

令和5年度
公共事業設計単価表
(公表版)

(令和5年8月1日以降適用)

鹿児島県土木部

公共事業設計単価について

1 はじめに

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

2 適用日：令和5年8月1日

3 内容

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

なお、この価格は消費税抜きです。

(2) 取引事例が著しく少ない地区については、適正な価格が調査できないため、単価を設定せず「—」と表記しています。

(3) 設計単価欄に「*」印のあるものについては、価格刊行物に掲載されています。

なお、その際の単価決定方法は両刊行物の平均としており、片方にのみ掲載されている場合は、その値としています。

(4) 建設発生土受入料金及び産業廃棄物受入料金は、単価表（公表版）には掲載しておりません。

県政情報センター(県庁2階)又は、最寄りの地域振興局等で閲覧できます。

(5) 今回、改定した単価は、価格刊行物の**月刊誌7月号**及び**季刊誌夏号**を適用しています。

(6) 改定箇所は、ゴシック体太字(網掛け(黄))で表示しています。

4 注意事項

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

目 次

第 1 章 労務単価

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

第 2 章 資材単価

資材単価の取扱いについて	1 6
1 コンクリート関係	
(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	1 0 2
8	鋼橋工場製作用鋼材・塗料	
(1)	HTボルト及びスタッドジベル	1 0 4
(2)	副資材費	1 0 4
(3)	鋼構造物用塗料	1 0 5
9	鋼材二次製品	
(1)	鉄線・ロープ・金網	1 0 8
(2)	ボルトナット・アンカーボルト	1 0 8
(3)	ロックボルト	1 0 9
(4)	カッターブレード・ダイヤモンドビット	1 1 2
(5)	じゃかご及びふとんかご	1 1 3
(6)	かごマット	1 1 4
(7)	落蓋側溝（CG型）用鋼製蓋	1 1 5
(8)	鋼製蓋（みぞぶた）	1 1 6
(9)	鋼製蓋（ますぶた）	1 1 7
10	交通安全施設関係	
(1)	ガードパイプ等	1 2 0
(2)	道路標識板	1 2 1
11	諸資材	
(1)	諸材料	1 2 4
(2)	測定機器関係	1 2 7
(3)	道路維持関係	1 2 7
12	植生関係	
(1)	芝	1 3 0
(2)	公園関係	1 3 0
13	型枠・足場・支保工関係	
(1)	コンクリート用型枠	1 3 2
(2)	足場・支保工関係	1 3 2
(3)	異形ブロック等型枠賃料	1 3 3
14	PC橋梁関係	
(1)	PC鋼線, PC鋼棒, PC鋼材	1 3 6
(2)	定着装置	1 3 8
(3)	シース及び支承付属品	1 4 1
15	仮設材	
(1)	仮設材の積込, 取卸費	1 4 4
(2)	仮設鋼材リース料金	1 4 5
16	木材及び植栽樹木	
(1)	木材	1 4 8
(2)	植栽関係支柱	1 5 0
(3)	植栽樹木	1 5 1
17	ボーリング用資材	
(1)	大口徑ボーリング関係	1 5 4
(2)	アンカー工材料	1 5 6
18	河川用資材	
(1)	水門関係材料	1 5 8

(2) 規格水門 1 5 9

19 港湾用資材

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

第3章 市場単価

[土木工事]

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

[港湾工事]

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

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

〔地質調査〕

(1)	地質調査	2 3 2
-----	------	-------

第4章 土木工事標準単価

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

第5章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金

第6章 運搬費関係

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

第7章 設計・調査・測量業務関係

I 設計・調査・測量業務基準日額

(1)	設計業務委託基準日額	2 7 8
(2)	地質調査の基準日額	2 7 8
(3)	測量作業基準日額	2 7 9
(4)	電算プログラミングに関する業務委託基準日額	2 7 9

II	C B R 試験費	2 8 0
----	-----------	-------

III 設計・調査・測量業務関係材料費

第8章 その他

(1)	伐木単価	2 8 4
-----	------	-------

第2章 資材単価

1. コンクリート関係

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その1 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	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	21,500	23,000	20,000	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			*	*	*	*	*	*	1,600
T0911	早強セメント割増 30-12-20			—	—	—	—	—	—	1,650
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	*	*	*	*	1,800
T0912	早強セメント割増 36-12-20			—	—	—	—	—	—	1,850
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	*	*	*	*	1,950
T0913	早強セメント割増 40-12-20			—	—	—	—	—	—	2,000
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2 単位：円/m3

コード番号	呼び強度 N/mm2	スランブ - cm	骨材寸法 - mm	北薩②	北薩③	長島本島	獅子島	始良伊佐③	始良伊佐②	始良伊佐①
T0938	18-	5-40		*	*	22,200	27,200	23,900	*	*
T0921	18-	8-20		*	*	22,500	27,500	24,000	*	*
T0922	18-	8-40		*	*	22,300	27,300	24,000	*	*
T0943	21-	5-40		*	*	22,600	27,600	24,300	*	*
T0924	21-	8-20		*	*	22,900	27,900	24,400	*	*
T0925	21-	8-40		*	*	22,700	27,700	24,400	*	*
T0928	24-	8-20		*	*	23,200	28,200	24,800	*	*
T0929	24-	8-40		*	*	23,000	28,000	24,800	*	*
T0939	24-	12-20		*	*	23,400	28,400	25,000	*	*
T0940	24-	12-40		*	*	23,200	28,200	25,000	*	*
T0932	27-	8-20		*	*	23,500	28,500	25,200	*	*
T0962	27-	12-20		*	*	23,700	28,700	25,400	*	*
T0930	30-	8-20		*	*	23,800	28,800	25,600	*	*
T0931	30-	8-40		*	*	23,600	28,600	25,600	*	*
T0941	30-	12-20		*	*	24,100	29,100	25,800	*	*
T0942	30-	12-40		*	*	23,900	28,900	25,800	*	*
T0933	36-	8-20		*	*	24,600	-	26,300	*	*
T0963	36-	12-20		*	*	24,900	-	26,600	*	*
T0935	40-	8-20		*	*	25,100	-	26,800	*	*
T0965	40-	12-20		*	*	25,400	-	27,100	*	*
T0936	曲4.5-	2.5-40		-	-	-	-	-	*	-
T0937	水中用			22,500	23,800	24,100	29,100	26,000	26,000	25,000
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	100	100	100	*	*
T0901	早強セメント割増 30-8-20			*	*	1,300	-	-	*	*
T0911	早強セメント割増 30-12-20			-	-	1,300	-	-	-	-
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	1,300	-	-	*	*
T0912	早強セメント割増 36-12-20			-	-	1,300	-	-	-	-
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	1,300	-	-	*	*
T0913	早強セメント割増 40-12-20			-	-	1,300	-	-	-	-
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			*	*	2,500	-	1,500	*	-

- 注) 1. 本表の単価は現場渡し価格である。
 2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
 3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
 4. 水中用は、セメント量370kg/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 N/mm ²	スランブ - 寸法 cm mm	骨材寸法 mm	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
T0938	18-	5-40	*	*	24,900	18,400	25,900	26,900	29,400	
T0921	18-	8-20	*	*	25,000	18,500	26,000	27,000	29,500	
T0922	18-	8-40	*	*	25,000	18,500	26,000	27,000	29,500	
T0943	21-	5-40	*	*	25,300	18,800	26,300	27,300	29,800	
T0924	21-	8-20	*	*	25,400	18,900	26,400	27,400	29,900	
T0925	21-	8-40	*	*	25,400	18,900	26,400	27,400	29,900	
T0928	24-	8-20	*	*	25,800	19,400	26,900	27,900	30,400	
T0929	24-	8-40	*	*	25,800	19,400	26,900	27,900	30,400	
T0939	24-	12-20	*	*	26,000	19,700	27,200	28,200	30,600	
T0940	24-	12-40	*	*	26,000	19,700	27,200	28,200	30,600	
T0932	27-	8-20	*	*	26,200	19,900	27,400	28,400	30,800	
T0962	27-	12-20	*	*	26,400	20,200	27,700	28,700	31,000	
T0930	30-	8-20	*	*	26,600	20,400	27,900	28,900	31,200	
T0931	30-	8-40	*	*	26,600	20,400	27,900	28,900	31,200	
T0941	30-	12-20	*	*	26,800	20,700	28,200	29,200	31,400	
T0942	30-	12-40	*	*	26,800	20,700	28,200	29,200	31,400	
T0933	36-	8-20	*	*	27,400	21,400	28,900	29,900	32,100	
T0963	36-	12-20	*	*	27,600	21,700	29,200	30,200	32,300	
T0935	40-	8-20	*	*	27,900	21,900	29,400	30,400	32,600	
T0965	40-	12-20	*	*	28,100	22,200	29,700	30,700	32,800	
T0936	曲4.5-	2.5-40	-	-	-	-	-	-	-	
T0937	水中用		21,400	20,400	26,900	20,900	28,400	29,400	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		*	*	1,500	2,000	1,000	1,000	2,000	

- 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	—	*	23,800	26,200	27,400	—
T0921	18-	8-20		35,900	—	*	23,900	26,300	27,500	—
T0922	18-	8-40		35,900	—	*	23,900	26,300	27,500	—
T0943	21-	5-40		36,200	—	*	24,200	26,600	27,800	—
T0924	21-	8-20		36,300	—	*	24,300	26,700	27,900	—
T0925	21-	8-40		36,300	—	*	24,300	26,700	27,900	—
T0928	24-	8-20		36,800	—	*	24,700	27,300	28,500	—
T0929	24-	8-40		36,800	—	*	24,700	27,300	28,500	—
T0939	24-	12-20		37,000	—	*	24,900	27,500	28,700	—
T0940	24-	12-40		37,000	—	*	24,900	27,500	28,700	—
T0932	27-	8-20		37,200	—	*	25,100	27,700	28,900	—
T0962	27-	12-20		37,400	—	*	25,300	27,900	29,100	—
T0930	30-	8-20		37,600	—	*	25,500	28,200	29,400	—
T0931	30-	8-40		37,600	—	*	25,500	28,200	29,400	—
T0941	30-	12-20		37,800	—	*	25,700	28,600	29,800	—
T0942	30-	12-40		37,800	—	*	25,700	28,600	29,800	—
T0933	36-	8-20		38,400	—	*	26,300	29,200	30,400	—
T0963	36-	12-20		38,600	—	*	26,500	29,600	30,800	—
T0935	40-	8-20		39,000	—	*	26,800	29,800	31,000	—
T0965	40-	12-20		39,200	—	*	27,000	30,200	31,400	—
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	*	26,100	28,900	30,100	—
T0937	水中用			37,700	—	23,700	24,900	28,900	30,100	—
T0900	高炉Bセメント 使用割引			—	—	—	—	—	—	—
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	—	*	—	—	—	—

