

国 技 建 管 第 32 号  
平成 30 年 3 月 20 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 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 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「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」（別添）を定めたので、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。

なお、「平成 29 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 29 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）」の策定について」（平成 29 年 3 月 15 日付け国技建管第 16 号）は、平成 30 年 3 月 31 日をもって廃止する。

(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：m<sup>3</sup> >

土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	土工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格											備考		
										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	オープンカット		有り		普通土 30,000m <sup>3</sup> 未満又は 湿地軟弱土	-	-	-	254.91	55.52	55.52	-	-	27.25	27.25	-	-	-	17.23	17.23	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
					普通土 30,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	164.56	62.73	62.73	-	-	19.02	19.02	-	-	-	18.25	18.25	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
					10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	312.40	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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	
					10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	255.73	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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	
					50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	180.89	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	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 <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	
					有り	10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	495.93	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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
	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	401.47	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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					
	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	282.91	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	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 <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					
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	1,049.4	12.16	12.16	-	-	82.85	73.23	9.62	-	-	4.99	4.99	-	-	-	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> )	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	342.50	60.75	60.75	-	-	24.95	24.95	-	-	-	14.30	14.30	-	-	-	クラムシェル [油圧 ロープ式・クローラ 型] 平積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	現場制約 あり	-	-	-	-	-	-	-	5,122.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	上記以外 (小規模)					標準	-	-	-	1,046.3	32.28	32.28	-	-	57.30	57.30	-	-	-	10.42	10.42	-	-	-	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	-	-	-	-	-
標準以外						-	-	-	2,195.3	25.18	25.18	-	-	67.46	67.46	-	-	-	7.36	7.36	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
土砂	オープンカット		有り		普通土 30,000m <sup>3</sup> 未満又は 湿地軟弱土	-	-	-	407.20	55.52	55.52	-	-	27.25	27.25	-	-	-	17.23	17.23	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
					普通土 30,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	264.93	62.73	62.73	-	-	19.02	19.02	-	-	-	18.25	18.25	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
					無し	10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	401.47	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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
					10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	337.37	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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	
					50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	220.69	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	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 <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	
					無し	10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	401.47	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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

岩盤・土石

無し

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	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
軟岩	水中掘削			有り	10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	649.10	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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	
					10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	562.06	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	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 <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	
					50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	348.03	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	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 <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	
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	494.63	60.75	60.75	-	-	24.95	24.95	-	-	-	14.30	14.30	-	-	-	クラムシェル [油圧ロップ式・クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	7,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	軟岩	オープンカット			無し	500m <sup>3</sup> 未満	無し	-	-	1,276.8	53.86	31.67	18.21	-	29.85	27.64	-	-	-	16.29	15.09	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
							有り	1,427.5	54.04	28.34	16.29	5.85	29.57	27.60	-	-	-	16.39	15.31	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> 未満)	無し	1,514.2	52.61	33.89	15.36	-	31.08	29.22	-	-	-	16.31	15.30	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> 以上)	無し	1,450.4	53.30	27.89	16.03	5.87	29.94	28.00	-	-	-	16.76	15.70	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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	-	-	-	-	被災地補正対象			
						500m <sup>3</sup> 以上	-	-	293.22	61.80	57.76	-	21.05	19.68	-	-	-	17.15	16.03	-	-	-	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	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
						有り	500m <sup>3</sup> 未満	無し	2,420.3	53.87	32.89	18.91	-	29.84	28.70	-	-	-	16.29	15.67	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		片切掘削				有り	500m <sup>3</sup> 未満	無し	2,571.0	53.95	30.95	17.81	3.25	29.70	28.62	-	-	-	16.35	15.76	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> 未満)								無し	2,657.7	53.14	34.04	17.22	-	30.55	29.51	-	-	-	16.31	15.74	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> 以上)								無し	2,594.0	53.54	30.68	17.65	3.28	29.91	28.84	-	-	-	16.55	15.97	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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	-	-	-	-	被災地補正対象		
無し							2,893.1	24.12	14.31	8.24	-	70.90	39.88	13.89	12.50	-	4.98	4.66	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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							3,043.8	25.67	13.60	7.83	2.74	68.74	37.91	13.23	13.20	-	5.59	5.28	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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	-	-	-	-	-				
有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)							無し	3,130.5	25.76	16.70	7.61	-	68.38	36.86	14.41	12.83	-	5.86	5.56	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 質量1300kg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	-	-	-	-	被災地補正対象			
有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	3,066.8	25.52	13.50	7.77	2.77	68.64	37.64	13.53	13.10	-	5.84	5.54	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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	-	-	-	-	被災地補正対象									

