

令和6年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和6年8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8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「積算資料電子版」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7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

<b>(1) セメント</b>	<b>2 4</b>
(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

(1) 燃料類	3 8
(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

(1) 地域別石材類単価	4 4
(2) コーラルリーフ	4 8
(3) シラス新土	4 8
(4) 再生砕石	4 9
(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
<b>(3) 鉄筋コンクリート U 形溝・蓋版</b>	<b>5 8</b>
(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

<b>(1) 鉄筋</b>	<b>9 4</b>
(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>102</b>
8	鋼橋工場製作用鋼材・塗料	
<b>(1)</b>	<b>HTボルト及びスタッドジベル</b>	<b>104</b>
(2)	副資材費	104
(3)	鋼構造物用塗料	105
9	鋼材二次製品	
(1)	鉄線・ロープ・金網	108
(2)	ボルトナット・アンカーボルト	108
(3)	ロックボルト	109
<b>(4)</b>	<b>カッターブレード・ダイヤモンドビット</b>	<b>112</b>
(5)	じゃかご及びふとんかご	113
(6)	かごマット	114
(7)	落蓋側溝（CG型）用鋼製蓋	115
(8)	鋼製蓋（みぞぶた）	116
(9)	鋼製蓋（ますぶた）	117
10	交通安全施設関係	
(1)	ガードパイプ等	120
(2)	道路標識板	121
11	諸資材	
<b>(1)</b>	<b>諸材料</b>	<b>124</b>
(2)	測定機器関係	127
(3)	道路維持関係	127
12	植生関係	
(1)	芝	130
(2)	公園関係	130
13	型枠・足場・支保工関係	
(1)	コンクリート用型枠	132
(2)	足場・支保工関係	132
(3)	異形ブロック等型枠賃料	133
14	PC橋梁関係	
<b>(1)</b>	<b>PC鋼線，PC鋼棒，PC鋼材</b>	<b>136</b>
(2)	定着装置	138
<b>(3)</b>	<b>シーす及び支承付属品</b>	<b>141</b>
15	仮設材	
(1)	仮設材の積込，取卸費	144
(2)	仮設鋼材リース料金	145
16	木材及び植栽樹木	
<b>(1)</b>	<b>木材</b>	<b>148</b>
(2)	植栽関係支柱	150
(3)	植栽樹木	151
17	ボーリング用資材	
(1)	アンカー工材料	154
18	河川用資材	
(1)	水門関係材料	156
(2)	規格水門	157

19 港湾用資材	
(1) 裏込め用防砂シート	1 6 0
(2) 係船柱	1 6 0
(3) 車止め	1 6 0
(4) 防砂目地板	1 6 1
(5) ゴム防舷材	1 6 1
(6) 吊鉄筋加工費	1 6 1
(7) コーナープレート	1 6 1

### 第3章 市場単価

#### [土木工事]

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

#### [港湾工事]

(1) 底面工	2 0 4
<b>(2) マット工</b>	<b>2 0 4</b>
(3) 支保工	2 0 4
(4) 足場工	2 0 4
(5) 鉄筋工	2 0 4
(6) 吊鉄筋工	2 0 6
(7) ケーソン製作工	2 0 6
(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 6
(9) セルラー・L型ブロック製作工	2 0 6
(10) 上部工 (陸上)	2 0 8
(11) 上部工 (海上)	2 0 8
(12) 止水板工	2 0 8
(13) 上蓋工	2 0 8
(14) 伸縮目地工	2 0 8
(15) 係船柱取付工	2 1 0
(16) 防舷材取付工	2 1 2
(17) 車止・縁金物製作・取付工	2 1 4
(18) 係船柱・防舷材・車止撤去工	2 1 4
(19) 電気防食工	2 1 4
(20) 防砂目地工	2 1 4
(21) 吸出し防止工	2 1 6
(22) 港湾構造物塗装工	2 1 6
(23) 現場鋼材溶接工	2 1 8

(24)	現場鋼材切断工	2 2 2
(25)	かき落とし工	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)	異形ブロック工	2 2 6

[地質調査]

<b>(1)</b>	<b>地質調査</b>	<b>2 3 0</b>
------------	-------------	--------------

第4章 土木工事標準単価

<b>(1)</b>	<b>区画線工</b>	<b>2 3 6</b>
<b>(2)</b>	<b>高視認性区画線工</b>	<b>2 3 8</b>
<b>(3)</b>	<b>排水構造物工</b>	<b>2 3 9</b>
<b>(4)</b>	<b>コンクリートブロック積工</b>	<b>2 3 9</b>
<b>(5)</b>	<b>橋梁塗装工</b>	<b>2 4 0</b>
<b>(6)</b>	<b>構造物とりこわし工</b>	<b>2 6 0</b>

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

第6章 運搬費関係

(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)	船舶運賃表	2 7 3

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 6
(2)	地質調査の基準日額	2 7 6
(3)	測量作業基準日額	2 7 7
(4)	電算プログラミングに関する業務委託基準日額	2 7 7

<b>II</b>	<b>CBR試験費</b>	<b>2 7 8</b>
-----------	---------------	--------------

<b>III</b>	<b>設計・調査・測量業務関係材料費</b>	<b>2 7 9</b>
------------	------------------------	--------------

第8章 その他

(1)	伐木単価	2 8 2
-----	------	-------

## 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)

地 区	普通ポルトランド (袋物)		高 炉B (袋物)	早 強 (袋物)	バラ物	
	4 t ~ 8 t	1 t ~ 2 t	4 t ~ 8 t	4 t ~ 8 t	普通ポルト	高炉B
	T0801	T0805	T0806	T0804	T0802	T0803
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*	*
甕 島	25,200	29,200	24,800	27,200	22,900	22,400
獅 子 島	<b>24,800</b>	<b>32,800</b>	<b>24,400</b>	<b>26,800</b>	—	—
種 子 島	28,400	30,400	28,000	30,400	20,400	19,900
屋 久 島	28,800	30,800	28,400	30,800	20,600	20,100
口永良部島	37,100	42,600	36,700	39,100	—	—
大 島	29,400	33,000	29,000	31,400	21,300	20,800
瀬 戸 内	31,400	35,000	31,000	33,400	21,800	21,300
加 計 呂 麻 島	—	—	—	—	—	—
喜 界 島	34,200	37,800	33,800	36,200	22,800	22,300
徳 之 島	32,800	36,400	32,400	34,800	22,300	21,800
沖 永 良 部	34,200	37,800	33,800	36,200	23,300	22,800
与 論 島	36,600	40,200	36,200	38,600	23,500	23,000
三 島	<b>29,600</b>	<b>37,100</b>	<b>29,200</b>	<b>31,600</b>	—	—
口之島・中之島	<b>34,800</b>	<b>42,300</b>	<b>34,400</b>	<b>36,800</b>	—	—
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	<b>35,000</b>	<b>42,500</b>	<b>34,600</b>	<b>37,000</b>	—	—
小宝島・宝島	<b>35,200</b>	<b>42,700</b>	<b>34,800</b>	<b>37,200</b>	—	—

(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。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その1 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	鹿児島① 鹿児島④	南薩①	南薩②	鹿児島② 鹿児島⑥ 南薩③	鹿児島③	北薩①	甌 島
T0938	18-	5-40		*	*	*	*	*	*	37,300
T0921	18-	8-20		*	*	*	*	*	*	37,400
T0922	18-	8-40		*	*	*	*	*	*	37,400
T0943	21-	5-40		*	*	*	*	*	*	37,700
T0924	21-	8-20		*	*	*	*	*	*	37,800
T0925	21-	8-40		*	*	*	*	*	*	37,800
T0928	24-	8-20		*	*	*	*	*	*	38,200
T0929	24-	8-40		*	*	*	*	*	*	38,200
T0939	24-	12-20		*	*	*	*	*	*	38,400
T0940	24-	12-40		*	*	*	*	*	*	38,400
T0932	27-	8-20		*	*	*	*	*	*	38,600
T0962	27-	12-20		*	*	*	*	*	*	38,800
T0930	30-	8-20		*	*	*	*	*	*	39,000
T0931	30-	8-40		*	*	*	*	*	*	39,000
T0941	30-	12-20		*	*	*	*	*	*	39,200
T0942	30-	12-40		*	*	*	*	*	*	39,200
T0933	36-	8-20		*	*	*	*	*	*	39,800
T0963	36-	12-20		*	*	*	*	*	*	40,000
T0935	40-	8-20		*	*	*	*	*	*	40,300
T0965	40-	12-20		*	*	*	*	*	*	40,500
T0936	曲4.5-	2.5-40		*	—	*	*	*	*	—
T0937	水 中 用			23,000	24,500	24,500	23,500	23,500	24,300	39,400
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	*	*	*	*	-100
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			—	—	—	*	*	—	—

- 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。

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	ス ラ ン プ	骨 材 寸 法	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
	N/mm <sup>2</sup>	cm	mm							
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。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その3 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	大隅②	大隅①	鹿 児 島 大隅⑤ 大隅⑥	大隅③	大隅④	大隅⑤	種子島
T0938	18-	5-40		*	*	24,900	22,400	29,900	30,900	29,400
T0921	18-	8-20		*	*	25,000	22,500	30,000	31,000	29,500
T0922	18-	8-40		*	*	25,000	22,500	30,000	31,000	29,500
T0943	21-	5-40		*	*	25,300	22,800	30,300	31,300	29,800
T0924	21-	8-20		*	*	25,400	22,900	30,400	31,400	29,900
T0925	21-	8-40		*	*	25,400	22,900	30,400	31,400	29,900
T0928	24-	8-20		*	*	25,800	23,400	30,900	31,900	30,400
T0929	24-	8-40		*	*	25,800	23,400	30,900	31,900	30,400
T0939	24-	12-20		*	*	26,000	23,700	31,200	32,200	30,600
T0940	24-	12-40		*	*	26,000	23,700	31,200	32,200	30,600
T0932	27-	8-20		*	*	26,200	23,900	31,400	32,400	30,800
T0962	27-	12-20		*	*	26,400	24,200	31,700	32,700	31,000
T0930	30-	8-20		*	*	26,600	24,400	31,900	32,900	31,200
T0931	30-	8-40		*	*	26,600	24,400	31,900	32,900	31,200
T0941	30-	12-20		*	*	26,800	24,700	32,200	33,200	31,400
T0942	30-	12-40		*	*	26,800	24,700	32,200	33,200	31,400
T0933	36-	8-20		*	*	27,400	25,400	32,900	33,900	32,100
T0963	36-	12-20		*	*	27,600	25,700	33,200	34,200	32,300
T0935	40-	8-20		*	*	27,900	25,900	33,400	34,400	32,600
T0965	40-	12-20		*	*	28,100	26,200	33,700	34,700	32,800
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	—	—	—	—	—
T0937	水	中	用	24,400	24,400	26,900	24,900	32,400	33,400	32,200
T0900	高炉Bセメント	使用割引		*	*	-100	-100	-100	-100	-100
T0901	早強セメント割増	30-8-20		*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0911	早強セメント割増	30-12-20		*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0902	早強セメント割増	36-8-20		*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0912	早強セメント割増	36-12-20		*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0903	早強セメント割増	40-8-20		*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0913	早強セメント割増	40-12-20		*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0904	生コンクリート運搬	小型車割増		*	*	—	2,000	1,000	1,000	1,000

- 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。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その4 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	屋久島	口永良部島	大島①	大島②	大島③	大島④	大島⑤
T0938	18-	5-40		35,800	—	*	26,800	26,200	27,400	—
T0921	18-	8-20		35,900	—	*	26,900	26,300	27,500	—
T0922	18-	8-40		35,900	—	*	26,900	26,300	27,500	—
T0943	21-	5-40		36,200	—	*	27,200	26,600	27,800	—
T0924	21-	8-20		36,300	—	*	27,300	26,700	27,900	—
T0925	21-	8-40		36,300	—	*	27,300	26,700	27,900	—
T0928	24-	8-20		36,800	—	*	27,700	27,300	28,500	—
T0929	24-	8-40		36,800	—	*	27,700	27,300	28,500	—
T0939	24-	12-20		37,000	—	*	27,900	27,500	28,700	—
T0940	24-	12-40		37,000	—	*	27,900	27,500	28,700	—
T0932	27-	8-20		37,200	—	*	28,100	27,700	28,900	—
T0962	27-	12-20		37,400	—	*	28,300	27,900	29,100	—
T0930	30-	8-20		37,600	—	*	28,500	28,200	29,400	—
T0931	30-	8-40		37,600	—	*	28,500	28,200	29,400	—
T0941	30-	12-20		37,800	—	*	28,700	28,600	29,800	—
T0942	30-	12-40		37,800	—	*	28,700	28,600	29,800	—
T0933	36-	8-20		38,400	—	*	29,300	29,200	30,400	—
T0963	36-	12-20		38,600	—	*	29,500	29,600	30,800	—
T0935	40-	8-20		39,000	—	*	29,800	29,800	31,000	—
T0965	40-	12-20		39,200	—	*	30,000	30,200	31,400	—
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	*	—	—	—	—
T0937	水中用			37,700	—	26,700	27,900	28,900	30,100	—
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			—	—	—	—	—	—	—
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/m<sup>3</sup>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。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その5 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	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島	三島	口之島中之島	平島 諏訪之瀬島 悪石島	小宝島 宝島
T0938	18-	5-	40	26,700	23,600	27,000	28,800	-	-	-	-
T0921	18-	8-	20	26,800	23,800	27,100	29,000	-	-	-	-
T0922	18-	8-	40	26,800	23,800	27,100	29,000	-	-	-	-
T0943	21-	5-	40	26,800	24,000	27,400	29,200	-	-	-	-
T0924	21-	8-	20	27,100	24,200	27,500	29,400	-	-	-	-
T0925	21-	8-	40	27,100	24,200	27,500	29,400	-	-	-	-
T0928	24-	8-	20	27,600	24,600	27,900	29,800	-	-	-	-
T0929	24-	8-	40	27,600	24,600	27,900	29,800	-	-	-	-
T0939	24-	12-	20	27,800	24,800	28,100	30,000	-	-	-	-
T0940	24-	12-	40	27,800	24,800	28,100	30,000	-	-	-	-
T0932	27-	8-	20	28,000	25,300	28,300	30,500	-	-	-	-
T0962	27-	12-	20	28,200	25,500	28,500	30,700	-	-	-	-
T0930	30-	8-	20	28,400	25,900	28,700	31,100	-	-	-	-
T0931	30-	8-	40	28,400	25,900	28,700	31,100	-	-	-	-
T0941	30-	12-	20	28,600	26,100	28,900	31,300	-	-	-	-
T0942	30-	12-	40	28,600	26,100	28,900	31,300	-	-	-	-
T0933	36-	8-	20	29,200	26,500	29,500	-	-	-	-	-
T0963	36-	12-	20	29,400	26,700	29,700	-	-	-	-	-
T0935	40-	8-	20	29,700	27,300	30,000	-	-	-	-	-
T0965	40-	12-	20	29,900	27,500	30,200	-	-	-	-	-
T0936	曲4.5-	2.5-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
T0937	水中用			28,200	25,300	28,600	30,100	-	-	-	-
T0900	高炉Bセメント 使用割引			0	0	0	-100	-	-	-	-
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			-	-	-	-	-	-	-	-

- 注) 1. 本表の単価は現場渡し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 - (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	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島⑤	16, 100	15, 800	17, 600	18, 500	16, 000	17, 400	18, 300
南薩①	14, 600	14, 300	16, 100	17, 000	14, 500	15, 900	16, 800
南薩②	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島③	*	*	*	*	*	*	*
北薩①	*	*	*	*	*	*	*
甌島	35, 000	—	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	*	*	*	*	*
北薩③	*	*	*	*	*	*	*
長島本島	14, 700	14, 400	16, 200	17, 100	14, 600	16, 000	16, 900
始良・伊佐③	14, 100	13, 800	15, 600	16, 500	14, 000	15, 400	16, 300
始良・伊佐②	*	*	*	*	*	*	*
始良・伊佐①	*	*	*	*	*	*	*
大隅②	*	*	*	*	*	*	*
大隅①	*	*	*	*	*	*	*
大隅⑥	13, 900	13, 600	15, 400	16, 300	13, 800	15, 200	16, 100
大隅③	14, 100	13, 800	15, 600	16, 500	14, 000	15, 400	16, 300
大隅④	13, 900	13, 600	15, 400	16, 300	13, 800	15, 200	16, 100
大隅⑤	14, 600	14, 300	16, 100	17, 000	14, 500	15, 900	16, 800
種子島	26, 000	25, 700	—	—	—	—	—
屋久島①	<b>27, 500</b>	<b>27, 200</b>	—	—	—	—	—
大島①	<b>25, 500</b>	<b>25, 200</b>	—	—	—	—	—
大島②	<b>27, 500</b>	<b>27, 200</b>	—	—	—	—	—
大島③	<b>25, 800</b>	<b>25, 500</b>	—	—	—	—	—
大島④	<b>27, 900</b>	<b>27, 600</b>	—	—	—	—	—
大島⑤	<b>31, 100</b>	<b>30, 800</b>	—	—	—	—	—
喜界島	<b>28, 500</b>	<b>28, 100</b>	—	—	—	—	—
徳之島	<b>27, 000</b>	<b>26, 700</b>	—	—	—	—	—
沖永良部島	<b>27, 500</b>	<b>27, 200</b>	—	—	—	—	—
与論島	<b>27, 700</b>	<b>27, 400</b>	—	—	—	—	—

