

(別 添)

平成29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

(平成29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	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~3	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	②	構造物とりこわし工	
010	河床等掘削	010-1	I	5	⑦	機械土工(河床等掘削)	
011	掘削(砂防)	011-1	I	6	①	土工	
012	積込(ルーズ)(砂防)	012-1	I	6	①	土工	

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	大薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S									
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4													
軟岩	オープンカット			無し	500m ³ 未満		無し	無し	1,253.8	54.84	32.23	18.55	-	30.54	28.28	-	-	-	14.62	13.54	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-								
								有り	1,401.5	55.04	28.86	16.59	5.96	30.26	28.24	-	-	-	14.70	13.74	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-						
								有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,486.9	53.58	34.52	15.64	-	31.78	29.88	-	-	-	14.64	13.73	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
								有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,423.5	54.30	28.41	16.34	5.98	30.65	28.66	-	-	-	15.05	14.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m 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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
								500m ³ 以上	-	-	287.53	63.03	58.91	-	-	21.57	20.16	-	-	-	15.40	14.40	-	-	-	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								有り	500m ³ 未満		無し	無し	2,376.7	54.85	33.49	19.26	-	30.53	29.36	-	-	-	14.62	14.06	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
												有り	2,524.5	54.96	31.54	18.13	3.31	30.38	29.28	-	-	-	14.66	14.14	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
												有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,609.9	54.13	34.67	17.54	-	31.24	30.18	-	-	-	14.63	14.12	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,546.4	54.54	31.26	17.98	3.34					30.60	29.51	-	-	-	14.86	14.34	-	-	-	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)	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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	片切掘削				無し	500m ³ 未満		無し	無し	2,885.4	24.19	14.35	8.26	-	71.41	40.16	13.99	12.59	-	4.40	4.12	-	-	-	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)	大型ブレーカ【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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
									有り	3,033.1	25.76	13.65	7.86	2.75	69.30	38.21	13.34	13.31	-	4.94	4.67	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
									有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,118.5	25.86	16.76	7.64	-	68.97	37.17	14.53	12.95	-	5.17	4.91	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
有り(50,000m ³ 以上)									無し	3,055.1	25.62	13.55	7.80	2.78	69.21	37.94	13.64	13.22	-	5.17	4.90	-	-	-	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)	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	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
現場制約あり	軟岩(I)						無し	-	8,904.8	2.53	2.03	0.48	-	96.15	66.30	28.90	-	-	1.32	1.31	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
								有り	11,473	2.86	2.36	0.48	-	95.61	65.34	29.33	-	-	1.53	1.52	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
無し	不可			無し	500m ³ 未満		無し	無し	2,326.0	55.74	28.22	15.34	-	29.93	23.39	-	-	-	14.33	11.20	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
								有り	2,566.0	56.01	25.58	13.91	5.48	29.62	23.69	-	-	-	14.37	11.53	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
								有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,616.3	54.98	30.51	13.64	-	30.71	24.89	-	-	-	14.31	11.53	-	-	-	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)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
								有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,536.3	55.47	25.89	14.07	4.34	29.95	23.95	-	-	-	14.58	11.71	-	-	-	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)	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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	数均し作業内容		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
残土受入れ地での処理	-	98.865	54.29	54.29	-	-	35.18	35.18	-	-	-	10.53	10.53	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
数均し(4-ス)	標準	150.02	33.38	33.38	-	-	57.38	33.01	24.37	-	-	9.24	9.24	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	標準以外	149.37	40.09	40.09	-	-	50.32	33.16	17.16	-	-	9.59	9.59	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	373.38	21.19	21.19	-	-	73.49	53.34	20.15	-	-	5.32	5.32	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	トランピティが確保出来ない場合	191.66	40.44	40.44	-	-	49.34	25.84	23.50	-	-	10.22	10.22	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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								
平均幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z					S				K (*印:資料)				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	-	-	5,499.5	1.20	1.20	-	-	98.55	86.42	12.13	-	-	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	-	-	869.00	20.31	10.51	9.80	-	74.75	66.10	8.65	-	-	4.94	4.94	-	-	-	-	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1次基準値)] 質量3~4t	*	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	305.54	28.74	23.08	5.66	-	62.23	37.61	24.62	-	-	9.03	9.03	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	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	
		有り	674.12	29.61	20.20	9.41	-	60.40	49.24	11.16	-	-	9.99	9.99	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	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
	10,000m ³ 以上	無し	304.64	33.36	27.69	5.67	-	57.36	32.67	24.69	-	-	9.28	9.28	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	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
