

国技建管第16号
令和6年3月19日

九州地方整備局 技術調整管理官 殿

大臣官房技術調査課
建設システム管理企画室長
(公印省略)

「令和6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」について

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については、令和5年3月17日付け国技建管第10号により通知しているところであるが、別添のとおり定めたので通知する。

また、標準単価表については、国土技術政策総合研究所ホームページにおいて公表することを申し添える。

附則

本通知は、令和6年4月1日から令和7年3月31日までの期間に入札書提出期限日を設定する工事に適用する。

(別 添)

令和6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6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)	006-1~2	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	⑥	機械土工(河床等掘削)	
011	河床等掘削(ICT)	011-1	I	6	⑦	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	-	-	-	324.71	54.58	54.58	-	-	26.70	26.70	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	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	-	-	-	207.17	59.81	59.81	-	-	18.85	18.85	-	-	-	21.34	21.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規程)] 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	-	-	-	364.23	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	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	-	-	-	310.69	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	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	-	-	-	254.13	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	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	-	-	-	179.59	42.74	42.74	-	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	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	-	-	-	598.76	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	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	-	-	-	493.18	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	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	-	-	-	398.92	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	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	-	-	-	280.72	42.74	42.74	-	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	1,249.0	10.05	10.05	-	-	84.73	74.64	10.09	-	-	5.22	5.22	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	378.19	55.72	55.72	-	-	28.19	28.19	-	-	-	16.09	16.09	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	6,214.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	-	1,212.3	27.26	27.26	-	-	61.70	61.70	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	-	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0.28m 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	-	-	-	2,592.5	20.80	20.80	-	-	71.28	71.28	-	-	-	7.92	7.92	-	-	-	-	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	-	-	-	518.70	54.58	54.58	-	-	26.70	26.70	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	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	-	-	-	333.53	59.81	59.81	-	-	18.85	18.85	-	-	-	21.34	21.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規程)] 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	-	-	-	465.28	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	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	-	-	-	398.92	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	334.82	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	219.23	42.74	42.74	-	-	34.24	34.24	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	761.64	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	644.76	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	558.79	44.26	44.26	-	-	36.73	36.73	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	345.43	42.74	42.74	-	-	34.24	34.24	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	546.17	55.72	55.72	-	-	28.19	28.19	-	-	16.09	16.09	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	9,560.0	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	1,519.6	51.75	32.16	16.21	-	32.95	30.80	-	-	15.30	14.30	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,711.5	52.07	28.57	14.39	6.11	32.25	30.34	-	-	15.68	14.80	-	-	-	-	-	-	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	1,781.4	50.53	27.44	13.83	6.38	33.67	31.84	-	-	15.80	14.95	-	-	-	-	-	-	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	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り (50,000m ³ 以上)	無し	1,692.7	50.84	28.89	14.55	4.37	33.08	31.15	-	-	16.08	15.19	-	-	-	-	-	-	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	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	無し	1,026.1	51.75	31.00	15.63	-	32.95	29.69	-	-	15.30	13.79	-	-	-	-	-	-	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	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,218.0	52.20	26.14	13.16	8.59	31.97	29.22	-	-	15.83	14.56	-	-	-	-	-	-	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	1,287.8	50.06	24.71	12.45	8.82	33.96	31.36	-	-	15.98	14.78	-	-	-	-	-	-	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	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り (50,000m ³ 以上)	無し	1,199.2	50.45	26.54	13.37	6.16	33.14	30.35	-	-	16.41	15.12	-	-	-	-	-	-	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 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	オープンカット	-	無し	5,000m ³ 以上	-	-	-	331.56	57.88	54.10	-	-	23.24	21.72	-	-	18.88	17.65	-	-	-	-	-	-	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	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	2,809.6	50.39	32.22	16.24	-	32.08	30.85	-	-	-	-	-	-	17.53	16.86	-	-	-	-	-	-	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	3,001.5	50.65	30.16	15.20	3.45	31.74	30.59	-	-	-	-	-	-	17.61	16.98	-	-	-	-	-	-	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(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 [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	-	-	-	-	-			
