

(別 添)

令和7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7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	①	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：m³ >

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	330.86	53.73	53.73	-	-	27.34	27.34	-	-	-	18.93	18.93	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・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	-	-	-		
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	212.27	59.37	59.37	-	-	19.19	19.19	-	-	-	21.44	21.44	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規程)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	368.18	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	314.06	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	256.89	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	181.71	41.27	41.27	-	-	35.30	35.30	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	-	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1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	605.25	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	498.53	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	403.25	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	284.02	41.27	41.27	-	-	35.30	35.30	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	-	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1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	1,311.8	9.34	9.34	-	-	85.54	75.52	10.02	-	-	5.12	5.12	-	-	-	-	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)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	384.63	54.79	54.79	-	-	28.92	28.92	-	-	-	16.29	16.29	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	6,604.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	-	1,241.0	26.01	26.01	-	-	62.89	62.89	-	-	-	11.10	11.10	-	-	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準以外	-	-	-	2,678.7	20.13	20.13	-	-	71.97	71.97	-	-	-	7.90	7.90	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	528.53	53.73	53.73	-	-	27.34	27.34	-	-	-	18.93	18.93	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・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	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	341.74	59.37	59.37	-	-	19.19	19.19	-	-	-	21.44	21.44	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規程)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	470.33	42.72	42.72	-	-	37.91	37.91	-	-	-	19.37	19.37	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	被災地補正対象	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

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 ³ 未満	-	無し	無し	2,841.4	49.05	30.97	16.20	-	33.10	31.83	-	-	-	17.85	17.17	-	-	-	-	-	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 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	-	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 ³ 未満	-	無し	有り	3,037.0	49.34	28.97	15.16	3.45	32.73	31.54	-	-	-	17.93	17.29	-	-	-	-	-	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 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 ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,108.4	48.48	28.32	14.81	3.63	33.58	32.42	-	-	-	17.94	17.32	-	-	-	-	-	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(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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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 ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,016.6	48.60	29.18	15.26	2.39	33.22	32.03	-	-	-	18.18	17.54	-	-	-	-	-	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)	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	3,534.5	21.10	12.94	6.78	-	73.66	40.88	14.65	13.32	-	5.24	4.90	-	-	-	-	-	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	-	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	3,730.1	22.81	12.27	6.43	2.81	71.24	38.73	14.06	13.89	-	5.95	5.63	-	-	-	-	-	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 ³ 未満)	無し	3,801.5	22.59	12.04	6.30	2.97	71.22	38.01	15.11	13.63	-	6.19	5.88	-	-	-	-	-	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 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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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 ³ 以上)	無し	3,709.7	22.04	12.33	6.46	1.94	71.87	38.96	14.36	13.96	-	6.09	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 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)	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	2,483.5	50.53	26.34	13.15	-	33.06	25.83	-	-	-	16.41	12.82	-	-	-	-	-	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	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	有り	2,800.1	51.13	23.37	11.66	6.31	32.27	25.86	-	-	-	16.60	13.42	-	-	-	-	-	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)	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3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,813.2	49.80	23.25	11.61	5.19	33.57	27.19	-	-	-	16.63	13.46	-	-	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2,697.7	49.96	24.26	12.10	3.43	33.14	26.49	-	-	-	16.90	13.60	-	-	-	-	-	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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	可	-	-	1,746.7	37.33	12.27	8.25	6.23	56.04	13.92	11.01	9.59	5.67	6.63	5.31	-	-	-	-	-	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)	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	4,809.9	49.81	29.14	14.56	-	32.60	28.60	-	-	-	17.59	15.43	-	-	-	-	-	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	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	有り	5,126.5	50.20	27.37	13.66	3.44	32.19	28.44	-	-	-	17.61	15.59	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,139.7	49.47	27.29	13.62	2.84	32.90	29.16	-	-	-	17.63	15.61	-	-	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	5,024.1	49.54	27.91	13.94	1.84	32.66	28.83	-	-	-	17.80	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 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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	無し	6,835.0	20.31	11.88	5.94	-	74.80	38.58	15.38	11.66	-	4.89	4.29	-	-	-	-	-	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 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	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	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: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					
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	有り	7,151.6	21.87	11.35	5.67	2.47	72.66	36.89	14.70	12.30	-	5.47	4.90	-	-	-	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 ³ 未満)	無し	7,164.8	21.41	11.33	5.66	2.04	73.09	36.81	14.67	12.85	-	5.50	4.93	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	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 ³ 以上)	無し	7,049.2	21.00	11.52	5.76	1.31	73.58	37.42	14.91	12.35	-	5.42	4.84	-	-	-	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 ³ (平積1.0m ³)	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	5,333.8	35.95	18.21	8.00	4.00	57.14	21.86	8.70	7.85	5.28	6.91	5.81	-	-	-	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・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	5,650.4	37.04	17.19	7.55	3.12	55.42	20.65	8.87	8.21	4.99	7.54	6.50	-	-	-	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・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)	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 ³ 未満)	無し	5,663.6	36.42	17.15	7.53	3.76	56.01	20.60	9.57	8.19	4.98	7.57	6.53	-	-	-	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・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 ³ 以上)	無し	5,548.0	36.20	17.50	7.69	1.66	56.28	21.05	8.87	8.36	5.08	7.52	6.46	-	-	-	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・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)	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	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	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	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	-	-	127.07	22.45	22.45	-	-	52.33	52.33	-	-	-	25.22	25.22	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	140.40	22.80	22.80	-	-	53.11	53.11	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	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 ³ 未満)	有り	158.90	22.80	22.80	-	-	53.11	53.11	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	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 ³ 以上)	無し	109.92	22.80	22.80	-	-	53.11	53.11	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	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 ³ 以上)	有り	125.71	22.80	22.80	-	-	53.11	53.11	-	-	-	24.09	24.09	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	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	-	-	6,899.4	0.83	0.83	-	98.88	88.37	10.51	-	-	0.29	0.29	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m未満	-	-	1,002.3	15.29	7.67	7.62	-	76.27	67.91	8.36	-	-	8.44	8.44	-	-	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・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	-	-	-	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
4.0m以上	20,000m ³ 未満	無し	409.43	17.83	9.52	8.31	-	66.30	45.83	20.47	-	-	15.87	15.87	-	-	ブルドーザ [湿地・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 *	-	-	-	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
4.0m以上	20,000m ³ 未満	有り	917.91	21.17	13.27	7.90	-	59.14	50.01	9.13	-	-	19.69	19.69	-	-	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 *	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級 *	-	-	-	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
4.0m以上	20,000m ³ 以上	無し	388.72	23.45	14.69	8.76	-	57.79	36.23	21.56	-	-	18.76	18.76	-	-	ブルドーザ [湿地・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 *	-	-	-	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
4.0m以上	20,000m ³ 以上	有り	847.79	25.66	14.37	11.29	-	52.09	42.21	9.88	-	-	22.25	22.25	-	-	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 (2011年規制)] 質量11~12t *	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級 *	-	-	-	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

