

令和6年度
公共事業設計単価表
(公表版)

(令和7年2月1日以降適用)

鹿児島県土木部

公共事業設計単価について

1 はじめに

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

2 適用日：令和7年2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1月号及び季刊誌冬号を適用しています。

(6) 改定箇所は、ゴシック体太字（網掛け（黄））で表示しています。

4 注意事項

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

目 次

第 1 章 労務単価

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

第 2 章 資材単価

資材単価の取扱いについて	1 6
--------------	-----

1 コンクリート関係

(1) セメント	2 4
(2) 生コンクリート単価表使用上の注意	2 5
(3) 生コンクリート	2 6

2 アスファルト関係

(1) アスコン合材	3 2
(2) アスファルト乳剤等	3 5
(3) 舗装用諸資材	3 5

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
(3) 鉄筋コンクリートU形溝・蓋版	5 8
(4) 自由勾配側溝・蓋版	7 2
(5) その他製品	7 6
(6) 道路用管渠	7 8
(7) ヒューム管	8 2
(8) ボックスカルバート	8 3
(9) L型よう壁	8 4
(10) P H C パイル	8 9

7 鋼材

(1) 鉄筋	9 4
(2) 鋼矢板	9 7
(3) H形鋼	9 8
(4) スクラップ	9 8
(5) 覆工板	9 8
(6) 鋼管杭	9 9
(7) H形橋梁桁	1 0 1

(8) 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管	102
8 鋼橋工場製作用鋼材・塗料	
(1) HTボルト及びスタッドジベル	104
(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
(4) カッターブレード・ダイヤモンドビット	112
(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	
(1) 諸材料	124
(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	
(1) PC鋼線，PC鋼棒，PC鋼材	136
(2) 定着装置	138
(3) シース及び支承付属品	141
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	
(1) 木材	148
(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]

(1) 鉄筋工	1 6 6
(2) インターロッキングブロック工	1 6 6
(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
(5) 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	1 7 2
(6) 防護柵設置工(落石防護柵)	1 7 4
(7) 防護柵設置工(落石防止網)	1 7 6
(8) 道路標識設置工	1 7 8
(9) 道路付属物設置工	1 8 2
(10) 法面工	1 8 8
(11) 吹付砕工	1 9 0
(12) 道路植栽工	1 9 2
(13) 公園植栽工	1 9 6
(14) 橋梁用伸縮継手装置設置工	1 9 6
(15) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	1 9 6
(16) 橋面防水工	1 9 6
(17) 薄層カラー舗装工	1 9 8
(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
(21) コンクリート表面処理工	2 0 0

[港湾工事]

(1) 底面工	2 0 4
(2) マット工	2 0 4
(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〕

(1) 地質調査	2 3 0
----------------	-------

第4章 土木工事標準単価

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

第5章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金	2 6 1
--------------------------------	-------

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	272-1
(5) 待機時間料	272-1
(6) 積込料・取卸料, 附带業務料	272-1
(7) 燃料サーチャージ	272-2
(8) 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

II C B R 試験費	2 7 8
--------------------	-------

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

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 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その1 単位：円/m³

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm ²	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/m³以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。
 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

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/m³

コード番号	呼び強度 N/mm ²	スランブ cm	骨材寸法 mm	北薩②	北薩③	長島本島	獅子島	始良伊佐③	始良伊佐②	始良伊佐①
T0938	18-	5-	40	*	*	22,200	—	24,900	*	*
T0921	18-	8-	20	*	*	22,500	—	25,000	*	*
T0922	18-	8-	40	*	*	22,300	—	25,000	*	*
T0943	21-	5-	40	*	*	22,600	—	25,300	*	*
T0924	21-	8-	20	*	*	22,900	—	25,400	*	*
T0925	21-	8-	40	*	*	22,700	—	25,400	*	*
T0928	24-	8-	20	*	*	23,200	—	25,800	*	*
T0929	24-	8-	40	*	*	23,000	—	25,800	*	*
T0939	24-	12-	20	*	*	23,400	—	26,000	*	*
T0940	24-	12-	40	*	*	23,200	—	26,000	*	*
T0932	27-	8-	20	*	*	23,500	—	26,200	*	*
T0962	27-	12-	20	*	*	23,700	—	26,400	*	*
T0930	30-	8-	20	*	*	23,800	—	26,600	*	*
T0931	30-	8-	40	*	*	23,600	—	26,600	*	*
T0941	30-	12-	20	*	*	24,100	—	26,800	*	*
T0942	30-	12-	40	*	*	23,900	—	26,800	*	*
T0933	36-	8-	20	*	*	24,600	—	27,300	*	*
T0963	36-	12-	20	*	*	24,900	—	27,600	*	*
T0935	40-	8-	20	*	*	25,100	—	27,800	*	*
T0965	40-	12-	20	*	*	25,400	—	28,100	*	*
T0936	曲4.5-	2.5-	40	—	—	—	—	—	*	*
T0937	水中用			27,000	23,800	24,100	—	27,000	27,000	26,000
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	-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/m³以上・W/C=50%以下・スランブ15cm・粗骨材40mm以下である。
 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

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/m³

コード 番号	呼び 強度	ス ラ ン プ	骨 材 寸 法	大隅②	大隅①	鹿児島⑤ 大隅⑥	大隅③	大隅④	大隅⑤	種子島
	N/mm ²	cm	mm							
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/m³以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。
 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

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/m³

コード番号	呼び強度 N/mm ²	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	30,200	31,400	—
T0921	18-	8-20		35,900	—	*	26,900	30,300	31,500	—
T0922	18-	8-40		35,900	—	*	26,900	30,300	31,500	—
T0943	21-	5-40		36,200	—	*	27,200	30,600	31,800	—
T0924	21-	8-20		36,300	—	*	27,300	30,700	31,900	—
T0925	21-	8-40		36,300	—	*	27,300	30,700	31,900	—
T0928	24-	8-20		36,800	—	*	27,700	31,300	32,500	—
T0929	24-	8-40		36,800	—	*	27,700	31,300	32,500	—
T0939	24-	12-20		37,000	—	*	27,900	31,500	32,700	—
T0940	24-	12-40		37,000	—	*	27,900	31,500	32,700	—
T0932	27-	8-20		37,200	—	*	28,100	31,700	32,900	—
T0962	27-	12-20		37,400	—	*	28,300	31,900	33,100	—
T0930	30-	8-20		37,600	—	*	28,500	32,200	33,400	—
T0931	30-	8-40		37,600	—	*	28,500	32,200	33,400	—
T0941	30-	12-20		37,800	—	*	28,700	32,600	33,800	—
T0942	30-	12-40		37,800	—	*	28,700	32,600	33,800	—
T0933	36-	8-20		38,400	—	*	29,300	33,200	34,400	—
T0963	36-	12-20		38,600	—	*	29,500	33,600	34,800	—
T0935	40-	8-20		39,000	—	*	29,800	33,800	35,000	—
T0965	40-	12-20		39,200	—	*	30,000	34,200	35,400	—
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	*	—	—	—	—
T0937	水中用			37,700	—	26,700	27,900	33,200	34,400	—
T0900	高炉Bセメント 使用割引			0	—	*	0	0	0	—
T0901	早強セメント割増 30-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0911	早強セメント割増 30-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0912	早強セメント割増 36-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0913	早強セメント割増 40-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			2,000	—	*	1,600	—	—	—

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

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/m³

コード番号	呼び強度 N/mm ²	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	24,800	27,000	28,800	-	-	-	-
T0921	18-	8-	20	26,800	25,000	27,100	29,000	-	-	-	-
T0922	18-	8-	40	26,800	25,000	27,100	29,000	-	-	-	-
T0943	21-	5-	40	26,800	25,200	27,400	29,200	-	-	-	-
T0924	21-	8-	20	27,100	25,400	27,500	29,400	-	-	-	-
T0925	21-	8-	40	27,100	25,400	27,500	29,400	-	-	-	-
T0928	24-	8-	20	27,600	25,800	27,900	29,800	-	-	-	-
T0929	24-	8-	40	27,600	25,800	27,900	29,800	-	-	-	-
T0939	24-	12-	20	27,800	26,000	28,100	30,000	-	-	-	-
T0940	24-	12-	40	27,800	26,000	28,100	30,000	-	-	-	-
T0932	27-	8-	20	28,000	26,500	28,300	30,500	-	-	-	-
T0962	27-	12-	20	28,200	26,700	28,500	30,700	-	-	-	-
T0930	30-	8-	20	28,400	27,100	28,700	31,100	-	-	-	-
T0931	30-	8-	40	28,400	27,100	28,700	31,100	-	-	-	-
T0941	30-	12-	20	28,600	27,300	28,900	31,300	-	-	-	-
T0942	30-	12-	40	28,600	27,300	28,900	31,300	-	-	-	-
T0933	36-	8-	20	29,200	27,700	29,500	-	-	-	-	-
T0963	36-	12-	20	29,400	27,900	29,700	-	-	-	-	-
T0935	40-	8-	20	29,700	28,500	30,000	-	-	-	-	-
T0965	40-	12-	20	29,900	28,700	30,200	-	-	-	-	-
T0936	曲4.5-	2.5-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
T0937	水中用			28,200	27,500	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/m³以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。
 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

2. アスファルト関係

2 - (2) アスファルト乳剤等

単位：t

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	113,100	125,100	120,100	125,100		
甕島	137,000	135,000	130,000	135,000		
種子島	137,000	126,000	121,000	126,000		
屋久島	137,000	129,000	124,000	129,000		
口永良部島	146,300	138,300	133,300	138,300		
大島①②	181,000	161,000	156,000	161,000		
大島③④	181,000	161,000	156,000	161,000		
大島⑤	188,000	168,000	163,000	168,000		
徳之島	182,000	161,000	156,000	161,000		
喜界島	183,000	161,000	156,000	161,000		
沖永良部島	183,000	161,000	156,000	161,000		
与論島	152,000	156,000	151,000	156,000		
三島	121,400	133,400	128,400	133,400		
口之島, 中之島	128,700	140,700	135,700	140,700		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	129,200	141,200	136,200	141,200		
小宝島, 宝島	129,600	141,600	136,600	141,600		

(注) 現場着単価である。

2 - (3) 舗装用諸資材

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

3. 燃 料 関 係

3 - (1) 燃料類

単位：ℓ

地 区	品 目				
	ガソリン	軽油	軽油 (免税扱い)	A重油 (一般)	灯油
	T0001	T0002	T0003	T0004	T0005
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*
三 島	197	171	138	105	148
口之島・中之島	209	161	128	122	132
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	210	162	129	122	132
宝島・小宝島	210	162	129	123	133
甑 島	181	171	138	111	137
獅子島	167	156	123	126	120
種子島	178	168	135	139	132
屋久島	182	172	139	138	143
口永良部島	190	180	147	146	151
奄美地区	174	162	129	130	131
瀬戸内地区	175	165	132	130	138
加計呂麻島	178	168	135	133	141
喜界島	183	173	140	141	143
徳之島	183	172	139	137	138
沖永良部島	176	174	141	141	148
与論島	175	173	140	129	154

※1 ガソリンと灯油はスタンド渡し価格。

2 軽油はパトロール給油又はドラム渡し価格。

3 重油はミニローリー又はドラム渡し価格。

7. 鋼材

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	110,800	107,800	105,800
口之島・中之島	116,000	113,000	111,000
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	116,200	113,200	111,200
宝島・小宝島	116,400	113,400	111,400
甌 島	114,000	111,000	108,500
獅 子 島	106,100	103,100	101,100
種 子 島	110,000	107,000	104,500
屋 久 島	111,000	108,000	105,500
口永良部島	120,300	117,300	114,800
奄美地区	114,000	111,000	108,500
瀬戸内地区	113,000	110,000	107,500
加計呂麻島	119,000	116,000	113,500
喜界島	114,000	111,000	108,500
徳之島	114,000	111,000	108,500
沖永良部島	115,000	112,000	109,500
与論島	115,000	112,000	109,500

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

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

7 - (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	*	128	133
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	128	133
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	128	133
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	128	133
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	131	136
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	131	136
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	143	148
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	128	133
T6203		6×50×50	kg	*	125	130
T6204		6×65×65	kg	*	125	130
T6208		6×75×75	kg	*	125	130
T6212		12×75×75	kg	*	136	141
T6215		10×90×90	kg	*	137	142
T6209		7×100×100	kg	*	137	142
T6206		10×100×100	kg	*	137	142
T6211		13×100×100	kg	*	138	143
T6223		12×130×130	kg	*	143	148
T6216		12×150×150	kg	*	143	148
T6226		炭素鋼鋼管 (JISG3452) (黒ねじ無し管)	40A 3.89kg/m	kg	*	276
T6227	50A 5.31kg/m		kg	*	277	282
T6325	100A 12.2kg/m		kg	*	276	281
T6326	125A 15.0kg/m		kg	*	296	301
T6327	150A 19.8kg/m		kg	*	319	324
T6328	200A 30.1kg/m		kg	*	319	324
T6217	溝形鋼	6.5×150×75	t	*	125,900	130,500
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	154,900	159,500

(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。

9. 鋼材二次製品

9 - (5) じゃかご及びふとんかご

(JIS A 5513)

名 称	規 格			本 土 価 格	参 考 重 量 (kg)		コ ー ド	単 位
	網 目	籠 径	線 径		本 体	付 属 品		
鉄線じゃかご (亜鉛メッキ)	10 cm	45 cm	3.2 mm	*	2.7 /m	0.9 /本	T4540	m
			4.0 mm	*	3.9 /m	1.0 /本	T4541	m
		60 cm	3.2 mm	*	3.7 /m	1.3 /本	T4542	m
			4.0 mm	*	5.4 /m	1.4 /本	T4543	m
	13 cm	45 cm	3.2 mm	*	2.3 /m	0.8 /本	T4544	m
			4.0 mm	*	3.3 /m	1.1 /本	T4545	m
		60 cm	3.2 mm	*	3.1 /m	1.1 /本	T4546	m
			4.0 mm	*	4.3 /m	1.6 /本	T4547	m
	15 cm	45 cm	3.2 mm	*	1.9 /m	0.8 /本	T4548	m
			4.0 mm	*	2.6 /m	0.9 /本	T4549	m
		60 cm	3.2 mm	*	2.6 /m	1.0 /本	T4550	m
			4.0 mm	*	3.6 /m	1.3 /本	T4551	m

(注) 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) 現場持込 荷卸含む

名 称	網 目	高 さ	幅	線 径	価 格	参考重量(kg/m)	コ ー ド	単 位
ふとんかご パネル式 (亜鉛メッキ)	13 cm	50 cm	120 cm	3.2 mm	*	—	T4552	m
				4.0 mm	*	—	T4553	m
	15 cm	50 cm	120 cm	4.0 mm	*	—	T4554	m

(注) 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) 現場持込 荷卸含む

9 - (6) かごマット

かごマット (多段積型・メッキ鉄線) (高さ50cm, 奥行100cm)

