

令和5年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和6年1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6年1月1日

## 3 内容

(1) (一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「季刊土木コスト情報」、(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「季刊土木施工単価」（以下、「価格刊行物」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、価格刊行物に掲載されています。

なお、その際の単価決定方法は両刊行物の平均としており、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、改定した単価は、価格刊行物の**月刊誌12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 労務単価

1 労務単価	2
2 工場製作関係	6
3 割増対象賃金比	7
4 職種定義・作業内容	9

## 第 2 章 資材単価

資材単価の取扱いについて	1 6
1 コンクリート関係	
(1) セメント	2 4
(2) 生コンクリート単価表使用上の注意	2 5
<b>(3) 生コンクリート</b>	<b>2 6</b>
2 アスファルト関係	
<b>(1) アスコン合材</b>	<b>3 2</b>
<b>(2) アスファルト乳剤等</b>	<b>3 5</b>
<b>(3) 舗装用諸資材</b>	<b>3 5</b>
3 燃料関係	
<b>(1) 燃料類</b>	<b>3 8</b>
(2) 電気料金	3 9
(3) ガス・酸素類	3 9
4 火薬類	
(1) 火薬類	4 2
5 石材類	
<b>(1) 地域別石材類単価</b>	<b>4 4</b>
(2) コーラルリーフ	4 8
(3) シラス新土	4 8
<b>(4) 再生碎石</b>	<b>4 9</b>
(5) 捨石・被覆石	5 0
6 コンクリート二次製品	
(1) コンクリートブロック	5 4
(2) 道路用コンクリート製品	5 6
(3) 鉄筋コンクリートU形溝・蓋版	5 8
(4) 自由勾配側溝・蓋版	7 2
(5) その他製品	7 6
(6) 道路用管渠	7 8
(7) ヒューム管	8 2
(8) ボックスカルバート	8 3
(9) L型よう壁	8 4
(10) P H C パイル	8 9
7 鋼材	
(1) 鉄筋	9 4
(2) 鋼矢板	9 7
(3) H形鋼	9 8
(4) スクラップ	9 8
(5) 覆工板	9 8
(6) 鋼管杭	9 9

(7)	H形橋梁桁	1 0 1
<b>(8)</b>	<b>鋼板・形鋼・平鋼・鋼管</b>	<b>1 0 2</b>
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
(2)	副資材費	1 0 4
(3)	鋼構造物用塗料	1 0 5
9	鋼材二次製品	
(1)	鉄線・ロープ・金網	1 0 8
(2)	ボルトナット・アンカーボルト	1 0 8
(3)	ロックボルト	1 0 9
(4)	カッターブレード・ダイヤモンドビット	1 1 2
(5)	じゃかご及びふとんかご	1 1 3
(6)	かごマット	1 1 4
(7)	落蓋側溝(CG型)用鋼製蓋	1 1 5
<b>(8)</b>	<b>鋼製蓋(みぞぶた)</b>	<b>1 1 6</b>
<b>(9)</b>	<b>鋼製蓋(ますぶた)</b>	<b>1 1 7</b>
10	交通安全施設関係	
(1)	ガードパイプ等	1 2 0
(2)	道路標識板	1 2 1
11	諸資材	
<b>(1)</b>	<b>諸材料</b>	<b>1 2 4</b>
(2)	測定機器関係	1 2 7
(3)	道路維持関係	1 2 7
12	植生関係	
(1)	芝	1 3 0
(2)	公園関係	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
(2)	足場・支保工関係	1 3 2
(3)	異形ブロック等型枠賃料	1 3 3
14	PC橋梁関係	
(1)	PC鋼線, PC鋼棒, PC鋼材	1 3 6
<b>(2)</b>	<b>定着装置</b>	<b>1 3 8</b>
(3)	シース及び支承付属品	1 4 1
15	仮設材	
(1)	仮設材の積込, 取卸費	1 4 4
<b>(2)</b>	<b>仮設鋼材リース料金</b>	<b>1 4 5</b>
16	木材及び植栽樹木	
(1)	木材	1 4 8
(2)	植栽関係支柱	1 5 0
(3)	植栽樹木	1 5 1
17	ボーリング用資材	
(1)	大口径ボーリング関係	1 5 4
(2)	アンカー工材料	1 5 6
18	河川用資材	
(1)	水門関係材料	1 5 8

(2) 規格水門	1 5 9
----------	-------

19 港湾用資材

(1) 裏込め用防砂シート	1 6 2
(2) 係船柱	1 6 2
(3) 車止め	1 6 2
(4) 防砂目地板	1 6 3
(5) ゴム防舷材	1 6 3
(6) 吊鉄筋加工費	1 6 3
(7) コーナープレート	1 6 3

### 第3章 市場単価

[土木工事]

(1) 鉄筋工	1 6 8
(2) インターロッキングブロック工	1 6 8
(3) 防護柵設置工 (ガードレール)	1 7 0
(4) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	1 7 2
(5) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	1 7 4
(6) 防護柵設置工 (落石防護柵)	1 7 6
(7) 防護柵設置工 (落石防止網)	1 7 8
(8) 道路標識設置工	1 8 0
(9) 道路附属物設置工	1 8 4
(10) 法面工	1 9 0
(11) 吹付砕工	1 9 2
(12) 道路植栽工	1 9 4
(13) 公園植栽工	1 9 8
(14) 橋梁用伸縮継手装置設置工	1 9 8
(15) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	1 9 8
(16) 橋面防水工	1 9 8
(17) 薄層カラー舗装工	2 0 0
(18) 軟弱地盤処理工	2 0 2
(19) 鉄筋挿入工	2 0 2
(20) グルーピング工	2 0 2
(21) コンクリート表面処理工	2 0 2

[港湾工事]

