

(別 添)

令和4年度

東日本大震災の被災地で適用する
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. 東日本大震災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	㊸	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				S	K				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	-	-	-	318.04	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 パトロール給油	-	-	-	-	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	-	-	-	207.73	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 パトロール給油	-	-	-	-	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	-	-	-	723.46	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 パトロール給油	-	-	-	-	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	-	-	-	612.44	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 パトロール給油	-	-	-	-	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	-	-	-	530.78	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 パトロール給油	-	-	-	-	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	-	-	-	327.31	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 パトロール給油	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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】(ベームマシン含まず)質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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】(ベームマシン含まず)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 パトロール給油	-	-	-	-	-
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	1,685.2	53.47	29.60	15.05	5.70	31.61	29.89	-	-	-	14.92	14.10	-	-	-	-	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】(ベームマシン含まず)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 パトロール給油	-	-	-	-	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	1,625.5	54.16	30.68	15.60	4.65	30.60	28.81	-	-	-	15.24	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】(ベームマシン含まず)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 パトロール給油	-	-	-	-	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】(ベームマシン含まず)質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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】(ベームマシン含まず)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 パトロール給油	-	-	-	-	-
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	1,210.6	52.84	26.83	13.63	7.94	32.07	29.62	-	-	-	15.09	13.92	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベームマシン含まず)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 パトロール給油	-	-	-	-	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	1,150.8	53.80	28.22	14.34	6.57	30.66	28.08	-	-	-	15.54	14.31	-	-	-	-	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】(ベームマシン含まず)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 パトロール給油	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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】(ベームマシン含まず)質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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】(ベームマシン含まず)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 パトロール給油	-	-	-	-	-

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	2,921.9	52.87	31.61	16.07	3.29	30.41	29.36	-	-	16.72	16.13	-	-	-	-	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	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,862.2	53.26	32.27	16.41	2.64	29.81	28.74	-	-	16.93	16.33	-	-	-	-	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 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	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	-	
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 1.2号バトロール給油	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,412.6	25.53	14.08	7.16	2.81	68.50	36.95	14.33	12.91	-	5.97	5.66	-	-	-	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)	特殊作業員	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	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,352.8	25.38	14.33	7.29	2.25	68.66	37.62	13.52	13.14	-	5.96	5.64	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	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号バトロール給油	-		
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号バトロール給油	-		
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	-	
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	-
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,645.9	54.26	26.12	12.59	4.73	30.38	24.61	-	-	-	15.36	12.39	-	-	-	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
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,570.4	54.79	26.90	12.96	3.79	29.60	23.66	-	-	-	15.61	12.56	-	-	-	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	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
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号バトロール給油	-
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	-
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	-
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,862.6	54.03	30.46	14.69	2.57	29.61	26.24	-	-	-	16.36	14.47	-	-	-	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
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,787.1	54.30	30.94	14.92	2.03	29.18	25.76	-	-	-	16.52	14.60	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	6,457.1	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	普通作業員	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	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	6,439.5	24.45	13.32	6.43	1.94	70.22	35.76	13.88	12.17	-	5.33	4.77	-	-	-	-	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	6,364.0	24.30	13.48	6.50	1.53	70.38	36.18	14.05	11.64	-	5.32	4.75	-	-	-	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 [履地・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	5,091.7	39.12	17.69	8.85	4.27	53.54	19.91	9.06	7.95	4.55	7.34	6.32	-	-	-	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	5,016.2	39.15	17.96	8.98	1.94	53.49	20.21	8.35	8.07	4.62	7.36	6.32	-	-	-	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)] 吐油量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)] 吐油量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							
残土受け入れ地での処理	-	-	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	125.15	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	141.64	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	97.986	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	112.05	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.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	S										
10,000m ³ 未満	無し	266.78	62.09	40.20	15.45	6.44	28.95	28.95	-	-	-	8.96	8.96	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 未満	有り	553.56	60.41	38.08	14.63	7.70	29.99	29.99	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	255.74	62.02	42.55	12.76	6.71	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	有り	459.60	58.60	37.94	11.38	9.28	28.68	28.68	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	380.63	58.76	35.99	13.83	8.94	31.02	31.02	-	-	-	10.22	10.22	-	-	-	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	926.64	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	366.98	58.59	37.93	11.38	9.28	28.69	28.69	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	有り	830.39	51.38	28.24	14.67	8.47	33.80	33.80	-	-	-	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				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				
-	1,132.8	10.19	10.19	-	-	85.62	76.29	9.33	-	-	4.19	4.19	-	-	-	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	504.70	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								
-	543.25	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.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	251.14	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	301.58	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	376.43	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	-	2,009.8	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

