

(別 添)

## 令和2年度

### 平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する 施工パッケージ型積算方式標準単価表

(空港土木工事:令和2年4月1日以降に入札公告をする工事から適用)

国土交通省

#### IV. 平成30年7月豪雨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	001-1~4	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	掘削(ICT)	006-1~2	I	1	③	土工(ICT)	
007	路体(築堤)盛土(ICT)	007-1	I	1	③	土工(ICT)	
008	路床盛土(ICT)	008-1	I	1	③	土工(ICT)	
009	積込(コンクリート殻)	009-1	I	2	㉞	構造物とりこわし工	
010	河床等掘削	010-1	I	6	⑦	機械土工(河床等掘削)	
011	掘削(砂防)	011-1~2	I	7	①	土工	
012	積込(ルーズ)(砂防)	012-1	I	7	①	土工	

「平成30年7月豪雨の被災地で適用する施工パッケージ単価」は、国土技術政策総合研究所ホームページで公表している。  
[http://www.nilim.go.jp/lab/pgb/theme/theme2/theme\\_sekop.htm](http://www.nilim.go.jp/lab/pgb/theme/theme2/theme_sekop.htm)

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	機材構成比															代表機材規格																				
										K				R				Z							S	K (※印:賃料)			R				Z			S									
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
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	-	-	-	266.88	53.02	53.02	-	-	27.91	27.91	-	-	-	19.07	19.07	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	171.58	60.17	60.17	-	-	19.55	19.55	-	-	-	20.28	20.28	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	386.71	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	329.74	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	269.92	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	190.69	46.56	46.56	-	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	635.98	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	523.45	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	423.75	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	298.24	46.56	46.56	-	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	1,120.8	11.50	11.50	-	-	83.09	73.43	9.66	-	-	5.41	5.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	356.43	58.38	58.38	-	-	25.70	25.70	-	-	-	15.92	15.92	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	5,486.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
土砂	上記以外(小規模)	-	-	-	標準	-	-	-	1,106.8	30.52	30.52	-	-	58.07	58.07	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	上記以外(小規模)	-	-	-	標準以外	-	-	-	2,327.7	23.75	23.75	-	-	68.21	68.21	-	-	-	8.04	8.04	-	-	-	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> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	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	-	-	-	426.32	53.02	53.02	-	-	27.91	27.91	-	-	-	19.07	19.07	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	276.23	60.17	60.17	-	-	19.55	19.55	-	-	-	20.28	20.28	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	494.25	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-		