- 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、夜間割増料金を加算する。(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	*	*	*	*	*	—
鹿児島⑤	15,200	16,400	—	17,700	18,600	—
南薩①	13,700	14,900	—	16,200	17,100	—
南薩②	*	*	*	*	*	—
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	*	—
鹿児島③	*	*	*	*	*	—
北薩①	*	*	*	*	*	—
甌島	—	35,000	—	—	—	—
北薩②	*	*	—	*	*	—
北薩③	*	*	*	*	*	—
長島本島	13,800	15,000	—	16,300	17,200	—
始良・伊佐③	13,200	14,400	—	15,700	16,600	—
始良・伊佐②	*	*	*	*	*	—
始良・伊佐①	*	*	*	*	*	—
大隅②	*	*	*	*	*	—
大隅①	*	*	*	*	*	—
大隅⑥	13,000	14,200	—	15,500	16,400	—
大隅③	13,200	14,400	—	15,700	16,600	—
大隅④	13,000	14,200	—	15,500	16,400	—
大隅⑤	13,700	14,900	—	16,200	17,100	—
種子島	—	26,300	—	—	—	—
屋久島①	—	<b>27,800</b>	—	—	—	—
大島①	—	<b>25,800</b>	—	—	—	—
大島②	—	<b>27,800</b>	—	—	—	—
大島③	—	<b>26,100</b>	—	—	—	—
大島④	—	<b>28,200</b>	—	—	—	—
大島⑤	—	<b>31,400</b>	—	—	—	—
喜界島	—	<b>28,800</b>	—	—	—	—
徳之島	—	<b>27,300</b>	—	—	—	—
沖永良部島	—	<b>27,800</b>	—	—	—	—
与論島	—	<b>28,000</b>	—	—	—	—

- 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、夜間割増料金を加算する。(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	T7015
	再生アスファルト混合物					夜間割増額
	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	15, 000	14, 700	15, 300	14, 100	—	500
南薩①	13, 500	13, 200	13, 800	12, 600	—	500
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	13, 600	13, 300	13, 900	12, 700	—	—
始良・伊佐③	13, 000	12, 700	13, 300	12, 100	—	500
始良・伊佐②	*	*	*	*	—	*
始良・伊佐①	*	*	*	*	—	*
大隅②	*	*	*	*	—	*
大隅①	*	*	*	*	—	*
大隅⑥	12, 800	12, 500	13, 100	11, 900	—	500
大隅③	13, 000	12, 700	13, 300	12, 100	—	—
大隅④	12, 800	12, 500	13, 100	11, 900	—	—
大隅⑤	13, 500	13, 200	13, 800	12, 600	—	—
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、夜間割増料金を加算する。(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	126,700	119,700	114,700	119,700		
甕島	151,000	130,000	125,000	130,000		
種子島	151,000	121,000	116,000	121,000		
屋久島	151,000	124,000	119,000	124,000		
口永良部島	159,900	132,900	127,900	132,900		
大島①②	188,000	146,000	141,000	146,000		
大島③④	188,000	146,000	141,000	146,000		
大島⑤	195,000	153,000	148,000	153,000		
徳之島	189,000	146,000	141,000	146,000		
喜界島	190,000	146,000	141,000	146,000		
沖永良部島	190,000	146,000	141,000	146,000		
与論島	159,000	151,000	146,000	151,000		
三島	135,000	128,000	123,000	128,000		
口之島, 中之島	142,300	135,300	130,300	135,300		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	142,800	135,800	130,800	135,800		
小宝島, 宝島	143,200	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 (ハイター)	I型	t	*	—
T7025	〃	II型	t	*	—
T7026	石粉		t	*	—
	段差補修剤	細粒型 (4.5kg/袋)	組	3,750	3,790



## 6. コンクリート二次製品

### 6 - (3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その1)

単価 コード	品名	呼び名	規 格		重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L					
T1767	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用A型 T-25) 1 m製品 ※バリアフリータイプ	250	250 × 250 × 1000	160	個	12,100	12,100	
T1754		300(a)	300 × 300 × 1000	203	個	14,200	14,200	
T1769		300(b)	300 × 400 × 1000	230	個	16,500	16,500	
T1771		300(c)	300 × 500 × 1000	295	個	22,300	22,300	
T1757		400(a)	400 × 400 × 1000	253	個	19,000	19,000	
T1773		400(b)	400 × 500 × 1000	324	個	24,400	24,400	
T1759		500(a)	500 × 500 × 1000	344	個	25,900	25,900	
T1775		500(b)	500 × 600 × 1000	418	個	31,200	31,200	
T1766	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用A型 T-25) 2 m製品 ※バリアフリータイプ	250	250 × 250 × 2000	320	個	23,200	23,200	
T1753		300(a)	300 × 300 × 2000	366	個	27,200	*	
T1768		300(b)	300 × 400 × 2000	460	個	31,000	31,000	
T1770		300(c)	300 × 500 × 2000	591	個	41,700	41,700	
T1756		400(a)	400 × 400 × 2000	506	個	35,500	35,500	
T1772		400(b)	400 × 500 × 2000	648	個	45,900	45,900	
T1758		500(a)	500 × 500 × 2000	688	個	48,500	48,500	
T1774		500(b)	500 × 600 × 2000	836	個	58,200	58,200	
T1785	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (縦断用A型 T-25) 蓋版	250	362 × 100 × 498	39	枚	3,970	3,970	
T1760		300	412 × 120 × 498	54	枚	5,380	5,380	
T1761		400	512 × 120 × 498	68	枚	6,630	6,630	
T1762		500	622 × 130 × 498	90	枚	8,430	8,430	
T1763	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (縦断用A型 T-25) F R C製集水蓋版	300用	412 × 120 × 500	41	枚	12,600	12,600	
T1764		400用	512 × 120 × 500	49	枚	15,600	15,600	
T1765		500用	622 × 130 × 500	58	枚	19,800	19,800	
T1779	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用シラスコンクリート) T-25 1 m製品	300	300 × 300 × 1000	174	個	20,000	20,000	
T1780		400	400 × 400 × 1000	220	個	26,300	26,300	
T1781		500	500 × 500 × 1000	297	個	34,400	34,400	
T1776	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300(a)	300 × 300 × 2000	347	個	33,200	33,200	
T1786		300(b)	300 × 400 × 2000	398	個	38,400	38,400	
T1777		400(a)	400 × 400 × 2000	439	個	43,700	43,700	
T1787		400(b)	400 × 500 × 2000	533	個	54,800	54,800	
T1778		500(a)	500 × 500 × 2000	594	個	57,300	57,300	
T1782	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (縦断用シラスコンクリート) 蓋版	300	412 × 110 × 497	48	枚	6,280	6,280	
T1783		400	512 × 120 × 497	65	枚	7,780	7,780	
T1784		500	612 × 135 × 497	88	枚	9,930	9,930	
T1742	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 管渠タイプ (横断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300	300 × 300 × 2000	620	個	63,400	63,400	
T1743		400	400 × 400 × 2000	859	個	87,400	87,400	
T1744		500	500 × 500 × 2000	1156	個	115,000	115,000	
T1745	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 グレーチングタイプ ※蓋含まない (横断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300	300 × 300 × 2000	524	個	54,000	54,000	
T1746		400	400 × 400 × 2000	720	個	73,800	73,800	
T1747		500	500 × 500 × 2000	965	個	96,500	96,500	
	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 フルオープンタイプ ※蓋含まない (横断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300	300 × 300 × 2000	434	個	49,200	49,200	
		400	400 × 400 × 2000	589	個	68,000	68,000	
		500	500 × 500 × 2000	792	個	90,400	90,400	

(注) 現場渡し価格とする。  
ただし、上記以外の離島は、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
14,100	15,300	17,500	15,200	15,900	—	16,800	17,400	18,000	18,400
16,800	18,400	21,200	17,900	18,400	—	18,900	19,200	19,800	21,100
19,400	21,200	24,400	22,300	23,200	—	25,500	22,500	24,900	26,800
26,100	27,900	32,000	29,800	30,900	—	34,200	30,700	33,800	36,300
22,200	23,800	27,300	24,400	24,700	—	27,400	25,900	27,900	29,000
28,500	30,400	34,900	32,900	34,300	—	37,500	36,000	36,900	39,900
30,300	32,400	37,200	33,400	34,300	—	37,500	36,000	38,400	42,300
36,500	39,000	44,800	42,300	43,200	—	47,500	45,500	47,300	51,300
27,300	28,800	33,200	28,000	29,200	—	32,300	29,900	32,200	36,700
32,400	34,400	40,000	33,000	34,200	—	37,800	35,400	37,300	44,800
36,900	39,700	46,100	38,700	39,700	—	44,300	41,200	43,800	51,000
49,300	52,800	61,000	52,400	53,700	—	60,300	55,700	59,800	69,000
42,000	45,000	52,000	44,000	45,300	—	50,700	47,200	50,900	61,500
54,200	57,900	66,900	56,900	59,200	—	65,400	61,200	64,800	77,400
57,300	61,500	71,100	60,900	62,500	—	70,300	64,800	70,000	85,000
68,900	74,000	85,700	74,000	76,200	—	84,900	79,200	84,900	103,000
4,470	4,940	5,480	4,980	5,230	—	5,340	5,350	5,800	6,320
6,070	6,570	7,320	6,420	6,590	—	6,920	6,880	7,050	7,190
7,500	7,990	8,940	7,850	8,130	—	8,570	8,470	8,730	8,990
9,590	10,300	11,500	11,000	11,000	—	12,500	11,500	12,900	13,000
13,100	15,000	—	12,600	12,600	—	13,600	14,200	14,300	14,500
16,200	18,800	—	15,600	15,600	—	16,700	17,500	17,900	17,900
20,500	23,300	—	19,800	19,800	—	20,800	22,000	22,500	22,800
22,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,950	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,690	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 6 - (3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その2)

単価 コード	品 名	呼び名	規 格		参考 重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島	
			寸法 (mm) B×H×L						
T1427	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (歩道AT型 T-6) 1 m製品	300	300 × 300 × 1000		117	個	9,380	9,380	
T1428		400	400 × 400 × 1000		173	個	13,800	13,800	
T1429		500	500 × 500 × 1000		243	個	19,400	19,400	
T1430		600	600 × 600 × 1000		338	個	23,500	23,500	
T1431	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (歩道AT型 T-6) 2 m製品	300	300 × 300 × 2000		234	個	19,000	19,000	
T1432		400	400 × 400 × 2000		346	個	27,900	27,900	
T1433		500	500 × 500 × 2000		486	個	38,700	38,700	
		600	600 × 600 × 2000		—	個	—	—	
T1436	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (歩道AT型 T-6) 蓋版	300	380 × 60 × 500		26	枚	2,630	2,630	
T1437		400	480 × 70 × 500		36	枚	3,290	3,290	
T1438		500	580 × 80 × 500		53	枚	4,740	4,740	
T1439		600	680 × 90 × 500		70	枚	5,990	5,990	
T1440	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (歩道AT型 T-6) F R C製集水蓋版	300用	380 × 60 × 500		21	枚	8,310	8,310	
T1441		400用	480 × 70 × 500		29	枚	11,300	11,300	
T1442		500用	580 × 80 × 500		38	枚	14,700	14,700	
T1443		600用	680 × 90 × 500		47	枚	18,600	18,600	
T1726	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (横断用CG型 T-25) 1 m製品	250	250 × 250 × 1000		170	個	15,900	15,900	
T1727		300(a)	300 × 300 × 1000		242	個	21,300	21,300	
T1728		300(b)	300 × 400 × 1000		296	個	26,800	26,800	
T1729		300(c)	300 × 500 × 1000		362	個	33,000	33,000	
T1730		400(a)	400 × 400 × 1000		324	個	29,700	29,700	
T1731		400(b)	400	500	1000	395	個	36,500	36,500
T1732		500(a)	500 × 500 × 1000		420	個	39,000	39,000	
T1733		500(b)	500 × 600 × 1000		486	個	48,700	48,700	
T1734		落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (横断用CG型 T-25) 2 m製品	250	250 × 250 × 2000		339	個	29,900	29,900
T1735	300(a)		300 × 300 × 2000		<b>460</b>	個	<b>40,000</b>	<b>*</b>	
T1736	300(b)		300 × 400 × 2000		592	個	50,000	50,000	
T1737	300(c)		300 × 500 × 2000		723	個	62,200	62,200	
T1738	400(a)		400 × 400 × 2000		648	個	55,700	55,700	
T1739	400(b)		400	500	2000	790	個	68,700	68,700
T1740	500(a)		500 × 500 × 2000		839	個	73,800	73,800	
T1741	500(b)		500 × 600 × 2000		972	個	89,200	89,200	

(注) 現場渡し価格とする。

ただし、上記以外の離島は、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
10,800	11,700	13,300	11,900	12,100	—	13,500	12,800	13,900	14,000
16,000	17,400	19,800	17,500	17,900	—	20,000	18,800	20,400	20,700
22,500	24,300	27,700	24,000	24,700	—	27,400	25,500	28,000	28,700
27,800	29,700	34,400	30,300	30,700	—	34,700	32,200	34,700	35,500
22,000	23,500	26,700	23,400	23,700	—	23,400	24,700	25,300	25,700
32,300	34,300	39,100	33,800	34,400	—	34,400	35,900	37,500	37,800
44,900	47,900	54,700	47,400	48,400	—	48,500	50,000	51,000	51,300
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,960	3,300	3,660	2,800	2,870	—	2,930	2,990	3,070	3,240
3,750	4,120	4,620	3,690	3,790	—	3,900	4,040	4,150	4,290
5,420	5,940	6,680	5,630	5,720	—	5,900	6,050	6,190	6,340
6,890	7,400	8,380	7,280	7,430	—	7,630	7,870	8,320	8,480
8,580	9,820	—	8,310	8,310	—	8,710	9,170	9,350	9,520
11,600	13,600	—	11,300	11,300	—	11,900	12,500	12,600	12,700
15,100	17,600	—	14,700	14,700	—	15,500	16,300	16,700	16,900
19,200	22,000	—	18,600	18,600	—	19,500	20,600	20,800	21,500
18,000	19,200	21,500	20,400	21,500	—	23,200	22,300	23,200	23,500
24,400	26,000	29,300	22,300	22,500	—	25,900	24,900	26,200	26,900
30,600	32,300	36,400	31,900	35,100	—	36,400	36,600	36,900	40,100
37,600	40,000	45,000	40,400	43,900	—	44,300	43,500	44,800	49,000
33,800	35,700	40,200	34,300	34,700	—	35,700	36,700	37,200	37,400
41,500	44,000	49,500	46,100	46,800	—	45,900	48,100	49,400	52,600
44,400	47,300	53,100	45,300	46,200	—	47,500	48,700	49,700	50,300
54,900	58,200	65,000	57,200	60,300	—	60,300	62,400	62,700	68,400
34,200	36,700	41,400	37,900	40,000	—	40,400	41,000	41,500	41,700
46,200	49,400	56,100	41,900	42,500	—	50,300	47,300	50,400	51,900
57,600	61,500	69,700	62,800	66,900	—	74,700	69,800	78,200	85,000
71,500	76,200	86,300	79,800	83,700	—	91,000	86,700	95,000	104,000
64,000	68,000	77,000	65,500	66,800	—	69,200	70,000	71,800	73,500
78,800	83,800	94,800	87,900	105,000	—	103,000	108,000	111,000	118,000
84,600	90,300	102,000	87,200	89,000	—	91,500	92,800	94,900	95,400
101,000	108,000	121,000	109,000	115,000	—	128,000	119,000	133,000	145,000



## 7. 鋼材

## 7 - (1) 鉄筋(その1)

t当たり

地 区	一般構造用棒鋼(SS400)			
	φ 13~32mm	φ 36mm	φ 38mm	φ 44~50mm
	T0601	T0558	T0559	T0560
本 土 ( 長 島 を 含 む )	138,000	141,000	141,000	153,000
三 島	147,500	150,500	150,500	162,500
口 之 島 ・ 中 之 島	152,600	155,600	155,600	167,600
平 島 ・ 悪 石 島 ・ 諏 訪 之 瀬 島	152,800	155,800	155,800	167,800
宝 島 ・ 小 宝 島	153,000	156,000	156,000	168,000
甑 島	<b>151,000</b>	<b>154,000</b>	<b>154,000</b>	<b>166,000</b>
獅 子 島	142,700	145,700	145,700	157,700
種 子 島	<b>147,000</b>	<b>150,000</b>	<b>150,000</b>	<b>162,000</b>
屋 久 島	<b>148,000</b>	<b>151,000</b>	<b>151,000</b>	<b>163,000</b>
口 永 良 部 島	<b>156,900</b>	<b>159,900</b>	<b>159,900</b>	<b>171,900</b>
奄 美 地 区	151,000	154,000	154,000	166,000
瀬 戸 内 地 区	150,000	153,000	153,000	165,000
加 計 呂 麻 島	156,000	159,000	159,000	171,000
喜 界 島	151,000	154,000	154,000	166,000
徳 之 島	151,000	154,000	154,000	166,000
沖 永 良 部 島	<b>152,000</b>	<b>155,000</b>	<b>155,000</b>	<b>167,000</b>
与 論 島	152,000	155,000	155,000	167,000

