令和7年度 公共事業設計単価表 (公表版)

(令和7年10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10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 9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 2 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	労務 工場 割増	単 製 製 対	面 作 集 賃	金.	······ ··· 比				• •		 				 	• •	 					2 6 7
第 2				単価	i																		1	9
1	(コ) <mark>1)</mark> 2) 3)	セ 生	コ	<mark>メ</mark> ン ク	ン リ	-	単	価ま	き使	用.	上の	注	意		٠.		٠.			٠.	••• ••	2 2 2	5
2	(ア 1) <mark>2)</mark> 3)	ア ア	ス: ス :	コン <mark>ファ</mark>	合	材 ト乳	 <mark>,剤</mark>	····等	 		· · · ·	 		•••		 	••	 • • •	 	•••		3 3 3	5
ć	(燃 1) 2) 3)	燃	気		金			• • • • • •	• • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •										٠.	3 3	9
	(火 [§] 1)	火	. 2		類						• • • •											4	2
Ę	(石 ⁷ 1) 2) 3) 4) 5)	地 コシ 再	域 ララン	ラル ス 新 砕	材リ土石覆	ー フ ・・					• • • •										٠.	4 4 4 4 5	8 8 9
6	(1) 2) 3) 4) 5)	鉄 自 そ	お路筋	クヨコ勾町	ーンク	トクリ帯・	ロート蓋	ト リ 版	製品 多溝 	•	盖版	 Ī				 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 				5 5 7 7	6 8 2 6
	(6) 7) 8) 9) 10)	ヒ ボ L	路ユッ型。	目 ー ク よ	デ 渠 、 管 、 カ	・・ ・・ ルバ ・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 			• • • •	 				 		 				7 8 8 8 8	2 3 4
7	(((((((((((((((((((7) 8) 9)	ヒボLP 材鉄鋼H	路ユッ型H	用ークよC 矢 形	います。 いまでは いまでもの いまでもの いまでもの いまでもの は いまでもの は いまでもの は りまれる。 しまれる。 しまれる。 しまれる。 しまった。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと	・・・ ルバ ・・ ル ル ・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・		····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			8 8 8	2 3 4 9 4 7 8 8 8

 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 ····································	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 (2) 定着装置 (3) シース及び支承付属品	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 … (2) 植栽関係支柱 (3) 植栽樹木 …	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) 裏込め用防砂シート (2) 係 船 柱 (3) 車 止 め (4) 防砂目地板 (5) ゴム防舷材 (6) 吊鉄筋加工費 (7) コーナープレート	1 6 0 1 6 0 1 6 0 1 6 1 1 6 1 1 6 1
第3章 市場単価 [土木工事] (1) 鉄 筋 エ	1 6 6 1 6 8 1 7 0 1 7 2 1 7 4 1 7 6 1 7 8 1 8 2 1 8 8 1 9 0 1 9 2 1 9 6 1 9 6 1 9 6 1 9 8 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0
(1) 底 面 工 (2) マットエ (3) 支 保 工 (4) 足 場 工 (5) 鉄 筋 工 (6) 吊 鉄 筋 エ (7) ケーソン製作工 (8) 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作工 (9) セルラー・L型ブロック製作工 (10) 上 部 工 (陸上) (11) 上 部 工 (海上) (12) 止 水 板 エ (13) 上 蓋 工 (14) 伸縮目地工 (15) 係船柱取付工 (16) 防舷材取付工 (17) 車止・袋 の物製作・取付工 (18) 係船柱・防舷材・車止撤去工 (19) 電気防食工 (20) 防砂目地工 (21) 吸出し防止工 (22) 港湾構造物塗装工 (23) 現場鋼材切断工	2 0 4 2 0 4 2 0 4 2 0 4 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 8 2 0 8 2 0 8 2 0 8 2 1 0 2 1 2 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 6 2 1 6 2 1 8 2 2 2

(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 設計	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

1-(1) セメント

(t 当たり)

	(: =12.9					<u> </u>
		トランド 物)	高 炉B (袋物)	早 強 (袋物)	バラ	5 物
地区	4 t∼8 t	$1 t \sim 2 t$	4 t∼8 t	4 t∼8 t	普通ポルト	高炉B
	T 0801	T 0805	T 0806	T 0804	T0802	T0803
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*	*
甑 島	28, 800	32, 800	28, 400	30, 800	24, 900	24, 400
獅 子 島	26, 400	34, 800	26, 000	28, 400	_	_
種 子 島	30, 800	34, 800	30, 400	32, 800	22, 400	21, 900
屋久島	31, 200	35, 200	30, 800	33, 200	22, 600	22, 100
口永良部島	39, 900	47, 700	39, 500	41, 900		_
大島	31, 800	35, 800	31, 400	33, 800	23, 300	22, 800
瀬戸内	33, 800	37, 800	33, 400	35, 800	23, 800	23, 300
加計呂麻島	_	_	_	_	_	_
喜 界 島	34, 700	38, 700	34, 300	36, 700	24, 800	24, 300
徳之島	34, 700	38, 700	34, 300	36, 700	24, 300	23, 800
沖 永 良 部	35, 200	39, 200	34, 800	37, 200	25, 300	24, 800
与 論 島	37, 200	41, 200	36, 800	39, 200	25, 500	25, 000
三島	31, 200	39, 100	30, 800	33, 200	_	_
口之島・中之島	36, 400	44, 200	36, 000	38, 400	_	_
平島·悪石島· 諏訪之瀬島	36, 600	44, 400	36, 200	38, 600	_	_
小宝島·宝島	36, 800	44, 700	36, 400	38, 800	_	_

⁽注) 1 現場渡し価格とする。

² バラ物は、大規模工事等で使用量が1000 t 未満の場合に適用する。 なお、1000 t 以上の場合は特別調査により単価を決定すること。

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 26,000 T0937 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。

