令和7年度 公共事業設計単価表 (公表版)

(令和7年11月1日以降適用)

鹿児島県土木部

公共事業設計単価について

1 はじめに

「公共事業設計単価表(公表版)」は、鹿児島県土木部発注の土木工事における積算に用いる設計単価のうち、鹿児島県が定めた設計単価一覧表です。

2 適用日:令和7年11月1日

3 内容

(1) (一財)建設物価調査会発行の「Web建設物価」及び「季刊土木コスト情報」, (一財)経済調査会発行の「<u>積算資料電子版</u>」及び「季刊土木施工単価」(以下,「物価資料」という。)に掲載されていない材料及び地区について, 鹿児島県が市場取引価格の実態調査を実施し,その結果を基に設定した材料単価及び市場単価,土木工事標準単価を掲載しています。

なお,この価格は消費税抜きです。

- (2) 取引事例が著しく少ない地区については、適正な価格が調査できないため、 単価を設定せず「 — 」と表記しています。
- (3) 設計単価欄に「*」印のあるものについては、物価資料に掲載されています。 なお、その際の単価決定方法は両資料の平均としており、片方にのみ掲載されている場合は、その値としています。
- (4) 建設発生土受入料金及び産業廃棄物受入料金は、単価表(公表版)には掲載しておりません。

県政情報センター(県庁2階)又は、最寄りの地域振興局等で閲覧できます。

- (5) 今回制定した単価は、物価資料の Web・電子 10月号及び季刊誌夏号を適用しています。
- (6) 改定箇所は、ゴシック体太字(網掛け(黄))で表示しています。

4 注意事項

・ 単価表の全部又は一部について、第三者への複製、転載、販売、配布を禁じます。

目 次

第	1	章). - -	岁 表	答	単	佃	ĵ																							
		1	労利	务単	伍価																						٠.				2
			工場																												6
			割均																												7
		4	職利	重定	義	•	作	業	内	容	• •											• •		• •	• •	• •	• •	• •			9
箅 "	O 7	章 賞	× ++	出	(III																										
炉 4	<u> </u>	₽ 資材				扱	い	に	つ	い	て																			1	6
		7 17	. "			404		•																							
	1	コ																													
		(1)																													4
		(2) (3)		E =		リ ト	リ ロ	Ξ	<u>۱</u>	単	1曲	衣	使	用	上	. (/)	注	思						• •	• •		• •				5
		(3)	=	<u> </u>		<i>'</i>	ソ	_			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••	•	•	•••		••	•••		Z	6
	2	ア	スラ	ファ	・ル	· }	関	係																							
		(1)																												3	2
		(2)	7	アス	、フ	ア	ル	۲	乳	剤	等		٠.	٠.	• •	• •	• •	٠.	• •	٠.	٠.	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •			5
		(3)	舎	甫装	用	諸	資	材		• •	• •	• •	• •	• •	••	• •	••	• •	••	• •	• •	••	••	• •	• •	• •	• •	••		3	5
	3	燃	米ド目	归权																											
	J	(1)			料		類					٠.				٠.		٠.	٠.											3	8
		(2)																							٠.					3	9
		(3)	7	ガス	•	酸	素	類																						3	9
		,	 \(\lambda\)																												
	4	火 (1)			本		類																							4	2
		(1)	<i>'</i>		采	:	狽		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	• •	• •	•	•		4	2
	5	石	材类	頁																											
		(1)																													4
		(2)		ı —																											8
		(3)) =	ンラ	・ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	新	土		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •			8
		(4)(5)	+ +	サ ′± 舎 石	上 1	学 ****	白	_	• •																						9
		(3)	1	古 1	, •	1)/X	復	11																						5	U
	6	コ	ンク	_フ リ	_	-	_	次	製	品																					
		(1)		コン																										5	4
		(2)		首 路																											6
		(3)	鱼	失艄	j コ	ン	ク	IJ	_	1	U	形	溝	•	蓋	版		• •	• •	٠.	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •			8
		(4)		自由																											2
		(5)		その																					• •						6
		(6)		首 路																											8
		(7)		ニュボッ																											2 3
		(8)		ハツ																											3 4
		(10)		2 ±																											9
		. ,																													
	7	.,.		オ																											
		(1)		失	_		筋																		• •						4
		(2)		岡	矢		板																		 						7
		(3) (4)		┫ ス ク	形 ラ		鋼プ																		• • • •						8
		(5)		ヘン 夏	工		を板																								8
		(6)		g M	一管		板杭																								9
		(7)			,																								1		

 8 鋼橋工場製作用鋼材・塗料 (1) HTボルト及びスタッドジベル	1 0 4 1 0 4 1 0 5
9 鋼材二次製品 (1) 鉄 線・ロープ・金 網 (2) ボルトナット・アンカーボルト (3) ロックボルト (4) カッターブレード・ダイヤモンドビット (5) じゃかご及びふとんかご (6) かごマット (7) 落蓋側溝(CG型)用鋼製蓋 (8) 鋼製蓋(みぞぶた) (9) 鋼製蓋(ますぶた)	1 0 8 1 0 8 1 0 9 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7
10 交通安全施設関係 (1) ガードパイプ等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 0 1 2 1
11 諸資材 (1) 諸 材 料 ·································	1 2 4 1 2 7 1 2 7
12 植生関係 (1) 芝····································	1 3 0 1 3 0
13 型枠・足場・支保工関係 (1) コンクリート用型枠 ······ (2) 足場・支保工関係 ······ (3) 異形ブロック等型枠賃料 ······	1 3 2 1 3 2 1 3 3
14 P C 橋梁関係 (1) P C 鋼線, P C 鋼棒, P C 鋼材 ··································	1 3 6 1 3 8 1 4 1
15 仮設材 (1) 仮設材の積込,取卸費 ····································	1 4 4 1 4 5
16 木材及び植栽樹木 (1) 木 材 ··································	1 4 8 1 5 0 1 5 1
17 ボーリング用資材 (1) アンカー工材料 ······	1 5 4
18 河川用資材 (1) 水門関係材料 ····································	1 5 6 1 5 7

(1 (2 (3 (4 (5 (6 (7) 係 船 柱 ····) 車 止 め ····) 防砂目地板 ····) ゴム防舷材 ····) 吊鉄筋加工費 ··		1 6 0 1 6 0 1 6 1 1 6 1 1 6 1
第3章 〔土木 〕	市場単価 [事] 鉄 筋 エ		1 6 6
(2)	メージ エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「ロックエ ‥‥‥‥‥‥‥	1 6 6
(3)		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(4)		・ バイプ)	
(5)		転落防止柵)	
(6)		,護柵) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(7)		5 止網)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(8)			
(9)			
(10)	ш —		100
(11)	/ II II —		100
(12)			
(13)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(14) (15)		(直 工	
(16)	橋面防水工	-	1 9 6
(17)			
(18)			
(19)	· · · · · — — · —		
(20)			
(21)		工	
〔港湾二			
(1)			
(2)			_
(3))		_
(4)	/ - //		
(5)	27. 7373		_ ~ .
(6) (7)	11. 27. 7373 —		
(8)	/	 艮固ブロック・基礎ブロック製	
(9)		ク製作工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(10)			
(11)			
(12)			
(13)	上 蓋 工		2 0 8
(14)	伸縮目地工		2 0 8
(15)	V111/4B 134 V111 -		
(16)	12 4 74 14 14 14 14		
(17)		付工	
(18)		: 撤去工	
(19)	— · · · · · ·		
(20)			
(21)			
(22)			
(23) (24)			
(44)			444

(25)	かき落し工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2 2
(26)	汚濁防止膜工	2 2 4
(27)	汚濁防止枠工	2 2 4
(28)	灯浮標設置・撤去工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2 6
(29)	ペトロラタム被覆工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2 6
(30)	異形ブロックエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2 6
(30)	共ルクログクエー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2 0
그나나 난논 글	田太	
〔地質詞		0 0 0
(1)	型負調宜	2 3 0
15th 1 th		
第4章	土木工事標準単価	
(1)	区画線工	2 3 6
	高視認性区画線工	2 3 8
(2)		
(3)	排水構造物工	2 3 9
(4)	コンクリートブロック積工	2 3 9
(5)	橋梁塗装工	2 4 0
(6)	構造物とりこわし工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 6 0
第 5 章	建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金・・・・	2 6 1
the order		
第6章	運搬費関係	0.5.0
(1)	一般貨物自動車運賃表	2 7 0
(2)	地区割増料	2 7 1
(3)	時間制運賃表	2 7 1
(4)	運賃割増率	2 7 2
(5)	待機時間料	2 7 2
(6)	積込料・取卸料、附帯業務料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7 2
(7)	燃料サーチャージ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7 3
(8)	船舶運賃表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 7 5
(0)		2 1 0
第7章	設計・調査・測量業務関係	
I 設計	計・調査・測量業務基準日額	
(1)	設計業務委託基準日額	2 7 8
(2)	地質調査の基準日額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7 8
(3)	測量作業基準日額	2 7 9
(4)	電算プログラミングに関する業務委託基準日額 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7 9
(4)	电光/ ロノ / ヘマ / に 肉) 3 木 幼 女 LL 色 午 1 頃	213
II C 1	B R 試験費 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 8 0
<u>.</u> 0	~ ~~ H · W · Z ·	_ 0 0
Ⅲ 設訓	計・調査・測量業務関係材料費	2 8 1
第8章	こその他	
(1)	伐木単価	2 8 4
(I)	以小牛叫	\angle 0 4