単位：m当たり

名称	勾配	参考重量 (kg/m)	単価	Tコード	勾配	参考重量 (kg/m)	単価	Tコード
A型-a部	1 : 0.5	15.4	*	T1800	1 : 1.0	15.4	*	T1808
A型-b部		10.5	*	T1801		12.2	*	T1809
A型-c部		15.4	*	T1802		15.4	*	T1810
B型-a部		15.4	*	T1803		15.4	*	T1811
B型-b部		10.5	*	T1804		12.2	*	T1812
B型-c部		15.4	*	T1805		15.4	*	T1813
C型-a部		15.4	*	T1806		15.4	*	T1814
C型-c部	15.4	*	T1807	15.4	*	T1815		

かごマット (スロープ型・メッキ鉄線) 単位：m²当たり

高さ	単価	Tコード
30cm	*	T1830
50cm	*	T1831

かごマット用吸出し防止材 単位：m²当たり

規格	単価	Tコード
厚さ10mm以上, 開孔径0.2mm以下 引張り強度9.8KN/m以上	*	T1816

(注) 1 多段式 (突込式・並列式) の使用については, 土木工事標準歩掛 (共通編) 参考資料のかごマット工を参照のこと。

(注) 2 かごマットの本体は性能規定型, 蓋・前平網は長期性能型とする。

(注) 3 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) 4 現場持込 荷卸含む

10. 交通安全施設関係

10 - (1) ガードパイプ等

m当たり

種別	規格		ビーム寸法 長さ×径×厚み (m) (mm) (mm)	支柱寸法 長さ×径×厚み (m) (mm) (mm)	重量 kg/m	本土価格	単価 コード	
ガードパイプ	土	GP-AP-2E	塗装	4.00×60.5×3.8	2.475×139.8×4.5	39.2	*	T4024
			亜鉛メッキ	4.00×60.5×3.8	2.475×139.8×4.5	40.0	*	T3997
	中	GP-BP-2E	塗装	4.00×48.6×3.2	2.30×114.3×4.5	27.5	*	T4028
			亜鉛メッキ	4.00×48.6×3.2	2.30×114.3×4.5	28.2	*	T3995
	用	GP-CP-2E	塗装	4.00×48.6×2.4	2.20×114.3×4.5	24.3	*	T4029
	構造物	GP-AP-2B	塗装	4.00×60.5×3.8	1.225×139.8×4.5	29.2	*	T4030
			亜鉛メッキ	4.00×60.5×3.8	1.225×139.8×4.5	29.8	*	T4001
		GP-BP-2B	塗装	4.00×48.6×3.2	1.20×114.3×4.5	20.7	*	T4031
			亜鉛メッキ	4.00×48.6×3.2	1.20×114.3×4.5	21.1	*	T3996
		用	GP-CP-2B	塗装	4.00×48.6×2.4	1.20×114.3×4.5	18.0	*
転落防止柵	土	4段ビーム 標準型	塗装 (白色)		3.00×42.7×2.3	15.0	*	T4033
			塗装 (ブラウン)		3.00×42.7×2.3		8,500	
			亜鉛メッキ		3.00×42.7×2.3		7,670	
	中		塗装 (白色)		3.00×42.7×2.3	13.3	*	T4034
			塗装 (ブラウン)		3.00×42.7×2.3		7,680	
			亜鉛メッキ		3.00×42.7×2.3		6,890	

注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

10 - (2) 道路標識板

その1

標識板種別	標識番号	単位	板材料	アルミ板					
			型式	封入レンズ型			カプセルレンズ型		
			倍率	1.0倍	1.3倍	1.6倍	1.0倍	1.3倍	1.6倍
路線・警戒標識板	118 (国道番号)	枚	単価	9,760	16,500	25,000	13,700	23,100	35,000
			重量kg	—	—	—	1.6	2.8	4.2
	118-2 (県道番号)	枚	単価	8,810	14,800	22,500	12,300	20,800	31,600
			重量kg	—	—	—	1.5	2.5	3.8
	201~215 (警戒標識)	枚	単価	10,000	17,000	25,700	14,100	23,900	36,200
			重量kg	1.7	2.9	4.4	1.7	2.9	4.4

注)

- 1 取付金具および支柱は含まない。
- 2 路線・警戒標識板の倍率については「道路事業の手引き」により決定すること。
- 3 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

その2

材料種別	標識種別	規格	単位	重量 kg/組	本土価格	コード	
取付金具	路線番号 及び 警戒標識	$\phi 60.5 \times 40 \times 3$ $\phi 76.3 \times 40 \times 3$ $\phi 76.3 \times 50 \times 5$ $\phi 89.1 \times 50 \times 5$	U型バンド, アルミ製ボルト共	組	0.14	*	T4035
				組	0.17	*	T4036
				組	0.19	*	T4037
				組	0.20	*	T4038

注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

11. 諸 資 材

1 1 - (1) 諸材料

(その1)

コード	品 名	規 格	単位	本土単価	離島単価
T0041	目 地 材	瀝青質 (厚10mm)	m ²	*	2,310
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m ²	*	1,250
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m ²	*	2,500
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m ²	*	1,150
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m ²	*	1,210
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 ²	*	37
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m ²	*	300
T7562	〃	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m ²	*	395
T0097	吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m ²	*	590
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m ²	*	1,050
T0102	河川用遮水シート	PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm	m ²	*	2,590
	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	*	340
T0042	〃	JIS K6741 VP-50	m	*	448
T0040	〃	JIS K6741 VP-75	m	*	878
T6321	〃	JIS K6741 VP-100	m	*	1,280
T6322	〃	JIS K6741 VP-125	m	*	1,760
T6323	〃	JIS K6741 VP-150	m	*	2,640
T6324	〃	JIS K6741 VP-200	m	*	3,960
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	S S チ ェ ア	膨張及び収縮用, クロスハ-込み, 異形400ピッチ	m	990	1,040
T0037	S S チ ェ ア	膨張及び収縮用, クロスハ-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
T0068	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	—
	セメント系固化剤	特殊土 バラ 取引数量:大口	t	20,000	—
T0815	ホ°リマーセメントモルタル	無収縮 橋梁断面修復工 参考比重1.875	m ³	431,000	—
	注入材	ホ°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	ホ°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	ホ°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	ホ°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	ホ°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	*	695
T7101	〃	1種 JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	990
T7102	〃	2種 JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	721
T7103	〃	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,070
T7104	〃	3種 JIS K 5665 熔融 白	kg	*	235
T7105	〃	3種 JIS K 5665 熔融 黄	kg	*	370
T7106	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リットル	*	956
T7107	〃	1種A JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	1,250
T7108	〃	2種A JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	956
T7109	〃	2種A JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,250
T7110	接着用プライマー	区画線用	kg	*	480
T7111	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*	185
T7120	高輝度路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 実線 白 幅15cm	m	353	361
T7121	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅20cm	m	475	486
T7122	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅30cm	m	723	740
T7123	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅15cm	m	509	517
T7124	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅20cm	m	685	696
T7125	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅30cm	m	1,030	1,050
T7126	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅15cm	m	282	288
T7127	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm	m	375	384
T7128	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm	m	564	576
T7129	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm	m	846	864
T7130	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm	m	383	389
T7131	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅20cm	m	510	518
T7132	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm	m	766	779
T7133	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅45cm	m	1,140	1,160

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 - (2) 定着装置

①-1主桁縦締用 (フレシナー工法)

コード	規格		品名	本土単価	離島単価
T6019	P C より 線	7T13M130 (130T型)	定着具 (組)	*	20,100
T6021		12T13M220 (225T型)		*	32,700
T6022		12T15M319 (320T型)		*	50,300

注) PCより線はグラウトキャップを含む価格である。

①-2主桁縦締用 (VSL工法)

コード	規格	品名	本土単価	離島単価
T6020	E5-12 (195T型)	定着具 (組)	*	24,800

②横組横締用 (シングルストランド工法)

コード	規格	品名		本土単価	離島単価
	1 - T 15.2mm	グリップ (ケ)		2,350	2,350
		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	730	742
			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	1,460	1,460
			$\theta < 70^\circ$	2,190	2,200
T6072	1 - T 17.8mm	グリップ (ケ)		3,150	3,150
T6067		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,330	1,350
T6031			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	2,650	2,690
T6034			$\theta < 70^\circ$	3,980	4,050
T6073	1 - T 19.3mm	グリップ (ケ)		3,790	3,800
T6068		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,330	1,350
T6032			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	2,650	2,690
T6035			$\theta < 70^\circ$	3,980	4,050
T6074	1 - T 21.8mm	グリップ (ケ)		4,800	4,810
T6069		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,870	1,910
T6033			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	3,680	3,780
T6036			$\theta < 70^\circ$	5,540	5,670

④横組横締用（P C片持架設工法）

P C ケ ー ブ ル				
コード	規 格		本土単価 (円/組)	離島単価 (円/組)
T 6242	固定側用	225T型	*	46,300
T 6246	緊張側用 (グラウトキャップ付)	225T型	*	32,700

15. 仮 設 材

15 - (2) 仮設鋼材リース料金

名称	規格	Tコード	単位	90日以内	180日以内	360日以内	720日以内	1,080日以内	整備費(t)	不足分弁償金(t)	
										新品	中古品
鋼矢板 * (S1906)	2型	T8700	t・日	—	—	—	—	—	—	—	—
	3型	T8701	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	4型	T8702	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	5L型	T8703	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型	T8704	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
H型鋼 * (S1906)	H-200	T8705	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-250	T8706	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-300	T8707	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-350	T8708	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-400	T8709	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-594	T8710	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
鋼製山留材 * (S1904)	主材H-250	T8711	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-300	T8712	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-350	T8713	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-400	T8714	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	部品	T8721	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
名称	規格	Tコード	単位	90日以内	180日以内	360日以内	720日以内	1,080日以内	整備費(m ²)	不足分弁償金(m ²)	
										新品	中古品
覆工板 (従来型) * (S1907)	鋼製	T8715	m ² ・月	—	—	—	—	—	—	—	—
	鋼製滑り止め	T8716	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
	コンクリート製	T8717	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
覆工板 (補強型)	鋼製	T8725	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	鋼製滑り止め	T8726	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	コンクリート製 (2m ²)	T8727	〃	*	*	*	*	*	*	—	*
	コンクリート製 (3m ²)	T8728	〃	*	*	*	*	*	*	—	*
名称	規格	Tコード	単位	90日以内	180日以内	360日以内	720日以内	1,080日以内	整備費(枚)	不足分弁償金(枚)	
										新品	中古品
鋼製マット * (S1907)	1200×500×50	T8718	枚・日	*	*	*	*	*	*	*	*
	1500×500×50	T8719	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	3500×300×100	T8720	〃	*	*	*	*	*	*	*	*

18. 河川用資材

18 - (1) 水門関係材料

材料名	材質	形状寸法	単位	設計単価
鋼板	SS400	$3 \leq t \leq 25\text{mm}$	kg	—
	SM400A	$t \leq 38\text{mm}$	kg	—
	SMA400AP	$6 \leq t \leq 38\text{mm}$	kg	—
等辺山形鋼	SS400	150×150mm 以下	kg	128
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	159
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	128
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	127
一般棒鋼	SS400	$\phi 44 \sim 50\text{mm}$	kg	183
ステンレス鋼板	SUS304	$3 \leq t \leq 6$	kg	629
		$8 < t \leq 14$	kg	842
		$15 < t \leq 25$	kg	864
ステンレス丸鋼	SUS304	径9.0~12.0	kg	933
		径 13.0~15.0	kg	921
		径 16.0~24.0	kg	909
		径 25.0~100	kg	897
		径110, 120	kg	921
ガス管	SGP	25A~150A	kg	290

注1 本単価表は、工場制作の分についてのみ適用する。

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

注3 上記以外の寸法については、寸法エキストラを考慮すること。

第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]							
D19+D19	T9304	箇所	*	576	572	573	573
D22+D22	T9305	箇所	*	597	592	593	594
D25+D25	T9306	箇所	*	619	613	614	615
D29+D29	T9307	箇所	*	852	844	845	846
D32+D32	T9308	箇所	*	1,014	1,004	1,006	1,007
D35+D35	T9309	箇所	*	1,500	1,490	1,490	1,490
D38+D38	T9310	箇所	*	2,180	2,160	2,160	2,170
D41+D41	T9311	箇所	*	3,450	3,430	3,440	3,440
D51+D51	T9312	箇所	*	4,930	4,880	4,890	4,890

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6cm	T8110	m ²	*	7,390	6,550	6,760	6,840
	厚8cm	T8111	m ²	*	8,310	7,120	7,410	7,530
曲線配置	厚6cm	T8112	m ²	*	7,740	6,900	7,110	7,190
	厚8cm	T8113	m ²	*	8,660	7,470	7,760	7,880
直線配置3色以上合せ	厚6cm	T8114	m ²	*	7,490	6,650	6,860	6,940
	厚8cm	T8115	m ²	*	8,410	7,220	7,510	7,630
曲線配置3色以上合せ	厚6cm	T8116	m ²	*	7,840	7,000	7,210	7,290
	厚8cm	T8117	m ²	*	8,760	7,570	7,860	7,980
撤 去 [手間のみ]								
再使用	T8122	m ²	*	※	※	※	※	
取り壊し	T8123	m ²	*	※	※	※	※	
資材単価 [材料費]								
標準品	厚6cm	T8124	m ²	*	5,590	4,750	4,960	5,040
	厚8cm	T8125	m ²	*	6,510	5,320	5,610	5,730
視覚障害者用	厚6cm	T8126	m ²	*	9,180	8,340	8,550	8,630
	厚8cm	T8127	m ²	*	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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
575	575	576	575	575	575	575	573	577
596	596	598	596	596	596	596	594	599
617	617	620	617	617	618	618	615	621
849	849	853	850	849	850	850	846	854
1,011	1,011	1,015	1,011	1,011	1,012	1,012	1,008	1,016
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,490	1,500
2,170	2,170	2,180	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,180
3,450	3,450	3,460	3,450	3,450	3,450	3,450	3,440	3,460
4,910	4,910	4,930	4,920	4,910	4,920	4,920	4,900	4,940

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

(3) 防護柵設置工 (ガードレール)