- 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	20,800	26,000	25,600	—	—	—	—
T0921	18-	8-	20	26,800	21,000	26,100	26,000	—	—	—	—
T0922	18-	8-	40	26,800	21,000	26,100	25,800	—	—	—	—
T0943	21-	5-	40	26,800	21,200	26,400	26,000	—	—	—	—
T0924	21-	8-	20	27,100	21,400	26,500	26,400	—	—	—	—
T0925	21-	8-	40	27,100	21,400	26,500	26,200	—	—	—	—
T0928	24-	8-	20	27,600	21,800	26,900	26,800	—	—	—	—
T0929	24-	8-	40	27,600	21,800	26,900	26,600	—	—	—	—
T0939	24-	12-	20	27,800	22,000	27,100	27,000	—	—	—	—
T0940	24-	12-	40	27,800	22,000	27,100	26,800	—	—	—	—
T0932	27-	8-	20	28,000	22,500	27,300	27,500	—	—	—	—
T0962	27-	12-	20	28,200	22,700	27,500	27,700	—	—	—	—
T0930	30-	8-	20	28,400	23,100	27,700	28,100	—	—	—	—
T0931	30-	8-	40	28,400	23,100	27,700	27,900	—	—	—	—
T0941	30-	12-	20	28,600	23,300	27,900	28,300	—	—	—	—
T0942	30-	12-	40	28,600	23,300	27,900	28,100	—	—	—	—
T0933	36-	8-	20	29,200	23,700	28,500	—	—	—	—	—
T0963	36-	12-	20	29,400	23,900	28,700	—	—	—	—	—
T0935	40-	8-	20	29,700	24,500	29,000	—	—	—	—	—
T0965	40-	12-	20	29,900	24,700	29,200	—	—	—	—	—
T0936	曲4.5-	2.5-	5-40	—	23,000	28,300	28,200	—	—	—	—
T0937	水中用			28,200	22,500	27,600	27,100	—	—	—	—
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は現場渡し価格である。
 2. 本表は、普通ポルトランド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、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は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

14. P C 橋梁關係

14 - (1) PC鋼線, PC鋼棒, PC鋼材

① PC鋼線

コード	種別	規 格	径 mm	PC鋼線 重量kg/m	本土価格 円/10kg	離島単価 円/10kg	備 考
T6008 T6240	PC 鋼 よ り 線	SWPR7B 7本より線 B種	12.7	0.774	*	4,710	
T6009		SWPR7A 7本より線 A種	12.4	0.729	*	4,640	
T6011		SWPR7A 7本より線 A種	15.2	1.101	*	4,730	
T6013		SWPR19 19本より線	17.8	1.652	*	4,940	
T6014		SWPR19 19本より線	19.3	1.931	*	5,010	
T6015		SWPR19 19本より線	21.8	2.482	*	5,060	
T6007		SWPR19 19本より線	28.6	4.229	*	5,210	

② PC鋼棒

コード	種別	規 格	形 状	本土価格 円/10kg	離島単価 円/10kg	備 考
T6075	PC 鋼 棒	B種1号 SBPR 930/1080	径17mm $5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$	*	4,490	
T6076		C種1号 SBPR 1080/1230		*	4,640	
T6045		A種1号 SBPR 785/930	径23~32mm $5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$	—	—	
T6046		B種1号 SBPR 930/1080		*	4,420	
T6077		C種1号 SBPR 1080/1230		*	4,550	

第3章 市場単価

【土木工事】

(1) 鉄筋工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
加 工 ・ 組 立 〔手間のみ〕							
一般構造物 (吊上げなし)	T8100	t	*	※	※	※	※
場所打杭用かご筋	T8106	t	*	※	※	※	※
ガス圧接 手動 (半自動) ・ 自動 〔材工共〕							
D 1 9 + D 1 9	T9304	箇所	*	521	517	518	518
D 2 2 + D 2 2	T9305	箇所	*	547	542	543	544
D 2 5 + D 2 5	T9306	箇所	*	564	558	559	560
D 2 9 + D 2 9	T9307	箇所	*	787	779	780	781
D 3 2 + D 3 2	T9308	箇所	*	944	934	936	937
D 3 5 + D 3 5	T9309	箇所	*	1,360	1,350	1,350	1,350
D 3 8 + D 3 8	T9310	箇所	*	1,970	1,950	1,950	1,960
D 4 1 + D 4 1	T9311	箇所	*	3,120	3,100	3,110	3,110
D 5 1 + D 5 1	T9312	箇所	*	4,490	4,440	4,450	4,450

注) 「※」欄は本土と同額

(2) インターロッキングブロック工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島	
設 置 〔材工共〕								
直線配置	厚 6 cm	T8110	m ²	*	7,340	6,550	6,770	6,860
	厚 8 cm	T8111	m ²	*	8,240	7,120	7,420	7,550
曲線配置	厚 6 cm	T8112	m ²	*	7,690	6,900	7,120	7,210
	厚 8 cm	T8113	m ²	*	8,590	7,470	7,770	7,900
直線配置 3色以上合せ	厚 6 cm	T8114	m ²	*	7,440	6,650	6,870	6,960
	厚 8 cm	T8115	m ²	*	8,340	7,220	7,520	7,650
曲線配置 3色以上合せ	厚 6 cm	T8116	m ²	*	7,790	7,000	7,220	7,310
	厚 8 cm	T8117	m ²	*	8,690	7,570	7,870	8,000
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 6 cm	T8124	m ²	*	5,540	4,750	4,970	5,060
	厚 8 cm	T8125	m ²	*	6,390	5,270	5,570	5,700
視覚障害者用	厚 6 cm	T8126	m ²	5,750	7,590	6,800	7,020	7,110
	厚 8 cm	T8127	m ²	6,000	8,390	7,270	7,570	7,700

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
520	520	521	520	520	520	520	518	522
546	546	548	546	546	546	546	544	549
562	562	565	562	562	563	563	560	566
784	784	788	785	784	785	785	781	789
941	941	945	941	941	942	942	938	946
1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,350	1,360
1,960	1,960	1,970	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,970
3,120	3,120	3,130	3,120	3,120	3,120	3,120	3,110	3,130
4,470	4,470	4,490	4,480	4,470	4,480	4,480	4,460	4,500

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
7,330	7,330	7,800	7,360	7,330	7,430	7,460	6,680	7,340
8,220	8,220	8,880	8,260	8,220	8,360	8,410	7,300	8,240
7,680	7,680	8,150	7,710	7,680	7,780	7,810	7,030	7,690
8,570	8,570	9,230	8,610	8,570	8,710	8,760	7,650	8,590
7,430	7,430	7,900	7,460	7,430	7,530	7,560	6,780	7,440
8,320	8,320	8,980	8,360	8,320	8,460	8,510	7,400	8,340
7,780	7,780	8,250	7,810	7,780	7,880	7,910	7,130	7,790
8,670	8,670	9,330	8,710	8,670	8,810	8,860	7,750	8,690
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
5,530	5,530	6,000	5,560	5,530	5,630	5,660	4,880	5,540
6,370	6,370	7,030	6,410	6,370	6,510	6,560	5,450	6,390
7,580	7,580	8,050	7,610	7,580	7,680	7,710	6,930	7,590
8,370	8,370	9,030	8,410	8,370	8,510	8,560	7,450	8,390

(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	*	12,600	12,500	12,500	12,600
	Gr-B-4E 塗装品	T8274	m	*	9,940	9,830	9,860	9,880
	Gr-C-4E 塗装品	T8275	m	*	8,580	8,490	8,520	8,530
	Gr-A-4E めっき	T8276	m	*	13,400	13,300	13,300	13,400
	Gr-B-4E めっき	T8277	m	*	10,500	10,400	10,500	10,500
コンクリート用人工建込 [材工共]	Gr-A-2B 塗装品	T8265	m	*	13,500	13,400	13,400	13,400
	Gr-B-2B 塗装品	T8206	m	*	10,800	10,700	10,700	10,800
	Gr-C-2B 塗装品	T8207	m	*	9,660	9,570	9,600	9,610
	Gr-A-2B めっき	T8266	m	*	14,300	14,200	14,200	14,200
	Gr-B-2B めっき	T8208	m	*	11,500	11,400	11,400	11,400
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
12,600	12,600	12,700	12,600	12,600	12,700	12,700	12,500	12,600
9,930	9,930	10,020	9,940	9,930	9,950	9,960	9,830	9,940
8,580	8,580	8,650	8,580	8,580	8,590	8,600	8,490	8,580
13,400	13,400	13,600	13,400	13,400	13,500	13,500	13,300	13,400
10,500	10,500	10,600	10,500	10,500	10,600	10,600	10,400	10,500
13,500	13,500	13,600	13,500	13,500	13,500	13,500	13,400	13,500
10,800	10,800	10,900	10,800	10,800	10,800	10,800	10,700	10,800
9,660	9,660	9,740	9,670	9,660	9,680	9,680	9,570	9,660
14,300	14,300	14,400	14,300	14,300	14,300	14,300	14,200	14,300
11,500	11,500	11,600	11,500	11,500	11,500	11,500	11,400	11,500
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
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	*	22,020	21,720	21,820	21,820
	Gp-Bp-2E	T8364	m	*	16,320	16,220	16,220	16,220
	Gp-Cp-2E	T8365	m	*	14,820	14,720	14,720	14,720
土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	T8366	m	*	23,320	23,020	23,120	23,120
	Gp-Bp-2E	T8367	m	*	17,320	17,220	17,220	17,320
コンクリート建込 (塗装品)	Gp-Ap-2B	T8368	m	*	17,020	16,920	16,920	17,020
	Gp-Bp-2B	T8369	m	*	13,020	12,820	12,920	12,920
	Gp-Cp-2B	T8370	m	*	11,750	11,650	11,650	11,650
コンクリート建込 (メッキ品)	Gp-Ap-2B	T8371	m	*	18,120	17,920	17,920	18,020
	Gp-Bp-2B	T8372	m	*	13,720	13,520	13,620	13,620
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
21,920	21,920	22,120	22,020	21,920	22,020	22,020	21,720	22,020
16,320	16,320	16,520	16,320	16,320	16,420	16,420	16,220	16,320
14,820	14,820	14,920	14,820	14,820	14,820	14,820	14,720	14,820
23,320	23,320	23,420	23,320	23,320	23,320	23,320	23,020	23,320
17,320	17,320	17,520	17,320	17,320	17,420	17,420	17,220	17,320
17,020	17,020	17,220	17,120	17,020	17,120	17,120	16,920	17,020
13,020	13,020	13,120	13,020	13,020	13,020	13,020	12,820	13,020
11,750	11,750	11,850	11,750	11,750	11,750	11,750	11,650	11,750
18,020	18,020	18,220	18,120	18,020	18,120	18,120	17,920	18,120
13,720	13,720	13,820	13,720	13,720	13,720	13,720	13,520	13,720
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
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	*	3,390	2,960	3,060	3,120
門 型	支柱間隔 3.0m	T8304	m	*	2,840	2,410	2,510	2,570
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	*	1,860	1,860	1,860	1,860
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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
3,390	3,390	—	3,410	3,400	3,450	3,470	3,030	3,410
2,840	2,840	—	2,860	2,850	2,900	2,920	2,480	2,860
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