第2章 資 材 単 価

1. コンクリート関係

その1 単位:円/m3 ラ び 材 鹿児島② 鹿児島① コード ン 強 4 南薩① 鹿児島⑥ 南薩② 鹿児島③ 北薩① 甑 島 法 鹿児島④ 番 号 プ 度 南薩③ N/mm2 T0938 18- 5-40 * * * * * * 42,300 T0921 18-8-20 * * * * * 42,400 T0922 18- 8-40 * * * * * * 42,400 T0943 21 - 5 - 4042,700 * * * * * * T0924 21- 8-20 * * * ** * 42,800 T0925 21- 8-40 * * * * * * 42,800 T0928 24- 8-20 43, 200 ******T0929 24- 8-40 * * * * * * 43, 200 T0939 24-12-20 * * * * * * 43, 400 24-12-40 T0940 * * * * * * 43, 400 T0932 27- 8-20 * * ** * * 43,600 T0962 27-12-20 * * * * * * 43,800 T0930 30- 8-20 ** ** * *44,000 T0931 30- 8-40 * * * * * * 44,000 T0941 30-12-20 * * * ** *44, 200 T0942 30-12-40 * * * * 44, 200 * * T0933 36- 8-20 * * * * * * 44,800 T0963 36-12-20 * * * * * * 45,000 T0935 40- 8-20 * * * * * * 45, 300 T0965 40 - 12 - 2045,500 * * * * * * T0936 曲4.5-2.5-40 * ** 水中用 T0937 26,000 27,500 27,500 27,000 27,000 27,800 44, 400 高炉Bセメント -100T0900 * **** *使用割引 早強セメント割増 T0901 * * * * * * 30-8-20 早強セメント割増 T0911 * * * * * * 30-12-20 早強セメント割増 T0902 * * * * * * 36 - 8 - 20T0912 * * * * * * 早強セメント割増 T0903 * * * * * * 40-8-20 早強セメント割増 T0913 * * * * * * 40-12-20 生コンクリート運搬 T0904 * * 小型車割増

- 注) 1. 本表の単価は現場渡し価格である。
 - 2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
 - 3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
 - 4. 水中用は、セメント量370kg/m3以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。
 - 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

単位:円/m3 ラ び 材 姶良伊佐 姶良伊佐 姶良伊佐 コード 強 4 北薩② 北薩③ 長島本島 獅子島 番 号 3 2 1 度 プ 法 N/mm2 T0938 18- 5-40 * * 25, 200 27,900 * * T0921 18-8-20 * * 25,500 28,000 * T0922 18- 8-40 * * 25, 300 28,000 * * T0943 21- 5-40 * 25,600 28,300 * * * T0924 21- 8-20 * * 25,900 28,400 * * T0925 21- 8-40 * * 25, 700 * 28, 400 * T0928 24- 8-20 * 26, 200 28,800 ***T0929 24- 8-40 * * 26,000 28,800 * * T0939 24-12-20 * * 26, 400 29,000 * * 24-12-40 T0940 * * 26, 200 29,000 * * T0932 27- 8-20 * * 26,500 29, 200 * * T0962 27-12-20 * * 26,700 29,400 * * T0930 30- 8-20 * * 26,800 29,600 * *T0931 30- 8-40 * * 26,600 29,600 * * T0941 30-12-20 * * 27, 100 29,800 ** T0942 30-12-40 * 26,900 29,800 * * * T0933 36- 8-20 * * 27,600 30, 300 * * T0963 36-12-20 * * 27,900 30,600 * * T0935 40- 8-20 * * 30,800 * * 28, 100 T0965 40-12-20 * * 28, 400 31, 100 * * T0936 曲4.5-2.5-40 *水中用 T0937 30,000 26,800 27, 100 30,000 30,000 29,000 高炉Bセメント -100-100T0900 * *** 使用割引 早強セメント割増 T0901 * * 1,300 * * 30-8-20 早強セメント割増 T0911 * * 1,300 * 30-12-20 早強セメント割増 T0902 * 1,300 * * * 36-8-20 T0912 * * 1,300 * 早強セメント割増 T0903 * * 1,300 * * 40-8-20 早強セメント割増 T0913 * * 1,300 * 40-12-20 生コンクリート運搬 T0904 * * 2,500 1,500 * 小型車割増

その2

- 注) 1. 本表の単価は現場渡し価格である。
 - 2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
 - 3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
 - 4. 水中用は、セメント量370kg/m3以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。
 - 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

ラ び 材 コード 鹿児島⑤ 強 4 大隅② 大隅① 大隅③ 大隅④ 大隅⑤ 種子島 大隅⑥ 番号 度 プ 法 N/mm2 cm 33,900 T0938 18- 5-40 * * 28,900 25, 400 32,900 32,900 T0921 18-8-20 * * 29,000 25,500 33,000 34,000 33, 100 T0922 18-8-40 * * 29,000 25,500 33,000 34,000 33,000 T0943 21- 5-40 * 29, 300 25,800 33, 300 34, 300 33, 300 * T0924 21- 8-20 * * 25,900 33, 400 33,500 29, 400 34, 400 T0925 21- 8-40 * * 29,400 25,900 33, 400 34, 400 33, 400 T0928 24- 8-20 29,800 26, 400 33,900 34,900 34,000 **T0929 24- 8-40 * * 29,800 26,400 33,900 34,900 33,900 T0939 24-12-20 * * 30,000 26,700 34, 200 35, 200 34, 200 24-12-40 T0940 * * 30,000 26,700 34, 200 35, 200 34, 100 T0932 27- 8-20 * * 30, 200 26,900 34, 400 35, 400 34, 400 T0962 27-12-20 * * 30,400 27, 200 34,700 35,700 34,600 T0930 30- 8-20 35,900 * *30,600 27, 400 34,900 34,800 T0931 30- 8-40 * * 30,600 27, 400 34,900 35,900 34, 700 T0941 30-12-20 ** 30,800 27,700 35, 200 36, 200 35,000 T0942 30-12-40 * 30,800 27,700 34,900 * 35, 200 36, 200 T0933 36- 8-20 * * 31,400 28, 400 35,900 36,900 35,600 T0963 36-12-20 * * 31,600 28,700 36, 200 37, 200 35,800 T0935 40- 8-20 * * 31,900 28,900 36, 400 37, 400 36, 200 T0965 40-12-20 29, 200 36,700 37,700 36, 400 * * 32, 100 T0936 曲4.5-2.5-40 T0937 水中用 27, 400 27,400 30,900 27,900 35, 400 36, 400 35,800 高炉Bセメント -100-100-100T0900 * *-100-100使用割引 早強セメント割増 T0901 * * 2,500 1,500 30-8-20 早強セメント割増 T0911 * * 2,500 1,500 30-12-20 早強セメント割増 T0902 * 2,500 1,500 * 36-8-20 T0912 * * 2,500 1,500 早強セメント割増 T0903 * * 2,500 1,500 40-8-20 早強セメント割増 T0913 * * 2,500 1,500 40-12-20 生コンクリート運搬 2,000 T0904 * * 1,000 1,000 小型車割増

その3

単位:円/m3

- 注) 1. 本表の単価は現場渡し価格である。
 - 2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
 - 3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
 - 4. 水中用は、セメント量370kg/m3以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。
 - 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