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	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 <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	-	-	-	-						
		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 <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	無し	無し	無し	無し	不可	無し	無し	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 <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	-	-	-	-					
							有り	有り	2,612.3	55.03	25.14	13.66	5.38	28.96	23.16	-	-	-	16.01	12.85	-	-	-	16.01	12.85	-	-	-	-	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	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 <sup>3</sup> 未満)	無し	2,663.2	54.02	29.98	13.40	-	30.03	24.34	-	-	-	15.95	12.85	-	-	-	15.95	12.85	-	-	-	-	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	-	-	-	被災地補正対象	
							有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	2,582.8	54.46	25.40	13.82	4.27	29.28	23.41	-	-	-	16.26	13.06	-	-	-	16.26	13.06	-	-	-	-	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	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		
	有り	可	無し	無し	不可	有り	無し	無し	4,114.1	54.75	31.11	16.92	-	29.27	25.68	-	-	-	15.98	14.02	-	-	-	-	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	-	-	-	-						
							有り	有り	4,358.5	54.91	29.37	15.97	3.23	29.09	25.70	-	-	-	16.00	14.15	-	-	-	16.00	14.15	-	-	-	-	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	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 <sup>3</sup> 未満)	無し	4,409.4	54.30	32.24	15.79	-	29.73	26.38	-	-	-	15.97	14.14	-	-	-	15.97	14.14	-	-	-	-	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	-	-	-	被災地補正対象	
							有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,329.0	54.59	29.59	16.08	2.54	29.27	25.86	-	-	-	16.14	14.28	-	-	-	16.14	14.28	-	-	-	-	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	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		
片切掘削	無し	無し	無し	不可	無し	無し	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 <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	-	-	-	-						
						有り	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	-	-	-	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 <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	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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	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 <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	-	-	-	被災地補正対象	
						有り (50,000m <sup>3</sup> 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	-	-	-	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 <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	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 <sup>3</sup> 未満)	無し	無し	無し	可	有り	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	-	-	-	-	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・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	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> )	-	-	-	-	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	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	-	-	-	7.02	6.04	-	-	-	-	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・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> )	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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	7.08	6.11	-	-	-	-	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・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	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	7.08	6.11	-	-	-	-	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・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	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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: 資料)			R				Z								
										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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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> )	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	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	