(1) 底面工	2 0 6
(2) マット工	2 0 6
(3) 支保工	2 0 6
(4) 足場工	2 0 6
(5) 鉄筋工	2 0 6
(6) 吊鉄筋工	2 0 8
(7) ケーソン製作工	2 0 8
(8) 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作工	2 0 8
(9) セルラー・L型ブロック製作工	2 0 8
(10) 上部工 (陸上)	2 1 0
(11) 上部工 (海上)	2 1 0
(12) 止水板工	2 1 0
(13) 上蓋工	2 1 0
(14) 伸縮目地工	2 1 0
(15) 係船柱取付工	2 1 2
(16) 防舷材取付工	2 1 4
(17) 車止・縁金物製作・取付工	2 1 6
(18) 係船柱・防舷材・車止撤去工	2 1 6
(19) 電気防食工	2 1 6
(20) 防砂目地工	2 1 6
(21) 吸出し防止工	2 1 8

(22)	港湾構造物塗装工	2 1 8
(23)	現場鋼材溶接工	2 2 0
(24)	現場鋼材切断工	2 2 4
(25)	かき落とし工	2 2 4
(26)	汚濁防止膜工	2 2 6
(27)	汚濁防止枠工	2 2 6
(28)	灯浮標設置・撤去工	2 2 8
(29)	ペトロラタム被覆工	2 2 8
(30)	異形ブロック工	2 2 8

〔地質調査〕

(1)	地質調査	2 3 2
-----	------	-------

## 第 4 章 土木工事標準単価

(1)	区画線工	2 3 8
(2)	高視認性区画線工	2 4 0
(3)	排水構造物工	2 4 1
(4)	コンクリートブロック積工	2 4 1
(5)	橋梁塗装工	2 4 2
(6)	構造物とりこわし工	2 6 2

## 第 5 章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金 ・・・ 2 6 3

## 第 6 章 運搬費関係

(1)	一般貨物自動車運賃表	2 7 2
(2)	地区割増料	2 7 3
(3)	時間制運賃表	2 7 3
(4)	運賃割増率	2 7 4
(5)	待機時間料	2 7 4
(6)	船舶運賃表	2 7 5

## 第 7 章 設計・調査・測量業務関係

### I 設計・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

### II C B R 試験費 ・・・ 2 8 0

### III 設計・調査・測量業務関係材料費 ・・・ 2 8 1

## 第 8 章 その他

(1)	伐木単価	2 8 4
-----	------	-------

## 第2章 資材単価



# 1. コンクリート関係

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その2 単位：円/m<sup>3</sup>

コード番号	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スランブ cm	骨材寸法 mm	北薩②	北薩③	長島本島	獅子島	始良伊佐③	始良伊佐②	始良伊佐①
T0938	18-	5-40		*	*	22,200	27,200	23,900	*	*
T0921	18-	8-20		*	*	22,500	27,500	24,000	*	*
T0922	18-	8-40		*	*	22,300	27,300	24,000	*	*
T0943	21-	5-40		*	*	22,600	27,600	24,300	*	*
T0924	21-	8-20		*	*	22,900	27,900	24,400	*	*
T0925	21-	8-40		*	*	22,700	27,700	24,400	*	*
T0928	24-	8-20		*	*	23,200	28,200	24,800	*	*
T0929	24-	8-40		*	*	23,000	28,000	24,800	*	*
T0939	24-	12-20		*	*	23,400	28,400	25,000	*	*
T0940	24-	12-40		*	*	23,200	28,200	25,000	*	*
T0932	27-	8-20		*	*	23,500	28,500	25,200	*	*
T0962	27-	12-20		*	*	23,700	28,700	25,400	*	*
T0930	30-	8-20		*	*	23,800	28,800	25,600	*	*
T0931	30-	8-40		*	*	23,600	28,600	25,600	*	*
T0941	30-	12-20		*	*	24,100	29,100	25,800	*	*
T0942	30-	12-40		*	*	23,900	28,900	25,800	*	*
T0933	36-	8-20		*	*	24,600	—	26,300	*	*
T0963	36-	12-20		*	*	24,900	—	26,600	*	*
T0935	40-	8-20		*	*	25,100	—	26,800	*	*
T0965	40-	12-20		*	*	25,400	—	27,100	*	*
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	—	—	—	*	—
T0937	水 中 用			25,500	23,800	24,100	29,100	26,000	26,000	25,000
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	100	100	100	*	*
T0901	早強セメント割増 30-8-20			*	*	1,300	—	—	*	*
T0911	早強セメント割増 30-12-20			—	—	1,300	—	—	—	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	1,300	—	—	*	*
T0912	早強セメント割増 36-12-20			—	—	1,300	—	—	—	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	1,300	—	—	*	*
T0913	早強セメント割増 40-12-20			—	—	1,300	—	—	—	—
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			*	*	2,500	—	1,500	*	—

- 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/m<sup>3</sup>以上・W/C=50%以下・スランブ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 - (1) アスコン合材