野						420	その4	単位	::円/m3
T0938		び 強 ン 寸	屋久島	口永良部島	大島①	大島②	大島③	大島④	大島⑤
T0921		N/mm2 cm mm							
T0922	T0938	18- 5-40	38, 800	1	*	29, 300	33, 200	34, 400	_
T0943 21-5-40 39,200 - * 29,700 33,600 34,800 - T0924 21-8-20 39,300 - * 29,800 33,700 34,900 - T0925 21-8-40 39,300 - * 29,800 33,700 34,900 - T0928 24-8-20 39,800 - * 30,200 34,300 35,500 - T0929 24-8-40 39,800 - * 30,200 34,300 35,500 - T0939 24-12-20 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - T0940 24-12-40 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - T0932 27-8-20 40,200 - * 30,600 34,700 35,900 - T0932 27-12-20 40,400 - * 31,000 35,200 36,400 - T0931 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0931 30-8-40 40,600 - * 31,200 35,600 36,800 - T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0933 36-8-20 41,400 - * 32,300 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,600 37,400 - T0936 da 4.5-2.5-40 - * 32,300 36,200 37,400 - T0937	T0921	18- 8-20	38, 900	-	*	29, 400	33, 300	34, 500	-
T0924 21-8-20 39,300 - * 29,800 33,700 34,900 - 70925 21-8-40 39,300 - * 29,800 33,700 34,900 - 70928 24-8-20 39,800 - * 30,200 34,300 35,500 - 70929 24-8-40 39,800 - * 30,200 34,300 35,500 - 70939 24-12-20 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - 70940 24-12-40 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - 70932 27-8-20 40,200 - * 30,600 34,700 35,900 - 70932 27-12-20 40,400 - * 30,800 34,900 36,100 - 70930 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - 70931 30-8-40 40,600 - * 31,200 35,600 36,800 - 70941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - 70942 30-12-40 40,800 - * 31,800 36,200 37,400 - 70933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - 70935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,600 37,800 - 70935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,800 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 40,700 - 29,200 30,400 36,200 37,400 - 70936 40-12-20 40,700 - 40,70	T0922	18- 8-40	38, 900	1	*	29, 400	33, 300	34, 500	_
T0925 21-8-40 39,300 - * 29,800 33,700 34,900 - 70928 24-8-20 39,800 - * 30,200 34,300 35,500 - 70929 24-8-40 39,800 - * 30,200 34,300 35,500 - 70939 24-12-20 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - 70940 24-12-40 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - 70932 27-8-20 40,200 - * 30,600 34,700 35,900 - 70962 27-12-20 40,400 - * 30,800 34,900 36,100 - 70930 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - 70931 30-8-40 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - 70941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - 70942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - 70933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - 70963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - 70965 40-12-20 42,200 - * 32,300 36,800 38,000 - 70965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - 70936 ±4.5-2.5-40 - * - - - - - - - -	T0943	21- 5-40	39, 200	1	*	29, 700	33, 600	34, 800	-
T0928 24-8-20 39,800 - * 30,200 34,300 35,500 - T0929 24-8-40 39,800 - * 30,200 34,300 35,500 - T0939 24-12-20 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - T0940 24-12-40 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - T0932 27-8-20 40,200 - * 30,600 34,700 35,900 - T0962 27-12-20 40,400 - * 30,800 34,900 36,100 - T0930 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0931 30-8-40 40,600 - * 31,200 35,600 36,800 - T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0936 由4.5-2.5-40 - * - - - T0901 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	T0924	21- 8-20	39, 300	1	*	29, 800	33, 700	34, 900	_
T0929	T0925	21- 8-40	39, 300	-	*	29, 800	33, 700	34, 900	-
T0939 24-12-20 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - T0940 24-12-40 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - T0932 27-8-20 40,200 - * 30,600 34,700 35,900 - T0962 27-12-20 40,400 - * 30,800 34,900 36,100 - T0930 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0931 30-8-40 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 由4.5-2.5-40 - - * - - - - - - - T0901 Patr x y half 30-8-20 - - - - - - - T0901 Patr x y half 30-8-20 - - - - - -	T0928	24- 8-20	39, 800	1	*	30, 200	34, 300	35, 500	_
T0940 24-12-40 40,000 - * 30,400 34,500 35,700 - T0932 27-8-20 40,200 - * 30,600 34,700 35,900 - T0962 27-12-20 40,400 - * 30,800 34,900 36,100 - T0930 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0931 30-8-40 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0936 由4.5-2.5-40 - * 32,500 37,200 38,400 - T0937	T0929	24- 8-40	39, 800	1	*	30, 200	34, 300	35, 500	_
T0932 27-8-20 40,200 - * 30,600 34,700 35,900 - T0962 27-12-20 40,400 - * 30,800 34,900 36,100 - T0930 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0931 30-8-40 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0936 由4.5-2.5-40 - * 32,500 37,200 38,400 - T0937 水 中 用 40,700 - 29,200 30,400 36,200 37,400 - T0900 高が日本メント 衛衛 - - - - - T0901 早強セメント 制増 30-12-20 - - - - - T0902 早海セメント 制増 36-8-20 - - - - - T0913 40-8-20 - - - - - - T0913 早球セメント 制増 36-12-20 - - - - - T0914 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	T0939	24-12-20	40,000	1	*	30, 400	34, 500	35, 700	_
T0962 27-12-20 40,400 - * 30,800 34,900 36,100 - T0930 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0931 30-8-40 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 由4.5-2.5-40 - - - - T0901 京印セメント 南州	T0940	24-12-40	40,000	ı	*	30, 400	34, 500	35, 700	_
T0930 30-8-20 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0931 30-8-40 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 曲4.5-2.5-40 - * 7	T0932	27- 8-20	40, 200	-	*	30, 600	34, 700	35, 900	-
T0931 30-8-40 40,600 - * 31,000 35,200 36,400 - T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 曲4.5-2.5-40 - - * -<	T0962	27-12-20	40, 400	-	*	30, 800	34, 900	36, 100	
T0941 30-12-20 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 曲4.5-2.5-40 - * 32,500 37,200 38,400 - T0937 水 中 用 40,700 - 29,200 30,400 36,200 37,400 - T0900 億用割引 0 - * 0 0 0 - T0901 早速セメント割増 30-8-20	T0930	30- 8-20	40,600	_	*	31, 000	35, 200	36, 400	_
T0942 30-12-40 40,800 - * 31,200 35,600 36,800 - T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 曲4.5-2.5-40 *	T0931	30- 8-40	40,600	-	*	31, 000	35, 200	36, 400	-
T0933 36-8-20 41,400 - * 31,800 36,200 37,400 - T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 曲4.5-2.5-40 *	T0941	30-12-20	40, 800	-	*	31, 200	35, 600	36, 800	
T0963 36-12-20 41,600 - * 32,000 36,600 37,800 - T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 曲4.5-2.5-40 - - * - - - - T0937 水 中 用 40,700 - 29,200 30,400 36,200 37,400 - T0900 高炉Bセメント割増 30-8-20 - - - - - - T0911 早強セメント割増 30-12-20 - - - - - - T0902 早強セメント割増 40-8-20 - - - - - - - T0903 早強セメント割増 40-12-20 - - - - - - - - T0904 生コンリート割増 40-12-20 - - - - - - - T0004 生コンリート運搬 2,000 * 1,600 * 1,600	T0942	30-12-40	40, 800	_	*	31, 200	35, 600	36, 800	_
T0935 40-8-20 42,000 - * 32,300 36,800 38,000 - T0965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 曲4.5-2.5-40 - - - - - - - T0937 水 中 用 40,700 - 29,200 30,400 36,200 37,400 - T0900 高炉Bセメント割増 30-8-20 - - - - - - - T0911 早強セメント割増 36-12-20 - - - - - - - T0912 早強セメント割増 36-12-20 - - - - - - - - T0903 早強セメント割増 40-12-20 - - - - - - - - T0904 生コンリート連搬 2,000 * 1,600 * 1,600	T0933	36- 8-20	41, 400	_	*	31, 800	36, 200	37, 400	_
T0965 40-12-20 42,200 - * 32,500 37,200 38,400 - T0936 曲4.5-2.5-40 - - * - - - - T0937 水 中 用 40,700 - 29,200 30,400 36,200 37,400 - T0900 高炉Bセメント 使用割引 0 - * 0 0 0 - T0901 早強セメント割増 30-12-20 - - - - - - - T0902 早強セメント割増 36-8-20 - - - - - - - T0912 早強セメント割増 40-8-20 - - - - - - - T0913 早強セメント割増 40-12-20 - - - - - - - T0904 生コンクリート運搬 2,000 * 1,600 * 1,600	T0963	36-12-20	41,600	_	*	32, 000	36, 600	37, 800	_
T0936 曲4.5-2.5-40 - - * - - - T0937 水 中 用 40,700 - 29,200 30,400 36,200 37,400 - T0900 高炉Bセメント 使用割引 0 - * 0 0 0 - T0901 早強セメント割増 30-8-20 - - - - - - - T0912 早強セメント割増 36-8-20 - - - - - - - T0912 早強セメント割増 36-12-20 - - - - - - - T0903 早強セメント割増 40-8-20 - - - - - - - T0913 早強セメント割増 40-12-20 - - - - - - - - T0904 生コンクリート連搬 2,000 * 1,600	T0935	40- 8-20	42,000	_	*	32, 300	36, 800	38,000	_
T0937 水 中 用 40,700 ー 29,200 30,400 36,200 37,400 ー T0900 高炉Bセメント 使用割引 の ー * 0 の の ー 0 の の ー T0901 早強セメント割増 30-8-20 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	T0965	40-12-20	42, 200	_	*	32, 500	37, 200	38, 400	_
T0900 高炉Bセメント 使用割引 0 - * 0 0 - T0901 早強セメント割増 30-8-20 - - - - - - T0911 早強セメント割増 36-8-20 - - - - - - T0902 早強セメント割増 36-12-20 - - - - - - T0912 早強セメント割増 40-8-20 - - - - - - T0913 早強セメント割増 40-12-20 - - - - - - T0904 生コンリリート運搬 2,000 * 1,600	T0936	曲4.5-2.5-40	_	_	*	_	_	_	_
T0900 使用割引 0 一 * 0 0 一 T0901 早強セメント割増 30-12-20 一 一 一 一 一 一 T0912 早強セメント割増 36-8-20 一 一 一 一 一 一 一 T0912 早強セメント割増 36-12-20 一 一 一 一 一 一 一 T0903 早強セメント割増 40-8-20 一 一 一 一 一 一 一 T0913 早強セメント割増 40-12-20 一 一 一 一 一 一 一 一 T0904 生コンリリート連搬 2,000 * 1,600	T0937	水中用	40, 700	_	29, 200	30, 400	36, 200	37, 400	_
T0901 30-8-20 -	T0900		0	_	*	0	0	0	_
T0911 30-12-20 -	T0901		_	_	_	_	_	_	_
T0902 36-8-20 -	T0911		_	_	_	_	_	_	_
T0912 36-12-20 -	T0902		_	_	_	_	_	_	_
T0903 40-8-20 T0913 早強セメント割増	T0912		_	_	_	_	_	_	_
T0913 40-12-20	Т0903		_	_	_	_	_	_	_
	T0913		_	_	_	_	_	_	_
	T0904		2,000	_	*	1, 600	_	_	_