その2 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 18- 5-40 T0938 * * 25, 200 27,900 * * T0921 18-8-20 * 28,000 * * 25,500 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 29,000 T0940 * * 26, 200 * * 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 30,000 29,000 T0937 30,000 26,800 27, 100 30,000 高炉Bセメント -100T0900 * *-100** 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

- 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3 単位:円/m3 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

- 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。

į.						その4	単位	: 円/m3
コード 番 号	呼 び 強 ランプ プ	屋久島	口永良部島	大島①	大島②	大島③	大島④	大島⑤
	N/mm2 cm mm							
T0938	18- 5-40	38, 800	_	*	29, 300	33, 200	34, 400	_
T0921	18- 8-20	38, 900	_	*	29, 400	33, 300	34, 500	_
T0922	18- 8-40	38, 900	_	*	29, 400	33, 300	34, 500	_
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	1	*	29, 800	33, 700	34, 900	_
T0928	24- 8-20	39, 800	1	*	30, 200	34, 300	35, 500	_
T0929	24- 8-40	39, 800	1	*	30, 200	34, 300	35, 500	_
T0939	24-12-20	40,000	-	*	30, 400	34, 500	35, 700	-
T0940	24-12-40	40,000	ı	*	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	1	*	31, 000	35, 200	36, 400	_
T0941	30-12-20	40,800	1	*	31, 200	35, 600	36, 800	_
T0942	30-12-40	40,800	1	*	31, 200	35, 600	36, 800	_
T0933	36- 8-20	41, 400	1	*	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	_	_	*	_	_	_	_
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	1	*	0	0	0	_
T0901	早強セメント割増 30-8-20	_	_	_	_	_	_	_
T0911	早強セメント割増 30-12-20	_	_	_	_	_	_	_
T0902	早強セメント割増 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	生コンクリート運搬 小型車割増	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 - <	_
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

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
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	108, 100	128, 100	123, 100	128, 100		
甔	島	132, 000	142, 000	137, 000	142, 000		
種	子島	132, 000	131, 000	126, 000	131, 000		
屋	久島	132, 000	134, 000	129, 000	134, 000		
口永	良部島	141, 300	143, 300	138, 300	143, 300		
大	島①②	169, 000	156, 000	151, 000	156, 000		
大	島③④	169, 000	156, 000	151, 000	156, 000		
大	島⑤	176, 000	163, 000	158, 000	163, 000		
徳	之島	170, 000	156, 000	151, 000	156, 000		
喜	界島	171, 000	156, 000	151, 000	156, 000		
沖永	良部島	171, 000	156, 000	151, 000	156, 000		
与	論島	140, 000	161, 000	156, 000	161, 000		
Ξ	島	116, 400	136, 400	131, 400	136, 400		
口之島	,中之島	123, 700	143, 700	138, 700	143, 700		
	悪石島・ 之瀬島	124, 200	144, 200	139, 200	144, 200		
小宝島	島,宝島	124, 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

					単位: ₹
			品目		
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	110	121
口之島・中之島	185	169	136	141	146
平島・悪石島・諏訪之瀬島	183	169	136	141	147
宝島・小宝島	187	170	137	142	147
甑 島	172	162	129	119	135
獅子島	166	155	122	137	124
種子島	176	166	133	149	135
屋久島	182	172	139	149	142
口永良部島	190	180	147	157	151
奄 美 地 区	173	163	130	144	140
瀬戸内地区	175	165	132	144	141
加計呂麻島	178	168	135	147	145
喜界島	181	171	138	152	145
徳之島	181	171	138	151	142
沖 永 良 部 島	170	169	136	155	142
与 論 島	171	170	137	144	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)

<u> 5 –</u>	(1) 地場	γ/J.1. □ /\\/1	類甲伽		ı	1		1	1	(111	当たり)
単	価コード	T 0521	T 0501	T 0522	Т	Т	Т 0508	T 0507	T 0506	T 0503	T 0502
地区コ	地 区	Co用(荒目·		砂	砕 Co用	砂	切	込 砕	石	Co用礼	卆 石
ļ ļ	1	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)	1	-	ı	ı	_	ı	_	_	ı	-
05	川 (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	ĺ	*	*	*	*
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	_	*	*	*	*
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	始良·伊佐①	*	*	3, 900	4, 400	4, 300	_	*	*	*	*
37	姶良・伊佐②	*	*	4, 100	_	_	_	*	*	*	*

(㎡当たり)

J	(工) 地势	/4/4 4 I 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	かし	砕	砂	lan	`	1	о ш	h . —
コ	地 区	荒目	・細目	砂	Co用		切	込 砕	石	Co用在	华
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	١	ı	ı	5, 200	5, 250	4, 200	4, 300
51	種子島	4,600	5, 100	3,600	١	ı	ı	5, 400	5, 400	5, 500	5, 600
55	屋久島①	7,800	8, 100	7, 400	ĺ	ĺ	ĺ		ĺ	8,000	8,000
57	屋久島②	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_
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)

