

(別 添)

平成28年度

熊本地震の被災地(熊本県)で適用する  
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成29年2月1日以降に契約締結を行う工事から適用)

国土交通省

## Ⅱ. 熊本地震の被災地で適用する施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準			備考	
			編	章	項		
001	掘削	001-1~3	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	積込(コンクリート殻)	006-1	I	2	⑱	構造物とりこわし工	
007	河床等掘削	007-1	I	5	⑥	機械土工(河床等掘削)	
008	掘削(砂防)	008-1	I	6	①	土工	
009	積込(ルーズ)(砂防)	009-1	I	6	①	土工	

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	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 資料)				R				Z				S									
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m <sup>3</sup> 未満又は 硬地軟弱土	-	-	-	252.20	54.75	54.75	-	-	26.80	26.80	-	-	18.45	18.45	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	162.66	61.71	61.71	-	-	18.72	18.72	-	-	19.57	19.57	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
土砂	オープンカット	-	無し	無し	50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	243.10	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	17.61	17.61	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
土砂	オープンカット	-	無し	無し	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	179.90	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	21.56	21.56	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平 積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
土砂	オープンカット	-	無し	有り	50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	383.60	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	17.61	17.61	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
土砂	オープンカット	-	無し	有り	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	281.37	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	21.56	21.56	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平 積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	1,000.4	10.94	10.94	-	-	84.69	74.87	9.82	-	4.37	4.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-		
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	335.80	59.79	59.79	-	-	24.76	24.76	-	-	15.45	15.45	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロー プ式・クローラ型] 平 積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油		
土砂	現場制約 あり	-	-	-	-	-	-	-	4,992.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員				
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準	-	-	-	1,030.2	32.17	32.17	-	-	56.62	56.62	-	-	11.21	11.21	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平 積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油		
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準以外	-	-	-	2,152.6	25.11	25.11	-	-	66.94	66.94	-	-	7.95	7.95	-	-	-	-	小型バックホウ (クロー ラ型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.13m <sup>3</sup> (平 積0.10m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油		
岩塊・玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	316.56	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	17.61	17.61	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	219.48	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	21.56	21.56	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平 積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	-	-	有り	50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	520.60	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	17.61	17.61	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	-	-	有り	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	346.13	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	21.56	21.56	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平 積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	484.95	59.79	59.79	-	-	24.76	24.76	-	-	15.45	15.45	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロー プ式・クローラ型] 平 積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油		
岩塊・玉石	現場制約 あり	-	-	-	-	-	-	-	7,680.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員					
軟岩	オープンカット	-	-	無し	500m <sup>3</sup> 未満	-	無し	無し	1,258.3	53.02	31.63	17.47	-	29.47	27.29	-	-	17.51	16.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	500m <sup>3</sup> 未満	-	無し	有り	1,407.4	53.19	28.27	15.62	5.79	29.19	27.24	-	-	17.62	16.46	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平 積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油