- 注) 1. 本表の単価は現場渡し価格である。
 - 2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
 - 3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
 - 4. 水中用は、セメント量370kg/m3以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。
 - 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

その5 単位:円/m3

マード	小宝島 宝島 - - - -
T0921 18-8-20 31,800 30,000 31,000 32,000 - - - - T0922 18-8-40 31,800 30,000 31,000 32,000 - - - T0943 21-5-40 31,800 30,200 31,300 32,200 - - -	
T0922 18-8-40 31,800 30,000 31,000 32,000 - - - - T0943 21-5-40 31,800 30,200 31,300 32,200 - - -	
T0943 21- 5-40 31,800 30,200 31,300 32,200 - - - -	
	_
T0024 21- 8-20 32 100 30 400 31 400 32 400	
10924 21 8 20 32, 100 30, 400 31, 400 32, 400	_
T0925 21- 8-40 32, 100 30, 400 31, 400 32, 400 - - - - - -	
T0928 24-8-20 32,600 30,800 31,800 32,800 - <t< td=""><td>_</td></t<>	_
T0929 24-8-40 32,600 30,800 31,800 32,800 - <t< td=""><td>_</td></t<>	_
T0939 24-12-20 32,800 31,000 32,000 33,000 - <	
T0940 24-12-40 32,800 31,000 32,000 33,000 - <	_
T0932 27- 8-20 33,000 31,500 32,200 33,500 - <	_
T0962 27-12-20 33, 200 31, 700 32, 400 33, 700 - - - - - -	_
T0930 30-8-20 33,400 32,100 32,600 34,100 - - -	_
T0931 30-8-40 33, 400 32, 100 32, 600 34, 100 -	_
T0941 30-12-20 33,600 32,300 32,800 34,300 - <	_
T0942 30-12-40 33,600 32,300 32,800 34,300 - <	_
T0933 36-8-20 34, 200 32, 700 33, 400 - - - -	_
T0963 36-12-20 34, 400 32, 900 33, 600 - - - -	_
T0935 40-8-20 34,700 33,500 33,900 - </td <td>_</td>	_
T0965 40-12-20 34,900 33,700 34,100 -<	_
T0936 曲4. 5-2. 5-40 - - - - - - -	_
T0937 水 中 用 33,200 34,500 32,500 33,100 - - -	_
T0900 高炉Bセメント 使用割引 0 0 0 - - -	_
T0901 早強セメント割増 30-8-20 - <t< td=""><td></td></t<>	
T0911 早強セメント割増 30-12-20 - <	_
T0902 早強セメント割増 36-8-20 - <t< td=""><td>_</td></t<>	_
T0912 早強セメント割増 36-12-20 - <	
T0903 早強セメント割増 40-8-20 - <t< td=""><td></td></t<>	
T0913 早強セメント割増 40-12-20 - <	
T0904 生コンクリート運搬 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-

- 注) 1. 本表の単価は現場渡価は現場渡し価格である。
 - 2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
 - 3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
 - 4. 水中用は、セメント量370kg/m3以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。
 - 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

2. アスファルト関係

2-(2) アスファルト乳剤等

単位: t

_		1			中位: し	1
口口	目	ストレート アスファルト	7	アスファルト乳	L剤	備考
	規格	針入度60~80	PK1·2	PK3•4	MK1 • 2 • 3	71.0 9
	コード	T7020	T7021	T7022	T7023	
本土	・長島	*	*	*	*	
獅	子島	110, 100	128, 100	123, 100	128, 100	
ബ 島		134, 000	142, 000	137, 000	142, 000	
種	子島	134, 000	131, 000	126, 000	131, 000	
屋久島		134, 000	134, 000	129, 000	134, 000	
口永良部島		143, 300	143, 300	138, 300	143, 300	
大	島①②	171, 000	156, 000	151, 000	156, 000	
大	島③④	171, 000	156, 000	151, 000	156, 000	
大	島⑤	178, 000	163, 000	158, 000	163, 000	
徳	之島	172, 000	156, 000	151, 000	156, 000	
喜	界島	173, 000	156, 000	151, 000	156, 000	
沖永	良部島	173, 000	156, 000	151, 000	156, 000	
与	論島	142, 000	161,000	156, 000	161, 000	
Ξ	島	118, 400	136, 400	131, 400	136, 400	
口之島	,中之島	125, 700	143, 700	138, 700	143, 700	
	悪石島・ 之瀬島	126, 200	144, 200	139, 200	144, 200	
小宝島	島,宝島	126, 600	144, 600	139, 600	144, 600	

⁽注) 現場着単価である。

2-(3)舗装用諸資材

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T7024	ポリマー改質アスファルト (バインダー)	I型	t	*	_
T7025	IJ	Ⅱ型	t	*	_
T7026	石 粉		t	*	_
	段差補修剤	細粒型(4.5kg/袋)	組	3, 750	3, 790

3. 燃 料 関 係

3-(1)燃料類

単位:ℓ

			品目		≠似.₺
地区	ガソリン	軽油	軽油 (免税扱い)	A重油 (一般)	灯油
	T0001	T0002	T0003	T0004	T0005
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*
三 島	175	152	119	109	121
口之島・中之島	185	169	136	140	146
平島・悪石島・諏訪之瀬島	183	169	136	140	147
宝島・小宝島	187	170	137	141	147
甑 島	172	162	129	118	135
獅子島	166	155	122	136	124
種子島	176	166	133	148	135
屋久島	182	172	139	148	142
口永良部島	190	180	147	156	151
奄 美 地 区	173	163	130	143	140
瀬戸内地区	175	165	132	143	141
加計呂麻島	178	168	135	146	145
喜界島	181	171	138	151	145
徳之島	181	171	138	150	142
沖 永 良 部 島	170	169	136	154	142
与 論 島	171	170	137	143	145

^{※1} ガソリンと灯油はスタンド渡し価格。

² 軽油はパトロール給油又はドラム渡し価格。

³ 重油はミニローリー又はドラム渡し価格。

5. 石 材 類

(m³当たり)

			想中叫								ヨにり)
単	価コード	T 0521	T 0501	T 0522	Т	Т	Т 0508	Т 0507	Т 0506	T 0503	T 0502
地区コ	地 区	Co用(荒目·		砂	砕 Co用	砂	切	込 砕	石	Co用和	卆 石
ド		中·大口	小口用	(路盤用)	(大口)		50mm 以下	40mm 以 下	30mm 以 下	40~20mm	20~5mm
01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	3, 900	3, 900	3, 800	3, 900	*	*	*	*
02	鹿児島⑤	4,000	4, 200	3, 900	-	_	_	5, 100	5, 150	4,700	4, 800
03	三島	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
04	十島 (口之島・中之島)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
05	リ (平島・諏訪之瀬島)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
06	〃(悪石島)	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_
07	" (小宝島・宝島)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	南薩①	4,000	4, 200	3, 900	4, 300	4, 200	4, 100	4, 100	4, 200	4, 300	4, 400
13 14	南薩② 南薩③	*	*	3, 900	4, 300	4, 200	4, 450	*	*	*	*
15	鹿児島②	*	*	3, 900	4,000	3, 900	-	*	*	*	*
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	3, 700	4, 150	4, 050	_	*	*	*	*
19	北薩①	*	*	3, 900	4,000	3, 900	-	*	*	*	*
21	甑島	9,600	9, 800	9,600	-	-	-	10, 500	10,600	10,600	10, 700
27	北薩②	*	*	4,000	4,000	3, 900	-	*	*	*	*
29	姶良・伊佐③	4, 400	4, 600	4, 300	-	-	-	4, 400	4, 450	4, 200	4, 300
31	北薩③	*	*	4, 200	4,000	3, 900	ĺ	*	*	*	*
32	長島本島	4, 300	4, 500	4, 200	4, 200	4, 100	_	4, 750	4, 800	4, 250	4, 350
33	獅子島	4, 800	5, 000	4, 700	_	_	_	5, 000	5, 050	4, 500	4,600
35	姶良・伊佐①	*	*	3, 900	4, 400	4, 300	_	*	*	*	*
37	姶良・伊佐②	*	*	4, 100	_	_	_	*	*	*	*

(㎡当たり)