選 接 接 接 接 接 接 接 接 接			7 1 /2 3 1 1	/ 規 平					ſ	(11	1ヨたり)
世	単	価コード	T 0512	Т 0511	Т 0520	Т 0519	Т 0518	Т 0517	Т 0516	Т 0526	T 0528
注 接 接 接換 (3号) (4号) (5号) (6号) (7号) (5倍) (5元 15~) (5元			松 調	办 石		単	粒度砕	石		11更万	割詰石
下 10mm以下 30mm以下 40-30mm 30-20mm 30-20mm		地 区	个 <u>工</u> 17月	11+ 11	(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)	刊木石	鉄線籠用 (詰石用)
#児島② 5,200 5,300 5,150 5。 1	ド		40㎜以下	30㎜以下	40~30mm	30~20mm	20~13mm		5∼2.5mm	5 ∼15cm	15~20cm
○3 三島	01		*	*	4, 000	*	*	*	*	*	4, 200
04	02	鹿児島⑤	5, 200	5, 300	_	_	_	_	_	5, 150	5, 200
(口之島・中之島)	03	三島	_	_	_	_	_	_	_	_	_
05 (平島・諏訪と瀬島)	04	十島 (口之島・中之島)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
07 (小宝島・宝島) - <	05		_	_	_	_	_	_	_	_	_
07 (小宝島・宝島) - <td< td=""><td>06</td><td>〃(悪石島)</td><td>ĺ</td><td>ĺ</td><td>ĺ</td><td>ĺ</td><td></td><td>ĺ</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>	06	〃(悪石島)	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ		ĺ	_	_	_
1314 南薩②南薩③ * * 4,650 * * * * 4,4 15 應児島② * * - * * * 4,4 1716 應児島③鹿児島⑥ * * - * * * 4,5 19 北薩① * * - * * * 4,5 21 飯島 10,600 10,700 - - - 10,600 10,700 10,400 - 27 北薩② * * - * * * * 4,4 29 姶良・伊佐③ 4,500 4,550 - - - - - 4,350 4,5 31 北薩③ * * - * * * * * 4,4 32 長島本島 4,850 4,900 -<	07		ı	ı	ı	ı			_	_	-
15 鹿児島② * * - * * * 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	11	南薩①	4, 200	4, 300	_	_	_	_	_	4, 300	4, 400
1716 鹿児島③鹿児島⑥ * * * - * * * * * * * * * * 4,3 19 北薩① * * * - * * * * * * * * 4,3 21 飯島 10,600 10,700 10,600 10,700 10,400 27 北薩② * * - * * * * * * * 4,4 29 姶良・伊佐③ 4,500 4,550 4,350 4,3 31 北薩③ * * - * * * * * * * * 4,4 32 長島本島 4,850 4,900 4,800 4,3 33 獅子島 5,050 5,4 35 姶良・伊佐① * * - * * * * * * * * 3,4 36 分良・伊佐① * * * - * * * * * * * 3,4 37 分良・伊佐① * * * - * * * * * * * * 3,4 38 分良・伊佐① * * * - * * * * * * * * 3,4 39 分良・伊佐① * * * - * * * * * * * * * 3,4 30 分良・伊佐① * * * - * * * * * * * * 3,4 30 分良・伊佐① * * * - * * * * * * * * * 3,4 31 分良・伊佐① * * * - * * * * * * * * * 3,4 32 八田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1314	南薩②南薩③	*	*	4, 650	*	*	*	*	*	4, 550
19 北薩① * * - * * * * * 4,5	15	鹿児島②	*	*		*	*	*	*	*	4, 750
21 甑島 10,600 10,700 - - - 10,600 10,700 10,400 - 27 北薩② * * - * * * * 4,00 29 姶良・伊佐③ 4,500 4,550 - - - - - - 4,350 4,00 31 北薩③ * * - * * * * 4,40 32 長島本島 4,850 4,900 - - - - - 4,800 4,3 33 獅子島 - - - - - - - 5,050 5, 35 姶良・伊佐① * * - * * * * * * 3,000	1716	鹿児島③鹿児島⑥	*	*	ſ	*	*	*	*	*	4, 300
27 北薩② * * - * * * * 4,60 29 姶良・伊佐③ 4,500 4,550 - - - - - - 4,350 4,60 31 北薩③ * * - * * * * 4,4 32 長島本島 4,850 4,900 - - - - - - - 4,800 4,8 33 獅子島 - - - - - - - - 5,050 5, 35 姶良・伊佐① * * - * * * * * 3,000 * <	19	北薩①	*	*	ĺ	*	*	*	*	*	4, 500
29 姶良・伊佐③ 4,500 4,550 - - - - - 4,350 4,6 31 北薩③ * * - * * * * 4,6 32 長島本島 4,850 4,900 - - - - - - 4,800 4,8 33 獅子島 - - - - - - - 5,050 5, 35 姶良・伊佐① * * - * * * * * 3,000	21	甑島	10,600	10, 700	-	_	_	10, 600	10, 700	10, 400	_
31 北薩③ * * - * * * 4,4 32 長島本島 4,850 4,900 - - - - - - 4,800 4,8 33 獅子島 - - - - - - - 5,050 5,050 35 姶良・伊佐① * * - * * * * * 3,050	27	北薩②	*	*	-	*	*	*	*	*	4, 650
32 長島本島 4,850 4,900 - - - - - 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 5,050 <td< td=""><td>29</td><td>姶良・伊佐③</td><td>4, 500</td><td>4, 550</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>4, 350</td><td>4, 400</td></td<>	29	姶良・伊佐③	4, 500	4, 550	_	_	-	_	_	4, 350	4, 400
33 獅子島 - - - - - - 5,050 5, 35 姶良・伊佐① * * - * * * * 3,050	31	北薩③	*	*	_	*	*	*	*	*	4,600
35 姶良・伊佐① * * * * * * * 3,	32	長島本島	4, 850	4, 900	_			_		4, 800	4, 850
	33	獅子島	_	_	_	_	_	_	_	5, 050	5, 100
37 姶良・伊佐② * * - * * * * * 4.1	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	ı	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-(1)鉄筋(その2)

t当たり

		異形棒鋼(SD295)	
地区	D10mm	D13mm	D16~25mm
	T0602	T0603	T0604
本 土 (長島を含む)	*	*	*
三 島	107, 300	104, 300	102, 300
口之島・中之島	112, 500	109, 500	107, 500
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	112, 700	109, 700	107, 700
宝島・小宝島	112, 900	109, 900	107, 900
甑 島	110, 500	107, 500	105, 500
獅子島	102, 600	99, 600	97, 600
種子島	104, 500	101, 500	99, 500
屋久島	106, 500	103, 500	101, 500
口永良部島	115, 800	112, 800	110, 800
奄 美 地 区	108, 500	105, 500	103, 500
瀬戸内地区	108, 500	105, 500	103, 500
加計呂麻島	114, 500	111, 500	109, 500
喜界島	108, 500	105, 500	103, 500
徳之島	109, 500	106, 500	104, 500
沖 永 良 部 島	109, 500	106, 500	104, 500
与 論 島	109, 500	106, 500	104, 500

