

(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

(空港土木工事: 令和4年5月17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する。
ただし、令和4年4月1日から令和4年5月16日の間に入札書提出期限日を設定されたもの
については、本単価表により契約変更することができる)

国土交通省

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

番号	工種名	分類
001	掘削	土工
002	整地	土工
003	路体(築堤)盛土	土工
004	路床盛土	土工
005	積込(ルーズ)	土工
006	掘削(ICT)	土工
007	路体(築堤)盛土(ICT)	土工
008	路床盛土(ICT)	土工

※上記番号1～8の工種については、「東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ単価」を用いて積算するものとする。

「東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ単価」は、国土技術政策総合研究所ホームページで公表している。

http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme_sekop.htm

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	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	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 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 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 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 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・スクリエ型・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	-	-	-	-	-	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・スクリエ型・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	-	-	-	-	-	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 (4-5')	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 則)] 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 (4-5')	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 則)] 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 (4-5')	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 則)] 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 (4-5')	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 則)] 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					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										
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 T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 (I CT施工対応型))	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル 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	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 T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 (I CT施工対応型))	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル 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	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 T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 (I CT施工対応型))	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル 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	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 T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 (I CT施工対応型))	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル 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