(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	*	41,400	40,200	40,400	42,100
	φ 76.3	T8501	基	*	47,100	45,900	46,200	47,800
	φ 89.1	T8502	基	*	66,700	65,000	65,400	67,600
	φ 101.6	T8503	基	*	78,300	76,600	77,000	79,200
単柱式 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8504	基	*	42,200	41,000	41,200	42,900
	φ 76.3	T8505	基	*	48,500	47,300	47,600	49,200
	φ 89.1	T8506	基	*	69,200	67,500	67,900	70,100
単柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8507	基	*	41,100	39,900	40,100	41,800
	φ 76.3	T8508	基	*	46,600	45,400	45,700	47,300
	φ 89.1	T8509	基	*	66,500	64,800	65,200	67,400
複柱式 メッキ	φ 60.5	T8510	基	*	81,800	79,500	79,900	83,300
	φ 76.3	T8511	基	*	92,900	90,500	91,000	94,300
	φ 89.1	T8512	基	*	131,000	127,000	128,000	133,000
	φ 101.6	T8513	基	*	152,000	149,000	149,000	154,000
複柱式 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8514	基	*	83,200	80,900	81,300	84,700
	φ 76.3	T8515	基	*	95,700	93,300	93,800	97,100
	φ 89.1	T8516	基	*	136,000	132,000	133,000	138,000
複柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8517	基	*	81,100	78,800	79,200	82,600
	φ 76.3	T8518	基	*	92,100	89,700	90,200	93,500
	φ 89.1	T8519	基	*	131,000	127,000	128,000	133,000
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	㎡	*	163,000	163,000	163,000	163,000
	2㎡以上/枚	T8498	㎡	*	152,000	152,000	152,000	152,000
案内標識カプセルレンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8526	㎡	*	103,000	103,000	103,000	103,000
	2㎡以上/枚	T8492	㎡	*	91,100	91,000	91,100	91,100
案内標識封入レンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8531	㎡	*	82,400	82,300	82,400	82,400
	2㎡以上/枚	T8493	㎡	*	70,400	70,300	70,400	70,400
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	*	10,800	10,800	10,800	10,800
	照明柱等 [材工共]	T8538	基	*	16,100	16,100	16,100	16,100
	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
40,000	40,100	—	39,800	40,200	40,300	40,500	—	—
45,800	45,800	—	45,500	46,000	46,000	46,300	—	—
64,900	64,900	—	64,500	65,100	65,200	65,600	—	—
76,500	76,600	—	76,200	76,800	76,900	77,200	—	—
40,800	40,900	—	40,600	41,000	41,100	41,300	—	—
47,200	47,200	—	46,900	47,400	47,400	47,700	—	—
67,400	67,400	—	67,000	67,600	67,700	68,100	—	—
39,700	39,800	—	39,500	39,900	40,000	40,200	—	—
45,300	45,300	—	45,000	45,500	45,500	45,800	—	—
64,700	64,700	—	64,300	64,900	65,000	65,400	—	—
79,100	79,200	—	78,600	79,500	79,600	80,100	—	—
90,300	90,300	—	89,700	90,600	90,700	91,300	—	—
127,000	127,000	—	126,000	128,000	128,000	129,000	—	—
148,000	149,000	—	148,000	149,000	149,000	150,000	—	—
80,500	80,600	—	80,000	80,900	81,000	81,500	—	—
93,100	93,100	—	92,500	93,400	93,500	94,100	—	—
132,000	132,000	—	131,000	133,000	133,000	134,000	—	—
78,400	78,500	—	77,900	78,800	78,900	79,400	—	—
89,500	89,500	—	88,900	89,800	89,900	90,500	—	—
127,000	127,000	—	126,000	128,000	128,000	129,000	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
91,100	91,100	91,200	91,100	91,100	91,100	91,100	91,000	91,100
82,400	82,400	82,500	82,400	82,400	82,400	82,500	82,300	82,400
70,400	70,400	70,500	70,400	70,400	70,400	70,400	70,300	70,400
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
※	※	※	※	※	※	※	※	※

(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	*	125,000	118,000	119,000	131,000
	4 m ³ 以上6 m ³ 未満	T8541	m3	*	106,500	99,500	100,500	112,500
	6 m ³ 以上	T8494	m3	*	96,900	90,300	91,600	101,900
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		T8536	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	*	2,270	2,270	2,270	2,270
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ76.3		T8566	本	*	3,290	3,290	3,290	3,290
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ89.1		T8567	本	*	4,100	4,100	4,100	4,100
加算額 裏面塗装		T8563	m ²	*	12,100	12,100	12,100	12,100
加算額 アンカーボルトの材料価格		T8564	kg	*	941	935	937	938
加算額 取り付け金具の材料価格		T8568	段	*	5,070	5,060	5,060	5,070

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
117,000	117,000	—	115,000	118,000	118,000	120,000	—	—
98,500	98,500	—	96,500	99,500	99,500	101,500	—	—
88,700	88,800	—	86,900	89,900	90,200	91,900	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270
3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
941	941	945	941	941	942	942	935	941
5,070	5,070	5,080	5,070	5,070	5,070	5,080	5,060	5,070

(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	*	7,550	7,530	7,540	7,540
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9314	本	*	8,850	8,830	8,830	8,830
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9315	本	*	7,950	7,900	7,910	7,920
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9316	本	*	22,900	22,800	22,900	22,900
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9317	本	*	6,730	6,710	6,720	6,720
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9318	本	*	8,120	8,100	8,100	8,100
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9319	本	*	7,680	7,630	7,640	7,650
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9320	本	*	13,400	13,300	13,300	13,300
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	*	12,200	12,200	12,200	12,200
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9322	本	*	13,100	13,000	13,000	13,000
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9323	本	*	12,400	12,400	12,400	12,400
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9324	本	*	27,500	27,500	27,500	27,500
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9325	本	*	11,300	11,300	11,300	11,300
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9326	本	*	12,300	12,300	12,300	12,300
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9327	本	*	12,200	12,100	12,100	12,100
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9328	本	*	18,000	18,000	18,000	18,000
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	*	5,000	4,990	4,990	4,990
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9409	本	*	5,890	5,870	5,880	5,880
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9410	本	*	5,250	5,210	5,220	5,220
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9411	本	*	20,200	20,200	20,200	20,200
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9412	本	*	4,190	4,180	4,180	4,180
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9413	本	*	5,160	5,140	5,150	5,150
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9414	本	*	4,980	4,940	4,950	4,950
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9415	本	*	10,800	10,800	10,800	10,800
防護柵取付用							
両面反射 反射体径φ100以下 バンド式	T9329	本	*	4,940	4,930	4,930	4,930
両面反射 反射体径φ100以下 ボルト式	T9330	本	*	3,600	3,600	3,600	3,600
両面反射 反射体径φ100以下 かぶせ式	T9331	本	*	5,510	5,510	5,510	5,510
両面反射 反射体径φ300 バンド式	T9332	本	*	23,600	23,600	23,600	23,600
片面反射 反射体径φ100以下 バンド式	T9333	本	*	4,150	4,140	4,140	4,140
片面反射 反射体径φ100以下 ボルト式	T9334	本	*	2,760	2,760	2,760	2,760
片面反射 反射体径φ100以下 かぶせ式	T9335	本	*	4,680	4,680	4,680	4,680
片面反射 反射体径φ300 バンド式	T9336	本	*	12,600	12,600	12,600	12,600

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
7,550	7,550	7,560	7,550	7,550	7,550	7,550	7,530	7,550
8,850	8,850	8,860	8,850	8,850	8,850	8,850	8,830	8,850
7,950	7,950	7,990	7,950	7,950	7,950	7,960	7,900	7,950
22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,800	22,900
6,730	6,730	6,740	6,730	6,730	6,730	6,730	6,710	6,730
8,110	8,110	8,130	8,120	8,120	8,120	8,120	8,100	8,120
7,670	7,670	7,720	7,680	7,680	7,680	7,690	7,630	7,680
13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,300	13,400
12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,000	13,100
12,400	12,400	12,500	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
27,500	27,500	27,600	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
12,300	12,300	12,400	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,100	12,200
18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
5,000	5,000	5,010	5,000	5,000	5,000	5,000	4,990	5,000
5,890	5,890	5,900	5,890	5,890	5,890	5,890	5,870	5,890
5,250	5,250	5,280	5,250	5,250	5,250	5,260	5,210	5,250
20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
4,190	4,190	4,200	4,190	4,190	4,190	4,190	4,180	4,190
5,160	5,160	5,170	5,160	5,160	5,160	5,160	5,140	5,160
4,980	4,980	5,010	4,980	4,980	4,980	4,980	4,940	4,980
10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,930	4,940
3,600	3,600	3,610	3,600	3,600	3,600	3,610	3,600	3,600
5,510	5,510	5,520	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510
23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,140	4,150
2,760	2,760	2,770	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600

