

(別 添)

令和8年度

熊本地震の被災地(熊本県)で適用する
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和8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. 熊本地震の被災地で適用する施工パッケージ 標準単価 一覧

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	001-1~5	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(コンクリート殻)	009-1	I	2	㊦	構造物とりこわし工	
010	河床等掘削	010-1	I	6	⑤	機械土工(河床等掘削)	
011	河床等掘削(ICT)	011-1	I	6	⑥	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	押土の有無	障害の有無	施工数量	平均施工幅員	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					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	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,960.4	28.71	17.26	7.68	2.28	63.13	29.32	18.00	12.37	-	8.16	7.76	-	-	-	-	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg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)】バケット容量0.8m ³	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,917.9	28.97	17.41	7.74	2.32	62.80	29.60	17.26	12.47	-	8.23	7.83	-	-	-	-	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg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)】バケット容量1.3~1.5m ³	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	-	不可	無し	無し	2,640.6	51.49	29.41	12.46	-	31.53	25.64	-	-	-	16.98	13.81	-	-	-	-	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	-	不可	無し	有り(5,000m ³ 未満)	2,938.6	49.97	26.45	11.19	3.69	33.52	28.23	-	-	-	16.51	13.66	-	-	-	-	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(2011年規制)】通称7t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	-	不可	無し	有り(5,000m ³ 以上)	3,002.3	52.12	25.87	10.96	6.83	30.81	25.63	-	-	-	17.07	14.28	-	-	-	-	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)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(2014年規制)】通称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	2,981.5	50.51	26.06	11.03	4.90	32.29	27.07	-	-	-	17.20	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg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)】バケット容量0.8m 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	2,928.3	51.43	26.55	11.23	4.98	31.06	25.75	-	-	-	17.51	14.65	-	-	-	-	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)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg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)】バケット容量1.3~1.5m 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	-	-	1,957.4	37.28	11.03	8.25	6.60	55.76	13.83	10.38	9.03	5.29	6.96	5.36	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)通称(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3次基準値)】通称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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	-	不可	無し	無し	5,109.9	51.01	32.58	13.80	-	31.25	28.41	-	-	-	17.74	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	-	不可	無し	有り(5,000m ³ 未満)	5,408.0	50.22	30.80	13.04	2.00	32.34	29.66	-	-	-	17.44	15.92	-	-	-	-	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(2011年規制)】通称7t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	-	不可	無し	有り(5,000m ³ 以上)	5,471.6	51.40	30.44	12.89	3.74	30.87	28.22	-	-	-	17.73	16.23	-	-	-	-	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(2014年規制)】通称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	5,450.9	50.51	30.55	12.94	2.68	31.68	29.02	-	-	-	17.81	16.30	-	-	-	-	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg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)】バケット容量0.8m 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	5,397.6	51.02	30.87	13.07	2.70	31.00	28.32	-	-	-	17.98	16.46	-	-	-	-	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)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg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)】バケット容量1.3~1.5m 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	7,175.3	21.24	13.44	5.70	-	73.27	38.83	15.46	11.73	-	5.49	4.95	-	-	-	-	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)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り(5,000m ³ 未満)	7,473.3	21.84	12.90	5.47	1.45	72.39	37.29	14.84	13.30	-	5.77	5.25	-	-	-	-	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)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(2011年規制)】通称7t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り(5,000m ³ 以上)	7,537.0	22.93	12.79	5.42	2.72	71.00	36.98	14.72	12.39	-	6.07	5.56	-	-	-	-	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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(2014年規制)】通称20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	7,516.2	22.22	12.83	5.44	1.94	71.68	37.07	14.76	12.93	-	6.10	5.58	-	-	-	-	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)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg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)】バケット容量0.8m ³	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	7,463.0	22.37	12.92	5.48	1.95	71.49	37.35	14.86	12.31	-	6.14	5.62	-	-	-	-	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)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg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)】バケット容量1.3~1.5m ³	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	5,642.6	35.24	17.34	8.98	3.80	57.38	22.99	8.69	7.83	5.22	7.38	6.31	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)通称(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(2014年規制)】バケット容量0.8m ³	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)【油圧式】通称1,300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	-	-	-	-	-	-	-	

