77	7.57	7.40	-	51.40	51.40	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
										26,001	8.42	8.10	-	-	40.58	23.58	7.51	7.34	-	51.00	51.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]20t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
										26,259	9.32	8.97	-	-	40.19	23.35	7.44	7.27	-	50.49	50.49	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
										27,213	12.50	12.02	-	-	38.78	22.53	7.18	7.01	-	48.72	48.72	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]35t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
										27,480	11.51	11.07	-	-	38.41	22.31	7.11	6.95	-	50.08	48.25	1.76	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン[油圧 駆動式ウインチ・ラチェス ジブ型]50t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
										27,709	7.16	6.89	-	-	45.00	26.98	7.05	6.89	-	47.84	47.84	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート2 4-8-25(20)高炉W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	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	設計日打設置	養生工の種類	圧送管の追加延長		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
小型構造物				特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	27,915	7.85	7.55	-	-	44.67	26.78	7.00	6.84	-	47.48	47.48	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕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24-8-25(20) 高炉 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	28,173	8.69	8.36	-	-	44.24	26.53	6.93	6.77	-	47.07	47.07	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 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	29,127	11.67	11.23	-	-	42.80	25.66	6.71	6.55	-	45.53	45.53	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕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24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象	
							水平距離約30m以下	29,394	10.76	10.35	-	-	42.42	25.43	6.65	6.49	-	46.82	45.11	1.65	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	軽油 1.2号	-	-	-	被災地補正対象	
							打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	34,418	7.65	5.54	1.89	-	41.37	25.54	5.67	5.54	-	50.98	38.54	12.44	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊	ジェットヒータ126MJ(30,100kca)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミノローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
							打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	34,624	8.20	6.08	1.88	-	41.13	25.39	5.64	5.51	-	50.67	38.31	12.36	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	ジェットヒータ126MJ(30,100kca)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミノローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
							打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	34,882	8.88	6.75	1.86	-	40.82	25.20	5.60	5.47	-	50.30	38.03	12.27	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊	ジェットヒータ126MJ(30,100kca)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミノローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
							打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	35,836	11.30	9.13	1.81	-	39.73	24.53	5.45	5.32	-	48.97	37.02	11.95	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊	ジェットヒータ126MJ(30,100kca)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミノローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
							水平距離約30m以下	36,103	10.56	8.43	1.80	-	39.45	24.35	5.41	5.29	-	49.99	36.74	11.86	1.34	-	-	-	-	-	-	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(30,100kca)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミノローリー	軽油 1.2号	-	-	-	被災地補正対象
							打設地上高さ2m以下		24-8-25(20) (高炉)		養生無し	-	有り	-	23,427	0.00	-	-	43.42	25.33	8.23	8.19	-	56.58	56.58	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象
無し	21,534	0.00	-	-	38.44	19.11								8.95	8.91	-	61.56	61.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象				
一般養生	-	有り	-	24,710	0.00	-					-	46.36	28.38	7.80	7.77	-	53.64	53.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象					
			無し	22,817	0.00	-					-	41.91	22.76	8.45	8.41	-	58.09	58.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象				
特殊養生(練炭)	-	有り	-	26,624	0.00	-					-	50.24	31.41	7.24	7.21	-	49.76	49.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象					
			無し	24,731	0.00	-					-	46.41	26.43	7.80	7.76	-	53.59	53.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象				
特殊養生(ジェットヒータ)	-	有り	-	33,333	1.95	1.95					-	45.43	29.02	5.78	5.76	-	52.62	39.78	12.84	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ126MJ(30,100kca)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミノローリー	-	-	-	-	被災地補正対象			
			無し	31,440	2.07	2.07					-	42.14	24.98	6.13	6.10	-	55.79	42.17	13.62	-	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ126MJ(30,100kca)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート24-8-25(20) 高炉 W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミノローリー	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.024【消波根固めブロック製作】  
 <積算単位：個>

