

(別 添)

令和5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5年8月1日以降に積算する工事から適用)

広島市

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	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 >

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	2,735.7	51.36	32.84	16.55	-	30.09	28.94	-	-	-	18.55	17.84	-	-	-	-	-	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	2,923.2	51.61	30.74	15.49	3.54	29.77	28.69	-	-	-	18.62	17.96	-	-	-	-	-	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 [掘地・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	2,989.6	50.78	30.06	15.15	3.77	30.56	29.51	-	-	-	18.66	18.01	-	-	-	-	-	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	2,904.4	50.91	30.94	15.59	2.52	30.21	29.12	-	-	-	18.88	18.21	-	-	-	-	-	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	3,268.3	23.01	14.30	7.21	-	71.33	40.15	13.91	12.61	-	5.66	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 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	3,455.8	24.75	13.52	6.82	2.99	68.82	37.97	13.28	13.16	-	6.43	6.08	-	-	-	-	-	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 [掘地・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	3,522.2	24.55	13.27	6.69	3.20	68.77	37.27	14.27	12.91	-	6.68	6.34	-	-	-	-	-	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	3,437.0	24.01	13.59	6.86	2.13	69.41	38.18	13.57	13.23	-	6.58	6.23	-	-	-	-	-	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	2,394.7	52.97	27.98	13.41	-	30.01	23.45	-	-	-	17.02	13.30	-	-	-	-	-	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)	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	2,698.1	53.46	24.84	11.90	6.44	29.31	23.49	-	-	-	17.23	13.93	-	-	-	-	-	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)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘地・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	2,710.0	52.23	24.73	11.85	5.42	30.51	24.71	-	-	-	17.26	13.97	-	-	-	-	-	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	2,601.8	52.39	25.76	12.34	3.63	30.08	24.04	-	-	-	17.53	14.11	-	-	-	-	-	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	-	-	1,619.4	39.51	12.55	8.88	6.88	53.33	13.20	10.79	9.06	5.23	7.16	5.73	-	-	-	-	-	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	4,640.4	52.20	30.96	14.84	-	29.58	25.95	-	-	-	18.22	15.99	-	-	-	-	-	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	4,943.8	52.50	29.05	13.93	3.51	29.23	25.82	-	-	-	18.27	16.17	-	-	-	-	-	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	ブルドーザ [掘地・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	4,955.7	51.84	28.98	13.90	2.96	29.88	26.48	-	-	-	18.28	16.19	-	-	-	-	-	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	4,847.5	51.92	29.63	14.21	1.95	29.63	26.16	-	-	-	18.45	16.31	-	-	-	-	-	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	6,314.5	22.22	13.17	6.32	-	72.49	37.93	14.62	11.05	-	5.29	4.64	-	-	-	-	-	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	-	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	K4	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	6,617.8	23.82	12.57	6.03	2.62	70.27	36.19	13.95	11.64	-	5.91	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 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	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	6,629.7	23.38	12.55	6.02	2.21	70.68	36.13	13.92	12.16	-	5.94	5.33	-	-	-	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(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	6,521.6	22.95	12.75	6.12	1.44	71.19	36.75	14.15	11.68	-	5.86	5.24	-	-	-	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 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 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	4,919.5	37.90	18.71	8.88	4.26	54.61	20.87	8.56	7.45	4.90	7.49	6.30	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	有り	5,222.8	39.03	17.63	8.37	3.32	52.82	19.67	8.40	8.06	4.61	8.15	7.03	-	-	-	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	5,234.7	38.44	17.59	8.35	4.00	53.37	19.60	9.07	8.05	4.60	8.19	7.07	-	-	-	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 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	5,126.6	38.22	17.96	8.52	1.84	53.65	20.02	8.40	8.22	4.70	8.13	6.99	-	-	-	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	-	-	118.79	24.02	24.02	-	49.00	49.00	-	-	26.98	26.98	-	-	-	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(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	135.38	23.64	23.64	-	48.23	48.23	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011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(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	153.22	23.64	23.64	-	48.23	48.23	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011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(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	106.00	23.64	23.64	-	48.23	48.23	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011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(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	121.21	23.64	23.64	-	48.23	48.23	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011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	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	-	-	6,088.7	0.94	0.94	-	98.73	87.91	10.82	-	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	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	-	-	904.77	16.93	8.49	8.44	-	74.00	65.87	8.13	-	-	9.07	9.07	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	363.38	19.35	9.98	9.37	-	63.36	43.11	20.25	-	-	17.29	17.29	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	823.78	22.99	14.78	8.21	-	56.10	47.17	8.93	-	-	20.91	20.91	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	359.66	25.35	15.88	9.47	-	54.73	34.27	20.46	-	-	19.92	19.92	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	785.59	27.68	15.50	12.18	-	49.26	39.90	9.36	-	-	23.06	23.06	-	-	-	-	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 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	253.86	44.49	44.49	-	35.67	35.67	-	-	-	19.84	19.84	-	-	-	-	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	168.62	43.56	43.56	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	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	312.54	29.72	29.72	-	56.19	56.19	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	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）	1,011.4	28.44	28.44	-	59.55	59.55	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	-	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）	1,660.7	21.98	21.98	-	69.33	69.33	-	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	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	302.79	44.49	44.49	-	35.67	35.67	-	-	-	19.84	19.84	-	-	-	-	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	199.35	43.56	43.56	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	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	385.04	29.72	29.72	-	56.19	56.19	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	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	315.26	46.68	46.68	-	34.26	34.26	-	-	-	19.06	19.06	-	-	-	-	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	207.09	45.67	45.67	-	30.90	30.90	-	-	-	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
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	395.66	31.61	31.61	-	54.68	54.68	-	-	-	13.71	13.71	-	-	-	-	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.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	271.10	58.75	37.22	15.20	6.33	29.30	29.30	-	-	-	11.95	11.95	-	-	-	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	564.72	57.01	35.12	14.34	7.55	30.24	30.24	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	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	262.55	58.22	39.25	12.43	6.54	26.30	26.30	-	-	-	15.48	15.48	-	-	-	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	475.05	54.74	34.76	11.01	8.97	28.54	28.54	-	-	-	16.72	16.72	-	-	-	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	389.79	55.30	33.07	13.50	8.73	31.15	31.15	-	-	-	13.55	13.55	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 未満	有り	961.15	49.64	26.25	12.67	10.72	34.19	34.19	-	-	-	16.17	16.17	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	379.32	54.74	34.75	11.01	8.98	28.54	28.54	-	-	-	16.72	16.72	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	有り	870.54	47.58	25.51	13.99	8.08	33.16	33.16	-	-	-	19.26	19.26	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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			
-	1,196.9	11.32	11.32	-	-	83.63	74.55	9.08	-	-	5.05	5.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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										
-	511.64	45.21	45.21	-	-	37.58	37.58	-	-	-	17.21	17.21	-	-	-	-	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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	547.16	62.11	43.26	18.85	-	24.96	24.96	-	-	-	12.93	12.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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	261.94	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ）	*	-	-	-	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	314.55	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	破砕岩	392.62	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小規模	-	2,049.8	42.71	42.71	-	-	44.08	44.08	-	-	-	13.21	13.21	-	-	-	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

