

(別 添)

令和3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3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. 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	②	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	
013	掘削(砂防)(ICT)	013-1	I	7	②	土工(ICT)	

「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/pbg/theme/theme2/theme_sekop.htm

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

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												備考				
										K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 未 満又は湿地 軟弱土	-	-	-	264.83	52.35	52.35	-	-	28.60	28.60	-	-	19.05	19.05	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 以 上	-	-	-	169.78	59.59	59.59	-	-	20.09	20.09	-	-	20.32	20.32	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 未 満	-	-	-	387.40	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 以 上10,000m ³ 未満	-	-	-	330.32	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	10,000m ³ 以 上50,000m ³ 未満	-	-	-	270.39	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	50,000m ³ 以 上	-	-	-	191.00	46.32	46.32	-	-	31.67	31.67	-	-	22.01	22.01	-	-	-	-	-	-	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1.4m ³ (平 積1.0m ³)	-	-	-	-	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	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 未 満	-	-	-	637.10	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 以 上10,000m ³ 未満	-	-	-	524.38	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	有り	10,000m ³ 以 上50,000m ³ 未満	-	-	-	424.50	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	有り	50,000m ³ 以 上	-	-	-	298.72	46.32	46.32	-	-	31.67	31.67	-	-	22.01	22.01	-	-	-	-	-	-	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1.4m ³ (平 積1.0m ³)	-	-	-	-	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	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	1,137.1	11.28	11.28	-	-	83.43	73.75	9.68	-	5.29	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)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	357.48	58.20	58.20	-	-	26.06	26.06	-	-	15.74	15.74	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
土砂	現場制約 あり	-	-	-	-	-	-	-	5,590.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準	-	-	-	1,114.8	30.15	30.15	-	-	58.62	58.62	-	-	11.23	11.23	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準以外	-	-	-	2,337.8	23.01	23.01	-	-	69.05	69.05	-	-	7.94	7.94	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	423.05	52.35	52.35	-	-	28.60	28.60	-	-	19.05	19.05	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 以 上	-	-	-	273.34	59.59	59.59	-	-	20.09	20.09	-	-	20.32	20.32	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 未 満	-	-	-	495.13	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	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	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 資料)				R				Z				S									
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,795.9	54.45	30.88	14.89	2.28	28.81	25.45	-	-	-	16.74	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0.8m 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・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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,136.7	23.62	13.98	6.74	-	71.52	37.37	14.50	10.88	-	4.86	4.27	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,389.7	24.83	13.42	6.48	2.15	69.77	35.88	13.93	11.53	-	5.40	4.83	-	-	-	-	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 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1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	6,447.8	24.66	13.30	6.42	2.18	69.87	35.56	13.80	12.16	-	5.47	4.90	-	-	-	-	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2次基準値)] 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	6,362.7	24.50	13.48	6.51	1.72	70.06	36.05	13.98	11.57	-	5.44	4.87	-	-	-	-	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0.8m 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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,759.5	39.23	18.93	9.47	4.57	53.84	20.58	8.47	7.37	4.72	6.93	5.83	-	-	-	-	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)	大型ブレイカ [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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5,012.5	39.98	17.97	8.99	2.74	52.52	19.57	8.38	8.04	4.48	7.50	6.45	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,070.7	39.60	17.77	8.88	4.29	52.85	19.35	9.21	7.95	4.43	7.55	6.52	-	-	-	-	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)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,985.6	39.64	18.07	9.04	2.19	52.79	19.67	8.41	8.09	4.50	7.57	6.52	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,352	2.61	2.08	0.48	-	95.61	65.25	28.49	-	-	1.78	1.75	-	-	-	-	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 ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	現場制約あり	硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	28,119	2.59	2.08	0.49	-	95.64	65.65	29.05	-	-	1.77	1.76	-	-	-	-	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 ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	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	-	110.88	25.73	25.73	-	-	50.21	50.21	-	-	-	24.06	24.06	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(4-ス)	標準	161.59	30.99	30.99	-	-	57.83	33.27	24.56	-	-	11.18	11.18	-	-	-	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	159.08	36.97	36.97	-	-	51.29	33.80	17.49	-	-	11.74	11.74	-	-	-	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)	402.83	19.64	19.64	-	-	73.94	53.66	20.28	-	-	6.42	6.42	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(4-ス)	トラフィックが確保出来ない場合	205.69	37.68	37.68	-	-	49.91	26.15	23.76	-	-	12.41	12.41	-	-	-	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：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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5m未満	-	-	5,846.5	0.96	0.96	-	-	98.78	88.27	10.51	-	-	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 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	-	-	920.32	17.80	9.33	8.47	-	74.39	65.52	8.87	-	-	7.81	7.81	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	250.08	20.07	12.34	7.73	-	66.41	44.92	21.49	-	-	13.52	13.52	-	-	-	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 ³ 未満	有り	469.96	23.00	12.79	10.21	-	61.45	50.02	11.43	-	-	15.55	15.55	-	-	-	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 ³ 以上	無し	247.92	27.87	20.08	7.79	-	56.55	34.87	21.68	-	-	15.58	15.58	-	-	-	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 ³ 以上	有り	439.28	30.70	19.77	10.93	-	51.70	39.47	12.23	-	-	17.60	17.60	-	-	-	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：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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