⁽注)1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

⁽注)2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

⁽注)3 1工事で, 異形棒鋼の総量が50t以上の大口単価については, 1,000円/t引(T0600)とする。

7-(1)	好肋(て	V) J)						t当たり
				異形棒鍋	例(SD345)			
地 区	D10mm	D13mm	D16~25mm	D29~32mm	D35mm	D38mm	D41mm	D51mm
	T0672	T0673	T0674	T0675	T0552	T0553	T0554	T0555
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*	*	*	*
三 島	112, 800	109, 300	107, 300	108, 300	110, 800	111, 800	113, 800	127, 800
口之島・中之島	118, 000	114, 500	112, 500	113, 500	116, 000	117, 000	119, 000	133, 000
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	118, 200	114, 700	112, 700	113, 700	116, 200	117, 200	119, 200	133, 200
宝島・小宝島	118, 400	114, 900	112, 900	113, 900	116, 400	117, 400	119, 400	133, 400
飯 島	115, 000	112, 500	110, 500	111, 500	114, 000	115, 000	117, 000	131, 000
獅子島	108, 100	104, 600	102, 600	103, 600	106, 100	107, 100	109, 100	123, 100
種子島	109, 000	106, 500	104, 500	105, 500	108, 000	109, 000	111, 000	125, 000
屋久島	111, 000	108, 500	106, 500	107, 500	110, 000	111, 000	113, 000	127, 000
口永良部島	120, 300	117, 800	115, 800	116, 800	119, 300	120, 300	122, 300	136, 300
奄 美 地 区	113, 000	110, 500	108, 500	109, 500	112, 000	113, 000	115, 000	129, 000
瀬戸内地区	113, 000	110, 500	108, 500	109, 500	112, 000	113, 000	115, 000	129, 000
加計呂麻島	119, 000	116, 500	114, 500	115, 500	118, 000	119, 000	121, 000	135, 000
喜界島	113, 000	110, 500	108, 500	109, 500	112, 000	113, 000	115, 000	129, 000
徳之島	114, 000	111, 500	109, 500	110, 500	113, 000	114, 000	116, 000	130, 000
沖永良部島	114, 000	111, 500	109, 500	110, 500	113, 000	114, 000	116, 000	130, 000
与 論 島	114, 000	111, 500	109, 500	110, 500	113, 000	114, 000	116, 000	130, 000
(注)1 現場渡し	単価レオス	ただし 恭	知しけ会まれ					

⁽注)1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

⁽注)2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

⁽注)3 1工事で, 異形棒鋼の総量が50t以上の大口単価については, 1,000円/t引(T0600)とする。

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	*	122	125
T6203		$6 \times 50 \times 50$	kg	*	119	122
T6204		6× 65× 65	kg	*	119	122
T6208		6× 75× 75	kg	*	119	122
T6212		$12 \times 75 \times 75$	kg	*	130	133
T6215		10× 90× 90	kg	*	131	134
T6209		$7 \times 100 \times 100$	kg	*	131	134
T6206		$10\times100\times100$	kg	*	131	134
T6211		$13\times100\times100$	kg	*	132	135
T6223		$12 \times 130 \times 130$	kg	*	137	140
T6216		$12 \times 150 \times 150$	kg	*	137	140
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	*	119, 100	122, 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

11-(1)諸材料

(その1)

	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	II	瀝青繊維質 (厚10mm)	m²	*	1, 320
Т 0044	11	瀝青繊維質 (厚20mm)	m²	*	2, 650
Т 0039	IJ	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m²	*	1, 180
Т 0038	IJ	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
T 0065	塩ビ止水板	$FF150 \times 5$ mm	m	*	920
Т 0066	II.	$\mathrm{FF200}\times\mathrm{5mm}$	m	*	1, 190
Т 0067	11	CF300×7mm	m	*	2, 730
T 0049	土 の う	化学繊維 48×62cm	枚	*	17
Т 0050	麻袋土のう	48×62cm	枚	*	177
Т 0046	1t 土 の う	丸型 許容重量1 t タイプ	枚	*	1, 100
Т 0047	11	角型 許容重量1 t タイプ	枚	*	1, 140
Т 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
Т 0045	n.	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	*	37
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m²	*	300
Т 7562	11	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
Т 0100	11	合繊不織布 t=20mm	m²	*	1, 050
Т 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
	11	D10mm L=400mm	本	76	78
	11	D13mm L=400mm	本	125	129
	11	D13mm L=600mm	本	175	181
	11	D13mm L=700mm	本	200	207
	11	D16mm L=400mm	本	195	202
	11	D16mm L=500mm	本	230	238
	11	D16mm L=750mm	本	325	337
	11	D16mm L=800mm	本	350	363
	11	D16mm L=1000mm	本	425	441
	II.	D19mm L=1000mm	本	620	644
	II.	D19mm L=1200mm	本	730	758
ļ	L		1		

(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	11	2 t (長期性能型)	袋	*	_
T 0022	11	3 t (長期性能型)	袋	*	_
T 0023	11	4 t (長期性能型)	袋	*	_
T 0043	硬質塩ビ管	JIS K6741 VP-40	m	*	365
T 0042	IJ.	JIS K6741 VP-50	m	*	483
T0040	IJ	JIS K6741 VP-75	m	*	948
T 6321	IJ	JIS K6741 VP-100	m	*	1, 390
T 6322	IJ.	JIS K6741 VP-125	m	*	1, 890
T 6323	IJ.	JIS K6741 VP-150	m	*	2, 830
T 6324	IJ.	JIS K6741 VP-200	m	*	4, 250
T 0031	キャップ	膨張目地用 φ25×100mm	個	*	62
T 0032	IJ.	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	11	450×150×20 (ブロンズ)	枚	51, 900	52, 000
T 0062	IJ	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	*	155
	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	_	_
T 6183	枕木	2. 1×0. 14×0. 2 m	本	5,000	5, 500
Т 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	_
	n.	アストップ (1Lパック)	リツトル	1,800	_
	n.	オスバン (500mLパック)	リツトル	558	_