No.001【掘削】  
 < 積算単位：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	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S									
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
軟岩	オープンカット	-	-	無し	500m3未満	-	有り(50,000m3未満)	無し	1,493.2	51.82	33.80	14.72	-	30.65	28.82	-	-	-	17.53	16.44	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	-	無し	500m3未満	-	有り(50,000m3以上)	無し	1,431.0	52.47	27.82	15.36	5.84	29.53	27.62	-	-	-	18.00	16.86	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	被災地補正対象		
軟岩	オープンカット	-	-	無し	500m3以上	-	-	-	290.86	61.04	57.05	-	-	20.65	19.30	-	-	-	18.31	17.12	-	-	-	-	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
軟岩	オープンカット	-	-	有り	500m3未満	-	無し	無し	2,385.3	53.02	32.84	18.15	-	29.47	28.34	-	-	-	17.51	16.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
軟岩	オープンカット	-	-	有り	500m3未満	-	無し	有り	2,534.3	53.12	30.92	17.08	3.21	29.31	28.25	-	-	-	17.57	16.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
軟岩	オープンカット	-	-	有り	500m3未満	-	有り(50,000m3未満)	無し	2,620.2	52.33	33.96	16.52	-	30.15	29.12	-	-	-	17.52	16.91	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	被災地補正対象			
軟岩	オープンカット	-	-	有り	500m3未満	-	有り(50,000m3以上)	無し	2,558.0	52.72	30.64	16.92	3.26	29.50	28.45	-	-	-	17.78	17.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	被災地補正対象		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	2,826.7	23.94	14.41	7.97	-	70.66	39.74	13.85	12.45	-	5.40	5.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	2,975.8	25.48	13.69	7.57	2.74	68.46	37.75	13.17	13.16	-	6.06	5.73	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m3未満)	無し	3,061.7	25.59	16.79	7.36	-	68.07	36.68	14.34	12.79	-	6.34	6.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	被災地補正対象			
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m3以上)	無し	2,999.4	25.34	13.58	7.51	2.78	68.33	37.47	13.46	13.05	-	6.33	6.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	被災地補正対象		
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	8,659.6	2.52	2.01	0.49	-	95.85	66.09	28.82	-	-	1.63	1.62	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	11,162	2.85	2.34	0.49	-	95.26	65.08	29.24	-	-	1.89	1.88	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,334.2	53.94	27.70	14.45	-	28.89	22.57	-	-	-	17.17	13.42	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	有り	2,576.7	54.23	25.10	13.09	5.36	28.57	22.85	-	-	-	17.20	13.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m3未満)	無し	2,627.3	53.25	29.94	12.84	-	29.62	24.01	-	-	-	17.13	13.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	被災地補正対象			
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m3以上)	無し	2,548.4	53.67	25.37	13.24	4.26	28.87	23.08	-	-	-	17.46	14.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	被災地補正対象		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,414.9	42.25	13.81	9.46	6.92	50.99	11.78	10.57	8.85	5.26	6.76	5.41	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150kg級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,055.6	53.95	31.10	16.23	-	28.89	25.35	-	-	-	17.16	15.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-			

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	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z					S			
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,298.1	54.12	29.36	15.31	3.21	28.69	25.35	-	-	17.19	15.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	4,348.7	53.51	32.20	15.14	-	29.34	26.03	-	-	17.15	15.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,269.8	53.78	29.55	15.41	2.54	28.88	25.51	-	-	17.34	15.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	5,464.8	23.18	13.36	6.98	-	71.77	37.52	14.54	10.90	-	5.05	4.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	5,707.3	24.61	12.79	6.68	2.42	69.82	35.95	13.92	11.52	-	5.57	4.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	5,757.8	24.44	15.11	6.63	-	69.92	35.61	13.80	12.15	-	5.64	5.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	5,679.0	24.23	12.86	6.72	1.91	70.14	36.11	13.99	11.57	-	5.63	5.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,265.4	40.98	20.75	8.99	4.70	51.88	18.76	8.45	7.34	4.97	7.14	6.00	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	4,507.9	41.84	19.64	8.51	3.06	50.47	17.76	8.31	8.00	4.70	7.69	6.62	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	4,558.5	41.41	19.42	11.48	4.39	50.84	17.57	9.14	7.91	4.65	7.75	6.69	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,479.6	41.44	19.76	8.56	2.42	50.79	17.87	8.36	8.05	4.73	7.77	6.69	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	15,552	2.80	2.24	0.51	-	95.37	65.12	28.39	-	-	1.83	1.80	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュム型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	
硬岩	現場制約あり	硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	25,200	2.77	2.24	0.51	-	95.41	65.52	28.95	-	-	1.82	1.81	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュム型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	

No.002【 整地 】  
 < 積算単位：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	-	98.241	52.97	52.97	-	-	34.29	34.29	-	-	-	12.74	12.74	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
敷均し (4-ス)	標準	148.65	32.66	32.66	-	-	56.13	32.30	23.83	-	-	11.21	11.21	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し (4-ス)	標準以外	148.53	39.36	39.36	-	-	49.05	32.33	16.72	-	-	11.59	11.59	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し (4-ス)	狭小幅員 (幅2.5m以上4m未満)	366.36	20.91	20.91	-	-	72.57	52.66	19.91	-	-	6.52	6.52	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し (4-ス)	トラフィックが確保できない場合	190.06	39.39	39.39	-	-	48.22	25.27	22.95	-	-	12.39	12.39	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.003【 路体（築堤）盛土 】