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	3,071.4	49.80	29.48	14.85	3.70	32.57	31.45	-	-	-	-	-	-	17.63	17.02	-	-	-	-	-	-	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	2,982.7	49.94	30.35	15.29	2.48	32.21	31.05	-	-	-	-	-	-	17.85	17.22	-	-	-	-	-	-	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)	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	3,399.9	22.28	13.85	6.98	-	72.44	40.10	14.34	13.27	-	-	-	-	5.28	4.94	-	-	-	-	-	-	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 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	3,591.9	24.01	13.11	6.61	2.91	69.99	37.95	13.99	13.57	-	-	-	-	6.00	5.68	-	-	-	-	-	-	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 [湿地・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	3,661.7	23.80	12.86	6.49	3.10	69.96	37.23	15.03	13.31	-	-	-	-	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 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	3,573.1	23.27	13.17	6.65	2.07	70.59	38.16	14.29	13.64	-	-	-	-	6.14	5.82	-	-	-	-	-	-	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 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	-	-	無し	無し	2,460.6	51.93	27.43	13.15	-	31.98	24.99	-	-	-	-	-	-	16.09	12.57	-	-	-	-	-	-	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	-	-	無し	有り	2,771.0	52.45	24.36	11.68	6.33	31.26	25.05	-	-	-	-	-	-	16.29	13.17	-	-	-	-	-	-	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 [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	-	-	-	-	-			
硬岩	オープンカット	-	無し	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,785.3	51.19	24.23	11.62	5.31	32.50	26.32	-	-	-	-	-	-	16.31	13.20	-	-	-	-	-	-	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(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	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,673.0	51.37	25.26	12.10	3.56	32.06	25.62	-	-	-	-	-	-	16.57	13.33	-	-	-	-	-	-	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 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	-	1,685.5	38.24	12.14	8.59	6.66	55.09	13.77	10.77	9.53	5.48	6.67	5.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭載式] 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	-	-	無し	無し	4,764.2	51.23	30.39	14.56	-	31.54	27.67	-	-	-	-	-	-	17.23	15.12	-	-	-	-	-	-	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 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	-	-	無し	有り	5,074.7	51.56	28.53	13.67	3.46	31.17	27.54	-	-	-	-	-	-	17.27	15.29	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-			
硬岩	オープンカット	-	有り	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,089.0	50.87	28.45	13.63	2.91	31.85	28.23	-	-	-	-	-	-	17.28	15.30	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,976.7	50.96	29.10	13.94	1.91	31.60	27.90	-	-	-	-	-	-	17.44	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	-	-	-	-	無し	無し	6,572.4	21.51	12.75	6.12	-	73.56	37.85	15.06	11.63	-	-	-	-	4.93	4.33	-	-	-	-	-	-	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 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	6,882.9	23.09	12.18	5.84	2.55	71.40	36.16	14.37	12.25	-	5.51	4.94	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 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	6,897.2	22.63	12.15	5.83	2.14	71.83	36.10	14.34	12.79	-	5.54	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 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	6,784.9	22.24	12.35	5.93	1.40	72.29	36.67	14.58	12.36	-	5.47	4.89	-	-	-	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	5,131.9	36.60	18.07	8.58	4.11	56.43	21.73	8.53	7.82	5.12	6.97	5.86	-	-	-	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	5,442.3	37.74	17.04	8.09	3.22	54.66	20.49	8.83	8.04	4.83	7.60	6.55	-	-	-	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	5,456.7	37.14	17.00	8.07	3.87	55.24	20.45	9.52	8.02	4.81	7.62	6.58	-	-	-	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	5,344.4	36.93	17.35	8.24	1.78	55.49	20.86	8.82	8.19	4.92	7.58	6.51	-	-	-	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	-	-	123.38	23.13	23.13	-	-	51.64	51.64	-	-	-	25.23	25.23	-	-	-	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	140.47	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	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(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	158.98	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	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(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	109.98	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	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(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	125.77	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	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(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					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	-	-	6,396.2	0.78	0.78	-	98.96	89.69	9.27	-	-	0.26	0.26	-	-	-	-	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	-	-	920.70	15.88	8.29	7.59	-	75.52	66.96	8.56	-	-	8.60	8.60	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】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	20,000m ³ 未満	無し	256.33	17.99	11.29	6.70	-	66.89	46.38	20.51	-	-	15.12	15.12	-	-	-	ブルドーザ【湿地・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（2011年規制）】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	20,000m ³ 未満	有り	484.15	20.45	11.64	8.81	-	62.07	51.21	10.86	-	-	17.48	17.48	-	-	-	ブルドーザ【湿地・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（2011年規制）】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	20,000m ³ 以上	無し	248.08	24.82	17.90	6.92	-	56.72	35.53	21.19	