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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4																					
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m3以上10,000m3未満	-	-	-	423.75	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 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	オープンカット	-	無し	無し	10,000m3以上50,000m3未満	-	-	-	356.09	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象														
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	50,000m3以上	-	-	-	232.64	46.56	46.56	-	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象													
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m3未満	-	-	-	809.04	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象													
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m3以上10,000m3未満	-	-	-	685.12	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象													
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	10,000m3以上50,000m3未満	-	-	-	593.25	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象													
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	50,000m3以上	-	-	-	366.89	46.56	46.56	-	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象													
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	514.73	58.38	58.38	-	-	25.70	25.70	-	-	-	15.92	15.92	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	8,440.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	無し	無し	1,453.1	55.55	34.47	17.45	-	29.61	27.68	-	-	-	14.84	13.87	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	無し	有り	1,610.8	55.31	31.11	15.74	5.19	29.44	27.70	-	-	-	15.25	14.38	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	有り(50,000m3未満)	無し	1,703.1	53.80	29.43	14.89	6.39	30.89	29.24	-	-	-	15.31	14.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	有り(50,000m3以上)	無し	1,636.1	54.54	30.62	15.50	5.20	29.79	28.07	-	-	-	15.67	14.81	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3以上5,000m3未満	-	無し	無し	981.15	55.55	33.23	16.82	-	29.61	26.68	-	-	-	14.84	13.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3以上5,000m3未満	-	無し	有り	1,138.9	55.21	28.64	14.49	7.34	29.37	26.85	-	-	-	15.42	14.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3以上5,000m3未満	-	有り(50,000m3未満)	無し	1,231.2	53.12	26.50	13.40	8.84	31.38	29.05	-	-	-	15.50	14.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3以上5,000m3未満	-	有り(50,000m3以上)	無し	1,164.2	54.13	28.00	14.18	7.32	29.86	27.39	-	-	-	16.01	14.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	5,000m3以上	-	-	-	330.18	62.31	58.24	-	-	20.05	18.74	-	-	-	17.64	16.49	-	-	-	-	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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					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																		
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	無し	2,684.3	54.12	34.55	17.49	-	28.86	27.75	-	-	-	17.02	16.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	有り	2,842.0	54.07	32.65	16.52	2.94	28.80	27.76	-	-	-	17.13	16.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,934.3	53.24	31.64	16.00	3.70	29.66	28.65	-	-	-	17.10	16.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	バックホウ(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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	2,867.4	53.65	32.36	16.38	2.97	29.00	27.97	-	-	-	17.35	16.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3,141.8	24.76	15.36	7.78	-	69.93	39.32	13.70	12.34	-	5.31	4.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3,299.6	26.10	14.62	7.41	2.53	67.92	37.44	13.09	13.04	-	5.98	5.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,391.9	26.14	14.23	7.21	3.20	67.60	36.42	14.26	12.69	-	6.26	5.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	バックホウ(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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	3,324.9	25.95	14.51	7.35	2.56	67.81	37.17	13.38	12.94	-	6.24	5.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9,506.5	2.37	1.90	0.45	-	96.01	66.21	28.85	-	-	1.62	1.61	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12,252	2.68	2.21	0.45	-	95.43	65.22	29.27	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,355.7	55.79	29.46	14.14	-	28.70	22.42	-	-	-	15.51	12.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り	有り	2,611.1	55.72	26.57	12.76	5.39	28.50	22.84	-	-	-	15.78	12.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,666.0	54.61	26.03	12.49	5.32	29.65	24.11	-	-	-	15.74	12.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	バックホウ(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(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	2,581.8	55.17	26.87	12.90	4.27	28.81	23.08	-	-	-	16.02	12.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,573.9	41.68	12.63	9.86	7.33	51.67	12.85	10.45	8.77	5.00	6.65	5.32	-	-	-	-	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2次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,562.0	55.01	32.61	15.65	-	28.30	24.83	-	-	-	16.69	14.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,817.3	55.02	30.89	14.82	2.92	28.21	24.92	-	-	-	16.77	14.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	4,872.3	54.41	30.52	14.66	2.91	28.85	25.60	-	-	-	16.74	14.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	バックホウ(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 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
硬岩	オープンカット	-	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,788.0	54.71	31.06	14.92	2.30	28.38	25.07	-	-	-	16.91	14.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,069.6	23.95	14.19	6.82	-	71.08	37.15	14.39	10.82	-	4.97	4.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	6,324.9	25.20	13.62	6.54	2.22	69.30	35.66	13.81	11.46	-	5.50	4.92	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	6,379.9	25.00	13.50	6.49	2.22	69.43	35.35	13.69	12.09	-	5.57	4.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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2次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	6,295.6	24.83	13.68	6.57	1.75	69.62	35.84	13.87	11.50	-	5.55	4.97	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	-	可	無し	無し	4,732.9	39.49	19.04	9.56	4.59	53.48	20.51	8.38	7.29	4.72	7.03	5.91	-	-	-	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・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	4,988.3	40.29	18.06	9.07	2.82	52.11	19.47	8.28	7.95	4.48	7.60	6.54	-	-	-	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・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	5,043.3	39.87	17.86	8.97	4.31	52.46	19.26	9.11	7.86	4.43	7.67	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・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	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	4,959.0	39.91	18.17	9.12	2.22	52.41	19.57	8.32	8.00	4.51	7.68	6.61	-	-	-	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・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	-	17,069	2.63	2.11	0.47	-	95.54	65.24	28.43	-	-	1.83	1.80	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・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(1)	-	-	-	-	-	-	-	27,660	2.61	2.12	0.47	-	95.58	65.66	28.98	-	-	1.81	1.80	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・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	-	110.19	25.89	25.89	-	-	49.69	49.69	-	-	-	24.42	24.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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	-	-	-	-	-	
