# 平成31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

(31年4月1日以降入札を行う工事から適用)

国土交通省 港湾空港関係

Ι.	施工パッケージ標準単価一覧 ・・・・・・・・・・	Ι
Ι.	本単価表に掲載されている以外の単価表について・・・・・・	П

## I. 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

NO	施工パッケージ名称	~-::		備考				
NO	ルエハッソーフ石柳		部	章	節	項		佣石
01	根固ブロック製作		1	3	5	5	根固ブロックエ	

### No.1【根固ブロック製作(被災地補正)】

<積算単位:個>

	条件区分			機労材構成比											代表機労材規格																		
フ゛ロックタ	プロックタイプ 上段:プロック寸法   プロックタイプ L × B H   所要厚(m) 下段:有孔(面積(m2)・箇所)		実質	コンクリート	標準単価	к	K R			R3 R4 Z Z1 Z2 Z3 Z4 S S1									K R Z S											備考			
所要厚	(m) 下段:有孔(面積(r	m2)·箇所)	(t)	打設方法		K1	K2 K3	K	R1 R2 R3	R4	Z1	Z2 Z3	Z4	,	S1	S2	S3 S4	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	
0.8m	2.5 × 1.5 (0.3) ~ (0.45		6.23	直接	73,436	3.87 3.87				4	47.36 47.3	6		48.77	37.52	9.22	2.03	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レデ・ベクストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ [材工共]		
	3.0 × 2.5 (0.3) ~ (0.45		15.64	直接	163,870	3.23 3.23				5	53.25 53.2	5		43.52	31.33	10.37	1.82	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レディミクストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・ケルーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固プロック	底面エ・ルーフィンク [材工共]		
1.0m	5.0 × 2.5 (0.35) ~ (0.5)		25.99	直接	262,080	2.99 2.99				5	55.34 55.3	4		41.67	29.01	10.77 1	1.89	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ 型]25t吊							レディシストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ [材工共]		
1.2m	4.0 × 2.5 (0.4) ~ (0.6)		24.84	直接	251,250	3.04 3.04				5	55.16 55.10	6		41.80	29.49	10.74	1.57	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ 型]25t吊							レディシストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固プロック	底面エ・ルーフィンク [材工共]		
1.4m	5.0 × 2.5	1.4	37.03	直接	357,250	2.76 2.76				5	57.83 57.83	3		39.41	26.74	11.26	1.41	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レディシストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ[材工共]		
	5.0 × 2.5	1.6			425,970	2.65 2.65				5	55.43 55.43	3		41.92	25.63	15.11 1	1.18	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レディシストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車 打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ[材工共]		
1.6m	(0.5) ~ (0.75		42.32		424,570	6.66 6.66				5	55.60 55.60			37.74	25.72	10.83	1.19	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レディウストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固プロック	底面エ・ルーフィンケ 「材工共」		
1.8m	5.0 × 2.5		47.61		478,580	2.65 2.65				5	55.51 55.5	1		41.84	25.66	15.13	1.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レディクストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車 打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ [材工共]		
1.011	(0.5) ~ (0.75				477,000	6.67 6.67				5	55.68 55.68	В		37.65	25.75	10.84	1.06	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レデ・ベクストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ [材工共]		
2.0m	5.0 × 2.5			ポンプ車	531,190	2.65 2.65				5	55.56 55.5	6		41.79	25.69	15.15 (	0.95	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ 型]25t吊							レデ・ミクストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車 打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ[材工共]		
2.011	(0.5) ~ (0.75				529,450	6.67 6.67				5	55.74 55.74	4		37.59	25.78	10.86	0.95	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レデ・ベクストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン が[材工共]		
2.2m	5.0 × 2.5		58.19 -	ポンプ車	583,810	2.65 2.65				5	55.62 55.63	2		41.73	25.71	15.16	0.86	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レデ・ベクストコンク リート[高炉18-8- 25]				[材工共・ケレーン	コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設]根固プロック	25回エール ノ1ノ		
2.211	(0.5) ~ (0.75			クレーン	581,880	6.68 6.68				5	55.80 55.8			37.52	25.80	10.86	0.86	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ 型]25t吊							レデ・ベクストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ[材工共]		
2.7m	4.0 × 3.0		67.07 -	ポンプ車	682,240	2.76 2.76				5	54.85 54.8	5		42.39	26.75	14.95 (	0.69	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ 型]25t吊							レデ・ミクストコンク リート[高炉18-8- 25]				[材工共・クレーン	コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車 打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ[材工共]		
2.711	(0.48) ~ (0.72			クレーン	680,020	6.73 6.73				5	55.02 55.03	2		38.25	26.84	10.72	0.69	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ 型]25t吊							レデ・ほクストコンク リート[高炉18-8- 25]				型枠組立組外 [材工共・クレーン 抜き]根固プロック	コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固プロック	底面エ・ルーフィン ケ[材工共]		

#### Ⅱ. 本単価表に掲載されている以外の単価表について

港湾請負工事積算基準における施工パッケージ型積算対象箇所は、下表(表1-1)の とおりである。

ただし、表1-2に示す土木工事施工パッケージ型積算基準と重複する内容に関する単価は、本単価表に掲載しないことから、下表の対比表((表1-1)、(表1-2)より参照先(下記URL)の基準に対応する単価表をご覧下さい。

表1-1港湾土木請負工事積	算基準の施工パッケ-	ージ対象工種	表1-2 施工パッケージ型積算基準書(土木工事)									
大分類	中分類	小分類	小分類	中分類	大分類							
被覆•根固工	根固ブロック製作	根固ブロック製作	本単価表で記載									
		掘削	2±I									
		土砂等運搬	2±I									
		整地	2±I									
	± <b>±</b>	路体(築堤)盛土	2±I									
	T_	路床盛土	2±I									
		押土(ルーズ)	2±I									
土工		積込(ルーズ)	2±I	第1章 土工								
		人力積込	2±I		施エパッケージ							
		床掘り	③作業土工(床掘工)		積算基準							
	作業土工(床掘工)	基面整正	③作業土工(床掘工)									
	11年来工工(水加工)	舗装版破砕積込	③作業土工(床掘工)									
		(小規模土工)										
	作業土工(埋戻工)	埋戻し	④作業土工(埋戻工)									
	F未上、任庆上/	タンパ締固め	④作業土工(埋戻工)									
構造物撤去工	取壊しエ	コンクリート取壊し	②殻運搬	第2章 共通工								

注) 小分類に記載している丸囲み数字は、各積算基準書の目次に記載している丸囲み数字である。

○施工パッケージ型積算方式標準単価表は、国土技術総合政策研究所ホームページで公表しています。

#### •本単価表

国総研トップページ>横須賀庁舎のページ>研究所紹介(管理調整部)>積算支援業務課>施エパッケージ型積算関連

http://www.ysk.nilim.go.jp/kakubu/kanri/sekisan/sekou.html

・本単価に掲載されている以外の単価表

国総研トップページ>各研究部のページ(総合技術政策)>建設システム課>研究テーマ・技術情報>施エパッケージ型積算の研究

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