(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。

## 7 - (1) 鉄筋(その2)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD295)		
	D10mm	D13mm	D16~25mm
	T0602	T0603	T0604
本 土 (長島を含む)	*	*	*
三 島	116,500	113,500	111,500
口之島・中之島	121,600	118,600	116,600
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	121,800	118,800	116,800
宝島・小宝島	122,000	119,000	117,000
甌 島	120,000	117,000	115,000
獅子島	111,700	108,700	106,700
種子島	116,000	113,000	111,000
屋久島	117,000	114,000	112,000
口永良部島	125,900	122,900	120,900
奄美地区	120,000	117,000	115,000
瀬戸内地区	119,000	116,000	114,000
加計呂麻島	125,000	122,000	120,000
喜界島	120,000	117,000	115,000
徳之島	120,000	117,000	115,000
沖永良部島	121,000	118,000	116,000
与論島	121,000	118,000	116,000

(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) 鉄筋(その3)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD345)							
	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	121,500	<b>118,500</b>	<b>116,500</b>	<b>117,500</b>	<b>120,500</b>	<b>121,500</b>	<b>123,500</b>	136,500
口之島・中之島	126,600	<b>123,600</b>	<b>121,600</b>	<b>122,600</b>	<b>125,600</b>	<b>126,600</b>	<b>128,600</b>	141,600
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	126,800	<b>123,800</b>	<b>121,800</b>	<b>122,800</b>	<b>125,800</b>	<b>126,800</b>	<b>128,800</b>	141,800
宝島・小宝島	127,000	<b>124,000</b>	<b>122,000</b>	<b>123,000</b>	<b>126,000</b>	<b>127,000</b>	<b>129,000</b>	142,000
甌 島	125,000	<b>122,000</b>	<b>120,000</b>	<b>121,000</b>	<b>124,000</b>	<b>125,000</b>	<b>127,000</b>	140,000
獅 子 島	116,700	<b>113,700</b>	<b>111,700</b>	<b>112,700</b>	<b>115,700</b>	<b>116,700</b>	<b>118,700</b>	131,700
種 子 島	121,000	<b>118,000</b>	<b>116,000</b>	<b>117,000</b>	<b>120,000</b>	<b>121,000</b>	<b>123,000</b>	136,000
屋 久 島	122,000	<b>119,000</b>	<b>117,000</b>	<b>118,000</b>	<b>121,000</b>	<b>122,000</b>	<b>124,000</b>	137,000
口永良部島	130,900	<b>127,900</b>	<b>125,900</b>	<b>126,900</b>	<b>129,900</b>	<b>130,900</b>	<b>132,900</b>	145,900
奄美地区	<b>125,000</b>	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	<b>140,000</b>
瀬戸内地区	<b>124,000</b>	121,000	119,000	120,000	123,000	124,000	126,000	<b>139,000</b>
加計呂麻島	<b>130,000</b>	127,000	125,000	126,000	129,000	130,000	132,000	<b>145,000</b>
喜界島	<b>125,000</b>	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	<b>140,000</b>
徳之島	<b>125,000</b>	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	<b>140,000</b>
沖永良部島	126,000	<b>123,000</b>	<b>121,000</b>	<b>122,000</b>	<b>125,000</b>	<b>126,000</b>	<b>128,000</b>	141,000
与論島	<b>126,000</b>	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	<b>141,000</b>

(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 - (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	*	131	136
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	131	136
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	132	137
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	132	137
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	135	140
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	135	140
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	145	150
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	133	138
T6203		6×50×50	kg	*	130	135
T6204		6×65×65	kg	*	130	135
T6208		6×75×75	kg	*	130	135
T6212		12×75×75	kg	*	<b>138</b>	<b>143</b>
T6215		10×90×90	kg	*	<b>138</b>	<b>143</b>
T6209		7×100×100	kg	*	<b>138</b>	<b>143</b>
T6206		10×100×100	kg	*	<b>138</b>	<b>143</b>
T6211		13×100×100	kg	*	<b>139</b>	<b>144</b>
T6223		12×130×130	kg	*	<b>146</b>	<b>151</b>
T6216	12×150×150	kg	*	<b>146</b>	<b>151</b>	
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	*	130,900	135,500
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	156,900	161,500

(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。



## 8. 鋼橋工場製作用鋼材・塗料

## 8 - (1) HTボルト及びスタッドジベル

コード	種類		単位	単価	摘要
T3609	HT ボルト	F10T M20×60mm	kg	*	
T3610	〃	F10T M22×70mm	〃	*	
T6474	スタッドジベル	φ19mm × 100mm	本	315	
	〃	〃 110〃	〃	321	
	〃	〃 120〃	〃	328	
	〃	〃 130〃	〃	335	
	〃	〃 140〃	〃	342	
	〃	〃 150〃	〃	350	
T6475	〃	φ22mm × 100〃	〃	367	
	〃	〃 110〃	〃	380	
	〃	〃 120〃	〃	393	
	〃	〃 130〃	〃	406	
	〃	〃 140〃	〃	419	
	〃	〃 150〃	〃	434	
	〃	〃 220〃	〃	543	
	異形スタッド	D22mm × 200〃	〃	878	
	〃	〃 300〃	〃	967	
	〃	〃 350〃	〃	1010	
	〃	〃 400〃	〃	1060	
	〃	〃 450〃	〃	1130	

(注) 材工共の価格とする。

## 8 - (2) 副資材費

名称	単位	単価	コード	備考
副資材費	t	18,200	T9990	溶接材料込み (標準的な寸法・構造諸元の場合適用)

## 9. 鋼材二次製品

9 - (4) カッターブレード・ダイヤモンドビット

品名	規格	単位	本土単価	離島単価	コード
コンクリートカッター ブレード	20cm(8インチ) (電動工具用)	枚	*	14,800	T0087
	30cm(12インチ) (手動式切断機用)	枚	—	—	T0088
	35cm(14インチ) (自走式切断機用)	枚	*	54,600	T0093
	40cm(16インチ) (自走式切断機用)	枚	*	61,300	T0089
	56cm(22インチ) (自走式切断機用)	枚	*	89,500	T0090
	65cm(26インチ) (自走式切断機用)	枚	*	110,000	T0091
	75cm(30インチ) (自走式切断機用)	枚	*	130,000	T0092
	95cm(38インチ) (自走式切断機用)	枚	*	186,000	T0099
ダイヤモンドビット	スタンダード 64.7 mm	個	*	16,900	T0120
	スタンダード 77.4 mm	個	*	19,700	T0121
	スタンダード 90.8 mm	個	*	21,800	T0122
	スタンダード 110.0 mm	個	*	25,000	T0123
	スタンダード 128.5 mm	個	*	32,400	T0124
	スタンダード 160.0 mm	個	*	37,300	T0125
	スタンダード 180.0 mm	個	*	44,000	T0126
	スタンダード 204.0 mm	個	*	52,800	T0127

# 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>	*	2,160
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,190
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m <sup>2</sup>	*	2,380
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m <sup>2</sup>	*	1,150
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,170
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	72,000	72,100
T0061	〃	450×150×20 (ブロンズ)	枚	48,600	48,700
T0062	〃	200×300×13 (ブロンズ)	枚	43,200	43,200
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
	十字補強板	杭頭補強用	kg	*	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	1,230	1,240
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	—	—
	炭酸ナトリウム	25kg/袋	kg	110	120
	セメント系固化剤	一般軟弱土 バラ 取引数量300~1000t程度	t	18,000	—
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	m3	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	2,400	—
	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	2,960	—
	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	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	2,560	—
	方眼紙	0.8×10m 1mm方眼マス目	本	1,250	1,250
T1410	道路境界版(貼付タイプ)	A100×40×2	枚	1,760	1,760
	道路境界版(ホルトタイプ)	B100×40×2	枚	2,240	2,240
T7100	路面標示用塗料	1種 JIS K 5665 常温 白	リットル	*	660
T7101	〃	1種 JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	965
T7102	〃	2種 JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	696
T7103	〃	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,040
T7104	〃	3種 JIS K 5665 熔融 白	kg	*	222
T7105	〃	3種 JIS K 5665 熔融 黄	kg	*	355
T7106	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リットル	*	931
T7107	〃	1種A JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	1,220
T7108	〃	2種A JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	931
T7109	〃	2種A JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,220
T7110	接着用プライマー	区画線用	kg	*	460
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

## 14 - (1) PC鋼線, PC鋼棒, PC鋼材

### ① PC鋼線

コード	種別	規 格	径 mm	PC鋼線 重量kg/m	本土価格 円/10kg	離島単価 円/10kg	備 考
T6008 T6240	PC 鋼 よ り 線	SWPR7B 7本より線 B種	12.7	0.774	*	4,920	
T6009		SWPR7A 7本より線 A種	12.4	0.729	*	4,850	
T6011		SWPR7A 7本より線 A種	15.2	1.101	*	4,940	
T6013		SWPR19 19本より線	17.8	1.652	*	5,150	
T6014		SWPR19 19本より線	19.3	1.931	*	5,220	
T6015		SWPR19 19本より線	21.8	2.482	*	5,270	
T6007		SWPR19 19本より線	28.6	4.229	*	5,420	

### ② PC鋼棒

コード	種別	規 格	形 状	本土価格 円/10kg	離島単価 円/10kg	備 考
T6075	PC 鋼 棒	B種1号 SBPR 930/1080	径17mm $5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$	*	4,800	
T6076		C種1号 SBPR 1080/1230		*	4,950	
T6045		A種1号 SBPR 785/930	径23~32mm $5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$	—	—	
T6046		B種1号 SBPR 930/1080		*	4,730	
T6077		C種1号 SBPR 1080/1230		*	4,860	

14-(3) シース及び支承付属品

その1

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価	
T6057	シース	φ26mm	m	*	260	
T6058		28	m	*	260	
T6024		30	m	*	260	
T6027		32	m	*	260	
T6023		35	m	*	281	
T6029		38	m	*	300	
T6042		40	m	*	330	
T6044		42	m	*	352	
T6025		45	m	*	372	
T6026		50	m	*	490	
T6047		55	m	*	541	
T6030		60	m	*	590	
T6028		65	m	*	642	
T6056		70	m	*	691	
T6040		75	m	*	741	
		デッドアンカー	T12-12.4	組	43,500	43,900
			T12-15.2	組	61,600	62,300
T6851	煉炭	高4号	個	—	—	



## 16. 木材及び植栽樹木

16 - (1) 木材

その2

コード	品名	規格	単位	価格		摘要
				本土	離島	
T0701	杉板	幅24cm×厚2.4cm×長4m 特1等	m <sup>3</sup>	*	95,700	
T0702		幅21cm×厚2.4cm×長4m 特1等		*	92,700	
T0703		幅24cm×厚1.8cm×長4m 特1等		*	94,700	
T0706		幅15cm×厚1.3cm×長4m 特1等		60,000	91,700	
T0705		幅15cm×厚1.1cm×長2m 1等		52,000	83,700	
T0717		幅20cm×厚3.6cm×長2m		52,000	83,700	
T6177	松板	幅15cm×厚3.0cm×長2m 特1等	m <sup>3</sup>	99,000	130,000	発破防護柵
		幅18cm×厚1.5cm×長2m 特1等		99,000	130,000	PC桁製作台
		幅20cm×厚3.6cm×長1.5m		99,000	130,000	発破防護柵
T0237	杉バタ角	幅6cm×厚3.0cm×長2m 1等	m <sup>3</sup>	52,000	83,700	木製型枠, 合板 PC桁底板工, 側枠工
T0704 T6166 T0709	杉角	幅9cm×厚9cm×長3m 1等	m <sup>3</sup>	82,000	113,000	PC桁側枠工
		幅6cm×厚6cm×長4m 特1等		*	88,700	PC横組工
		幅6cm×厚6cm×長3m 特1等		57,000	88,700	PC桁製作台
		幅10cm×厚10cm×長1.8m 1等		82,000	113,000	PC桁転倒防止
	杉平割	幅10.5cm×厚4.5m×長4m 1等	m <sup>3</sup>	63,000	94,700	PC桁木製型枠, 舗装用型枠
	松角	幅15cm×厚15cm×長1.8m 1等	m <sup>3</sup>	99,000	130,000	PC桁転倒防止
		幅12cm×厚12cm×長1.5m 1等		99,000	130,000	PC桁転倒防止
		幅24cm×厚15cm×長4m 特1等		119,000	150,000	トンネル
		幅15cm×厚15cm×長4m 1等		119,000	150,000	足場材(大口径)
		幅15cm×厚12cm×長3m 1等		119,000	150,000	PC桁製作台
		幅10.5cm×厚10.5m×長4m 1等		99,000	130,000	PC桁製作台
		幅10cm×厚10cm×長4m 1等		99,000	130,000	深礎工, 支保工
幅6cm×厚6cm×長4m 1等	99,000	130,000	支保工			

# 第3章 市場単価



# 【土木工事】

## (1) 鉄筋工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 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	*	546	542	543	543
D 2 2 + D 2 2	T9305	箇所	*	567	562	563	564
D 2 5 + D 2 5	T9306	箇所	*	589	583	584	585
D 2 9 + D 2 9	T9307	箇所	*	807	799	800	801
D 3 2 + D 3 2	T9308	箇所	*	964	954	956	957
D 3 5 + D 3 5	T9309	箇所	*	1,390	1,380	1,380	1,380
D 3 8 + D 3 8	T9310	箇所	*	2,040	2,020	2,020	2,030
D 4 1 + D 4 1	T9311	箇所	*	3,200	3,180	3,190	3,190
D 5 1 + D 5 1	T9312	箇所	*	4,580	4,530	4,540	4,540

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	甌 島	獅子島	種子島	屋久島	
設 置 [材工共]								
直線配置	厚 6 cm	T8110	m <sup>2</sup>	*	7,390	6,550	6,760	6,840
	厚 8 cm	T8111	m <sup>2</sup>	*	8,310	7,120	7,410	7,530
曲線配置	厚 6 cm	T8112	m <sup>2</sup>	*	7,740	6,900	7,110	7,190
	厚 8 cm	T8113	m <sup>2</sup>	*	8,660	7,470	7,760	7,880
直線配置 3色以上合せ	厚 6 cm	T8114	m <sup>2</sup>	*	7,490	6,650	6,860	6,940
	厚 8 cm	T8115	m <sup>2</sup>	*	8,410	7,220	7,510	7,630
曲線配置 3色以上合せ	厚 6 cm	T8116	m <sup>2</sup>	*	7,840	7,000	7,210	7,290
	厚 8 cm	T8117	m <sup>2</sup>	*	8,760	7,570	7,860	7,980
撤 去 [手間のみ]								
再使用	T8122	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※	
取り壊し	T8123	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※	
資材単価 [材料費]								
標準品	厚 6 cm	T8124	m <sup>2</sup>	*	5,590	4,750	4,960	5,040
	厚 8 cm	T8125	m <sup>2</sup>	*	6,510	5,320	5,610	5,730
視覚障害者用	厚 6 cm	T8126	m <sup>2</sup>	*	9,180	8,340	8,550	8,630
	厚 8 cm	T8127	m <sup>2</sup>	*	9,920	8,730	9,020	9,140

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
545	545	546	545	545	545	545	543	547
566	566	568	566	566	566	566	564	569
587	587	590	587	587	588	588	585	591
804	804	808	805	804	805	805	801	809
961	961	965	961	961	962	962	958	966
1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,380	1,390
2,030	2,030	2,040	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,040
3,200	3,200	3,210	3,200	3,200	3,200	3,200	3,190	3,210
4,560	4,560	4,580	4,570	4,560	4,570	4,570	4,550	4,590

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
7,280	7,280	7,790	7,320	7,320	7,380	7,430	6,680	7,340
8,150	8,150	8,870	8,200	8,200	8,290	8,360	7,300	8,240
7,630	7,630	8,140	7,670	7,670	7,730	7,780	7,030	7,690
8,500	8,500	9,220	8,550	8,550	8,640	8,710	7,650	8,590
7,380	7,380	7,890	7,420	7,420	7,480	7,530	6,780	7,440
8,250	8,250	8,970	8,300	8,300	8,390	8,460	7,400	8,340
7,730	7,730	8,240	7,770	7,770	7,830	7,880	7,130	7,790
8,600	8,600	9,320	8,650	8,650	8,740	8,810	7,750	8,690
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
5,480	5,480	5,990	5,520	5,520	5,580	5,630	4,880	5,540
6,350	6,350	7,070	6,400	6,400	6,490	6,560	5,500	6,440
9,070	9,070	9,580	9,110	9,110	9,170	9,220	8,470	9,130
9,760	9,760	10,480	9,810	9,810	9,900	9,970	8,910	9,850