敷均し(4-ス)	標準	160.09	31.28	31.28	-	-	57.34	32.96	24.38	-	-	11.38	11.38	-	-	-	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	158.85	37.70	37.70	-	-	50.45	33.22	17.23	-	-	11.85	11.85	-	-	-	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)	397.96	19.88	19.88	-	-	73.56	53.42	20.14	-	-	6.56	6.56	-	-	-	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)	トライバルティが確保出来ない場合	204.11	37.97	37.97	-	-	49.41	25.86	23.55	-	-	12.62	12.62	-	-	-	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	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	-	-	5,740.7	0.97	0.97	-	-	98.76	88.23	10.53	-	-	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	-	-	909.46	18.02	9.45	8.57	-	74.01	65.20	8.81	-	-	7.97	7.97	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・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> ）	*	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 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	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	247.52	20.28	12.47	7.81	-	65.94	44.63	21.31	-	-	13.78	13.78	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	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	465.71	23.21	12.90	10.31	-	60.96	49.64	11.32	-	-	15.83	15.83	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	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	245.82	28.12	20.26	7.86	-	56.03	34.58	21.45	-	-	15.85	15.85	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	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	436.08	30.93	19.92	11.01	-	51.19	39.10	12.09	-	-	17.88	17.88	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	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		
施工幅員	施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5m未満	-	-	5,860.00	1.12	1.12	-	98.57	86.43	12.14	-	-	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	-	-	960.00	17.99	9.04	8.95	-	74.18	65.83	8.35	-	-	7.83	7.83	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3 ~4t	*	バックホウ (クローラ 型) [後方超小旋回 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)	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	378.98	20.87	10.75	10.12	-	64.87	43.72	21.15	-	-	14.26	14.26	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	-	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	850.89	25.04	16.10	8.94	-	57.71	48.29	9.42	-	-	17.25	17.25	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t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> 以上	無し	372.90	27.50	17.22	10.28	-	56.50	35.00	21.50	-	-	16.00	16.00	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	-	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	807.65	30.30	16.96	13.34	-	50.99	41.07	9.92	-	-	18.71	18.71	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3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.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	250.03	43.54	43.54	-	38.36	38.36	-	-	-	18.10	18.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m <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	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	183.06	46.56	46.56	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	338.43	31.84	31.84	-	54.93	54.93	-	-	-	13.23	13.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	小規模（標準）	975.63	30.52	30.52	-	58.07	58.07	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m <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	小規模（標準以外）	1,587.8	23.75	23.75	-	68.21	68.21	-	-	-	8.04	8.04	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	298.42	43.54	43.54	-	38.36	38.36	-	-	-	18.10	18.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m <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	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	216.62	46.56	46.56	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	416.86	31.84	31.84	-	54.93	54.93	-	-	-	13.23	13.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	310.36	45.72	45.72	-	36.88	36.88	-	-	-	17.40	17.40	-	-	-	バックホウ（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
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	226.07	48.80	48.80	-	29.89	29.89	-	-	-	21.31	21.31	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	430.14	33.94	33.94	-	53.24	53.24	-	-	-	12.82	12.82	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.006【 掘削（ICT）】  
 < 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	施工方法	障害の有無	施工数量		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																							
土砂	オープンカット	無し	5,000m <sup>3</sup> 未満	496.39	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	427.88	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	354.42	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	50,000m <sup>3</sup> 以上	296.93	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	826.98	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	688.98	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	539.07	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	50,000m <sup>3</sup> 以上	464.36	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	1,220.3	19.71	13.86	5.85	-	75.50	67.45	8.05	-	-	4.79	4.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	5,000m <sup>3</sup> 未満	653.24	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	563.89	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	459.65	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	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	362.33	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	1,034.5	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	有り	5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	886.54	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	有り	10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	729.69	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.006【掘削(ICT)】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考								
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		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											
岩塊・玉石	オープンカット	有り	50,000m <sup>3</sup> 以上	571.62	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	ICT建設機械経費損料 加算額(バックホウ)*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平 積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.007【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 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		
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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	297.51	62.57	40.51	15.57	6.49	28.23	28.23	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	*	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m <sup>3</sup> 未満	有り	617.20	60.89	38.37	14.74	7.78	29.26	29.26	-	-	-	9.85	9.85	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	*	運転手（特殊）	-	-	-	-	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	285.68	62.42	42.82	12.84	6.76	25.57	25.57	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	*	運転手（特殊）	-	-	-	-	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	有り	514.42	59.03	38.23	11.47	9.33	27.94	27.94	-	-	-	13.03	13.03	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	*	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【 路床盛土 (ICT) 】