その1 単位 : t

地区名	T7000	T7001	T7003	T7011	T7006	T7012	T7013
	密粒度	粗粒度	密粒度 ギャップ (改質Ⅰ型)	密粒度 ギャップ (改質Ⅱ型)	密粒度 ギャップ	粗粒度 ホリマー改質 アスファルト (Ⅰ型)	粗粒度 ホリマー改質 アスファルト (Ⅱ型)
最大粒径mm	13, 20	20	13	13	13	20	20
鹿児島①, ④	*	*	14, 600	15, 500	13, 000	14, 400	15, 300
鹿児島⑤	15, 100	14, 800	16, 600	17, 500	15, 000	16, 400	17, 300
南薩①	13, 800	13, 500	15, 300	16, 200	13, 700	15, 100	16, 000
南薩②	*	*	15, 300	16, 200	13, 700	15, 100	16, 000
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	14, 600	15, 500	13, 000	14, 400	15, 300
鹿児島③	*	*	14, 600	15, 500	13, 000	14, 400	15, 300
北薩①	*	*	14, 500	15, 400	12, 900	14, 300	15, 200
甌島	35, 000	—	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	14, 500	15, 400	12, 900	14, 300	15, 200
北薩③	*	*	14, 600	15, 500	13, 000	14, 400	15, 300
長島本島	13, 700	13, 400	15, 200	16, 100	13, 600	15, 000	15, 900
始良・伊佐③	13, 100	12, 800	14, 600	15, 500	13, 000	14, 400	15, 300
始良・伊佐②	*	*	14, 600	15, 500	13, 000	14, 400	15, 300
始良・伊佐①	*	*	14, 600	15, 500	13, 000	14, 400	15, 300
大隅②	*	*	13, 600	14, 500	12, 000	13, 400	14, 300
大隅①	*	*	13, 600	14, 500	12, 000	13, 400	14, 300
大隅⑥	12, 400	12, 100	13, 900	14, 800	12, 300	13, 700	14, 600
大隅③	12, 600	12, 300	14, 100	15, 000	12, 500	13, 900	14, 800
大隅④	12, 400	12, 100	13, 900	14, 800	12, 300	13, 700	14, 600
大隅⑤	13, 100	12, 800	14, 600	15, 500	13, 000	14, 400	15, 300
種子島	19, 600	19, 300	—	—	—	—	—
屋久島①	25, 100	24, 800	—	—	—	—	—
大島①	24, 500	24, 200	—	—	—	—	—
大島②	26, 400	26, 100	—	—	—	—	—
大島③	24, 800	24, 500	—	—	—	—	—
大島④	26, 900	26, 600	—	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—	—	—
喜界島	27, 300	26, 900	—	—	—	—	—
徳之島	25, 000	24, 700	—	—	—	—	—
沖永良部島	26, 300	26, 000	—	—	—	—	—
与論島	26, 500	26, 200	—	—	—	—	—

- この単価は、1工事当たりのアスコン合材の総量が200t以上の場合であるので、200t未満の場合は一律1,000円/t加算するものとする。(T7014)
- 夜間工事(午後10時~午前5時)と条件明示した場合、本表単価に一律500円/t加算する。(T7015)  
ただし、小口出荷(10t未満/箇所・日)時のセット料を別途計上する場合は加算しない。
- 離島などにおいて、船等で合材を運搬する場合は、別途その費用(実勢価格)を追加計上してもよい。
- すべり止め舗装(旧ゴム入りギャップ型密粒度アスファルト)の場合はT7003とする。

## 2 - (1) アスコン合材

その2 単位 : t

地区名	T7004	T7005	T7007	T7008	T7009	T7010
	加熱安定処理	細粒度	排水性舗装 ポラスアスファルト	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (I型)	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (II型)	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (III型)
最大粒径mm		13	13	13	13	13
鹿児島①, ④	*	*	*	15,500	16,500	—
鹿児島⑤	14,200	15,400	—	16,700	17,600	—
南薩①	12,900	14,100	—	15,400	16,300	—
南薩②	*	*	—	15,400	16,300	—
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	14,700	15,600	—
鹿児島③	*	*	*	14,700	15,600	—
北薩①	*	*	*	15,400	16,400	—
甌島	—	35,000	—	—	—	—
北薩②	*	*	—	14,600	15,500	—
北薩③	*	*	*	14,700	15,600	—
長島本島	12,800	14,000	—	15,300	16,200	—
始良・伊佐③	12,200	13,400	—	14,700	15,600	—
始良・伊佐②	*	*	*	14,700	15,600	—
始良・伊佐①	*	*	*	14,700	15,600	—
大隅②	*	*	*	13,700	14,600	—
大隅①	*	*	*	15,300	16,300	—
大隅⑥	11,500	12,700	—	14,000	14,900	—
大隅③	11,700	12,900	—	14,200	15,100	—
大隅④	11,500	12,700	—	14,000	14,900	—
大隅⑤	12,200	13,400	—	14,700	15,600	—
種子島	—	19,900	—	—	—	—
屋久島①	—	25,400	—	—	—	—
大島①	—	24,800	—	—	—	—
大島②	—	26,700	—	—	—	—
大島③	—	25,100	—	—	—	—
大島④	—	27,200	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—	—
喜界島	—	27,600	—	—	—	—
徳之島	—	25,300	—	—	—	—
沖永良部島	—	26,600	—	—	—	—
与論島	—	26,800	—	—	—	—

- この単価は、1工事当たりのアスコン合材の総量が200t以上の場合であるので、200t未満の場合は一律1,000円/t加算するものとする。(T7014)
- 夜間工事(午後10時～午前5時)と条件明示した場合、本表単価に一律500円/t加算する。(T7015)  
ただし、小口出荷(10t未満/箇所・日)時のセット料を別途計上する場合は加算しない。
- 離島などにおいて、船等で合材を運搬する場合は、別途その費用(実勢価格)を追加計上してもよい。

