

(別 添)

平成30年度

熊本地震の被災地(熊本県)で適用する
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成30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(コンクリート殻)	009-1	I	2	②	構造物とりこわし工	
010	河床等掘削	010-1	I	5	⑦	機械土工(河床等掘削)	
011	掘削(砂防)	011-1	I	6	①	土工	
012	積込(ルーズ)(砂防)	012-1	I	6	①	土工	

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				K (*印: 資料)				R				Z				S																															
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																	
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	8,881.3	2.53	2.03	0.48	-	95.97	66.20	28.83	-	-	1.50	1.49	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・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 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-																						
		軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	11,446	2.86	2.36	0.48	-	95.40	65.21	29.25	-	-	1.74	1.73	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・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 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-																						
オープンカット	-	-	-	-	-	-	-	-	無し	不可	無し	2,367.9	54.76	27.72	15.07	-	29.27	22.87	-	-	15.97	12.48	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-																				
											有り	2,612.3	55.03	25.14	13.66	5.38	28.96	23.16	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m 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1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-																					
											有り (50,000m ³ 未満)	無し	2,663.2	54.02	29.98	13.40	-	30.03	24.34	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象																		
											有り (50,000m ³ 以上)	無し	2,582.8	54.46	25.40	13.82	4.27	29.28	23.41	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象																			
											可	-	1,456.5	41.95	13.65	9.38	6.82	51.85	12.67	10.55	8.84	5.11	6.20	4.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)] ドリフタ質量150kg級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-												
											有り	不可	無し	4,114.1	54.75	31.11	16.92	-	29.27	25.68	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-											
													有り	4,358.5	54.91	29.37	15.97	3.23	29.09	25.70	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																		
													有り (50,000m ³ 未満)	無し	4,409.4	54.30	32.24	15.79	-	29.73	26.38	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m 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)	-	-	-	-	-	被災地補正対象															
													有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,329.0	54.59	29.59	16.08	2.54	29.27	25.86	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象																	
											硬岩	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	無し	不可	無し	5,593.1	23.32	13.25	7.21	-	72.03	37.66	14.58	10.95	-	4.65	4.08	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-								
																						有り	5,837.5	24.76	12.70	6.91	2.41	70.10	36.08	13.97	11.58	-	5.14	4.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
																						有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,888.4	24.57	15.00	6.85	-	70.22	35.77	13.85	12.21	-	5.21	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
有り (50,000m ³ 以上)	無し	5,808.0	24.36	12.76	6.95	1.89	70.44	36.26	14.04	11.63												-	5.20	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象										
可	無し	無し	4,416.4	40.48	20.40	8.82	4.80	53.02	20.04	8.39												7.28	4.80	6.50	5.47	-	-	-	-	-	-	-	-	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)] ドリフタ質量150kg級	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-												
		有り	4,660.9	41.37	19.33	8.35	3.02	51.61	19.01	8.26												7.95	4.54	7.02	6.04	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m 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1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	さく岩工	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-												
		有り (50,000m ³ 未満)	無し	4,711.7	40.95	19.12	11.27	4.50	51.97	18.79												9.09	7.86	4.50	7.08	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	さく岩工	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象											
		有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,711.7	40.95	19.12	11.27	4.50	51.97	18.79												9.09	7.86	4.50	7.08	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	さく岩工	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象											

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格										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:黄料)			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						
							有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,631.4	40.98	19.45	8.41	2.38	51.92	19.11	8.31	8.00	4.57	7.10	6.11	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリ フタ質量150kg級	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
現場制約 あり		中硬岩	-	-	-	-	-	-	15,947	2.81	2.26	0.50	-	95.50	65.22	28.41	-	-	1.69	1.66	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・ エンジン駆動・スク リュウ型・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 ートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		硬岩 (I)	-	-	-	-	-	-	25,842	2.79	2.27	0.50	-	95.54	65.64	28.96	-	-	1.67	1.66	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・ エンジン駆動・スク リュウ型・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 ートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.002【 整地 】
 < 積算単位：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	数均し作業内容		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	-	100.11	53.61	53.61	-	-	34.59	34.59	-	-	-	11.80	11.80	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
数均し(4-ス)	標準	151.47	33.06	33.06	-	-	56.56	32.53	24.03	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	標準以外	150.93	39.68	39.68	-	-	49.55	32.64	16.91	-	-	10.77	10.77	-	-	-	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
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	374.78	21.11	21.11	-	-	72.88	52.91	19.97	-	-	6.01	6.01	-	-	-	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
	トランピティが確保出来ない場合	193.85	39.98	39.98	-	-	48.55	25.42	23.13	-	-	11.47	11.47	-	-	-	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.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									
平均幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z					S			K (*印:資料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5m未満	-	-	5,474.5	1.20	1.20	-	-	98.52	86.38	12.14	-	-	0.28	0.28	-	-	-	-	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	-	-	871.84	20.24	10.47	9.77	-	74.18	65.60	8.58	-	-	5.58	5.58	-	-	-	-	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1次基準値)] 質量3~4t	*	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	308.37	28.48	22.87	5.61	-	61.36	37.09	24.27	-	-	10.16	10.16	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	681.34	29.29	19.98	9.31	-	59.49	48.51	10.98	-	-	11.22	11.22	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上	無し	307.63	33.04	27.42	5.62	-	56.54	32.21	24.33	-	-	10.42	10.42	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	649.16	32.07	22.30	9.77	-	56.69	45.16	11.53	-	-	11.24	11.24	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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					S			K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
土砂	オープンカット	無し	10,000m ³ 未満	507.38	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	-	ICT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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	420.26	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	-	-	ICT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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			50,000m ³ 以上	288.03	70.97	42.99	27.98	-	17.49	17.49	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(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	-	-	-	-	-
		有り	10,000m ³ 未満	816.98	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	-	-	ICT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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	639.23	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	-	-	ICT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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			50,000m ³ 以上	450.45	70.97	42.99	27.98	-	17.49	17.49	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(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	-	-	-	-	-
	片切掘削	-	-	1,237.3	26.41	26.41	-	-	69.52	62.11	7.41	-	-	4.07	4.07	-	-	-	-	ICT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) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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	10,000m ³ 未満	668.66	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	-	ICT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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	545.05	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	-	-	ICT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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
50,000m ³ 以上				351.47	70.97	42.99	27.98	-	17.49	17.49	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(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	-	-	-	-	-
有り			10,000m ³ 未満	1,051.2	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	-	-	ICT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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	865.25	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	-	-	ICT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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			50,000m ³ 以上	554.49	70.97	42.99	27.98	-	17.49	17.49	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(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	-	-	-	-	-

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
10,000m ³ 未満	無し	320.56	47.27	23.50	18.38	5.39	44.09	33.03	11.06	-	-	8.64	8.64	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	*ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8～20t	*運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	740.90	43.47	19.58	15.33	8.56	47.17	42.39	4.78	-	-	9.36	9.36	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	*ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8～20t	*運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	297.01	47.25	23.71	17.72	5.82	43.24	31.31	11.93	-	-	9.51	9.51	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8～20t	*運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	658.29	41.59	18.27	13.68	9.64	48.34	42.96	5.38	-	-	10.07	10.07	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8～20t	*運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.010【 河床等掘削 】

< 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								
-	514.62	48.33	48.33	-	-	36.66	36.66	-	-	-	15.01	15.01	-	-	-	-	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.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				
		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	327.14	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m 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	392.44	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m 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
破碎岩	512.57	51.41	51.41	-	-	33.82	33.82	-	-	-	14.77	14.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m 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