(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	*	5,480	5,480	5,480	5,480
両面反射 反射体径φ100以下 ベースプレート式	T9338	本	*	12,000	12,000	12,000	12,000
両面反射 反射体径φ300 ベースプレート式	T9339	本	*	25,800	25,800	25,800	25,800
片面反射 反射体径φ100以下 側壁用	T9340	本	*	4,720	4,720	4,720	4,720
片面反射 反射体径φ100以下 ベースプレート式	T9341	本	*	11,300	11,300	11,300	11,300
片面反射 反射体径φ300 ベースプレート式	T9342	本	*	17,100	17,100	17,100	17,100
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	*	1,120	1,120	1,120	1,120
防塵用 (プロペラ型) φ300		面	*	4,800	4,800	4,800	4,800
さや管		本	*	2,030	2,020	2,030	2,030
道路錫							
大型錫 (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	*	13,800	13,800	13,800	13,800
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 20cm	T9344	個	*	12,100	12,100	12,100	12,100
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 30cm	T9345	個	*	12,600	12,600	12,600	12,600
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 20cm	T9346	個	*	10,900	10,900	10,900	10,900
小型錫 (H30mm以下) [材工共]							
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 15cm	T9420	個	*	6,280	6,280	6,280	6,280
両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	T9422	個	*	1,860	1,860	1,860	1,860
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 15cm	T9421	個	*	5,790	5,790	5,790	5,790
片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	T9423	個	*	1,820	1,820	1,820	1,820
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 錫 (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
5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
2,030	2,030	2,040	2,030	2,030	2,040	2,040	2,020	2,030
13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
6,280	6,280	6,290	6,280	6,280	6,290	6,290	6,280	6,280
1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
5,790	5,790	5,800	5,790	5,790	5,790	5,800	5,790	5,790
1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

(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	*	20,200	20,200	20,200	20,200
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ650mm (1本脚)	T9426	本	*	21,800	21,800	21,800	21,800
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ800mm (1本脚)	T9427	本	*	24,100	24,100	24,100	24,100
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ400mm (3本脚)	T9428	本	*	18,800	18,800	18,800	18,800
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ650mm (3本脚)	T9429	本	*	21,900	21,900	21,900	21,900
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ800mm (3本脚)	T9430	本	*	23,900	23,900	23,900	23,900
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ400mm	T9431	本	*	16,000	16,000	16,000	16,000
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ650mm	T9432	本	*	19,200	19,200	19,200	19,200
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ800mm	T9433	本	*	21,200	21,200	21,200	21,200
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
20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
24,100	24,100	24,200	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
19,200	19,200	19,300	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
21,200	21,200	21,300	21,200	21,200	21,200	21,300	21,200	21,200
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

(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	㎡	*	6,300	5,960	5,960	6,170
	厚 6 cm	T8407	㎡	*	6,520	6,140	6,140	6,380
	厚 7 cm	T8408	㎡	*	6,970	6,510	6,510	6,800
	厚 8 cm	T8409	㎡	*	7,680	7,140	7,130	7,480
	厚 9 cm	T8410	㎡	*	8,080	7,490	7,490	7,860
	厚 10cm	T8411	㎡	*	8,540	7,870	7,860	8,290
コンクリート吹付工	厚 10cm	T8415	㎡	*	8,300	7,590	7,600	8,000
	厚 15cm	T8416	㎡	*	10,750	9,730	9,740	10,350
	厚 20cm	T8417	㎡	*	13,400	12,000	12,000	12,800
植生基材吹付工	厚 3 cm	T8418	㎡	*	4,800	4,520	4,640	4,660
	厚 4 cm	T8419	㎡	*	5,510	5,140	5,300	5,340
	厚 5 cm	T8420	㎡	*	6,100	5,650	5,850	5,890
	厚 6 cm	T8421	㎡	*	7,040	6,490	6,730	6,780
	厚 7 cm	T8422	㎡	*	7,730	7,100	7,370	7,430
	厚 8 cm	T8423	㎡	*	8,660	7,940	8,250	8,320
	厚 10cm	T8424	㎡	*	10,090	9,190	9,570	9,660
客土吹付工	厚 1 cm	T8425	㎡	*	1,180	1,090	1,130	1,140
	厚 2 cm	T8426	㎡	*	2,020	1,850	1,920	1,940
	厚 3 cm	T8427	㎡	*	2,790	2,520	2,640	2,660
種子散布工	T8428	㎡	*	228	226	227	227	
植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	T8387	㎡	*	2,320	2,320	2,320	2,320
	植生シート工 肥料袋無 標準品	T8388	㎡	*	837	836	836	837
	植生シート工 肥料袋無 環境品	T8399	㎡	*	1,180	1,180	1,180	1,180
	筋芝工 人工芝(種子帯)	T9300	㎡	*	1,220	1,220	1,220	1,220
	筋芝工 野芝・高麗芝	T9301	㎡	*	1,410	1,410	1,410	1,410
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	T9302	㎡	*	1,590	1,590	1,590	1,590
ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	T8389	㎡	*	820	818	818	819
	繊維ネット工 肥料袋付	T8390	㎡	*	2,020	2,020	2,020	2,020

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	6,180	—	6,200	6,270	6,280	6,340	6,370	7,020
6,320	6,390	—	6,420	6,510	6,510	6,590	6,610	7,350
6,720	6,810	—	6,840	6,940	6,940	7,040	7,080	7,970
7,380	7,480	—	7,520	7,640	7,640	7,740	7,800	8,850
7,760	7,870	—	7,910	8,040	8,040	8,160	8,220	9,350
8,170	8,290	—	8,340	8,490	8,490	8,620	8,690	9,980
7,890	8,000	—	8,070	8,180	8,190	8,300	8,370	9,610
10,180	10,350	—	10,450	10,550	10,550	10,750	10,850	12,750
12,600	12,800	—	12,900	13,200	13,200	13,400	13,500	16,000
4,790	4,790	4,950	4,790	4,790	4,820	4,830	4,570	4,910
5,500	5,500	5,720	5,510	5,500	5,540	5,550	5,210	5,660
6,100	6,220	6,490	6,110	6,230	6,170	6,220	5,730	6,290
7,040	7,190	7,510	7,060	7,200	7,130	7,180	6,590	7,260
7,750	7,910	8,290	7,760	7,930	7,850	7,910	7,210	7,990
8,680	8,870	9,300	8,700	8,890	8,800	8,860	8,060	8,960
10,170	10,330	10,930	10,200	10,430	10,320	10,330	9,350	10,430
1,180	1,180	1,230	1,180	1,180	1,190	1,190	1,110	1,220
2,020	2,020	2,130	2,020	2,020	2,040	2,050	1,880	2,100
2,780	2,810	2,960	2,790	2,810	2,810	2,820	2,570	2,900
228	228	229	228	228	228	229	227	229
2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320
837	837	838	837	837	837	837	836	837
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
819	819	820	819	819	820	820	819	820
2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020

(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	*	9,460	9,280	9,280	9,390
	200×200	TA395	m	*	11,800	11,500	11,500	11,700
	300×300	TA396	m	*	18,700	18,000	18,100	18,400
	400×400	TA397	m	*	30,000	28,800	28,800	29,500
	500×500	TA398	m	*	41,700	39,900	39,900	41,000
	600×600	TA399	m	*	55,700	53,000	53,100	54,600
加算額	水切りコンクリート	TA411	m ³	*	71,900	64,500	64,500	68,800
	表面コテ仕上げ	TA412	m ²	*	1,380	1,380	1,380	1,380
	間詰めコンクリート	TA410	m ³	*	71,900	64,500	64,500	68,800
ラス張工		TA413	m ²	*	1,980	1,970	1,980	1,980

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
9,360	9,380	—	9,400	9,430	9,430	9,460	9,480	9,800
11,600	11,700	—	11,700	11,700	11,700	11,800	11,800	12,300
18,300	18,400	—	18,500	18,600	18,600	18,700	18,800	20,000
29,300	29,500	—	29,600	29,800	29,800	30,000	30,100	32,200
40,600	40,900	—	41,100	41,400	41,500	41,700	42,000	45,300
54,100	54,600	—	54,800	55,300	55,300	55,700	56,000	60,800
67,500	68,700	—	69,500	70,700	70,800	71,900	72,800	85,900
1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
67,500	68,700	—	69,500	70,700	70,800	71,900	72,800	85,900
1,980	1,980	1,990	1,980	1,980	1,980	1,980	1,970	1,980

(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	*	6,240	6,240	6,240	6,240
八ツ掛(竹)	樹高 100cm以上	T8439	本	*	2,660	2,660	2,660	2,660
布掛(竹)	樹高 100cm以上	T8440	m	*	1,430	1,430	1,430	1,430
添柱形(1本形・竹)	樹高 100cm以上	T8465	本	*	1,010	1,010	1,010	1,010
生垣形	樹高 100cm以上	T8442	m	*	1,640	1,640	1,640	1,640
支柱設置 高木〔材工共〕								
二脚鳥居添木付	幹周 30cm未満	T8443	本	*	6,320	6,320	6,320	6,320
二脚鳥居添木無	幹周 30cm以上40cm未満	T8444	本	*	3,710	3,710	3,710	3,710
三脚鳥居	幹周 30cm以上60cm未満	T8445	本	*	5,170	5,170	5,170	5,170
十字鳥居	幹周 30cm以上	T8446	本	*	9,630	9,630	9,630	9,630
二脚鳥居組合せ	幹周 50cm以上	T8447	本	*	10,000	10,000	10,000	10,000
八ツ掛	幹周 40cm未満	T8448	本	*	14,600	14,600	14,600	14,600
	幹周 40cm以上	T8449	本	*	16,100	16,100	16,100	16,100
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