## 2 - (1) アスコン合材

その3 単位 : t

地区名	T9109	T9111	T9114	T9113	T9110
	再生アスファルト混合物				
	密粒度	粗粒度	細粒度	加熱安定処理	密粒度 (キヤップ)
最大粒径mm	13, 20	20	13		13
鹿児島①, ④	*	*	*	*	—
鹿児島⑤	14, 300	14, 000	14, 600	13, 400	—
南薩①	13, 000	12, 700	13, 300	12, 100	—
南薩②	*	*	*	*	—
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	—
鹿児島③	*	*	*	*	—
北薩①	*	*	*	*	—
甌島	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	*	*	—
北薩③	*	*	*	*	—
長島本島	12, 900	12, 600	13, 200	12, 000	—
始良・伊佐③	12, 300	12, 000	12, 600	11, 400	—
始良・伊佐②	*	*	*	*	—
始良・伊佐①	*	*	*	*	—
大隅②	*	*	*	*	—
大隅①	*	*	*	*	—
大隅⑥	11, 600	11, 300	11, 900	10, 700	—
大隅③	11, 800	11, 500	12, 100	10, 900	—
大隅④	11, 600	11, 300	11, 900	10, 700	—
大隅⑤	12, 300	12, 000	12, 600	11, 400	—
種子島	—	—	—	—	—
屋久島①	—	—	—	—	—
大島①	—	—	—	—	—
大島②	—	—	—	—	—
大島③	—	—	—	—	—
大島④	—	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—
喜界島	—	—	—	—	—
徳之島	—	—	—	—	—
沖永良部島	—	—	—	—	—
与論島	—	—	—	—	—

- この単価は、1工事当たりのアスコン合材の総量が200t以上の場合であるので、200t未満の場合は一律1,000円/t加算するものとする。(T7014)
- 夜間工事(午後10時～午前5時)と条件明示した場合、本表単価に一律500円/t加算する。(T7015)  
ただし、小口出荷(10t未満/箇所・日)時のセット料を別途計上する場合は加算しない。
- 離島などにおいて、船等で合材を運搬する場合は、別途その費用(実勢価格)を追加計上してもよい。

2 - (2) アスファルト乳剤等

単位：t

品目	ストレート アスファルト 針入度 60~80	アスファルト乳剤			備考	
		規格	PK1・2	PK3・4		MK1・2・3
		コード	T7020	T7021		T7022
本土・長島	*	*	*	*		
獅子島	127,700	119,700	114,700	119,700		
甕島	151,000	129,000	124,000	129,000		
種子島	151,000	121,000	116,000	121,000		
屋久島	151,000	122,000	117,000	122,000		
口永良部島	159,900	130,900	125,900	130,900		
大島①②	182,000	146,000	141,000	146,000		
大島③④	182,000	146,000	141,000	146,000		
大島⑤	189,000	153,000	148,000	153,000		
徳之島	183,000	146,000	141,000	146,000		
喜界島	184,000	146,000	141,000	146,000		
沖永良部島	184,000	146,000	141,000	146,000		
与論島	142,000	151,000	146,000	151,000		
三島	135,100	127,100	122,100	127,100		
口之島, 中之島	143,300	135,300	130,300	135,300		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	143,800	135,800	130,800	135,800		
小宝島, 宝島	144,200	136,200	131,200	136,200		

(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 (ハインダー)	I型	t	*	—
T7025	〃	II型	t	*	—
T7026	石粉		t	*	—
	段差補修剤	細粒型 (4.5kg/袋)	組	3,510	3,550



### 3. 燃 料 関 係

### 3 - (1) 燃料類

単位：ℓ

地 区	品 目				
	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	170	147	114	111	112
口之島・中之島	212	164	131	123	137
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	213	165	132	123	137
宝島・小宝島	213	165	132	124	138
甑 島	176	171	138	103	136
獅子島	164	153	120	124	119
種子島	170	160	127	132	126
屋久島	176	166	133	128	138
口永良部島	183	174	141	136	146
奄美地区	171	160	127	128	127
瀬戸内地区	171	163	130	128	136
加計呂麻島	174	166	133	131	139
喜界島	186	175	142	140	145
徳之島	177	166	133	128	133
沖永良部島	179	174	141	142	148
与論島	175	173	140	132	156

※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

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0521	T0501	T0522	T	T	T0508	T0507	T0506	T0503	T0502
地区 コード	地区	Co用(洗)砂 荒目・細目		砂 (路盤用)	砕砂 Co用 (大口)		切込砕石			Co用砕石	
		中・大口	小口用		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	—	—	—	4,350	4,400	4,700	4,800
03	三島	8,850	9,050	8,750	—	—	8,750	8,750	8,850	8,750	8,850
04	十島 (口之島・中之島)	12,800	13,000	12,700	—	—	12,700	12,700	12,800	12,700	12,800
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	13,800	14,000	13,700	—	—	13,700	13,700	13,800	13,700	13,800
06	〃 (悪石島)	13,800	14,000	13,700	—	—	13,700	13,700	13,800	13,700	13,800
07	〃 (小宝島・宝島)	15,700	15,900	15,600	—	—	15,600	15,600	15,700	15,600	15,700
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	始良・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	4,000	3,900	—	*	*	*	*
37	始良・伊佐②	*	*	4,100	—	—	—	*	*	*	*

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0521	T0501	T0522	T	T	T0508	T0507	T0506	T0503	T0502
地区 コード	地区	Co用(洗)砂 荒目・細目		砂 (路盤用)	砕砂 Co用 (大口)		切込砕石			Co用砕石	
		中・大口	小口用		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	—	—	—	3,900	3,950	4,400	4,500
45	大隅③	—	—	3,400	—	—	—	4,150	4,200	—	—
47	大隅④	3,200	3,400	3,200	4,150	4,050	—	4,150	4,200	4,000	4,100
48	大隅⑤	3,400	3,600	3,400	—	—	—	4,450	4,500	4,200	4,300
51	種子島	4,100	4,600	3,100	—	—	—	4,700	4,700	4,900	5,000
55	屋久島①	6,700	7,200	6,700	—	—	—	—	—	6,800	6,800
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	5,400	5,700	5,200	5,500	5,500	5,900	5,950	6,000	6,000	6,100
62	大島②	6,000	6,300	5,800	6,100	6,100	6,500	6,550	6,600	6,600	6,700
69	大島③	5,500	5,800	5,200	5,500	5,500	6,200	6,250	6,300	6,400	6,400
70	大島④	7,600	7,900	7,300	7,600	7,600	8,300	8,350	8,400	8,500	8,500
71	大島⑤	—	—	5,700	—	—	8,900	8,950	9,000	—	—
67	喜界島	5,800	6,100	5,500	—	—	7,000	7,050	7,100	7,200	7,200
75	徳之島	5,700	6,000	4,000	—	—	6,900	6,950	7,000	7,300	7,300
77	沖永良部島	5,800	6,100	3,600	—	—	7,000	7,050	7,100	7,400	7,400
78	与論島	5,800	6,100	5,500	—	—	7,000	7,050	7,100	7,400	7,400