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	-	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
	トラフィック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.003【路体(築堤)盛土】  
 <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									
施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5m未満	-	-	-	-	5,362.5	1.04	1.04	-	-	98.72	88.19	10.53	-	-	0.24	0.24	-	-	-	-	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	-	-	-	-	823.66	20.30	10.34	9.96	-	74.09	65.01	9.08	-	-	5.61	5.61	-	-	-	-	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	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 *	-	-	-	-	-	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	敷均し+締固め	高含水比粘性土以外	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	204.00	31.06	27.09	3.97	-	58.32	34.18	24.14	-	-	10.62	10.62	-	-	-	-	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	381.16	34.13	28.59	5.54	-	53.95	41.03	12.92	-	-	-	-	11.92	11.92	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上	無し	204.36	36.58	32.62	3.96	-	52.46	28.36	24.10	-	-	-	-	10.96	10.96	-	-	-	-	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	352.28	38.37	32.37	6.00	-	49.66	35.68	13.98	-	-	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	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
4.0m以上	敷均し+締固め	高含水比粘性土以外	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	271.05	40.21	40.21	-	-	47.42	29.25	18.17	-	-	12.37	12.37	-	-	-	-	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)	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	534.47	44.63	44.63	-	-	41.65	32.44	9.21	-	-	-	-	13.72	13.72	-	-	-	-	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)	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	278.33	47.73	47.73	-	-	38.02	20.33	17.69	-	-	-	-	14.25	14.25	-	-	-	-	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t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	583.76	53.10	53.10	-	-	31.05	22.62	8.43	-	-	-	-	15.85	15.85	-	-	-	-	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t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	
			高含水比粘性土	無し	348.64	47.46	47.46	-	-	41.56	27.44	14.12	-	-	-	-	10.98	10.98	-	-	-	-	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1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	
				有り	717.49	51.47	51.47	-	-	36.62	29.76	6.86	-	-	-	-	11.91	11.91	-	-	-	-	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1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.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									
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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.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	237.39	45.86	45.86	-	-	37.68	37.68	-	-	-	16.46	16.46	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	173.65	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	平均施工幅1m以上2m未満	319.81	33.70	33.70	-	-	54.22	54.22	-	-	-	12.08	12.08	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	小規模（標準）	922.32	32.28	32.28	-	-	57.30	57.30	-	-	-	10.42	10.42	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小規模（標準以外）	1,497.6	25.18	25.18	-	-	67.46	67.46	-	-	-	7.36	7.36	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	283.34	45.86	45.86	-	-	37.68	37.68	-	-	-	16.46	16.46	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	205.49	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	平均施工幅1m以上2m未満	393.93	33.70	33.70	-	-	54.22	54.22	-	-	-	12.08	12.08	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	295.28	48.05	48.05	-	-	36.16	36.16	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	214.93	51.32	51.32	-	-	29.33	29.33	-	-	-	19.35	19.35	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	407.20	35.86	35.86	-	-	52.45	52.45	-	-	-	11.69	11.69	-	-	-	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> ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 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 <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		
			10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 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 <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	
			50,000m <sup>3</sup> 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 <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	10,000m <sup>3</sup> 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 <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	
			10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 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 <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	
			50,000m <sup>3</sup> 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 <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	-	-	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 <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	-	-	-	-	-	-	
	岩塊・玉石	オープンカット	無し	10,000m <sup>3</sup> 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 <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	
				10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 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 <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
50,000m <sup>3</sup> 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 <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			10,000m <sup>3</sup> 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 <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	
			10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 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 <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	
			50,000m <sup>3</sup> 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 <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	-	-	-	-	-

No.007【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 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				
作業形態	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
敷均し・締固め		10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	216.61	52.23	27.21	21.28	3.74	39.10	29.10	10.00	-	-	8.67	8.67	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 未満	有り	433.02	52.75	26.86	21.01	4.88	38.06	33.06	5.00	-	-	9.19	9.19	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上	無し	198.66	52.70	27.83	20.80	4.07	37.60	26.70	10.90	-	-	9.70	9.70	-	-	-	-	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
		10,000m <sup>3</sup> 以上	有り	364.24	51.58	26.19	19.59	5.80	38.24	32.30	5.94	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	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
敷均し・締固め	高含水比粘性土以外	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	350.34	64.52	36.20	28.32	-	26.77	20.59	6.18	-	-	8.71	8.71	-	-	-	-	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	-	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> 未満	有り	738.67	66.76	37.46	29.30	-	24.23	21.30	2.93	-	-	9.01	9.01	-	-	-	-	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	-	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	320.56	65.94	37.72	28.22	-	22.81	16.06	6.75	-	-	11.25	11.25	-	-	-	-	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）	-	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	有り	718.66	68.58	39.23	29.35	-	19.72	16.71	3.01	-	-	11.70	11.70	-	-	-	-	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）	-	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
	高含水比粘性土	無し	446.85	67.90	34.24	33.66	-	24.31	19.47	4.84	-	-	7.79	7.79	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1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
		有り	972.90	69.76	35.17	34.59	-	22.23	20.01	2.22	-	-	8.01	8.01	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1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.008【 路床盛土（ICT） 】