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
土中建込 (材工共)	Gr-A-4E 塗装品	T8273	m	*	13,100	13,000	13,000	13,100
	Gr-B-4E 塗装品	T8274	m	*	10,310	10,200	10,230	10,250
	Gr-C-4E 塗装品	T8275	m	*	8,970	8,880	8,910	8,920
	Gr-A-4E めっき	T8276	m	*	13,900	13,800	13,800	13,900
	Gr-B-4E めっき	T8277	m	*	11,000	10,900	11,000	11,000
コンクリート用人力建込 (材工共)	Gr-A-2B 塗装品	T8265	m	*	14,200	14,100	14,100	14,100
	Gr-B-2B 塗装品	T8206	m	*	11,300	11,200	11,200	11,300
	Gr-C-2B 塗装品	T8207	m	*	10,130	10,040	10,070	10,080
	Gr-A-2B めっき	T8266	m	*	15,000	14,900	14,900	14,900
	Gr-B-2B めっき	T8208	m	*	12,100	12,000	12,000	12,000
撤去 (土中建込) (手間のみ)	A, B, C-4E	T8218	m	*	※	※	※	※
	Ap, Bp, Cp-2E	T8229	m	*	※	※	※	※
撤去 (コンクリート建込) (手間のみ)	A, B, C-2B	T8219	m	*	※	※	※	※
	Ap, Bp, Cp-2B	T8230	m	*	※	※	※	※
部材設置 (手間のみ)								
レール設置	A, B, C	T8403	m	*	※	※	※	※
部材撤去 (手間のみ)								
レール撤去	A, B, C, Ap, Bp, Cp	T8401	m	*	※	※	※	※
加算額								
標準支柱より長い場合 (B, C種)	支柱間隔 4 m	T8239	m	*	226	224	225	225
	支柱間隔 3 m	T8240	m	*	297	295	296	296
	支柱間隔 2 m	T8241	m	*	450	446	447	448
曲げ支柱の場合 (B, C種)	支柱間隔 4 m	T8242	m	*	550	550	550	550
	支柱間隔 3 m	T8243	m	*	727	727	727	727
	支柱間隔 2 m	T8244	m	*	1,090	1,090	1,090	1,090

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
13,100	13,100	13,200	13,100	13,100	13,200	13,200	13,000	13,100
10,300	10,300	10,390	10,310	10,300	10,320	10,330	10,200	10,310
8,970	8,970	9,040	8,970	8,970	8,980	8,990	8,880	8,970
13,900	13,900	14,100	13,900	13,900	14,000	14,000	13,800	13,900
11,000	11,000	11,100	11,000	11,000	11,100	11,100	10,900	11,000
14,200	14,200	14,300	14,200	14,200	14,200	14,200	14,100	14,200
11,300	11,300	11,400	11,300	11,300	11,300	11,300	11,200	11,300
10,130	10,130	10,210	10,140	10,130	10,150	10,150	10,040	10,130
15,000	15,000	15,100	15,000	15,000	15,000	15,000	14,900	15,000
12,100	12,100	12,200	12,100	12,100	12,100	12,100	12,000	12,100
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
226	226	228	226	226	226	227	224	226
297	297	300	298	297	298	298	295	297
450	450	454	450	450	451	451	446	450
550	550	550	550	550	550	550	550	550
727	727	727	727	727	727	727	727	727
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090

(4) 防護柵設置工(ガードパイプ)

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]								
土中建込・塗装品	Gp-Ap-2E	T8363	m	*	22,800	22,500	22,600	22,600
	Gp-Bp-2E	T8364	m	*	17,000	16,900	16,900	16,900
	Gp-Cp-2E	T8365	m	*	15,400	15,300	15,300	15,300
土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	T8366	m	*	24,100	23,800	23,900	23,900
	Gp-Bp-2E	T8367	m	*	18,000	17,900	17,900	18,000
コンクリート建込 (塗装品)	Gp-Ap-2B	T8368	m	*	17,800	17,700	17,700	17,800
	Gp-Bp-2B	T8369	m	*	13,600	13,400	13,500	13,500
	Gp-Cp-2B	T8370	m	*	12,200	12,100	12,100	12,100
コンクリート建込 (メッキ品)	Gp-Ap-2B	T8371	m	*	18,800	18,600	18,600	18,700
	Gp-Bp-2B	T8372	m	*	14,400	14,200	14,300	14,300
部材設置 [手間のみ]								
パイプのみ設置	Ap, Bp, Cp	T8373	m	*	※	※	※	※
撤去 [手間のみ]								
土中建込	Ap, Bp, Cp-2E	T8374	m	*	※	※	※	※
コンクリート建込	Ap, Bp, Cp-2B	T8375	m	*	※	※	※	※
部材撤去 [手間のみ]								
パイプのみ撤去	Ap, Bp, Cp	T8376	m	*	※	※	※	※
加算額								
標準より長い支柱	B, C	T8377	m	*	450	446	447	448
曲げ支柱	土中, コンクリート (B, C)	T8378	m	*	1,090	1,090	1,090	1,090

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
22,700	22,700	22,900	22,800	22,700	22,800	22,800	22,500	22,800
17,000	17,000	17,200	17,000	17,000	17,100	17,100	16,900	17,000
15,400	15,400	15,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,300	15,400
24,100	24,100	24,200	24,100	24,100	24,100	24,100	23,800	24,100
18,000	18,000	18,200	18,000	18,000	18,100	18,100	17,900	18,000
17,800	17,800	18,000	17,900	17,800	17,900	17,900	17,700	17,800
13,600	13,600	13,700	13,600	13,600	13,600	13,600	13,400	13,600
12,200	12,200	12,300	12,200	12,200	12,200	12,200	12,100	12,200
18,700	18,700	18,900	18,800	18,700	18,800	18,800	18,600	18,800
14,400	14,400	14,500	14,400	14,400	14,400	14,400	14,200	14,400
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
450	450	454	450	450	451	451	446	450
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090

(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	*	3,660	3,230	3,330	3,390
門 型	支柱間隔 3.0m	T8304	m	*	3,060	2,630	2,730	2,790
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	*	2,110	2,110	2,110	2,110
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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
3,660	3,660	—	3,680	3,670	3,720	3,740	3,300	3,680
3,060	3,060	—	3,080	3,070	3,120	3,140	2,700	3,080
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

(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 ²	*	4,590	4,580	4,580	4,590
	線径 3.2mm	T8183	m ²	*	5,670	5,650	5,650	5,660
	線径 4.0mm	T8184	m ²	*	7,210	7,180	7,190	7,200
	線径 5.0mm	T8185	m ²	*	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	*	47,100	45,400	45,800	46,800
	φ 76.3	T8501	基	*	53,400	51,600	52,000	53,100
	φ 89.1	T8502	基	*	74,700	72,300	72,900	74,300
	φ 101.6	T8503	基	*	90,200	87,800	88,400	89,800
単柱式 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8504	基	*	47,900	46,200	46,600	47,600
	φ 76.3	T8505	基	*	54,900	53,100	53,500	54,600
	φ 89.1	T8506	基	*	77,400	75,000	75,600	77,000
単柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8507	基	*	46,800	45,100	45,500	46,500
	φ 76.3	T8508	基	*	53,000	51,200	51,600	52,700
	φ 89.1	T8509	基	*	74,500	72,100	72,700	74,100
複柱式 メッキ	φ 60.5	T8510	基	*	92,900	89,600	90,300	92,400
	φ 76.3	T8511	基	*	104,400	101,400	102,200	103,400
	φ 89.1	T8512	基	*	147,000	142,000	144,000	146,000
	φ 101.6	T8513	基	*	175,000	171,000	172,000	175,000
複柱式 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8514	基	*	94,600	91,300	92,000	94,100
	φ 76.3	T8515	基	*	107,500	103,500	104,500	106,500
	φ 89.1	T8516	基	*	152,000	147,000	149,000	151,000
複柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8517	基	*	92,300	89,000	89,700	91,800
	φ 76.3	T8518	基	*	103,500	100,900	101,700	103,500
	φ 89.1	T8519	基	*	146,000	141,000	143,000	145,000
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	㎡	*	169,000	169,000	169,000	169,000
	2㎡以上/枚	T8498	㎡	*	156,000	156,000	156,000	156,000
案内標識カプセルレンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8526	㎡	*	108,000	108,000	108,000	108,000
	2㎡以上/枚	T8492	㎡	*	95,100	95,000	95,100	95,100
案内標識封入レンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8531	㎡	*	88,500	88,400	88,500	88,500
	2㎡以上/枚	T8493	㎡	*	74,900	74,800	74,900	74,900
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
45,200	45,300	—	44,500	45,400	45,300	45,300	—	—
51,500	51,600	—	50,800	51,700	51,600	51,500	—	—
72,200	72,300	—	71,200	72,400	72,300	72,200	—	—
87,800	87,900	—	86,800	88,000	87,900	87,800	—	—
46,000	46,100	—	45,300	46,200	46,100	46,100	—	—
53,000	53,100	—	52,300	53,200	53,100	53,000	—	—
74,900	75,000	—	73,900	75,100	75,000	74,900	—	—
44,900	45,000	—	44,200	45,100	45,000	45,000	—	—
51,100	51,200	—	50,400	51,300	51,200	51,100	—	—
72,000	72,100	—	71,000	72,200	72,100	72,000	—	—
89,200	89,400	—	87,800	89,600	89,400	89,300	—	—
101,200	101,400	—	99,700	101,500	101,300	101,200	—	—
142,000	142,000	—	140,000	143,000	142,000	142,000	—	—
171,000	171,000	—	169,000	171,000	171,000	171,000	—	—
90,900	91,100	—	89,500	91,300	91,100	91,000	—	—
103,500	103,500	—	102,400	103,500	103,500	103,500	—	—
147,000	147,000	—	145,000	148,000	147,000	147,000	—	—
88,600	88,800	—	87,200	89,000	88,800	88,700	—	—
100,700	100,900	—	99,200	101,000	100,800	100,700	—	—
141,000	141,000	—	139,000	142,000	141,000	141,000	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000
156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000
108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
95,100	95,100	95,200	95,100	95,100	95,100	95,100	95,000	95,100
88,500	88,500	88,600	88,600	88,500	88,600	88,600	88,400	88,500
74,900	74,900	75,000	74,900	74,900	74,900	74,900	74,800	74,900
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
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 ³ 未満	T8540	m3	*	134,000	123,000	126,000	134,000
	4 m ³ 以上 6 m ³ 未満	T8541	m3	*	116,700	105,700	108,700	116,700
	6 m ³ 以上	T8494	m3	*	106,500	96,600	99,000	106,500
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 ² 未満	T8553	m ²	*	※	※	※	※
	2 m ² 以上	T8496	m ²	*	※	※	※	※
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	*	2,710	2,710	2,710	2,710	
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ76.3	T8566	本	*	3,920	3,920	3,920	3,920	
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ89.1	T8567	本	*	4,860	4,860	4,860	4,860	
加算額 裏面塗装	T8563	m ²	*	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
122,000	122,000	—	118,000	123,000	122,000	123,000	—	—
104,700	104,700	—	100,700	105,700	104,700	105,700	—	—
95,000	95,700	—	91,500	96,200	95,500	96,500	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
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

(9) 道路付属物設置工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
視線誘導標〔材工共〕							
土中建込み用							
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9313	本	*	8,170	8,150	8,160	8,160
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9314	本	*	9,620	9,600	9,600	9,610
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9315	本	*	8,610	8,560	8,570	8,580
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9316	本	*	26,600	26,600	26,600	26,600
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9317	本	*	7,260	7,240	7,250	7,250
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9318	本	*	8,800	8,780	8,780	8,780
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9319	本	*	8,320	8,270	8,280	8,290
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9320	本	*	16,100	16,100	16,100	16,100
コンクリート建込み用(穿孔含む)							
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9321	本	*	13,000	13,000	13,000	13,000
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9322	本	*	14,000	14,000	14,000	14,000
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9323	本	*	13,300	13,300	13,300	13,300
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9324	本	*	31,400	31,400	31,400	31,400
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9325	本	*	12,100	12,100	12,100	12,100
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9326	本	*	13,200	13,200	13,200	13,200
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9327	本	*	13,000	13,000	13,000	13,000
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9328	本	*	20,900	20,900	20,900	20,900
コンクリート建込み用(穿孔含まない)							
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9408	本	*	5,490	5,480	5,480	5,480
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9409	本	*	6,490	6,470	6,480	6,480
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9410	本	*	5,780	5,740	5,750	5,750
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9411	本	*	23,900	23,800	23,800	23,800
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9412	本	*	4,630	4,620	4,620	4,620
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9413	本	*	5,670	5,650	5,660	5,660
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9414	本	*	5,470	5,430	5,440	5,440
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9415	本	*	13,300	13,300	13,300	13,300
防護柵取付用							
両面反射 反射体径φ100以下 バンド式	T9329	本	*	5,190	5,180	5,180	5,180
両面反射 反射体径φ100以下 ボルト式	T9330	本	*	3,790	3,790	3,790	3,790
両面反射 反射体径φ100以下 かぶせ式	T9331	本	*	6,060	6,060	6,060	6,060
両面反射 反射体径φ300 バンド式	T9332	本	*	25,300	25,200	25,200	25,200
片面反射 反射体径φ100以下 バンド式	T9333	本	*	4,370	4,360	4,360	4,360
片面反射 反射体径φ100以下 ボルト式	T9334	本	*	2,910	2,910	2,910	2,910
片面反射 反射体径φ100以下 かぶせ式	T9335	本	*	4,910	4,910	4,910	4,910
片面反射 反射体径φ300 バンド式	T9336	本	*	14,000	14,000	14,000	14,000

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
8,170	8,170	8,180	8,170	8,170	8,170	8,170	8,150	8,170
9,620	9,620	9,640	9,620	9,620	9,620	9,620	9,600	9,620
8,610	8,610	8,650	8,620	8,610	8,620	8,620	8,560	8,610
26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
7,260	7,260	7,270	7,260	7,260	7,260	7,260	7,240	7,260
8,800	8,800	8,810	8,800	8,800	8,800	8,800	8,780	8,800
8,320	8,320	8,360	8,330	8,320	8,330	8,330	8,270	8,320
16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
13,300	13,300	13,400	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
5,490	5,490	5,500	5,490	5,490	5,500	5,500	5,480	5,490
6,490	6,490	6,500	6,490	6,490	6,490	6,490	6,470	6,490
5,780	5,780	5,820	5,790	5,780	5,790	5,790	5,740	5,780
23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,800	23,900
4,630	4,630	4,640	4,630	4,630	4,630	4,640	4,620	4,630
5,670	5,670	5,680	5,670	5,670	5,670	5,670	5,650	5,670
5,470	5,470	5,500	5,470	5,470	5,480	5,480	5,430	5,470
13,300	13,300	13,400	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,180	5,190
3,790	3,790	3,800	3,790	3,790	3,800	3,800	3,790	3,790
6,060	6,060	6,070	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060
25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,200	25,300
4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,360	4,370
2,910	2,910	2,920	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910
4,910	4,910	4,920	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
14,000	14,000	14,100	14,100	14,000	14,100	14,100	14,000	14,000