J		/4/4 4 I 1 1 4	炽平川							(111	ヨたり)
単	価コード	Т 0521	T 0501	T 0522	Т	Т	Т 0508	Т 0507	Т 0506	Т 0503	Т 0502
地区		Co用(洗)砂	砂	砕	砂	切	込 砕	7	C- 117	.h. 7
7	地 区	荒目・細目		47 <i>9</i>	Co用		9/	込 砕	石	Co用在	平力
ド		中・大口	小口用	(路盤用)	(大口)		50mm 以下	40mm 以 下	30mm 以 下	40~20mm	20~5mm
39	大隅②	*	*	3, 200	4, 200	4, 100	_	*	*	*	*
41	大隅①	*	*	3, 200	4, 250	4, 150	_	*	*	*	*
42	大隅⑥	4, 000	4, 200	3, 900	_	_	_	4,650	4, 700	4, 400	4, 500
45	大隅③	_	_	3, 400	_	_	_	4, 900	4, 950	_	_
47	大隅④	3, 200	3, 400	3, 200	4, 150	4, 050	_	4, 900	4, 950	4,000	4, 100
48	大隅⑤	3, 400	3, 600	3, 400	_	-	_	5, 200	5, 250	4, 200	4, 300
51	種子島	4,600	5, 100	3, 600	_	-	_	5, 400	5, 400	5, 500	5,600
55	屋久島①	7,800	8, 100	7, 400	_		_	_	_	8,000	8,000
57	屋久島②	ı	ı	_	ı	ı	ı	1	-	1	_
61	大島①	5, 900	6, 200	5, 700	7, 100	7, 100	7, 600	7, 650	7, 700	7, 700	7, 700
62	大島②	6, 500	6, 800	6, 300	7, 700	7,700	8, 200	8, 250	8, 300	8, 300	8, 300
69	大島③	6,000	6, 300	5, 700	7, 100	7, 100	7, 900	7, 950	8,000	8, 100	8, 100
70	大島④	8, 100	8, 400	7,800	9, 200	9, 200	10, 000	10,000	10, 100	10, 200	10, 200
71	大島⑤	_	_	_	_	_	_		_	_	_
67	喜界島	6, 300	6, 600	5, 900		_	8, 700	8, 750	8,800	9,000	9,000
75	徳之島	6, 200	6, 500	4, 500	_	_	8, 600	8, 650	8, 700	9,000	9,000
77	沖永良部島	6, 300	6, 600	4, 500	_		8, 700	8, 750	8,800	9, 100	9, 100
78	与論島	6, 400	6, 700	6, 100			8, 800	8,850	8,900	9, 200	9, 200

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

² ケーソン中詰石等については、別途見積による。

³ 砂の使用区分は、T0522が置換材、T0521・T0501が吹付用に適用する。

(m³当たり)

J		外刀1. 口 小	7規平	Щ					(11	1 ヨにり)
単	価コード	T 0512	Т 0511	T 0520	T 0519	Т 0518	Т 0517	T 0516	T 0526	T 0528
地 区		粒調	砕 石	単 粒 度 砕 石					割栗石	割詰石
コ	地 区	个 <u>工</u> 17月	14+ 14	(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)	刊木石	鉄線籠用 (詰石用)
 		40㎜以下	30㎜以下	40~30mm	30~20mm	20~13mm	13~5.0 mm	5∼2.5mm	5 ∼15cm	15~20cm
01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	4, 000	*	*	*	*	*	4, 200
02	鹿児島⑤	5, 200	5, 300	_	_	_	_	_	5, 150	5, 200
03	二島	_	_	_	_	_	_	_	_	_
04	十島 (口之島・中之島)	_	_	-	_	_	_	_	_	_
05	リ (平島・諏訪之瀬島)	_	_	-	_	_	-	_	_	_
06	〃(悪石島)	1	-	-	-	_	1	_	_	_
07	# (小宝島・宝島)	ı	-	-	ı	_	ı	_	_	-
11	南薩①	4, 200	4, 300	-	-	_	l	_	4, 300	4, 400
1314	南薩②南薩③	*	*	4, 650	*	*	*	*	*	4, 550
15	鹿児島②	*	*	1	*	*	*	*	*	4, 750
1716	鹿児島③鹿児島⑥	*	*	ı	*	*	*	*	*	4, 300
19	北薩①	*	*	-	*	*	*	*	*	4, 500
21	甑島	10,600	10, 700	-	_	_	10,600	10, 700	10, 400	_
27	北薩②	*	*	ĺ	*	*	*	*	*	4, 650
29	姶良・伊佐③	4, 500	4, 550	_		_	-	_	4, 350	4, 400
31	北薩③	*	*	_	*	*	*	*	*	4,600
32	長島本島	4, 850	4, 900	_		_	-	_	4, 800	4,850
33	獅子島	_	-	-	_	_	-	_	5, 050	5, 100
35	姶良・伊佐①	*	*	-	*	*	*	*	*	3, 100
37	姶良・伊佐②	*	*	_	*	*	*	*	*	4, 250

(m³当たり)

	(1)	74/44 1 1 1	1 /2/ 1						(
単	価コード	T 0512	Т 0511	T 0520	Т 0519	T 0518	Т 0517	T 0516	T 0526	T 0528
地区		粒調	砕 石	単 #		粒度砕	石		割栗石	割詰石
コ	地 区	不近 前	砕 石	(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)	刮禾石	鉄線籠用 (詰石用)
ド		40㎜以下	30㎜以下	40~30mm	30~20mm	20~13mm	13~5.0 mm	5∼2.5mm	5 ∼15cm	15~20cm
39	大隅②	*	*	4, 900	*	*	*	*	*	5,000
41	大隅①	*	*	4, 900	*	*	*	*	*	5,000
42	大隅⑥	4, 750	4, 850	I	1		1	ı	4, 700	4, 750
45	大隅③	5, 000	5, 100	ı	1			ı	4, 950	5,000
47	大隅④	5,000	5, 100	ı	1			ı	4, 950	5,000
48	大隅⑤	5, 300	5, 400	ı	1		ı	ı	5, 250	5, 300
51	種子島	_	1	l	1	6, 300	6, 300	6, 300	5, 600	5, 600
55	屋久島①	_	ı	ı	1	8, 300	8, 300	8,300	_	_
57	屋久島②	_	ı	ı	1			ı	_	_
61	大島①	7, 700	7, 750	7, 950	7, 950	8,000	8,000	8,000	7, 700	7, 750
81	大島②	8, 300	8, 350	8, 550	8, 550	8,600	8, 600	8,600	8, 300	8, 350
69	大島③	8, 000	8, 050	8, 200	8, 200	8, 350	8, 350	8, 350	8, 100	8, 150
82	大島④	10, 100	10, 100	10, 300	10, 300	10, 400	10, 400	10, 400	10, 200	10, 200
71	大島⑤	_	_	ı	ı	_	ı	ı	_	_
67	喜界島	8, 900	8, 950	8, 950	8, 950	9, 100	9, 100	9, 100	8, 800	8,800
75	徳之島	8, 700	8, 750	8, 900	8, 900	9,000	9, 000	9,000	8, 800	8, 850
77	沖永良部島	8, 800	8, 850	9, 000	9,000	9, 100	9, 100	9, 100	8, 900	8, 950
78	与論島	8, 900	8, 950	9, 100	9, 100	9, 200	9, 200	9, 200	9,000	9, 050
		•								

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

² ケーソン中詰石等については、別途見積による。

7. 鋼 材

7-(3) H形鋼

(円/t)

H形鋼(SS400) L=6~18m	コード	t当たり価格
150×150	T6214	*
200×200	T6213	*
250×250	T6340	*
300×300	T6210	*
350×350	T6341	*
400×400	T6342	*

- (注)1 上記単価は、工事現場渡し価格とするが、離島については、海上運賃及 び島内陸上運賃を加算する。
- (注) 2 上記単価は購入単価であるので、仮設工事等の場合は別途リース価格または損料により積算すること。
- (注)3 打ち込み残等のスクラップ処置は、別途考慮すること。 なお、この場合切断費も歩掛(S1718)により計上する。

7-(4) スクラップ

コード	規格	単位	価格	備考
Т9900	ヘビーH 1	t	-	鋼管杭,H型鋼,鋼 矢板,鋼板等

7-(5)覆工板(鋼製, T-25型, L=3.0m)