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。

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0512	T0511	T0520	T0519	T0518	T0517	T0516	T0526	T0528
地区 コード	地区	粒調砕石		単粒度砕石					割栗石	割詰石 鉄線籠用 (詰石用)
		40mm以下	30mm以下	(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)		
				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	4,450	4,550	—	—	—	—	—	4,400	4,450
03	三島	8,850	8,950	—	—	—	—	—	8,950	9,050
04	十島 (口之島・中之島)	12,800	12,900	—	—	—	—	—	12,900	13,000
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	13,800	13,900	—	—	—	—	—	13,900	14,000
06	〃 (悪石島)	13,800	13,900	—	—	—	—	—	13,900	14,000
07	〃 (小宝島・宝島)	15,700	15,800	—	—	—	—	—	15,800	15,900
11	南薩①	4,200	4,300	—	—	—	—	—	4,300	4,400
1314	南薩②南薩③	*	*	4,650	*	*	*	*	*	4,550
15	鹿児島②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,750
1716	鹿児島③鹿児島⑥	*	*	—	—	—	—	—	*	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	*	*	—	*	*	*	*	*	4,650
29	始良・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	始良・伊佐①	*	*	—	*	*	*	*	*	2,850
37	始良・伊佐②	*	*	—	—	—	—	—	*	3,550

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0512	T0511	T0520	T0519	T0518	T0517	T0516	T0526	T0528
地区 コード	地区	粒調砕石		単粒度砕石					割栗石	割詰石 鉄線籠用 (詰石用)
				(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)		
		40mm以下	30mm以下	40~30mm	30~20mm	20~13mm	13~5.0 mm	5~2.5mm	5~15cm	15~20cm
39	大隅②	*	*	3,900	*	*	*	*	*	4,250
41	大隅①	*	*	3,900	*	*	*	*	*	4,250
42	大隅⑥	4,000	4,100	—	—	—	—	—	3,950	4,000
45	大隅③	4,250	4,350	—	—	—	—	—	4,200	4,250
47	大隅④	4,250	4,350	—	—	—	—	—	4,200	4,250
48	大隅⑤	4,550	4,650	—	—	—	—	—	4,500	4,550
51	種子島	4,800	4,800	—	—	5,400	5,400	5,500	4,700	4,700
55	屋久島①	—	—	—	—	7,400	7,400	7,500	—	—
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	6,000	6,050	6,250	6,250	6,250	6,300	6,250	6,000	6,050
81	大島②	6,600	6,650	6,850	6,850	6,850	6,900	6,950	6,600	6,650
69	大島③	6,300	6,350	6,500	6,500	6,650	6,700	6,750	6,400	6,450
82	大島④	8,400	8,450	8,600	8,600	8,750	8,800	8,850	8,500	8,550
71	大島⑤	9,000	9,050	—	—	—	—	—	9,100	9,150
67	喜界島	7,200	7,250	7,150	7,150	7,300	7,400	7,450	7,050	7,100
75	徳之島	7,000	7,050	7,200	7,200	7,300	7,350	7,400	7,100	7,150
77	沖永良部島	7,100	7,150	7,300	7,300	7,400	7,450	7,500	7,200	7,250
78	与論島	7,100	7,150	7,300	7,300	7,400	7,450	7,500	7,200	7,250

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。

## 5 - (4) 再生砕石

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T9106	T9105	単価コード		T9106	T9105
地区コード	地区	再生切込砕石RC40	再生切込砕石RC30	地区コード	地区	再生切込砕石RC40	再生切込砕石RC30
1	鹿児島① 鹿児島④	*	*	35	始良・伊佐①	*	*
2	鹿児島⑤	3,150	3,250	37	始良・伊佐②	*	*
3	三島	6,950	7,050	39	大隅②	*	*
4	十島 (口之島・中之島)	10,900	11,000	41	大隅①	*	*
5	十島 (平島・諏訪瀬島)	11,900	12,000	42	大隅⑥	3,000	3,100
6	十島 (悪石島)	11,900	12,000	45	大隅③	3,150	3,250
7	十島 (小宝島・宝島)	13,800	13,900	47	大隅④	3,150	3,250
11	南薩①	2,900	3,000	48	大隅⑤	3,400	3,500
13 14	南薩② 南薩③	*	*	51	種子島	4,300	—
15	鹿児島②	*	*	55	屋久島①	4,000	—
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	57	屋久島②	—	—
19	北薩①	*	*	61	大島①	5,000	5,000
21	甌島	9,100	9,200	62	大島②	5,600	5,600
27	北薩②	*	*	69	大島③	5,000	5,000
29	始良・伊佐③	3,300	3,400	70	大島④	7,100	7,100
31	北薩③	*	*	71	大島⑤	7,000	7,000
32	長島本島	3,150	3,250	67	喜界島	5,000	5,000
33	獅子島	—	—	75	徳之島	4,000	—
				77	沖永良部島	4,600	4,900
				78	与論島	6,000	—