(5) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
横断・転落防止柵 設置 [手間のみ]								
土中建込								
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8299	m	*	※	※	※	※
プレキャストコンクリートブロック建込								
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8303	m	*	3,610	3,180	3,280	3,340
門 型	支柱間隔 3.0m	T8304	m	*	3,020	2,590	2,690	2,750
コンクリート建込								
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8313	m	*	※	※	※	※
門 型	支柱間隔 3.0m	T8314	m	*	※	※	※	※
アンカーボルト固定								
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8318	m	*	2,080	2,080	2,080	2,080
部材設置 [手間のみ]								
ビーム・パネルのみ	支柱間隔 3.0m	T8323	m	*	※	※	※	※
横断・転落防止柵 撤去 [手間のみ]								
土中建込								
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8338	m	*	※	※	※	※
プレキャストコンクリートブロック建込								
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8343	m	*	※	※	※	※
門 型	支柱間隔 3.0m	T8344	m	*	※	※	※	※
コンクリート建込								
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8348	m	*	※	※	※	※
門 型	支柱間隔 3.0m	T8349	m	*	※	※	※	※
アンカーボルト固定								
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8353	m	*	※	※	※	※
部材撤去 [手間のみ]								
ビーム・パネルのみ	支柱間隔 3.0m	T8358	m	*	※	※	※	※

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
3,610	3,610	—	3,630	3,620	3,670	3,690	3,250	3,630
3,020	3,020	—	3,040	3,030	3,080	3,100	2,660	3,040
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

(6) 防護柵設置工(落石防護柵) [材工共]

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
標準型設置 [材工共]								
中間支柱設置	柵高1.5m	T8084	本	*	27,800	27,500	27,600	27,600
	柵高2.0m	T8085	本	*	33,700	33,400	33,500	33,500
	柵高2.5m	T8086	本	*	41,700	41,300	41,500	41,500
	柵高3.0m	T8087	本	*	48,700	48,200	48,300	48,400
	柵高3.5m	T8088	本	*	55,800	55,300	55,400	55,500
	柵高4.0m	T8089	本	*	132,000	131,000	131,000	131,000
端末支柱設置	柵高1.5m	T8090	本	*	141,000	140,000	140,000	141,000
	柵高2.0m	T8091	本	*	181,000	180,000	180,000	180,000
	柵高2.5m	T8092	本	*	242,000	241,000	241,000	242,000
	柵高3.0m	T8093	本	*	299,000	297,000	298,000	298,000
	柵高3.5m	T8094	本	*	334,000	332,000	333,000	333,000
	柵高4.0m	T8095	本	*	392,000	389,000	390,000	390,000
中間端末支柱設置	柵高1.5m メッキ	T8096	本	186,000	187,000	186,000	187,000	187,000
ロープ・金網設置 (間隔保持材付)	柵高1.5m ロープ5本	T8329	m	*	10,200	10,100	10,100	10,100
	柵高2.0m ロープ7本	T8330	m	*	13,900	13,800	13,800	13,900
	柵高2.5m ロープ8本	T8331	m	*	16,900	16,800	16,900	16,900
	柵高3.0m ロープ10本	T8332	m	*	20,400	20,300	20,300	20,300
	柵高3.5m ロープ12本	T8333	m	*	24,300	24,200	24,200	24,200
	柵高4.0m ロープ13本	T8334	m	*	28,000	27,900	27,900	27,900
加算額(曲支柱)	柵高3.5m以下	T8286	本	*	4,200	4,200	4,200	4,200
	柵高4.0m	T8287	本	*	7,760	7,760	7,760	7,760
ステーロープ(岩盤アンカー込)		T8288	本	*	26,200	26,100	26,200	26,200

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
27,800	27,800	28,000	27,800	27,800	27,800	27,800	27,500	27,800
33,700	33,700	34,000	33,700	33,700	33,800	33,800	33,400	33,700
41,700	41,700	42,100	41,700	41,700	41,800	41,800	41,300	41,700
48,600	48,600	49,000	48,700	48,600	48,700	48,700	48,200	48,700
55,700	55,700	56,200	55,800	55,800	55,800	55,900	55,300	55,800
132,000	132,000	133,000	132,000	132,000	132,000	133,000	131,000	132,000
141,000	141,000	142,000	141,000	141,000	141,000	141,000	140,000	141,000
181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	180,000	181,000
242,000	242,000	244,000	242,000	242,000	243,000	243,000	241,000	242,000
299,000	299,000	300,000	299,000	299,000	299,000	299,000	297,000	299,000
334,000	334,000	336,000	334,000	334,000	334,000	335,000	332,000	334,000
392,000	392,000	394,000	392,000	392,000	392,000	392,000	389,000	392,000
187,000	187,000	188,000	187,000	187,000	187,000	187,000	186,000	187,000
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,100	10,200
13,900	13,900	14,000	13,900	13,900	13,900	13,900	13,800	13,900
16,900	16,900	17,000	16,900	16,900	16,900	16,900	16,800	16,900
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,300	20,400
24,300	24,300	24,400	24,300	24,300	24,300	24,300	24,200	24,300
28,000	28,000	28,100	28,000	28,000	28,000	28,000	27,900	28,000
4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760
26,200	26,200	26,400	26,200	26,200	26,300	26,300	26,100	26,200

(7) 防護柵設置工(落石防止網) [材工共]

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
金網・ロープ設置 [材工共]								
亜鉛メッキ3, 4種	線径 2.6mm	T8182	m <sup>2</sup>	*	4,590	4,580	4,580	4,590
	線径 3.2mm	T8183	m <sup>2</sup>	*	5,670	5,650	5,650	5,660
	線径 4.0mm	T8184	m <sup>2</sup>	*	7,210	7,180	7,190	7,200
	線径 5.0mm	T8185	m <sup>2</sup>	*	9,770	9,720	9,740	9,740
アンカー設置 [材工共]								
岩盤用	径22mm×長1000mm	T8186	個所	*	18,700	18,700	18,700	18,700
	径25mm×長1000mm	T8187	個所	*	20,100	20,100	20,100	20,100
	径29mm×長1000mm	T8188	個所	*	21,000	21,000	21,000	21,000
	径32mm×長1000mm	T8189	個所	*	22,900	22,900	22,900	22,900
土中用	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	T8190	個所	*	16,900	16,900	16,900	16,900
	高耐力アンカー(プレート羽根付) アンカー有効長 1500mm	T8191	個所	*	56,300	56,100	56,100	56,100
	高耐力アンカー(プレート羽根付) アンカー有効長 2000mm	T8192	個所	*	67,200	67,000	67,100	67,100
	高耐力アンカー(溝形鋼羽根付) アンカー有効長 1500mm	T8193	個所	*	86,600	86,300	86,400	86,400
	高耐力アンカー(溝形鋼羽根付) アンカー有効長 2000mm	T8194	個所	*	96,800	96,400	96,500	96,600
ポケット式支柱設置 [材工共]								
アンカー固定式	H=2.0m	T8195	個所	*	84,800	84,400	84,500	84,600
	H=2.5m	T8196	個所	*	89,100	88,700	88,800	88,900
	H=3.0m	T8197	個所	*	93,300	92,800	93,000	93,000
	H=3.5m	T8198	個所	*	97,100	96,600	96,700	96,800
	H=4.0m	T8199	個所	*	101,100	100,100	100,100	100,100

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
4,590	4,590	4,610	4,600	4,590	4,600	4,600	4,580	4,590
5,670	5,670	5,690	5,670	5,670	5,670	5,670	5,650	5,670
7,210	7,210	7,240	7,210	7,210	7,220	7,220	7,180	7,210
9,770	9,770	9,810	9,770	9,770	9,780	9,780	9,720	9,770
18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
21,000	21,000	21,100	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
22,900	22,900	23,000	22,900	22,900	23,000	23,000	22,900	22,900
16,900	16,900	17,000	16,900	16,900	17,000	17,000	16,900	16,900
56,300	56,300	56,400	56,300	56,300	56,300	56,300	56,100	56,300
67,200	67,200	67,400	67,200	67,200	67,300	67,300	67,000	67,200
86,600	86,600	86,900	86,600	86,600	86,600	86,700	86,300	86,600
96,800	96,800	97,100	96,800	96,800	96,800	96,800	96,400	96,800
84,800	84,800	85,100	84,800	84,800	84,900	84,900	84,400	84,800
89,100	89,100	89,500	89,100	89,100	89,200	89,200	88,700	89,100
93,300	93,300	93,700	93,300	93,300	93,400	93,400	92,800	93,300
97,100	97,100	97,500	97,100	97,100	97,200	97,200	96,600	97,100
101,100	101,100	101,100	101,100	101,100	101,100	101,100	100,100	101,100

## (8) 道路標識設置工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
標識柱・基礎設置 (路側式) [材工共]								
単柱式 メッキ	φ 60.5	T8500	基	*	46,300	44,600	45,000	46,000
	φ 76.3	T8501	基	*	52,500	50,700	51,100	52,200
	φ 89.1	T8502	基	*	73,600	71,200	71,800	73,200
	φ 101.6	T8503	基	*	89,000	86,600	87,200	88,600
単柱式 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8504	基	*	47,200	45,500	45,900	46,900
	φ 76.3	T8505	基	*	53,900	52,100	52,500	53,600
	φ 89.1	T8506	基	*	76,300	73,900	74,500	75,900
単柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8507	基	*	46,100	44,400	44,800	45,800
	φ 76.3	T8508	基	*	52,200	50,400	50,800	51,900
	φ 89.1	T8509	基	*	73,500	71,100	71,700	73,100
複柱式 メッキ	φ 60.5	T8510	基	*	91,400	88,100	88,800	90,900
	φ 76.3	T8511	基	*	102,900	99,900	100,700	101,900
	φ 89.1	T8512	基	*	144,000	139,000	141,000	143,000
	φ 101.6	T8513	基	*	173,000	169,000	170,000	173,000
複柱式 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8514	基	*	93,100	89,800	90,500	92,600
	φ 76.3	T8515	基	*	105,500	101,500	102,500	104,500
	φ 89.1	T8516	基	*	150,000	145,000	147,000	149,000
複柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8517	基	*	90,900	87,600	88,300	90,400
	φ 76.3	T8518	基	*	101,800	99,200	100,000	101,800
	φ 89.1	T8519	基	*	144,000	139,000	141,000	143,000
標識柱設置 [手間のみ]								
片 持 式	400kg未満	T8520	基	*	※	※	※	※
	400kg以上	T8491	基	*	※	※	※	※
門 型 式	スパン10m未満	T8523	基	*	※	※	※	※
	スパン10m以上20m未満	T8524	基	*	※	※	※	※
	スパン20m以上	T8525	基	*	※	※	※	※
標識板設置								
広角プリズムレンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8497	㎡	*	167,000	167,000	167,000	167,000
	2㎡以上/枚	T8498	㎡	*	154,000	154,000	154,000	154,000
案内標識カプセルレンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8526	㎡	*	107,000	107,000	107,000	107,000
	2㎡以上/枚	T8492	㎡	*	93,600	93,500	93,600	93,600
案内標識封入レンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8531	㎡	*	86,500	86,400	86,500	86,500
	2㎡以上/枚	T8493	㎡	*	72,900	72,800	72,900	72,900
案内標識 [手間のみ]	2㎡未満/枚	T8534	㎡	*	※	※	※	※
	2㎡以上/枚	T8535	㎡	*	※	※	※	※
警戒・規制・指示・路線番号標識 [手間のみ]		T8536	基	*	※	※	※	※
添架式標識板取付金具設置	信号アーム [材工共]	T8537	基	*	11,300	11,300	11,300	11,300
	照明柱等 [材工共]	T8538	基	*	16,500	16,500	16,500	16,500
	歩道橋 [手間のみ]	T8539	基	*	※	※	※	※

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
44,400	44,500	—	43,700	44,600	44,500	44,500	—	—
50,600	50,700	—	49,900	50,800	50,700	50,600	—	—
71,100	71,200	—	70,100	71,300	71,200	71,100	—	—
86,600	86,700	—	85,600	86,800	86,700	86,600	—	—
45,300	45,400	—	44,600	45,500	45,400	45,400	—	—
52,000	52,100	—	51,300	52,200	52,100	52,000	—	—
73,800	73,900	—	72,800	74,000	73,900	73,800	—	—
44,200	44,300	—	43,500	44,400	44,300	44,300	—	—
50,300	50,400	—	49,600	50,500	50,400	50,300	—	—
71,000	71,100	—	70,000	71,200	71,100	71,000	—	—
87,700	87,900	—	86,300	88,100	87,900	87,800	—	—
99,700	99,900	—	98,200	100,000	99,800	99,700	—	—
139,000	139,000	—	137,000	140,000	139,000	139,000	—	—
169,000	169,000	—	167,000	169,000	169,000	169,000	—	—
89,400	89,600	—	88,000	89,800	89,600	89,500	—	—
101,500	101,500	—	100,400	101,500	101,500	101,500	—	—
145,000	145,000	—	143,000	146,000	145,000	145,000	—	—
87,200	87,400	—	85,800	87,600	87,400	87,300	—	—
99,000	99,200	—	97,500	99,300	99,100	99,000	—	—
139,000	139,000	—	137,000	140,000	139,000	139,000	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000
107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
93,600	93,600	93,700	93,600	93,600	93,600	93,600	93,500	93,600
86,500	86,500	86,600	86,600	86,500	86,600	86,600	86,400	86,500
72,900	72,900	73,000	72,900	72,900	72,900	72,900	72,800	72,900
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (8) 道路標識設置工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
標識基礎設置〔材工共〕 コンクリート基礎 片持式・門型式	4 m <sup>3</sup> 未満	T8540	m3	*	133,000	122,000	125,000	133,000
	4 m <sup>3</sup> 以上 6 m <sup>3</sup> 未満	T8541	m3	*	116,200	105,200	108,200	116,200
	6 m <sup>3</sup> 以上	T8494	m3	*	106,000	96,100	98,500	106,000
標識柱撤去〔手間のみ〕 路側式	単柱式	T8544	基	*	※	※	※	※
	複柱式	T8545	基	*	※	※	※	※
標識柱撤去〔手間のみ〕 片持式	400kg未満	T8546	基	*	※	※	※	※
	400kg以上	T8495	基	*	※	※	※	※
標識柱撤去〔手間のみ〕 門型式	スパン10m未満	T8549	基	*	※	※	※	※
	スパン10m以上20m未満	T8550	基	*	※	※	※	※
	スパン20m以上	T8551	基	*	※	※	※	※
標識板撤去〔手間のみ〕								
警戒・規制・指示・路線番号標識		T8552	基	*	※	※	※	※
案内標識 片持式・門型式	2 m <sup>2</sup> 未満	T8553	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※
	2 m <sup>2</sup> 以上	T8496	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※
添架式標識板	信号アーム	T8558	基	*	※	※	※	※
	照明柱等	T8559	基	*	※	※	※	※
	歩道橋	T8560	基	*	※	※	※	※
基礎撤去コンクリート〔手間のみ〕		T8561	m3	*	※	※	※	※
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ60.5		T8565	本	*	2,530	2,530	2,530	2,530
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ76.3		T8566	本	*	3,660	3,660	3,660	3,660
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ89.1		T8567	本	*	4,540	4,540	4,540	4,540
加算額 裏面塗装		T8563	m <sup>2</sup>	*	13,100	13,100	13,100	13,100
加算額 アンカーボルトの材料価格		T8564	kg	*	985	975	975	975
加算額 取り付け金具の材料価格		T8568	段	*	5,280	5,270	5,270	5,280

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
121,000	121,000	—	117,000	122,000	121,000	122,000	—	—
104,200	104,200	—	100,200	105,200	104,200	105,200	—	—
94,500	95,200	—	91,000	95,700	95,000	96,000	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660
4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
985	985	985	985	985	985	985	975	985
5,280	5,280	5,300	5,290	5,280	5,290	5,290	5,270	5,280

## (10) 法面工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
モルタル吹付工	厚 5 cm	T8406	m <sup>2</sup>	*	6,720	6,300	6,280	6,460
	厚 6 cm	T8407	m <sup>2</sup>	*	6,970	6,500	6,480	6,680
	厚 7 cm	T8408	m <sup>2</sup>	*	7,470	6,900	6,880	7,110
	厚 8 cm	T8409	m <sup>2</sup>	*	8,250	7,580	7,550	7,830
	厚 9 cm	T8410	m <sup>2</sup>	*	8,680	7,950	7,920	8,220
	厚 10cm	T8411	m <sup>2</sup>	*	9,180	8,350	8,310	8,650
コンクリート吹付工	厚 10cm	T8415	m <sup>2</sup>	*	9,120	8,260	8,250	8,570
	厚 15cm	T8416	m <sup>2</sup>	*	11,650	10,250	10,250	10,750
	厚 20cm	T8417	m <sup>2</sup>	*	14,400	12,700	12,600	13,200
植生基材吹付工	厚 3 cm	T8418	m <sup>2</sup>	*	5,000	4,710	4,820	4,840
	厚 4 cm	T8419	m <sup>2</sup>	*	5,750	5,360	5,510	5,540
	厚 5 cm	T8420	m <sup>2</sup>	*	6,370	5,890	6,070	6,110
	厚 6 cm	T8421	m <sup>2</sup>	*	7,340	6,760	6,990	7,030
	厚 7 cm	T8422	m <sup>2</sup>	*	8,060	7,390	7,650	7,700
	厚 8 cm	T8423	m <sup>2</sup>	*	9,020	8,260	8,550	8,610
	厚 10cm	T8424	m <sup>2</sup>	*	10,450	9,560	9,920	9,950
客土吹付工	厚 1 cm	T8425	m <sup>2</sup>	*	1,230	1,130	1,170	1,170
	厚 2 cm	T8426	m <sup>2</sup>	*	2,100	1,910	1,980	1,990
	厚 3 cm	T8427	m <sup>2</sup>	*	2,900	2,610	2,720	2,740
種子散布工		T8428	m <sup>2</sup>	*	240	238	239	239
植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	T8387	m <sup>2</sup>	*	2,530	2,530	2,530	2,530
	植生シート工 肥料袋無 標準品	T8388	m <sup>2</sup>	*	909	908	908	909
	植生シート工 肥料袋無 環境品	T8399	m <sup>2</sup>	*	1,290	1,290	1,290	1,290
	筋芝工 人工芝(種子帯)	T9300	m <sup>2</sup>	*	1,250	1,250	1,250	1,250
	筋芝工 野芝・高麗芝	T9301	m <sup>2</sup>	*	1,440	1,440	1,440	1,440
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	T9302	m <sup>2</sup>	*	1,630	1,630	1,630	1,630
ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	T8389	m <sup>2</sup>	*	875	873	873	874
	繊維ネット工 肥料袋付	T8390	m <sup>2</sup>	*	2,210	2,210	2,210	2,210