コード	品 名	費 用(円/m²)
T6343	鋼製(落込式:一般型)	*

(注) 上記単価は、工場渡し価格とする。

7-(7)鋼板・形鋼・平鋼・鋼管

コード	品目	規格	単位		価 格	
				本土	離島	奄美
T6197	鋼板(無規格)	厚さ3.2mm	kg	*	123	126
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	123	126
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	124	127
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	124	127
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	126	129
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	126	129
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	141	144
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5× 40× 40	kg	*	121	124
T6203		$6 \times 50 \times 50$	kg	*	118	121
T6204		$6 \times 65 \times 65$	kg	*	118	121
T6208		6× 75× 75	kg	*	118	121
T6212		$12 \times 75 \times 75$	kg	*	129	132
T6215		$10 \times 90 \times 90$	kg	*	130	133
T6209		$7 \times 100 \times 100$	kg	*	130	133
T6206		$10\times100\times100$	kg	*	130	133
T6211		$13\times100\times100$	kg	*	131	134
T6223		$12\times130\times130$	kg	*	136	139
T6216		$12\times150\times150$	kg	*	136	139
T6226	炭素鋼鋼管	40A 3.89kg/m	kg	*	277	280
T6227	(JISG3452)	50A 5.31kg/m	kg	*	278	281
T6325	(黒ねじ無し管)	100A $12.2 kg/m$	kg	*	277	280
T6326		125A 15.0kg/m	kg	*	297	300
T6327		150A 19.8kg/m	kg	*	320	323
T6328		200A 30.1kg/m	kg	*	320	323
T6217	溝形鋼	6. $5 \times 150 \times 75$	t	*	118, 100	121, 800
T6218	I形鋼	$7 \times 200 \times 100$	t	*	154, 100	157, 800

⁽注) 三島村については離島単価、十島村については奄美単価を適用する。

11. 諸 資 材

(その1)

T					(その1)
コード	品 名	規格	単位	本土単価	離島単価
T 0041	目 地 材	瀝青質 (厚10mm)	m²	*	2, 470
T 0035	11	瀝青繊維質 (厚10mm)	m²	*	1, 320
T 0044	IJ	瀝青繊維質 (厚20mm)	m²	*	2, 650
Т 0039	II	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m²	*	1, 180
Т 0038	II	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m²	*	1, 260
Т 0036	目 地 充 填 材	加熱注入式 (ゴム化アスファルト系:低弾性)	kg	*	410
Т 0065	塩ビ止水板	$FF150 \times 5 mm$	m	*	920
Т 0066	IJ	$FF200 \times 5 mm$	m	*	1, 190
Т 0067	IJ	$\mathrm{CF300}\!\times\!7\mathrm{mm}$	m	*	2, 730
T 0049	土 の う	化学繊維 48×62cm	枚	*	17
T 0050	麻袋土のう	48×62cm	枚	*	177
T 0046	1t 土 の う	丸型 許容重量1 t タイプ	枚	*	1, 100
T 0047	"	角型 許容重量1 t タイプ	枚	*	1, 140
T 0048	耐候性大型土のう	丸型 短期仮設 (1年) 対応 許容重量 2 t タイプ	枚	*	3, 770
T 0045	11	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量 2 t タイプ	枚	*	4, 300
Т 0034	路 盤 紙	クラフト紙系	m²	*	39
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m²	*	300
T 7562	"	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m²	*	395
Т 0097	吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m²	*	590
T 0100	<i>II</i>	合繊不織布 t=20mm	m²	*	1, 050
T 0102	河川用遮水シート	PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm	m²	*	2, 690
	アンカーピン	D10mm L=300mm	本	62	63
	IJ	D10mm L=400mm	本	76	78
	IJ	D13mm L=400mm	本	125	129
	II.	D13mm L=600mm	本	175	181
	II.	D13mm L=700mm	本	200	207
	II.	D16mm L=400mm	本	195	202
	"	D16mm L=500mm	本	230	238
	"	D16mm L=750mm	本	325	337
	"	D16mm L=800mm	本	350	363
	"	D16mm L=1000mm	本	425	441
	"	D19mm L=1000mm	本	620	644
	11	D19mm L=1200mm	本	730	758

(その2)

コード	品 名	規格	単位	本土単価	離島単価
T 0020	根固め用袋材	1 t (長期性能型)	袋	*	_
T 0021	JJ	2 t (長期性能型)	袋	*	_
T 0022	JJ	3 t (長期性能型)	袋	*	_
T 0023	"	4 t (長期性能型)	袋	*	_
T 0043	硬質塩ビ管	JIS K6741 VP-40	m	*	365
T 0042	II.	JIS K6741 VP-50	m	*	483
T0040	"	JIS K6741 VP-75	m	*	948
T 6321	"	JIS K6741 VP-100	m	*	1, 390
T 6322	"	JIS K6741 VP-125	m	*	1, 890
T 6323	JJ	JIS K6741 VP-150	m	*	2, 830
T 6324	JJ	JIS K6741 VP-200	m	*	4, 250
T 0031	キャップ	膨張目地用 φ25×100mm	個	*	62
T 0032	JJ	膨張目地用 φ32×150mm	個	*	70
T 0033	SSチェア	膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形400ピッチ	m	990	1, 040
T 0037	SSチェア	膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形450ピッチ	m	960	1, 010
T 0060	橋 名 板	200×500×13 (ブロンズ)	枚	77, 000	77, 100
T 0061	JJ	450×150×20 (ブロンズ)	枚	51, 900	52,000
T 0062	JJ	200×300×13 (ブロンズ)	枚	46, 200	46, 200
T0063	砂防ダム名称版	700×500×50 (黒御影)	枚	117, 000	117, 000
T0064	流路工用名称版	400×300×50 (黒御影)	枚	64, 600	64, 700
T0068	十字補強板	杭頭補強用	kg	*	470
T 0809	無 収 縮 剤	セメント系プレミックスタイプ	kg	*	165
	塩化カルシウム	路面凍結防塵材	t	74, 000	
T 6320	排 水 桝	FC150~FC250	kg		-
Т 6183	枕木	$2. 1 \times 0. 14 \times 0. 2 \text{ m}$	本	5, 000	5, 500
T 6331	砂防指定地標識板	(A)	セット	61, 500	61, 700
T 6332	砂防指定地標識板	(B)	セット	26, 100	26, 200
T 6333	砂防指定地標識板	(C)	セット	42, 600	42, 800
T 6334	砂防指定地標識板	(D)	セット	12, 400	12, 400
T 6335	砂防指定地標識板	(E)	セット	11, 900	11, 900
T 6336	砂防指定地標識板	(F)	セット	10, 300	10, 300
	消 毒 剤	パコマ (1Lパック)	リツトル	2, 470	
	"	アストップ(1Lパック)	リツトル	1,800	
	JJ	オスバン (500mLパック)	リツトル	558	

11-(1)諸材料

(その3)

消 石 灰 20kg/袋 (消毒用) k 炭酸ナトリウム 25kg/袋 k セメント系 固 化 剤 特殊土 バラ 取引数量:大口	単位 本土単 kg -	価 離島単価
炭酸ナトリウム 25kg/袋 k セメント系 固 化 剤 特殊土 バラ 取引数量:大口	kg –	_
セメント系 固 化 剤 特殊土 バラ 取引数量:大口		
	kg 1	30 140
	t 20,0	00 -
T0815 ポリマーセメントモルタル 無収縮 橋梁断面修復工 参考比重1.875 m	m3 438,0	000 -
注入材 エポーシャ樹脂系 アンカーエ(落橋防止装置工) 参考比重1.35 k	kg 2, 4	-20 –
注入材 工术	kg 3, 4	40 -
注入材 エポーキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.15 k	kg 4, 5	- 000
シール材 エポ゚キシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.7 k	kg 2, 6	
シール材 エポ・お樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.7 k	kg 2, 9	- b60 –
方眼紙 0.8×10m 1 mm方眼マス目 2	本 1,2	1, 250
T1410 道路境界版(貼付タイプ) A100×40×2 木	枚 1,7	760 1, 760
道路境界版(ボルトタイプ) B100×40×2	枚 2,2	2, 240
T7100 路面標示用塗料 1種 JIS K 5665 常温 白	リッ *	675
T7101 " 1種 JIS K 5665 常温 黄 "	リッ トル 米	985
T7102 " 2種 JIS K 5665 加熱 白 "	リッ トル 米	716
T7103 " 2種 JIS K 5665 加熱 黄 "	リツトル *	1, 090
T7104 " 3種 JIS K 5665 溶融 白 k	(g *	230
T7105 " 3種 JIS K 5665 溶融 黄 k	(g *	370
T7106 路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 白	リツトル *	946
T7107 " 1種A JIS K 5665 常温 黄	リツトル *	1, 240
T7108 " 2種A JIS K 5665 加熱 白 "	リツトル *	946
T7109 " 2種A JIS K 5665 加熱 黄	リツ トル 米	1, 240
T7110 接着用プライマー 区画線用 k	x g *	460
T7111 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm) k	x g *	180
T7120 高輝度路面標示用塗料 リブ式 (溶融式) 実線 白 幅15cm r	m 3	93 402
T7121 " リブ式 (溶融式) 実線 白 幅20cm r	m 5	528 539
T7122 " リブ式 (溶融式) 実線 白 幅30cm r	m 8	822
T7123 " リブ式 (溶融式) 実線 黄 幅15cm r	m 5	517 524
T7124 " リブ式 (溶融式) 実線 黄 幅20cm r	m 6	95 705
T7125 " リブ式 (溶融式) 実線 黄 幅30cm r	m 1,0	1, 040
T7126 " 非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 白 幅15cm r	m 3	345
T7127	m 4	51 460
T7128	m 6	690
T7129	m 1,0	1, 030
T7130 " 非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm r	m 4	.04 411
T7131	m 5	548
T7132 # 非リブ式 (溶融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm r	m 8	809 822
	m 1, 2	1, 230

