

(別 添)

## 令和元年度

### 平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する 施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和元年8月19日以降に契約締結を行う工事から適用)

国土交通省

#### IV. 平成30年7月豪雨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	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	②	構造物とりこわし工
010	河床等掘削	010-1	I	6	⑦	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										機労材構成比														代表機労材規格														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:賃料)				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						
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	-	-	-	260.70	54.28	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m <sup>3</sup> 以 上	-	-	-	168.09	61.42	61.42	-	-	19.12	19.12	-	-	19.46	19.46	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 未 満	-	-	-	376.95	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 以 上10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	321.41	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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
土砂	オープンカット	-	無し	無し	10,000m <sup>3</sup> 以 上50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	263.10	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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
土砂	オープンカット	-	無し	無し	50,000m <sup>3</sup> 以 上	-	-	-	185.65	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
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m <sup>3</sup> 未 満	-	-	-	619.92	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m <sup>3</sup> 以 上10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	510.24	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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
土砂	オープンカット	-	無し	有り	10,000m <sup>3</sup> 以 上50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	413.05	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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
土砂	オープンカット	-	無し	有り	50,000m <sup>3</sup> 以 上	-	-	-	296.36	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
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	1,077.5	11.96	11.96	-	-	82.75	73.13	9.62	-	5.29	5.29	-	-	-	-	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> )	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	349.18	59.59	59.59	-	-	25.13	25.13	-	-	15.28	15.28	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
土砂	現場制約 あり	-	-	-	-	-	-	-	5,262.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準	-	-	-	1,072.2	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	-	-	-	-	
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準以外	-	-	-	2,249.8	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	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	-	-	-	416.46	54.28	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m <sup>3</sup> 以 上	-	-	-	270.61	61.42	61.42	-	-	19.12	19.12	-	-	19.46	19.46	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 未 満	-	-	-	481.77	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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

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				K (*印:貨料)				R				Z				
										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				
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m3以上10,000m3未満	-	-	-	413.05	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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0.8m3(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
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	10,000m3以上50,000m3未満	-	-	-	347.10	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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0.8m3(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	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	50,000m3以上	-	-	-	226.50	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・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	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	有り	5,000m3未満	-	-	-	788.61	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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0.8m3(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	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m3以上10,000m3未満	-	-	-	667.82	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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0.8m3(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	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	10,000m3以上50,000m3未満	-	-	-	578.27	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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0.8m3(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	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	50,000m3以上	-	-	-	357.20	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・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	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	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	504.27	59.59	59.59	-	-	25.13	25.13	-	-	15.28	15.28	-	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m3	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	8,080.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	無し	無し	1,422.1	56.76	35.22	17.83	-	28.98	27.09	-	-	14.26	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0.8m3(平積0.6m3)	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	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	無し	有り	1,576.2	56.51	31.78	16.09	5.30	28.83	27.12	-	-	14.66	13.82	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	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	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	有り(50,000m3未満)	無し	1,665.4	55.01	30.10	15.22	6.53	30.26	28.65	-	-	14.73	13.94	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	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0.8m3(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		
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	有り(50,000m3以上)	無し	1,600.3	55.77	31.32	15.84	5.32	29.17	27.49	-	-	15.06	14.24	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	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1.4m3(平積1.0m3)	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	オープンカット	-	-	無し	1,000m3以上5,000m3未満	-	無し	無し	960.22	56.76	33.95	17.19	-	28.98	26.11	-	-	14.26	12.85	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	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	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3以上5,000m3未満	-	無し	有り	1,114.3	56.42	29.27	14.81	7.50	28.76	26.29	-	-	14.82	13.61	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	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	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3以上5,000m3未満	-	有り(50,000m3未満)	無し	1,203.5	54.33	27.10	13.71	9.04	30.76	28.47	-	-	14.91	13.79	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	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0.8m3(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		
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3以上5,000m3未満	-	有り(50,000m3以上)	無し	1,138.4	55.36	28.64	14.50	7.48	29.25	26.83	-	-	15.39	14.20	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	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1.4m3(平積1.0m3)	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	オープンカット	-	-	無し	5,000m3以上	-	-	-	323.91	63.52	59.37	-	-	19.58	18.30	-	-	16.90	15.80	-	-	-	-	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)】32t級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	



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: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								
硬岩	ブッシュ	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,682.5	55.95	31.78	15.25	2.35	27.80	24.56	-	-	16.25	14.38	-	-	-	-	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(第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレッカ【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・超低騒音型・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			
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	5,871.4	24.76	14.67	7.05	-	70.41	36.82	14.24	10.71	-	4.83	4.24	-	-	-	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> )	大型ブレッカ【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	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,121.2	26.04	14.07	6.76	2.30	68.02	35.33	13.66	11.34	-	5.34	4.78	-	-	-	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> )	大型ブレッカ【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	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	6,173.8	25.83	13.95	6.70	2.29	68.76	35.04	13.54	11.96	-	5.41	4.85	-	-	-	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> )	大型ブレッカ【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・超低騒音型・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	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 <sup>3</sup> 以上)	無し	6,091.8	25.67	14.14	6.79	1.81	68.93	35.49	13.72	11.39	-	5.40	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> )	大型ブレッカ【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・超低騒音型・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	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,580.4	40.81	19.67	9.88	4.75	52.36	19.69	8.30	7.21	4.80	6.83	5.74	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレッカ【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	4,830.1	41.61	18.65	9.37	2.91	51.01	18.68	8.19	7.87	4.55	7.38	6.35	-	-	-	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 <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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	4,882.7	41.18	18.45	9.27	4.45	51.37	18.47	9.01	7.79	4.51	7.45	6.43	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレッカ【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 <sup>3</sup> 以上)	無し	4,800.8	41.23	18.77	9.43	2.29	51.31	18.79	8.23	7.92	4.58	7.46	6.42	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <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
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	16,370	2.74	2.20	0.49	-	95.47	65.22	28.38	-	-	1.79	1.76	-	-	-	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【コンクリートブレッカ】 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(1)	-	-	-	-	-	-	26,527	2.72	2.21	0.49	-	95.50	65.63	28.93	-	-	1.78	1.77	-	-	-	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【コンクリートブレッカ】 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	敷均し作業内容		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	-	-	-	-	-	
敷均し(4-ス)	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
敷均し(4-ス)	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
敷均し(4-ス)	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
敷均し(4-ス)	トラフカビチリ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.003【 路体（築堤）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				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	-	-	5,498.7	1.02	1.02	-	-	98.72	88.18	10.54	-	-	0.26	0.26	-	-	-	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	-	-	885.77	19.51	10.71	8.80	-	72.80	64.14	8.66	-	-	7.69	7.69	-	-	-	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	242.56	22.32	12.72	9.60	-	64.46	43.65	20.81	-	-	13.22	13.22	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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] 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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未満	有り	459.20	25.69	13.09	12.60	-	59.22	48.23	10.99	-	-	15.09	15.09	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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] 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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	240.57	29.93	20.25	9.68	-	54.85	33.86	20.99	-	-	15.22	15.22	-	-	-	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] 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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以上	有り	430.01	33.23	19.77	13.46	-	49.72	37.98	11.74	-	-	17.05	17.05	-	-	-	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] 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



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: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	-	-	5,613.5	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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未満	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
4.0m以上	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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以上	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
土砂	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
土砂	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
土砂	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	-	-	-	-	-	-
土砂	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
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	210.99	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
岩塊・玉石	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
破碎岩	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
破碎岩	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.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	S	K1	K2	K3	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	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.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
破碎岩	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