(9) 道路付属物設置工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
構造物取付用							
両面反射 反射体径φ100以下 側壁用	T9337	本	*	5,930	5,930	5,930	5,930
両面反射 反射体径φ100以下 ベースプレート式	T9338	本	*	13,100	13,100	13,100	13,100
両面反射 反射体径φ300 ベースプレート式	T9339	本	*	29,700	29,700	29,700	29,700
片面反射 反射体径φ100以下 側壁用	T9340	本	*	5,100	5,100	5,100	5,100
片面反射 反射体径φ100以下 ベースプレート式	T9341	本	*	12,400	12,300	12,300	12,300
片面反射 反射体径φ300 ベースプレート式	T9342	本	*	18,300	18,300	18,300	18,300
撤去 (スノーボール併用型含む) [手間のみ]							
土中建込み用	T9352	本	*	※	※	※	※
コンクリート建込み用	T9353	本	*	※	※	※	※
防護柵取付用	T9354	本	*	※	※	※	※
構造物取付用	T9355	本	*	※	※	※	※
加 算 額							
防塵用 (プロペラ型) φ100以下		面	*	1,400	1,400	1,400	1,400
防塵用 (プロペラ型) φ300		面	*	4,950	4,950	4,950	4,950
さや管		本	*	2,260	2,250	2,260	2,260
道路紙							
大型紙 (H30mm超 50mm以下) [材工共]							
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 30cm	T9343	個	*	15,000	15,000	15,000	15,000
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 20cm	T9344	個	*	13,300	13,200	13,200	13,200
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 30cm	T9345	個	*	13,800	13,800	13,800	13,800
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 20cm	T9346	個	*	11,900	11,900	11,900	11,900
小型紙 (H30mm以下) [材工共]							
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 15cm	T9420	個	*	7,100	7,100	7,100	7,100
両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	T9422	個	*	2,020	2,020	2,020	2,020
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 15cm	T9421	個	*	6,620	6,620	6,620	6,620
片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	T9423	個	*	1,980	1,980	1,980	1,980
撤 去 [手間のみ]							
穿 孔 式	T9357	個	*	※	※	※	※
貼 付 式	T9358	個	*	※	※	※	※
境 界 杭 (コンクリート製)							
設 置 (根巻基礎あり) [手間のみ]	T9350	本	*	※	※	※	※
設 置 (根巻基礎なし) [手間のみ]	T9351	本	*	※	※	※	※
撤 去 [手間のみ]	T9356	本	*	※	※	※	※
境 界 紙 (金属製)							
設 置 [手間のみ]	T9349	枚	*	※	※	※	※
撤 去 [手間のみ]	T9359	枚	*	※	※	※	※

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
5,930	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
29,700	29,700	29,800	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
12,300	12,300	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,300	12,300
18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950
2,260	2,260	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,250	2,260
15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,200	13,300
13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
7,100	7,100	7,110	7,110	7,100	7,110	7,110	7,100	7,100
2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
6,620	6,620	6,630	6,620	6,620	6,630	6,630	6,620	6,620
1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

(9) 道路付属物設置工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
車線分離標設置 [材工共]							
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ400mm (1本脚)	T9425	本	*	21,600	21,600	21,600	21,600
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ650mm (1本脚)	T9426	本	*	23,400	23,400	23,400	23,400
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ800mm (1本脚)	T9427	本	*	26,000	26,000	26,000	26,000
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ400mm (3本脚)	T9428	本	*	20,200	20,200	20,200	20,200
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ650mm (3本脚)	T9429	本	*	23,500	23,500	23,500	23,500
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ800mm (3本脚)	T9430	本	*	25,700	25,700	25,700	25,700
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ400mm	T9431	本	*	17,100	17,100	17,100	17,100
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ650mm	T9432	本	*	20,500	20,500	20,500	20,500
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ800mm	T9433	本	*	22,700	22,700	22,700	22,700
車線分離標撤去 [手間のみ]							
穿孔式 可変式 (1本脚)	T9435	本	*	※	※	※	※
穿孔式 着脱式 (3本脚)	T9436	本	*	※	※	※	※
貼付式 固定式	T9437	本	*	※	※	※	※

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
21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
20,500	20,500	20,600	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
22,700	22,700	22,800	22,800	22,700	22,800	22,800	22,700	22,700
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

(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 ²	*	6,960	6,540	6,520	6,700
	厚 6 cm	T8407	m ²	*	7,210	6,740	6,720	6,920
	厚 7 cm	T8408	m ²	*	7,730	7,160	7,140	7,370
	厚 8 cm	T8409	m ²	*	8,530	7,860	7,830	8,110
	厚 9 cm	T8410	m ²	*	8,970	8,240	8,210	8,510
	厚 10cm	T8411	m ²	*	9,480	8,650	8,610	8,950
コンクリート吹付工	厚 10cm	T8415	m ²	*	9,390	8,530	8,520	8,840
	厚 15cm	T8416	m ²	*	12,000	10,600	10,600	11,100
	厚 20cm	T8417	m ²	*	14,800	13,100	13,000	13,600
植生基材吹付工	厚 3 cm	T8418	m ²	*	5,150	4,860	4,970	4,990
	厚 4 cm	T8419	m ²	*	5,910	5,520	5,670	5,700
	厚 5 cm	T8420	m ²	*	6,530	6,050	6,230	6,270
	厚 6 cm	T8421	m ²	*	7,520	6,940	7,170	7,210
	厚 7 cm	T8422	m ²	*	8,250	7,580	7,840	7,890
	厚 8 cm	T8423	m ²	*	9,230	8,470	8,760	8,820
	厚 10cm	T8424	m ²	*	10,680	9,790	10,150	10,180
客土吹付工	厚 1 cm	T8425	m ²	*	1,260	1,160	1,200	1,200
	厚 2 cm	T8426	m ²	*	2,140	1,950	2,020	2,030
	厚 3 cm	T8427	m ²	*	2,940	2,650	2,760	2,780
種子散布工		T8428	m ²	*	245	243	244	244
植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	T8387	m ²	*	2,580	2,580	2,580	2,580
	植生シート工 肥料袋無 標準品	T8388	m ²	*	934	933	933	934
	植生シート工 肥料袋無 環境品	T8399	m ²	*	1,340	1,340	1,340	1,340
	筋芝工 人工芝(種子帯)	T9300	m ²	*	1,320	1,320	1,320	1,320
	筋芝工 野芝・高麗芝	T9301	m ²	*	1,540	1,540	1,540	1,540
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	T9302	m ²	*	1,740	1,740	1,740	1,740
ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	T8389	m ²	*	915	913	913	914
	繊維ネット工 肥料袋付	T8390	m ²	*	2,260	2,260	2,260	2,260

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
6,700	6,720	—	6,740	6,820	6,820	6,880	6,990	7,700
6,920	6,950	—	6,980	7,060	7,060	7,140	7,260	8,060
7,370	7,400	—	7,440	7,540	7,540	7,630	7,780	8,750
8,110	8,140	—	8,180	8,300	8,300	8,400	8,590	9,730
8,510	8,550	—	8,590	8,720	8,720	8,840	9,030	10,270
8,950	8,990	—	9,050	9,190	9,190	9,320	9,550	10,870
8,840	8,870	—	8,940	9,060	9,070	9,170	9,390	10,670
11,100	11,100	—	11,300	11,400	11,400	11,600	12,000	14,000
13,600	13,700	—	13,900	14,100	14,100	14,300	14,800	17,500
5,130	5,140	5,300	5,140	5,140	5,160	5,180	4,910	5,250
5,890	5,890	6,110	5,890	5,900	5,920	5,950	5,590	6,040
6,500	6,510	6,780	6,510	6,510	6,550	6,570	6,130	6,690
7,480	7,490	7,820	7,490	7,500	7,540	7,570	7,040	7,710
8,210	8,210	8,590	8,220	8,220	8,270	8,310	7,690	8,470
9,180	9,190	9,620	9,190	9,200	9,250	9,300	8,590	9,490
10,680	10,680	11,180	10,680	10,680	10,680	10,780	9,950	10,980
1,250	1,250	1,300	1,250	1,250	1,260	1,260	1,180	1,290
2,120	2,120	2,230	2,120	2,130	2,140	2,150	1,980	2,200
2,920	2,920	3,080	2,920	2,920	2,940	2,960	2,700	3,030
245	245	246	245	245	245	246	244	246
2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
934	934	935	934	934	934	935	933	934
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
914	914	915	914	914	914	915	914	915
2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260

(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	*	10,370	10,170	10,170	10,270
	200×200	TA395	m	*	13,000	12,700	12,700	12,800
	300×300	TA396	m	*	20,700	19,800	19,800	20,200
	400×400	TA397	m	*	33,100	31,700	31,600	32,100
	500×500	TA398	m	*	46,200	43,900	43,800	44,500
	600×600	TA399	m	*	61,800	58,500	58,500	59,400
加算額	水切りコンクリート	TA411	m ³	*	80,100	71,000	70,800	73,300
	表面コテ仕上げ	TA412	m ²	*	1,460	1,460	1,460	1,460
	間詰めコンクリート	TA410	m ³	*	80,100	71,000	70,800	73,300
ラス張工		TA413	m ²	*	2,140	2,130	2,140	2,140

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
10,270	10,270	—	10,270	10,270	10,270	10,270	10,370	10,670
12,800	12,800	—	12,900	12,900	12,900	13,000	13,000	13,600
20,200	20,200	—	20,200	20,300	20,300	20,500	20,700	22,000
32,100	32,200	—	32,400	32,600	32,600	32,800	33,100	35,400
44,500	44,800	—	44,900	45,300	45,300	45,600	46,200	49,800
59,400	59,800	—	60,100	60,500	60,500	61,000	61,800	67,000
73,300	74,500	—	75,200	76,500	76,500	77,700	80,100	94,500
1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
73,300	74,500	—	75,200	76,500	76,500	77,700	80,100	94,500
2,140	2,140	2,150	2,140	2,140	2,140	2,150	2,130	2,140

(12) 道路植栽工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
植樹工低木〔手間のみ〕	樹高 60cm未満	T8430	本	*	※	※	※	※
植樹工中木〔手間のみ〕	樹高 60cm以上100cm未満	T8431	本	*	※	※	※	※
	樹高 100cm以上200cm未満	T8432	本	*	※	※	※	※
	樹高 200cm以上300cm未満	T8433	本	*	※	※	※	※
植樹工高木〔手間のみ〕	幹周 20cm未満	T8434	本	*	※	※	※	※
	幹周 20cm以上40cm未満	T8435	本	*	※	※	※	※
	幹周 40cm以上60cm未満	T8436	本	*	※	※	※	※
	幹周 60cm以上90cm未満	T8437	本	*	※	※	※	※
支柱設置 中木〔材工共〕								
二脚鳥居添木付	樹高 250cm以上	T8438	本	*	6,580	6,580	6,580	6,580
八ツ掛(竹)	樹高 100cm以上	T8439	本	*	2,840	2,840	2,840	2,840
布掛(竹)	樹高 100cm以上	T8440	m	*	1,460	1,460	1,460	1,460
添柱形(1本形・竹)	樹高 100cm以上	T8465	本	*	1,030	1,030	1,030	1,030
生垣形	樹高 100cm以上	T8442	m	*	1,750	1,750	1,750	1,750
支柱設置 高木〔材工共〕								
二脚鳥居添木付	幹周 30cm未満	T8443	本	*	6,690	6,690	6,690	6,690
二脚鳥居添木無	幹周 30cm以上40cm未満	T8444	本	*	3,850	3,850	3,850	3,850
三脚鳥居	幹周 30cm以上60cm未満	T8445	本	*	5,490	5,490	5,490	5,490
十字鳥居	幹周 30cm以上	T8446	本	*	10,100	10,100	10,100	10,100
二脚鳥居組合せ	幹周 50cm以上	T8447	本	*	10,600	10,600	10,600	10,600
八ツ掛	幹周 40cm未満	T8448	本	*	15,700	15,700	15,700	15,700
	幹周 40cm以上	T8449	本	*	17,300	17,300	17,300	17,300
支柱撤去〔手間のみ〕								
中木 二脚鳥居添木付・八ツ掛・添柱形(1本形・竹)		T8466	本	*	※	※	※	※
中木 布掛(竹)・生垣形		T8469	m	*	※	※	※	※
高木(各種)		T8468	本	*	※	※	※	※
せん定〔手間のみ〕								
高木せん定(夏期)	幹周 30cm未満	T8450	本	*	※	※	※	※
	幹周 30cm以上60cm未満	T8451	本	*	※	※	※	※
	幹周 60cm以上90cm未満	T8454	本	*	※	※	※	※
	幹周 90cm以上120cm未満	T8455	本	*	※	※	※	※
高木せん定(冬期)	幹周 30cm未満	T8452	本	*	※	※	※	※
	幹周 30cm以上60cm未満	T8453	本	*	※	※	※	※
	幹周 60cm以上90cm未満	T8456	本	*	※	※	※	※
	幹周 90cm以上120cm未満	T8457	本	*	※	※	※	※
中低木(球形)	樹高 100cm未満	T8458	本	*	※	※	※	※
	樹高 100cm以上200cm未満	T8459	本	*	※	※	※	※
	樹高 200cm以上300cm未満	T8460	本	*	※	※	※	※
中低木(円筒形)	樹高 100cm未満	T8461	本	*	※	※	※	※
	樹高 100cm以上200cm未満	T8462	本	*	※	※	※	※
	樹高 200cm以上300cm未満	T8463	本	*	※	※	※	※
寄植せん定	低木	T8464	m ²	*	※	※	※	※
	中木	T8597	m ²	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(12) 道路植栽工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島	
植樹管理 施肥〔手間のみ〕	高木 幹周 60cm未満	T8570	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 60cm以上120cm未満	T8571	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 200cm以上300cm未満	T8572	本	*	※	※	※	※
	中木・低木 樹高200cm未満	T8573	本	*	※	※	※	※
	寄 植 中木・低木 (株物)	T8574	m ²	*	※	※	※	※
	芝	T8575	m ²	*	※	※	※	※
植樹管理 除草〔手間のみ〕	抜根除草 植込み地	T8576	m ²	*	※	※	※	※
	抜根除草 芝生地	T8577	m ²	*	※	※	※	※
植樹管理 芝刈り〔手間のみ〕		T8578	m ²	*	※	※	※	※
植樹管理 灌水〔手間のみ〕	トラック使用	T8579	m ²	*	※	※	※	※
	散水車使用(貸与車)		m ²	*	※	※	※	※
植樹管理 防除〔手間のみ〕	低木 樹高 60cm未満	T8581	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 60cm以上100cm未満	T8582	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 100cm以上200cm未満	T8583	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 200cm以上300cm未満	T8584	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 60cm未満	T8585	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 60cm以上120cm未満	T8586	本	*	※	※	※	※
	寄植 低木	T8587	m ²	*	※	※	※	※
	寄植 中木	T8588	m ²	*	※	※	※	※
	芝	T8589	m ²	*	※	※	※	※
移植工(堀取工)〔手間のみ〕	低木(株物) 樹高 60cm未満	T8590	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 60cm以上100cm未満	T8591	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 100cm以上200cm未満	T8592	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 200cm以上300cm未満	T8593	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 30cm未満	T8594	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 30cm以上60cm未満	T8595	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 60cm以上90cm未満	T8596	本	*	※	※	※	※
地被類植付〔手間のみ〕		T8599	鉢	*	※	※	※	※

