

(別 添)

令和4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4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. 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	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(コンクリート敷)	009-1	I	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	河床等掘削(ICT)	011-1	I	6	⑧	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	岩質	評士の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積評士の有無	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							
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿り地軟弱土	-	-	-	306.89	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	ブルドーザ【湿り地・排出ガス対策型（第3次基準値）】20t級	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	293.34	62.70	62.70	-	-	17.05	17.05	-	-	20.25	20.25	-	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型（2011年規制）】32t級	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	388.95	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 バトリール給油	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	331.65	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 バトリール給油	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	271.48	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 バトリール給油	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	191.63	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1次基準値）】山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	639.66	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 バトリール給油	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	526.48	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 バトリール給油	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	426.20	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 バトリール給油	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	-	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	299.71	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1次基準値）】山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	被災地補正対象	
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	1,142.3	11.23	11.23	-	-	83.55	73.76	9.79	-	5.22	5.22	-	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	358.54	58.04	58.04	-	-	26.41	26.41	-	-	15.55	15.55	-	-	-	-	クラムシエル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
土砂	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	5,616.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-		
土砂	上記以外（小規模）	-	-	-	標準	-	-	-	1,124.6	29.89	29.89	-	-	59.07	59.07	-	-	11.04	11.04	-	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
土砂	上記以外（小規模）	-	-	-	標準以外	-	-	-	2,362.9	22.76	22.76	-	-	69.45	69.45	-	-	7.79	7.79	-	-	-	-	小型バックホウ（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0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿り地軟弱土	-	-	-	490.24	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	ブルドーザ【湿り地・排出ガス対策型（第3次基準値）】20t級	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	327.36	62.70	62.70	-	-	17.05	17.05	-	-	20.25	20.25	-	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型（2011年規制）】32t級	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	497.11	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 バトリール給油	被災地補正対象	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	426.20	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 バトリール給油	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	評士の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積評士の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 資料)				R				S								
										K1	K2	K3	K4	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	-	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・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 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	5,000m 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)	-	-	-	-	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	5,000m 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)	-	-	-	-	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	10,000m 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)	-	-	-	-	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	50,000m 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・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 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	-	-	-	-	-	-	-	517.78	58.04	58.04	-	-	26.41	26.41	-	-	15.55	15.55	-	-	-	-	グラブショベル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	8,640.0	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】(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	1,000m 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】(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 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	-	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】(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)	-	-	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	1,000m 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】(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 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	1,000m 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】(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	1,000m 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】(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
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】(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)	-	-	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	1,000m 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】(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 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	5,000m 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)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
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】(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	-	-	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】(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

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	評士の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積評士の有無	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					
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	2,950.1	52.78	31.32	15.92	3.66	30.50	29.46	-	-	16.72	16.14	-	-	-	-	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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	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	2,882.1	53.22	32.06	16.29	2.94	29.82	28.76	-	-	16.96	16.37	-	-	-	-	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)	大型ブレイカ [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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	被災地補正対象			
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3,188.8	24.32	15.06	7.67	-	70.53	39.54	13.81	12.57	-	5.15	4.82	-	-	-	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 バトリール給油	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3,370.2	26.15	14.25	7.25	3.15	68.11	37.44	13.24	13.07	-	5.74	5.43	-	-	-	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 1.2号 バトリール給油	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り (50,000m ³ 未満)	無し	3,440.7	25.67	13.96	7.10	3.14	68.26	36.66	14.53	12.80	-	6.07	5.76	-	-	-	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	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	被災地補正対象	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り (50,000m ³ 以上)	無し	3,372.8	25.50	14.24	7.25	2.51	68.45	37.40	13.63	13.06	-	6.05	5.74	-	-	-	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 1.2号 バトリール給油	被災地補正対象	
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9,703.0	2.34	1.86	0.46	-	96.10	66.22	28.93	-	-	1.56	1.55	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・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 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12,503	2.64	2.16	0.46	-	95.54	65.24	29.36	-	-	1.82	1.81	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・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 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,368.4	55.33	29.18	14.06	-	29.50	23.05	-	-	15.17	11.85	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	有り	2,663.4	55.91	25.94	12.50	6.72	28.88	23.14	-	-	15.21	12.26	-	-	-	-	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 1.2号 バトリール給油	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	2,680.9	54.14	25.78	12.42	5.26	30.48	24.78	-	-	15.38	12.45	-	-	-	-	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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	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	2,595.1	54.71	26.62	12.83	4.22	29.62	23.73	-	-	15.67	12.64	-	-	-	-	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 1.2号 バトリール給油	被災地補正対象		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,594.0	40.85	12.47	9.52	7.21	52.70	13.25	10.53	8.95	5.11	6.45	5.16	-	-	-	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 1.2号 バトリール給油	-
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,585.1	54.58	32.31	15.58	-	29.10	25.53	-	-	16.32	14.32	-	-	-	-	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] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,880.2	54.95	30.37	14.63	3.66	28.78	25.43	-	-	16.27	14.39	-	-	-	-	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 1.2号 バトリール給油	-		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	4,897.7	53.99	30.25	14.58	2.88	29.66	26.32	-	-	16.36	14.49	-	-	-	-	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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	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	4,811.9	54.28	30.79	14.84	2.27	29.18	25.78	-	-	16.54	14.63	-	-	-	-	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 1.2号 バトリール給油	被災地補正対象		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,162.0	23.53	13.92	6.72	-	71.66	37.35	14.51	11.01	-	4.81	4.22	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,457.1	25.21	13.28	6.41	2.77	69.50	35.67	13.84	11.60	-	5.29	4.73	-	-	-	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 1.2号 バトリール給油	-	