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考		
			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)			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					
0.17m <sup>3</sup> 以上0.23m <sup>3</sup> 以下	2.00m <sup>2</sup> 以上2.20m <sup>2</sup> 以下	一般	6,557.4	8.94	8.94	-	21.93	12.14	4.71	4.45	-	69.13	38.55	30.58	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	6,505.5	9.01	9.01	-	21.33	11.47	4.75	4.49	-	69.66	38.84	30.82	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	2.20m <sup>2</sup> 超え2.40m <sup>2</sup> 以下	一般	6,890.9	9.05	9.05	-	22.41	12.45	4.82	4.49	-	68.54	36.67	31.87	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	6,839.0	9.12	9.12	-	21.81	11.81	4.85	4.52	-	69.07	36.96	32.11	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	2.40m <sup>2</sup> 超え2.60m <sup>2</sup> 以下	一般	7,224.4	9.16	9.16	-	22.82	12.73	4.91	4.52	-	68.02	34.98	33.04	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	7,172.4	9.22	9.22	-	22.26	12.12	4.95	4.55	-	68.52	35.24	33.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	2.60m <sup>2</sup> 超え2.80m <sup>2</sup> 以下	一般	7,557.8	9.25	9.25	-	23.20	12.98	5.00	4.55	-	67.55	34.15	33.40	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t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 30 t未 満	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	7,505.9	9.31	9.31	-	22.67	12.40	5.03	4.58	-	68.02	34.38	33.64	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t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 30 t未 満	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	2.80m <sup>2</sup> 超え3.00m <sup>2</sup> 以下	一般	7,891.3	9.33	9.33	-	23.55	13.21	5.08	4.58	-	67.12	35.13	31.99	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t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 30 t未 満	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	7,839.4	9.40	9.40	-	23.05	12.66	5.11	4.61	-	67.55	35.35	32.20	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t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 30 t未 満	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	0.23m <sup>3</sup> 超え0.28m <sup>3</sup> 以下	2.20m <sup>2</sup> 以上2.43m <sup>2</sup> 以下	一般	7,674.1	8.81	8.81	-	21.29	11.71	4.55	4.41	-	69.90	41.16	28.74	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			給熱	7,609.2	8.89	8.89	-	20.62	10.98	4.59	4.45	-	70.49	41.50	28.99	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.43m <sup>2</sup> 超え2.66m <sup>2</sup> 以下		一般	8,056.2	8.91	8.91	-	21.78	12.02	4.67	4.46	-	69.31	39.21	30.10	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	7,992.7	8.98	8.98	-	21.16	11.35	4.70	4.50	-	69.86	39.52	30.34	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.66m <sup>2</sup> 超え2.89m <sup>2</sup> 以下		一般	8,441.6	9.04	9.04	-	22.21	12.32	4.77	4.48	-	68.75	37.42	31.33	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	8,376.7	9.11	9.11	-	21.61	11.66	4.81	4.52	-	69.28	37.71	31.57	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.89m <sup>2</sup> 超え3.12m <sup>2</sup> 以下		一般	8,825.1	9.11	9.11	-	22.62	12.59	4.86	4.52	-	68.27	35.81	32.46	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	8,760.2	9.18	9.18	-	22.07	11.97	4.90	4.56	-	68.75	36.05	32.70	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
3.12m <sup>2</sup> 超え3.35m <sup>2</sup> 以下		一般	9,207.1	9.22	9.22	-	22.96	12.83	4.93	4.54	-	67.82	34.32	33.50	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t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		条件区分			養生工の種類別	機材構成比																			代表機材規格										備考
		型枠の種類	生コパノ規格	1個当りコパノ設計量(m3/個)		1個当り型枠面積(m2/個)	K				R				Z				K (#印：賃料)							R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.39m3超え0.45m3以下	3.83m2超え4.14m2以下	一般	12,138	9.01	9.01	-	22.19	12.31	4.76	4.48	-	68.80	37.49	31.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
		給熱	12,045	9.08	9.08	-	21.60	11.66	4.80	4.52	-	69.32	37.77	31.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
	2.81m2以上3.16m2以下	一般	11,389	8.48	8.48	-	19.95	10.81	4.31	4.25	-	71.57	46.59	24.98	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
		給熱	11,281	8.56	8.56	-	19.18	9.98	4.35	4.30	-	72.26	47.04	25.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
	3.16m2超え3.51m2以下	一般	11,976	8.63	8.63	-	20.51	11.18	4.38	4.36	-	70.86	44.31	26.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
		給熱	11,868	8.71	8.71	-	19.79	10.40	4.42	4.40	-	71.50	44.71	26.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
	3.51m2超え3.86m2以下	一般	12,557	8.74	8.74	-	21.02	11.52	4.50	4.39	-	70.24	42.26	27.98	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
		給熱	12,448	8.81	8.81	-	20.34	10.78	4.54	4.43	-	70.85	42.62	28.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
	3.86m2超え4.21m2以下	一般	13,143	8.86	8.86	-	21.48	11.83	4.60	4.43	-	69.66	40.38	29.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
		給熱	13,035	8.94	8.94	-	20.83	11.12	4.64	4.47	-	70.23	40.71	29.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
	4.21m2超え4.56m2以下	一般	13,724	8.95	8.95	-	21.90	12.11	4.70	4.46	-	69.15	38.68	30.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
		給熱	13,616	9.03	9.03	-	21.29	11.44	4.74	4.49	-	69.68	38.96	30.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
	3.04m2以上3.43m2以下	一般	12,723	8.42	8.42	-	19.68	10.64	4.29	4.18	-	71.90	47.66	24.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
		給熱	12,599	8.50	8.50	-	18.88	9.78	4.33	4.22	-	72.62	48.14	24.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
	3.43m2超え3.82m2以下	一般	13,373	8.54	8.54	-	20.27	11.02	4.34	4.32	-	71.19	45.34	25.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
		給熱	13,249	8.62	8.62	-	19.51	10.21	4.38	4.36	-	71.87	45.78	26.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
0.45m3超え0.51m3以下	3.82m2超え4.21m2以下	一般	14,024	8.68	8.68	-	20.77	11.37	4.43	4.37	-	70.55	43.25	27.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象					
	給熱	13,900	8.76	8.76	-	20.06	10.60	4.47	4.41	-	71.18	43.63	27.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 未 満	-	-	-	被災地補正対象						
4.91m2超え5.69m2以下	一般	14,671	8.79	8.79	-	21.24	11.67	4.54	4.42	-	69.97	41.33	28.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t 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 30 t 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	生コブ(1)規格	条件区分	1個当りコブ(1)設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																
								K				R				Z						K				R				Z				S														
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1		Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	鋼製型枠-FRP製型枠	21-8-25(20)(高炉)	0.51m3超え0.57m3以下	4.60m2超え4.99m2以下	給熱	14,549	8.86	8.86	-	-	20.59	10.96	4.58	4.45	-	70.55	41.67	28.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	15,324	8.90	8.90	-	-	21.67	11.96	4.64	4.44	-	69.43	39.58	29.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-
				給熱	15,202	8.97	8.97	-	-	21.05	11.28	4.68	4.48	-	69.98	39.89	30.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	14,038	8.35	8.35	-	-	19.45	10.49	4.27	4.13	-	72.20	48.60	23.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	13,899	8.44	8.44	-	-	18.64	9.62	4.31	4.17	-	72.92	49.08	23.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	14,753	8.48	8.48	-	-	20.04	10.87	4.32	4.27	-	71.48	46.24	25.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	被災地補正対象
			0.57m3超え0.64m3以下	4.12m2超え4.55m2以下	給熱	14,615	8.56	8.56	-	-	19.28	10.05	4.36	4.31	-	72.16	46.68	25.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	15,472	8.62	8.62	-	-	20.56	11.22	4.39	4.36	-	70.82	44.10	26.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-
				給熱	15,334	8.70	8.70	-	-	19.85	10.45	4.43	4.40	-	71.45	44.49	26.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	16,189	8.73	8.73	-	-	21.06	11.55	4.50	4.40	-	70.21	42.14	28.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	16,049	8.80	8.80	-	-	20.37	10.80	4.54	4.44	-	70.83	42.51	28.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	16,907	8.85	8.85	-	-	21.49	11.84	4.60	4.43	-	69.66	40.35	29.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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
	0.64m3超え0.71m3以下	3.96m2超え4.42m2以下	給熱	16,768	8.92	8.92	-	-	20.83	11.13	4.64	4.46	-	70.25	40.70	29.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	15,393	8.32	8.32	-	-	19.30	10.37	4.27	4.10	-	72.38	49.24	23.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	15,239	8.41	8.41	-	-	18.47	9.49	4.31	4.14	-	73.12	49.75	23.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	16,158	8.47	8.47	-	-	19.87	10.76	4.31	4.23	-	71.66	46.90	24.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	16,004	8.55	8.55	-	-	19.09	9.92	4.35	4.27	-	72.36	47.36	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	16,926	8.59	8.59	-	-	20.39	11.10	4.35	4.35	-	71.02	44.79	26.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	16,773	8.67	8.67	-	-	19.67	10.32	4.39	4.39	-	71.66	45.19	26.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】25t吊	2*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.024【消波根固めブロック製作】  
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コブノリ規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
			1個当りコブノリ設計量(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)			K				R				Z						K (※印：賃料)				R				Z			S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			0.64m3超え0.71m3以下	4.88m2超え5.34m2以下	一般	17,693	8.71	8.71	-	-	20.87	11.43	4.45	4.39	-	70.42	42.84	27.58	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	17,539	8.78	8.78	-	-	20.17	10.68	4.49	4.42	-	71.05	43.23	27.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象		
					5.34m2超え5.80m2以下	一般	18,460	8.81	8.81	-	-	21.32	11.72	4.56	4.42	-	69.87	41.06	28.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	18,306	8.89	8.89	-	-	20.66	11.00	4.60	4.46	-	70.45	41.40	29.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					3.75m2以上4.27m2以下	一般	16,928	8.28	8.28	-	-	19.11	10.25	4.25	4.06	-	72.61	49.99	22.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	16,757	8.36	8.36	-	-	18.28	9.36	4.29	4.10	-	73.36	50.51	22.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					4.27m2超え4.78m2以下	一般	17,776	8.41	8.41	-	-	19.70	10.64	4.30	4.19	-	71.89	47.61	24.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	17,605	8.50	8.50	-	-	18.92	9.80	4.34	4.23	-	72.58	48.07	24.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					4.78m2超え5.29m2以下	一般	18,628	8.55	8.55	-	-	20.22	11.00	4.33	4.31	-	71.23	45.45	25.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	18,457	8.63	8.63	-	-	19.48	10.20	4.37	4.35	-	71.89	45.87	26.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					5.29m2超え5.82m2以下	一般	19,479	8.66	8.66	-	-	20.73	11.33	4.43	4.37	-	70.61	43.45	27.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	19,306	8.74	8.74	-	-	20.02	10.56	4.47	4.41	-	71.24	43.84	27.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					5.82m2超え6.31m2以下	一般	20,329	8.78	8.78	-	-	21.16	11.63	4.52	4.40	-	70.06	41.64	28.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	20,158	8.86	8.86	-	-	20.49	10.90	4.56	4.44	-	70.65	41.99	28.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					4.06m2以上4.62m2以下	一般	18,698	8.22	8.22	-	-	18.95	10.14	4.24	4.02	-	72.83	50.67	22.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	18,506	8.30	8.30	-	-	18.11	9.24	4.29	4.06	-	73.59	51.20	22.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					4.62m2超え5.18m2以下	一般	19,634	8.36	8.36	-	-	19.56	10.54	4.29	4.16	-	72.08	48.25	23.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	19,441	8.45	8.45	-	-	18.75	9.68	4.33	4.20	-	72.80	48.73	24.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
					5.18m2超え5.74m2以下	一般	20,566	8.50	8.50	-	-	20.09	10.90	4.33	4.28	-	71.41	46.06	25.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱																																	

No.024【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																				
			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)			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																									
			5.74m <sup>2</sup> 超え6.30m <sup>2</sup> 以下	給熱	20.373	8.58	8.58	-	-	19.33	10.08	4.37	4.32	-	72.09	46.50	25.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
				一般	21.500	8.62	8.62	-	-	20.57	11.23	4.39	4.36	-	70.81	44.08	26.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
				6.30m <sup>2</sup> 超え6.86m <sup>2</sup> 以下	給熱	21.307	8.69	8.69	-	-	19.85	10.45	4.43	4.40	-	71.46	44.48	26.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
					一般	22.433	8.73	8.73	-	-	21.03	11.53	4.49	4.40	-	70.24	42.23	28.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
				4.28m <sup>2</sup> 以上4.90m <sup>2</sup> 以下	給熱	22.241	8.80	8.80	-	-	20.35	10.79	4.53	4.44	-	70.85	42.60	28.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
					一般	20.187	8.19	8.19	-	-	18.79	10.04	4.23	3.98	-	73.02	51.31	21.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
				4.90m <sup>2</sup> 超え5.52m <sup>2</sup> 以下	給熱	19.976	8.28	8.28	-	-	17.93	9.12	4.27	4.02	-	73.79	51.85	21.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
					一般	21.222	8.34	8.34	-	-	19.40	10.44	4.27	4.13	-	72.26	48.82	23.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
				0.79m <sup>3</sup> 超え0.86m <sup>3</sup> 以下	給熱	21.011	8.42	8.42	-	-	18.61	9.58	4.32	4.17	-	72.97	49.29	23.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
					一般	22.254	8.48	8.48	-	-	19.97	10.82	4.32	4.25	-	71.55	46.54	25.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
				5.52m <sup>2</sup> 超え6.14m <sup>2</sup> 以下	給熱	22.045	8.56	8.56	-	-	19.20	10.00	4.36	4.29	-	72.24	46.99	25.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
					一般	23.289	8.60	8.60	-	-	20.48	11.16	4.37	4.36	-	70.92	44.48	26.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
			6.14m <sup>2</sup> 超え6.76m <sup>2</sup> 以下	給熱	23.078	8.68	8.68	-	-	19.75	10.37	4.41	4.40	-	71.57	44.88	26.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
				一般	24.321	8.71	8.71	-	-	20.94	11.47	4.47	4.39	-	70.35	42.59	27.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
			6.76m <sup>2</sup> 超え7.38m <sup>2</sup> 以下	給熱	24.111	8.79	8.79	-	-	20.25	10.72	4.51	4.43	-	70.96	42.96	28.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
				一般	21.955	8.15	8.15	-	-	18.67	9.96	4.22	3.95	-	73.18	51.78	21.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
			4.58m <sup>2</sup> 以上5.26m <sup>2</sup> 以下	給熱	21.724	8.23	8.23	-	-	17.81	9.04	4.26	4.00	-	73.96	52.34	21.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
				一般	23.074	8.31	8.31	-	-	19.29	10.37	4.26	4.10	-	72.40	49.27	23.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
			5.26m <sup>2</sup> 超え5.93m <sup>2</sup> 以下	給熱	22.843	8.39	8.39	-	-	18.46	9.49	4.30	4.14	-	73.15	49.79	23.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
				一般																																																	