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

(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	*	6,020	6,020	6,020	6,020
八ツ掛 (竹) 樹高 100cm以上	T9365	本	*	2,530	2,530	2,530	2,530
添柱形 (1本形) 樹高 100cm以上	T9366	本	*	940	940	940	940
布掛 (竹) 樹高 100cm以上	T9367	m	*	1,300	1,300	1,300	1,300
生垣形 樹高 100cm以上	T9368	m	*	1,590	1,590	1,590	1,590
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	*	42,300	41,800	41,800	42,700
新設 普通型	1.8m当たり50kg以上180kg未満	T8479	m	*	46,400	45,800	45,900	46,900
補修 軽量型	1車線相当 (3.6m標準)	T8474	m	*	132,000	132,000	132,000	132,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T8475	m	*	108,000	108,000	108,000	108,000
補修 普通型	1車線相当 (3.6m標準)	T8476	m	*	139,000	139,000	139,000	139,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T8477	m	*	113,000	113,000	113,000	113,000

(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	*	69,000	69,000	69,000	69,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T9380	m	*	65,400	65,400	65,400	65,400
床版箱抜型	1車線相当 (3.6m標準)	T9381	m	*	91,400	91,400	91,400	91,400
	2車線相当 (7.2m標準)	T9382	m	*	78,900	78,900	78,900	78,900
本体材料費加算額								
舗装厚内型	本体材料費	T9383	m3	*	1,520,000	1,510,000	1,510,000	1,520,000
床版箱抜型	特殊合材費	T9384	m3	*	902,000	889,000	894,000	895,000
	伸縮金物費	T9385	m	*	36,900	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 ²	*	2,510	2,470	2,480	2,480
	補 修	T8381	m ²	*	2,890	2,850	2,860	2,870
塗膜系防水 (アスファルト系)	新 設	T8385	m ²	*	1,890	1,870	1,870	1,870
	補 修	T8386	m ²	*	2,400	2,380	2,380	2,390

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020
2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
940	940	940	940	940	940	940	940	940
1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
41,600	41,600	—	41,600	41,700	41,700	41,900	—	—
45,600	45,600	—	45,600	45,700	45,700	45,900	—	—
132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000
108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000
113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000
65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400
91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400
78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900
1,520,000	1,520,000	1,540,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,510,000	1,520,000
903,000	903,000	915,000	904,000	904,000	905,000	906,000	891,000	903,000
36,900	36,900	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
2,500	2,500	2,510	2,500	2,500	2,500	2,500	2,480	2,520
2,880	2,880	2,900	2,880	2,880	2,890	2,890	2,870	2,900
1,880	1,880	1,890	1,880	1,880	1,880	1,880	1,870	1,890
2,400	2,400	2,410	2,400	2,400	2,400	2,400	2,380	2,410

(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 ²	*	6,030	5,950	5,980	5,990
舗装厚6mm超え8mm以下	TA502	m ²	*	7,970	7,870	7,910	7,920
舗装厚8mm超え10mm以下	TA503	m ²	*	9,360	9,240	9,280	9,300
景観透水性舗装工							
舗装厚10mm以下	TA504	m ²	*	7,700	7,580	7,630	7,640
舗装厚10mm超え15mm以下	TA505	m ²	*	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 ²	*	5,910	5,840	5,870	5,870
車道 RPN-102	TA507	m ²	*	7,320	7,250	7,270	7,280
車道 RPN-103	TA508	m ²	*	6,570	6,500	6,520	6,530
車道 RPN-104	TA509	m ²	*	7,980	7,900	7,930	7,930
車道 RPN-201	TA510	m ²	*	9,710	9,640	9,670	9,670
車道 RPN-202	TA511	m ²	*	11,100	11,000	11,000	11,000
車道 RPN-203	TA512	m ²	*	10,700	10,600	10,600	10,600
車道 RPN-204	TA513	m ²	*	12,000	11,900	11,900	11,900
車道 RPN-301	TA514	m ²	*	6,650	6,590	6,610	6,610
車道 RPN-302	TA515	m ²	*	8,260	8,190	8,210	8,220
車道 RPN-303	TA516	m ²	*	7,610	7,540	7,560	7,570
車道 RPN-304	TA517	m ²	*	9,170	9,090	9,120	9,120
車道, ETCレーン RPN-401	TA518	m ²	*	10,070	9,990	10,020	10,030
車道, ETCレーン RPN-402	TA519	m ²	*	11,700	11,600	11,600	11,600
歩道, 自転車道 RPN-501	TA520	m ²	*	6,790	6,730	6,750	6,760
歩道, 自転車道 RPN-502	TA521	m ²	*	8,150	8,090	8,110	8,110
車道 RPN-601	TA522	m ²	*	6,760	6,720	6,730	6,740
車道 RPN-602	TA523	m ²	*	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バイル工	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	*	4,670	4,670	4,670	4,670

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670

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 ²	*	604	597
方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	T8946	m ²	*	604	597
セルラー・L型ブロック製作	T8947	m ²	*	604	597

(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 ²	*	18,000	16,900
ゴム系マット (再生) 設置	T9656	m ²	*	12,800	12,600

(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	*	7,930	7,550
上部工製作 重力式	TA451	m	*	7,520	7,450
上部工製作 鋼矢板式	TA452	m	*	23,800	23,400

(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 ²	*	2,810	2,720
方塊製作	T8926	m ²	*	2,360	2,270
セルラー・L型ブロック製作	T8928	m ²	*	2,760	2,670
上部工製作 重力式	T8940	m ²	*	3,260	3,170
上部工製作 鋼矢板式	T8941	m ²	*	3,260	3,170
内足場					
ケーソン製作	T8931	m ²	*	2,790	2,270
セルラー・L型ブロック製作	T8937	m ²	*	2,740	2,220

(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
599	600	604	604	610	605	604	605	606	597	604
599	600	604	604	610	605	604	605	606	597	604
599	600	604	604	610	605	604	605	606	597	604

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
17,300	17,400	17,900	17,900	18,800	18,000	17,900	18,100	18,100	16,900	18,000
12,700	12,700	12,800	12,800	13,000	12,800	12,800	12,900	12,900	12,600	12,800

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
7,670	7,700	7,920	7,920	8,220	7,960	7,940	8,000	8,020	7,550	7,900
7,480	7,480	7,520	7,520	7,570	7,530	7,520	7,530	7,540	7,450	7,520
23,500	23,500	23,800	23,800	24,100	23,800	23,800	23,900	23,900	23,400	23,800

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
2,750	2,760	2,820	2,820	2,920	2,830	2,830	2,840	2,850	2,730	2,820
2,300	2,310	2,370	2,370	2,470	2,380	2,380	2,390	2,400	2,280	2,370
2,700	2,710	2,770	2,770	2,870	2,780	2,780	2,790	2,800	2,680	2,770
3,200	3,210	3,270	3,270	3,370	3,280	3,280	3,290	3,300	3,180	3,270
3,200	3,210	3,270	3,270	3,370	3,280	3,280	3,290	3,300	3,180	3,270
2,500	2,540	2,770	2,830	3,140	2,790	2,790	2,830	2,850	2,400	2,780
2,450	2,490	2,720	2,780	3,090	2,740	2,740	2,780	2,800	2,350	2,730

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

(6) 吊鉄筋工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
吊鉄筋・吊バー						
鉄筋径 38mm未満	クレーン抜き(現場組立)	T8994	t	*	※	※
鉄筋径 38mm以上50mm未満	クレーン抜き(現場組立)	T8995	t	*	※	※
鉄筋径 50mm以上80mm未満	クレーン抜き(現場組立)	T8998	t	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(7) ケーソン製作工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
型枠工〔材工共〕	クレーン抜き	T8906	m ²	*	6,230	6,040
コンクリート打設工〔手間のみ〕						
ポンプ車(コンクリート運搬含む)		T8965	m ³	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(8) 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作工 陸上施工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
型枠工〔材工共〕	クレーン抜き	T8912	m ²	*	4,730	4,540
コンクリート打設工〔手間のみ〕						
ポンプ車(コンクリート運搬含む)		T8966	m ³	*	※	※
クレーン抜き(コンクリート運搬別途)		T8968	m ³	*	※	※
ミキサーから直接(コンクリート運搬別途)		T8969	m ³	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(9) セルラー・L型ブロック製作工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
型枠工〔材工共〕	クレーン抜き	T8914	m ²	*	6,530	6,340
コンクリート打設工〔手間のみ〕						
ポンプ車(コンクリート運搬含む)		T8970	m ³	*	※	※
クレーン抜き(コンクリート運搬別途)		T8973	m ³	*	※	※
ミキサーから直接(コンクリート運搬別途)		T8974	m ³	*	※	※

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

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
6,110	6,120	6,250	6,250	6,450	6,270	6,270	6,290	6,300	6,070	6,240
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
4,610	4,620	4,750	4,750	4,950	4,770	4,770	4,790	4,800	4,570	4,740
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
6,410	6,420	6,550	6,550	6,750	6,570	6,570	6,590	6,600	6,370	6,540
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

(10) 上部工 陸上施工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
型枠工〔材工共〕						
上部工製作 重力式	クレーン抜き 鋼製型枠	T8917	m ²	*	9,730	9,540
	クレーン抜き 木製型枠	T8918	m ²	*	10,500	10,500
コンクリート打設工〔手間のみ〕						
ポンプ車（コンクリート運搬含む）		T8975	m ³	*	※	※
クレーン抜き（コンクリート運搬別途）		T8977	m ³	*	※	※
ミキサーから直接（コンクリート運搬別途）		T8978	m ³	*	※	※

注)「※」欄は本土と同額

(11) 上部工 海上施工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
型枠工〔材工共〕						
上部工製作 鋼矢板式	クレーン抜き 鋼製型枠	T8915	m ²	*	9,730	9,540
	クレーン抜き 木製型枠	T8916	m ²	*	10,500	10,500
コンクリート打設工〔手間のみ〕						
台船バケット・自積バケット（コンクリート運搬・作業船別途）		T8979	m ³	*	※	※
ミキサー船（コンクリート運搬・作業船別途）		T8980	m ³	*	※	※

注)「※」欄は本土と同額

(12) 止水板工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
止水板取付	陸上施工 クレーン抜き	TA462	個	*	※	※
	海上施工	TA463	個	*	※	※
止水板取外	海上施工	TA470	個	*	※	※

注)「※」欄は本土と同額

(13) 上蓋工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
上蓋使用料			m ²	-	-	-
上蓋取付・取外	〔手間のみ〕	TA481	函	*	※	※

注)「※」欄は本土と同額

(14) 伸縮目地工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
伸縮目地工						
瀝青系		T9645	m ²	*	2,740	2,720
発泡樹脂体系		T9646	m ²	*	2,610	2,600

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
9,610	9,620	9,750	9,750	9,950	9,770	9,770	9,790	9,800	9,570	9,740
10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
9,610	9,620	9,750	9,750	9,950	9,770	9,770	9,790	9,800	9,570	9,740
10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
2,720	2,730	2,740	2,740	2,760	2,740	2,740	2,740	2,750	2,720	2,740
2,600	2,600	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,620

(15) 係船柱取付工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島	
係船柱取付 [手間のみ]						
けん引力 100 k N未満 (10 t 未満)	陸上施工 クレーン抜き	T9202	基	*	※	※
	海上施工	T9203	基	*	※	※
100 k N以上150 k N未満 (10 t 以上15 t 未満)	陸上施工 クレーン抜き	T9205	基	*	※	※
	海上施工	T9206	基	*	※	※
150 k N以上1000 k N未満 (15 t 以上100 t)	陸上施工 クレーン抜き	T9208	基	*	※	※
	海上施工	T9209	基	*	※	※
1000 k N以上 (100 t 以上)	陸上施工 クレーン抜き	T9211	基	*	※	※
	海上施工	T9212	基	*	※	※
架台現場製作 [材工共]						
けん引力 100 k N未満 (10 t 未満)	陸上施工	T9213	基	*	10,120	10,000
	海上施工	T9214	基	*	10,120	10,000
100 k N以上150 k N未満 (10 t 以上15 t 未満)	陸上施工	T9215	基	*	11,100	11,000
	海上施工	T9216	基	*	11,100	11,000
150 k N以上700 k N未満 (15 t 以上70 t 未満)	陸上施工	T9217	基	*	17,400	17,200
	海上施工	T9218	基	*	17,400	17,200
700 k N以上1000 k N未満 (70 t 以上100 t 未満)	陸上施工	T9219	基	*	28,200	27,800
	海上施工	T9220	基	*	28,200	27,800
1000 k N以上1500 k N未満 (100 t 以上150 t 未満)	陸上施工	T9221	基	*	37,400	36,900
	海上施工	T9222	基	*	37,400	36,900
1500 k N以上 (150 t 以上)	陸上施工	T9223	基	*	42,800	42,100
	海上施工	T9224	基	*	42,800	42,100
架台取付 [手間のみ]						
けん引力 100 k N未満 (10 t 未満)	陸上施工	T9225	基	*	※	※
	海上施工	T9226	基	*	※	※
100 k N以上150 k N未満 (10 t 以上15 t 未満)	陸上施工	T9227	基	*	※	※
	海上施工	T9228	基	*	※	※
150 k N以上700 k N未満 (15 t 以上70 t 未満)	陸上施工	T9229	基	*	※	※
	海上施工	T9230	基	*	※	※
700 k N以上1000 k N未満 (70 t 以上100 t 未満)	陸上施工	T9231	基	*	※	※
	海上施工	T9232	基	*	※	※
1000 k N以上1500 k N未満 (100 t 以上150 t 未満)	陸上施工	T9233	基	*	※	※
	海上施工	T9234	基	*	※	※
1500 k N以上 (150 t 以上)	陸上施工	T9235	基	*	※	※
	海上施工	T9236	基	*	※	※

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
10,040	10,050	10,120	10,120	10,210	10,130	10,130	10,140	10,150	10,000	10,110
10,040	10,050	10,120	10,120	10,210	10,130	10,130	10,140	10,150	10,000	10,110
11,000	11,000	11,100	11,100	11,200	11,100	11,100	11,100	11,200	11,000	11,100
11,000	11,000	11,100	11,100	11,200	11,100	11,100	11,100	11,200	11,000	11,100
17,200	17,300	17,400	17,400	17,600	17,400	17,400	17,400	17,500	17,200	17,400
17,200	17,300	17,400	17,400	17,600	17,400	17,400	17,400	17,500	17,200	17,400
27,900	27,900	28,100	28,100	28,400	28,200	28,200	28,200	28,300	27,800	28,100
27,900	27,900	28,100	28,100	28,400	28,200	28,200	28,200	28,300	27,800	28,100
37,100	37,100	37,400	37,400	37,800	37,400	37,400	37,500	37,500	36,900	37,400
37,100	37,100	37,400	37,400	37,800	37,400	37,400	37,500	37,500	36,900	37,400
42,300	42,400	42,700	42,700	43,300	42,800	42,800	42,900	42,900	42,100	42,700
42,300	42,400	42,700	42,700	43,300	42,800	42,800	42,900	42,900	42,100	42,700
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

