

国技建管第 18 号  
平成 31 年 3 月 12 日

九州地方整備局 技術調整管理官 殿

国土交通省  
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)

「平成 31 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、平成 30 年 3 月 20 日付け国技建管第 32 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、2019（平成 31）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する。

なお、「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」の策定について」（平成 30 年 3 月 20 日付け国技建管第 32 号）は、平成 31 年 3 月 31 日をもって廃止する。

(別 添)

平成31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31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(コンクリート殻)	009-1	I	2	㉞	構造物とりこわし工	
010	河床等掘削	010-1	I	6	㉞	機械土工(河床等掘削)	
011	掘削(砂防)	011-1	I	7	①	土工	
012	積込(ルーズ)(砂防)	012-1	I	7	①	土工	





No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	大薬使用	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					5,000m <sup>3</sup> 未満		無し	無し	2,624.4	55.37	35.36	17.89	-	28.27	27.19	-	-	16.36	15.74	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
									2,778.5	55.31	33.40	16.90	3.00	28.22	27.20	-	-	-	-	16.47	15.88	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									2,867.7	54.47	32.36	16.38	3.79	29.07	28.08	-	-	-	-	16.46	15.89	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									2,802.6	54.90	33.11	16.76	3.04	28.42	27.41	-	-	-	-	16.68	16.10	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
片切掘削							無し	3,040.2	25.58	15.87	8.04	-	69.26	38.97	13.55	12.22	-	5.16	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								3,194.3	26.96	15.11	7.65	2.61	67.24	37.08	12.95	12.90	-	5.80	5.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								3,283.5	27.01	14.70	7.45	3.31	66.91	36.06	14.11	12.55	-	6.08	5.77	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								3,218.4	26.81	14.99	7.60	2.64	67.13	36.82	13.24	12.80	-	6.06	5.75	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
現場制約あり	軟岩(I)						無し	9,116.4	2.46	1.98	0.46	-	95.95	66.21	28.80	-	1.59	1.58	-	-	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 <sup>3</sup> /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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
								11,750	2.79	2.30	0.47	-	95.36	65.20	29.22	-	1.85	1.84	-	-	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 <sup>3</sup> /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					不可		無し	2,305.4	57.00	30.09	14.45	-	28.09	21.95	-	-	14.91	11.65	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
								2,555.1	56.94	27.16	13.03	5.51	27.90	22.36	-	-	-	15.16	12.22	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
								2,607.7	55.84	26.63	12.77	5.43	29.04	23.61	-	-	-	15.12	12.24	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
								2,525.7	56.40	27.48	13.19	4.36	28.21	22.60	-	-	-	15.39	12.42	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	有り					不可	無し	1,528.9	42.91	13.00	10.15	7.55	50.66	12.31	10.31	8.64	5.06	6.43	5.15	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								4,462.1	56.23	33.33	16.00	-	27.72	24.32	-	-	-	16.05	14.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
								4,711.9	56.25	31.58	15.16	2.98	27.63	24.41	-	-	-	16.12	14.26	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
								4,764.4	55.65	31.23	14.99	2.97	28.26	25.08	-	-	-	16.09	14.25	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				



No.002【 整地 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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		102.10	52.57	52.57	-	-	34.83	34.83	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	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(4-5)	標準	155.11	32.28	32.28	-	-	56.68	32.58	24.10	-	-	11.04	11.04	-	-	-	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	154.32	38.80	38.80	-	-	49.73	32.74	16.99	-	-	11.47	11.47	-	-	-	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)	384.05	20.60	20.60	-	-	73.01	53.03	19.98	-	-	6.39	6.39	-	-	-	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	198.30	39.09	39.09	-	-	48.70	25.48	23.22	-	-	12.21	12.21	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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	-	-	5,613.5	1.17	1.17	-	-	98.53	86.38	12.15	-	-	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	-	-	934.51	19.43	10.15	9.28	-	73.01	64.80	8.21	-	-	7.56	7.56	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	*	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 <sup>3</sup> 未満	無し	373.24	23.29	12.38	10.91	-	63.10	42.54	20.56	-	-	13.61	13.61	-	-	-	-	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	
		有り	849.56	28.39	19.44	8.95	-	55.37	46.34	9.03	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	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
	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	366.93	29.73	17.13	12.60	-	54.98	34.07	20.91	-	-	15.29	15.29	-	-	-	-	-	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
		有り	807.09	33.53	20.46	13.07	-	48.87	39.36	9.51	-	-	17.60	17.60	-	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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 <sup>3</sup> 未満	243.29	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	178.23	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	327.94	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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（標準）	945.17	31.50	31.50	-	-	57.43	57.43	-	-	-	11.07	11.07	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	小規模（標準以外）	1,534.7	24.57	24.57	-	-	67.61	67.61	-	-	-	7.82	7.82	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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 <sup>3</sup> 未満	290.38	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	210.90	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	403.94	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	302.32	46.93	46.93	-	-	36.27	36.27	-	-	-	16.80	16.80	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	220.34	50.07	50.07	-	-	29.38	29.38	-	-	-	20.55	20.55	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	417.22	35.00	35.00	-	-	52.58	52.58	-	-	-	12.42	12.42	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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												
			50,000m <sup>3</sup> 以上	562.82	69.92	42.35	27.57	-	17.70	17.70	-	-	-	12.38	12.38	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,090.1	11.18	11.18	-	-	84.18	74.15	10.03	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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								
-	526.60	47.23	47.23	-	-	36.80	36.80	-	-	-	15.97	15.97	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> ) 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：m<sup>3</sup> >

条件区分					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	標準単価	K				R				Z					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	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	589.65	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	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	-	-	786.38	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	-	-	294.83	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	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	-	-	405.39	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	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	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	701.25	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	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	-	-	1,038.1	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	-	-	360.23	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	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	-	-	540.86	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,542.4	55.08	31.58	18.50	-	31.86	28.97	-	-	-	13.06	11.88	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	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	-	-	-	-	-	-		
			機械走行面より5m超	可	5,624.3	0.00	-	-	-	100.00	30.13	25.13	21.36	8.13	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-				
			機械走行面より5m超	不可	14,875	0.00	-	-	-	100.00	48.54	28.66	16.26	-	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	-	3,247.5	55.95	27.92	15.46	-	31.24	24.22	-	-	-	12.81	9.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			機械走行面より5m超	可	8,122.9	0.00	-	-	-	100.00	25.82	24.47	22.50	8.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	不可	20,160	0.00	-	-	-	100.00	47.69	28.62	17.15	-	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	-	2,663.3	55.96	31.88	17.65	-	31.24	27.65	-	-	-	12.80	11.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
			機械走行面より5m超	可	9,528.7	0.00	-	-	-	100.00	44.93	18.94	8.45	7.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	不可	11,760	0.00	-	-	-	100.00	47.69	28.63	17.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.012【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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								
土砂	270.43	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	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	324.41	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	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	405.39	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象