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	生コガ-1規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考											
			1個当りコガ-1設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			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														
	0.86m3超え0.94m3以下	5.93m2超え6.60m2以下	一般	24,191	8.43	8.43	-	-	19.86	10.75	4.31	4.23	-	71.71	47.00	24.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	23,960	8.52	8.52	-	-	19.09	9.92	4.35	4.27	-	72.39	47.44	24.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		6.60m2超え7.27m2以下	一般	25,308	8.57	8.57	-	-	20.36	11.09	4.34	4.34	-	71.07	44.92	26.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	25,077	8.65	8.65	-	-	19.63	10.30	4.38	4.38	-	71.72	45.33	26.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		7.27m2超え7.94m2以下	一般	26,424	8.67	8.67	-	-	20.83	11.40	4.45	4.38	-	70.50	43.04	27.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	26,192	8.75	8.75	-	-	20.13	10.64	4.49	4.42	-	71.12	43.41	27.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		0.94m3超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	23,949	8.13	8.13	-	-	18.57	9.89	4.21	3.93	-	73.30	52.21	21.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	23,695	8.21	8.21	-	-	17.69	8.95	4.25	3.98	-	74.10	52.78	21.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			5.66m2超え6.39m2以下	一般	25,164	8.27	8.27	-	-	19.18	10.30	4.26	4.07	-	72.55	49.71	22.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	24,910	8.36	8.36	-	-	18.36	9.42	4.30	4.11	-	73.28	50.21	23.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			6.39m2超え7.12m2以下	一般	26,383	8.42	8.42	-	-	19.75	10.68	4.30	4.20	-	71.83	47.40	24.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	26,128	8.50	8.50	-	-	18.97	9.84	4.34	4.24	-	72.53	47.86	24.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	7.12m2超え7.85m2以下		一般	27,599	8.54	8.54	-	-	20.27	11.02	4.34	4.32	-	71.19	45.31	25.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	27,345	8.62	8.62	-	-	19.52	10.22	4.38	4.36	-	71.86	45.74	26.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	7.85m2超え8.58m2以下		一般	28,818	8.66	8.66	-	-	20.74	11.34	4.43	4.37	-	70.60	43.40	27.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	28,564	8.74	8.74	-	-	20.04	10.58	4.47	4.41	-	71.22	43.78	27.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	5.25m2以上6.05m2以下		一般	25,924	8.10	8.10	-	-	18.46	9.82	4.20	3.91	-	73.44	52.63	20.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	25,646	8.19	8.19	-	-	17.58	8.88	4.24	3.95	-	74.23	53.20	21.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般	27,242	8.25	8.25	-	-	19.09	10.24	4.25	4.05	-	72.66	50.09	22.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-W 2.5(20) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.024 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																										
		型枠の種類	生コン等規格	1個当りポンチ設計量(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)		養生工の種類別	K			R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																												
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																														
1.04m3以上1.13m3以下				6.84m2以上7.63m2以下	給熱	26,964	8.33	8.33	-	-	18.27	9.35	4.29	4.10	-	73.40	50.60	22.80	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																			
1.04m3以上1.13m3以下				6.84m2以上7.63m2以下	一般	28,558	8.39	8.39	-	-	19.66	10.62	4.29	4.18	-	71.95	47.78	24.17	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																			
1.04m3以上1.13m3以下				7.63m2以上8.42m2以下	給熱	28,281	8.48	8.48	-	-	18.87	9.77	4.33	4.22	-	72.65	48.24	24.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																			
1.04m3以上1.13m3以下				7.63m2以上8.42m2以下	一般	29,874	8.52	8.52	-	-	20.18	10.97	4.33	4.30	-	71.30	45.67	25.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																			
1.04m3以上1.13m3以下				7.63m2以上8.42m2以下	給熱	29,597	8.60	8.60	-	-	19.43	10.16	4.37	4.34	-	71.97	46.10	25.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																			
1.04m3以上1.13m3以下				8.42m2以上9.21m2以下	一般	31,194	8.64	8.64	-	-	20.66	11.28	4.41	4.37	-	70.70	43.73	26.97	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																			
1.04m3以上1.13m3以下				8.42m2以上9.21m2以下	給熱	30,917	8.71	8.71	-	-	19.94	10.51	4.45	4.40	-	71.35	44.14	27.21	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																			
1.05m3以上1.15m3以下				5.14m2以上5.94m2以下	一般	25,814	7.23	7.23	-	-	18.44	9.79	4.22	3.90	-	74.33	53.84	20.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																				
					給熱	25,532	7.31	7.31	-	-	17.54	8.82	4.27	3.94	-	75.15	54.43	20.72	-	75.15	54.43	20.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																	
				1.05m3以上1.15m3以下				5.94m2以上6.73m2以下	一般	27,136	7.44	7.44	-	-	19.08	10.21	4.27	4.05	-	73.48	51.21	22.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象																
									給熱	26,853	7.51	7.51	-	-	18.24	9.30	4.32	4.09	-	74.25	51.74	22.51	-	74.25	51.74	22.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象													
								1.05m3以上1.15m3以下				6.73m2以上7.52m2以下	一般	28,450	7.61	7.61	-	-	19.65	10.59	4.31	4.18	-	72.74	48.84	23.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
													給熱	28,167	7.68	7.68	-	-	18.85	9.73	4.36	4.22	-	73.47	49.33	24.14	-	73.47	49.33	24.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
												1.05m3以上1.15m3以下				7.52m2以上8.31m2以下	一般	29,769	7.78	7.78	-	-	20.16	10.94	4.35	4.29	-	72.06	46.69	25.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
																	給熱	29,487	7.85	7.85	-	-	19.41	10.12	4.40	4.33	-	72.74	47.13	25.61	-	72.74	47.13	25.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
																1.05m3以上1.15m3以下				8.31m2以上9.10m2以下	一般	31,084	7.92	7.92	-	-	20.66	11.26	4.41	4.39	-	71.42	44.70	26.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
																					給熱	30,802	7.99	7.99	-	-	19.94	10.48	4.45	4.43	-	72.07	45.10	26.97	-	72.07	45.10	26.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
																				5.35m2以上6.21m2以下				5.35m2以上6.21m2以下	一般	27,721	7.17	7.17	-	-	18.24	9.65	4.21	3.85	-	74.59	54.68	19.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象
																									給熱	27,413	7.25	7.25	-	-	17.32	8.67	4.25	3.90	-	75.43	55.30	20.13	-	75.43	55.30	20.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンリート 高炉 21-8- 25 (20) W ノC 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-

No.024【消波根固めブロック製作】  
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンポンチ規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
			1個当りポンチ設計量(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)			K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.15m3超え1.25m3以下	6.21m2超え7.06m2以下	一般	29,141	7.38	7.38	-	-	18.89	10.08	4.26	4.00	-	73.73	52.01	21.72	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	28,833	7.45	7.45	-	-	18.01	9.15	4.30	4.04	-	74.54	52.59	21.95	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	7.06m2超え7.91m2以下	一般	30,555	7.55	7.55	-	-	19.46	10.47	4.30	4.13	-	72.99	49.62	23.37	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	30,248	7.63	7.63	-	-	18.65	9.59	4.34	4.18	-	73.72	50.11	23.61	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	7.91m2超え8.76m2以下	一般	31,975	7.72	7.72	-	-	19.99	10.82	4.34	4.25	-	72.29	47.42	24.87	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	31,668	7.80	7.80	-	-	19.23	9.99	4.38	4.30	-	72.97	47.85	25.12	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	8.76m2超え9.61m2以下	一般	33,390	7.87	7.87	-	-	20.48	11.15	4.37	4.37	-	71.65	45.40	26.25	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	33,082	7.94	7.94	-	-	19.74	10.35	4.41	4.41	-	72.32	45.82	26.50	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	1.25m3超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	29,815	7.11	7.11	-	-	18.05	9.52	4.20	3.81	-	74.84	55.50	19.34	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	29,479	7.19	7.19	-	-	17.11	8.52	4.24	3.86	-	75.70	56.14	19.56	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		6.50m2超え7.41m2以下	一般	31,333	7.32	7.32	-	-	18.69	9.95	4.24	3.96	-	73.99	52.81	21.18	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	30,995	7.39	7.39	-	-	17.81	9.01	4.29	4.00	-	74.80	53.39	21.41	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
7.41m2超え8.32m2以下		一般	32,850	7.49	7.49	-	-	19.29	10.35	4.29	4.09	-	73.22	50.37	22.85	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	32,514	7.57	7.57	-	-	18.45	9.45	4.33	4.14	-	73.98	50.90	23.08	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
8.32m2超え9.23m2以下		一般	34,366	7.66	7.66	-	-	19.80	10.70	4.32	4.21	-	72.54	48.17	24.37	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	34,031	7.74	7.74	-	-	19.02	9.85	4.37	4.25	-	73.24	48.63	24.61	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
9.23m2超え10.14m2以下		一般	35,883	7.81	7.81	-	-	20.31	11.03	4.36	4.33	-	71.88	46.12	25.76	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	35,547	7.89	7.89	-	-	19.56	10.22	4.40	4.37	-	72.55	46.55	26.00	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
5.87m2以上6.89m2以下		一般	32,143	7.06	7.06	-	-	17.88	9.41	4.18	3.77	-	75.06	56.20	18.86	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t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	生コンリ-規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考															
			1個当りコンリ-設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z						K (※印：賃料)				R				Z			S														
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
			1.37m3超え1.48m3以下	6.83m2超え7.80m2以下	給熱	31,775	7.14	7.14	-	16.93	8.39	4.23	3.82	-	75.93	56.85	19.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般			33,756	7.26	7.26	-	18.53	9.84	4.23	3.92	-	74.21	53.51	20.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				7.80m2超え8.77m2以下	給熱	33,389	7.34	7.34	-	17.63	8.88	4.27	3.97	-	75.03	54.10	20.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般			35,375	7.45	7.45	-	19.11	10.23	4.27	4.06	-	73.44	51.07	22.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				8.77m2超え9.74m2以下	給熱	35,009	7.52	7.52	-	18.27	9.32	4.32	4.10	-	74.21	51.60	22.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		一般			36,991	7.61	7.61	-	19.66	10.60	4.31	4.18	-	72.73	48.83	23.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				9.74m2超え10.71m2以下	給熱	36,623	7.68	7.68	-	18.85	9.73	4.36	4.22	-	73.47	49.33	24.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		一般			38,610	7.77	7.77	-	20.14	10.92	4.35	4.29	-	72.09	46.79	25.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.48m3超え1.61m3以下	給熱	38,243	7.84	7.84	-	19.38	10.10	4.39	4.33	-	72.78	47.24	25.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		一般			34,299	6.99	6.99	-	17.67	9.26	4.17	3.73	-	75.34	57.08	18.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				6.04m2以上7.08m2以下	給熱	33,901	7.07	7.07	-	16.70	8.23	4.22	3.77	-	76.23	57.76	18.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		一般			36,033	7.20	7.20	-	18.34	9.71	4.22	3.88	-	74.46	54.32	20.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			7.08m2超え8.12m2以下	給熱	35,635	7.28	7.28	-	17.41	8.73	4.26	3.92	-	75.31	54.95	20.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般		37,766	7.38	7.38	-	18.93	10.11	4.26	4.01	-	73.69	51.85	21.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			8.12m2超え9.16m2以下	給熱	37,368	7.46	7.46	-	18.07	9.19	4.31	4.05	-	74.47	52.39	22.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般		39,500	7.55	7.55	-	19.48	10.48	4.30	4.14	-	72.97	49.57	23.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			9.16m2超え10.2m2以下	給熱	39,102	7.63	7.63	-	18.65	9.59	4.34	4.18	-	73.72	50.08	23.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般		41,234	7.71	7.71	-	19.98	10.81	4.34	4.25	-	72.31	47.49	24.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			10.2m2超え11.24m2以下	給熱	40,836	7.78	7.78	-	19.19	9.97	4.38	4.29	-	73.03	47.96	25.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般																																												