11-(1)諸材料

(その3)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
					所四十二
	消 石 灰	20kg/袋(消毒用)	kg	_	_
岗	炭酸ナトリウム	25kg/袋	kg	130	140
t	アメント系固化剤	特殊土 バラ 取引数量:大口	t	20,000	
T0815 #	゜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	m3	438, 000	_
	注入材	エポキシ樹脂系 アンカー工(落橋防止装置工) 参考比重1.35	kg	2, 420	_
	注入材	エポキシ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.2	kg	3, 440	_
	注入材	エポキン樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.15	kg	4, 500	_
	シール材	エポキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.7	kg	2, 630	_
	シール材	エポキシ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.7	kg	2, 960	_
	方眼紙	0.8×10m 1mm方眼マス目	本	1, 250	1, 250
T1410 道	1路境界版(貼付タイプ)	$A100 \times 40 \times 2$	枚	1, 760	1, 760
道	1路境界版(ボルトタイプ)	$B100\times40\times2$	枚	2, 240	2, 240
T7100	路面標示用塗料	1種 JIS K 5665 常温 白	リツトル	*	675
T7101	IJ.	1種 JIS K 5665 常温 黄	リツトル	*	985
T7102	IJ.	2種 JIS K 5665 加熱 白	リツトル	*	716
T7103	IJ.	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リツトル	*	1, 090
T7104	IJ.	3種 JIS K 5665 溶融 白	k g	*	230
T7105	IJ	3種 JIS K 5665 溶融 黄	k g	*	370
T7106 路	各面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リツトル	*	946
T7107	JJ	1種A JIS K 5665 常温 黄	リツトル	*	1, 240
T7108	JJ	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	*	1, 240
T7110	接着用プライマー	区画線用	k g	*	460
T7111	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	k g	*	180
T7120 高	5輝度路面標示用塗料	リブ式(溶融式) 実線 白 幅15cm	m	393	402
T7121	IJ.	リブ式(溶融式) 実線 白 幅20cm	m	528	539
T7122	JJ	リブ式(溶融式) 実線 白 幅30cm	m	804	822
T7123	IJ	リブ式(溶融式) 実線 黄 幅15cm	m	517	524
T7124	JJ	リブ式(溶融式) 実線 黄 幅20cm	m	695	705
T7125	JJ	リブ式(溶融式) 実線 黄 幅30cm	m	1, 030	1, 040
T7126	JJ	非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 白 幅15cm	m	338	345
T7127	"	非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm	m	451	460
T7128	"	非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm	m	677	690
T7129	"	非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm	m	1, 010	1, 030
T7130	"	非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm	m	404	411
T7131	"	非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 黄 幅20cm	m	539	548
T7132	IJ.	非リブ式(溶融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm	m	809	822
1					

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	JI	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)	東	240	247
T 0013	人工芝	ネット付	m²	*	215

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		規格		径 mm	PC鋼線 重量kg/m			備考
T6008 T6240		SWPR7B	7本より線	B種	12. 7	0.774	*	5, 200	
T6010		SWPR7B	7本より線	B種	15. 2	1. 101	*	5, 340	
T6009	P	SWPR7A	7本より線	A種	12.4	0.729	*	5, 130	
T6011	C 鋼	SWPR7A	7本より線	A種	15. 2	1. 101	*	5, 220	
T6013	より始	SWPR19	19本より紡	Į	17.8	1.652	*	5, 430	
T6014	線	SWPR19	19本より紡	Į	19. 3	1. 931	*	5, 500	
T6015		SWPR19	19本より紡	Į.	21.8	2. 482	*	5, 550	
T6007		SWPR19	19本より紡	Į.	28. 6	4. 229	*	5, 700	

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	*	4, 960	
T6076	P	C種1号	SBPR 1080/1230	$5 \text{ m} \le L < 8 \text{ m}$	*	5, 110	
T6045	C 鋼 棒	A種1号	SBPR 785/930		_		
T6046	棒	B種1号	SBPR 930/1080	径23~32mm 5 m≦L<8 m	*	4, 890	
T6077		C種1号	SBPR 1080/1230		*	5, 020	