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	埋土の有無	障害の有無	施工数量	平均施工幅員	火薬使用	破砕片除去の有無	集積埋土の有無	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り (5,000m ³ 未満)	5,940.6	35.29	16.47	8.53	3.61	57.09	21.86	10.01	8.25	4.96	7.62	6.61	-	-	-	-	クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕通称(ドリフトク質量)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(2014年規制)〕バケツト容量0.8m ³	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)〔油圧式〕通称1,300kg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	無し	有り (5,000m ³ 以上)	6,004.3	36.52	16.29	8.44	3.41	55.48	21.62	8.90	8.16	4.91	8.00	7.00	-	-	-	-	クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕通称(ドリフトク質量)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(2014年規制)〕バケツト容量0.8m ³	ブルドーザ〔履地・排出ガス対策型(2014年規制)〕通称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	5,983.5	35.67	16.35	8.46	3.59	56.29	21.70	9.56	8.19	4.92	8.04	7.03	-	-	-	-	クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕通称(ドリフトク質量)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(2014年規制)〕バケツト容量0.8m ³	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)〔油圧式〕通称1,300kg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	5,930.3	35.98	16.49	8.54	2.46	55.91	21.90	8.75	8.26	4.97	8.11	7.09	-	-	-	-	クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕通称(ドリフトク質量)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(2014年規制)〕バケツト容量0.8m ³	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)〕バケツト容量1.3~1.5m 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											
残土受け入れ地での処理	-	-	133.07	21.44	21.44	-	-	52.73	52.73	-	-	-	25.83	25.83	-	-	-	-	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(2014年規 制)】バケット容量0.8m ³	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
敷均し(4-5')	10,000m ³ 未満	無し	146.98	21.78	21.78	-	-	53.54	53.54	-	-	-	24.68	24.68	-	-	-	-	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(2014年規 制)】バケット容量0.8m 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(4-5')	10,000m ³ 未満	有り	166.35	21.78	21.78	-	-	53.54	53.54	-	-	-	24.68	24.68	-	-	-	-	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(2014年規 制)】バケット容量0.8m 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(4-5')	10,000m ³ 以上	無し	115.08	21.78	21.78	-	-	53.54	53.54	-	-	-	24.68	24.68	-	-	-	-	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(2014年規 制)】バケット容量0.8m 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(4-5')	10,000m ³ 以上	有り	131.60	21.78	21.78	-	-	53.54	53.54	-	-	-	24.68	24.68	-	-	-	-	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(2014年規 制)】バケット容量0.8m 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					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								
2.5m未満	-	-	7,277.9	0.79	0.79	-	-	98.92	88.39	10.53	-	-	0.29	0.29	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量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	-	-	1,050.8	14.57	7.31	7.26	-	76.80	68.39	8.41	-	-	8.63	8.63	-	-	-	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)] 運転質量3~4t	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケット容量0.28m 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	20,000m ³ 未満	無し	423.56	16.44	9.20	7.24	-	66.05	45.17	20.88	-	-	17.51	17.51	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2014年規制)] 通称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 (2011年規制)] 運転質量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	20,000m ³ 未満	有り	926.14	19.65	11.82	7.83	-	59.23	49.69	9.54	-	-	21.12	21.12	-	-	-	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 (2011年規制)] 運転質量11~12t	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2014年規制)] 通称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	20,000m ³ 以上	無し	394.19	22.27	14.49	7.78	-	58.43	36.00	22.43	-	-	19.30	19.30	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2014年規制)] 通称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 (2011年規制)] 運転質量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	20,000m ³ 以上	有り	838.35	24.47	13.06	11.41	-	52.70	42.16	10.54	-	-	22.83	22.83	-	-	-	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 (2011年規制)] 運転質量11~12t	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2014年規制)] 通称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	276.38	40.95	40.95	-	39.50	39.50	-	-	-	19.55	19.55	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケット 容量0.8m 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	233.88	48.81	48.81	-	27.90	27.90	-	-	-	23.29	23.29	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケット 容量1.3~1.5m 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	382.64	31.26	31.26	-	55.32	55.32	-	-	-	13.42	13.42	-	-	-	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)] バケット容量0.45m 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)	1,183.6	27.65	27.65	-	61.34	61.34	-	-	-	11.01	11.01	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] バケッ ト容量0.28m ³	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土砂	小規模 (標準以外)	1,957.8	21.20	21.20	-	70.89	70.89	-	-	-	7.91	7.91	-	-	-	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3 次基準値)] バケット容量 0.13m 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	329.65	40.95	40.95	-	39.50	39.50	-	-	-	19.55	19.55	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケット 容量0.8m 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	276.50	48.81	48.81	-	27.90	27.90	-	-	-	23.29	23.29	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケット 容量1.3~1.5m 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	471.41	31.26	31.26	-	55.32	55.32	-	-	-	13.42	13.42	-	-	-	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)] バケット容量0.45m 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	340.95	42.91	42.91	-	38.19	38.19	-	-	-	18.90	18.90	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケット 容量0.8m 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	287.69	50.80	50.80	-	26.82	26.82	-	-	-	22.38	22.38	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケッ ト容量1.3~1.5m 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	483.30	32.95	32.95	-	53.96	53.96	-	-	-	13.09	13.09	-	-	-	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)] バケット容量0.45m 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									
20,000m ³ 未満	無し	284.37	55.43	35.50	14.49	5.44	32.49	32.49	-	-	-	12.08	12.08	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 通称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 (2011年規制)] 運転質量11~12t	*	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m ³ 未満	有り	591.19	53.74	33.56	13.70	6.48	33.37	33.37	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 通称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 (2011年規制)] 運転質量11~12t	*	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m ³ 以上	無し	274.29	55.11	37.56	11.90	5.65	29.13	29.13	-	-	-	15.76	15.76	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 通称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 (2011年規制)] 運転質量11~12t	*	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m ³ 以上	有り	494.82	51.68	33.36	10.57	7.75	31.31	31.31	-	-	-	17.01	17.01	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 通称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 (2011年規制)] 運転質量11~12t	*	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