(16) 防舷材取付工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島	
防舷材取付 [手間のみ]						
H=250mm未満	陸上施工 クレーン抜き	T9238	基	*	※	※
	海上施工	T9239	基	*	※	※
H=250～ 500mm未満	陸上施工 クレーン抜き	T9241	基	*	※	※
	海上施工	T9242	基	*	※	※
H=500～ 800mm未満	陸上施工 クレーン抜き	T9244	基	*	※	※
	海上施工	T9245	基	*	※	※
H=800mm以上	陸上施工 クレーン抜き	T9247	基	*	※	※
	海上施工	T9248	基	*	※	※
埋込栓取付 (先付) [手間のみ]						
H=250mm未満	陸上施工	T9249	基	*	※	※
	海上施工	T9250	基	*	※	※
H=250～ 500mm未満	陸上施工	T9251	基	*	※	※
	海上施工	T9252	基	*	※	※
H=500～ 800mm未満	陸上施工	T9253	基	*	※	※
	海上施工	T9254	基	*	※	※
H=800mm以上	陸上施工	T9255	基	*	※	※
	海上施工	T9256	基	*	※	※
防舷材取付+埋込栓取付 (先付) [手間のみ]						
H=250mm未満	陸上施工 クレーン抜き	T9258	基	*	※	※
	海上施工	T9259	基	*	※	※
H=250～ 500mm未満	陸上施工 クレーン抜き	T9261	基	*	※	※
	海上施工	T9262	基	*	※	※
H=500～ 800mm未満	陸上施工 クレーン抜き	T9264	基	*	※	※
	海上施工	T9265	基	*	※	※
H=800mm以上	陸上施工 クレーン抜き	T9267	基	*	※	※
	海上施工	T9268	基	*	※	※
梯子取付 [手間のみ]						
H=250mm未満	陸上施工 クレーン抜き	T9290	基	*	※	※
	海上施工	T9270	基	*	※	※
梯子取付+埋込栓取付 (先付) [手間のみ]						
H=250mm未満	陸上施工 クレーン抜き	T9290 +T9249	基	*	※	※
	海上施工	T9270 +T9250	基	*	※	※

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

(17) 車止・縁金物製作・取付工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島	
車止め取付 (先付) [手間のみ]						
二次製品	クレーン抜き	T9292	m	*	※	※
縁金物取付 [手間のみ]						
二次製品		T9280	m	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(18) 係船柱・防舷材・車止撤去工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島	
係船柱撤去 [手間のみ]						
けん引力100kN未満	T9286	基	*	※	※	
けん引力100～150kN未満	T9287	基	*	※	※	
けん引力150～1000kN未満	T9288	基	*	※	※	
けん引力1000kN以上	T9289	基	*	※	※	
防舷材撤去 [手間のみ]						
H=250mm未満	クレーン抜き	T9293	基	*	※	※
H=250～500mm未満	クレーン抜き	T9294	基	*	※	※
H=500～800mm未満	クレーン抜き	T9295	基	*	※	※
H=800mm以上	クレーン抜き	T9296	基	*	※	※
車止撤去 [手間のみ]						
合成樹脂製, 角形鋼管製	T9297	m	*	※	※	
被覆鋼板製 (中詰コンクリートタイプ)	T9298	m	*	※	※	

注) 「※」欄は本土と同額

(19) 電気防食工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島	
取付金具製作 [材工共]	T9281	組	*	1,360	1,330	
取付金具取付 [手間のみ] クレーン抜き	T9282	組	*	※	※	
陽極取付 [手間のみ]						
既設構造物を基地として使用	アルミ合金陽極 クレーン込み	T9283	個	*	※	※
電位測定装置取付 (端子板) [手間のみ]	T9285	個	*	※	※	

注) 「※」欄は本土と同額

(20) 防砂目地工 [手間のみ]

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島	
防砂目地板取付						
陸上施工		T9641	m	*	※	※
水中施工		T9642	m	*	※	※

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

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

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
1,340	1,340	1,360	1,360	1,380	1,360	1,360	1,360	1,370	1,330	1,360
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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

(21) 吸出し防止工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
防砂シート敷設						
陸上施工	クレーン抜き	T9651	m ²	*	※	※
海上施工	台船を使用	T9653	m ²	*	※	※
	クレーン付台船を使用	T9654	m ²	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(22) 港湾構造物塗装工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
係船柱塗装〔材工共〕						
新設	錆止+下塗+上塗(2回)	TA490	m ²	*	2,900	2,900
新設・塗替	錆止のみ	TA491	m ²	*	602	601
新設・塗替	下塗+上塗(2回)	TA492	m ²	*	2,350	2,350
塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	TA493	m ²	*	7,450	7,450
車止塗装〔材工共〕						
新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	TA494	m ²	*	3,000	3,000
塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	TA495	m ²	*	4,250	4,250
塗替	亜鉛メッキ未施工の既設面の補修	TA496	m ²	*	3,600	3,600
縁金物塗装〔材工共〕						
新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	TA497	m ²	*	2,850	2,850
塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	TA498	m ²	*	4,100	4,100
塗替	亜鉛メッキ未施工の既設面の補修	TA499	m ²	*	3,550	3,550

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

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
2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
601	602	602	602	603	602	602	602	603	601	602
2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350
7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250
3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550

(23) 現場鋼材溶接工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
手動アーク溶接・陸上施工 [材工共]						
突き合せ (開先V形)	板厚 6mm以上12mm未満	T9501	m	*	15,000	15,000
	12mm以上16mm未満	T9502	m	*	24,500	24,500
	16mm以上20mmまで	T9503	m	*	39,000	39,000
突き合せ (開先X形)	板厚 16mm以上20mm未満	T9505	m	*	37,000	37,000
	20mm以上28mmまで	T9506	m	*	56,000	56,000
隅肉・重ね合わせ	板厚 3mm以上 8mm未満	T9508	m	*	3,550	3,550
	8mm以上12mm未満	T9509	m	*	7,910	7,900
	12mm以上16mmまで	T9510	m	*	15,000	15,000
手動アーク溶接・海上施工 [材工共]						
突き合せ (開先V形)	板厚 6mm以上12mm未満	T9512	m	*	19,500	19,500
	12mm以上16mm未満	T9513	m	*	31,500	31,500
	16mm以上20mmまで	T9514	m	*	49,000	49,000
突き合せ (開先X形)	板厚 16mm以上20mm未満	T9516	m	*	46,000	46,000
	20mm以上28mmまで	T9517	m	*	69,500	69,500
隅肉・重ね合わせ	板厚 3mm以上 8mm未満	T9519	m	*	4,750	4,750
	8mm以上12mm未満	T9520	m	*	10,500	10,500
	12mm以上16mmまで	T9521	m	*	20,000	20,000

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
15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000
37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000
56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
7,900	7,900	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,900	7,910
15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500
4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750
10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000

(23) 現場鋼材溶接工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
半自動アーク溶接・陸上施工〔材工共〕						
I 形	板厚 6 mm以上 10 mmまで	T9531	m	*	1,810	1,800
V形	板厚 11 mm以上 20 mm未満	T9533	m	*	8,830	8,810
	20 mm以上 30 mm未満	T9534	m	*	14,000	14,000
	30 mm以上 35 mmまで	T9535	m	*	20,000	20,000
X形	板厚 25 mm以上 35 mmまで	T9537	m	*	13,500	13,500
半自動アーク溶接・海上施工〔材工共〕						
I 形	板厚 6 mm以上 10 mmまで	T9539	m	*	2,160	2,150
V形	板厚 11 mm以上 20 mm未満	T9541	m	*	11,000	11,000
	20 mm以上 30 mm未満	T9542	m	*	17,500	17,500
	30 mm以上 35 mmまで	T9543	m	*	25,500	25,500
X形	板厚 25 mm以上 35 mmまで	T9545	m	*	17,500	17,500
水中被覆アーク溶接〔材工共〕						
板厚	3 mm以上 6 mm未満	T9551	m	*	18,000	18,000
	6 mm以上 10 mm未満	T9552	m	*	32,500	32,500
	10 mm以上 13 mm未満	T9553	m	*	59,500	59,500
	13 mm以上 16 mmまで	T9554	m	*	95,000	95,000
水中スタッド溶接〔手間のみ〕						
下地処理		T9561	箇所	*	※	※
水中スタッド溶接		T9562	本	*	※	※

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
1,800	1,800	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,800	1,810
8,820	8,820	8,830	8,830	8,850	8,830	8,830	8,830	8,830	8,810	8,830
14,000	14,000	14,000	14,000	14,100	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
13,500	13,500	13,500	13,500	13,600	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
2,150	2,150	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,150	2,160
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
17,500	17,500	17,500	17,500	17,600	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
25,500	25,500	25,500	25,500	25,600	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
17,500	17,500	17,500	17,500	17,600	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500
95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

(24) 現場鋼材切断工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
ガス切断（手動） 陸上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9581	m	*	2,880	2,860
	10mm以上20mm未満	T9582	m	*	3,390	3,370
	20mm以上30mmまで	T9583	m	*	3,860	3,830
ガス切断（手動） 海上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9591	m	*	3,730	3,710
	10mm以上20mm未満	T9592	m	*	4,240	4,220
	20mm以上30mmまで	T9593	m	*	5,010	4,980
ガス切断（自動・半自動） 陸上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9601	m	*	1,480	1,460
	10mm以上20mm未満	T9602	m	*	1,940	1,920
	20mm以上30mmまで	T9603	m	*	2,260	2,230
ガス切断（自動・半自動） 海上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9611	m	*	1,680	1,660
	10mm以上20mm未満	T9612	m	*	2,240	2,220
	20mm以上30mmまで	T9613	m	*	2,810	2,780
水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	T9621	m	*	19,000	19,000
	10mm以上20mm未満	T9622	m	*	25,100	25,000
	20mm以上30mmまで	T9623	m	*	32,200	32,100

(25) かき落とし工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
かき落とし工	T9658	m ²	*	※	※

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
2,870	2,870	2,880	2,880	2,890	2,880	2,880	2,880	2,880	2,860	2,870
3,380	3,380	3,390	3,390	3,410	3,400	3,390	3,400	3,400	3,370	3,390
3,840	3,840	3,860	3,860	3,890	3,870	3,860	3,870	3,870	3,830	3,860
3,720	3,720	3,730	3,730	3,740	3,730	3,730	3,730	3,730	3,710	3,720
4,230	4,230	4,240	4,240	4,260	4,250	4,240	4,250	4,250	4,220	4,240
4,990	4,990	5,010	5,010	5,040	5,020	5,010	5,020	5,020	4,980	5,010
1,470	1,470	1,480	1,480	1,490	1,480	1,480	1,480	1,480	1,460	1,470
1,930	1,930	1,940	1,940	1,960	1,950	1,940	1,950	1,950	1,920	1,940
2,240	2,240	2,260	2,260	2,290	2,270	2,260	2,270	2,270	2,230	2,260
1,670	1,670	1,680	1,680	1,690	1,680	1,680	1,680	1,680	1,660	1,670
2,230	2,230	2,240	2,240	2,260	2,250	2,240	2,250	2,250	2,220	2,240
2,790	2,790	2,810	2,810	2,840	2,820	2,810	2,820	2,820	2,780	2,810
19,000	19,000	19,000	19,000	19,100	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
25,100	25,100	25,100	25,100	25,200	25,100	25,100	25,100	25,100	25,000	25,100
32,100	32,100	32,200	32,200	32,300	32,200	32,200	32,200	32,200	32,100	32,200

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

(26) 汚濁防止膜工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	T9662	m	*	※	※
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	T9664	m	*	※	※
汚濁防止膜移設		T9665	m	*	※	※
汚濁防止膜点検						
海上目視点検 (作業船あり)	100m未満	T9710	回	*	※	※
	100～500m未満	T9711	回	*	※	※
	500～1000m未満	T9712	回	*	※	※
	1000～1500m未満	T9713	回	*	※	※
	1500～2000m未満	T9714	回	*	※	※
海上目視点検 (作業船なし)	200m未満	T9715	回	*	※	※
水中目視点検 (作業船有無問わず)	100m未満	T9716	回	*	※	※
	100～500m未満	T9717	回	*	※	※
	500～1000m未満	T9718	回	*	※	※
	1000～1500m未満	T9719	回	*	※	※
	1500～2000m未満	T9720	回	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(27) 汚濁防止枠工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
汚濁防止枠設置						
枠寸法14×14m級	陸上クレーン込み	T9672	基	*	※	※
枠寸法20×20m級	陸上クレーン込み	T9674	基	*	※	※
枠寸法22×22m級	陸上クレーン込み	T9676	基	*	※	※
汚濁防止枠撤去						
枠寸法14×14m級	陸上クレーン込み	T9682	基	*	※	※
枠寸法20×20m級	陸上クレーン込み	T9684	基	*	※	※
枠寸法22×22m級	陸上クレーン込み	T9686	基	*	※	※

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

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

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

(28) 灯浮標設置・撤去工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
灯浮標設置	クレーン抜き	T9690	個	*	※	※
灯浮標撤去	クレーン抜き	T9691	個	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(29) ペトラタム被覆工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
足場設置撤去〔手間のみ〕						
鋼管杭	クレーン抜き	T9700	m ²	*	※	※
綱矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	T9701	m	*	※	※
防食被覆〔手間のみ〕						
鋼管杭	クレーン抜き	T9702	m ²	*	※	※
綱矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	T9703	m ²	*	※	※
端部処理〔材工共〕						
鋼管杭	クレーン抜き	T9704	m	*	11,500	11,500
綱矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	T9705	m	*	11,000	11,000

注) 「※」欄は本土と同額

(30) 異形ブロック製作工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
型枠工〔手間のみ〕						
ブロック質量 2.5 t以下	クレーン抜き	T8919	m ²	*	※	※
ブロック質量 2.5 t超え 5.5 t以下	クレーン抜き	T8921	m ²	*	※	※
ブロック質量 5.5 t超え 11 t以下	クレーン抜き	T8922	m ²	*	※	※
ブロック質量 11 t超え 25 t以下	クレーン抜き	T8923	m ²	*	※	※
ブロック質量 25 t超え50 t以下	クレーン抜き	T8924	m ²	*	※	※
ブロック質量 50 t超える	クレーン抜き	T8925	m ²	*	※	※
コンクリート打設工〔手間のみ〕						
ブロック質量 2.5 t以下		T8981	m ³	*	※	※
ブロック質量 2.5 t超え5.5 t以下		T8983	m ³	*	※	※
ブロック質量 5.5 t超え11 t以下		T8984	m ³	*	※	※
ブロック質量 11 t超え25 t以下		T8986	m ³	*	※	※
ブロック質量 25 t超え50 t以下		T8987	m ³	*	※	※
ブロック質量 50 t超える		T8988	m ³	*	※	※