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：資料)				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									
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 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 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 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 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・スクリーン型・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・スクリーン型・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				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	-	-	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(6-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年規制)] 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(6-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年規制)] 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(6-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年規制)] 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(6-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年規制)] 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

No.003 【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												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	-	-	5,872.9	0.95	0.95	-	-	98.80	88.29	10.51	-	-	0.25	0.25	-	-	-	-	-	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	-	-	930.05	17.62	9.24	8.38	-	74.72	65.90	8.82	-	-	7.66	7.66	-	-	-	-	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 ³ （平積0.2m ³ ）	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 ³ 未満	無し	251.90	19.92	12.25	7.67	-	66.77	45.34	21.43	-	-	13.31	13.31	-	-	-	-	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（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 ³ 未満	有り	473.47	22.83	12.69	10.14	-	61.87	50.47	11.40	-	-	15.30	15.30	-	-	-	-	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（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 ³ 以上	無し	249.26	27.73	19.98	7.75	-	56.91	35.25	21.66	-	-	15.36	15.36	-	-	-	-	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 ³ 以上	有り	441.73	30.53	19.66	10.87	-	52.12	39.90	12.22	-	-	17.35	17.35	-	-	-	-	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

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	-	-	5,994.4	1.10	1.10	-	-	98.61	86.50	12.11	-	-	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 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	-	-	981.86	17.58	8.83	8.75	-	74.90	66.55	8.35	-	-	7.52	7.52	-	-	-	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・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)	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 ³ 未満	無し	385.52	20.51	10.56	9.95	-	65.72	44.43	21.29	-	-	13.77	13.77	-	-	-	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 (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 ³ 未満	有り	864.09	24.65	15.85	8.80	-	58.66	49.17	9.49	-	-	16.69	16.69	-	-	-	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 (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 ³ 以上	無し	378.16	27.12	16.98	10.14	-	57.37	35.67	21.70	-	-	15.51	15.51	-	-	-	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 ³ 以上	有り	818.11	29.91	16.74	13.17	-	51.94	41.91	10.03	-	-	18.15	18.15	-	-	-	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：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	251.89	42.99	42.99	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	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 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
土砂	土量50,000m ³ 以上	183.97	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・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 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	343.81	31.31	31.31	-	55.89	55.89	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	小規模(標準)	991.27	29.89	29.89	-	59.07	59.07	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
土砂	小規模(標準以外)	1,611.8	22.76	22.76	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	300.64	42.99	42.99	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	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 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	土量50,000m ³ 以上	217.69	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・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 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	423.48	31.31	31.31	-	55.89	55.89	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m ³ 未満	312.58	45.17	45.17	-	37.85	37.85	-	-	-	16.98	16.98	-	-	-	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)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m ³ 以上	226.76	48.32	48.32	-	30.80	30.80	-	-	-	20.88	20.88	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	435.56	33.22	33.22	-	54.34	54.34	-	-	-	12.44	12.44	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	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	機方材構成比																代表機方材規格																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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
土砂	掘削機	無し	5,000m ³ 未満	499.18	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	掘削機	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	430.29	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	掘削機	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	356.41	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	掘削機	無し	50,000m ³ 以上	340.66	72.50	36.35	36.15	-	16.39	16.39	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ)	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排ガス対策型 (2014年規制)] 山積 1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	掘削機	有り	5,000m ³ 未満	831.63	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	掘削機	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	692.85	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	掘削機	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	542.10	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	掘削機	有り	50,000m ³ 以上	532.74	72.50	36.35	36.15	-	16.39	16.39	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ)	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排ガス対策型 (2014年規制)] 山積 1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	片切掘削	-	-	1,242.1	19.36	13.62	5.74	-	76.02	67.85	8.17	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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))	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削機	無し	5,000m ³ 未満	656.91	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	掘削機	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	567.06	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	掘削機	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	462.24	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	掘削機	無し	50,000m ³ 以上	415.69	72.50	36.35	36.15	-	16.39	16.39	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ)	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排ガス対策型 (2014年規制)] 山積 1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	掘削機	有り	5,000m ³ 未満	1,040.3	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	掘削機	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	891.53	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	掘削機	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	733.79	61.43	43.20	18.23	-	24.64	24.64	-	-	-	13.93	13.