(13) 公園植栽工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
植樹〔手間のみ〕								
低 木 (株物)	樹高 60cm未満	T9416	本	*	※	※	※	※
中 木	樹高 60cm以上100cm未満	T9417	本	*	※	※	※	※
中 木	樹高 100cm以上200cm未満	T9362	本	*	※	※	※	※
中 木	樹高 200cm以上300cm未満	T9363	本	*	※	※	※	※
支柱設置〔材工共〕								
中 木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	T9364	本	*	5,640	5,640	5,640	5,640
	八ツ掛 (竹) 樹高 100cm以上	T9365	本	*	2,440	2,440	2,440	2,440
	添柱形 (1本形) 樹高 100cm以上	T9366	本	*	892	892	892	892
	布掛 (竹) 樹高 100cm以上	T9367	m	*	1,250	1,250	1,250	1,250
	生垣形 樹高 100cm以上	T9368	m	*	1,550	1,550	1,550	1,550
地被類植付〔手間のみ〕								
		T8598	鉢	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

(14) 橋梁用伸縮継手装置設置工〔手間のみ〕

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

(15) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
新 設〔手間のみ〕								
舗装厚内型	後付工法	T9376	m	*	※	※	※	※
床版箱抜型	先付工法	T9377	m	*	※	※	※	※
床版箱抜型	後付工法	T9378	m	*	※	※	※	※
補 修〔手間のみ〕								
舗装厚内型	1車線相当 (3.6m標準)	T9379	m	*	67,000	67,000	67,000	67,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T9380	m	*	60,400	60,400	60,400	60,400
床版箱抜型	1車線相当 (3.6m標準)	T9381	m	*	85,300	85,300	85,300	85,300
	2車線相当 (7.2m標準)	T9382	m	*	74,100	74,100	74,100	74,100
本体材料費加算額								
舗装厚内型	本体材料費	T9383	m3	*	1,490,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000
床版箱抜型	特殊合材費	T9384	m3	*	901,000	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	*	2,220	2,180	2,190	2,190
	補 修	T8381	m ²	*	2,600	2,560	2,570	2,580
塗膜系防水 (アスファルト系)	新 設	T8385	m ²	*	1,700	1,680	1,680	1,680
	補 修	T8386	m ²	*	2,190	2,170	2,170	2,180

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
892	892	892	892	892	892	892	892	892
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
※	※	※	※	※	※	※	※	※

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
39,000	39,000	—	38,900	39,100	39,100	39,300	—	—
41,800	41,800	—	41,600	41,900	41,900	42,100	—	—
129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000
60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400
85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300
74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100
1,500,000	1,500,000	1,510,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,480,000	1,490,000
903,000	903,000	914,000	903,000	903,000	904,000	905,000	891,000	903,000
37,000	37,000	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
2,210	2,210	2,220	2,210	2,210	2,210	2,210	2,190	2,230
2,590	2,590	2,610	2,590	2,590	2,600	2,600	2,580	2,610
1,690	1,690	1,700	1,690	1,690	1,690	1,690	1,680	1,700
2,190	2,190	2,200	2,190	2,190	2,190	2,190	2,170	2,200

(17) 薄層カラー舗装工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
樹脂モルタル舗装工							
舗装厚6mm以下	TA501	m ²	*	5,880	5,800	5,830	5,840
舗装厚6mm超え8mm以下	TA502	m ²	*	7,770	7,670	7,710	7,720
舗装厚8mm超え10mm以下	TA503	m ²	*	9,210	9,090	9,130	9,150
景観透水性舗装工							
舗装厚10mm以下	TA504	m ²	*	7,500	7,380	7,430	7,440
舗装厚10mm超え15mm以下	TA505	m ²	*	9,650	9,470	9,540	9,560
樹脂系すべり止め舗装工							
車道 RPN-101	TA506	m ²	*	5,860	5,790	5,820	5,820
車道 RPN-102	TA507	m ²	*	7,220	7,150	7,170	7,180
車道 RPN-103	TA508	m ²	*	6,470	6,400	6,420	6,430
車道 RPN-104	TA509	m ²	*	7,830	7,750	7,780	7,780
車道 RPN-201	TA510	m ²	*	9,610	9,540	9,570	9,570
車道 RPN-202	TA511	m ²	*	11,000	10,900	10,900	10,900
車道 RPN-203	TA512	m ²	*	10,600	10,500	10,500	10,500
車道 RPN-204	TA513	m ²	*	11,900	11,800	11,800	11,800
車道 RPN-301	TA514	m ²	*	6,550	6,490	6,510	6,510
車道 RPN-302	TA515	m ²	*	8,110	8,040	8,060	8,070
車道 RPN-303	TA516	m ²	*	7,510	7,440	7,460	7,470
車道 RPN-304	TA517	m ²	*	8,970	8,890	8,920	8,920
車道, ETCレーン RPN-401	TA518	m ²	*	9,970	9,890	9,920	9,930
車道, ETCレーン RPN-402	TA519	m ²	*	11,500	11,400	11,400	11,400
歩道, 自転車道 RPN-501	TA520	m ²	*	6,640	6,580	6,600	6,610
歩道, 自転車道 RPN-502	TA521	m ²	*	8,000	7,940	7,960	7,960
車道 RPN-601	TA522	m ²	*	6,710	6,670	6,680	6,690
車道 RPN-602	TA523	m ²	*	7,460	7,420	7,430	7,440

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
5,900	5,910	5,970	5,900	5,910	5,910	5,920	5,820	5,890
7,800	7,810	7,890	7,800	7,810	7,810	7,820	7,690	7,790
9,250	9,260	9,370	9,250	9,270	9,270	9,280	9,110	9,230
7,540	7,550	7,650	7,540	7,550	7,550	7,560	7,400	7,520
9,700	9,720	9,870	9,710	9,730	9,730	9,750	9,510	9,670
5,860	5,860	5,910	5,860	5,860	5,870	5,870	5,810	5,870
7,220	7,220	7,270	7,220	7,220	7,230	7,230	7,160	7,230
6,470	6,470	6,520	6,470	6,470	6,480	6,480	6,410	6,480
7,830	7,830	7,880	7,830	7,830	7,840	7,840	7,770	7,840
9,610	9,610	9,660	9,610	9,610	9,620	9,620	9,560	9,620
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	10,900	11,000
10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,500	10,600
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,800	11,900
6,550	6,550	6,590	6,550	6,550	6,550	6,560	6,500	6,560
8,100	8,100	8,150	8,110	8,110	8,110	8,110	8,060	8,120
7,500	7,500	7,550	7,500	7,500	7,510	7,510	7,450	7,520
8,960	8,960	9,010	8,960	8,960	8,970	8,970	8,910	8,980
9,960	9,960	10,020	9,970	9,970	9,970	9,980	9,910	9,980
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,400	11,500
6,640	6,640	6,680	6,640	6,640	6,650	6,650	6,600	6,650
8,000	8,000	8,040	8,000	8,000	8,010	8,010	7,950	8,010
6,710	6,710	6,730	6,710	6,710	6,710	6,710	6,680	6,710
7,460	7,460	7,490	7,460	7,460	7,460	7,470	7,430	7,470

(18) 軟弱地盤処理工〔手間のみ〕

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

注) 「※」欄は本土と同額

(19) 鉄筋挿入工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	T9440	m	*	※	※	※	※
	現場条件Ⅱ	T9441	m	*	※	※	※	※
	現場条件Ⅲ	T9444	m	*	※	※	※	※
削孔機械の上下移動		T9442	回	*	※	※	※	※
仮設足場の設置・撤去		T9443	空m3	*	4,380	4,380	4,380	4,380

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
4,380								

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	甌 島	獅子島
ケーソン製作	T8945	m ²	*	554	547
方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	T8946	m ²	*	554	547
セルラー・L型ブロック製作	T8947	m ²	*	554	547

(2) マット工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
アスファルトマット (工場製作) 設置	T9655	m ²	*	16,000	14,900
ゴム系マット(再生) 設置	T9656	m ²	*	11,800	11,600

(3) 支保工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
ケーソン製作 海上打継用支保工	TA450	m	*	7,000	6,650
上部工製作 重力式	TA451	m	*	6,720	6,650
上部工製作 鋼矢板式	TA452	m	*	21,300	20,900

(4) 足場工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 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	*	2,460	2,370
方塊製作	T8926	m ²	*	2,160	2,070
セルラー・L型ブロック製作	T8928	m ²	*	2,560	2,470
上部工製作 重力式	T8940	m ²	*	2,960	2,870
上部工製作 鋼矢板式	T8941	m ²	*	2,960	2,870
内足場					
ケーソン製作	T8931	m ²	*	2,460	1,970
セルラー・L型ブロック製作	T8937	m ²	*	2,510	2,020

(5) 鉄筋工〔手間のみ〕

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

注) 「※」欄は本土と同額

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
549	550	557	558	563	557	558	558	558	547	554
549	550	557	558	563	557	558	558	558	547	554
549	550	557	558	563	557	558	558	558	547	554

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
15,300	15,400	15,900	15,900	16,800	16,000	15,900	16,100	16,100	14,900	16,000
11,700	11,700	11,800	11,800	12,000	11,800	11,800	11,900	11,900	11,600	11,800

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
6,760	6,800	7,150	7,200	7,510	7,170	7,210	7,220	7,250	6,650	7,000
6,670	6,680	6,740	6,750	6,800	6,740	6,750	6,750	6,760	6,650	6,720
21,000	21,000	21,400	21,500	21,800	21,500	21,500	21,500	21,500	20,900	21,300

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
2,400	2,410	2,500	2,510	2,610	2,500	2,510	2,510	2,520	2,380	2,470
2,100	2,110	2,200	2,210	2,310	2,200	2,210	2,210	2,220	2,080	2,170
2,500	2,510	2,600	2,610	2,710	2,600	2,610	2,610	2,620	2,480	2,570
2,900	2,910	3,000	3,010	3,110	3,000	3,010	3,010	3,020	2,880	2,970
2,900	2,910	3,000	3,010	3,110	3,000	3,010	3,010	3,020	2,880	2,970
2,200	2,240	2,450	2,560	2,810	2,470	2,570	2,510	2,540	2,120	2,480
2,250	2,290	2,500	2,610	2,860	2,520	2,620	2,560	2,590	2,170	2,530