		有り	642.18	32.42	22.54	9.88	-	57.57	45.86	11.71	-	-	10.01	10.01	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	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	233.15	46.70	46.70	-	-	38.54	38.54	-	-	-	14.76	14.76	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	169.72	50.23	50.23	-	-	31.53	31.53	-	-	-	18.24	18.24	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	316.00	34.10	34.10	-	-	55.13	55.13	-	-	-	10.77	10.77	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	小規模（標準）	913.28	32.60	32.60	-	-	58.13	58.13	-	-	-	9.27	9.27	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	小規模（標準以外）	1,489.0	25.33	25.33	-	-	68.15	68.15	-	-	-	6.52	6.52	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	278.28	46.70	46.70	-	-	38.54	38.54	-	-	-	14.76	14.76	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	200.83	50.23	50.23	-	-	31.53	31.53	-	-	-	18.24	18.24	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	389.23	34.10	34.10	-	-	55.13	55.13	-	-	-	10.77	10.77	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	290.22	48.89	48.89	-	-	36.95	36.95	-	-	-	14.16	14.16	-	-	-	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 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	210.28	52.47	52.47	-	-	30.11	30.11	-	-	-	17.42	17.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	402.51	36.28	36.28	-	-	53.30	53.30	-	-	-	10.42	10.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	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	機材構成比													代表機材規格													備考		
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		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	オープンカット	無し	50,000m ³ 未満	274.42	54.26	40.07	14.19	-	33.07	33.07	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			50,000m ³ 以上	195.92	56.16	44.24	11.92	-	27.77	27.77	-	-	-	16.07	16.07	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	50,000m ³ 未満	434.48	54.25	40.09	14.16	-	33.08	33.08	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			50,000m ³ 以上	305.92	56.16	44.24	11.92	-	27.77	27.77	-	-	-	16.07	16.07	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	片切掘削	-	-	1,058.3	14.31	10.32	3.99	-	82.33	72.98	9.35	-	-	3.36	3.36	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	オープンカット	無し	50,000m ³ 未満	358.62	54.25	40.08	14.17	-	33.08	33.08	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			50,000m ³ 以上	239.02	56.12	44.29	11.83	-	27.80	27.80	-	-	-	16.08	16.08	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	50,000m ³ 未満	588.87	54.23	40.10	14.13	-	33.09	33.09	-	-	-	12.68	12.68	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			50,000m ³ 以上	376.35	56.14	44.27	11.87	-	27.78	27.78	-	-	-	16.08	16.08	-	-	-	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)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	*	-	-	-	-	-	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						
作業形態	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									
敷均し・締固め		10,000m ³ 未満	無し	214.77	52.68	27.45	21.46	3.77	39.62	29.48	10.14	-	-	7.70	7.70	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8~20t	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
		10,000m ³ 未満	有り	429.05	53.24	27.12	21.20	4.92	38.59	33.52	5.07	-	-	8.17	8.17	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8~20t	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
		10,000m ³ 以上	無し	196.72	53.21	28.09	21.01	4.11	38.16	27.09	11.07	-	-	8.63	8.63	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8~20t	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
		10,000m ³ 以上	有り	360.47	52.12	26.47	19.79	5.86	38.82	32.78	6.04	-	-	9.06	9.06	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8~20t	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し・締固め	高含水比粘性土以外	10,000m ³ 未満	無し	347.14	65.12	36.54	28.58	-	27.14	20.87	6.27	-	-	7.74	7.74	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	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	731.57	67.40	37.81	29.59	-	24.58	21.61	2.97	-	-	8.02	8.02	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	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	316.62	66.75	38.18	28.57	-	23.21	16.34	6.87	-	-	10.04	10.04	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	-	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
		10,000m ³ 以上	有り	709.32	69.48	39.74	29.74	-	20.07	17.00	3.07	-	-	10.45	10.45	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	-	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
	高含水比粘性土	無し	443.21	68.45	34.51	33.94	-	24.63	19.72	4.91	-	-	6.92	6.92	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1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
		有り	964.63	70.36	35.48	34.88	-	22.52	20.27	2.25	-	-	7.12	7.12	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1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.009【 積込（コンクリート殻） 】

< 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,062.0	11.48	11.48	-	-	84.66	74.59	10.07	-	-	3.86	3.86	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m 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							
-	506.29	49.13	49.13	-	-	37.43	37.43	-	-	-	13.44	13.44	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアー ム・排出ガス対策型(第 1次基準値) 山積 0.4m ³ (平積0.3m ³) 最 大作業半径15~19m	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.012【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：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								
土砂	321.66	50.06	50.06	-	-	36.11	36.11	-	-	-	13.83	13.83	-	-	-	-	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	385.87	50.06	50.06	-	-	36.11	36.11	-	-	-	13.83	13.83	-	-	-	-	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
破碎岩	504.35	52.24	52.24	-	-	34.53	34.53	-	-	-	13.23	13.23	-	-	-	-	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