No. 024 【 消波根固めブロック製作 】

＜ 積算単位：個 ＞

消波根固めブロック 規格	型枠の種類	生コン-1規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考													
			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)			K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4											
2.5tを超え5.5t 以下	鋼製型枠・FRP 製型枠	21-8- 25(20)(高炉)	1.61m <sup>3</sup> 超え1.73m <sup>3</sup> 以下	6.34m <sup>2</sup> 以上7.46m <sup>2</sup> 以下	一般	36,674	6.96	6.96	-	17.57	9.20	4.16	3.70	-	75.47	57.51	17.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				給熱	36,245	7.04	7.04	-	16.59	8.16	4.21	3.74	-	76.37	58.19	18.18	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				7.46m <sup>2</sup> 超え8.58m <sup>2</sup> 以下	一般	38,540	7.17	7.17	-	18.23	9.64	4.21	3.85	-	74.60	54.73	19.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	38,112	7.25	7.25	-	17.31	8.66	4.26	3.89	-	75.44	55.35	20.09	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				8.58m <sup>2</sup> 超え9.70m <sup>2</sup> 以下	一般	40,410	7.35	7.35	-	18.83	10.05	4.25	3.99	-	73.82	52.22	21.60	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	39,980	7.43	7.43	-	17.98	9.12	4.30	4.04	-	74.59	52.76	21.83	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				9.70m <sup>2</sup> 超え10.82m <sup>2</sup> 以下	一般	42,277	7.53	7.53	-	19.40	10.42	4.30	4.12	-	73.07	49.90	23.17	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	41,848	7.61	7.61	-	18.58	9.54	4.34	4.16	-	73.81	50.40	23.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				10.82m <sup>2</sup> 超え11.94m <sup>2</sup> 以下	一般	44,143	7.69	7.69	-	19.91	10.76	4.33	4.24	-	72.40	47.79	24.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	43,715	7.76	7.76	-	19.13	9.92	4.38	4.28	-	73.11	48.25	24.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				1.73m <sup>3</sup> 超え1.87m <sup>3</sup> 以下			6.61m <sup>2</sup> 以上7.81m <sup>2</sup> 以下	一般	39,151	6.92	6.92	-	17.42	9.10	4.15	3.67	-	75.66	58.08	17.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								給熱	38,689	7.00	7.00	-	16.43	8.05	4.20	3.71	-	76.57	58.78	17.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			7.81m <sup>2</sup> 超え9.00m <sup>2</sup> 以下					一般	41,133	7.12	7.12	-	18.10	9.56	4.20	3.82	-	74.78	55.28	19.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								給熱	40,672	7.21	7.21	-	17.17	8.56	4.25	3.86	-	75.62	55.90	19.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			9.00m <sup>2</sup> 超え10.19m <sup>2</sup> 以下					一般	43,120	7.32	7.32	-	18.71	9.97	4.24	3.96	-	73.97	52.74	21.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								給熱	42,659	7.40	7.40	-	17.84	9.02	4.29	4.01	-	74.76	53.30	21.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			10.19m <sup>2</sup> 超え11.38m <sup>2</sup> 以下				一般	45,103	7.49	7.49	-	19.28	10.34	4.29	4.09	-	73.23	50.41	22.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
							給熱	44,640	7.57	7.57	-	18.43	9.44	4.33	4.13	-	74.00	50.94	23.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			11.38m <sup>2</sup> 超え12.57m <sup>2</sup> 以下				一般	47,089	7.65	7.65	-	19.78	10.68	4.32	4.21	-	72.57	48.30	24.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	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 30 t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	生コンブロック規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
			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)			K			R				Z				S	K (#印：賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			1.65m <sup>2</sup> を超え14.00m <sup>2</sup> 以下	一般	53,707	7.58	7.58	-	-	19.58	10.54	4.31	4.16	-	72.84	49.16	23.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	53,170	7.66	7.66	-	-	18.76	9.67	4.35	4.20	-	73.58	49.66	23.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				7.53m <sup>2</sup> 以上8.99m <sup>2</sup> 以下	一般	47,683	6.80	6.80	-	-	17.05	8.86	4.12	3.58	-	76.15	59.61	16.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	47,105	6.88	6.88	-	-	16.04	7.78	4.17	3.63	-	77.08	60.34	16.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
				8.99m <sup>2</sup> を超え10.45m <sup>2</sup> 以下	一般	50,118	7.02	7.02	-	-	17.76	9.32	4.18	3.75	-	75.22	56.70	18.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	49,540	7.10	7.10	-	-	16.79	8.30	4.22	3.79	-	76.11	57.38	18.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
				10.45m <sup>2</sup> を超え11.91m <sup>2</sup> 以下	一般	52,551	7.21	7.21	-	-	18.39	9.75	4.22	3.89	-	74.40	54.09	20.31	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	51,974	7.29	7.29	-	-	17.48	8.78	4.27	3.93	-	75.23	54.69	20.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
				11.91m <sup>2</sup> を超え13.37m <sup>2</sup> 以下	一般	54,986	7.39	7.39	-	-	18.96	10.13	4.26	4.02	-	73.65	51.70	21.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	54,409	7.47	7.47	-	-	18.10	9.21	4.31	4.06	-	74.43	52.25	22.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
				13.37m <sup>2</sup> を超え14.83m <sup>2</sup> 以下	一般	57,422	7.56	7.56	-	-	19.49	10.49	4.30	4.14	-	72.95	49.51	23.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	56,844	7.63	7.63	-	-	18.69	9.61	4.35	4.19	-	73.68	50.00	23.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象
			7.95m <sup>2</sup> 以上9.49m <sup>2</sup> 以下	一般	51,011	6.78	6.78	-	-	16.99	8.81	4.12	3.57	-	76.23	59.91	16.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	50,390	6.86	6.86	-	-	15.96	7.72	4.17	3.61	-	77.18	60.66	16.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
			9.49m <sup>2</sup> を超え11.02m <sup>2</sup> 以下	一般	53,565	6.99	6.99	-	-	17.67	9.27	4.17	3.72	-	75.34	57.07	18.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	52,945	7.08	7.08	-	-	16.71	8.24	4.22	3.77	-	76.21	57.73	18.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
			11.02m <sup>2</sup> を超え12.55m <sup>2</sup> 以下	一般	56,114	7.18	7.18	-	-	18.30	9.69	4.21	3.87	-	74.52	54.48	20.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	55,493	7.27	7.27	-	-	17.38	8.71	4.26	3.91	-	75.35	55.08	20.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
			12.55m <sup>2</sup> を超え14.00m <sup>2</sup> 以下	一般	58,665	7.37	7.37	-	-	18.87	10.07	4.26	4.00	-	73.76	52.10	21.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	58,044	7.45	7.45	-	-	17.94	9.08	4.31	4.04	-	74.69	52.81	21.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】 2 5 t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t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	生コブノ規格	条件区分		養生工の種類別 標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考											
			1個当りコブノ設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)		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													
			14.08m2超え15.61m2以下	給熱	58,045	7.44	7.44	-	18.00	9.14	4.30	4.04	-	74.56	52.67	21.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般	61,215	7.53	7.53	-	19.39	10.42	4.29	4.12	-	73.08	49.93	23.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	60,593	7.60	7.60	-	18.57	9.53	4.34	4.16	-	73.83	50.45	23.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般	51,629	7.10	7.10	-	16.66	8.38	4.29	3.51	-	76.24	56.27	19.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	51,151	7.16	7.16	-	15.89	7.56	4.33	3.54	-	76.95	56.79	20.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般	54,128	7.32	7.32	-	17.19	8.73	4.34	3.62	-	75.49	53.67	21.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			2.20m3超え2.40m3以下	給熱	53,649	7.38	7.38	-	16.44	7.94	4.38	3.65	-	76.18	54.17	22.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般	56,621	7.51	7.51	-	17.67	9.04	4.39	3.73	-	74.82	51.31	23.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	56,144	7.58	7.58	-	16.97	8.29	4.43	3.76	-	75.45	51.74	23.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般	55,312	7.03	7.03	-	16.49	8.27	4.27	3.47	-	76.48	57.10	19.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	54,793	7.10	7.10	-	15.70	7.43	4.31	3.51	-	77.20	57.63	19.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般	57,997	7.25	7.25	-	17.03	8.63	4.32	3.59	-	75.72	54.45	21.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			2.40m3超え2.60m3以下	給熱	57,478	7.32	7.32	-	16.28	7.83	4.36	3.62	-	76.40	54.94	21.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般	60,688	7.45	7.45	-	17.53	8.95	4.37	3.70	-	75.02	52.03	22.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	60,168	7.52	7.52	-	16.82	8.19	4.41	3.73	-	75.66	52.48	23.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般	58,972	6.96	6.96	-	16.34	8.18	4.25	3.44	-	76.70	57.84	18.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	58,411	7.03	7.03	-	15.54	7.32	4.30	3.47	-	77.43	58.39	19.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般	61,849	7.19	7.19	-	16.90	8.54	4.31	3.56	-	75.91	55.13	20.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			2.60m3超え2.80m3以下	給熱	61,288	7.25	7.25	-	16.14	7.73	4.35	3.59	-	76.61	55.64	20.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般																																					