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	*	5,520	5,340
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)	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	*	4,320	4,140
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	*	6,020	5,840
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
5,400	5,420	5,600	5,630	5,820	5,610	5,630	5,630	5,640	5,370	5,540
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
4,200	4,220	4,400	4,430	4,620	4,410	4,430	4,430	4,440	4,170	4,340
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
5,900	5,920	6,100	6,130	6,320	6,110	6,130	6,130	6,140	5,870	6,040
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

(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	*	9,020	8,840
	クレーン抜き 木製型枠	T8918	m ²	*	9,800	9,800
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	*	9,020	8,840
	クレーン抜き 木製型枠	T8916	m ²	*	9,800	9,800
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〕	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	*	2,640	2,620
発泡樹脂体系	T9646	m ²	*	2,510	2,500

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
8,900	8,920	9,100	9,130	9,320	9,110	9,130	9,130	9,140	8,870	9,040
9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
8,900	8,920	9,100	9,130	9,320	9,110	9,130	9,130	9,140	8,870	9,040
9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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

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
2,620	2,630	2,650	2,650	2,670	2,650	2,650	2,650	2,650	2,620	2,640
2,500	2,500	2,510	2,520	2,520	2,510	2,520	2,510	2,520	2,510	2,520

(15) 係船柱取付工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 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	*	9,710	9,600
	海上施工	T9214	基	*	9,710	9,600
100 k N以上150 k N未満 (10 t 以上15 t 未満)	陸上施工	T9215	基	*	10,600	10,500
	海上施工	T9216	基	*	10,600	10,500
150 k N以上700 k N未満 (15 t 以上70 t 未満)	陸上施工	T9217	基	*	16,600	16,400
	海上施工	T9218	基	*	16,600	16,400
700 k N以上1000 k N未満 (70 t 以上100 t 未満)	陸上施工	T9219	基	*	27,000	26,700
	海上施工	T9220	基	*	27,000	26,700
1000 k N以上1500 k N未満 (100 t 以上150 t 未満)	陸上施工	T9221	基	*	35,900	35,400
	海上施工	T9222	基	*	35,900	35,400
1500 k N以上 (150 t 以上)	陸上施工	T9223	基	*	40,700	40,100
	海上施工	T9224	基	*	40,700	40,100
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

(16) 防舷材取付工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 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	甌 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	甌 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	甌 島	獅子島
取付金具製作 [材工共]	T9281	組	*	1,210	1,180
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	甌 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
1,190	1,190	1,220	1,220	1,250	1,220	1,220	1,230	1,230	1,180	1,210
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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	*	2,750	2,750
新設・塗替	錆止のみ	TA491	m ²	*	572	571
新設・塗替	下塗+上塗(2回)	TA492	m ²	*	2,250	2,250
塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	TA493	m ²	*	7,100	7,100
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	*	2,850	2,850
塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	TA495	m ²	*	4,050	4,050
塗替	亜鉛メッキ未施工の既設面の補修	TA496	m ²	*	3,450	3,450
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	*	2,700	2,700
塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	TA498	m ²	*	3,900	3,900
塗替	亜鉛メッキ未施工の既設面の補修	TA499	m ²	*	3,400	3,400

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
2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
571	572	572	572	573	572	572	572	572	571	572
2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400

(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	*	14,500	14,500
	12mm以上16mm未満	T9502	m	*	23,500	23,500
	16mm以上20mmまで	T9503	m	*	37,000	37,000
突き合せ（開先X形）	板厚 16mm以上20mm未満	T9505	m	*	35,000	35,000
	20mm以上28mmまで	T9506	m	*	53,500	53,500
隅肉・重ね合わせ	板厚 3mm以上 8mm未満	T9508	m	*	3,400	3,400
	8mm以上12mm未満	T9509	m	*	7,560	7,550
	12mm以上16mmまで	T9510	m	*	14,500	14,500
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	*	18,500	18,500
	12mm以上16mm未満	T9513	m	*	30,000	30,000
	16mm以上20mmまで	T9514	m	*	46,500	46,500
突き合せ（開先X形）	板厚 16mm以上20mm未満	T9516	m	*	44,000	44,000
	20mm以上28mmまで	T9517	m	*	66,000	66,000
隅肉・重ね合わせ	板厚 3mm以上 8mm未満	T9519	m	*	4,500	4,500
	8mm以上12mm未満	T9520	m	*	10,010	10,000
	12mm以上16mmまで	T9521	m	*	19,000	19,000

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
14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000
35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
53,500	53,500	53,500	53,500	53,600	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
3,400	3,400	3,400	3,400	3,410	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
7,550	7,550	7,560	7,560	7,570	7,560	7,560	7,560	7,560	7,550	7,560
14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500
44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
66,000	66,000	66,000	66,000	66,100	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
4,500	4,500	4,500	4,500	4,510	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
10,000	10,000	10,010	10,010	10,020	10,010	10,010	10,010	10,010	10,000	10,010
19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000

(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 6mm以上10mmまで	T9531	m	*	1,710	1,700
V形	板厚 11mm以上20mm未満	T9533	m	*	8,430	8,410
	20mm以上30mm未満	T9534	m	*	13,500	13,500
	30mm以上35mmまで	T9535	m	*	19,000	19,000
X形	板厚 25mm以上35mmまで	T9537	m	*	13,000	13,000
半自動アーク溶接・海上施工 [材工共]						
I 形	板厚 6mm以上10mmまで	T9539	m	*	2,060	2,050
V形	板厚 11mm以上20mm未満	T9541	m	*	10,500	10,500
	20mm以上30mm未満	T9542	m	*	16,500	16,500
	30mm以上35mmまで	T9543	m	*	24,500	24,500
X形	板厚 25mm以上35mmまで	T9545	m	*	16,500	16,500
水中被覆アーク溶接 [材工共]						
板厚	3mm以上 6mm未満	T9551	m	*	17,000	17,000
	6mm以上10mm未満	T9552	m	*	31,000	31,000
	10mm以上13mm未満	T9553	m	*	57,000	57,000
	13mm以上16mmまで	T9554	m	*	91,000	91,000
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
1,700	1,700	1,710	1,710	1,720	1,710	1,710	1,710	1,710	1,700	1,710
8,420	8,420	8,430	8,440	8,450	8,430	8,440	8,440	8,440	8,410	8,430
13,500	13,500	13,500	13,500	13,600	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
19,000	19,000	19,000	19,000	19,100	19,000	19,000	19,000	19,100	19,000	19,000
13,000	13,000	13,000	13,000	13,100	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
2,050	2,050	2,060	2,060	2,070	2,060	2,060	2,060	2,060	2,050	2,060
10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
16,500	16,500	16,500	16,500	16,600	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
24,500	24,500	24,500	24,500	24,600	24,500	24,500	24,500	24,600	24,500	24,500
16,500	16,500	16,500	16,500	16,600	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

(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	*	2,720	2,710
	10mm以上20mm未満	T9582	m	*	3,240	3,220
	20mm以上30mmまで	T9583	m	*	3,660	3,630
ガス切断（手動） 海上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9591	m	*	3,570	3,560
	10mm以上20mm未満	T9592	m	*	4,040	4,020
	20mm以上30mmまで	T9593	m	*	4,760	4,730
ガス切断（自動・半自動） 陸上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9601	m	*	1,420	1,410
	10mm以上20mm未満	T9602	m	*	1,840	1,820
	20mm以上30mmまで	T9603	m	*	2,160	2,130
ガス切断（自動・半自動） 海上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9611	m	*	1,570	1,560
	10mm以上20mm未満	T9612	m	*	2,140	2,120
	20mm以上30mmまで	T9613	m	*	2,660	2,630
水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	T9621	m	*	18,000	18,000
	10mm以上20mm未満	T9622	m	*	24,100	24,000
	20mm以上30mmまで	T9623	m	*	30,700	30,600

(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
2,710	2,720	2,730	2,730	2,750	2,730	2,730	2,730	2,730	2,710	2,720
3,230	3,230	3,250	3,250	3,270	3,250	3,250	3,260	3,260	3,220	3,240
3,640	3,640	3,670	3,680	3,710	3,670	3,680	3,680	3,680	3,630	3,660
3,560	3,570	3,580	3,580	3,600	3,580	3,580	3,580	3,580	3,560	3,570
4,030	4,030	4,050	4,050	4,070	4,050	4,050	4,060	4,060	4,020	4,040
4,740	4,740	4,770	4,780	4,810	4,770	4,780	4,780	4,780	4,730	4,760
1,410	1,420	1,430	1,430	1,450	1,430	1,430	1,430	1,430	1,410	1,420
1,830	1,830	1,850	1,850	1,870	1,850	1,850	1,860	1,860	1,820	1,840
2,140	2,140	2,170	2,180	2,210	2,170	2,180	2,180	2,180	2,130	2,160
1,560	1,570	1,580	1,580	1,600	1,580	1,580	1,580	1,580	1,560	1,570
2,130	2,130	2,150	2,150	2,170	2,150	2,150	2,160	2,160	2,120	2,140
2,640	2,640	2,670	2,680	2,710	2,670	2,680	2,680	2,680	2,630	2,660
18,000	18,000	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,000	18,000
24,100	24,100	24,100	24,100	24,200	24,100	24,200	24,200	24,200	24,000	24,100
30,600	30,600	30,700	30,700	30,800	30,700	30,700	30,700	30,800	30,600	30,700

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) ペトロラタム被覆工

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	*	※	※
網矢板・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	*	※	※
網矢板・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	*	11,000	11,000
網矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	T9705	m	*	10,700	10,700

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

【地質調査】

(1)地質調査

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

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

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

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単 位	価 格
解析等調査業務				
既存資料の収集・現地調査	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ002	業務	97,500
資料整理とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ004	業務	77,400
	直接人件費（直接調査費分）	RQ006	業務	89,700
断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ012	業務	74,100
	直接人件費（直接調査費分）	RQ014	業務	89,700
総合解析とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ022	業務	410,000