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
6,460	6,480	—	6,500	6,580	6,580	6,640	6,750	7,460
6,680	6,710	—	6,740	6,820	6,820	6,900	7,020	7,820
7,110	7,140	—	7,180	7,280	7,280	7,370	7,520	8,490
7,830	7,860	—	7,900	8,020	8,020	8,120	8,310	9,450
8,220	8,260	—	8,300	8,430	8,430	8,550	8,740	9,980
8,650	8,690	—	8,750	8,890	8,890	9,020	9,250	10,570
8,570	8,600	—	8,670	8,790	8,800	8,900	9,120	10,400
10,750	10,750	—	10,950	11,050	11,050	11,250	11,650	13,650
13,200	13,300	—	13,500	13,700	13,700	13,900	14,400	17,100
4,980	4,990	5,150	4,990	4,990	5,010	5,030	4,760	5,100
5,730	5,730	5,950	5,730	5,740	5,760	5,790	5,430	5,880
6,340	6,350	6,620	6,350	6,350	6,390	6,410	5,970	6,530
7,300	7,310	7,640	7,310	7,320	7,360	7,390	6,860	7,530
8,020	8,020	8,400	8,030	8,030	8,080	8,120	7,500	8,280
8,970	8,980	9,410	8,980	8,990	9,040	9,090	8,380	9,280
10,450	10,450	10,950	10,450	10,450	10,450	10,550	9,720	10,750
1,220	1,220	1,270	1,220	1,220	1,230	1,230	1,150	1,260
2,080	2,080	2,190	2,080	2,090	2,100	2,110	1,940	2,160
2,880	2,880	3,040	2,880	2,880	2,900	2,920	2,660	2,990
240	240	241	240	240	240	241	239	241
2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
909	909	910	909	909	909	910	908	909
1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
874	874	875	874	874	874	875	874	875
2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210

## (11) 吹付砕工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
モルタル・コンクリート吹付 〔材工共〕	150×150	TA394	m	*	10,080	9,880	9,880	9,980
	200×200	TA395	m	*	12,600	12,300	12,300	12,400
	300×300	TA396	m	*	20,100	19,200	19,200	19,600
	400×400	TA397	m	*	32,200	30,800	30,700	31,200
	500×500	TA398	m	*	44,900	42,600	42,500	43,200
	600×600	TA399	m	*	60,000	56,700	56,700	57,600
加算額	水切りコンクリート	TA411	m <sup>3</sup>	*	77,900	68,800	68,600	71,100
	表面コテ仕上げ	TA412	m <sup>2</sup>	*	1,410	1,410	1,410	1,410
	間詰めコンクリート	TA410	m <sup>3</sup>	*	77,900	68,800	68,600	71,100
ラス張工		TA413	m <sup>2</sup>	*	2,060	2,050	2,060	2,060

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
9,980	9,980	—	9,980	9,980	9,980	9,980	10,080	10,380
12,400	12,400	—	12,500	12,500	12,500	12,600	12,600	13,200
19,600	19,600	—	19,600	19,700	19,700	19,900	20,100	21,400
31,200	31,300	—	31,500	31,700	31,700	31,900	32,200	34,500
43,200	43,500	—	43,600	44,000	44,000	44,300	44,900	48,500
57,600	58,000	—	58,300	58,700	58,700	59,200	60,000	65,200
71,100	72,300	—	73,000	74,300	74,300	75,500	77,900	92,300
1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
71,100	72,300	—	73,000	74,300	74,300	75,500	77,900	92,300
2,060	2,060	2,070	2,060	2,060	2,060	2,070	2,050	2,060

## (13) 公園植栽工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
植樹〔手間のみ〕							
低 木 (株物) 樹高 60cm未満	T9416	本	*	※	※	※	※
中 木 樹高 60cm以上100cm未満	T9417	本	*	※	※	※	※
中 木 樹高 100cm以上200cm未満	T9362	本	*	※	※	※	※
中 木 樹高 200cm以上300cm未満	T9363	本	*	※	※	※	※
支柱設置〔材工共〕							
中 木 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	T9364	本	*	5,880	5,880	5,880	5,880
八ツ掛 (竹) 樹高 100cm以上	T9365	本	*	2,470	2,470	2,470	2,470
添柱形 (1本形) 樹高 100cm以上	T9366	本	*	915	915	915	915
布掛 (竹) 樹高 100cm以上	T9367	m	*	1,270	1,270	1,270	1,270
生垣形 樹高 100cm以上	T9368	m	*	1,550	1,550	1,550	1,550
地被類植付〔手間のみ〕							
	T8598	鉢	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

## (14) 橋梁用伸縮継手装置設置工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
新設 軽量型 1.8m当たり50kg未満	T8478	m	*	39,700	39,200	39,200	40,100
新設 普通型 1.8m当たり50kg以上180kg未満	T8479	m	*	42,600	42,000	42,100	43,100
補修 軽量型	1車線相当 (3.6m標準)	T8474	m	*	129,000	129,000	129,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T8475	m	*	106,000	106,000	106,000
補修 普通型	1車線相当 (3.6m標準)	T8476	m	*	136,000	136,000	136,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T8477	m	*	111,000	111,000	111,000

## (15) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
新 設〔手間のみ〕							
舗装厚内型 後付工法	T9376	m	*	※	※	※	※
床版箱抜型 先付工法	T9377	m	*	※	※	※	※
床版箱抜型 後付工法	T9378	m	*	※	※	※	※
補 修〔手間のみ〕							
舗装厚内型	1車線相当 (3.6m標準)	T9379	m	*	67,000	67,000	67,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T9380	m	*	60,400	60,400	60,400
床版箱抜型	1車線相当 (3.6m標準)	T9381	m	*	85,300	85,300	85,300
	2車線相当 (7.2m標準)	T9382	m	*	74,100	74,100	74,100
本体材料費加算額							
舗装厚内型 本体材料費	T9383	m3	*	1,490,000	1,480,000	1,480,000	1,490,000
床版箱抜型	特殊合材費	T9384	m3	*	902,000	889,000	894,000
	伸縮金物費	T9385	m	*	36,900	36,900	36,900

注) 「※」欄は本土と同額

## (16) 橋面防水工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
シート系防水 (アスファルト系)	新 設	T8380	m <sup>2</sup>	*	2,250	2,210	2,220
	補 修	T8381	m <sup>2</sup>	*	2,600	2,560	2,570
塗膜系防水 (アスファルト系)	新 設	T8385	m <sup>2</sup>	*	1,730	1,710	1,710
	補 修	T8386	m <sup>2</sup>	*	2,190	2,170	2,170

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880
2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
915	915	915	915	915	915	915	915	915
1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
39,000	39,000	—	<b>39,000</b>	39,100	39,100	39,300	—	—
41,800	41,800	—	<b>41,800</b>	41,900	41,900	42,100	—	—
129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000
60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300
74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100
<b>1,490,000</b>	<b>1,490,000</b>	1,510,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,480,000	1,490,000
903,000	903,000	<b>915,000</b>	<b>904,000</b>	<b>904,000</b>	<b>905,000</b>	<b>906,000</b>	891,000	903,000
<b>36,900</b>	<b>36,900</b>	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	36,900	36,900

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
2,240	2,240	2,250	2,240	2,240	2,240	2,240	2,220	2,260
2,590	2,590	2,610	2,590	2,590	2,600	2,600	2,580	2,610
1,720	1,720	1,730	1,720	1,720	1,720	1,720	1,710	1,730
2,190	2,190	2,200	2,190	2,190	2,190	2,190	2,170	2,200

## (17) 薄層カラー舗装工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
樹脂モルタル舗装工							
舗装厚6mm以下	TA501	m <sup>2</sup>	*	6,030	5,950	5,980	5,990
舗装厚6mm超え8mm以下	TA502	m <sup>2</sup>	*	7,970	7,870	7,910	7,920
舗装厚8mm超え10mm以下	TA503	m <sup>2</sup>	*	9,360	9,240	9,280	9,300
景観透水性舗装工							
舗装厚10mm以下	TA504	m <sup>2</sup>	*	7,700	7,580	7,630	7,640
舗装厚10mm超え15mm以下	TA505	m <sup>2</sup>	*	10,150	9,970	10,040	10,060
樹脂系すべり止め舗装工							
車道 RPN-101	TA506	m <sup>2</sup>	*	5,910	5,840	5,870	5,870
車道 RPN-102	TA507	m <sup>2</sup>	*	7,320	7,250	7,270	7,280
車道 RPN-103	TA508	m <sup>2</sup>	*	6,570	6,500	6,520	6,530
車道 RPN-104	TA509	m <sup>2</sup>	*	7,980	7,900	7,930	7,930
車道 RPN-201	TA510	m <sup>2</sup>	*	9,710	9,640	9,670	9,670
車道 RPN-202	TA511	m <sup>2</sup>	*	11,100	11,000	11,000	11,000
車道 RPN-203	TA512	m <sup>2</sup>	*	10,700	10,600	10,600	10,600
車道 RPN-204	TA513	m <sup>2</sup>	*	12,000	11,900	11,900	11,900
車道 RPN-301	TA514	m <sup>2</sup>	*	6,650	6,590	6,610	6,610
車道 RPN-302	TA515	m <sup>2</sup>	*	8,260	8,190	8,210	8,220
車道 RPN-303	TA516	m <sup>2</sup>	*	7,610	7,540	7,560	7,570
車道 RPN-304	TA517	m <sup>2</sup>	*	9,170	9,090	9,120	9,120
車道, ETCレーン RPN-401	TA518	m <sup>2</sup>	*	10,070	9,990	10,020	10,030
車道, ETCレーン RPN-402	TA519	m <sup>2</sup>	*	11,700	11,600	11,600	11,600
歩道, 自転車道 RPN-501	TA520	m <sup>2</sup>	*	6,790	6,730	6,750	6,760
歩道, 自転車道 RPN-502	TA521	m <sup>2</sup>	*	8,150	8,090	8,110	8,110
車道 RPN-601	TA522	m <sup>2</sup>	*	6,760	6,720	6,730	6,740
車道 RPN-602	TA523	m <sup>2</sup>	*	7,510	7,470	7,480	7,490

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
6,050	6,060	6,120	6,050	6,060	6,060	6,070	5,970	6,040
8,000	8,010	8,090	8,000	8,010	8,010	8,020	7,890	7,990
9,400	9,410	9,520	9,400	9,420	9,420	9,430	9,260	9,380
7,740	7,750	7,850	7,740	7,750	7,750	7,760	7,600	7,720
10,200	10,220	10,370	10,210	10,230	10,230	10,250	10,010	10,170
5,910	5,910	5,960	5,910	5,910	5,920	5,920	5,860	5,920
7,320	7,320	7,370	7,320	7,320	7,330	7,330	7,260	7,330
6,570	6,570	6,620	6,570	6,570	6,580	6,580	6,510	6,580
7,980	7,980	8,030	7,980	7,980	7,990	7,990	7,920	7,990
9,710	9,710	9,760	9,710	9,710	9,720	9,720	9,660	9,720
11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,000	11,100
10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,600	10,700
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,900	12,000
6,650	6,650	6,690	6,650	6,650	6,650	6,660	6,600	6,660
8,250	8,250	8,300	8,260	8,260	8,260	8,260	8,210	8,270
7,600	7,600	7,650	7,600	7,600	7,610	7,610	7,550	7,620
9,160	9,160	9,210	9,160	9,160	9,170	9,170	9,110	9,180
10,060	10,060	10,120	10,070	10,070	10,070	10,080	10,010	10,080
11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,600	11,700
6,790	6,790	6,830	6,790	6,790	6,800	6,800	6,750	6,800
8,150	8,150	8,190	8,150	8,150	8,160	8,160	8,100	8,160
6,760	6,760	6,780	6,760	6,760	6,760	6,760	6,730	6,760
7,510	7,510	7,540	7,510	7,510	7,510	7,520	7,480	7,520

## (18) 軟弱地盤処理工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
サンドドレーン工	打設長10m未満	TA417	m	*	※	※	※	※
	打設長10m以上 20m未満	TA418	m	*	※	※	※	※
	打設長20m以上 35m未満	TA425	m	*	※	※	※	※
サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	TA421	m	*	※	※	※	※
	打設長10m以上 20m未満	TA422	m	*	※	※	※	※
	打設長20m以上 35m未満	TA426	m	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

## (19) 鉄筋挿入工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	T9440	m	*	※	※	※	※
	現場条件Ⅱ	T9441	m	*	※	※	※	※
	現場条件Ⅲ	T9444	m	*	※	※	※	※
削孔機械の上下移動		T9442	回	*	※	※	※	※
仮設足場の設置・撤去		T9443	空m3	*	4,530	4,530	4,530	4,530

注) 「※」欄は本土と同額

## (20) グルーピング工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
縦方向	幅9mm深6mm間隔60mm	T9450	m2	*	※	※	※	※
	幅9mm深4mm間隔60mm	T9451	m2	*	※	※	※	※
横方向	幅9mm深6mm間隔60mm	T9452	m2	*	※	※	※	※
	幅36mm深10mm(路面排水用)	T9453	m	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

## (21) コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	コンクリート表面処理	T9447	m2	*	※	※	※	※

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※



# 【**港灣工事**】

## (1) 底面工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
ケーソン製作	T8945	m <sup>2</sup>	*	554	547
方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	T8946	m <sup>2</sup>	*	554	547
セルラー・L型ブロック製作	T8947	m <sup>2</sup>	*	554	547

## (2) マット工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
アスファルトマット (工場製作)設置	T9655	m <sup>2</sup>	*	18,000	16,900
ゴム系マット(再生)設置	T9656	m <sup>2</sup>	*	11,800	11,600

## (3) 支保工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
ケーソン製作 海上打継用支保工	TA450	m	*	7,330	6,950
上部工製作 重力式	TA451	m	*	7,020	6,950
上部工製作 鋼矢板式	TA452	m	*	22,800	22,400

## (4) 足場工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
枠組足場(手摺先行型(外足場))					
ケーソン製作	T8920	m <sup>2</sup>	*	2,560	2,470
方塊製作	T8926	m <sup>2</sup>	*	2,260	2,170
セルラー・L型ブロック製作	T8928	m <sup>2</sup>	*	2,660	2,570
上部工製作 重力式	T8940	m <sup>2</sup>	*	3,110	3,020
上部工製作 鋼矢板式	T8941	m <sup>2</sup>	*	3,110	3,020
内足場					
ケーソン製作	T8931	m <sup>2</sup>	*	2,590	2,070
セルラー・L型ブロック製作	T8937	m <sup>2</sup>	*	2,640	2,120

## (5) 鉄筋工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
ケーソン製作	T8985	t	*	※	※
セルラー・L型ブロック製作	T8993	t	*	※	※
上部工製作	T8982	t	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

種子島	屋久島	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
549	550	554	554	560	555	554	555	556	547	554
549	550	554	554	560	555	554	555	556	547	554
549	550	554	554	560	555	554	555	556	547	554

種子島	屋久島	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
<b>17,300</b>	<b>17,400</b>	<b>17,900</b>	<b>17,900</b>	<b>18,800</b>	<b>18,000</b>	<b>17,900</b>	<b>18,100</b>	<b>18,100</b>	<b>16,900</b>	<b>18,000</b>
11,700	11,700	11,800	11,800	12,000	11,800	11,800	11,900	11,900	11,600	11,800

種子島	屋久島	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
7,070	7,100	7,320	7,320	7,620	7,360	7,340	7,400	7,420	6,950	7,300
6,980	6,980	7,020	7,020	7,070	7,030	7,020	7,030	7,040	6,950	7,020
22,500	22,500	22,800	22,800	23,100	22,800	22,800	22,900	22,900	22,400	22,800

種子島	屋久島	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
2,500	2,510	2,570	2,570	2,670	2,580	2,580	2,590	2,600	2,480	2,570
2,200	2,210	2,270	2,270	2,370	2,280	2,280	2,290	2,300	2,180	2,270
2,600	2,610	2,670	2,670	2,770	2,680	2,680	2,690	2,700	2,580	2,670
3,050	3,060	3,120	3,120	3,220	3,130	3,130	3,140	3,150	3,030	3,120
3,050	3,060	3,120	3,120	3,220	3,130	3,130	3,140	3,150	3,030	3,120
2,300	2,340	2,570	2,630	2,940	2,590	2,590	2,630	2,650	2,200	2,580
2,350	2,390	2,620	2,680	2,990	2,640	2,640	2,680	2,700	2,250	2,630