No. 024 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンゲ-1規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比															代表機材規格											備考									
			1個当りコンクリ-設計量(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)			K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠・FRP製型枠	21-8-25(20)(高炉)	2.80m <sup>3</sup> を超え3.00m <sup>3</sup> 以下	14.36m <sup>2</sup> を超え16.18m <sup>2</sup> 以下	一般	64,729	7.40	7.40	-	-	17.39	8.86	4.36	3.67	-	75.21	52.69	22.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象					
				給熱	64,168	7.46	7.46	-	-	16.67	8.09	4.40	3.70	-	75.87	53.15	22.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象				
				11.12m <sup>2</sup> 以上13.04m <sup>2</sup> 以下	一般	62,650	6.91	6.91	-	-	16.21	8.09	4.24	3.41	-	76.88	58.47	18.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	62,049	6.98	6.98	-	-	15.39	7.23	4.28	3.44	-	77.63	59.04	18.59	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象			
				13.04m <sup>2</sup> を超え14.96m <sup>2</sup> 以下	一般	65,704	7.14	7.14	-	-	16.76	8.45	4.30	3.53	-	76.10	55.76	20.34	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	65,101	7.20	7.20	-	-	15.99	7.63	4.34	3.56	-	76.81	56.28	20.53	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象		
			3.00m <sup>3</sup> を超え3.22m <sup>3</sup> 以下	14.96m <sup>2</sup> を超え16.88m <sup>2</sup> 以下	一般	68,757	7.34	7.34	-	-	17.27	8.78	4.35	3.64	-	75.39	53.28	22.11	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	68,154	7.41	7.41	-	-	16.54	8.00	4.39	3.67	-	76.05	53.75	22.30	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象		
				11.51m <sup>2</sup> 以上13.53m <sup>2</sup> 以下	一般	66,348	6.86	6.86	-	-	16.10	8.02	4.23	3.39	-	77.04	59.02	18.02	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	65,703	6.93	6.93	-	-	15.28	7.15	4.27	3.42	-	77.79	59.60	18.19	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象		
				13.53m <sup>2</sup> を超え15.55m <sup>2</sup> 以下	一般	69,559	7.09	7.09	-	-	16.66	8.38	4.29	3.51	-	76.25	56.29	19.96	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	68,916	7.16	7.16	-	-	15.88	7.55	4.33	3.54	-	76.96	56.82	20.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象	
			14.10m <sup>2</sup> を超え16.24m <sup>2</sup> 以下	15.55m <sup>2</sup> を超え17.57m <sup>2</sup> 以下	一般	72,771	7.30	7.30	-	-	17.17	8.71	4.34	3.62	-	75.53	53.80	21.73	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	72,127	7.37	7.37	-	-	16.41	7.92	4.37	3.65	-	76.22	54.30	21.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象	
				11.94m <sup>2</sup> 以上14.10m <sup>2</sup> 以下	一般	70,587	6.81	6.81	-	-	15.99	7.95	4.22	3.36	-	77.20	59.59	17.61	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	69,895	6.88	6.88	-	-	15.15	7.06	4.26	3.39	-	77.97	60.19	17.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象	
				14.10m <sup>2</sup> を超え16.24m <sup>2</sup> 以下	一般	74,007	7.05	7.05	-	-	16.55	8.31	4.28	3.48	-	76.40	56.83	19.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	73,315	7.11	7.11	-	-	15.75	7.47	4.32	3.51	-	77.14	57.38	19.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	被災地補正対象
16.24m <sup>2</sup> を超え18.40m <sup>2</sup> 以下	一般	77,424	7.26	7.26	-	-	17.05	8.64	4.33	3.59	-	75.69	54.33	21.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】2.5t吊	*	-	-	普通作業員	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/C5.5%	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		条件区分			養生工の種別	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考													
		型枠の種類	生コンポンチ規格	1個当りポンチ設計量(m <sup>3</sup> /個)			1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S												
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
			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	89,697	6.65	6.65	-	-	15.59	7.69	4.18	3.27	-	77.76	61.54	16.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象				
				給熱	88,790	6.72	6.72	-	-	14.72	6.77	4.22	3.31	-	78.56	62.17	16.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般	94,053	6.89	6.89	-	-	16.17	8.06	4.24	3.40	-	76.94	58.69	18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	93,146	6.96	6.96	-	-	15.35	7.20	4.28	3.43	-	77.69	59.26	18.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象
				一般	98,411	7.11	7.11	-	-	16.70	8.41	4.29	3.52	-	76.19	56.09	20.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	97,503	7.18	7.18	-	-	15.92	7.58	4.33	3.55	-	76.90	56.61	20.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t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	95,410	6.62	6.62	-	-	15.51	7.63	4.17	3.26	-	77.87	61.95	15.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	94,439	6.69	6.69	-	-	14.63	6.71	4.21	3.29	-	78.68	62.60	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象
				一般	100,040	6.86	6.86	-	-	16.08	8.01	4.23	3.38	-	77.06	59.10	17.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	99,064	6.93	6.93	-	-	15.27	7.14	4.27	3.42	-	77.80	59.66	18.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象
				一般	104,660	7.08	7.08	-	-	16.62	8.36	4.28	3.50	-	76.30	56.48	19.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t未満	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	103,690	7.15	7.15	-	-	15.83	7.52	4.32	3.53	-	77.02	57.01	20.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30 t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	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	425.83	50.39	50.39	-	-	30.51	30.51	-	-	-	19.10	19.10	-	-	-	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>	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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 >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	500mm以上 600mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m3/10m	4,551.6	34.59	33.86	0.73	-	54.21	18.07	17.22	16.92	1.05	11.20	7.04	3.70	0.46	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			0.50以上 1.20未満 m3/10m	5,320.2	29.60	28.97	0.63	-	46.37	15.45	14.73	14.48	0.90	24.03	20.47	3.17	0.39	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			1.20以上 1.90未満 m3/10m	6,216.9	25.33	24.79	0.54	-	39.69	13.23	12.61	12.39	0.77	34.98	31.94	2.71	0.33	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			1.90以上 2.60未満 m3/10m	7,113.6	22.14	21.67	0.47	-	34.63	11.51	11.02	10.83	0.67	43.23	40.57	2.37	0.29	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			2.60以上 3.30未満 m3/10m	8,010.3	19.65	19.24	0.41	-	30.74	10.22	9.78	9.61	0.59	49.61	47.25	2.10	0.26	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			3.30以上 4.00未満 m3/10m	8,907.0	17.67	17.30	0.37	-	27.65	9.19	8.80	8.65	0.53	54.68	52.56	1.89	0.23	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
	600mm以上 700mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m3/10m	4,894.9	32.26	31.49	0.77	-	56.81	19.47	17.28	16.62	1.11	10.93	6.55	3.90	0.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			0.50以上 1.20未満 m3/10m	5,663.5	27.89	27.22	0.67	-	49.09	16.83	14.93	14.36	0.96	23.02	19.23	3.37	0.42	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			1.20以上 1.90未満 m3/10m	6,560.2	24.07	23.49	0.58	-	42.39	14.55	12.89	12.40	0.82	33.54	30.27	2.91	0.36	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			1.90以上 2.60未満 m3/10m	7,456.9	21.18	20.67	0.51	-	37.24	12.74	11.34	10.91	0.72	41.58	38.71	2.56	0.31	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			2.60以上 3.30未満 m3/10m	8,353.6	18.90	18.45	0.45	-	33.25	11.38	10.12	9.74	0.65	47.85	45.29	2.28	0.28	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			3.30以上 4.00未満 m3/10m	9,250.3	17.07	16.66	0.41	-	30.01	10.27	9.14	8.79	0.58	52.92	50.61	2.06	0.25	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
	700mm以上 900mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m3/10m	6,450.6	37.41	36.72	0.69	-	53.71	20.17	15.85	13.28	0.99	8.88	4.97	3.48	0.43	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			0.50以上 1.20未満 m3/10m	7,219.2	33.43	32.81	0.62	-	47.99	18.02	14.16	11.87	0.88	18.58	15.09	3.11	0.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			1.20以上 1.90未満 m3/10m	8,115.9	29.73	29.18	0.55	-	42.69	16.05	12.59	10.55	0.78	27.58	24.47	2.77	0.34	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			1.90以上 2.60未満 m3/10m	9,012.6	26.77	26.28	0.49	-	38.45	14.46	11.34	9.50	0.70	34.78	31.98	2.49	0.31	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			2.60以上 3.30未満 m3/10m	9,909.3	24.35	23.90	0.45	-	34.91	13.09	10.31	8.64	0.64	40.74	38.19	2.27	0.28	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	