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								
20,000m ³ 未満	無し	407.74	52.05	31.62	12.91	7.52	34.25	34.25	-	-	-	13.70	13.70	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕通称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（2011年規制）〕運転質量11～12t	* 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（2011年規制）〕運転質量11～12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m ³ 未満	有り	1,000.4	46.47	25.22	10.95	10.30	37.16	37.16	-	-	-	16.37	16.37	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕通称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（2011年規制）〕運転質量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））	* 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（2011年規制）〕運転質量11～12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m ³ 以上	無し	395.33	51.67	33.35	10.56	7.76	31.32	31.32	-	-	-	17.01	17.01	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕通称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（2011年規制）〕運転質量11～12t	* 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（2011年規制）〕運転質量11～12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
20,000m ³ 以上	有り	902.43	44.55	24.62	12.14	7.79	35.85	35.85	-	-	-	19.60	19.60	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕通称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（2011年規制）〕運転質量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））	* 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（2011年規制）〕運転質量11～12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象

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				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,404.0	9.67	9.67	-	-	85.71	76.37	9.34	-	-	4.62	4.62	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】バケット 容量0.8m ³	-	-	-	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

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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	554.62	41.16	41.16	-	-	41.81	41.81	-	-	-	17.03	17.03	-	-	-	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)] バケット容量0.4m ³	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 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																							
-	585.17	58.07	40.44	17.63	-	28.14	28.14	-	-	-	13.79	13.79	-	-	-	-	バケット(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	299.60	26.79	26.79	-	47.14	47.14	-	-	-	26.07	26.07	-	-	-	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（2014年規制）〕バケット容量0.8m 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	359.78	26.79	26.79	-	47.14	47.14	-	-	-	26.07	26.07	-	-	-	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（2014年規制）〕バケット容量0.8m ³	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
標準	破碎岩	449.07	26.79	26.79	-	47.14	47.14	-	-	-	26.07	26.07	-	-	-	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（2014年規制）〕バケット容量0.8m 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	-	2,240.1	38.42	38.42	-	48.61	48.61	-	-	-	12.97	12.97	-	-	-	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）〕バケット容量0.5m ³	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	1,055.4	58.96	41.06	17.90	-	26.76	26.76	-	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホフ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] バケット容量0.8m 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	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,390.5	58.96	41.06	17.90	-	26.76	26.76	-	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホフ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] バケット容量0.8m 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	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 以上	無し	527.71	58.96	41.06	17.90	-	26.76	26.76	-	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホフ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] バケット容量0.8m 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	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m ³ 以上	有り	726.03	58.96	41.06	17.90	-	26.76	26.76	-	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホフ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] バケット容量0.8m 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	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,252.6	58.96	41.06	17.90	-	26.76	26.76	-	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホフ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] バケット容量0.8m 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	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,900.0	58.96	41.06	17.90	-	26.76	26.76	-	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホフ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] バケット容量0.8m 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	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	647.38	58.96	41.06	17.90	-	26.76	26.76	-	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホフ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] バケット容量0.8m 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	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	965.38	58.96	41.06	17.90	-	26.76	26.76	-	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホフ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] バケット容量0.8m 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	バトロール	-	-	-	-	-	被災地補正対象