< 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	425.55	59.27	36.31	13.95	9.01	30.25	30.25	-	-	-	10.48	10.48	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ型) (ICT施工対応型)	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m <sup>3</sup> 未満	有り	1,032.8	53.69	29.21	13.26	11.22	33.66	33.66	-	-	-	12.65	12.65	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ型) (ICT施工対応型)	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	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	409.12	58.97	38.15	11.45	9.37	27.98	27.98	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ型) (ICT施工対応型)	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 運転手 (特殊)	-	-	-	-	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	有り	926.98	51.84	28.51	14.78	8.55	32.96	32.96	-	-	-	15.20	15.20	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ型) (ICT施工対応型)	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	* 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.009【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,134.1	10.75	10.75	-	-	84.50	74.43	10.07	-	-	4.75	4.75	-	-	-	-	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.010【 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							
-	540.46	46.01	46.01	-	-	37.43	37.43	-	-	-	16.56	16.56	-	-	-	-	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.011 【 掘削（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									
土質	施工数量	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	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	609.52	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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	3,000m <sup>3</sup> 未満	有り	-	-	812.87	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	-	-	304.76	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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	3,000m <sup>3</sup> 以上	有り	-	-	419.05	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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	小規模	-	-	-	2,536.9	45.57	45.57	-	-	42.68	42.68	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	724.88	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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	3,000m <sup>3</sup> 未満	有り	-	-	1,073.1	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	-	-	372.37	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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	3,000m <sup>3</sup> 以上	有り	-	-	559.09	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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	-	1,576.8	53.88	30.90	18.09	-	32.53	29.58	-	-	-	13.59	12.36	-	-	-	-	バックホウ（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	5,909.9	0.00	-	-	-	100.00	29.91	25.74	21.24	7.86	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	15,454	0.00	-	-	-	100.00	48.73	28.82	15.91	-	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	-	3,318.5	54.77	27.34	15.13	-	31.91	24.74	-	-	-	13.32	10.33	-	-	-	-	バックホウ（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	8,539.4	0.00	-	-	-	100.00	26.44	24.28	22.36	8.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	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超	不可	20,940	0.00	-	-	-	100.00	47.90	28.78	16.78	-	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	-	2,721.5	54.76	31.19	17.28	-	31.91	28.24	-	-	-	13.33	11.80	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <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	10,093	0.00	-	-	-	100.00	45.65	18.65	8.11	6.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.011【掘削(砂防)】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機勞材構成比											代表機勞材規格											備考								
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z			K (*印:賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4					
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	12,215	0.00	-	-	-	100.00	47.90	28.79	16.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.012 【 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				
土砂等発生現場	土質		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							
標準	土砂	279.54	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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
標準	岩塊・玉石	335.34	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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
標準	破砕岩	419.05	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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
小規模	-	2,230.2	45.57	45.57	-	-	42.68	42.68	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象