種子島	屋久島	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
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※



# 【地質調査】

## (1) 地質調査

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様		単位	Tコード	価 格	Tコード	価 格
土質ボーリング(深度50m以下)			(ノンコアボーリング)		(オールコアボーリング)	
φ 66mm	粘性土・シルト	m	RP002	*	RP072	*
	砂・砂質土	m	RP004	*	RP074	*
	礫混じり土砂	m	RP006	*	RP076	*
	玉石混じり土砂	m	RP008	*	RP078	*
	固結シルト・固結粘土	m	RP010	*	RP080	*
φ 86mm	粘性土・シルト	m	RP032	*	RP082	*
	砂・砂質土	m	RP034	*	RP084	*
	礫混じり土砂	m	RP036	*	RP086	*
	玉石混じり土砂	m	RP038	*	RP088	*
	固結シルト・固結粘土	m	RP040	*	RP090	*
φ 116mm	粘性土・シルト	m	RP062	*	RP092	*
	砂・砂質土	m	RP064	*	RP094	*
	礫混じり土砂	m	RP066	*	RP096	*
	玉石混じり土砂	m	RP068	*	RP098	*
	固結シルト・固結粘土	m	RP070	*	RP100	*

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様		単位	Tコード	価 格
岩盤ボーリング(深度50m以下)			(オールコアボーリング)	
φ 66mm	軟岩	m	RP102	*
	中硬岩	m	RP104	*
	硬岩	m	RP106	*
	極硬岩	m	RP108	*
	破碎帯	m	RP110	*
φ 76mm	軟岩	m	RP132	*
	中硬岩	m	RP134	*
	硬岩	m	RP136	*
	極硬岩	m	RP138	*
	破碎帯	m	RP140	*
φ 86mm	軟岩	m	RP162	*
	中硬岩	m	RP164	*

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	価 格
サンプリング			
固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング)	粘性土	RP202	本 *
ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング)	粘性土	RP204	本 *
ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング)	砂質土	RP206	本 *

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	価 格
サウンディングおよび原位置試験			
標準貫入試験	粘性土・シルト	RP302	回 *
	砂・砂質土	RP304	回 *
	礫混じり土砂	RP306	回 *
	玉石混じり土砂	RP308	回 *
	固結シルト・固結粘土	RP310	回 *
	軟岩	RP312	回 *
プレッシャーメータ試験 (孔内水平載荷試験)	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	RP322	回 *
	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	RP324	回 *
	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> )	RP326	回 *
現場透水試験	オーガー法	RP352	回 *
	ケーシング法	RP354	回 *
	一重管式	RP356	回 *
	二重管式	RP358	回 *
	揚水法	RP360	回 *
<b>スクリューウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング)</b>		RP332	m *
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験	20kN	RP334	m *
	100kN	RP336	m *
ポータブルコーン貫入試験	単管式	RP338	m *
	二重管式	RP340	m *

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	価 格
現場内小運搬				
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	RP402	t	*
	50m超100m以下 //	RP404	t	*
特殊車運搬 (クローラ)	100m以下 //	RP412	t	*
	100m超300m以下 //	RP413	t	*
	300m超500m以下 //	RP415	t	*
	500m超1,000m以下 //	RP416	t	*
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	RP419	t	*
	50m超100m以下 //	RP420	t	*
	100m超200m以下 //	RP421	t	*
	200m超300m以下 //	RP423	t	*
	300m超500m以下 //	RP425	t	*
	500m超1,000m以下 //	RP426	t	*
索道運搬	100m以下 //	RP432	t	-
	100m超500m以下 //	RP434	t	-
	500m超1,000m以下 //	RP436	t	-
モノレール架設・撤去	50m以下	RP439	箇所	*
	50m超100m以下	RP440	箇所	*
	100m超200m以下	RP441	箇所	*
	200m超300m以下	RP443	箇所	*
	300m超500m以下	RP445	箇所	*
	500m超1,000m以下	RP446	箇所	*
索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	RP452	箇所	-
	100m超500m以下 //	RP454	箇所	-
	500m超1,000m以下 //	RP456	箇所	-

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単 位	価 格
足場仮設			
平坦足場	板材足場（高さ0.3m以下）	RP500	箇所 *
	嵩上げ足場（高さ0.3m超）	RP501	箇所 *
湿地足場		RP512	箇所 *
傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	RP522	箇所 *
	地形傾斜 30～45°	RP524	箇所 *
	地形傾斜 45～60°	RP526	箇所 *
水上足場	水深1m以下	RP532	箇所 *
	水深3m以下	RP534	箇所 *
	水深5m以下	RP536	箇所 *
	水深10m以下	RP538	箇所 -

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単 位	価 格
その他の間接調査費			
準備及び跡片付け		RP602	業務 *
搬入路伐採等		RP604	m *
環境保全	仮囲い	RP606	箇所 *
調査孔閉塞		RP608	箇所 *
給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	RP610	箇所 *

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単 位	価 格
解析等調査業務			
既存資料の収集・現地調査	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ002	業務 105,000
資料整理とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ004	業務 83,600
	直接人件費（直接調査費分）	RQ006	業務 97,400
断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ012	業務 80,500
	直接人件費（直接調査費分）	RQ014	業務 97,400
総合解析とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ022	業務 443,000



## 第4章 土木工事標準単価

## (1) 区画線工

規 格 ・ 仕 様			単位	コード	昼間施工	コード	夜間施工
溶融式 (手動)	供用区間	[手間のみ]	時間的制約				
実 線	15cm	無し	m	TB001	*	TB002	*
		受ける	m	TB003	*	TB004	*
		著しく受ける	m	TB005	*	TB006	*
	20cm	無し	m	TB011	*	TB012	*
		受ける	m	TB013	*	TB014	*
		著しく受ける	m	TB015	*	TB016	*
	30cm	無し	m	TB021	*	TB022	*
		受ける	m	TB023	*	TB024	*
		著しく受ける	m	TB025	*	TB026	*
	45cm	無し	m	TB031	*	TB032	*
		受ける	m	TB033	*	TB034	*
		著しく受ける	m	TB035	*	TB036	*
破 線	15cm	無し	m	TB041	*	TB042	*
		受ける	m	TB043	*	TB044	*
		著しく受ける	m	TB045	*	TB046	*
	20cm	無し	m	TB051	*	TB052	*
		受ける	m	TB053	*	TB054	*
		著しく受ける	m	TB055	*	TB056	*
	30cm	無し	m	TB061	*	TB062	*
		受ける	m	TB063	*	TB064	*
		著しく受ける	m	TB065	*	TB066	*
	45cm	無し	m	TB071	*	TB072	*
		受ける	m	TB073	*	TB074	*
		著しく受ける	m	TB075	*	TB076	*
ゼ ブ ラ	15cm	無し	m	TB081	*	TB082	*
		受ける	m	TB083	*	TB084	*
		著しく受ける	m	TB085	*	TB086	*
	20cm	無し	m	TB091	*	TB092	*
		受ける	m	TB093	*	TB094	*
		著しく受ける	m	TB095	*	TB096	*
	30cm	無し	m	TB101	*	TB102	*
		受ける	m	TB103	*	TB104	*
		著しく受ける	m	TB105	*	TB106	*
	45cm	無し	m	TB111	*	TB112	*
		受ける	m	TB113	*	TB114	*
		著しく受ける	m	TB115	*	TB116	*
矢印・記号・文字	15cm換算	無し	m	TB121	*	TB122	*
		受ける	m	TB123	*	TB124	*
		著しく受ける	m	TB125	*	TB126	*

ペイント式（車載式） 供用区間 [手間のみ]		時間的制約	単位	コード	昼間施工	コード	夜間施工
実線	15cm	無し	m	TB131	*	TB132	*
		受ける	m	TB133	*	TB134	*
		著しく受ける	m	TB135	*	TB136	*
破線	15cm	無し	m	TB141	*	TB142	*
		受ける	m	TB143	*	TB144	*
		著しく受ける	m	TB145	*	TB146	*
	30cm	無し	m	TB151	*	TB152	*
		受ける	m	TB153	*	TB154	*
		著しく受ける	m	TB155	*	TB156	*
区画線消去 [手間のみ]							
削取り式	15cm換算	無し	m	TB161	*	TB162	*
		受ける	m	TB163	*	TB164	*
		著しく受ける	m	TB165	*	TB166	*
ウォータージェット式 溶融式区画線を消去	15cm換算	無し	m	TB171	*	TB172	*
		受ける	m	TB173	*	TB174	*
		著しく受ける	m	TB175	*	TB176	*
ウォータージェット式 ペイント式区画線を消去	15cm換算	無し	m	TB181	*	TB182	*
		受ける	m	TB183	*	TB184	*
		著しく受ける	m	TB185	*	TB186	*

注) ウォータージェット式の施工規模が日当たり標準施工量に満たない場合は、掲載単価×日当たり標準施工量を計上する。

日当たり標準施工量 溶融式（15cm換算）：600m ペイント式（15cm換算）：700m

区画線工で使用する材料費については、「資材単価—諸資材—道路維持関係」を参照。

(2) 高視認性区画線工

規 格 ・ 仕 様		単位	コード	昼間施工	コード	夜間施工	
リップ式 (溶融式) 供用区間 [手間のみ]		時間的制約					
実 線	15cm	無し	m	TB231	*	TB232	*
		受ける	m	TB233	*	TB234	*
		著しく受ける	m	TB235	*	TB236	*
	20cm	無し	m	TB241	*	TB242	*
		受ける	m	TB243	*	TB244	*
		著しく受ける	m	TB245	*	TB246	*
	30cm	無し	m	TB251	*	TB252	*
		受ける	m	TB253	*	TB254	*
		著しく受ける	m	TB255	*	TB256	*
非リップ式 (溶融式) 供用区間 [手間のみ]							
実 線	15cm	無し	m	TB261	*	TB262	*
		受ける	m	TB263	*	TB264	*
		著しく受ける	m	TB265	*	TB266	*
	20cm	無し	m	TB271	*	TB272	*
		受ける	m	TB273	*	TB274	*
		著しく受ける	m	TB275	*	TB276	*
	30cm	無し	m	TB281	*	TB282	*
		受ける	m	TB283	*	TB284	*
		著しく受ける	m	TB285	*	TB286	*
	45cm	無し	m	TB291	*	TB292	*
		受ける	m	TB293	*	TB294	*
		著しく受ける	m	TB295	*	TB296	*
ゼ ブ ラ	15cm	無し	m	TB301	*	TB302	*
		受ける	m	TB303	*	TB304	*
		著しく受ける	m	TB305	*	TB306	*
	20cm	無し	m	TB311	*	TB312	*
		受ける	m	TB313	*	TB314	*
		著しく受ける	m	TB315	*	TB316	*
	30cm	無し	m	TB321	*	TB322	*
		受ける	m	TB323	*	TB324	*
		著しく受ける	m	TB325	*	TB326	*
	45cm	無し	m	TB331	*	TB332	*
		受ける	m	TB333	*	TB334	*
		著しく受ける	m	TB335	*	TB336	*
高視認性区画線消去 [手間のみ]							
削取り式	15cm換算	無し	m	TB341	*	TB342	*
		受ける	m	TB343	*	TB344	*
		著しく受ける	m	TB345	*	TB346	*

高視認性区画線工で使用する材料費については、「資材単価－諸資材－道路維持関係」を参照。

(3) 排水構造物工

規 格 ・ 仕 様		単位	コード	昼間施工	コード	夜間施工	
U型側溝 [手間のみ]		時間的制約					
L=600mm	60kg/個以下	無し	m	TB391	*	TB392	*
		受ける	m	TB393	*	TB394	*
		著しく受ける	m	TB395	*	TB396	*
	60を超え 300kg/個以下	無し	m	TB401	*	TB402	*
		受ける	m	TB403	*	TB404	*
		著しく受ける	m	TB405	*	TB406	*
L=2,000mm	1,000kg/個以下	無し	m	TB411	*	TB412	*
		受ける	m	TB413	*	TB414	*
		著しく受ける	m	TB415	*	TB416	*
	1,000を超え2,000kg/個以下	無し	m	TB421	*	TB422	*
		受ける	m	TB423	*	TB424	*
		著しく受ける	m	TB425	*	TB426	*
	2,000を超え2,900kg/個以下	無し	m	TB431	*	TB432	*
		受ける	m	TB433	*	TB434	*
		著しく受ける	m	TB435	*	TB436	*
自由勾配側溝 [手間のみ]							
L=2,000mm	1,000kg/個以下	無し	m	TB441	*	TB442	*
		受ける	m	TB443	*	TB444	*
		著しく受ける	m	TB445	*	TB446	*
	1,000を超え2,000kg/個以下	無し	m	TB451	*	TB452	*
		受ける	m	TB453	*	TB454	*
		著しく受ける	m	TB455	*	TB456	*
	2,000を超え2,900kg/個以下	無し	m	TB461	*	TB462	*
		受ける	m	TB463	*	TB464	*
		著しく受ける	m	TB465	*	TB466	*
蓋 版 [手間のみ]							
コンクリート・鋼製	40kg/枚以下	無し	枚	TB471	*	TB472	*
		受ける	枚	TB473	*	TB474	*
		著しく受ける	枚	TB475	*	TB476	*
	40を超え170kg/枚以下	無し	枚	TB481	*	TB482	*
		受ける	枚	TB483	*	TB484	*
		著しく受ける	枚	TB485	*	TB486	*

(4) コンクリートブロック積工

規 格 ・ 仕 様		単位	コード	昼間施工	コード	夜間施工
ブロック積工 [手間のみ]		時間的制約				
間知・ブロック 質量150kg/個未満	無し	m <sup>2</sup>	TB531	*	TB532	*
	受ける	m <sup>2</sup>	TB533	*	TB534	*
	著しく受ける	m <sup>2</sup>	TB535	*	TB536	*

## (5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 [材工共]		時間的制約						
新橋継手部素地調整	動力工具処理	無し	TB581	m <sup>2</sup>	*	4,330	4,330	4,330
		受ける	TB583	m <sup>2</sup>	*	4,590	4,590	4,590
		著しく受ける	TB585	m <sup>2</sup>	*	4,930	4,930	4,930
	プラスト処理	無し	TB591	m <sup>2</sup>	*	8,510	8,080	8,180
		受ける	TB593	m <sup>2</sup>	*	8,810	8,370	8,470
		著しく受ける	TB595	m <sup>2</sup>	*	9,200	8,760	8,860
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB601	m <sup>2</sup>	*	3,970	3,970	3,970
		受ける	TB603	m <sup>2</sup>	*	4,190	4,190	4,190
		著しく受ける	TB605	m <sup>2</sup>	*	4,470	4,470	4,470
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 130g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB611	m <sup>2</sup>	*	691	690	690
		受ける	TB613	m <sup>2</sup>	*	723	722	722
		著しく受ける	TB615	m <sup>2</sup>	*	765	764	764
下塗り塗装	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 500g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB621	m <sup>2</sup>	*	3,260	3,250	3,250
		受ける	TB623	m <sup>2</sup>	*	3,360	3,350	3,350
		著しく受ける	TB625	m <sup>2</sup>	*	3,480	3,470	3,470
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB631	m <sup>2</sup>	*	1,910	1,900	1,900
		受ける	TB633	m <sup>2</sup>	*	1,970	1,970	1,970
		著しく受ける	TB635	m <sup>2</sup>	*	2,070	2,060	2,070
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 300g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB641	m <sup>2</sup>	*	2,160	2,150	2,160
		受ける	TB643	m <sup>2</sup>	*	2,230	2,230	2,230
		著しく受ける	TB645	m <sup>2</sup>	*	2,330	2,320	2,320
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB651	m <sup>2</sup>	*	1,720	1,720	1,720
		受ける	TB653	m <sup>2</sup>	*	1,800	1,790	1,790
		著しく受ける	TB655	m <sup>2</sup>	*	1,880	1,880	1,880
	鉛・クロムフリー さび止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×3層	無し	TB661	m <sup>2</sup>	*	2,010	2,000	2,000
		受ける	TB663	m <sup>2</sup>	*	2,100	2,100	2,100
		著しく受ける	TB665	m <sup>2</sup>	*	2,230	2,230	2,230
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB671	m <sup>2</sup>	*	864	862	862
		受ける	TB673	m <sup>2</sup>	*	898	896	896
		著しく受ける	TB675	m <sup>2</sup>	*	943	941	941
準備・補修	無し	TB681	m <sup>2</sup>	*	341	341	341	
	受ける	TB683	m <sup>2</sup>	*	361	361	361	
	著しく受ける	TB685	m <sup>2</sup>	*	389	389	389	
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB691	m <sup>2</sup>	*	689	688	688
		受ける	TB693	m <sup>2</sup>	*	723	722	722
		著しく受ける	TB695	m <sup>2</sup>	*	768	767	767
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB701	m <sup>2</sup>	*	648	647	647
		受ける	TB703	m <sup>2</sup>	*	682	681	681
		著しく受ける	TB705	m <sup>2</sup>	*	727	726	726
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB711	m <sup>2</sup>	*	670	669	669
		受ける	TB713	m <sup>2</sup>	*	705	704	704
		著しく受ける	TB715	m <sup>2</sup>	*	750	749	749