第4章 土木工事標準単価

(1) 区画線工

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

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

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

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

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

(2) 高視認性区画線工

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

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

(3) 排水構造物工

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

(4) コンクリートブロック積工

規 格 ・ 仕 様		単位	コード	昼間施工	コード	夜間施工	
ブロック積工 [手間のみ]	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	*	4,130	4,130	4,130
		受ける	TB583	m ²	*	4,380	4,380	4,380
		著しく受ける	TB585	m ²	*	4,710	4,710	4,710
	ブラスト処理	無し	TB591	m ²	*	8,060	7,660	7,750
		受ける	TB593	m ²	*	8,350	7,940	8,030
		著しく受ける	TB595	m ²	*	8,730	8,320	8,410
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB601	m ²	*	3,700	3,700	3,700
		受ける	TB603	m ²	*	3,900	3,900	3,900
		著しく受ける	TB605	m ²	*	4,160	4,160	4,160
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	*	662	661	661
		受ける	TB613	m ²	*	692	691	691
		著しく受ける	TB615	m ²	*	732	731	731
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	*	3,140	3,130	3,130
		受ける	TB623	m ²	*	3,210	3,200	3,200
		著しく受ける	TB625	m ²	*	3,330	3,320	3,320
	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	*	1,830	1,820	1,820
		受ける	TB633	m ²	*	1,890	1,890	1,890
		著しく受ける	TB635	m ²	*	1,980	1,970	1,970
	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	*	2,080	2,070	2,070
		受ける	TB643	m ²	*	2,150	2,140	2,150
		著しく受ける	TB645	m ²	*	2,240	2,230	2,230
	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	*	1,650	1,650	1,650
		受ける	TB653	m ²	*	1,720	1,710	1,710
		著しく受ける	TB655	m ²	*	1,810	1,810	1,810
	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	*	1,910	1,910	1,910
		受ける	TB663	m ²	*	2,010	2,000	2,000
		著しく受ける	TB665	m ²	*	2,120	2,120	2,120
	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	*	830	828	828
		受ける	TB673	m ²	*	862	860	860
		著しく受ける	TB675	m ²	*	906	904	904
準備・補修	無し	TB681	m ²	*	326	326	326	
	受ける	TB683	m ²	*	346	346	346	
	著しく受ける	TB685	m ²	*	372	372	372	
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	*	660	659	659
		受ける	TB693	m ²	*	692	691	691
		著しく受ける	TB695	m ²	*	736	735	735
	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	*	620	619	619
		受ける	TB703	m ²	*	653	652	652
		著しく受ける	TB705	m ²	*	696	695	695
	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	*	643	642	642
		受ける	TB713	m ²	*	675	674	674
		著しく受ける	TB715	m ²	*	719	718	718

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
4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130
4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380
4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710
7,780	7,940	7,940	8,110	7,950	7,950	7,980	7,990	7,800	8,160
8,060	8,230	8,230	8,390	8,230	8,230	8,260	8,270	8,080	8,440
8,440	8,610	8,610	8,770	8,620	8,610	8,640	8,660	8,460	8,820
3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
661	662	662	662	662	662	662	662	661	662
691	692	692	692	692	692	692	692	691	692
731	732	732	732	732	732	732	732	731	732
3,130	3,130	3,130	3,140	3,130	3,130	3,140	3,140	3,130	3,140
3,200	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,200	3,210
3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
1,970	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,970	1,980
2,070	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,070	2,080
2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
2,230	2,230	2,230	2,240	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,240
1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
1,710	1,710	1,710	1,720	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,720
1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
2,000	2,000	2,000	2,010	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,010
2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
829	829	829	830	829	829	830	830	829	830
861	861	861	862	861	861	862	862	861	862
905	905	905	906	905	905	906	906	905	906
326	326	326	326	326	326	326	326	326	326
346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
372	372	372	372	372	372	372	372	372	372
659	659	659	660	659	659	660	660	659	660
691	691	691	692	691	691	692	692	691	692
735	735	735	736	735	735	736	736	735	736
619	619	619	620	619	619	620	620	619	620
652	652	652	653	652	652	653	653	652	653
695	695	695	696	695	695	696	696	695	696
642	642	642	643	642	642	643	643	642	643
674	674	674	675	674	674	675	675	674	675
718	718	718	719	718	718	719	719	718	719

(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/m ² ×1層	無し	TB721	m ²	*	890	889	889
		受ける	TB723	m ²	*	923	922	922
		著しく受ける	TB725	m ²	*	966	965	965
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/m ² ×1層	無し	TB731	m ²	*	776	775	775
		受ける	TB733	m ²	*	808	807	807
		著しく受ける	TB735	m ²	*	852	851	851
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/m ² ×1層	無し	TB741	m ²	*	827	826	826
		受ける	TB743	m ²	*	860	859	859
		著しく受ける	TB745	m ²	*	903	902	902
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/m ² ×1層	無し	TB751	m ²	*	717	715	716
		受ける	TB753	m ²	*	749	747	748
		著しく受ける	TB755	m ²	*	793	791	792
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/m ² ×1層	無し	TB761	m ²	*	621	619	620
		受ける	TB763	m ²	*	653	651	652
		著しく受ける	TB765	m ²	*	697	695	696
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/m ² ×1層	無し	TB771	m ²	*	652	650	651
		受ける	TB773	m ²	*	685	683	684
		著しく受ける	TB775	m ²	*	728	726	727
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m ² ×1層	無し	TB781	m ²	*	1,840	1,840	1,840
		受ける	TB783	m ²	*	1,870	1,870	1,870
		著しく受ける	TB785	m ²	*	1,920	1,920	1,920
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m ² ×1層	無し	TB791	m ²	*	1,180	1,180	1,180
		受ける	TB793	m ²	*	1,210	1,210	1,210
		著しく受ける	TB795	m ²	*	1,260	1,260	1,260
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m ² ×1層	無し	TB801	m ²	*	1,440	1,440	1,440
		受ける	TB803	m ²	*	1,470	1,470	1,470
		著しく受ける	TB805	m ²	*	1,530	1,520	1,520
	塗替塗装 (材工共)							
	清掃・水洗い	無し	TB811	m ²	*	141	141	141
		受ける	TB813	m ²	*	150	150	150
著しく受ける		TB815	m ²	*	161	161	161	
素地調整	1種ケレン	無し	TB821	m ²	*	6,830	6,430	6,520
		受ける	TB823	m ²	*	7,050	6,640	6,730
		著しく受ける	TB825	m ²	*	7,340	6,930	7,020
	2種ケレン	無し	TB831	m ²	*	2,690	2,690	2,690
		受ける	TB833	m ²	*	2,850	2,850	2,850
		著しく受ける	TB835	m ²	*	3,060	3,060	3,060
	3種ケレンA	無し	TB841	m ²	*	1,890	1,890	1,890
		受ける	TB843	m ²	*	2,000	2,000	2,000
		著しく受ける	TB845	m ²	*	2,150	2,150	2,150
	3種ケレンB	無し	TB851	m ²	*	1,070	1,070	1,070
		受ける	TB853	m ²	*	1,140	1,140	1,140
		著しく受ける	TB855	m ²	*	1,220	1,220	1,220

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
889	890	890	890	890	890	890	890	889	890
922	923	923	923	923	923	923	923	922	923
965	966	966	966	966	966	966	966	965	966
775	776	776	776	776	776	776	776	775	776
807	808	808	808	808	808	808	808	807	808
851	852	852	852	852	852	852	852	851	852
826	827	827	827	827	827	827	827	826	827
859	860	860	860	860	860	860	860	859	860
902	903	903	903	903	903	903	903	902	903
716	716	716	717	716	716	716	716	716	717
748	748	748	749	748	748	748	748	748	749
792	792	792	793	792	792	792	792	792	793
620	620	620	621	620	620	620	620	620	621
652	652	652	653	652	652	652	652	652	653
696	696	696	697	696	696	696	696	696	697
651	651	651	652	651	651	651	651	651	652
684	684	684	685	684	684	684	684	684	685
727	727	727	728	727	727	727	727	727	728
1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
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
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
1,520	1,520	1,520	1,530	1,520	1,520	1,530	1,530	1,520	1,530
141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
6,550	6,710	6,710	6,880	6,720	6,720	6,750	6,760	6,570	6,930
6,760	6,930	6,930	7,090	6,940	6,930	6,960	6,980	6,780	7,140
7,050	7,220	7,220	7,380	7,230	7,230	7,260	7,270	7,080	7,440
2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690
2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220

(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	*	735	735	735
		受ける	TB863	m ²	*	779	779	779
		著しく受ける	TB865	m ²	*	838	838	838
	4種ケレン	無し	TB871	m ²	*	489	489	489
		受ける	TB873	m ²	*	518	518	518
		著しく受ける	TB875	m ²	*	557	557	557
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB881	m ²	*	3,700	3,700	3,700
		受ける	TB883	m ²	*	3,900	3,900	3,900
		著しく受ける	TB885	m ²	*	4,160	4,160	4,160
下塗り塗装	弱溶剤形変性球* 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×1層	無し	TB891	m ²	*	831	829	829
		受ける	TB893	m ²	*	863	861	861
		著しく受ける	TB895	m ²	*	907	905	905
	弱溶剤形変性球* 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×2層	無し	TB901	m ²	*	1,660	1,650	1,650
		受ける	TB903	m ²	*	1,730	1,730	1,730
		著しく受ける	TB905	m ²	*	1,800	1,800	1,800
	弱溶剤形変性球* 樹脂塗料 スプレー 240g/m ² ×2層	無し	TB911	m ²	*	1,430	1,420	1,430
		受ける	TB913	m ²	*	1,470	1,470	1,470
		著しく受ける	TB915	m ²	*	1,530	1,520	1,530
	鉛・クロムカーび止めペイント はけ・ローラー 140g/m ² ×2層	無し	TB921	m ²	*	1,260	1,260	1,260
		受ける	TB923	m ²	*	1,340	1,340	1,340
		著しく受ける	TB925	m ²	*	1,410	1,410	1,410
	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	TB931	m ²	*	917	914	915
		受ける	TB933	m ²	*	950	947	948
		著しく受ける	TB935	m ²	*	993	990	991
	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	TB941	m ²	*	2,080	2,070	2,070
		受ける	TB943	m ²	*	2,150	2,140	2,150
		著しく受ける	TB945	m ²	*	2,240	2,230	2,230
	有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m ² ×1層	無し	TB951	m ²	*	1,400	1,390	1,390
		受ける	TB953	m ²	*	1,420	1,420	1,420
		著しく受ける	TB955	m ²	*	1,460	1,450	1,450
	無溶剤形変性球* 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m ² ×2層	無し	TB961	m ²	*	3,130	3,120	3,120
		受ける	TB963	m ²	*	3,190	3,180	3,180
		著しく受ける	TB965	m ²	*	3,290	3,290	3,290
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	*	660	659	659
		受ける	TB973	m ²	*	692	691	691
		著しく受ける	TB975	m ²	*	736	735	735
	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	*	620	619	619
		受ける	TB983	m ²	*	653	652	652
		著しく受ける	TB985	m ²	*	696	695	695
	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	*	643	642	642
		受ける	TB993	m ²	*	675	674	674
		著しく受ける	TB995	m ²	*	719	718	718