## 7. 鋼材

## 7 - (8) 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	*	132	137
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	132	137
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	133	138
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	133	138
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	136	141
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	136	141
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	146	151
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	135	140
T6203		6×50×50	kg	*	132	137
T6204		6×65×65	kg	*	132	137
T6208		6×75×75	kg	*	132	137
T6212		12×75×75	kg	*	136	141
T6215		10×90×90	kg	*	136	141
T6209		7×100×100	kg	*	136	141
T6206		10×100×100	kg	*	136	141
T6211		13×100×100	kg	*	137	142
T6223		12×130×130	kg	*	144	149
T6216		12×150×150	kg	*	144	149
T6226	炭素鋼鋼管 (JISG3452) (黒ねじ無し管)	40A 3.89kg/m	kg	*	246	251
T6227		50A 5.31kg/m	kg	*	247	252
T6325		100A 12.2kg/m	kg	*	246	251
T6326		125A 15.0kg/m	kg	*	274	279
T6327		150A 19.8kg/m	kg	*	295	300
T6328		200A 30.1kg/m	kg	*	295	300
T6217	溝形鋼	6.5×150×75	t	*	132,300	137,100
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	157,800	162,600

(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。

## 9. 鋼材二次製品

## 9 - (8) 鋼製蓋 (みぞぶた)

(横断用)

コード	呼び名	規 格	単位	重量kg	蓋単価	備考
T1867	300用	995 × 400 × 55 T- 25	組	41.2	*	
T1868		995 × 400 × 50 T- 20	組	38.5	*	
T1869		995 × 400 × 44 T- 14	組	31.4	*	
T1870	400用	995 × 500 × 65 T- 25	組	54.9	*	
T1871		995 × 500 × 60 T- 20	組	52.3	*	
T1872		995 × 500 × 50 T- 14	組	44.8	*	
T1873	500用	995 × 600 × 75 T- 25	組	71.6	*	
T1874		995 × 600 × 65 T- 20	組	62.9	*	
T1875		995 × 600 × 55 T- 14	組	55.0	*	
T1876	600用	995 × 700 × 90 T- 25	組	96.0	*	
T1877		995 × 700 × 75 T- 20	組	80.8	*	
T1878		995 × 700 × 65 T- 14	組	71.0	*	

(側溝用)

コード	呼び名	規 格	単位	重量kg	蓋単価	備考
T1855	300用	995 × 400 × 50 T- 25	組	38.5	*	
T1856		995 × 400 × 50 T- 20	組	38.5	*	
T1857		995 × 400 × 44 T- 14	組	31.4	*	
T1858	400用	995 × 500 × 65 T- 25	組	54.9	*	
T1859		995 × 500 × 55 T- 20	組	48.1	*	
T1860		995 × 500 × 50 T- 14	組	44.8	*	
T1861	500用	995 × 600 × 80 T- 25	組	77.0	*	
T1862		995 × 600 × 75 T- 20	組	71.6	*	
T1863		995 × 600 × 60 T- 14	組	59.9	*	
T1864	600用	995 × 700 × 100 T- 25	組	105.7	*	
T1865		995 × 700 × 90 T- 20	組	96.0	*	
T1866		995 × 700 × 75 T- 14	組	80.8	*	

(注) 1 受枠込みの単価である。

(注) 2 離島については、海上及び島内陸上運搬を別途計上する。

9 - (9) 鋼製蓋 (ますぶた)

名 称	規 格				単位	本土価格	コード
T-25	B	L	H	W			
300 - 600	300 ×	700 ×	75	(30.3)	組	*	T1879
300 - 700	400 ×	819 ×	50	(35.2)	組	24,500	
400 - 400	400 ×	500 ×	55	(22.8)	組	*	T1881
400 - 500	400 ×	600 ×	65	(30.1)	組	*	T1883
400 - 600	400 ×	700 ×	75	(38.8)	組	*	T1885
400 - 700	500 ×	819 ×	55	(45.0)	組	30,500	
400 - 800	500 ×	890 ×	55	(48.5)	組	32,400	
500 - 400	500 ×	500 ×	55	(27.8)	組	*	T1887
500 - 500	500 ×	600 ×	65	(36.6)	組	*	T1889
500 - 600	500 ×	700 ×	75	(47.2)	組	*	T1891
500 - 700	600 ×	819 ×	65	(59.6)	組	39,400	
500 - 800	600 ×	890 ×	65	(64.2)	組	42,200	
600 - 600	713 ×	713 ×	75	(68.6)	組	32,600	
600 - 800	700 ×	890 ×	75	(81.4)	組	53,000	
T-14	B	L	H	W			
300 - 600	300 ×	700 ×	55	(23.1)	組	*	T1880
300 - 700	400 ×	815 ×	38	(27.2)	組	19,800	
400 - 400	400 ×	500 ×	44	(17.3)	組	*	T1882
400 - 500	400 ×	600 ×	50	(24.3)	組	*	T1884
400 - 600	400 ×	700 ×	55	(29.5)	組	*	T1886
400 - 700	500 ×	815 ×	44	(35.5)	組	25,200	
400 - 800	500 ×	905 ×	44	(38.7)	組	27,300	
500 - 400	500 ×	500 ×	44	(20.4)	組	*	T1888
500 - 500	500 ×	600 ×	50	(29.6)	組	*	T1890
500 - 600	500 ×	700 ×	55	(36.0)	組	*	T1892
500 - 700	600 ×	819 ×	50	(49.1)	組	33,000	
500 - 800	600 ×	890 ×	50	(52.9)	組	35,300	
600 - 600	713 ×	713 ×	55	(53.6)	組	27,400	
600 - 800	700 ×	890 ×	55	(64.4)	組	42,600	
700 - 700	819 ×	819 ×	60	(72.8)	組	44,200	

