

(別 添)

令和5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

(令和5年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している
工事から適用)

国土交通省

IV. 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	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	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(コンクリート敷)	009-1	I	2	㊸	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	河床等掘削(ICT)	011-1	I	6	⑧	機械土工(河床等掘削)(ICT)	
012	掘削(砂防)	012-1~2	I	7	①	土工	
013	積込(ルーズ)(砂防)	013-1	I	7	①	土工	
014	掘削(砂防)(ICT)	014-1	I	7	②	土工(ICT)	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格																備考
土質	施工方法	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：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							
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	317.09	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	203.77	60.16	60.16	-	-	17.50	17.50	-	-	-	22.34	22.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	396.53	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	338.11	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	276.77	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	196.99	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	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1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	652.12	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	536.74	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	434.50	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	308.09	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	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1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	1,176.7	10.59	10.59	-	-	83.71	73.93	9.78	-	-	5.70	5.70	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	368.14	56.53	56.53	-	-	26.45	26.45	-	-	-	17.02	17.02	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	5,798.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	-	1,147.4	28.44	28.44	-	-	59.55	59.55	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準以外	-	-	-	2,434.5	21.98	21.98	-	-	69.33	69.33	-	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	506.54	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	328.05	60.16	60.16	-	-	17.50	17.50	-	-	-	22.34	22.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	506.80	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格																備考					
土質	施工方法	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: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												
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	434.50	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	365.13	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	240.33	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	829.58	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	702.51	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	608.31	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	379.01	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	531.65	56.53	56.53	-	-	26.45	26.45	-	-	17.02	17.02	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	8,920.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	無し	1,477.3	52.83	32.83	16.55	-	30.96	28.94	-	-	16.21	15.15	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,664.7	53.11	29.14	14.69	6.22	30.28	28.49	-	-	16.61	15.67	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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 [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,763.1	51.49	27.53	13.87	7.20	31.72	30.03	-	-	16.79	15.91	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,666.4	51.78	29.11	14.67	4.94	31.09	29.30	-	-	17.13	16.19	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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 ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	無し	997.51	52.85	31.67	15.95	-	30.95	27.89	-	-	16.20	14.60	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,184.9	53.22	26.65	13.43	8.74	30.01	27.43	-	-	16.77	15.42	-	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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 [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,283.3	50.98	24.62	12.40	9.99	32.01	29.63	-	-	17.01	15.77	-	-	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,186.6	51.35	26.61	13.41	6.94	31.14	28.57	-	-	17.51	16.16	-	-	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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 ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	無し	5,000m ³ 以上	-	-	-	325.46	58.57	54.74	-	-	21.62	20.21	-	-	19.81	18.52	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
		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		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														
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,735.7	51.36	32.84	16.55	-	30.09	28.94	-	-	-	18.55	17.84	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	2,923.2	51.61	30.74	15.49	3.54	29.77	28.69	-	-	-	18.62	17.96	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,021.5	50.71	29.74	14.99	4.20	30.62	29.58	-	-	-	18.67	18.03	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,924.8	50.85	30.72	15.48	2.81	30.23	29.15	-	-	-	18.92	18.26	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	無し	3,268.3	23.01	14.30	7.21	-	71.33	40.15	13.91	12.61	-	5.66	5.29	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	有り	3,455.8	24.75	13.52	6.82	2.99	68.82	37.97	13.28	13.16	-	6.43	6.08	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,554.1	24.73	13.15	6.63	3.57	68.47	36.93	14.47	12.79	-	6.80	6.46	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,457.5	24.13	13.51	6.82	2.38	69.18	37.95	13.68	13.15	-	6.69	6.34	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	無し	2,394.7	52.97	27.98	13.41	-	30.01	23.45	-	-	-	17.02	13.30	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	有り	2,698.1	53.46	24.84	11.90	6.44	29.31	23.49	-	-	-	17.23	13.93	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,749.9	52.16	24.38	11.68	6.02	30.56	24.85	-	-	-	17.28	14.04	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,627.2	52.32	25.51	12.22	4.04	30.09	24.11	-	-	-	17.59	14.20	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	無し	-	可	-	-	1,619.4	39.51	12.55	8.88	6.88	53.33	13.20	10.79	9.06	5.23	7.16	5.73	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	無し	4,640.4	52.20	30.96	14.84	-	29.58	25.95	-	-	-	18.22	15.99	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	有り	4,943.8	52.50	29.05	13.93	3.51	29.23	25.82	-	-	-	18.27	16.17	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,995.6	51.80	28.76	13.78	3.31	29.91	26.54	-	-	-	18.29	16.21	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,872.9	51.89	29.49	14.13	2.17	29.63	26.18	-	-	-	18.48	16.35	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	無し	6,314.5	22.22	13.17	6.32	-	72.49	37.93	14.62	11.05	-	5.29	4.64	-	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格												備考		
土質	施工方法	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: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							
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	有り	6,617.8	23.82	12.57	6.03	2.62	70.27	36.19	13.95	11.64	-	5.91	5.29	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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3次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	6,669.6	23.51	12.47	5.98	2.48	70.47	35.92	13.84	12.29	-	6.02	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 ³ (平積0.6m ³)	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象		
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	6,546.9	23.06	12.71	6.10	1.62	71.01	36.57	14.10	11.76	-	5.93	5.31	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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 ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象		
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	無し	4,919.5	37.90	18.71	8.88	4.26	54.61	20.87	8.56	7.45	4.90	7.49	6.30	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	有り	5,222.8	39.03	17.63	8.37	3.32	52.82	19.67	8.40	8.06	4.61	8.15	7.03	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3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	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,274.6	38.48	17.45	8.28	3.97	53.25	19.47	9.26	7.99	4.57	8.27	7.16	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象		
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	5,151.9	38.26	17.87	8.48	2.06	53.53	19.92	8.51	8.18	4.68	8.21	7.07	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.002【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
作業区分	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							
残土受入れ地での処理	-	-	118.79	24.02	24.02	-	-	49.00	49.00	-	-	-	26.98	26.98	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	152.70	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	172.64	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(6-ズ)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	119.12	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(6-ズ)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	136.43	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象