No.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						
中詰め材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰めコンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K ( *印: 賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	18-8-25(高炉)	7,135.5	16.80	16.33	0.47	-	27.54	8.83	8.80	8.56	0.67	55.66	53.01	2.36	0.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	8,032.2	14.92	14.51	0.41	-	24.45	7.84	7.82	7.60	0.59	60.63	58.27	2.10	0.26	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
			700mm以上 900mm未満	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	18-8-25(高炉)	4,566.2	34.59	33.76	0.83	-	53.69	17.86	17.75	14.34	1.19	11.72	7.02	4.18	0.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	5,334.8	29.60	28.89	0.71	-	45.96	15.31	15.19	12.27	1.01	24.44	20.42	3.58	0.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	6,231.5	25.34	24.73	0.61	-	39.35	13.12	13.00	10.50	0.87	35.31	31.87	3.06	0.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	7,128.2	22.15	21.62	0.53	-	34.35	11.41	11.37	9.18	0.76	43.50	40.49	2.68	0.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	8,024.9	19.68	19.21	0.47	-	30.51	10.13	10.10	8.16	0.67	49.81	47.14	2.38	0.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	8,921.6	17.69	17.27	0.42	-	27.44	9.12	9.08	7.34	0.60	54.87	52.47	2.14	0.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
			900mm以上	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	18-8-25(高炉)	5,760.6	35.36	34.59	0.77	-	54.70	20.16	14.87	14.74	1.11	9.94	5.56	3.90	0.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	6,529.2	31.20	30.52	0.68	-	48.26	17.80	13.12	13.00	0.97	20.54	16.68	3.44	0.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	7,425.9	27.43	26.83	0.60	-	42.44	15.65	11.54	11.43	0.86	30.13	26.74	3.02	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
				1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	8,322.6	24.47	23.94	0.53	-	37.87	13.98	10.29	10.20	0.76	37.66	34.63	2.70	0.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m		9,219.3	22.09	21.61	0.48	-	34.12	12.55	9.29	9.21	0.69	43.79	41.05	2.44	0.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m		10,116	20.13	19.69	0.44	-	31.10	11.44	8.47	8.39	0.63	48.77	46.28	2.22	0.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象		
		900mm以上	3300mm	900mm以上	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	18-8-25(高炉)	7,163.3	34.34	33.59	0.75	-	56.97	23.41	14.85	12.43	1.07	8.69	4.47	3.76	0.46	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
					0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	7,931.9	31.00	30.33	0.67	-	51.45	21.14	13.41	11.23	0.96	17.55	13.73	3.40	0.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
					1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	8,828.6	27.85	27.25	0.60	-	46.23	19.00	12.05	10.09	0.86	25.92	22.49	3.05	0.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	* バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象

No.026 【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格											備考						
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
	1100mm未満		1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m		9,725.3	25.29	24.74	0.55	-	41.96	17.24	10.94	9.16	0.78	32.75	29.64	2.77	0.34	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m		10,622	23.15	22.65	0.50	-	38.36	15.74	10.01	8.38	0.72	38.49	35.64	2.54	0.31	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m		11,519	21.35	20.89	0.46	-	35.37	14.51	9.23	7.73	0.66	43.28	40.65	2.34	0.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			0.50未満 m <sup>3</sup> /10m		8,368.8	34.38	33.69	0.69	-	57.87	22.36	15.13	13.24	0.99	7.75	3.83	3.49	0.43	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m		9,137.4	31.49	30.86	0.63	-	53.00	20.47	13.86	12.13	0.91	15.51	11.92	3.20	0.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m		10,034	28.68	28.10	0.58	-	48.26	18.65	12.62	11.04	0.82	23.06	19.79	2.91	0.36	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	1100mm	18-8-25 (高炉)	1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m		10,931	26.32	25.79	0.53	-	44.31	17.12	11.58	10.14	0.76	29.37	26.37	2.67	0.33	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m		11,828	24.33	23.84	0.49	-	40.95	15.82	10.71	9.37	0.70	34.72	31.95	2.47	0.30	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m		12,724	22.61	22.16	0.45	-	38.01	14.66	9.95	8.71	0.65	39.38	36.81	2.29	0.28	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			0.50未満 m <sup>3</sup> /10m		2,937.5	28.02	26.88	1.14	-	54.61	21.51	14.91	14.89	1.63	17.37	10.92	5.74	0.71	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m		3,706.1	22.20	21.30	0.90	-	43.30	17.07	11.82	11.80	1.29	34.50	29.39	4.55	0.56	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m		4,602.8	17.88	17.15	0.73	-	34.80	13.69	9.51	9.50	1.04	47.32	43.21	3.66	0.45	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
	500mm以上 600mm未満	18-8-25 (高炉)	1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m		5,499.5	14.96	14.35	0.61	-	29.13	11.46	7.96	7.95	0.87	55.91	52.47	3.06	0.38	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m		6,396.2	12.86	12.34	0.52	-	25.03	9.85	6.84	6.83	0.75	62.11	59.16	2.63	0.32	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m		7,292.9	11.28	10.82	0.46	-	21.95	8.64	6.00	5.99	0.65	66.77	64.18	2.31	0.28	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			0.50未満 m <sup>3</sup> /10m		4,024.0	29.90	28.96	0.94	-	56.79	20.19	16.27	15.92	1.35	13.31	7.97	4.75	0.59	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m		4,792.6	25.11	24.32	0.79	-	47.68	16.96	13.66	13.36	1.13	27.21	22.73	3.99	0.49	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m 3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象



No.026 【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
	アロップ製品長	アロップ下幅	中詰めコンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
	5000mm	600mm以上 700mm未満	1.20以上 1.90未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	5,689.3	21.14	20.48	0.66	-	40.18	14.30	11.51	11.26	0.95	38.68	34.91	3.36	0.41	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			1.90以上 2.60未満 m3/10m		6,586.0	18.26	17.69	0.57	-	34.65	12.30	9.94	9.72	0.82	47.09	43.83	2.90	0.36	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			2.60以上 3.30未満 m3/10m		7,482.7	16.07	15.57	0.50	-	30.50	10.83	8.75	8.56	0.72	53.43	50.57	2.55	0.31	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			3.30以上 4.00未満 m3/10m		8,379.4	14.36	13.91	0.45	-	27.23	9.67	7.81	7.64	0.64	58.41	55.85	2.28	0.28	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		700mm以上 900mm未満	0.50未満 m3/10m	5,198.5	31.96	31.10	0.86	-	57.02	22.32	16.33	12.81	1.23	11.02	6.17	4.32	0.53	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
			0.50以上 1.20未満 m3/10m	5,967.1	27.84	27.09	0.75	-	49.68	19.45	14.23	11.16	1.07	22.48	18.25	3.77	0.46	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
			1.20以上 1.90未満 m3/10m	6,863.8	24.20	23.55	0.65	-	43.20	16.93	12.37	9.70	0.93	32.60	28.93	3.27	0.40	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
			1.90以上 2.60未満 m3/10m	7,760.5	21.40	20.83	0.57	-	38.16	14.92	10.94	8.58	0.82	40.44	37.19	2.89	0.36	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		900mm以上 1100mm未満	2.60以上 3.30未満 m3/10m	8,657.2	19.18	18.67	0.51	-	34.20	13.37	9.81	7.69	0.73	46.62	43.71	2.59	0.32	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
			3.30以上 4.00未満 m3/10m	9,553.9	17.38	16.92	0.46	-	30.99	12.12	8.89	6.97	0.66	51.63	48.99	2.35	0.29	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
			0.50未満 m3/10m	7,035.8	34.96	34.20	0.76	-	56.18	21.83	15.12	12.66	1.09	8.86	4.56	3.83	0.47	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
			0.50以上 1.20未満 m3/10m	7,804.4	31.51	30.83	0.68	-	50.66	19.70	13.63	11.41	0.98	17.83	13.95	3.45	0.43	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
				1.20以上 1.90未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	8,701.1	28.26	27.65	0.61	-	45.44	17.67	12.23	10.23	0.88	26.30	22.82	3.10	0.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				1.90以上 2.60未満 m3/10m		9,597.8	25.63	25.07	0.56	-	41.18	16.01	11.08	9.28	0.79	33.19	30.03	2.81	0.35	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				2.60以上 3.30未満 m3/10m		10,495	23.44	22.93	0.51	-	37.63	14.60	10.14	8.48	0.73	38.93	36.04	2.57	0.32	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				3.30以上 4.00未満 m3/10m		11,391	21.59	21.12	0.47	-	34.67	13.45	9.34	7.82	0.67	43.74	41.08	2.37	0.29	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				0.50未満 m3/10m		7,615.5	32.85	32.09	0.76	-	58.63	22.72	16.63	12.04	1.09	8.52	4.21	3.84	0.47	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m3 (平積0.6m 3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象