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

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000

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

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]	間知・ブロック 質量150kg/個未満	時間的制約					
		無し	m ²	TB531	*	TB532	*
		受ける	m ²	TB533	*	TB534	*
		著しく受ける	m ²	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 ²	*	4,330	4,330	4,330
		受ける	TB583	m ²	*	4,590	4,590	4,590
		著しく受ける	TB585	m ²	*	4,930	4,930	4,930
	プラスト処理	無し	TB591	m ²	*	8,510	8,080	8,180
		受ける	TB593	m ²	*	8,810	8,370	8,470
		著しく受ける	TB595	m ²	*	9,210	8,770	8,870
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB601	m ²	*	3,970	3,970	3,970
		受ける	TB603	m ²	*	4,190	4,190	4,190
		著しく受ける	TB605	m ²	*	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 ² ×1層	無し	TB611	m ²	*	700	699	699
		受ける	TB613	m ²	*	732	731	731
		著しく受ける	TB615	m ²	*	774	773	773
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 ² ×(2回/層)	無し	TB621	m ²	*	3,300	3,290	3,290
		受ける	TB623	m ²	*	3,400	3,390	3,390
		著しく受ける	TB625	m ²	*	3,520	3,510	3,510
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 240g/m ² ×2層	無し	TB631	m ²	*	1,950	1,940	1,940
		受ける	TB633	m ²	*	2,010	2,010	2,010
		著しく受ける	TB635	m ²	*	2,110	2,100	2,110
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 300g/m ² ×(2回/層)	無し	TB641	m ²	*	2,210	2,200	2,210
		受ける	TB643	m ²	*	2,280	2,280	2,280
		著しく受ける	TB645	m ²	*	2,380	2,370	2,370
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×2層	無し	TB651	m ²	*	1,740	1,740	1,740
		受ける	TB653	m ²	*	1,820	1,810	1,810
		著しく受ける	TB655	m ²	*	1,900	1,900	1,900
	鉛・クロムフリー さび止めペイント はけ・ローラー 140g/m ² ×3層	無し	TB661	m ²	*	2,020	2,010	2,010
		受ける	TB663	m ²	*	2,110	2,110	2,110
		著しく受ける	TB665	m ²	*	2,250	2,250	2,250
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×1層	無し	TB671	m ²	*	875	873	873
		受ける	TB673	m ²	*	908	906	906
		著しく受ける	TB675	m ²	*	954	952	952
準備・補修	無し	TB681	m ²	*	341	341	341	
	受ける	TB683	m ²	*	361	361	361	
	著しく受ける	TB685	m ²	*	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 ² ×1層	無し	TB691	m ²	*	699	698	698
		受ける	TB693	m ²	*	733	732	732
		著しく受ける	TB695	m ²	*	778	777	777
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m ² ×1層	無し	TB701	m ²	*	652	651	651
		受ける	TB703	m ²	*	686	685	685
		著しく受ける	TB705	m ²	*	731	730	730
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m ² ×1層	無し	TB711	m ²	*	675	674	674
		受ける	TB713	m ²	*	710	709	709
		著しく受ける	TB715	m ²	*	755	754	754

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
8,890	9,050	9,050	9,210	9,060	9,050	9,090	9,100	8,910	9,270
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
699	700	700	700	700	700	700	700	699	700
731	732	732	732	732	732	732	732	731	732
773	774	774	774	774	774	774	774	773	774
3,290	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,290	3,300
3,390	3,390	3,390	3,400	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,400
3,510	3,510	3,510	3,520	3,510	3,510	3,510	3,520	3,510	3,520
1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210
2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
2,370	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,370	2,380
1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
1,810	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,810	1,820
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
2,010	2,010	2,010	2,020	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,020
2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
874	874	874	875	874	874	874	875	874	875
907	907	907	908	907	907	907	908	907	908
953	953	953	954	953	953	953	954	953	954
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
698	698	698	699	698	698	698	699	698	699
732	732	732	733	732	732	732	733	732	733
777	777	777	778	777	777	777	778	777	778
651	651	651	652	651	651	651	652	651	652
685	685	685	686	685	685	685	686	685	686
730	730	730	731	730	730	730	731	730	731
674	674	674	675	674	674	674	675	674	675
709	709	709	710	709	709	709	710	709	710
754	754	754	755	754	754	754	755	754	755

(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	㎡	*	939	938	938
		受ける	TB723	㎡	*	973	972	972
		著しく受ける	TB725	㎡	*	1,012	1,011	1,011
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TB731	㎡	*	816	815	815
		受ける	TB733	㎡	*	850	849	849
		著しく受ける	TB735	㎡	*	895	894	894
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TB741	㎡	*	870	869	869
		受ける	TB743	㎡	*	904	903	903
		著しく受ける	TB745	㎡	*	949	948	948
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	㎡	*	756	754	755
		受ける	TB753	㎡	*	790	788	789
		著しく受ける	TB755	㎡	*	835	833	834
	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	㎡	*	652	650	651
		受ける	TB763	㎡	*	686	684	685
		著しく受ける	TB765	㎡	*	731	729	730
	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	㎡	*	685	683	684
		受ける	TB773	㎡	*	719	717	718
		著しく受ける	TB775	㎡	*	765	763	764
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TB781	㎡	*	1,960	1,960	1,960
		受ける	TB783	㎡	*	2,010	2,010	2,010
		著しく受ける	TB785	㎡	*	2,040	2,040	2,040
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TB791	㎡	*	1,250	1,250	1,250
		受ける	TB793	㎡	*	1,280	1,280	1,280
		著しく受ける	TB795	㎡	*	1,330	1,330	1,330
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TB801	㎡	*	1,540	1,530	1,530
		受ける	TB803	㎡	*	1,560	1,560	1,560
		著しく受ける	TB805	㎡	*	1,610	1,610	1,610
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
938	939	939	939	939	939	939	939	938	939
972	973	973	973	973	973	973	973	972	973
1,011	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,011	1,012
815	816	816	816	816	816	816	816	815	816
849	850	850	850	850	850	850	850	849	850
894	895	895	895	895	895	895	895	894	895
869	870	870	870	870	870	870	870	869	870
903	904	904	904	904	904	904	904	903	904
948	949	949	949	949	949	949	949	948	949
755	755	755	756	755	755	755	755	755	756
789	789	789	790	789	789	789	789	789	790
834	834	834	835	834	834	834	834	834	835
651	651	651	652	651	651	651	651	651	652
685	685	685	686	685	685	685	685	685	686
730	730	730	731	730	730	730	730	730	731
684	684	684	685	684	684	684	684	684	685
718	718	718	719	718	718	718	718	718	719
764	764	764	765	764	764	764	764	764	765
1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
1,530	1,530	1,530	1,540	1,530	1,530	1,530	1,540	1,530	1,540
1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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 ²	*	771	771	771
		受ける	TB863	m ²	*	817	817	817
		著しく受ける	TB865	m ²	*	879	879	879
	4種ケレン	無し	TB871	m ²	*	512	512	512
		受ける	TB873	m ²	*	543	543	543
		著しく受ける	TB875	m ²	*	584	584	584
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB881	m ²	*	3,970	3,970	3,970
		受ける	TB883	m ²	*	4,190	4,190	4,190
		著しく受ける	TB885	m ²	*	4,470	4,470	4,470
下塗り塗装	弱溶剤変性 [※] 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×1層	無し	TB891	m ²	*	889	887	887
		受ける	TB893	m ²	*	923	921	921
		著しく受ける	TB895	m ²	*	968	966	966
	弱溶剤変性 [※] 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×2層	無し	TB901	m ²	*	1,780	1,770	1,770
		受ける	TB903	m ²	*	1,850	1,850	1,850
		著しく受ける	TB905	m ²	*	1,940	1,930	1,930
	弱溶剤変性 [※] 樹脂塗料 スプレー 240g/m ² ×2層	無し	TB911	m ²	*	1,540	1,530	1,530
		受ける	TB913	m ²	*	1,590	1,580	1,590
		著しく受ける	TB915	m ²	*	1,650	1,640	1,640
	鉛・カドミウム及び止めペイント はけ・ローラー 140g/m ² ×2層	無し	TB921	m ²	*	1,350	1,340	1,340
		受ける	TB923	m ²	*	1,410	1,410	1,410
		著しく受ける	TB925	m ²	*	1,510	1,500	1,500
	有機ジクロリッチペイント はけ・ローラーⅠ 240g/m ² ×1層	無し	TB931	m ²	*	975	972	973
		受ける	TB933	m ²	*	1,004	1,001	1,002
		著しく受ける	TB935	m ²	*	1,054	1,051	1,052
	有機ジクロリッチペイント はけ・ローラーⅡ 300g/m ² ×(2回/層)	無し	TB941	m ²	*	2,210	2,200	2,210
		受ける	TB943	m ²	*	2,280	2,280	2,280
		著しく受ける	TB945	m ²	*	2,380	2,370	2,370
	有機ジクロリッチペイント スプレー 600g/m ² ×1層	無し	TB951	m ²	*	1,500	1,490	1,500
		受ける	TB953	m ²	*	1,530	1,520	1,520
		著しく受ける	TB955	m ²	*	1,570	1,570	1,570
無溶剤変性 [※] 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m ² ×2層	無し	TB961	m ²	*	3,320	3,310	3,310	
	受ける	TB963	m ²	*	3,390	3,380	3,390	
	著しく受ける	TB965	m ²	*	3,480	3,470	3,470	
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 ² ×1層	無し	TB971	m ²	*	699	698	698
		受ける	TB973	m ²	*	733	732	732
		著しく受ける	TB975	m ²	*	778	777	777
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m ² ×1層	無し	TB981	m ²	*	652	651	651
		受ける	TB983	m ²	*	686	685	685
		著しく受ける	TB985	m ²	*	731	730	730
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m ² ×1層	無し	TB991	m ²	*	675	674	674
		受ける	TB993	m ²	*	710	709	709
		著しく受ける	TB995	m ²	*	755	754	754

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
888	888	888	889	888	888	888	889	888	889
922	922	922	923	922	922	922	923	922	923
967	967	967	968	967	967	967	968	967	968
1,770	1,770	1,770	1,780	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,780
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
1,930	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,930	1,940
1,530	1,530	1,530	1,540	1,530	1,530	1,530	1,540	1,530	1,540
1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
1,640	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,640	1,650
1,340	1,340	1,340	1,350	1,340	1,340	1,340	1,350	1,340	1,350
1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
1,500	1,500	1,500	1,510	1,500	1,500	1,500	1,510	1,500	1,510
973	974	974	975	974	974	974	974	973	975
1,002	1,003	1,003	1,004	1,003	1,003	1,003	1,003	1,002	1,004
1,052	1,053	1,053	1,054	1,053	1,053	1,053	1,053	1,052	1,054
2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210
2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
2,370	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,370	2,380
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
1,520	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,520	1,530
1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,580
3,310	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,310	3,320
3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390
3,470	3,470	3,470	3,480	3,470	3,470	3,470	3,480	3,470	3,480
698	698	698	699	698	698	698	699	698	699
732	732	732	733	732	732	732	733	732	733
777	777	777	778	777	777	777	778	777	778
651	651	651	652	651	651	651	652	651	652
685	685	685	686	685	685	685	686	685	686
730	730	730	731	730	730	730	731	730	731
674	674	674	675	674	674	674	675	674	675
709	709	709	710	709	709	709	710	709	710
754	754	754	755	754	754	754	755	754	755

(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	㎡	*	965	964	964	
		受ける	TC003	㎡	*	998	997	997	
		著しく受ける	TC005	㎡	*	1,042	1,041	1,041	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/㎡×1層	無し	TC011	㎡	*	866	864	864	
		受ける	TC013	㎡	*	889	887	887	
		著しく受ける	TC015	㎡	*	920	918	918	
	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	㎡	*	833	832	832	
		受ける	TC023	㎡	*	867	866	866	
		著しく受ける	TC025	㎡	*	912	911	911	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/㎡×1層	無し	TC031	㎡	*	709	707	707	
		受ける	TC033	㎡	*	733	731	731	
		著しく受ける	TC035	㎡	*	764	762	762	
	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	㎡	*	892	891	891	
		受ける	TC043	㎡	*	926	925	925	
		著しく受ける	TC045	㎡	*	971	970	970	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/㎡×1層	無し	TC051	㎡	*	779	777	777	
		受ける	TC053	㎡	*	802	800	800	
		著しく受ける	TC055	㎡	*	833	831	831	
	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	㎡	*	756	754	755
			受ける	TC063	㎡	*	790	788	789
			著しく受ける	TC065	㎡	*	835	833	834
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	㎡	*	652	650	651	
		受ける	TC073	㎡	*	686	684	685	
		著しく受ける	TC075	㎡	*	731	729	730	
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	㎡	*	685	683	684	
		受ける	TC083	㎡	*	719	717	718	
		著しく受ける	TC085	㎡	*	765	763	764	
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	㎡	*	1,880	1,880	1,880	
		受ける	TC093	㎡	*	1,910	1,910	1,910	
		著しく受ける	TC095	㎡	*	1,960	1,960	1,960	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/㎡×1層		無し	TC101	㎡	*	1,890	1,890	1,890	
		受ける	TC103	㎡	*	1,920	1,910	1,910	
		著しく受ける	TC105	㎡	*	1,940	1,940	1,940	
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	㎡	*	1,270	1,260	1,260	
		受ける	TC113	㎡	*	1,290	1,290	1,290	
		著しく受ける	TC115	㎡	*	1,340	1,340	1,340	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/㎡×1層		無し	TC121	㎡	*	1,180	1,180	1,180	
		受ける	TC123	㎡	*	1,210	1,210	1,210	
		著しく受ける	TC125	㎡	*	1,240	1,240	1,240	
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	㎡	*	1,580	1,570	1,570		
	受ける	TC133	㎡	*	1,610	1,610	1,610		
	著しく受ける	TC135	㎡	*	1,650	1,650	1,650		

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
964	965	965	965	965	965	965	965	964	965
997	998	998	998	998	998	998	998	997	998
1,041	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,041	1,042
864	865	865	866	865	865	865	865	864	866
887	888	888	889	888	888	888	888	887	889
918	919	919	920	919	919	919	919	918	920
832	833	833	833	833	833	833	833	832	833
866	867	867	867	867	867	867	867	866	867
911	912	912	912	912	912	912	912	911	912
707	708	708	709	708	708	708	708	707	709
731	732	732	733	732	732	732	732	731	733
762	763	763	764	763	763	763	763	762	764
891	892	892	892	892	892	892	892	891	892
925	926	926	926	926	926	926	926	925	926
970	971	971	971	971	971	971	971	970	971
777	778	778	779	778	778	778	778	777	779
800	801	801	802	801	801	801	801	800	802
831	832	832	833	832	832	832	832	831	833
755	755	755	756	755	755	755	755	755	756
789	789	789	790	789	789	789	789	789	790
834	834	834	835	834	834	834	834	834	835
651	651	651	652	651	651	651	651	651	652
685	685	685	686	685	685	685	685	685	686
730	730	730	731	730	730	730	730	730	731
684	684	684	685	684	684	684	684	684	685
718	718	718	719	718	718	718	718	718	719
764	764	764	765	764	764	764	764	764	765
1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880
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
1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
1,910	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,910	1,920
1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,950
1,260	1,260	1,260	1,270	1,260	1,260	1,260	1,270	1,260	1,270
1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
1,570	1,570	1,570	1,580	1,570	1,570	1,570	1,580	1,570	1,580
1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650