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：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 ³ 未満	267.00	42.39	42.39	-	38.74	38.74	-	-	-	18.87	18.87	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	土量50,000m ³ 以上	175.16	41.27	41.27	-	35.30	35.30	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	335.97	27.19	27.19	-	59.70	59.70	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	小規模 (標準)	1,093.9	26.01	26.01	-	62.89	62.89	-	-	-	11.10	11.10	-	-	-	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 0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土砂	小規模 (標準以外)	1,827.3	20.13	20.13	-	71.97	71.97	-	-	-	7.90	7.90	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	318.46	42.39	42.39	-	38.74	38.74	-	-	-	18.87	18.87	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	207.08	41.27	41.27	-	35.30	35.30	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	413.92	27.19	27.19	-	59.70	59.70	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m ³ 未満	329.76	44.36	44.36	-	37.42	37.42	-	-	-	18.22	18.22	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m ³ 以上	214.20	43.22	43.22	-	34.13	34.13	-	-	-	22.65	22.65	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	423.78	28.88	28.88	-	58.32	58.32	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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				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	532.87	56.80	39.56	17.24	-	27.38	27.38	-	-	-	15.82	15.82	-	-	-	-	バックホウ(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ (ICT施工対応型))	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油	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：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											
20,000m ³ 未満	無し	283.80	56.13	35.56	14.52	6.05	31.97	31.97	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT T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 (I CT施工対応型))	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル 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 ³ 未満	有り	592.48	54.34	33.48	13.67	7.19	32.92	32.92	-	-	-	12.74	12.74	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT T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 (I CT施工対応型))	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル 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 ³ 以上	無し	273.77	55.83	37.64	11.92	6.27	28.81	28.81	-	-	-	15.36	15.36	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT T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 (I CT施工対応型))	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル 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 ³ 以上	有り	497.80	52.24	33.17	10.51	8.56	31.11	31.11	-	-	-	16.65	16.65	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT T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 (I CT施工対応型))	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル 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：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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
20,000m ³ 未満	無し	409.83	52.60	31.45	12.84	8.31	33.84	33.84	-	-	-	13.56	13.56	-	-	-	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 ³ 未満	有り	1,017.8	46.88	24.79	11.97	10.12	36.88	36.88	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	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 ³ 以上	無し	397.49	52.24	33.17	10.51	8.56	31.11	31.11	-	-	-	16.65	16.65	-	-	-	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 ³ 以上	有り	921.48	44.95	24.10	13.22	7.63	35.78	35.78	-	-	-	19.27	19.27	-	-	-	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.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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	536.07	42.60	42.60	-	40.97	40.97	-	-	16.43	16.43	-	-	-	-	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 ³ (平積0.3m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.011【 河床等掘削（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					
		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							
-	571.07	59.51	41.44	18.07	-	27.32	27.32	-	-	-	13.17	13.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.013【 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	286.91	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	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	344.54	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	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	430.06	27.97	27.97	-	-	46.65	46.65	-	-	-	25.38	25.38	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象
小規模	-	2,163.3	39.78	39.78	-	-	47.70	47.70	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	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）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	被災地補正対象