No.026【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					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	中詰コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /10m	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
	1100mm	-	0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	18-8-25(高炉)	8,384.1	29.84	29.15	0.69	-	53.26	20.63	15.11	10.94	0.99	16.90	12.99	3.48	0.43	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m		9,280.8	26.95	26.33	0.62	-	48.11	18.64	13.65	9.88	0.89	24.94	21.40	3.15	0.39	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
			1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m		10,177	24.58	24.01	0.57	-	43.88	17.02	12.44	9.01	0.81	31.54	28.32	2.87	0.35	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m		11,074	22.58	22.06	0.52	-	40.34	15.65	11.43	8.28	0.75	37.08	34.12	2.64	0.32	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m		11,971	20.89	20.41	0.48	-	37.26	14.42	10.58	7.66	0.69	41.85	39.11	2.44	0.30	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	バックホウ [クローラ 型・排ガス対策型 (第 2次)] 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
その他または無し	-	-	-	-	2,781.5	42.24	42.24	-	-	57.76	21.48	19.43	15.72	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-				
					3300mm	2,342.7	42.24	42.24	-	-	57.76	21.48	19.43	15.72	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
					4000mm	2,119.3	42.24	42.24	-	-	57.76	21.48	19.43	15.72	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					5000mm	1,864.5	42.00	42.00	-	-	58.00	21.36	19.32	15.64	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.027【 中詰コンクリート 】

< 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					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4												
18-8-25(高炉)	18,683	12.88	12.88	-	-	18.53	7.79	4.62	3.16	-	68.59	68.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2* 5t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート1 8-8-25(2 0)高炉 W/ C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.028 【 掘削 (砂防) 】  
 < 積算単位: m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
土砂	有り	-	-	-	301.80	59.48	59.48	-	-	24.64	24.64	-	-	-	15.88	15.88	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準)】15t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
土砂	無し	無し	-	-	294.28	51.02	51.02	-	-	29.34	29.34	-	-	-	19.64	19.64	-	-	-	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	無し	有り	-	-	404.42	51.02	51.02	-	-	29.34	29.34	-	-	-	19.64	19.64	-	-	-	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	有り	-	-	-	364.94	59.48	59.48	-	-	24.64	24.64	-	-	-	15.88	15.88	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準)】15t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	無し	無し	-	-	359.55	51.02	51.02	-	-	29.34	29.34	-	-	-	19.64	19.64	-	-	-	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	無し	有り	-	-	539.62	51.02	51.02	-	-	29.34	29.34	-	-	-	19.64	19.64	-	-	-	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,387.4	57.80	34.01	18.54	-	26.56	24.15	-	-	-	15.64	14.22	-	-	-	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ 油圧式 1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	4,009.1	0.00	-	-	-	100.00	31.52	23.46	20.77	9.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	10,965	0.00	-	-	-	100.00	49.10	26.95	17.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,927.5	58.71	30.05	15.47	-	25.99	20.15	-	-	-	15.30	11.86	-	-	-	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ 油圧式 1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	5,769.1	0.00	-	-	-	100.00	25.72	24.17	21.96	9.46	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	14,869	0.00	-	-	-	100.00	48.22	26.89	18.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,400.9	58.71	34.30	17.66	-	25.99	23.00	-	-	-	15.30	13.54	-	-	-	バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ 油圧式 1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	6,672.5	0.00	-	-	-	100.00	42.69	20.17	9.53	6.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	8,673.7	0.00	-	-	-	100.00	48.22	26.90	18.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	269.81	51.02	51.02	-	-	29.34	29.34	-	-	-	19.64	19.64	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	324.00	51.02	51.02	-	-	29.34	29.34	-	-	-	19.64	19.64	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	425.28	53.42	53.42	-	-	27.90	27.90	-	-	-	18.68	18.68	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型（第2次）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	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							
0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	31,189	2.90	2.88	-	-	17.27	6.23	3.85	2.44	2.00	67.14	40.95	17.38	3.20	2.07	12.69	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	30,189	2.99	2.97	-	-	17.83	6.44	3.97	2.52	2.06	66.07	42.30	17.96	2.14	0.64	13.11	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板 厚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		
0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	33,274	2.72	2.70	-	-	16.17	5.84	3.60	2.28	1.87	66.57	38.40	19.91	3.00	1.94	14.54	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	32,274	2.80	2.78	-	-	16.67	6.02	3.72	2.35	1.93	65.54	39.59	20.53	2.00	0.59	14.99	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板 厚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		
0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	35,359	2.56	2.54	-	-	15.23	5.50	3.39	2.15	1.76	66.04	36.13	22.15	2.82	1.82	16.17	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	34,359	2.63	2.61	-	-	15.66	5.66	3.49	2.21	1.81	65.07	37.18	22.79	1.88	0.56	16.64	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板 厚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		
0.14t/m <sup>3</sup> 以上 0.16t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	37,444	2.42	2.40	-	-	14.36	5.19	3.20	2.03	1.66	65.60	34.13	24.13	2.67	1.72	17.62	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	36,444	2.48	2.46	-	-	14.76	5.33	3.29	2.08	1.71	64.66	35.05	24.80	1.77	0.53	18.10	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板 厚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		
0.16t/m <sup>3</sup> 以上 0.18t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	39,529	2.29	2.27	-	-	13.62	4.92	3.03	1.92	1.58	65.17	32.32	25.91	2.52	1.63	18.92	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	38,529	2.35	2.33	-	-	13.96	5.04	3.11	1.97	1.62	64.28	33.16	26.58	1.67	0.50	19.41	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板 厚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		
0.18t/m <sup>3</sup> 以上 0.20t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	41,614	2.18	2.16	-	-	12.93	4.67	2.88	1.82	1.50	64.81	30.70	27.51	2.40	1.55	20.08	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	40,614	2.23	2.21	-	-	13.24	4.78	2.95	1.87	1.53	63.95	31.46	28.18	1.59	0.47	20.58	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板 厚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		
0.20t/m <sup>3</sup> 以上 0.22t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	43,700	2.07	2.05	-	-	12.31	4.45	2.74	1.74	1.42	64.48	29.24	28.95	2.28	1.48	21.14	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 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 S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	42,700	2.12	2.10	-	-	12.60	4.55	2.81	1.78	1.46	63.65	29.92	29.63	1.51	0.45	21.63	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板 厚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		
0.22t/m <sup>3</sup> 以上 0.24t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	45,785	1.97	1.96	-	-	11.75	4.24	2.62	1.66	1.36	64.18	30.34	27.84	2.18	1.41	22.10	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	ゴム支承 コン クリートヒンジ 用緩衝ゴム S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
	無し	SD345 D13	44,785	2.02	2.00	-	-	12.01	4.34	2.68	1.69	1.39	63.38	31.01	28.46	1.44	0.43	22.59	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	瀝青質目地板 厚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		

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	S					
0.24t/m <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	47,870	1.88	1.87	-	-	11.24	4.06	2.50	1.59	1.30	63.91	31.54	26.63	2.08	1.35	22.97	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	ゴム支承 コン クリートヒンジ 用緩衝ゴム S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
	無し	SD345 D13	46,870	1.92	1.91	-	-	11.49	4.15	2.56	1.62	1.33	63.13	32.20	27.20	1.37	0.41	23.46	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	瀝青質目地板 厚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	
0.26t/m <sup>3</sup> 以上 0.28t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	49,955	1.81	1.80	-	-	10.77	3.89	2.40	1.52	1.25	63.64	32.62	25.52	2.00	1.29	23.78	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	ゴム支承 コン クリートヒンジ 用緩衝ゴム S BR 単層10 mm	瀝青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
	無し	SD345 D13	48,955	1.84	1.83	-	-	10.98	3.97	2.45	1.55	1.27	62.92	33.31	26.04	1.32	0.39	24.26	コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	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 24-8-25 (20) 高炉 W/C 55%	瀝青質目地板 厚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	

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	機労材構成比														代表機労材規格														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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	-	-	3,451.4	0.05	0.05	-	-	45.68	18.54	13.86	9.32	0.16	54.27	54.05	0.19	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕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 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
					5,280.2	0.03	0.03	-	-	53.47	14.53	12.11	11.30	8.41	46.50	35.31	11.05	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		有り	一般養生	5,369.8	0.03	0.03	-	-	54.25	15.85	11.91	11.11	8.27	45.72	34.72	10.86	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				5,305.0	0.03	0.03	-	-	53.69	14.86	12.06	11.24	8.37	46.28	35.14	11.00	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	特殊養生(練炭・シエツトバー)	5,394.6	0.03	0.03	-	-	54.46	16.16	11.86	11.06	8.23	45.51	34.56	10.81	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				5,359.1	0.03	0.03	-	-	54.15	15.49	11.94	11.13	8.28	45.82	34.79	10.89	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	特殊養生(練炭・シエツトバー)	5,448.6	0.03	0.03	-	-	54.91	16.77	11.74	10.95	8.15	45.06	34.21	10.71	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				3,229.6	0.06	0.06	-	-	41.92	16.98	12.74	8.55	0.17	58.02	57.79	0.20	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕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 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		有り	各種(600mm以下,50kg未満)	養生なし	5,058.4	0.03	0.03	-	-	51.44	13.86	11.79	10.84	7.88	48.53	36.85	11.53	0.13	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					5,148.0	0.03	0.03	-	-	52.28	15.24	11.59	10.65	7.74	47.69	36.21	11.33	0.13	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
一般養生	5,083.2			0.03	0.03	-	-	51.67	14.21	11.73	10.79	7.84	48.30	36.67	11.48	0.13	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
	5,172.8			0.03	0.03	-	-	52.50	15.57	11.53	10.60	7.70	47.47	36.04	11.28	0.13	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
特殊養生(練炭・シエツトバー)	5,137.3			0.03	0.03	-	-	52.17	14.86	11.61	10.67	7.76	47.80	36.29	11.36	0.13	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
	5,226.8			0.03	0.03	-	-	53.00	16.22	11.41	10.49	7.62	46.97	35.67	11.16	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
無し	-	-	3,451.4	0.05	0.05	-	-	45.68	18.54	13.86	9.32	0.16	54.27	54.05	0.19	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕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 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
			5,280.2	0.03	0.03	-	-	53.47	14.53	12.11	11.30	8.41	46.50	35.31	11.05	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
有り	養生なし	5,369.8	0.03	0.03	-	-	54.25	15.85	11.91	11.11	8.27	45.72	34.72	10.86	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			