注) 高輝度路面標示用塗料は、塗料・ガラスビーズ・プライマー及びロス分を含む材料費である。 燃料、プロパンガス等の費用は含まれていない。

注) 路面表示用塗料等区画線資材は、都市内現場持ち込み価格で設定している。

12. 植 生 関 係

12-(1) 芝

	(+) , .				
コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	高 麗 芝	半土付き	m²	500	620
T 0011	野 芝	II	m²	500	620
	野 芝	ロール芝	m²	500	620
T 0014	目 串	φ 7 mm×150mm(100本で1束)	束	240	247
T 0013	人工芝	ネット付	m²	*	225

12-(2)公園関係

コード	ᄪ	名	規	格	単位	本土単価	離島単価
T 5010	油	粕			kg	*	103

14. P C 橋梁関係

14-(1) PC鋼線, PC鋼棒, PC鋼材

①PC鋼線

コード	種別	;	規	文	径 mm	P C 鋼線 重量kg/m			備考
T6008 T6240	P	SWPR7B	7本より線	B種	12.7	0.774	*	5, 270	
T6010		SWPR7B	7本より線	B種	15. 2	1. 101	*	5, 410	
T6009		SWPR7A	7本より線	A種	12. 4	0.729	*	5, 200	
T6011	C 鋼	SWPR7A	7本より線	A種	15. 2	1. 101	*	5, 290	
T6013	より線	SWPR19	19本より約	泉	17.8	1.652	*	5, 500	
T6014		SWPR19	19本より約	泉	19. 3	1. 931	*	5, 570	
T6015		SWPR19	19本より約	泉	21.8	2. 482	*	5, 620	
T6007		SWPR19	19本より約	泉	28. 6	4. 229	*	5, 770	

②PC鋼棒

コード	種別	規	格	形	状		離島単価 円/10kg	備考
T6075		B種1号	SBPR 930/1080	径17mm 5 m≦L<8 m		*	4, 960	
T6076	P	C種1号	SBPR 1080/1230			*	5, 110	
T6045	C 鋼棒	A種1号	SBPR 785/930	径23~32mm 5 m≦ L < 8 m			_	
T6046		B種1号	SBPR 930/1080			*	4, 890	
T6077		C種1号	SBPR 1080/1230			*	5, 020	

15. 仮 設 材

15-(2) 仮設鋼材リース料金

						_				
規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費 (t)	不足分弁	僧金(t) 中 古 品
 型	T8700	t・目	_	_	_	_	_	_	材 口	十 i iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii i
	T8701	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	T8702	"	*	*	*	*	*	*	*	*
 L型	T8703	"	_	_	_	_	_	_	_	_
型, 2型, 3型	T8704	"	*	*	*	*	*	*	*	*
— 200	T8705	"	*	*	*	*	_	*	*	*
— 250	T8706	"	*	*	*	*	_	*	*	*
-300	T8707	"	*	*	*	*	_	*	*	*
-350	T8708	11	*	*	*	*	_	*	*	*
-400	T8709	"	*	*	*	*	_	*	*	*
-594	T8710	"	_	_	_	_	_	_	_	_
三村H-250	T8711	"	*	*	*	*	*	*	*	*
三村H-300	T8712	"	*	*	*	*	*	*	*	*
三村H-350	T8713	11	*	*	*	*	*	*	*	*
三村H-400	T8714	"	*	*	*	*	*	*	*	*
『 品	T8721	"	*	*	*	*	*	*	*	*
規格	Tコード	単位	90日	180日	360日	720日	1,080日	整備費	不足分弁	·償金(m²)
			以内	以内	以内	以内	以内	(m²)	新品	中古品
풱製	T8715	m³・月	_	_	_	_	_	_	_	_
関製滑り止め ニュー	T8716	11	_	_	_	_	_	_	_	_
ンクリート製	T8717	11	_	_	_	_	_	_	_	_
풱製	T8725	"	*	*	*	*	*	*	*	*
関製滑り止め	T8726	"	*	*	*	*	*	*	*	*
ンクリート製(2㎡)	T8727	"	*	*	*	*	*	*	ı	*
ンクリート製 (3㎡)	T8728	"	*	*	*	*	*	*	_	*
規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費(枚)		僧金(枚)
200×500×50	T8718	枚・日	*	*	*	*	*	*	**	中古品
500×500×50	T8719	"	*	*	*	*	*	*	*	*
500×300×100	T8720	"	*	*	*	*	*	*	*	*
200 i	規格 ×500×50 ×500×50	規格 Tコード ×500×50 T8718 ×500×50 T8719	規格	規格 Tコード 単位 90日 以内 ×500×50 T8718 枚・日 * ×500×50 T8719 " *	規格 Tコード 単位 90日 180日 以内 ×500×50 T8718 枚・日 * * ×500×50 T8719 " * *	規格 Tコード 単位 90日 180日 360日 以内 ×500×50 T8718 枚・日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	規格	規格	規格	規格

18. 河川用資材

18-(1)水門関係材料

材料名	材質	形状寸法	単位	設計単価
	SS400	3≦ t ≦25mm	kg	_
鋼板	SM400A	t ≦38mm	kg	_
	SMA400AP	6≦ t ≦38mm	kg	_
等辺山形鋼	SS400	150×150mm 以下	kg	119
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	158
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	119
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	119
一般棒鋼	SS400	ϕ 44 \sim 50mm	kg	183
		3≦ t ≦6	kg	608
ステンレス鋼板	SUS304	8< t ≦14	kg	821
		15< t ≦25	kg	843
		径9.0~12.0	kg	899
		径 13.0~15.0	kg	887
ステンレス丸鋼	SUS304	径 16.0~24.0	kg	875
		径 25.0~100	kg	863
		径110, 120	kg	887
ガス管	SGP	25A~150A	kg	290

注1 本単価表は、工場制作の分についてのみ適用する。

注2 鋼材の設計単価は、ベース単価に土木工事標準積算基準書(機械設備編)の算定式を用い、材料単価及 びスクラップ単価を含む単価である。

注3 上記以外の寸法については、寸法エキストラを考慮すること。

19. 港湾用資材

19-(4) 防砂目地板

名称	規格	単位	本土単価	離島単価	コード
防砂板	厚 5.0mm 塩化ビニル製	m²	*	8, 250	T7554

- 注) 1 ケーソン背後の吸い出し防止用である
 - 2 押え鋼板、ドライブピンは別途計上する

19-(5) ゴム防舷材

(円/本)

	本	埋。	金 具	
コード	規格	価 格	コード	価格
T7515	V 型 H 150×L 1,000	*	T7516	*
T7517	V 型 H 200×L 1,000	*	T7518	*
T7519	V 型 H 250×L 1,000	*	T7520	*
T7521	V 型 H 300×L 1,000	*	T7522	*
T7523	V 型 H 400×L 1,000	*	T7524	*
T7525	V 型 H 500×L 1,000	*	T7526	*
T7527	V 型 H 600×L 1,000	*	T7528	*
T7529	漁港型 H 100×L 1,000	*	T7530	*
T7531	漁港型 H 130×L 1,000	*	T7532	*

- 注) 1 価格は標準ゴム質価格とする
 - 2 離島については、海上運賃を別途計上すること
 - 3 埋込金具必要本数

L=1,000以下 : 4本 L=1,100~1,500 : 6本 L=1,600~2,500 : 8本 L=2,600~3,000 : 10本

4 防舷材1組当り単価

=本体1m当り価格×長さ(m)+埋込金具一本当たり価格×必要本数

計算例: H=150×L=1,500の場合

 $T7515(*)(円/m) \times 1.5(m) + T7516(*)(円/本) \times 6(本) = \bigcirc\bigcirc\bigcirc(円/組)$

19-(6) 吊鉄筋加工費 (SP099)

鉄筋径(一般構造物用棒鋼)	単位	価格	コード
φ 5 0 mm以下	t	120, 000	T7510

19-(7) コーナープレート(縁金物)

名 称	規格	•	単位	参考重量	価格
1 -0 1	ゴム製	L=1000	m	13.6	22, 600
コーナープレート(縁金物)	樹脂コンクリート製	L=1000	m	20.0	12, 400
(128.30.)	樹脂製	L=1000	m	8.0	9, 420

注) 1 離島については、海上運賃を別途計上すること

第3章 市 場 単 価

【土木工事】

(1) 鉄筋工

規 格 化 様	Tコード	単位	本 土	瓿 島	獅子島	種子島	屋久島
加 工 ・ 組 立 〔手間のみ〕							
一般構造物(吊上げなし)	T8100	t	*	*	*	*	*
場所打杭用かご筋	T8106	t	*	*	*	*	*
ガス圧接 手動(半自動)・自動 〔材工共〕							
D 1 9 + D 1 9	T9304	箇所	*	602	597	598	599
D 2 2 + D 2 2	T9305	箇所	*	623	617	619	620
D 2 5 + D 2 5	T9306	箇所	*	645	638	640	641
D 2 9 + D 2 9	T9307	箇所	*	878	869	871	873
D 3 2 + D 3 2	T9308	箇所	*	1, 046	1, 034	1, 037	1, 039
D 3 5 + D 3 5	T9309	箇所	*	1, 550	1, 540	1, 540	1, 550
D 3 8 + D 3 8	T9310	箇所	*	2, 230	2, 210	2, 220	2, 220
D 4 1 + D 4 1	T9311	箇所	*	3, 510	3, 480	3, 490	3, 490
D 5 1 + D 5 1	T9312	箇所	*	5, 090	5, 030	5, 050	5, 050