No.003 【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
施工幅員	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	-	-	6,070.3	0.92	0.92	-	-	98.76	88.18	10.58	-	-	0.32	0.32	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5m以上4.0m未満	-	-	967.52	16.93	8.88	8.05	-	73.91	65.16	8.75	-	-	9.16	9.16	-	-	-	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 ³ （平積0.2m ³ ）	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	267.73	18.75	11.53	7.22	-	64.68	43.86	20.82	-	-	16.57	16.57	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	505.75	21.37	11.88	9.49	-	59.61	48.59	11.02	-	-	19.02	19.02	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	267.89	25.80	18.59	7.21	-	54.54	33.73	20.81	-	-	19.66	19.66	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	477.23	28.26	18.20	10.06	-	49.66	37.98	11.68	-	-	22.08	22.08	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.004 【 路床盛土 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考								
施工幅員	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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
2.5m未満	-	-	6,197.0	1.06	1.06	-	98.57	86.38	12.19	-	-	0.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m未満	-	-	1,021.7	16.90	8.49	8.41	-	74.05	65.76	8.29	-	-	9.05	9.05	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	410.62	19.26	9.92	9.34	-	63.53	42.90	20.63	-	-	17.21	17.21	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	928.31	22.95	14.76	8.19	-	56.18	47.06	9.12	-	-	20.87	20.87	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	406.63	25.23	15.80	9.43	-	54.94	34.11	20.83	-	-	19.83	19.83	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	885.91	27.62	15.46	12.16	-	49.37	39.81	9.56	-	-	23.01	23.01	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.005 【 積込（ルーズ） 】

< 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	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	土量50,000m ³ 未満	285.78	44.49	44.49	-	35.67	35.67	-	-	-	19.84	19.84	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	土量50,000m ³ 以上	189.11	43.56	43.56	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	351.72	29.72	29.72	-	56.19	56.19	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	小規模（標準）	1,011.4	28.44	28.44	-	59.55	59.55	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	1,660.7	21.98	21.98	-	69.33	69.33	-	-	-	8.69	8.69	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	341.09	44.49	44.49	-	35.67	35.67	-	-	-	19.84	19.84	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	223.78	43.56	43.56	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	433.23	29.72	29.72	-	56.19	56.19	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	355.13	46.68	46.68	-	34.26	34.26	-	-	-	19.06	19.06	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m ³ 以上	232.47	45.67	45.67	-	30.90	30.90	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	平均施工幅1m以上2m未満	445.18	31.61	31.61	-	54.68	54.68	-	-	-	13.71	13.71	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.006【 掘削（ICT）】