No.031 【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機労材構成比													代表機労材規格													備考					
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
各種 (200mm以下, 50kg以上550kg未満)	有り	無し	一般養生	無し	5,305.0	0.03	0.03	-	53.69	14.86	12.06	11.24	8.37	46.28	35.14	11.00	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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		
			有り	5,394.6	0.03	0.03	-	54.46	16.16	11.86	11.06	8.23	45.51	34.56	10.81	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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			
			特殊養生(補給・ゾレヒナ)	無し	5,359.1	0.03	0.03	-	54.15	15.49	11.94	11.13	8.28	45.82	34.79	10.89	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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		
			有り	5,448.6	0.03	0.03	-	54.91	16.77	11.74	10.95	8.15	45.06	34.21	10.71	0.12	0.02	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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			
B種 (180/205×250×600)	有り	無し	-	-	1,586.9	0.12	0.12	-	99.39	40.37	30.14	20.27	0.34	0.49	0.42	0.07	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			養生なし	無し	3,415.7	0.05	0.05	-	82.65	22.44	18.73	17.46	13.00	17.30	17.08	0.19	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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	
			有り	3,505.3	0.05	0.05	-	83.08	24.25	18.25	17.02	12.66	16.87	16.65	0.19	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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		
			一般養生	無し	3,440.5	0.05	0.05	-	82.77	22.90	18.59	17.34	12.90	17.18	16.96	0.19	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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	
			有り	3,530.1	0.05	0.05	-	83.20	24.67	18.12	16.90	12.58	16.75	16.53	0.19	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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		
			特殊養生(補給・ゾレヒナ)	無し	3,494.6	0.05	0.05	-	83.03	23.73	18.31	17.07	12.70	16.92	16.70	0.19	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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	
	有り	3,584.1	0.05	0.05	-	83.46	25.48	17.85	16.64	12.39	16.49	16.28	0.18	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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				
	再利用設置	有り	無し	-	-	1,365.1	0.14	0.14	-	99.28	40.22	30.16	20.23	0.40	0.58	0.49	0.09	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				養生なし	無し	3,193.9	0.06	0.06	-	81.43	21.89	18.68	17.17	12.48	18.51	18.27	0.21	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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
				有り	3,283.5	0.06	0.06	-	81.94	23.85	18.17	16.70	12.14	18.00	17.77	0.20	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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	
				一般養生	無し	3,218.7	0.06	0.06	-	81.58	22.40	18.53	17.04	12.38	18.36	18.13	0.20	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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
				有り	3,308.3	0.06	0.06	-	82.07	24.31	18.03	16.58	12.05	17.87	17.64	0.20	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	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	
特殊養生(補給・ゾレヒナ)				無し	3,272.8	0.06	0.06	-	81.88	23.30	18.23	16.76	12.18	18.06	17.83	0.20	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.031【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生の種類(コンクリート)		現場内小運搬の有無	K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3	Z4						
各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)	無し	-	-	有り	3,362.3	0.06	0.06	-	-	82.36	25.17	17.74	16.31	11.85	17.58	17.35	0.20	0.03	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
				無し	1,586.9	0.12	0.12	-	-	99.39	40.37	30.14	20.27	0.34	0.49	0.42	0.07	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	有り	無し	-	-	養生なし	3,415.7	0.05	0.05	-	-	82.65	22.44	18.73	17.46	13.00	17.30	17.08	0.19	0.03	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					有り	3,505.3	0.05	0.05	-	-	83.08	24.25	18.25	17.02	12.66	16.87	16.65	0.19	0.03	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		一般養生	無し	3,440.5	0.05	0.05	-	-	82.77	22.90	18.59	17.34	12.90	17.18	16.96	0.19	0.03	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	3,530.1	0.05	0.05	-	-	83.20	24.67	18.12	16.90	12.58	16.75	16.53	0.19	0.03	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(植栽・フェルト)	無し	3,494.6	0.05	0.05	-	-	83.03	23.73	18.31	17.07	12.70	16.92	16.70	0.19	0.03	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	3,584.1	0.05	0.05	-	-	83.46	25.48	17.85	16.64	12.39	16.49	16.28	0.18	0.03	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	

No.032【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無	K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
設置	A種(120×120×600)	有り	養生なし	無し	2,016.9	0.10	0.10	-	-67.20	27.24	20.41	13.69	0.27	32.70	32.31	0.33	0.06	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 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 1 20×120×600(A)	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-		
				有り	3,845.6	0.05	0.05	-	-67.64	18.20	15.51	14.26	10.36	32.31	16.94	15.17	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
			一般養生	無し	3,935.2	0.05	0.05	-	-68.36	19.89	15.16	13.93	10.13	31.59	16.56	14.83	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
				有り	3,870.5	0.05	0.05	-	-67.85	18.64	15.41	14.17	10.29	32.10	16.83	15.07	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(練炭・ソケット)	無し	3,960.1	0.05	0.05	-	-68.57	20.33	15.06	13.85	10.06	31.38	16.45	14.73	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
				有り	3,924.5	0.05	0.05	-	-68.28	19.44	15.20	13.97	10.15	31.67	16.60	14.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
	各種(600mm以下、50kg未満)	有り	養生なし	無し	2,016.9	0.10	0.10	-	-67.20	27.24	20.41	13.69	0.27	32.70	32.31	0.33	0.06	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 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 1 20×120×600(A)	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-		
				有り	3,845.6	0.05	0.05	-	-67.64	18.20	15.51	14.26	10.36	32.31	16.94	15.17	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
			一般養生	無し	3,935.2	0.05	0.05	-	-68.36	19.89	15.16	13.93	10.13	31.59	16.56	14.83	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
				有り	3,870.5	0.05	0.05	-	-67.85	18.64	15.41	14.17	10.29	32.10	16.83	15.07	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(練炭)	無し	3,960.1	0.05	0.05	-	-68.57	20.33	15.06	13.85	10.06	31.38	16.45	14.73	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象
				有り	3,924.5	0.05	0.05	-	-68.28	19.44	15.20	13.97	10.15	31.67	16.60	14.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 1 20×120×600(A)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	被災地補正対象



No.032 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
再利用設置			特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	無し	3,272.8	0.06	0.06	-	-	81.88	23.30	18.23	16.76	12.18	18.06	17.83	0.20	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り	3,362.3	0.06	0.06	-	-	82.36	25.17	17.74	16.31	11.85	17.58	17.35	0.20	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	-	-	無し	1,365.1	0.14	0.14	-	-	99.28	40.22	30.16	20.23	0.40	0.58	0.49	0.09	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
					有り	3,193.9	0.06	0.06	-	-	81.43	21.89	18.68	17.17	12.48	18.51	18.27	0.21	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
		有り	一般養生	無し	3,218.7	0.06	0.06	-	-	81.58	22.40	18.53	17.04	12.38	18.36	18.13	0.20	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り	3,308.3	0.06	0.06	-	-	82.07	24.31	18.03	16.58	12.05	17.87	17.64	0.20	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	無し	3,272.8	0.06	0.06	-	-	81.88	23.30	18.23	16.76	12.18	18.06	17.83	0.20	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り	3,362.3	0.06	0.06	-	-	82.36	25.17	17.74	16.31	11.85	17.58	17.35	0.20	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)	無し	-	-	無し	1,586.9	0.12	0.12	-	-	99.39	40.37	30.14	20.27	0.34	0.49	0.42	0.07	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
					有り	3,415.7	0.05	0.05	-	-	82.65	22.44	18.73	17.46	13.00	17.30	17.08	0.19	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
		有り	養生なし	無し	3,505.3	0.05	0.05	-	-	83.08	24.25	18.25	17.02	12.66	16.87	16.65	0.19	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り	3,440.5	0.05	0.05	-	-	82.77	22.90	18.59	17.34	12.90	17.18	16.96	0.19	0.03	-	-	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C60%	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	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	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		有	生	有り	3,530.1	0.05	0.05	-	-	83.20	24.67	18.12	16.90	12.58	16.75	16.53	0.19	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランRC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(練炭・シエトヒガ)	無し	3,494.6	0.05	0.05	-	-	83.03	23.73	18.31	17.07	12.70	16.92	16.70	0.19	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランRC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(練炭・シエトヒガ)	有り	3,584.1	0.05	0.05	-	-	83.46	25.48	17.85	16.64	12.39	16.49	16.28	0.18	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C60%	再生クラッシュランRC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	被災地補正対象