(注) 1 製品は、並目 1 1 0° 回転 (開閉) 式 (600-600は落とし込み式) で受枠含みの単価である。

(注) 2 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。



# 11. 諸 資 材

1 1 - ( 1 ) 諸材料

(その1)

コード	品 名	規 格	単位	本土単価	離島単価
T0041	目 地 材	瀝青質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	2,070
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,150
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m <sup>2</sup>	*	2,310
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m <sup>2</sup>	*	1,110
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,130
T0036	目地充填材	加熱注入式 (ゴム化アスファルト系:低弾性)	kg	*	375
T0065	塩ビ止水板	FF150×5mm	m	*	920
T0066	〃	FF200×5mm	m	*	1,190
T0067	〃	CF300×7mm	m	*	2,730
T0049	土 の う	化学繊維 48×62cm	枚	*	17
T0050	麻袋土のう	48×62cm	枚	*	177
T0046	1t土のう	丸型 許容重量1 tタイプ	枚	*	1,100
T0047	〃	角型 許容重量1 tタイプ	枚	*	1,140
T0048	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
T0045	〃	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量2 tタイプ	枚	*	4,300
T0034	路 盤 紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	*	32
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	300
T7562	〃	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	395
T0097	吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	*	590
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m <sup>2</sup>	*	1,050
T0102	河川用遮水シート	PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	2,530
	アンカーピン	D10mm L=300mm	本	62	63
	〃	D10mm L=400mm	本	76	78
	〃	D13mm L=400mm	本	125	129
	〃	D13mm L=600mm	本	175	181
	〃	D13mm L=700mm	本	200	207
	〃	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
	〃	D19mm L=1200mm	本	730	758

1 1 - ( 1 ) 諸材料

(その2)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T0020	根固め用袋材	1 t (長期性能型)	袋	*	—
T0021	〃	2 t (長期性能型)	袋	*	—
T0022	〃	3 t (長期性能型)	袋	*	—
T0023	〃	4 t (長期性能型)	袋	*	—
T0043	硬質塩ビ管	JIS K6741 VP-40	m	*	324
T0042	〃	JIS K6741 VP-50	m	*	426
T0040	〃	JIS K6741 VP-75	m	*	834
T6321	〃	JIS K6741 VP-100	m	*	1,220
T6322	〃	JIS K6741 VP-125	m	*	1,680
T6323	〃	JIS K6741 VP-150	m	*	2,520
T6324	〃	JIS K6741 VP-200	m	*	3,770
T0031	キャップ	膨張目地用 φ25×100mm	個	*	62
T0032	〃	膨張目地用 φ32×150mm	個	*	70
T0033	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
T0037	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
T0060	橋名板	200×500×13 (ブロンズ)	枚	67,000	67,100
T0061	〃	450×150×20 (ブロンズ)	枚	45,200	45,300
T0062	〃	200×300×13 (ブロンズ)	枚	40,200	40,200
T0063	砂防ダム名称版	700×500×50 (黒御影)	枚	108,000	108,000
T0064	流路工用名称版	400×300×50 (黒御影)	枚	59,800	59,900
	十字補強板	杭頭補強用	kg	460	470
T0809	無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ	kg	*	145
	塩化カルシウム	路面凍結防塵材	t	74,000	—
T6320	排水柵	FC150~FC250	kg	1,130	1,140
T6183	枕木	2. 1×0. 14×0. 2 m	本	5,000	5,500
T6331	砂防指定地標識板 (A)		セット	61,500	61,700
T6332	砂防指定地標識板 (B)		セット	26,100	26,200
T6333	砂防指定地標識板 (C)		セット	42,600	42,800
T6334	砂防指定地標識板 (D)		セット	12,400	12,400
T6335	砂防指定地標識板 (E)		セット	11,900	11,900
T6336	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)	リットル	2,470	—
	〃	アストップ (1Lパック)	リットル	1,800	—
	〃	オスバン (500mLパック)	リットル	558	—

1 1 - ( 1 ) 諸材料

(その3)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	消石灰	20kg/袋(消毒用)	kg	45	55
	炭酸ナトリウム	25kg/袋	kg	100	110
	セメント系固化剤	一般軟弱土 バラ 取引数量300~1000t程度	t	14,500	—
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 <sup>3</sup>	431,000	—
	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	2,220	—
	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	2,840	—
	注入材	エポキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.15	kg	3,910	—
	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	2,320	—
	方眼紙	0.8×10m 1mm方眼マス目	本	1,080	1,080
T1410	道路境界版(貼付タイプ)	A100×40×2	枚	1,760	1,760
	道路境界版(ホルタイプ)	B100×40×2	枚	2,080	2,080
T7100	路面標示用塗料	1種 JIS K 5665 常温 白	リットル	*	645
T7101	〃	1種 JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	950
T7102	〃	2種 JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	676
T7103	〃	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,020
T7104	〃	3種 JIS K 5665 熔融 白	kg	*	212
T7105	〃	3種 JIS K 5665 熔融 黄	kg	*	340
T7106	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リットル	*	906
T7107	〃	1種A JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	1,210
T7108	〃	2種A JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	906
T7109	〃	2種A JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,210
T7110	接着用プライマー	区画線用	kg	*	450
T7111	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*	175
T7120	高輝度路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 実線 白 幅15cm	m	352	361
T7121	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅20cm	m	474	485
T7122	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅30cm	m	722	739
T7123	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅15cm	m	508	517
T7124	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅20cm	m	684	695
T7125	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅30cm	m	1,030	1,040
T7126	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅15cm	m	281	287
T7127	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm	m	374	383
T7128	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm	m	562	575
T7129	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm	m	844	862
T7130	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm	m	377	383
T7131	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅20cm	m	502	511
T7132	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm	m	754	767
T7133	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅45cm	m	1,130	1,150