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

No.004【 路床盛土 】  
 < 積算単位：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				K (*印:賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5m未満	-	-	5,337.8	1.23	1.23	-	-	98.46	86.34	12.12	-	-	0.31	0.31	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5m以上 4.0m未満	-	-	854.68	20.33	10.68	9.65	-	73.64	65.11	8.53	-	-	6.03	6.03	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t *	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	303.10	28.26	22.56	5.70	-	60.79	36.72	24.07	-	-	10.95	10.95	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t *	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未満	有り	670.91	29.14	19.68	9.46	-	58.79	47.92	10.87	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t *	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	302.95	32.89	27.18	5.71	-	55.89	31.81	24.08	-	-	11.22	11.22	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t *	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以上	有り	640.22	31.98	22.07	9.91	-	55.95	44.56	11.39	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t *	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象



No.005 【 積込 (ルーズ) 】

< 積算単位：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	234.94	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	172.71	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	-	21.56	21.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	315.81	33.61	33.61	-	-	53.43	53.43	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	小規模(標準)	908.15	32.17	32.17	-	-	56.62	56.62	-	-	-	11.21	11.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
土砂	小規模(標準以外)	1,468.4	25.11	25.11	-	-	66.94	66.94	-	-	-	7.95	7.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	280.41	45.34	45.34	-	-	37.05	37.05	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	204.37	48.43	48.43	-	-	30.01	30.01	-	-	-	21.56	21.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	388.99	33.61	33.61	-	-	53.43	53.43	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	293.05	47.70	47.70	-	-	35.45	35.45	-	-	-	16.85	16.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	214.19	50.80	50.80	-	-	28.63	28.63	-	-	-	20.57	20.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	平均施工幅1m以上2m未満	401.61	35.70	35.70	-	-	51.75	51.75	-	-	-	12.55	12.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.006【 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										
-	1,012.4	10.60	10.60	-	-	85.04	75.87	9.17	-	-	4.36	4.36	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.007【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								
-	509.11	47.87	47.87	-	-	36.06	36.06	-	-	-	16.07	16.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> ) 最大作業半径15~19m	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.008 【 掘削（砂防） 】  
 < 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		
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	-	-	-	313.92	57.18	57.18	-	-	29.93	29.93	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	無し	無し	-	-	352.72	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	無し	有り	-	-	484.99	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	有り	-	-	-	379.59	57.18	57.18	-	-	29.93	29.93	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	無し	無し	-	-	430.97	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	無し	有り	-	-	647.07	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	-	-	機械走行面 より5m以内	-	1,480.2	55.30	32.38	17.90	-	31.46	28.60	-	-	-	13.24	12.04	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面 より5m超	可	5,242.7	0.00	-	-	-	100.00	30.65	23.92	21.79	8.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面 より5m超	不可	14,153	0.00	-	-	-	100.00	48.37	28.63	16.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面 より5m以内	-	3,119.1	56.23	28.65	14.95	-	30.81	23.89	-	-	-	12.96	10.05	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面 より5m超	可	7,562.9	0.00	-	-	-	100.00	24.95	24.58	22.97	8.81	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	-	-	機械走行面 より5m超	不可	19,185	0.00	-	-	-	100.00	47.52	28.59	17.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面 より5m以内	-	2,558.0	56.22	32.69	17.07	-	30.81	27.27	-	-	-	12.97	11.48	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面 より5m超	可	8,723.6	0.00	-	-	-	100.00	43.54	19.62	8.89	7.32	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
転石	-	-	機械走行面 より5m超	不可	11,191	0.00	-	-	-	100.00	47.53	28.59	17.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009【 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	323.54	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	388.12	48.68	48.68	-	-	34.78	34.78	-	-	-	16.54	16.54	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	508.47	51.06	51.06	-	-	33.17	33.17	-	-	-	15.77	15.77	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象