

(別 添)

令和6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

(令和6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(コンクリート敷)	009-1	I	2	㊸	構造物とりこわし工	
010	河床等掘削	010-1	I	6	⑥	機械土工(河床等掘削)	
011	河床等掘削(ICT)	011-1	I	6	⑦	機械土工(河床等掘削)(ICT)	
012	掘削(砂防)	012-1~2	I	7	①	土工	
013	積込(ルーズ)(砂防)	013-1	I	7	①	土工	
014	掘削(砂防)(ICT)	014-1	I	7	②	土工(ICT)	





No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

土質	施工方法	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
		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		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														
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	無し	2,809.6	50.39	32.22	16.24	-	32.08	30.85	-	-	-	17.53	16.86	-	-	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	有り	3,001.5	50.65	30.16	15.20	3.48	31.74	30.59	-	-	-	17.61	16.98	-	-	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,071.4	49.80	29.48	14.85	3.70	32.57	31.45	-	-	-	17.63	17.02	-	-	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	2,982.7	49.94	30.35	15.29	2.48	32.21	31.05	-	-	-	17.85	17.22	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	無し	3,399.9	22.28	13.85	6.98	-	72.44	40.10	14.34	13.27	-	5.28	4.94	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	有り	3,591.9	24.01	13.11	6.61	2.91	69.99	37.95	13.99	13.57	-	6.00	5.68	-	-	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	3,661.7	23.80	12.86	6.49	3.10	69.96	37.23	15.03	13.31	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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(2014年規制)] 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	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	3,573.1	23.27	13.17	6.65	2.07	70.59	38.16	14.29	13.64	-	6.14	5.82	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <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	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	無し	2,460.6	51.93	27.43	13.15	-	31.98	24.99	-	-	-	16.09	12.57	-	-	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	有り	2,771.0	52.45	24.36	11.68	6.33	31.26	25.05	-	-	-	16.29	13.17	-	-	-	-	-	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> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	2,785.3	51.19	24.23	11.62	5.31	32.50	26.32	-	-	-	16.31	13.20	-	-	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	2,673.0	51.37	25.26	12.10	3.56	32.06	25.62	-	-	-	16.57	13.33	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	無し	-	可	-	-	1,685.5	38.24	12.14	8.59	6.66	55.09	13.77	10.77	9.53	5.48	6.67	5.34	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	無し	4,764.2	51.23	30.39	14.56	-	31.54	27.67	-	-	-	17.23	15.12	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	有り	5,074.7	51.56	28.53	13.67	3.46	31.17	27.54	-	-	-	17.27	15.29	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	5,089.0	50.87	28.45	13.63	2.91	31.85	28.23	-	-	-	17.28	15.30	-	-	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,976.7	50.96	29.10	13.94	1.91	31.60	27.90	-	-	-	17.44	15.42	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	無し	6,572.4	21.51	12.75	6.12	-	73.56	37.85	15.06	11.63	-	4.93	4.33	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

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	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: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							
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	有り	6,882.9	23.09	12.18	5.84	2.55	71.40	36.16	14.37	12.25	-	5.51	4.94	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	6,897.2	22.63	12.15	5.83	2.14	71.83	36.10	14.34	12.79	-	5.54	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	6,784.9	22.24	12.35	5.93	1.40	72.29	36.67	14.58	12.36	-	5.47	4.89	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	無し	5,131.9	36.60	18.07	8.58	4.11	56.43	21.73	8.53	7.82	5.12	6.97	5.86	-	-	-	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・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	有り	5,442.3	37.74	17.04	8.09	3.22	54.66	20.49	8.83	8.04	4.83	7.60	6.55	-	-	-	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・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> )	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	5,456.7	37.14	17.00	8.07	3.87	55.24	20.45	9.52	8.02	4.81	7.62	6.58	-	-	-	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・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	5,344.4	36.93	17.35	8.24	1.78	55.49	20.86	8.82	8.19	4.92	7.58	6.51	-	-	-	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・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> )	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

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	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							
残土受入れ地での処理	-	-	123.38	23.13	23.13	-	-	51.64	51.64	-	-	-	25.23	25.23	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	140.47	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m <sup>3</sup> 未満)	有り	158.98	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(6-ズ)	標準以外(10,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	109.98	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(6-ズ)	標準以外(10,000m <sup>3</sup> 以上)	有り	125.77	22.78	22.78	-	-	50.89	50.89	-	-	-	26.33	26.33	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象











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				
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							
20,000m <sup>3</sup> 未満	無し	279.05	57.09	36.17	14.77	6.15	31.16	31.16	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	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（2011 年規制）〕質量11～12t	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m <sup>3</sup> 未満	有り	582.19	55.30	34.07	13.91	7.32	32.11	32.11	-	-	-	12.59	12.59	-	-	-	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（2011 年規制）〕質量11～12t	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m <sup>3</sup> 以上	無し	269.27	56.76	38.26	12.12	6.38	28.08	28.08	-	-	-	15.16	15.16	-	-	-	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（2011 年規制）〕質量11～12t	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m <sup>3</sup> 以上	有り	488.96	53.18	33.76	10.70	8.72	30.36	30.36	-	-	-	16.46	16.46	-	-	-	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（2011 年規制）〕質量11～12t	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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				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							
20,000m <sup>3</sup> 未満	無し	402.46	53.57	32.03	13.08	8.46	33.03	33.03	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	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 (2011 年規制)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m <sup>3</sup> 未満	有り	997.39	47.84	25.30	12.21	10.33	36.07	36.07	-	-	-	16.09	16.09	-	-	-	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 (2011 年規制)] 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)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m <sup>3</sup> 以上	無し	390.43	53.18	33.76	10.70	8.72	30.36	30.36	-	-	-	16.46	16.46	-	-	-	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 (2011 年規制)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m <sup>3</sup> 以上	有り	902.64	45.89	24.61	13.49	7.79	35.01	35.01	-	-	-	19.10	19.10	-	-	-	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 (2011 年規制)] 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)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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				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											
-	1,270.4	10.74	10.74	-	-	84.64	75.27	9.37	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	528.90	44.03	44.03	-	-	39.80	39.80	-	-	-	16.17	16.17	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.011【 河床等掘削（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						
		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									
-	562.41	60.42	42.08	18.34	-	26.59	26.59	-	-	-	12.99	12.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クロー機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象







No.013【 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					
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	279.24	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	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（2014年規制）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	岩塊・玉石	335.33	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	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（2014年規制）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	破碎岩	418.57	28.74	28.74	-	-	45.94	45.94	-	-	-	25.32	25.32	-	-	-	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（2014年規制）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
小規模	-	2,133.6	41.32	41.32	-	-	46.35	46.35	-	-	-	12.33	12.33	-	-	-	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 <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014 【 掘削（砂防）（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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	1,015.2	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	有り	1,337.6	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	507.61	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m <sup>3</sup> 以上	有り	698.38	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 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	1,204.9	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 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	有り	1,827.6	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	622.73	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 以上	有り	928.62	61.30	42.69	18.61	-	25.26	25.26	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象