15. 仮 設 材

15-(1)仮設材の積込,取卸費

仮設材(鋼矢板,H型鋼,覆工板等)の積込,取卸費 〔令和**7**年度土木工事標準積算基準書 I -2-②-17による〕

作業	コード	費用(円/ t)
基地積込み,現場卸し	K2000	1, 500
現場積込み,基地卸し	K2001	1, 500

(注)橋梁ベント,橋梁架設用タワーは率に含まれるため適用しない。

15-(2) 仮設鋼材リース料金

名称	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 新 品	僧金(t) 中 古 品
	2型	T8700	t·目	_	_	_	_	_	_	75/I DD	十 in m
* (S1906)	3型	T8701	"	*	*	*	*	*	*	*	*
(01300)	4型	T8702	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	5L型	T8703	"		_	· _	· _	· —		· _	
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型	T8704]]	*	*	*	*	*	*	*	*
H型鋼	H-200	T8705]]	*	*	*	*	_	*	*	*
* (S1906)	H-250	T8706]]	*	*	*	*	_	*	*	*
(81000)	H-300	T8707]]	*	*	*	*	_	*	*	*
	H-350	T8708]]	*	*	*	*	_	*	*	*
	H-400	T8709]]	*	*	*	*	_	*	*	*
	H-594	T8710]]	_	_	_	_	_	_	_	_
鋼製山留材	主材H-250	T8711]]	*	*	*	*	*	*	*	*
* (S1904)	主材H-300	T8712]]	*	*	*	*	*	*	*	*
(====,	主材H-350	T8713	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-400	T8714	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	部品	T8721	"	*	*	*	*	*	*	*	*
				90日	180日	360日	720日	1,080日	整備費	不足分弁	:償金(m²)
名称	規格	Tコード	単位	以内	以内	以内	以内	以内	(m²)	新品	中古品
覆工板	鋼製	T8715	m²・月	_	_	_	_	_	_	_	_
(従来型)	鋼製滑り止め	T8716	11	_	_	_	_	_	_	_	_
* (S1907)	コンクリート製	T8717	"	ı	_	-	ı	_	_	_	_
覆工板	鋼製	T8725	"	*	*	*	*	*	*	*	*
(補強型)	鋼製滑り止め	T8726	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	コンクリート製(2㎡)	T8727	"	*	*	*	*	*	*	_	*
	コンクリート製 (3㎡)	T8728	"	*	*	*	*	*	*	_	*
名称	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)		貸金(枚)
鋼製マット	1200×500×50	T8718	枚・日	*						新品	中古品
					*	*	*	*	*	*	
* (S1907)	$\frac{1500 \times 500 \times 50}{3500 \times 300 \times 100}$	T8719 T8720	11	*	*	*	*	*	*	*	*
	9900 \ 300 \ 100	10120	"	*	*	*	*	*	*	*	*

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	120
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	158
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	120
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	120
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。

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)

₩ ±± Д	1 8	140	→. 18	長期割引き	らり	コード	長期割引な	よし	取 女 孙体	排出ガス対策
機械名	規	格	コード	本土	離島	7 - 1	本土	離島	騒音対策	併出ルへ対東
		吊上能力(t吊)								
		4.9	T0480	*	_	T0480S	*	_		
		100	T0188	*	1	T0188S	*	_	~低音	
トラック クレーン	ラチスジブ型	120	T0184	*	_	T0184S	*	_	~低音	
70.0	油圧伸縮ジブ型	160	T0185	*	-	T0185S	*	1	~低音	
(, , , , , , ,)		200	T0186	*	_	T0186S	*	_	~低音	
・オペレータ付・燃料油脂費含		360	T0187	*	_	T0187S	*	_		
		550	T0189	*	_	T0189S	*	_	~低音	
		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	72, 000	_	~低音	~2014
クローラ	油圧駆動式	65	_	_	_	T0488	*	_	~低音	~2次
(クレーン)	四圧が別れ ウインチ・ ラチスジブ型	80	_	_	_	T0206	*	_	~低音	~2次
オペレータ付		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	_	_	_	T0213	*	_		
		吊上能力 (t 吊)								
		4. 9	T0490	*	_	T0490S	*	_	~低音	~2014
		7	T0401	_	_	T0401S	_	_	~低音	~1次
		10	T0491	*	_	T0491S	*	_	~低音	~1次
		12~13	T0493	*	-	T0493S	*	-	~低音	~2014
		16	T0403	*	_	T0403S	*	_	~超低	~2014
ラフテレーン	油圧式	20	T0492	*	_	T0492S	*	_	~低音	~2014
クレーン	伸縮ジブ型	25	T0405	*	_	T0405S	*	_	~低音	~2014
(35	T0406	*	_	T0406S	*	_	~低音	~2011
・オペレータ付・燃料油脂費含		45	T0408	_	_	T0408S	_	_	~低音	~1次
WALLEY D		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。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 ていない。

 - 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。

(2)建設機械賃料

(単位:円/日)

コード	機械名	規	格	日標準賃料	T	.: 円/日) 排出ガス対策
- 1			吊上能力 (t吊)	日本十月代	四年日 八八	が四ハハが
T0200	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型	4. 9	*	~低音	~2014
10200		ベースマシン	n ケット容量 (m3)		PA H	2011
T0474		含む	0. 1	*	~超低	~3次
	油圧ブレーカ	アタッチメント	n゙ケット容量 (m3)		7014	
T0464		のみ	0. 4	*		
		8. 221	(m)			
T0441	モータグレーダ	ブレード幅	3. 1	*		~2014
			(t)			
T0414		マカダム	8~10	*		
T0415			10~12	*	~超低	~2014
			(t)			
T0416	ロードローラ	マカダム両輪	10~12	*		~2次
T0417			11~15	*		~2次
			(t)			
T0418		タンデム	6~8	*		
T0419			8~10	*	~低音	~2014
			(t)			
T0420			3~4	*	~超低	~3次
T0421	タイヤローラ		6~8	*		
T0422			8 ∼ 20	*	~超低	~3次
T0413			13~14	*	~超低	~2014
			(t)			
T0387		ハンドガイド式	0.5~0.6	*	~低音	
T0389		7.0 1.77 1.70	0.6~0.7	*	~低音	
T0388			0.8~1.1	*		
			(t)			
T0423			1.2~1.5	*	~低音	~2次
T0424		搭 乗 式	2.4~2.8	*	~低音	~2次
T0425		タンデム式	3∼5	*	~超低	~3次
T0426	振動 ローラ		6∼7. 5	*	~低音	~3次
T0427	/		8~10	*	~低音	~2次
T0428			10.5~12	*		~2次
			(t)		lot -t-	
T0429		搭 乗 式	1.2~1.5	*	~低音	~2次
T0430		コンバインド型	2.4~2.6	*	~超低	~3次
T0431			3~4	*	~超低	~3次
T0432			5~7	*	~低音	~2次
mo 155		土 エ 用 フラットシングルドラム型	(t)		Ist da	22:
T0475		////////////////////////////////////	11~12	*	~低音	~2014
	タンパ		(kg)			
T0440			60~80	*		
mo : = =	アスファルト		舗装幅(m)		Jon tot	
T0476	フィニッシャ	ホイール型	1.4~3.0	*	~超低	~2014
T0477 (注)			2.3~6.0	*	~超低	~2014

