

(別 添)

令和2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

(空港土木工事:令和2年4月1日以降に入札公告をする工事から適用)

国土交通省

IV. 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(コンクリート殻)	009-1	I	2	㉔	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	

「熊本地震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 >

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	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,684.3	54.12	34.55	17.49	-	28.86	27.75	-	-	-	17.02	16.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	2,842.0	54.07	32.65	16.52	2.94	28.80	27.76	-	-	-	17.13	16.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2,934.3	53.24	31.64	16.00	3.70	29.66	28.65	-	-	-	17.10	16.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2,867.4	53.65	32.36	16.38	2.97	29.00	27.97	-	-	-	17.35	16.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3,141.8	24.76	15.36	7.78	-	69.93	39.32	13.70	12.34	-	5.31	4.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3,299.6	26.10	14.62	7.41	2.53	67.92	37.44	13.09	13.04	-	5.98	5.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,391.9	26.14	14.23	7.21	3.20	67.60	36.42	14.26	12.69	-	6.26	5.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,324.9	25.95	14.51	7.35	2.56	67.81	37.17	13.38	12.94	-	6.24	5.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9,506.5	2.37	1.90	0.45	-	96.01	66.21	28.85	-	-	1.62	1.61	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12,252	2.68	2.21	0.45	-	95.43	65.22	29.27	-	-	1.89	1.88	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,355.7	55.79	29.46	14.14	-	28.70	22.42	-	-	-	15.51	12.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	有り	2,611.1	55.72	26.57	12.76	5.39	28.50	22.84	-	-	-	15.78	12.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,666.0	54.61	26.03	12.49	5.32	29.65	24.11	-	-	-	15.74	12.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,581.8	55.17	26.87	12.90	4.27	28.81	23.08	-	-	-	16.02	12.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,573.9	41.68	12.63	9.86	7.33	51.67	12.85	10.45	8.77	5.00	6.65	5.32	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,562.0	55.01	32.61	15.65	-	28.30	24.83	-	-	-	16.69	14.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,817.3	55.02	30.89	14.82	2.92	28.21	24.92	-	-	-	16.77	14.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,872.3	54.41	30.52	14.66	2.91	28.85	25.60	-	-	-	16.74	14.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	敷均し作業内容		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
残土受入れ地での処理	-	110.19	25.89	25.89	-	-	49.69	49.69	-	-	-	24.42	24.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	160.09	31.28	31.28	-	-	57.34	32.96	24.38	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(4-ス)	標準以外	158.85	37.70	37.70	-	-	50.45	33.22	17.23	-	-	11.85	11.85	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(4-ス)	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	397.96	19.88	19.88	-	-	73.56	53.42	20.14	-	-	6.56	6.56	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(4-ス)	トライバルティが確保出来ない場合	204.11	37.97	37.97	-	-	49.41	25.86	23.55	-	-	12.62	12.62	-	-	-	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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:資料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5m未満	-	-	5,860.0	1.12	1.12	-	98.57	86.43	12.14	-	-	0.31	0.31	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5m以上 4.0m未満	-	-	960.00	17.99	9.04	8.95	-	74.18	65.83	8.35	-	-	7.83	7.83	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m 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	378.98	20.87	10.75	10.12	-	64.87	43.72	21.15	-	-	14.26	14.26	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 7t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量11~12t	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	850.89	25.04	16.10	8.94	-	57.71	48.29	9.42	-	-	17.25	17.25	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 7t級	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	372.90	27.50	17.22	10.28	-	56.50	35.00	21.50	-	-	16.00	16.00	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 16t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量11~12t	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	807.65	30.30	16.96	13.34	-	50.99	41.07	9.92	-	-	18.71	18.71	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 16t級	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.005【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：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: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						
土砂	土量50,000m ³ 未満	250.03	43.54	43.54	-	38.36	38.36	-	-	-	18.10	18.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m 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	183.06	46.56	46.56	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m 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	338.43	31.84	31.84	-	54.93	54.93	-	-	-	13.23	13.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m 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）	975.63	30.52	30.52	-	58.07	58.07	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m 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）	1,587.8	23.75	23.75	-	68.21	68.21	-	-	-	8.04	8.04	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.13m 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	298.42	43.54	43.54	-	38.36	38.36	-	-	-	18.10	18.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m 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	216.62	46.56	46.56	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m 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	416.86	31.84	31.84	-	54.93	54.93	-	-	-	13.23	13.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m 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	310.36	45.72	45.72	-	36.88	36.88	-	-	-	17.40	17.40	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m 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	226.07	48.80	48.80	-	29.89	29.89	-	-	-	21.31	21.31	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m 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	430.14	33.94	33.94	-	53.24	53.24	-	-	-	12.82	12.82	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m 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												
岩塊・玉石	オープンカット	有り	50,000m ³ 以上	571.62	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費損料 加算額(バックホウ)*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)] 山積1.4m 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					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	297.51	62.57	40.51	15.57	6.49	28.23	28.23	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	*	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 未満	有り	617.20	60.89	38.37	14.74	7.78	29.26	29.26	-	-	-	9.85	9.85	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	*	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	285.68	62.42	42.82	12.84	6.76	25.57	25.57	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	*	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	有り	514.42	59.03	38.23	11.47	9.33	27.94	27.94	-	-	-	13.03	13.03	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t	*	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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				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						
-	1,134.1	10.75	10.75	-	-	84.50	74.43	10.07	-	-	4.75	4.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m 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				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	540.46	46.01	46.01	-	-	37.43	37.43	-	-	-	16.56	16.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.4m 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				
土砂等発生現場	土質		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	土砂	279.54	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m 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	335.34	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m 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	破砕岩	419.05	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m 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	-	2,230.2	45.57	45.57	-	-	42.68	42.68	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.5m 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