

防整技第18114号  
令和4年9月26日

陸上幕僚監部監理部会計課長  
海上幕僚監部総務部経理課長 殿  
中国四国防衛局調達部長

整備計画局施設技術管理官  
( 公 印 省 略 )

平成30年7月豪雨の復旧工事等における積算方法等について（通知）

標記について、防衛省が実施する建設工事（工事の実施細目について（防整技第7167号。28.3.31）別紙第2第1号に規定する建設工事をいう。）のうち、広島県内で実施される土木工事に係る当面の運用を別紙のとおり定めたので、令和4年10月1日以降に入札公告を行う工事から適用されたく通知する。

なお、平成30年7月豪雨の復旧工事等における積算方法等について（防整技第16358号。令和3年9月28日）は、令和4年9月30日限りで廃止する。

添付書類：別紙

写送付先：大臣官房会計課長、整備計画局施設計画課長、整備計画局施設整備官、整備計画局提供施設計画官、地方協力局総務課長、地方協力局環境政策課長、地方協力局在日米軍協力課長、陸上幕僚監部防衛部施設課長、海上幕僚監部防衛部施設課長

## 平成30年7月豪雨の復旧工事等における積算方法等について

## 1 適用対象工事

防衛省が実施する建設工事（工事の実施細目について（防整技第7167号。28.3.31）第2第1号に規定する建設工事をいう。）のうち、広島県で実施される全ての土木工事に適用する。

## 2 積算

## ア 直接工事費

付紙第1のとおりとする。

## イ 間接工事費

土木工事の間接工事費は、「土木工事積算価格算定要領」により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じた率を用いて算定する。

間接工事費 補正係数

共通仮設費	1. 1
現場管理費	1. 1

## 3 入札参加希望者への周知

平成30年7月豪雨の復旧工事等における積算方法等を適用とする工事である旨を入札説明書へ記載するとともに、付紙第2を参考に入札説明書等ダウンロードシステムへ掲示する。

## 4 その他

本積算方法等の適用に当たり疑義が生じた場合は、整備計画局施設技術管理官と協議するものとする。

## 直接工事費の積算

平成30年7月豪雨の復旧工事等で適用する歩掛は、次に示す9工種とし、属紙に掲げる単価表を用いるものとする。

番号	工 種 名
1	掘削
2	整地
3	路体（築堤）盛土
4	路床盛土
5	積込（ルーズ）
6	掘削（ICT）
7	路体（築堤）盛土（ICT）
8	路床盛土（ICT）
9	積込（コンクリート殻）

## 土木工事における平成30年7月豪雨の復旧工事等における積算方法

## 1 直接工事費

本工事で適用する歩掛は、次に示す9工種とし、属紙に掲げる単価表を用いるものとする。

番号	工 種 名
1	掘削
2	整地
3	路体（築堤）盛土
4	路床盛土
5	積込（ルーズ）
6	掘削（ICT）
7	路体（築堤）盛土（ICT）
8	路床盛土（ICT）
9	積込（コンクリート殻）

## 2 間接工事費

土木工事の間接工事費は、「土木工事積算価格算定要領」により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じた率を用いて算定する。

## 間接工事費 補正係数

共通仮設費	1. 1
現場管理費	1. 1

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標準単価 一覧表

番号	施工パッケージ名称	頁	参考：本文 土木工事標準歩掛（令和4年度版）			
			編	章	節	工種名称
001	掘削	01-1～4	Ⅰ	1	1	土工
002	整地	02-1	Ⅰ	1	1	〃
003	路体（築堤）盛土	03-1	Ⅰ	1	1	〃
004	路床盛土	04-1	Ⅰ	1	1	〃
005	積込（ルーズ）	05-1	Ⅰ	1	1	〃
006	掘削（ICT）	06-1～2	Ⅰ	1	1	土工（ICT）
007	路体（築堤）盛土（ICT）	07-1	Ⅰ	1	1	〃
008	路床盛土（ICT）	08-1	Ⅰ	1	1	〃
009	積込（コンクリート殻）	09-1	Ⅰ	1	11	人力による石積とりこわし工及びはつり工





No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-				
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-			
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	被災地補正対象			
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	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・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /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	-	-	-	-			
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・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /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	-	-	-	-			
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-			
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-			
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	被災地補正対象		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-		
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-			
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-			
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	被災地補正対象		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-			
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	6,474.6	24.57	13.25	6.39	2.18	70.04	35.55	13.91	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	被災地補正対象	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレイカ [油圧式] (ベアスマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-		

No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	円土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積円土の有無	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号	-	-	-	-	-			
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	土木一般世話役	軽油 1.2号	-	-	-	-	被災地補正対象			
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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)] (ベースマシン含まず) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号	-	-	-	-	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・スクリュム型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /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	-	-	-	-
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・スクリュム型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /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	-	-	-	-

No.002【 整地 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
残土入れ地での処理	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	
敷均し(4-ズ)	標準(10,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(4-ズ)	標準(10,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(4-ズ)	標準以外(10,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
敷均し(4-ズ)	標準以外(10,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象



No.004【 路床盛土 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 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	-	-	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 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	-	-	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 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	-	-	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 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	-	-	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象		











No.009【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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								
-	1,164.0	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	被災地補正対象