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カーブ機能付・排ガス対策型(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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	掘削機	有り	50,000m ³ 以上	655.80	72.50	36.35	36.15	-	16.39	16.39	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ)	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排ガス対策型 (2014年規制)] 山積 1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
10,000m ³ 未満	無し	299.87	62.08	40.19	15.45	6.44	28.95	28.95	-	-	-	8.97	8.97	-	-	-	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 (第3 次基準値)] 質量11~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
10,000m ³ 未満	有り	622.23	60.40	38.07	14.62	7.71	30.00	30.00	-	-	-	9.60	9.60	-	-	-	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 (第3 次基準値)] 質量11~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
10,000m ³ 以上	無し	287.55	62.02	42.54	12.76	6.72	26.26	26.26	-	-	-	11.72	11.72	-	-	-	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 (第3 次基準値)] 質量11~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
10,000m ³ 以上	有り	518.10	58.61	37.96	11.39	9.26	28.67	28.67	-	-	-	12.72	12.72	-	-	-	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 (第3 次基準値)] 質量11~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	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						
10,000m ³ 未満	無し	429.11	58.78	36.01	13.84	8.93	31.01	31.01	-	-	-	10.21	10.21	-	-	-	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 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	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 ³ 未満	有り	1,042.2	53.20	28.94	13.14	11.12	34.48	34.48	-	-	-	12.32	12.32	-	-	-	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 (第3 次基準値)] 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	412.05	58.56	37.90	11.36	9.30	28.71	28.71	-	-	-	12.73	12.73	-	-	-	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 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	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 ³ 以上	有り	934.84	51.40	28.27	14.65	8.48	33.78	33.78	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	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 (第3 次基準値)] 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 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：m³ >

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										
-	1,164.0	11.07	11.07	-	-	84.38	74.24	10.14	-	-	4.55	4.55	-	-	-	-	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 ）	-	-	-	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：m³ >

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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	564.47	47.38	47.38	-	-	37.04	37.04	-	-	-	15.58	15.58	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	613.67	64.01	45.02	18.99	-	24.45	24.45	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	-	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(2011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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.012【掘削(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						
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		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								
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	616.18	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	821.75	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	308.09	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	423.62	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	小規模	-	-	-	2,561.6	44.88	44.88	-	-	43.69	43.69	-	-	-	11.43	11.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	732.80	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	1,084.8	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	376.43	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	565.19	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,587.6	53.34	30.53	17.97	-	33.40	30.37	-	-	-	13.26	12.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	6,087.0	0.00	-	-	-	100.00	29.64	26.09	21.11	7.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	15,830	0.00	-	-	-	100.00	48.56	28.80	16.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,340.8	54.23	27.02	15.03	-	32.76	25.40	-	-	-	13.01	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	8,801.2	0.00	-	-	-	100.00	26.77	24.05	22.21	8.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	21,452	0.00	-	-	-	100.00	47.72	28.76	16.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,739.8	54.22	30.83	17.16	-	32.77	29.00	-	-	-	13.01	11.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,456	0.00	-	-	-	100.00	46.01	18.37	8.12	6.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.012【 掘削（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K			R				Z					S		K（*印：賃料）			R				Z			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	12.514	0.00	-	-	100.00	47.72	28.77	16.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-		特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	

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	282.60	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	岩塊・玉石	339.01	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	破碎岩	423.62	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小規模	-	2,251.9	44.88	44.88	-	-	43.69	43.69	-	-	-	11.43	11.43	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014 【 掘削（砂防）（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 ³ 未満	無し	1,104.7	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,452.4	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 以上	無し	552.34	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 以上	有り	762.26	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,309.3	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,963.4	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	675.32	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	1,009.3	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象