- 1.
- 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まな 2. Vo
- 3. 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。 4. 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。適用する場合は、別途見積を考慮すること。

コード	機	械	名		規	柞	各	日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策
							(m3/min)			
T0301							2. 0	*	~超低	~3次
T0302						Ì	2. 5	*	~超低	~3次
T0303						Ì	3.5~3.7	*	~超低	~3次
T0304					可 変	式	5. 0	*	~超低	~3次
T0305						掛	7.5~7.8	*	~超低	~3次
T0306							10.5~11	*	~超低	~3次
T0307			<i>∕</i> ₩	DAIA			14. 3	*	~低音	~2次
T0308	空気	土	稲	穖			17. 0	*	~低音	~3次
T0309							18~19	*	~低音	~3次
							(m3/min)			
T0321						ŀ	2. 2	*		
T0322					可 変	式	3. 7	*		
T0323						掛	5. 2	*		
T0324						ľ	6. 0	*		
T0325						ľ	9. 0	*		
					ガソリ	ン	(KVA)			
T0341					エンジ	ン	2. 0	*	~低音	
T0342						動	3. 0	*	~低音	
							(KVA)			
T0361						•	5.0	*	~超低	
T0362							8.0	*	~超低	~3次
T0363							10	*	~超低	~3次
T0364							15	*	~超低	~3次
T0365							20	*	~超低	~3次
T0366							25	*	~超低	~3次
T0367	発 動	発	電	機			35	*	~超低	~3次
T0368						ルン	45	*	~超低	~3次
T0369						シ 動	60	*	~超低	~3次
T0370						-/4	75	*	~超低	~3次
T0371							100	*	~超低	~3次
T0372					125	*	~超低	~3次		
T0373						Ì	150	*	~超低	~3次
T0374						Ì	200	*	~超低	~3次
T0375						Ì	250	*	~超低	~3次
T0376						Ì	300	*	~超低	~3次
T0377							350	*	~超低	~3次
(注)					•					

- 1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
- 2. 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まない。
- 3. 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。
- 4. 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。適用する場合は、別途見積を考慮すること。

(4) 建設機械賃料

(単位:円/日)

T0433	コード	機械名	規	格	日標準賃料	排出ガス対策
T0434				作業床高(m)		
T0435	T0433		自 走 式		*	
日走式クローラ 日走式クローラ 日走式 8~9 * 10~12 10~12 10~15	T0434		クローラ垂直型	4	*	
田伸 7 * - 4 型 12 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	T0435			6	*	
TO390	T0396		屈伸フ゛ーム型	6.8	*	
TO391	T0398			~ 0	*	
T0391	T0390	高所作業車	自走式ホイール	8~9	*	
TO 393	T0391	1.4/2111 214		12~13	*	
T0393	T0394			8~10	*	
TO392	T0393		· —	12	*	
TO392	T0397			8~10未満	*	
T0395 垂 直 型	T0392			12以下	*	
T0450 T0451 クローラ型 油圧ダンプ 2.0 ** ~2次 T0318 T0319 不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ 全旋回式 (t積) T0442 T0443 T0444 クローラ型 クレーン 装置付き 1.7・1.0 * ~2014 T0443 T0444 グンプトラック 4.0 t積 * * T0161 ト ラ ッ ク T0162 大型 クレーン 装置付 (t積・t吊) * TA106 TA107 大型 クレーン 装置付 などと.9 * * TA108 TA104 大型 大	T0395		垂 直 型		*	
T0450 T0451 T0451 T0318 T0319 不整地運搬車				(t 積)		
T0451	T0450			2.0	*	~2次
TO318	T0451		1Ш/11 / У	2.5	*	~2次
TO318		and the late were like who	カローラ刑	(t 積)		
T0319 T0442 T0443 T0444 T0473 ダンプトラック T0161 ト ラ ッ ク 表置付 TA106 TA107 TA103 TA104 TA105 TA105 TA105 TA105 TA105 TA105 TO442	T0318		油圧ダンプ		6~7	*
T0442 クローラ型 クレーン 装置付き 1.7・1.0 * T0443 2.0・1.0 * T0444 2.5・2.0 * T0473 ダンプトラック 4.0 t 積 * T0161 ト ラ ッ ク 装置付 2.0・2.9 * T0162 4.0・2.9 * TA106 接料加算額 * TA107 B面切削機 * TA108 「バックホウ」にT施工対応型 * TA105 ブルドーザ *	T0319	个整地連搬車 	全旋回式	10~11	*	~2014
T0443 クレーン 装置付き 2.0・1.0 * T0444 2.5・2.0 * T0473 ダンプトラック 4.0 t 積 * T0161 トラック クレーン 装置付 (t 積・t 吊) T0162 2.0・2.9 * TA106 TA107 TA108 ICT建設機械経費 TA104 TA105 質料加算額 モータグレーダ * TA105 TA106				(t 積・ t 吊)		
T0444 装置付き 2.0・1.0 * T0473 ダンプトラック 4.0 t 積 * T0161 ト ラ ッ ク クレーン 装置付 (t 積・t 吊) T0162 * 2.0・2.9 * TA106 投料加算額 * * TA107 ICT建設機械経費 * ボックホウ ICT施工対応型 * TA105 ブルドーザ *	T0442			1.7 · 1.0	*	
T0473 ダンプトラック 4.0 t 積 * T0161 ト ラ ッ ク クレーン 装置付 2.0・2.9 * T0162 * 4.0・2.9 * TA106 投料加算額 * * TA107 Ba 切削機 * TA108 「バックホウ」 「CT施工対応型 * TA105 ブルドーザ *	T0443			2.0 • 1.0	*	
T0161 ト ラ ッ ク クレーン 装置付 2.0・2.9 * T0162 4.0・2.9 * TA106 TA107 B面切削機 * TA103 TCT建設機械経費 「バックホウ」にT施工対応型 * TA105 TA105	T0444			2.5 • 2.0	*	
T0161 ト ラ ッ ク グレーン 装置付 2.0・2.9 * TA106 TA107 TA103 ICT建設機械経費 (賃料加算額 モータグレーダ * TA104 TA105 賃料加算額 エータグレーダ * ブルドーザ * ブルドーザ *	T0473	ダンプトラック		4.0 t 積	*	
T0161 ト ラ ッ ク 装置付 2.0・2.9 * TA106 TA107 投入 大型 * 中層混合処理機トレンデャ式 * * TA103 ICT建設機械経費 モータグレーダ * TA105 賃料加算額 エータグレーダ * TA105 ボックホウ ICT施工対応型 ブルドーザ *				(t 積・ t 吊)		
T0162 4.0・2.9 * TA106 損料加算額 中層混合処理機トレンデャ式 * TA107 ICT建設機械経費 モータグレーダ * TA104 賃料加算額 エータグレーダ * ブルドーザ * ブルドーザ *	T0161	トラック		2.0 • 2.9	*	
損料加算額 トレンチャ式 * Ba可削機 * TA103 ICT建設機械経費 TA104 賃料加算額 TA105 ボックホウ ICT施工対応型 ブルドーザ ブルドーザ	T0162		☆	4.0 • 2.9	*	
TA107 路面切削機 * TA103 ICT建設機械経費 モータグレーダ * TA104 賃料加算額 バックホウ ICT施工対応型 * ブルドーザ ブルドーザ *	TA106		指拟加管銆		*	
TA104	TA107		TOTAL LINE ST. U.S.	路面切削機	*	
TA104 賃料加算額 バックホウ ICT施工対応型 TA105 ブルドーザ	TA103	ICT建設機構級弗			*	
ブルドーザ *		101)建议7效7队胜复	香料加 質額		*	
1 10 1 mg L, X1 m Y T	TA105		ATIMP#W		*	