< 積算単位：m³ >

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				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	トブネット	無し	5,000m ³ 未満	509.59	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	トブネット	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	439.27	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	トブネット	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	363.85	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	トブネット	無し	50,000m ³ 以上	345.52	70.78	35.83	34.95	-	16.62	16.62	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(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(2014年規制)]山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	トブネット	有り	5,000m ³ 未満	848.98	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	トブネット	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	707.31	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	トブネット	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	553.41	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	トブネット	有り	50,000m ³ 以上	540.35	70.78	35.83	34.95	-	16.62	16.62	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(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(2014年規制)]山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	片切掘削	-	-	1,278.2	18.38	12.80	5.58	-	76.23	68.06	8.17	-	-	5.39	5.39	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	トブネット	無し	5,000m ³ 未満	670.62	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	トブネット	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	578.89	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	トブネット	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	471.88	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	トブネット	無し	50,000m ³ 以上	421.63	70.78	35.83	34.95	-	16.62	16.62	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(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(2014年規制)]山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	トブネット	有り	5,000m ³ 未満	1,062.0	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	トブネット	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	910.13	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	トブネット	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	749.10	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	トブネット	有り	50,000m ³ 以上	665.17	70.78	35.83	34.95	-	16.62	16.62	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(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(2014年規制)]山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.007【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
施工数量	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 ³ 未満	無し	304.73	58.75	37.21	15.20	6.34	29.30	29.30	-	-	-	11.95	11.95	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 未満	有り	634.80	57.00	35.11	14.33	7.56	30.24	30.24	-	-	-	12.76	12.76	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	295.21	58.20	39.23	12.43	6.54	26.31	26.31	-	-	-	15.49	15.49	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	有り	535.50	54.76	34.78	11.02	8.96	28.53	28.53	-	-	-	16.71	16.71	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.008【 路床盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
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 ³ 未満	無し	439.43	55.32	33.09	13.51	8.72	31.14	31.14	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 未満	有り	1,081.0	49.64	26.25	12.67	10.72	34.19	34.19	-	-	-	16.17	16.17	-	-	-	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 *	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 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	425.94	54.70	34.71	10.99	9.00	28.57	28.57	-	-	-	16.73	16.73	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	有り	980.00	47.60	25.53	13.98	8.09	33.14	33.14	-	-	-	19.26	19.26	-	-	-	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 *	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 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.009【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	1,232.4	12.28	12.28	-	-	82.24	72.39	9.85	-	-	5.48	5.48	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.010【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	572.23	45.21	45.21	-	-	37.58	37.58	-	-	-	17.21	17.21	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.011【 河床等掘削（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	618.09	62.11	43.26	18.85	-	24.96	24.96	-	-	-	12.93	12.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クロー機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.012【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	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 ³ 未満	無し	-	-	642.68	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	857.10	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	321.34	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	441.84	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	小規模	-	-	-	2,612.5	42.71	42.71	-	-	44.08	44.08	-	-	-	13.21	13.21	-	-	-	-	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 ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	764.31	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	1,131.5	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	392.62	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	589.50	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,604.7	51.19	29.40	17.14	-	33.99	30.90	-	-	-	14.82	13.48	-	-	-	-	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2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	6,268.9	0.00	-	-	-	100.00	29.95	25.66	21.16	7.98	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	16,427	0.00	-	-	-	100.00	48.68	28.65	16.13	-	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	-	3,364.6	51.94	25.88	14.39	-	33.46	25.94	-	-	-	14.60	11.32	-	-	-	-	-	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2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	9,057.2	0.00	-	-	-	100.00	26.36	24.31	22.28	8.36	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	22,262	0.00	-	-	-	100.00	47.84	28.61	17.01	-	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	-	2,759.3	51.94	29.54	16.43	-	33.46	29.61	-	-	-	14.60	12.92	-	-	-	-	-	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2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,703	0.00	-	-	-	100.00	45.52	18.68	8.24	6.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.013【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考											
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	294.75	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	岩塊・玉石	353.59	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	破砕岩	441.84	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小規模	-	2,296.7	42.71	42.71	-	-	44.08	44.08	-	-	-	13.21	13.21	-	-	-	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 ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 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	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										
土砂	3,000m3未満	無し	1,113.4	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排吐ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3未満	有り	1,463.8	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排吐ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	無し	556.68	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排吐ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m3以上	有り	768.24	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排吐ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3未満	無し	1,319.6	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排吐ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3未満	有り	1,978.8	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排吐ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3以上	無し	680.62	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排吐ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m3以上	有り	1,017.2	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排吐ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象