注) 「※」欄は本土と同額

(2) インターロッキングブロック工

規格	仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島	種子島	屋久島
設 置 〔材工共〕								
直線配置	厚 6 cm	T8110	m²	*	7, 730	6, 890	7, 080	7, 260
15.7/1×16 15.	厚 8 cm	T8111	m²	*	8, 680	7, 490	7, 770	8,010
曲線配置	厚 6 cm	T8112	m²	*	8, 080	7, 240	7, 430	7, 610
山 秋红 巨	厚 8 cm	T8113	m²	*	9, 030	7, 840	8, 120	8, 360
直線配置3色以上合せ	厚 6 cm	T8114	m²	*	7, 830	6, 990	7, 180	7, 360
直承配直 3 巴以工古记	厚 8 cm	T8115	m²	*	8, 780	7, 590	7, 870	8, 110
曲線配置3色以上合せ	厚 6 cm	T8116	m²	*	8, 180	7, 340	7, 530	7, 710
曲脉配直 3 巴以工百记	厚 8 cm	T8117	m²	*	9, 130	7, 940	8, 220	8, 460
撤去 [手間のみ]								
再使用		T8122	m²	*	*	*	*	*
取り壊し		T8123	m²	*	*	*	*	*
資材単価 〔材料費〕		•						
+無 洋 口	厚 6 cm	T8124	m²	*	6, 090	5, 250	5, 460	5, 540
標準品	厚 8 cm	T8125	m²	*	7, 010	5, 820	6, 110	6, 230
視覚障害者用	厚 6 cm	T8126	m²	*	10, 410	9, 570	9, 780	9, 860
	厚 8 cm	T8127	m²	*	11, 140	9, 950	10, 240	10, 360

注) 「※」欄は本土と同額

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*
600	600	601	600	600	600	600	599	602
621	621	623	621	621	621	621	619	624
642	642	645	642	642	643	643	641	646
874	874	877	874	874	875	875	872	879
1, 041	1,041	1, 045	1, 041	1, 041	1, 042	1,042	1,038	1, 046
1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1,550	1, 550	1, 550
2, 220	2, 220	2, 230	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 230
3, 500	3, 500	3, 510	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 490	3, 510
5, 060	5, 060	5, 080	5, 060	5, 060	5, 070	5,070	5, 050	5, 090

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
7, 530	7, 560	8, 040	7, 570	7, 570	7, 630	7,680	6, 930	7, 590
8, 400	8, 440	9, 120	8, 450	8, 450	8, 540	8,610	7, 550	8, 490
7, 880	7, 910	8, 390	7, 920	7, 920	7, 980	8,030	7, 280	7, 940
8, 750	8, 790	9, 470	8,800	8, 800	8, 890	8, 960	7, 900	8, 840
7,630	7, 660	8, 140	7, 670	7, 670	7, 730	7, 780	7,030	7, 690
8, 500	8, 540	9, 220	8, 550	8, 550	8, 640	8,710	7, 650	8, 590
7, 980	8,010	8, 490	8, 020	8, 020	8,080	8, 130	7, 380	8, 040
8, 850	8, 890	9, 570	8, 900	8, 900	8, 990	9,060	8,000	8, 940
*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*
5, 980	5, 980	6, 490	6, 020	6, 020	6, 080	6, 130	5, 380	6, 040
6, 850	6, 850	7, 570	6, 900	6, 900	6, 990	7, 060	6, 000	6, 940
10, 300	10, 300	10, 810	10, 340	10, 340	10, 400	10, 450	9, 700	10, 360
10, 980	10, 980	11, 700	11, 030	11, 030	11, 120	11, 190	10, 130	11, 070

第5章 建設機械賃貸料金 移動式クレーン作業料金

(1) 移動式クレーン作業料金

(単位:円/日)

機械名	規	格	コード	長期割引あり			長期割引なし			匹. 口/ 日/
				本土	離島	コード	本土	離島	騒音対策	排出ガス対策
		吊上能力 (t吊)								
トラック クレーン ・オペレータ付 ・燃料油脂費含	ラチスジブ型 油圧伸縮ジブ型	4. 9	T0480	*	-	T0480S	*	-		
		100	T0188	*	-	T0188S	*	_	~低音	
		120	T0184	*	-	T0184S	*	-	~低音	
		160	T0185	*	-	T0185S	*	_	~低音	
		200	T0186	*	-	T0186S	*	-	~低音	
		360	T0187	*	_	T0187S	*	_		
		550	T0189	*	_	T0189S	*	_	~低音	
クローラ クレーン ・オペレータ付	油圧駆動式 ウィンチ・ ラチスジブ型	吊上能力 (t 吊)								
		35	_	_	_	T0202	_	_	~低音	~1次
		40	-	_	_	T0203	_	_	~低音	~2次
		50	_	_	_	T0204	*	_	~低音	~2次
		55	_	_	_	T0487	*	_	~超低	~2014
		60	_	-	_	T0205	74, 300	_	~低音	~2014
		65	_	_	_	T0488	*	-	~低音	~2次
		80	_	_	_	T0206	*	_	~低音	~2次
		100	_	_	_	T0207	*	-	~低音	~2014
		150	_	_	_	T0208	*	_	~低音	~2014
		200	_	_	_	T0489	*	_	~低音	~2014
		250	_	-	_	T0199	_	_		
		300	_	_	_	T0209	_	_		
		350	_	_	_	T0210	*	_	~低音	~2014
		450	_	_	_	T0212	_	_		
		500	_	1	-	T0213	*	_		
		吊上能力(t吊)								
ラフテレーン クレーン ・オペレータ付 ・燃料油脂費含	油圧式 伸縮ジブ型	4. 9	T0490	*	_	T0490S	*	_	~低音	~2014
		7	T0401		_	T0401S	1	_	~低音	~1次
		10	T0491	*	_	T0491S	*	_	~低音	~1次
		12~13	T0493	*	_	T0493S	*	_	~低音	~2014
		16	T0403	*	_	T0403S	*	_	~超低	~2014
		20	T0492	*	_	T0492S	*	_	~低音	~2014
		25	T0405	*	-	T0405S	*	_	~低音	~2014
		35	T0406	*	_	T0406S	*	_	~低音	~2011
		45	T0408	_	-	T0408S		_	~低音	~1次
		50	T0399	*	-	T0399S	*	_	~低音	~2014
		60	T0409	*	_	T0409S	*	_	~低音	~2014
		65	T0410	*	-	T0410S	*	_	~低音	~2次
		70	T0411	*	_	T0411S	*	_	~低音	~2014

- 1. 移動式クレーン作業料金は、すべてオペレータ付きである。
- 2. 当初設計では「長期割引あり」を適用する。 月極料金は22日間保証とする。
- ただし、クローラクレーン35~500t吊りは、「長期割引なし」を適用する。
- 3. 深夜作業(22時以降)の場合は、30%割増賃料とする。
- 4. 上表の賃料には、運搬費・回送費、組立・解体費は含まない。
- 5. 燃料・油脂費はトラッククレーン、ラフテレーンクレーンの料金には含むが、クローラークレ -ンの場合は含まない。
- 6. トラッククレーンには、オールテレーンクレーンを含む。
- 7. 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適応した機種も含む。
- 8. 上記の賃料は、平均的な使用条件の下における単価であるため、過酷な使用、その他特殊な条件は考慮し ていない。

 - ていない。下記の条件で適用する場合は、別途見積を考慮すること。 (1) 当該機種の通常の作業では想定していない特殊条件下で使用する場合。 (2) 二交代制作業又三交代制作業もしくはこれらに準ずる作業(1日の通常の作業時間を大幅に超えた長 時間にわたる作業)をする場合。
 - (3) オペレータにとっての危険な作業,特殊作業がある場合。
- 9. 上記の賃料には、以下の項目は含まれいないため、適用する場合は、別途見積を考慮すること。
 - (1) 建設機械の消耗部品費。

 - (2) アタッチメントの費用。 (3) 建設機械の本体及び付属機材 (ブーム, アタッチメント等) の運搬費。
 - (4) 自走式建設機械の場合,置き場へ現場間の回送費。(5) 大型建設機械の場合,現場での組合,解体 用。

 - (6) 車輌制限令その他法規に従うための諸費用(先導車の費用等)
 - (7) 移動式クレーン作業料金におけるオペレーター出張時の宿泊,食費,割増分の手当, 玉掛用ワイヤー、台付ワイヤー、その他作業に必要な用具代。
- 10. クローラクレーン500 t 吊は、外部ウエイトを取り付ける場合は適用できない。