-	-	18.46	18.46	-	-	-	ブルドーザ【湿地・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（2011年規制）】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	20,000m ³ 以上	有り	440.95	27.17	17.50	9.67	-	51.89	39.97	11.92	-	-	20.94	20.94	-	-	-	ブルドーザ【湿地・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（2011年規制）】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	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	-	-	6,497.8	0.88	0.88	-	-	98.82	88.29	10.53	-	-	0.30	0.30	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m未満	-	-	966.67	15.85	7.95	7.90	-	75.65	67.50	8.15	-	-	8.50	8.50	-	-	-	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・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	-	-	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	20,000m ³ 未満	無し	394.81	18.50	9.88	8.62	-	65.52	45.55	19.97	-	-	15.98	15.98	-	-	-	ブルドーザ [湿地・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 (2011年規制)] 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	20,000m ³ 未満	有り	888.66	21.86	13.70	8.16	-	58.39	49.52	8.87	-	-	19.75	19.75	-	-	-	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 (2011年規制)] 質量11~12t *	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級 *	-	-	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	20,000m ³ 以上	無し	375.81	24.26	15.20	9.06	-	56.89	35.91	20.98	-	-	18.85	18.85	-	-	-	ブルドーザ [湿地・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 (2011年規制)] 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	20,000m ³ 以上	有り	822.52	26.44	14.81	11.63	-	51.30	41.72	9.58	-	-	22.26	22.26	-	-	-	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 (2011年規制)] 質量11~12t *	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級 *	-	-	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.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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	土量50,000m ³ 未満	261.77	43.43	43.43	-	37.88	37.88	-	-	-	18.69	18.69	-	-	-	-	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	173.12	42.74	42.74	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	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	328.59	28.47	28.47	-	58.52	58.52	-	-	-	13.01	13.01	-	-	-	-	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）	1,068.6	27.26	27.26	-	61.70	61.70	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	-	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 0.28m 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）	1,768.5	20.80	20.80	-	71.28	71.28	-	-	-	7.92	7.92	-	-	-	-	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	312.22	43.43	43.43	-	37.88	37.88	-	-	-	18.69	18.69	-	-	-	-	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	204.67	42.74	42.74	-	34.24	34.24	-	-	-	23.02	23.02	-	-	-	-	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	404.82	28.47	28.47	-	58.52	58.52	-	-	-	13.01	13.01	-	-	-	-	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	324.78	45.62	45.62	-	36.41	36.41	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	212.47	44.85	44.85	-	32.98	32.98	-	-	-	22.17	22.17	-	-	-	-	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	415.51	30.31	30.31	-	57.01	57.01	-	-	-	12.68	12.68	-	-	-	-	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	S	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	461.02	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	397.68	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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	329.15	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
土砂	トブネット	無し	50,000m ³ 以上	281.39	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
土砂	トブネット	有り	5,000m ³ 未満	769.41	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	640.06	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	501.52	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
土砂	トブネット	有り	50,000m ³ 以上	427.80	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
土砂	片切掘削	-	-	1,348.6	17.42	12.13	5.29	-	77.62	69.14	8.48	-	-	4.96	4.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	トブネット	無し	5,000m ³ 未満	607.43	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	524.36	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	427.80	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
岩塊・玉石	トブネット	無し	50,000m ³ 以上	339.54	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
岩塊・玉石	トブネット	有り	5,000m ³ 未満	961.50	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	824.44	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	679.07	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
岩塊・玉石	トブネット	有り	50,000m ³ 以上	524.36	57.72	40.20	17.52	-	26.67	26.67	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベック坊(70-70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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
20,000m ³ 未満	無し	279.05	57.09	36.17	14.77	6.15	31.16	31.16	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	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（2011 年規制）〕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
20,000m ³ 未満	有り	582.19	55.30	34.07	13.91	7.32	32.11	32.11	-	-	-	12.59	12.59	-	-	-	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（2011 年規制）〕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
20,000m ³ 以上	無し	269.27	56.76	38.26	12.12	6.38	28.08	28.08	-	-	-	15.16	15.16	-	-	-	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（2011 年規制）〕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
20,000m ³ 以上	有り	488.96	53.18	33.76	10.70	8.72	30.36	30.36	-	-	-	16.46	16.46	-	-	-	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（2011 年規制）〕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