< 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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.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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,063.0	11.47	11.47	-	-	84.16	74.14	10.02	-	-	4.37	4.37	-	-	-	-	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									
-	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 <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：m3 >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考					
土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:貨料)			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	有り	-	-	-	319.89	57.88	57.88	-	-	30.18	30.18	-	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
	無し	無し	-	-	356.65	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	490.40	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	有り	-	-	-	386.82	57.88	57.88	-	-	30.18	30.18	-	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
	無し	無し	-	-	435.77	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	654.28	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0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,507.4	55.99	32.32	18.59	-	31.74	28.86	-	-	-	12.27	11.16	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			機械走行面より5m超	可	5,487.1	0.00	-	-	-	100.00	30.08	25.29	21.36	8.02	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	14,466	0.00	-	-	-	100.00	48.62	28.74	16.10	-	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	-	3,175.2	56.87	28.56	15.53	-	31.11	24.12	-	-	-	12.02	9.32	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			機械走行面より5m超	可	7,925.4	0.00	-	-	-	100.00	25.99	24.43	22.49	8.40	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	19,604	0.00	-	-	-	100.00	47.77	28.71	16.98	-	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	-	2,604.0	56.88	32.61	17.73	-	31.10	27.53	-	-	-	12.02	10.64	-	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			機械走行面より5m超	可	9,313.1	0.00	-	-	-	100.00	45.13	18.87	8.33	7.04	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	11,435	0.00	-	-	-	100.00	47.78	28.71	16.97	-	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 <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	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 <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 <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

(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2月1日以降, 入札契約手続きを開始し,  
平成30年3月31日以前に入札書提出期限日を  
設定している工事の設計変更時に適用)

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	
001	掘削(ICT)	001-1	I	1	③ 土工(ICT)	

No.001【掘削(ICT)】  
 < 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	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	50,000m <sup>3</sup> 未満	374.66	68.81	41.49	27.32	-	22.55	22.55	-	-	-	8.64	8.64	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			50,000m <sup>3</sup> 以上	253.60	68.49	36.71	31.78	-	19.96	19.96	-	-	-	11.55	11.55	-	-	-	-	-	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> )	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	50,000m <sup>3</sup> 未満	592.14	68.81	41.49	27.32	-	22.55	22.55	-	-	-	8.64	8.64	-	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			50,000m <sup>3</sup> 以上	396.59	68.49	36.71	31.78	-	19.96	19.96	-	-	-	11.55	11.55	-	-	-	-	-	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> )	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	片切掘削	-	-	1,168.3	23.18	14.49	8.69	-	73.99	66.11	7.88	-	-	2.83	2.83	-	-	-	-	-	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2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	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	オープンカット	無し	50,000m <sup>3</sup> 未満	489.33	68.81	41.49	27.32	-	22.55	22.55	-	-	-	8.64	8.64	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			50,000m <sup>3</sup> 以上	309.45	68.49	36.71	31.78	-	19.96	19.96	-	-	-	11.55	11.55	-	-	-	-	-	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> )	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	50,000m <sup>3</sup> 未満	803.68	68.81	41.49	27.32	-	22.55	22.55	-	-	-	8.64	8.64	-	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			50,000m <sup>3</sup> 以上	488.20	68.49	36.71	31.78	-	19.96	19.96	-	-	-	11.55	11.55	-	-	-	-	-	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> )	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-