

(別 添)

令和4年度

熊本地震の被災地(熊本県)で適用する 施工パッケージ型積算方式標準単価表

(空港土木工事:令和4年5月17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。
ただし、令和4年4月1日から令和4年5月16日の間に入札書提出期限日を設定されたもの
については、本単価表により契約変更することができる。)

国土交通省

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

番号	工種名	分類
001	掘削	土工
002	整地	土工
003	路体(築堤)盛土	土工
004	路床盛土	土工
005	積込(ルーズ)	土工
006	掘削(ICT)	土工
007	路体(築堤)盛土(ICT)	土工
008	路床盛土(ICT)	土工

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考																											
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																				
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	358.15	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	-	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 ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	233.79	46.16	46.16	-	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	-	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1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	813.72	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	-	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 ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	689.08	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	-	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 ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	596.68	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	-	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 ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	368.70	46.16	46.16	-	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	-	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1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	517.78	58.04	58.04	-	-	26.41	26.41	-	-	-	15.55	15.55	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	8,640.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	無し	1,461.4	55.07	34.12	17.35	-	30.43	28.44	-	-	-	14.50	13.56	-	-	-	-	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】 (バースマシシ含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,642.8	55.46	30.36	15.43	6.47	29.84	28.07	-	-	-	14.70	13.86	-	-	-	-	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 ³ (平積 0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】 (バースマシシ含まず) 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り (50,000m ³ 未満)	無し	1,713.3	53.30	29.12	14.80	6.31	31.74	30.05	-	-	-	14.96	14.16	-	-	-	-	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】 (バースマシシ含まず) 質量1300kg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2次基準 値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り (50,000m ³ 以上)	無し	1,645.4	54.07	30.31	15.41	5.16	30.61	28.85	-	-	-	15.32	14.48	-	-	-	-	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 ³ (平積 0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】 (バースマシシ含まず) 質量1300kg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			
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	無し	986.79	55.07	32.90	16.72	-	30.43	27.42	-	-	-	14.50	13.07	-	-	-	-	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】 (バースマシシ含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,168.2	55.62	27.79	14.13	9.10	29.60	27.06	-	-	-	14.78	13.57	-	-	-	-	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 ³ (平積 0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】 (バースマシシ含まず) 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り (50,000m ³ 未満)	無し	1,238.7	52.62	26.22	13.32	8.74	32.24	29.84	-	-	-	15.14	14.00	-	-	-	-	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】 (バースマシシ含まず) 質量1300kg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2次基準 値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り (50,000m ³ 以上)	無し	1,170.8	53.67	27.73	14.10	7.25	30.69	28.15	-	-	-	15.64	14.43	-	-	-	-	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】 (バースマシシ含まず) 質量1300kg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					
軟岩	オープンカット	-	-	無し	5,000m ³ 以上	-	-	-	326.91	61.57	57.55	-	-	20.92	19.56	-	-	-	17.51	16.37	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,698.2	53.69	34.23	17.40	-	29.67	28.53	-	-	-	16.64	16.00	-	-	-	-	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】 (バースマシシ含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	2,879.6	54.01	32.08	16.31	3.69	29.37	28.31	-	-	-	16.62	16.02	-	-	-	-	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 ³ (平積 0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】 (バースマシシ含まず) 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.001【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		
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	S		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					
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	6,474.6	24.57	13.25	6.39	2.18	70.04	35.55	13.81	12.31	-	5.39	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 ³ (平積 0.6m ³)	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 ³ (平積0.6m ³)	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
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	6,388.8	24.40	13.43	6.48	1.71	70.22	36.03	13.99	11.72	-	5.38	4.81	-	-	-	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	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
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,814.2	38.78	18.71	9.36	4.52	54.43	21.04	8.41	7.40	4.82	6.79	5.71	-	-	-	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】 (ベースマシン含まず) 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5,109.3	40.03	17.63	8.82	3.50	52.68	19.85	8.35	7.92	4.54	7.29	6.27	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,126.8	39.16	17.57	8.79	4.24	53.43	19.77	9.26	7.90	4.52	7.41	6.40	-	-	-	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
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	5,041.0	39.20	17.87	8.94	2.17	53.38	20.11	8.46	8.03	4.60	7.42	6.39	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,420	2.60	2.07	0.48	-	95.64	65.26	28.51	-	-	1.76	1.73	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エン ジン駆動・スクリア型・排 出ガス対策型(第1次基準 値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブ レーカ】 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	現場制約あり	硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	28,229	2.58	2.08	0.48	-	95.68	65.67	29.07	-	-	1.74	1.73	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エン ジン駆動・スクリア型・排 出ガス対策型(第1次基準 値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブ レーカ】 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：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				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	-	-	111.57	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (第3次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
敷均し (4-ズ)	標準 (10,000m ³ 未満)	無し	141.16	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	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 則)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し (4-ズ)	標準 (10,000m ³ 未満)	有り	159.59	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	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 則)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し (4-ズ)	標準以外 (10,000m ³ 以上)	無し	110.11	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	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 則)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し (4-ズ)	標準以外 (10,000m ³ 以上)	有り	126.12	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	-	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 則)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