2.5m未満	-	-	5,967.6	1.10	1.10	-	-	98.60	86.48	12.12	-	-	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 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	-	-	971.50	17.77	8.93	8.84	-	74.56	66.16	8.40	-	-	7.67	7.67	-	-	-	-	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 ³ (平積0.2m ³) *	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ³ 未満	無し	382.82	20.66	10.64	10.02	-	65.35	44.01	21.34	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	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 ³ 未満	有り	858.06	24.82	15.96	8.86	-	58.22	48.70	9.52	-	-	16.96	16.96	-	-	-	-	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 ³ 以上	無し	376.10	27.27	17.08	10.19	-	57.00	35.28	21.72	-	-	15.73	15.73	-	-	-	-	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 ³ 以上	有り	813.45	30.09	16.84	13.25	-	51.50	41.46	10.04	-	-	18.41	18.41	-	-	-	-	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：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	250.67	43.20	43.20	-	-	38.90	38.90	-	-	-	17.90	17.90	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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 ³ 以上	183.36	46.32	46.32	-	-	31.67	31.67	-	-	-	22.01	22.01	-	-	-	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1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	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	341.06	31.56	31.56	-	-	55.43	55.43	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	小規模（標準）	982.70	30.15	30.15	-	-	58.62	58.62	-	-	-	11.23	11.23	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	1,594.7	23.01	23.01	-	-	69.05	69.05	-	-	-	7.94	7.94	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	299.18	43.20	43.20	-	-	38.90	38.90	-	-	-	17.90	17.90	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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 ³ 以上	216.97	46.32	46.32	-	-	31.67	31.67	-	-	-	22.01	22.01	-	-	-	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1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	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	420.11	31.56	31.56	-	-	55.43	55.43	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m ³ 未満	311.12	45.38	45.38	-	-	37.41	37.41	-	-	-	17.21	17.21	-	-	-	バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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 ³ 以上	226.04	48.47	48.47	-	-	30.40	30.40	-	-	-	21.13	21.13	-	-	-	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 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	432.19	33.48	33.48	-	-	53.87	53.87	-	-	-	12.65	12.65	-	-	-	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 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：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 ³ 以上	572.16	68.68	41.66	27.02	-	18.48	18.48	-	-	-	12.84	12.84	-	-	-	-	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 ³ (平 積1.0m ³)	-	-	-	-	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: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											
10,000m3未満	無し	298.69	62.32	40.34	15.51	6.47	28.60	28.60	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	-	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
10,000m3未満	有り	619.71	60.64	38.22	14.68	7.74	29.63	29.63	-	-	-	9.73	9.73	-	-	-	-	ブルドーザ【湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2011年規制)】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
10,000m3以上	無し	286.62	62.21	42.67	12.80	6.74	25.92	25.92	-	-	-	11.87	11.87	-	-	-	-	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
10,000m3以上	有り	516.26	58.82	38.09	11.43	9.30	28.31	28.31	-	-	-	12.87	12.87	-	-	-	-	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：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	427.33	59.02	36.16	13.89	8.97	30.63	30.63	-	-	-	10.35	10.35	-	-	-	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	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	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 ³ 未満	有り	1,037.5	53.45	29.08	13.20	11.17	34.07	34.07	-	-	-	12.48	12.48	-	-	-	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	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））	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））	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 ³ 以上	無し	410.58	58.76	38.02	11.40	9.34	28.35	28.35	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	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	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	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 ³ 以上	有り	930.91	51.62	28.40	14.71	8.51	33.37	33.37	-	-	-	15.01	15.01	-	-	-	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	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））	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））	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））	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：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					K（*印：賃料）			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,158.6	11.12	11.12	-	-	84.27	74.25	10.02	-	-	4.61	4.61	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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：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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	541.84	45.67	45.67	-	-	37.96	37.96	-	-	-	16.37	16.37	-	-	-	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 ³ (平積0.3m ³) 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：m³ >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												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	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	12.398	0.00	-	-	-	100.00	47.97	28.90	16.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.012【 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	281.07	32.13	32.13	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	岩塊・玉石	337.18	32.13	32.13	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	破碎岩	421.33	32.13	32.13	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小規模	-	2,238.2	45.16	45.16	-	43.24	43.24	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.013 【 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				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	1,101.7	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	バックホウ(ロー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,448.4	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	バックホウ(ロー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 以上	無し	550.83	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	バックホウ(ロー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 以上	有り	760.17	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	バックホウ(ロー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,305.7	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	バックホウ(ロー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,958.0	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	バックホウ(ロー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	673.47	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	バックホウ(ロー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	1,006.5	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	バックホウ(ロー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象