屋久島	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
4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590
4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
8,200	8,360	8,360	8,520	8,370	8,360	8,390	8,410	8,220	8,580
8,500	8,660	8,660	8,820	8,670	8,660	8,690	8,710	8,520	8,880
8,880	9,040	9,040	9,200	9,050	9,040	9,080	9,090	8,900	9,260
3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970
4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470
690	691	691	691	691	691	691	691	690	691
722	723	723	723	723	723	723	723	722	723
764	765	765	765	765	765	765	765	764	765
3,250	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,250	3,260
3,350	3,350	3,350	3,360	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,360
3,470	3,470	3,470	3,480	3,470	3,470	3,470	3,480	3,470	3,480
1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
2,320	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,320	2,330
1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
1,790	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,790	1,800
1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880
2,000	2,000	2,000	2,010	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,010
2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
863	863	863	864	863	863	863	864	863	864
897	897	897	898	897	897	897	898	897	898
942	942	942	943	942	942	942	943	942	943
341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
389	389	389	389	389	389	389	389	389	389
688	688	688	689	688	688	688	689	688	689
722	722	722	723	722	722	722	723	722	723
767	767	767	768	767	767	767	768	767	768
647	647	647	648	647	647	647	648	647	648
681	681	681	682	681	681	681	682	681	682
726	726	726	727	726	726	726	727	726	727
669	669	669	670	669	669	669	670	669	670
704	704	704	705	704	704	704	705	704	705
749	749	749	750	749	749	749	750	749	750

## (5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 [材工共]		時間的制約						
中塗り塗装	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TB721	㎡	*	926	925	925
		受ける	TB723	㎡	*	960	959	959
		著しく受ける	TB725	㎡	*	1,002	1,001	1,001
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TB731	㎡	*	808	807	807
		受ける	TB733	㎡	*	842	841	841
		著しく受ける	TB735	㎡	*	887	886	886
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TB741	㎡	*	861	860	860
		受ける	TB743	㎡	*	895	894	894
		著しく受ける	TB745	㎡	*	940	939	939
上塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 110g/㎡×1層	無し	TB751	㎡	*	747	745	746
		受ける	TB753	㎡	*	781	779	780
		著しく受ける	TB755	㎡	*	827	825	826
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/㎡×1層	無し	TB761	㎡	*	648	646	647
		受ける	TB763	㎡	*	682	680	681
		著しく受ける	TB765	㎡	*	727	725	726
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/㎡×1層	無し	TB771	㎡	*	680	678	679
		受ける	TB773	㎡	*	714	712	713
		著しく受ける	TB775	㎡	*	759	757	758
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TB781	㎡	*	1,910	1,910	1,910
		受ける	TB783	㎡	*	1,960	1,960	1,960
		著しく受ける	TB785	㎡	*	1,990	1,990	1,990
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TB791	㎡	*	1,230	1,230	1,230
		受ける	TB793	㎡	*	1,260	1,260	1,260
		著しく受ける	TB795	㎡	*	1,310	1,310	1,310
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TB801	㎡	*	1,510	1,500	1,500
		受ける	TB803	㎡	*	1,530	1,530	1,530
		著しく受ける	TB805	㎡	*	1,580	1,580	1,580
塗替塗装 [材工共]								
清掃・水洗い	無し	TB811	㎡	*	148	148	148	
	受ける	TB813	㎡	*	157	157	157	
	著しく受ける	TB815	㎡	*	169	169	169	
素地調整	1種ケレン	無し	TB821	㎡	*	7,230	6,790	6,890
		受ける	TB823	㎡	*	7,450	7,010	7,110
		著しく受ける	TB825	㎡	*	7,740	7,310	7,410
	2種ケレン	無し	TB831	㎡	*	2,820	2,820	2,820
		受ける	TB833	㎡	*	2,990	2,990	2,990
		著しく受ける	TB835	㎡	*	3,210	3,210	3,210
	3種ケレンA	無し	TB841	㎡	*	1,980	1,980	1,980
		受ける	TB843	㎡	*	2,100	2,100	2,100
		著しく受ける	TB845	㎡	*	2,260	2,260	2,260
3種ケレンB	無し	TB851	㎡	*	1,120	1,120	1,120	
	受ける	TB853	㎡	*	1,190	1,190	1,190	
	著しく受ける	TB855	㎡	*	1,280	1,280	1,280	

屋久島	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
925	926	926	926	926	926	926	926	925	926
959	960	960	960	960	960	960	960	959	960
1,001	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,001	1,002
807	808	808	808	808	808	808	808	807	808
841	842	842	842	842	842	842	842	841	842
886	887	887	887	887	887	887	887	886	887
860	861	861	861	861	861	861	861	860	861
894	895	895	895	895	895	895	895	894	895
939	940	940	940	940	940	940	940	939	940
746	746	746	747	746	746	746	746	746	747
780	780	780	781	780	780	780	780	780	781
826	826	826	827	826	826	826	826	826	827
647	647	647	648	647	647	647	647	647	648
681	681	681	682	681	681	681	681	681	682
726	726	726	727	726	726	726	726	726	727
679	679	679	680	679	679	679	679	679	680
713	713	713	714	713	713	713	713	713	714
758	758	758	759	758	758	758	758	758	759
1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990
1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
1,500	1,500	1,500	1,510	1,500	1,500	1,500	1,510	1,500	1,510
1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
6,920	7,080	7,080	7,240	7,090	7,080	7,110	7,130	6,940	7,300
7,130	7,290	7,290	7,450	7,300	7,290	7,330	7,340	7,150	7,510
7,430	7,590	7,590	7,750	7,600	7,590	7,620	7,640	7,450	7,810
2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820
2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990
3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210
1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280

## (5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 (材工共)		時間的制約						
素地調整	3種ケレンC	無し	TB861	m <sup>2</sup>	*	771	771	771
		受ける	TB863	m <sup>2</sup>	*	817	817	817
		著しく受ける	TB865	m <sup>2</sup>	*	879	879	879
	4種ケレン	無し	TB871	m <sup>2</sup>	*	512	512	512
		受ける	TB873	m <sup>2</sup>	*	543	543	543
		著しく受ける	TB875	m <sup>2</sup>	*	584	584	584
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB881	m <sup>2</sup>	*	3,970	3,970	3,970
		受ける	TB883	m <sup>2</sup>	*	4,190	4,190	4,190
		著しく受ける	TB885	m <sup>2</sup>	*	4,470	4,470	4,470
下塗り塗装	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB891	m <sup>2</sup>	*	865	863	863
		受ける	TB893	m <sup>2</sup>	*	899	897	897
		著しく受ける	TB895	m <sup>2</sup>	*	944	942	942
	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB901	m <sup>2</sup>	*	1,730	1,720	1,720
		受ける	TB903	m <sup>2</sup>	*	1,800	1,800	1,800
		著しく受ける	TB905	m <sup>2</sup>	*	1,890	1,880	1,880
	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB911	m <sup>2</sup>	*	1,490	1,480	1,480
		受ける	TB913	m <sup>2</sup>	*	1,530	1,520	1,530
		著しく受ける	TB915	m <sup>2</sup>	*	1,590	1,580	1,580
	鉛・カドミウム及び止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB921	m <sup>2</sup>	*	1,340	1,330	1,330
		受ける	TB923	m <sup>2</sup>	*	1,400	1,400	1,400
		著しく受ける	TB925	m <sup>2</sup>	*	1,500	1,490	1,490
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーⅠ 240g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB931	m <sup>2</sup>	*	955	952	953
		受ける	TB933	m <sup>2</sup>	*	989	986	987
		著しく受ける	TB935	m <sup>2</sup>	*	1,034	1,031	1,032
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーⅡ 300g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB941	m <sup>2</sup>	*	2,160	2,150	2,160
		受ける	TB943	m <sup>2</sup>	*	2,230	2,230	2,230
		著しく受ける	TB945	m <sup>2</sup>	*	2,330	2,320	2,320
	有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB951	m <sup>2</sup>	*	1,450	1,440	1,450
		受ける	TB953	m <sup>2</sup>	*	1,480	1,470	1,470
		著しく受ける	TB955	m <sup>2</sup>	*	1,520	1,520	1,520
無溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB961	m <sup>2</sup>	*	3,250	3,240	3,240	
	受ける	TB963	m <sup>2</sup>	*	3,320	3,310	3,320	
	著しく受ける	TB965	m <sup>2</sup>	*	3,410	3,400	3,400	
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB971	m <sup>2</sup>	*	689	688	688
		受ける	TB973	m <sup>2</sup>	*	723	722	722
		著しく受ける	TB975	m <sup>2</sup>	*	768	767	767
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB981	m <sup>2</sup>	*	648	647	647
		受ける	TB983	m <sup>2</sup>	*	682	681	681
		著しく受ける	TB985	m <sup>2</sup>	*	727	726	726
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB991	m <sup>2</sup>	*	670	669	669
		受ける	TB993	m <sup>2</sup>	*	705	704	704
		著しく受ける	TB995	m <sup>2</sup>	*	750	749	749

屋久島	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
771	771	771	771	771	771	771	771	771	771
817	817	817	817	817	817	817	817	817	817
879	879	879	879	879	879	879	879	879	879
512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
543	543	543	543	543	543	543	543	543	543
584	584	584	584	584	584	584	584	584	584
3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970
4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470
864	864	864	865	864	864	864	865	864	865
898	898	898	899	898	898	898	899	898	899
943	943	943	944	943	943	943	944	943	944
1,720	1,720	1,720	1,730	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,730
1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
1,880	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,880	1,890
1,480	1,480	1,480	1,490	1,480	1,480	1,480	1,490	1,480	1,490
1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
1,580	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,580	1,590
1,330	1,330	1,330	1,340	1,330	1,330	1,330	1,340	1,330	1,340
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
1,490	1,490	1,490	1,500	1,490	1,490	1,490	1,500	1,490	1,500
953	954	954	955	954	954	954	954	953	955
987	988	988	989	988	988	988	988	987	989
1,032	1,033	1,033	1,034	1,033	1,033	1,033	1,033	1,032	1,034
2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
2,320	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,320	2,330
1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
1,470	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,470	1,480
1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,530
3,240	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,240	3,250
3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
3,400	3,400	3,400	3,410	3,400	3,400	3,400	3,410	3,400	3,410
688	688	688	689	688	688	688	689	688	689
722	722	722	723	722	722	722	723	722	723
767	767	767	768	767	767	767	768	767	768
647	647	647	648	647	647	647	648	647	648
681	681	681	682	681	681	681	682	681	682
726	726	726	727	726	726	726	727	726	727
669	669	669	670	669	669	669	670	669	670
704	704	704	705	704	704	704	705	704	705
749	749	749	750	749	749	749	750	749	750

## (5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 (材工共)		時間的制約						
中塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC001	㎡	*	946	945	945
		受ける	TC003	㎡	*	980	979	979
		著しく受ける	TC005	㎡	*	1,022	1,021	1,021
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/㎡×1層	無し	TC011	㎡	*	843	841	841
		受ける	TC013	㎡	*	866	864	864
		著しく受ける	TC015	㎡	*	897	895	895
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC021	㎡	*	821	820	820
		受ける	TC023	㎡	*	855	854	854
		著しく受ける	TC025	㎡	*	900	899	899
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/㎡×1層	無し	TC031	㎡	*	694	692	692
		受ける	TC033	㎡	*	718	716	716
		著しく受ける	TC035	㎡	*	749	747	747
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TC041	㎡	*	877	876	876
		受ける	TC043	㎡	*	911	910	910
		著しく受ける	TC045	㎡	*	956	955	955
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/㎡×1層	無し	TC051	㎡	*	761	759	759
		受ける	TC053	㎡	*	785	783	783
		著しく受ける	TC055	㎡	*	816	814	814
上塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 110g/㎡×1層	無し	TC061	㎡	*	747	745	746
		受ける	TC063	㎡	*	781	779	780
		著しく受ける	TC065	㎡	*	827	825	826
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/㎡×1層	無し	TC071	㎡	*	648	646	647
		受ける	TC073	㎡	*	682	680	681
		著しく受ける	TC075	㎡	*	727	725	726
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/㎡×1層	無し	TC081	㎡	*	680	678	679
		受ける	TC083	㎡	*	714	712	713
		著しく受ける	TC085	㎡	*	759	757	758
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TC091	㎡	*	1,820	1,820	1,820
		受ける	TC093	㎡	*	1,850	1,850	1,850
		著しく受ける	TC095	㎡	*	1,900	1,900	1,900
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC101	㎡	*	1,830	1,830	1,830
		受ける	TC103	㎡	*	1,860	1,850	1,850
		著しく受ける	TC105	㎡	*	1,880	1,880	1,880
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TC111	㎡	*	1,220	1,210	1,210
		受ける	TC113	㎡	*	1,240	1,240	1,240
		著しく受ける	TC115	㎡	*	1,280	1,280	1,280
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC121	㎡	*	1,120	1,120	1,120	
	受ける	TC123	㎡	*	1,140	1,140	1,140	
	著しく受ける	TC125	㎡	*	1,180	1,180	1,180	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TC131	㎡	*	1,500	1,490	1,490	
	受ける	TC133	㎡	*	1,530	1,530	1,530	
	著しく受ける	TC135	㎡	*	1,570	1,570	1,570	

屋久島	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
945	946	946	946	946	946	946	946	945	946
979	980	980	980	980	980	980	980	979	980
1,021	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,021	1,022
841	842	842	843	842	842	842	842	841	843
864	865	865	866	865	865	865	865	864	866
895	896	896	897	896	896	896	896	895	897
820	821	821	821	821	821	821	821	820	821
854	855	855	855	855	855	855	855	854	855
899	900	900	900	900	900	900	900	899	900
692	693	693	694	693	693	693	693	692	694
716	717	717	718	717	717	717	717	716	718
747	748	748	749	748	748	748	748	747	749
876	877	877	877	877	877	877	877	876	877
910	911	911	911	911	911	911	911	910	911
955	956	956	956	956	956	956	956	955	956
759	760	760	761	760	760	760	760	759	761
783	784	784	785	784	784	784	784	783	785
814	815	815	816	815	815	815	815	814	816
746	746	746	747	746	746	746	746	746	747
780	780	780	781	780	780	780	780	780	781
826	826	826	827	826	826	826	826	826	827
647	647	647	648	647	647	647	647	647	648
681	681	681	682	681	681	681	681	681	682
726	726	726	727	726	726	726	726	726	727
679	679	679	680	679	679	679	679	679	680
713	713	713	714	713	713	713	713	713	714
758	758	758	759	758	758	758	758	758	759
1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
1,850	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,850	1,860
1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,890
1,210	1,210	1,210	1,220	1,210	1,210	1,210	1,220	1,210	1,220
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
1,490	1,490	1,490	1,500	1,490	1,490	1,490	1,500	1,490	1,500
1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570

(5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 [材工共]		時間的制約						
上塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TC141	㎡	*	1,460	1,460	1,460
		受ける	TC143	㎡	*	1,470	1,470	1,470
		著しく受ける	TC145	㎡	*	1,500	1,500	1,500

屋久島	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
1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

(5) 橋梁塗装工 (夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 [材工共]		時間的制約						
新橋継手部素地調整	動力工具処理	無し	TB582	㎡	*	6,490	6,490	6,490
		受ける	TB584	㎡	*	6,880	6,880	6,880
		著しく受ける	TB586	㎡	*	7,400	7,400	7,400
	プラスト処理	無し	TB592	㎡	*	10,900	10,500	10,600
		受ける	TB594	㎡	*	11,400	11,000	11,100
		著しく受ける	TB596	㎡	*	11,900	11,400	11,500
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB602	㎡	*	5,760	5,760	5,760
		受ける	TB604	㎡	*	6,080	6,080	6,080
		著しく受ける	TB606	㎡	*	6,510	6,510	6,510
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 130g/㎡×1層	無し	TB612	㎡	*	954	953	953
		受ける	TB614	㎡	*	1,001	1,000	1,000
		著しく受ける	TB616	㎡	*	1,060	1,060	1,060
下塗り塗装	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 500g/㎡×(2回/層)	無し	TB622	㎡	*	4,000	3,990	4,000
		受ける	TB624	㎡	*	4,130	4,120	4,120
		著しく受ける	TB626	㎡	*	4,320	4,310	4,310
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 240g/㎡×2層	無し	TB632	㎡	*	2,470	2,460	2,460
		受ける	TB634	㎡	*	2,560	2,560	2,560
		著しく受ける	TB636	㎡	*	2,700	2,700	2,700
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 300g/㎡×(2回/層)	無し	TB642	㎡	*	2,760	2,750	2,750
		受ける	TB644	㎡	*	2,870	2,860	2,860
		著しく受ける	TB646	㎡	*	3,010	3,010	3,010
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/㎡×2層	無し	TB652	㎡	*	2,290	2,290	2,290
		受ける	TB654	㎡	*	2,400	2,390	2,390
		著しく受ける	TB656	㎡	*	2,530	2,520	2,520
	鉛・クロムフリー さび止めペイント はけ・ローラー 140g/㎡×3層	無し	TB662	㎡	*	2,850	2,850	2,850
		受ける	TB664	㎡	*	3,010	3,010	3,010
		著しく受ける	TB666	㎡	*	3,200	3,200	3,200
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/㎡×1層	無し	TB672	㎡	*	1,150	1,150	1,150
		受ける	TB674	㎡	*	1,200	1,190	1,190
		著しく受ける	TB676	㎡	*	1,260	1,260	1,260
準備・補修	無し	TB682	㎡	*	511	511	511	
	受ける	TB684	㎡	*	542	542	542	
	著しく受ける	TB686	㎡	*	583	583	583	
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TB692	㎡	*	972	971	971
		受ける	TB694	㎡	*	1,022	1,021	1,021
		著しく受ける	TB696	㎡	*	1,090	1,090	1,090
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TB702	㎡	*	931	930	930
		受ける	TB704	㎡	*	982	981	981
		著しく受ける	TB706	㎡	*	1,041	1,041	1,041
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TB712	㎡	*	954	953	953
		受ける	TB714	㎡	*	1,002	1,001	1,001
		著しく受ける	TB716	㎡	*	1,070	1,070	1,070