(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/m ² ×1層	無し	TC141	m ²	*	1,550	1,550
		受ける	TC143	m ²	*	1,560	1,560
		著しく受ける	TC145	m ²	*	1,590	1,590

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
1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590

(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	m ²	*	6,490	6,490	6,490
		受ける	TB584	m ²	*	6,880	6,880	6,880
		著しく受ける	TB586	m ²	*	7,400	7,400	7,400
	プラスト処理	無し	TB592	m ²	*	10,900	10,500	10,600
		受ける	TB594	m ²	*	11,400	11,000	11,100
		著しく受ける	TB596	m ²	*	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	m ²	*	5,760	5,760	5,760
		受ける	TB604	m ²	*	6,080	6,080	6,080
		著しく受ける	TB606	m ²	*	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/m ² ×1層	無し	TB612	m ²	*	963	962	962
		受ける	TB614	m ²	*	1,002	1,001	1,001
		著しく受ける	TB616	m ²	*	1,070	1,070	1,070
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 ² ×(2回/層)	無し	TB622	m ²	*	4,040	4,030	4,040
		受ける	TB624	m ²	*	4,170	4,160	4,160
		著しく受ける	TB626	m ²	*	4,360	4,350	4,350
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 240g/m ² ×2層	無し	TB632	m ²	*	2,510	2,500	2,500
		受ける	TB634	m ²	*	2,600	2,600	2,600
		著しく受ける	TB636	m ²	*	2,740	2,740	2,740
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 300g/m ² ×(2回/層)	無し	TB642	m ²	*	2,810	2,800	2,800
		受ける	TB644	m ²	*	2,920	2,910	2,910
		著しく受ける	TB646	m ²	*	3,060	3,060	3,060
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×2層	無し	TB652	m ²	*	2,310	2,310	2,310
		受ける	TB654	m ²	*	2,420	2,410	2,410
		著しく受ける	TB656	m ²	*	2,550	2,540	2,540
	鉛・クロムフリー さび止めペイント はけ・ローラー 140g/m ² ×3層	無し	TB662	m ²	*	2,860	2,860	2,860
		受ける	TB664	m ²	*	3,020	3,020	3,020
		著しく受ける	TB666	m ²	*	3,220	3,220	3,220
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×1層	無し	TB672	m ²	*	1,160	1,160	1,160
		受ける	TB674	m ²	*	1,210	1,200	1,200
		著しく受ける	TB676	m ²	*	1,270	1,270	1,270
準備・補修	無し	TB682	m ²	*	511	511	511	
	受ける	TB684	m ²	*	542	542	542	
	著しく受ける	TB686	m ²	*	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/m ² ×1層	無し	TB692	m ²	*	982	981	981
		受ける	TB694	m ²	*	1,032	1,031	1,031
		著しく受ける	TB696	m ²	*	1,100	1,100	1,100
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m ² ×1層	無し	TB702	m ²	*	935	934	934
		受ける	TB704	m ²	*	986	985	985
		著しく受ける	TB706	m ²	*	1,051	1,051	1,051
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m ² ×1層	無し	TB712	m ²	*	958	957	957
		受ける	TB714	m ²	*	1,002	1,001	1,001
		著しく受ける	TB716	m ²	*	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
962	963	963	963	963	963	963	963	962	963
1,001	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	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
4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,050
4,160	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,160	4,170
4,350	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,350	4,360
2,500	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,500	2,510
2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,610
2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,750
2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
2,910	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,910	2,920
3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310
2,410	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,410	2,420
2,540	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,540	2,550
2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020
3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
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
981	981	981	982	981	981	981	982	981	982
1,031	1,031	1,031	1,032	1,031	1,031	1,031	1,032	1,031	1,032
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
934	934	934	935	934	934	934	935	934	935
985	985	985	986	985	985	985	986	985	986
1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
957	957	957	958	957	957	957	958	957	958
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	㎡	*	1,220	1,220	1,220
		受ける	TB724	㎡	*	1,270	1,270	1,270
		著しく受ける	TB726	㎡	*	1,330	1,330	1,330
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TB732	㎡	*	1,090	1,090	1,090
		受ける	TB734	㎡	*	1,140	1,140	1,140
		著しく受ける	TB736	㎡	*	1,220	1,220	1,220
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TB742	㎡	*	1,160	1,150	1,150
		受ける	TB744	㎡	*	1,200	1,200	1,200
		著しく受ける	TB746	㎡	*	1,270	1,270	1,270
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	㎡	*	1,032	1,030	1,031
		受ける	TB754	㎡	*	1,080	1,080	1,080
		著しく受ける	TB756	㎡	*	1,150	1,150	1,150
	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	㎡	*	935	933	934
		受ける	TB764	㎡	*	986	984	985
		著しく受ける	TB766	㎡	*	1,051	1,050	1,051
	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	㎡	*	968	966	967
		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	㎡	*	2,240	2,240	2,240
		受ける	TB784	㎡	*	2,300	2,300	2,300
		著しく受ける	TB786	㎡	*	2,370	2,370	2,370
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TB792	㎡	*	1,530	1,530	1,530
		受ける	TB794	㎡	*	1,590	1,580	1,580
		著しく受ける	TB796	㎡	*	1,650	1,650	1,650
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TB802	㎡	*	1,820	1,810	1,810
		受ける	TB804	㎡	*	1,860	1,860	1,860
		著しく受ける	TB806	㎡	*	1,930	1,930	1,930
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	㎡	*	9,100	8,660	8,760
		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
1,220	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
1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
1,150	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,150	1,160
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
1,031	1,031	1,031	1,032	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,032
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
934	934	934	935	934	934	934	934	934	935
985	985	985	986	985	985	985	985	985	986
1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
967	967	967	968	967	967	967	967	967	968
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
2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
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	1,590	1,580	1,580	1,580	1,590	1,580	1,590
1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
1,810	1,810	1,810	1,820	1,810	1,810	1,810	1,820	1,810	1,820
1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
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
8,790	8,950	8,950	9,100	8,950	8,950	8,980	8,990	8,810	9,170
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 ²	*	1,150	1,150	1,150
		受ける	TB864	m ²	*	1,220	1,220	1,220
		著しく受ける	TB866	m ²	*	1,310	1,310	1,310
	4種ケレン	無し	TB872	m ²	*	769	769	769
		受ける	TB874	m ²	*	815	815	815
		著しく受ける	TB876	m ²	*	876	876	876
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB882	m ²	*	5,760	5,760	5,760
		受ける	TB884	m ²	*	6,080	6,080	6,080
		著しく受ける	TB886	m ²	*	6,510	6,510	6,510
下塗り塗装	弱溶剤変性 [※] 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×1層	無し	TB892	m ²	*	1,160	1,160	1,160
		受ける	TB894	m ²	*	1,220	1,220	1,220
		著しく受ける	TB896	m ²	*	1,280	1,280	1,280
	弱溶剤変性 [※] 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×2層	無し	TB902	m ²	*	2,330	2,330	2,330
		受ける	TB904	m ²	*	2,440	2,440	2,440
		著しく受ける	TB906	m ²	*	2,580	2,580	2,580
	弱溶剤変性 [※] 樹脂塗料 スプレー 240g/m ² ×2層	無し	TB912	m ²	*	1,930	1,920	1,930
		受ける	TB914	m ²	*	1,990	1,990	1,990
		著しく受ける	TB916	m ²	*	2,090	2,090	2,090
	鉛・カドミウム及び止めペイント はけ・ローラー 140g/m ² ×2層	無し	TB922	m ²	*	1,900	1,900	1,900
		受ける	TB924	m ²	*	2,010	2,010	2,010
		著しく受ける	TB926	m ²	*	2,140	2,140	2,140
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーⅠ 240g/m ² ×1層	無し	TB932	m ²	*	1,260	1,250	1,260
		受ける	TB934	m ²	*	1,310	1,300	1,300
		著しく受ける	TB936	m ²	*	1,370	1,370	1,370
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーⅡ 300g/m ² ×(2回/層)	無し	TB942	m ²	*	2,810	2,800	2,800
		受ける	TB944	m ²	*	2,920	2,910	2,910
		著しく受ける	TB946	m ²	*	3,060	3,060	3,060
	有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m ² ×1層	無し	TB952	m ²	*	1,740	1,730	1,730
		受ける	TB954	m ²	*	1,790	1,780	1,780
		著しく受ける	TB956	m ²	*	1,850	1,850	1,850
無溶剤変性 [※] 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m ² ×2層	無し	TB962	m ²	*	3,910	3,900	3,900	
	受ける	TB964	m ²	*	4,020	4,010	4,010	
	著しく受ける	TB966	m ²	*	4,160	4,150	4,150	
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 ² ×1層	無し	TB972	m ²	*	982	981	981
		受ける	TB974	m ²	*	1,032	1,031	1,031
		著しく受ける	TB976	m ²	*	1,100	1,100	1,100
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m ² ×1層	無し	TB982	m ²	*	935	934	934
		受ける	TB984	m ²	*	986	985	985
		著しく受ける	TB986	m ²	*	1,051	1,051	1,051
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m ² ×1層	無し	TB992	m ²	*	958	957	957
		受ける	TB994	m ²	*	1,002	1,001	1,001
		著しく受ける	TB996	m ²	*	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
1,160	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
1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,340
2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	2,000
2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,910
2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
1,300	1,300	1,300	1,310	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,310
1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
2,910	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,910	2,920
3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
1,730	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,730	1,740
1,780	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,780	1,790
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
3,900	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,900	3,910
4,010	4,010	4,010	4,020	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,020
4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
981	981	981	982	981	981	981	982	981	982
1,031	1,031	1,031	1,032	1,031	1,031	1,031	1,032	1,031	1,032
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
934	934	934	935	934	934	934	935	934	935
985	985	985	986	985	985	985	986	985	986
1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
957	957	957	958	957	957	957	958	957	958
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	㎡	*	1,240	1,240	1,240
		受ける	TC004	㎡	*	1,290	1,290	1,290
		著しく受ける	TC006	㎡	*	1,360	1,360	1,360
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/㎡×1層	無し	TC012	㎡	*	1,053	1,051	1,051
		受ける	TC014	㎡	*	1,100	1,100	1,100
		著しく受ける	TC016	㎡	*	1,130	1,130	1,130
	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	㎡	*	1,110	1,110	1,110
		受ける	TC024	㎡	*	1,170	1,170	1,170
		著しく受ける	TC026	㎡	*	1,230	1,230	1,230
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/㎡×1層	無し	TC032	㎡	*	903	901	901
		受ける	TC034	㎡	*	938	936	936
		著しく受ける	TC036	㎡	*	985	983	983
	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	㎡	*	1,170	1,170	1,170
		受ける	TC044	㎡	*	1,220	1,220	1,220
		著しく受ける	TC046	㎡	*	1,290	1,290	1,290
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/㎡×1層	無し	TC052	㎡	*	973	971	971
		受ける	TC054	㎡	*	1,003	1,001	1,001
		著しく受ける	TC056	㎡	*	1,053	1,051	1,051
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	㎡	*	1,032	1,030	1,031
		受ける	TC064	㎡	*	1,080	1,080	1,080
		著しく受ける	TC066	㎡	*	1,150	1,150	1,150
	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	㎡	*	935	933	934
		受ける	TC074	㎡	*	986	984	985
		著しく受ける	TC076	㎡	*	1,051	1,050	1,051
	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	㎡	*	968	966	967
		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	㎡	*	2,160	2,160	2,160
		受ける	TC094	㎡	*	2,220	2,220	2,220
		著しく受ける	TC096	㎡	*	2,280	2,280	2,280
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC102	㎡	*	2,090	2,080	2,080
		受ける	TC104	㎡	*	2,120	2,120	2,120
		著しく受ける	TC106	㎡	*	2,170	2,170	2,170
	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	㎡	*	1,540	1,540	1,540
		受ける	TC114	㎡	*	1,590	1,590	1,590
		著しく受ける	TC116	㎡	*	1,660	1,660	1,660
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC122	㎡	*	1,380	1,380	1,380	
	受ける	TC124	㎡	*	1,410	1,410	1,410	
	著しく受ける	TC126	㎡	*	1,460	1,460	1,460	
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	㎡	*	1,870	1,860	1,860	
	受ける	TC134	㎡	*	1,910	1,910	1,910	
	著しく受ける	TC136	㎡	*	1,980	1,980	1,980	

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
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
1,051	1,052	1,052	1,053	1,052	1,052	1,052	1,052	1,051	1,053
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
901	902	902	903	902	902	902	902	901	903
936	937	937	938	937	937	937	937	936	938
983	984	984	985	984	984	984	984	983	985
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
971	972	972	973	972	972	972	972	971	973
1,001	1,002	1,002	1,003	1,002	1,002	1,002	1,002	1,001	1,003
1,051	1,052	1,052	1,053	1,052	1,052	1,052	1,052	1,051	1,053
1,031	1,031	1,031	1,032	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	1,032
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
934	934	934	935	934	934	934	934	934	935
985	985	985	986	985	985	985	985	985	986
1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
967	967	967	968	967	967	967	967	967	968
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
2,160	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
2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
2,080	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,080	2,090
2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,470
1,860	1,860	1,860	1,870	1,860	1,860	1,860	1,870	1,860	1,870
1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980

(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 ² ×1層	無し	TC142	m ²	*	1,730	1,730
		受ける	TC144	m ²	*	1,770	1,770
		著しく受ける	TC146	m ²	*	1,820	1,820

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
1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,830

(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 ³	TC191	*	TC192	*
	受ける	m ³	TC193	*	TC194	*
	著しく受ける	m ³	TC195	*	TC196	*
人力施工	無し	m ³	TC201	*	TC202	*
	受ける	m ³	TC203	*	TC204	*
	著しく受ける	m ³	TC205	*	TC206	*
鉄筋構造物 [手間のみ]						
機械施工	無し	m ³	TC211	*	TC212	*
	受ける	m ³	TC213	*	TC214	*
	著しく受ける	m ³	TC215	*	TC216	*
人力施工	無し	m ³	TC221	*	TC222	*
	受ける	m ³	TC223	*	TC224	*
	著しく受ける	m ³	TC225	*	TC226	*