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							
20,000m ³ 未満	無し	402.46	53.57	32.03	13.08	8.46	33.03	33.03	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	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 (2011 年規制)] 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
20,000m ³ 未満	有り	997.39	47.84	25.30	12.21	10.33	36.07	36.07	-	-	-	16.09	16.09	-	-	-	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 (2011 年規制)] 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
20,000m ³ 以上	無し	390.43	53.18	33.76	10.70	8.72	30.36	30.36	-	-	-	16.46	16.46	-	-	-	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 (2011 年規制)] 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
20,000m ³ 以上	有り	902.64	45.89	24.61	13.49	7.79	35.01	35.01	-	-	-	19.10	19.10	-	-	-	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 (2011 年規制)] 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				K（*印：賃料）				R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,270.4	10.74	10.74	-	-	84.64	75.27	9.37	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	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				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	528.90	44.03	44.03	-	-	39.80	39.80	-	-	16.17	16.17	-	-	-	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									
-	562.41	60.42	42.08	18.34	-	26.59	26.59	-	-	-	12.99	12.99	-	-	-	-	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(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	*	-	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	609.15	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	-	-	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(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	3,000m ³ 未満	有り	-	-	803.96	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	-	-	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(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	3,000m ³ 以上	無し	-	-	304.58	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	-	-	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(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	3,000m ³ 以上	有り	-	-	418.57	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	-	-	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(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	小規模	-	-	-	2,390.6	41.32	41.32	-	-	46.35	46.35	-	-	-	12.33	12.33	-	-	-	-	-	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	-	-	717.71	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	-	-	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(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	3,000m ³ 未満	有り	-	-	1,077.2	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	-	-	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(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	3,000m ³ 以上	無し	-	-	372.13	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	-	-	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(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	3,000m ³ 以上	有り	-	-	558.49	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	-	-	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(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	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,655.9	50.01	28.73	16.74	-	36.05	32.78	-	-	-	13.94	12.68	-	-	-	-	-	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)	-	大型ブレッカ【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	-	-	機械走行面より5m超	可	6,684.7	0.00	-	-	-	100.00	29.17	26.14	21.27	8.17	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	17,379	0.00	-	-	-	100.00	47.81	29.03	16.62	-	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	-	3,470.6	50.75	25.29	14.06	-	35.51	27.53	-	-	-	13.74	10.65	-	-	-	-	-	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2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレッカ【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	-	-	機械走行面より5m超	可	9,678.2	0.00	-	-	-	100.00	26.79	23.64	22.34	8.54	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	23,561	0.00	-	-	-	100.00	46.96	28.98	17.52	-	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	-	2,846.3	50.75	28.87	16.05	-	35.51	31.43	-	-	-	13.74	12.16	-	-	-	-	-	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2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレッカ【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	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	11,499	0.00	-	-	-	100.00	46.03	18.06	8.36	6.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.012【掘削(砂防)】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機券材構成比													代表機券材規格													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										
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	13.744	0.00	-	-	-	100.00	46.97	28.98	17.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	279.24	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	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（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
標準	岩塊・玉石	335.33	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	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（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
標準	破砕岩	418.57	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	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（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
小規模	-	2,133.6	41.32	41.32	-	-	46.35	46.35	-	-	-	12.33	12.33	-	-	-	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

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	3,000m ³ 未満	無し	1,015.2	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	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	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,337.6	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 以上	無し	507.61	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 以上	有り	698.38	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,204.9	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,827.6	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	622.73	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	928.62	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	被災地補正対象