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。

## 14. P C 橋梁關係

## 1 4 - ( 2 ) 定着装置

### ①主桁縦締用 (フレシナー工法)

コード	規格		品 名	本土単価	離島単価
T 6019	P C よ り 線	7T13M130 (130T型)	定着具 (組)	*	19,000
T 6021		12T13M220 (225T型)		*	31,000
T 6022		12T15M319 (320T型)		*	47,800

注) P C より線はグラウトキャップを含む価格である。

### ②横組横締用 (シングルストランド工法)

コード	規格	品 名		本土単価	離島単価
	1 - T 15.2mm	グリップ (ケ)		2,350	2,350
		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	730	742
			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	1,460	1,460
			$\theta < 70^\circ$	2,190	2,200
T 6072	1 - T 17.8mm	グリップ (ケ)		3,150	3,150
T 6067		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,330	1,350
T 6031			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	2,650	2,690
T 6034			$\theta < 70^\circ$	3,980	4,050
T 6073	1 - T 19.3mm	グリップ (ケ)		3,790	3,800
T 6068		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,330	1,350
T 6032			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	2,650	2,690
T 6035			$\theta < 70^\circ$	3,980	4,050
T 6074	1 - T 21.8mm	グリップ (ケ)		4,800	4,810
T 6069		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,870	1,910
T 6033			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	3,680	3,780
T 6036			$\theta < 70^\circ$	5,540	5,670

④横組横締用（P C片持架設工法）

P C ケ ー ブ ル				
コード	規 格		本土単価 (円/組)	離島単価 (円/組)
T 6242	固定側用	225T型	*	43,500
T 6246	緊張側用 (グラウトキャップ付)	225T型	*	31,000



## 15. 仮 設 材

# 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)	不足分弁償金(t)	
										新品	中古品
鋼矢板 * (S1906)	2型	T8700	t・日	—	—	—	—	—	—	—	—
	3型	T8701	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	4型	T8702	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	5L型	T8703	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型	T8704	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
H型鋼 * (S1906)	H-200	T8705	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-250	T8706	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-300	T8707	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-350	T8708	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-400	T8709	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-594	T8710	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
鋼製山留材 * (S1904)	主材H-250	T8711	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-300	T8712	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-350	T8713	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-400	T8714	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	部品	T8721	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
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 (m <sup>2</sup> )	不足分弁償金(m <sup>2</sup> )	
										新品	中古品
覆工板 (従来型) * (S1907)	鋼製	T8715	m <sup>2</sup> ・月	—	—	—	—	—	—	—	—
	鋼製滑り止め	T8716	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
	コンクリート製	T8717	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
覆工板 (補強型)	鋼製	T8725	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	鋼製滑り止め	T8726	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	コンクリート製 (2m <sup>2</sup> )	T8727	〃	*	*	*	*	*	*	—	*
	コンクリート製 (3m <sup>2</sup> )	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)	不足分弁償金(枚)	
										新品	中古品
鋼製マット * (S1907)	1200×500×50	T8718	枚・日	*	*	*	*	*	*	*	*
	1500×500×50	T8719	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	3500×300×100	T8720	〃	*	*	*	*	*	*	*	*

# 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		コード	長期割引なし		騒音対策	排出ガス対策	
			本土	離島		本土	離島			
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	吊上能力 (t吊)								
		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	～2次
		60	—	—	—	T0205	60, 600	—	～低音	～2次
		65	—	—	—	T0488	*	—	～低音	～2次
		80	—	—	—	T0206	*	—	～低音	～2次
		100	—	—	—	T0207	*	—	～低音	～2次
		150	—	—	—	T0208	*	—	～低音	～2次
		200	—	—	—	T0489	*	—	～低音	～2次
		250	—	—	—	T0199	—	—		
		300	—	—	—	T0209	—	—		
		350	—	—	—	T0210	*	—		
450	—	—	—	T0212	—	—				
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	吊上能力 (t吊)								
		4.9	T0490	*	—	T0490S	*	—	～低音	～2次
		7	T0401	—	—	T0401S	—	—	～低音	～1次
		10	T0491	*	—	T0491S	*	—	～低音	～1次
		16	T0403	*	—	T0403S	*	—	～低音	～2次
		20	T0492	*	—	T0492S	*	—	～低音	～2次
		25	T0405	*	—	T0405S	*	—	～低音	～2014
		35	T0406	*	—	T0406S	*	—	～低音	～2011
		45	T0408	*	—	T0408S	*	—	～低音	～1次
		50	T0399	*	—	T0399S	*	—	～低音	～2次
		60	T0409	*	—	T0409S	*	—	～低音	～2次
		65	T0410	*	—	T0410S	*	—	～低音	～2次
70	T0411	*	—	T0411S	*	—	～低音	～1次		

(注)

- 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。
- 当初設計では「長期割引あり」を適用する。ただし、クローラクレーン35～450t吊りは、「長期割引なし」を適用する。
- 深夜作業(22時以降)の場合は、30%割増賃料とする。
- 上表の賃料には、運搬費・回送費、組立・解体費は含まない。
- 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、クローラクレーンの場合には含まない。
- トラッククレーンには、オールテレーンクレーンを含む。
- 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。
  - 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。
  - 二交代作業又三交代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。
  - オペレータにとっての危険な作業、特殊作業がある場合。
- 上記の賃料には、以下の項目は含まれないため、適用する場合は、別途見積を考慮すること。
  - 建設機械の消耗部品費。
  - アタッチメントの費用。
  - 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。
  - 自走式建設機械の場合、置き場～現場間の回送費。
  - 大型建設機械の場合、現場での組合、解体費用。
  - 車輛制限令その他法規に従うための諸費用(先導車の費用等)
  - 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。