屋久島	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
6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490
6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
10,600	10,800	10,800	10,900	10,800	10,800	10,800	10,800	10,600	11,000
11,100	11,300	11,300	11,400	11,300	11,300	11,300	11,300	11,100	11,500
11,600	11,700	11,700	11,900	11,700	11,700	11,700	11,800	11,600	11,900
5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760
6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080
6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510
953	954	954	954	954	954	954	954	953	954
1,000	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,000	1,001
1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,010
4,120	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,120	4,130
4,310	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,310	4,320
2,460	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,460	2,470
2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,570
2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,710
2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
2,860	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,860	2,870
3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290
2,390	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,390	2,400
2,520	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,520	2,530
2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
511	511	511	511	511	511	511	511	511	511
542	542	542	542	542	542	542	542	542	542
583	583	583	583	583	583	583	583	583	583
971	971	971	972	971	971	971	972	971	972
1,021	1,021	1,021	1,022	1,021	1,021	1,021	1,022	1,021	1,022
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
930	930	930	931	930	930	930	931	930	931
981	981	981	982	981	981	981	982	981	982
1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041
953	953	953	954	953	953	953	954	953	954
1,001	1,001	1,001	1,002	1,001	1,001	1,001	1,002	1,001	1,002
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070

## (5) 橋梁塗装工 (夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 [材工共]		時間的制約						
中塗り塗装	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TB722	㎡	*	1,200	1,200	1,200
		受ける	TB724	㎡	*	1,250	1,250	1,250
		著しく受ける	TB726	㎡	*	1,320	1,320	1,320
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TB732	㎡	*	1,080	1,080	1,080
		受ける	TB734	㎡	*	1,140	1,140	1,140
		著しく受ける	TB736	㎡	*	1,210	1,210	1,210
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TB742	㎡	*	1,150	1,140	1,140
		受ける	TB744	㎡	*	1,190	1,190	1,190
		著しく受ける	TB746	㎡	*	1,260	1,260	1,260
上塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 110g/㎡×1層	無し	TB752	㎡	*	1,022	1,020	1,021
		受ける	TB754	㎡	*	1,070	1,070	1,070
		著しく受ける	TB756	㎡	*	1,140	1,140	1,140
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/㎡×1層	無し	TB762	㎡	*	931	929	930
		受ける	TB764	㎡	*	982	980	981
		著しく受ける	TB766	㎡	*	1,041	1,040	1,041
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/㎡×1層	無し	TB772	㎡	*	963	961	962
		受ける	TB774	㎡	*	1,012	1,010	1,011
		著しく受ける	TB776	㎡	*	1,080	1,080	1,080
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TB782	㎡	*	2,200	2,200	2,200
		受ける	TB784	㎡	*	2,250	2,250	2,250
		著しく受ける	TB786	㎡	*	2,320	2,320	2,320
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TB792	㎡	*	1,510	1,510	1,510
		受ける	TB794	㎡	*	1,570	1,560	1,560
		著しく受ける	TB796	㎡	*	1,630	1,630	1,630
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TB802	㎡	*	1,790	1,780	1,780
		受ける	TB804	㎡	*	1,830	1,830	1,830
		著しく受ける	TB806	㎡	*	1,900	1,900	1,900
塗替塗装 [材工共]								
清掃・水洗い	無し	TB812	㎡	*	222	222	222	
	受ける	TB814	㎡	*	236	236	236	
	著しく受ける	TB816	㎡	*	253	253	253	
素地調整	1種ケレン	無し	TB822	㎡	*	9,090	8,650	8,750
		受ける	TB824	㎡	*	9,420	8,990	9,090
		著しく受ける	TB826	㎡	*	9,880	9,440	9,540
	2種ケレン	無し	TB832	㎡	*	4,230	4,230	4,230
		受ける	TB834	㎡	*	4,480	4,480	4,480
		著しく受ける	TB836	㎡	*	4,820	4,820	4,820
	3種ケレンA	無し	TB842	㎡	*	2,970	2,970	2,970
		受ける	TB844	㎡	*	3,150	3,150	3,150
		著しく受ける	TB846	㎡	*	3,390	3,390	3,390
3種ケレンB	無し	TB852	㎡	*	1,690	1,690	1,690	
	受ける	TB854	㎡	*	1,790	1,790	1,790	
	著しく受ける	TB856	㎡	*	1,930	1,930	1,930	

屋久島	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
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
1,140	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,140	1,150
1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
1,021	1,021	1,021	1,022	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,022
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
930	930	930	931	930	930	930	930	930	931
981	981	981	982	981	981	981	981	981	982
1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041
962	962	962	963	962	962	962	962	962	963
1,011	1,011	1,011	1,012	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,012
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320
1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
1,560	1,560	1,560	1,570	1,560	1,560	1,560	1,570	1,560	1,570
1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
1,780	1,780	1,780	1,790	1,780	1,780	1,780	1,790	1,780	1,790
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
253	253	253	253	253	253	253	253	253	253
8,780	8,940	8,940	9,090	8,940	8,940	8,970	8,980	8,800	9,160
9,110	9,270	9,270	9,430	9,280	9,270	9,300	9,320	9,130	9,490
9,570	9,730	9,730	9,890	9,740	9,730	9,760	9,780	9,590	9,950
4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230
4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480
4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390
1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930

## (5) 橋梁塗装工 (夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 (材工共)		時間的制約						
素地調整	3種ケレンC	無し	TB862	m <sup>2</sup>	*	1,150	1,150	1,150
		受ける	TB864	m <sup>2</sup>	*	1,220	1,220	1,220
		著しく受ける	TB866	m <sup>2</sup>	*	1,310	1,310	1,310
	4種ケレン	無し	TB872	m <sup>2</sup>	*	769	769	769
		受ける	TB874	m <sup>2</sup>	*	815	815	815
		著しく受ける	TB876	m <sup>2</sup>	*	876	876	876
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB882	m <sup>2</sup>	*	5,760	5,760	5,760
		受ける	TB884	m <sup>2</sup>	*	6,080	6,080	6,080
		著しく受ける	TB886	m <sup>2</sup>	*	6,510	6,510	6,510
下塗り塗装	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB892	m <sup>2</sup>	*	1,140	1,140	1,140
		受ける	TB894	m <sup>2</sup>	*	1,190	1,190	1,190
		著しく受ける	TB896	m <sup>2</sup>	*	1,260	1,260	1,260
	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB902	m <sup>2</sup>	*	2,290	2,290	2,290
		受ける	TB904	m <sup>2</sup>	*	2,390	2,390	2,390
		著しく受ける	TB906	m <sup>2</sup>	*	2,530	2,530	2,530
	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB912	m <sup>2</sup>	*	1,870	1,860	1,870
		受ける	TB914	m <sup>2</sup>	*	1,930	1,930	1,930
		著しく受ける	TB916	m <sup>2</sup>	*	2,040	2,040	2,040
	鉛・カドミウム及び止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB922	m <sup>2</sup>	*	1,900	1,900	1,900
		受ける	TB924	m <sup>2</sup>	*	2,000	2,000	2,000
		著しく受ける	TB926	m <sup>2</sup>	*	2,130	2,130	2,130
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーⅠ 240g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB932	m <sup>2</sup>	*	1,240	1,230	1,240
		受ける	TB934	m <sup>2</sup>	*	1,290	1,280	1,280
		著しく受ける	TB936	m <sup>2</sup>	*	1,350	1,350	1,350
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーⅡ 300g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB942	m <sup>2</sup>	*	2,760	2,750	2,750
		受ける	TB944	m <sup>2</sup>	*	2,870	2,860	2,860
		著しく受ける	TB946	m <sup>2</sup>	*	3,010	3,010	3,010
	有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB952	m <sup>2</sup>	*	1,690	1,680	1,680
		受ける	TB954	m <sup>2</sup>	*	1,740	1,730	1,730
		著しく受ける	TB956	m <sup>2</sup>	*	1,790	1,790	1,790
無溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB962	m <sup>2</sup>	*	3,840	3,830	3,830	
	受ける	TB964	m <sup>2</sup>	*	3,950	3,940	3,940	
	著しく受ける	TB966	m <sup>2</sup>	*	4,090	4,080	4,080	
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB972	m <sup>2</sup>	*	972	971	971
		受ける	TB974	m <sup>2</sup>	*	1,022	1,021	1,021
		著しく受ける	TB976	m <sup>2</sup>	*	1,090	1,090	1,090
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB982	m <sup>2</sup>	*	931	930	930
		受ける	TB984	m <sup>2</sup>	*	982	981	981
		著しく受ける	TB986	m <sup>2</sup>	*	1,041	1,041	1,041
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB992	m <sup>2</sup>	*	954	953	953
		受ける	TB994	m <sup>2</sup>	*	1,002	1,001	1,001
		著しく受ける	TB996	m <sup>2</sup>	*	1,070	1,070	1,070

屋久島	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
1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
769	769	769	769	769	769	769	769	769	769
815	815	815	815	815	815	815	815	815	815
876	876	876	876	876	876	876	876	876	876
5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760
6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080
6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,300
2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390
2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,940
2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,910
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
1,280	1,280	1,280	1,290	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,290
1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
2,860	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,860	2,870
3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
1,680	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,680	1,690
1,730	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,730	1,740
1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
3,830	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,830	3,840
3,940	3,940	3,940	3,950	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,950
4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090
971	971	971	972	971	971	971	972	971	972
1,021	1,021	1,021	1,022	1,021	1,021	1,021	1,022	1,021	1,022
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
930	930	930	931	930	930	930	931	930	931
981	981	981	982	981	981	981	982	981	982
1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041
953	953	953	954	953	953	953	954	953	954
1,001	1,001	1,001	1,002	1,001	1,001	1,001	1,002	1,001	1,002
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070

## (5) 橋梁塗装工 (夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 (材工共)		時間的制約						
中塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC002	㎡	*	1,220	1,220	1,220
		受ける	TC004	㎡	*	1,270	1,270	1,270
		著しく受ける	TC006	㎡	*	1,340	1,340	1,340
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/㎡×1層	無し	TC012	㎡	*	1,033	1,031	1,031
		受ける	TC014	㎡	*	1,070	1,070	1,070
		著しく受ける	TC016	㎡	*	1,110	1,110	1,110
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC022	㎡	*	1,100	1,100	1,100
		受ける	TC024	㎡	*	1,160	1,160	1,160
		著しく受ける	TC026	㎡	*	1,220	1,220	1,220
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/㎡×1層	無し	TC032	㎡	*	888	886	886
		受ける	TC034	㎡	*	923	921	921
		著しく受ける	TC036	㎡	*	970	968	968
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TC042	㎡	*	1,150	1,150	1,150
		受ける	TC044	㎡	*	1,200	1,200	1,200
		著しく受ける	TC046	㎡	*	1,270	1,270	1,270
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/㎡×1層	無し	TC052	㎡	*	956	954	954
		受ける	TC054	㎡	*	990	988	988
		著しく受ける	TC056	㎡	*	1,033	1,031	1,031
上塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 110g/㎡×1層	無し	TC062	㎡	*	1,022	1,020	1,021
		受ける	TC064	㎡	*	1,070	1,070	1,070
		著しく受ける	TC066	㎡	*	1,140	1,140	1,140
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/㎡×1層	無し	TC072	㎡	*	931	929	930
		受ける	TC074	㎡	*	982	980	981
		著しく受ける	TC076	㎡	*	1,041	1,040	1,041
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/㎡×1層	無し	TC082	㎡	*	963	961	962
		受ける	TC084	㎡	*	1,012	1,010	1,011
		著しく受ける	TC086	㎡	*	1,080	1,080	1,080
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TC092	㎡	*	2,100	2,100	2,100
		受ける	TC094	㎡	*	2,160	2,160	2,160
		著しく受ける	TC096	㎡	*	2,220	2,220	2,220
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC102	㎡	*	2,030	2,020	2,020
		受ける	TC104	㎡	*	2,050	2,050	2,050
		著しく受ける	TC106	㎡	*	2,100	2,100	2,100
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TC112	㎡	*	1,490	1,490	1,490
		受ける	TC114	㎡	*	1,540	1,540	1,540
		著しく受ける	TC116	㎡	*	1,610	1,610	1,610
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC122	㎡	*	1,310	1,310	1,310	
	受ける	TC124	㎡	*	1,350	1,350	1,350	
	著しく受ける	TC126	㎡	*	1,400	1,400	1,400	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TC132	㎡	*	1,790	1,780	1,780	
	受ける	TC134	㎡	*	1,830	1,830	1,830	
	著しく受ける	TC136	㎡	*	1,900	1,900	1,900	

屋久島	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
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
1,031	1,032	1,032	1,033	1,032	1,032	1,032	1,032	1,031	1,033
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
886	887	887	888	887	887	887	887	886	888
921	922	922	923	922	922	922	922	921	923
968	969	969	970	969	969	969	969	968	970
1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
954	955	955	956	955	955	955	955	954	956
988	989	989	990	989	989	989	989	988	990
1,031	1,032	1,032	1,033	1,032	1,032	1,032	1,032	1,031	1,033
1,021	1,021	1,021	1,022	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,022
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
930	930	930	931	930	930	930	930	930	931
981	981	981	982	981	981	981	981	981	982
1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041
962	962	962	963	962	962	962	962	962	963
1,011	1,011	1,011	1,012	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,012
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
2,020	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,020	2,030
2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,410
1,780	1,780	1,780	1,790	1,780	1,780	1,780	1,790	1,780	1,790
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900

(5) 橋梁塗装工 (夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 [材工共]		時間的制約						
上塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC142	m <sup>2</sup>	*	1,640	1,640	1,640
		受ける	TC144	m <sup>2</sup>	*	1,680	1,680	1,680
		著しく受ける	TC146	m <sup>2</sup>	*	1,730	1,730	1,730

屋久島	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
1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,740

(6) 構造物とりこわし工

規 格 ・ 仕 様		単位	コード	昼間施工	コード	夜間施工
無筋構造物 [手間のみ]		時間的制約				
機械施工	無し	m <sup>3</sup>	TC191	*	TC192	*
	受ける	m <sup>3</sup>	TC193	*	TC194	*
	著しく受ける	m <sup>3</sup>	TC195	*	TC196	*
人力施工	無し	m <sup>3</sup>	TC201	*	TC202	*
	受ける	m <sup>3</sup>	TC203	*	TC204	*
	著しく受ける	m <sup>3</sup>	TC205	*	TC206	*
鉄筋構造物 [手間のみ]						
機械施工	無し	m <sup>3</sup>	TC211	*	TC212	*
	受ける	m <sup>3</sup>	TC213	*	TC214	*
	著しく受ける	m <sup>3</sup>	TC215	*	TC216	*
人力施工	無し	m <sup>3</sup>	TC221	*	TC222	*
	受ける	m <sup>3</sup>	TC223	*	TC224	*
	著しく受ける	m <sup>3</sup>	TC225	*	TC226	*

## 第7章 設計・調査・測量業務関係

## II CBR試験

試験名	単位	調査業務費	備考	コード
室内 CBR 用 試料 採取	ヶ所	*	締め固めた土70kg採取	TSM82
締め固めた土の C B R 試験	試料	*	設計 C B R	TSM83

注) 1 諸経費については、別途計上すること。  
経費率は、「設計業務等標準積算基準書（一般土木編）」の第二編地質調査業務を準用する。

(4) 土質調査損料

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
伸縮計	7日巻	基・日	215	KM072
傾斜計		基・日	99	KM074
静歪み指示計		台・日	215	KM076
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	1,590	KM078

(5) 地質調査損料

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,900	KM016
モノレール機械器具損料	50m超 100m以下	日	2,400	KM018
モノレール機械器具損料	100m超 200m以下	日	2,600	KM020
モノレール機械器具損料	200m超 300m以下	日	2,800	KM022
モノレール機械器具損料	300m超 500m以下	日	3,200	KM024
モノレール機械器具損料	500m超 1000m以下	日	4,600	KM026
索道機械器具損料	100m以下	日	—	KM042
索道機械器具損料	100m超 500m以下	日	—	KM044
索道機械器具損料	500m超 1000m以下	日	—	KM046