- 1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
- 2. 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まない
- 3. 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。
- 4. 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。適用する場合は、別途見積を考慮すること。

Tコード	機・械・名	規	格	日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策
			(m3)			
TA380			0.34	*	~超低	~3次
TA381			0.6	*	~超低	~2014
TA382		ホイール式	0.8	*	~低音	~2次
TA383			0.9~1.0	*	~低音	~2014
TA384	ホイールローダ		1. 2	*	~低音	~1次
TA385	(トラクタショベル) 排 出 ガ ス 対 策 型		1.3~1.4	*	~低音	~2011
TA386	71 - 74 71 -		1.5~1.7	*	~低音	~2014
TA387			2. 1	*	~低音	~2014
TA388			2. 3	*	~低音	
TA389			2.4~2.6	*	~低音	~2011
TA390			2.7~2.9	*	~低音	~2014
T0496		最大重量	1.0 t 級	*		
T0497	フォークリフト		1.5 t 級	*		
T0498			2.5 t 級	*		
T0499			5.0t級	*		
T0457	小刑だいなもの	クローラ型	山積0.11m3	*	~超低	~3次
T0463	小型バックホウ		山積0.13m3	*	~超低	~3次
T0469		クローラ型	山積0.09m3	*	~超低	~3次
T0471	後方超小旋回	クローラ型 クレーン付	山積0.09m3 吊能力0.9 t	*	~超低	~2011
T0472		クローラ型	山積0.28m3	*	~超低	~2014
T0478	バックホウ	クローラ型	山積0.45m3	*	~超低	~2014
T0479		クローラ型 クレーン付	山積0.45m3 吊能力2.9 t	*	~超低	~2014
T0459		クローラ型	山積0.5m3	*	~超低	~2014
T0436			山積0.11m3	*	~超低	~3次
T0437		クローラ型	山積0.22m³	*	~超低	~2014
T0453	超小旋回バックホウ		山積0.28m³	*	~超低	~2011
T0454		クローラ型 クレーン付	山積0.28m3 吊能力1.7 t	*	~低音	~2014
T0456		油圧式クローラ型	山積0.80m³	*	~超低	~2014
T0461	バックホウ		山積0.50m³	*	~超低	~2014
T0460			山積0.45m³	*	~超低	~3次
T0438			山積0. 28m³	*	~超低	~3次
T0439		クローラ型 クレーン付	山積0.80m³ 吊能力2.9 t	*	~超低	~2014
T0462			山積0.50m³ 吊能力2.9 t	*	~超低	~2014
T0455			山積0.45 m ³ 吊能力2.9 t	*	~超低	~2011
T0458			山積0. 28 m ³ 吊能力1. 7 t	*	~超低	~2014

- 1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
- 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まない。 2.
- 3.
- 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。 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 4. の他特殊な条件は考慮していない。適用する場合は、別途見積を考慮すること。

(6) 建設機械賃料

Tコード	機械名	規格		日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策
T0452	ブルドーザ	湿 地	7.0 t 級	*	~低音	~2014
T0470			16.0 t 級	*		~2011
T0465	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm	揚程10m	*		
T0466			揚程15m	*		
T0467		口径200mm	揚程10m	*		
T0468			揚程15m	*		
T0495	ジェットヒーター	126MJ/h		*		

(単位:円/日)

Tコード	機械名	規	格	日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策
TA302	ICT施工対応型 バックホウ	クローラ型 クレーン付	山積0.8m³ 吊能力2.9 t	*	~超低	~2014
TA300	ICT施工対応型 ブルドーザ	湿 地	7.0 t 級	*		~2014
TA301			16.0 t 級	*		~2014

- 1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
- 2. 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まない。
- 3. 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。
- 4. 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。適用する場合は、別途見積を考慮すること。