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
735	735	735	735	735	735	735	735	735	735
779	779	779	779	779	779	779	779	779	779
838	838	838	838	838	838	838	838	838	838
489	489	489	489	489	489	489	489	489	489
518	518	518	518	518	518	518	518	518	518
557	557	557	557	557	557	557	557	557	557
3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
830	830	830	831	830	830	831	831	830	831
862	862	862	863	862	862	863	863	862	863
906	906	906	907	906	906	907	907	906	907
1,650	1,650	1,650	1,660	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,660
1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,810
1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,270
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,420
915	916	916	917	916	916	916	916	915	917
948	949	949	950	949	949	949	949	948	950
991	992	992	993	992	992	992	992	991	993
2,070	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,070	2,080
2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
2,230	2,230	2,230	2,240	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,240
1,390	1,390	1,390	1,400	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,400
1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
1,450	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,450	1,460
3,120	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,120	3,130
3,180	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,180	3,190
3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
659	659	659	660	659	659	660	660	659	660
691	691	691	692	691	691	692	692	691	692
735	735	735	736	735	735	736	736	735	736
619	619	619	620	619	619	620	620	619	620
652	652	652	653	652	652	653	653	652	653
695	695	695	696	695	695	696	696	695	696
642	642	642	643	642	642	643	643	642	643
674	674	674	675	674	674	675	675	674	675
718	718	718	719	718	718	719	719	718	719

(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/m ² ×1層	無し	TC001	m ²	*	909	908	908	
		受ける	TC003	m ²	*	941	940	940	
		著しく受ける	TC005	m ²	*	985	984	984	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/m ² ×1層	無し	TC011	m ²	*	811	809	809	
		受ける	TC013	m ²	*	833	831	831	
		著しく受ける	TC015	m ²	*	863	861	861	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/m ² ×1層	無し	TC021	m ²	*	788	787	787	
		受ける	TC023	m ²	*	821	820	820	
		著しく受ける	TC025	m ²	*	864	863	863	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/m ² ×1層	無し	TC031	m ²	*	668	666	666	
		受ける	TC033	m ²	*	690	688	688	
		著しく受ける	TC035	m ²	*	719	717	717	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/m ² ×1層	無し	TC041	m ²	*	843	842	842	
		受ける	TC043	m ²	*	876	875	875	
		著しく受ける	TC045	m ²	*	919	918	918	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/m ² ×1層	無し	TC051	m ²	*	733	731	731	
		受ける	TC053	m ²	*	755	753	753	
		著しく受ける	TC055	m ²	*	785	783	783	
	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/m ² ×1層	無し	TC061	m ²	*	717	715	716
			受ける	TC063	m ²	*	749	747	748
			著しく受ける	TC065	m ²	*	793	791	792
		長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/m ² ×1層	無し	TC071	m ²	*	621	619	620
			受ける	TC073	m ²	*	653	651	652
			著しく受ける	TC075	m ²	*	697	695	696
長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/m ² ×1層		無し	TC081	m ²	*	652	650	651	
		受ける	TC083	m ²	*	685	683	684	
		著しく受ける	TC085	m ²	*	728	726	727	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m ² ×1層		無し	TC091	m ²	*	1,750	1,750	1,750	
		受ける	TC093	m ²	*	1,790	1,790	1,790	
		著しく受ける	TC095	m ²	*	1,830	1,830	1,830	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/m ² ×1層		無し	TC101	m ²	*	1,760	1,760	1,760	
		受ける	TC103	m ²	*	1,780	1,780	1,780	
		著しく受ける	TC105	m ²	*	1,810	1,810	1,810	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m ² ×1層		無し	TC111	m ²	*	1,160	1,160	1,160	
		受ける	TC113	m ²	*	1,190	1,190	1,190	
		著しく受ける	TC115	m ²	*	1,240	1,240	1,240	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/m ² ×1層		無し	TC121	m ²	*	1,080	1,080	1,080	
		受ける	TC123	m ²	*	1,110	1,100	1,100	
		著しく受ける	TC125	m ²	*	1,130	1,130	1,130	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m ² ×1層		無し	TC131	m ²	*	1,440	1,440	1,440	
		受ける	TC133	m ²	*	1,470	1,470	1,470	
		著しく受ける	TC135	m ²	*	1,530	1,520	1,520	

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
908	909	909	909	909	909	909	909	908	909
940	941	941	941	941	941	941	941	940	941
984	985	985	985	985	985	985	985	984	985
809	810	810	811	810	810	810	810	809	811
831	832	832	833	832	832	832	832	831	833
861	862	862	863	862	862	862	862	861	863
787	788	788	788	788	788	788	788	787	788
820	821	821	821	821	821	821	821	820	821
863	864	864	864	864	864	864	864	863	864
666	667	667	668	667	667	667	667	666	668
688	689	689	690	689	689	689	689	688	690
717	718	718	719	718	718	718	718	717	719
842	843	843	843	843	843	843	843	842	843
875	876	876	876	876	876	876	876	875	876
918	919	919	919	919	919	919	919	918	919
731	732	732	733	732	732	732	732	731	733
753	754	754	755	754	754	754	754	753	755
783	784	784	785	784	784	784	784	783	785
716	716	716	717	716	716	716	716	716	717
748	748	748	749	748	748	748	748	748	749
792	792	792	793	792	792	792	792	792	793
620	620	620	621	620	620	620	620	620	621
652	652	652	653	652	652	652	652	652	653
696	696	696	697	696	696	696	696	696	697
651	651	651	652	651	651	651	651	651	652
684	684	684	685	684	684	684	684	684	685
727	727	727	728	727	727	727	727	727	728
1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
1,100	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,100	1,110
1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
1,520	1,520	1,520	1,530	1,520	1,520	1,530	1,530	1,520	1,530

(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	*	6,200	6,200	6,200
		受ける	TB584	m ²	*	6,570	6,570	6,570
		著しく受ける	TB586	m ²	*	7,060	7,060	7,060
	ブラスト処理	無し	TB592	m ²	*	10,430	10,030	10,130
		受ける	TB594	m ²	*	10,800	10,400	10,500
		著しく受ける	TB596	m ²	*	11,300	10,900	11,000
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB602	m ²	*	5,350	5,350	5,350
		受ける	TB604	m ²	*	5,650	5,650	5,650
		著しく受ける	TB606	m ²	*	6,040	6,040	6,040
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	*	914	913	913
		受ける	TB614	m ²	*	959	958	958
		著しく受ける	TB616	m ²	*	1,010	1,010	1,010
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	*	3,840	3,830	3,840
		受ける	TB624	m ²	*	3,970	3,960	3,960
		著しく受ける	TB626	m ²	*	4,140	4,130	4,130
	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	*	2,360	2,360	2,360
		受ける	TB634	m ²	*	2,470	2,460	2,460
		著しく受ける	TB636	m ²	*	2,600	2,590	2,590
	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	*	2,650	2,650	2,650
		受ける	TB644	m ²	*	2,750	2,740	2,740
		著しく受ける	TB646	m ²	*	2,890	2,890	2,890
	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	*	2,190	2,190	2,190
		受ける	TB654	m ²	*	2,300	2,300	2,300
		著しく受ける	TB656	m ²	*	2,430	2,430	2,430
	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	*	2,720	2,720	2,720
		受ける	TB664	m ²	*	2,860	2,860	2,860
		著しく受ける	TB666	m ²	*	3,060	3,050	3,050
	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	*	1,090	1,090	1,090
		受ける	TB674	m ²	*	1,140	1,140	1,140
		著しく受ける	TB676	m ²	*	1,210	1,210	1,210
準備・補修		無し	TB682	m ²	*	489	489	489
		受ける	TB684	m ²	*	519	519	519
		著しく受ける	TB686	m ²	*	558	558	558
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	*	931	930	930
		受ける	TB694	m ²	*	980	979	979
		著しく受ける	TB696	m ²	*	1,040	1,040	1,040
	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	*	891	890	890
		受ける	TB704	m ²	*	940	939	939
		著しく受ける	TB706	m ²	*	1,002	1,001	1,001
	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	*	914	913	913
		受ける	TB714	m ²	*	962	961	961
		著しく受ける	TB716	m ²	*	1,020	1,020	1,020

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
6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570
7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060
10,130	10,330	10,330	10,530	10,330	10,330	10,330	10,330	10,230	10,530
10,500	10,700	10,700	10,900	10,700	10,700	10,700	10,700	10,500	10,900
11,100	11,200	11,200	11,400	11,200	11,200	11,300	11,300	11,100	11,400
5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350
5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650
6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
913	914	914	914	914	914	914	914	913	914
958	959	959	959	959	959	959	959	958	959
1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,850
3,960	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,960	3,970
4,130	4,130	4,130	4,140	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,140
2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
2,590	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,590	2,600
2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
2,740	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,740	2,750
2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,200
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720
2,860	2,860	2,860	2,870	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,870
3,050	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,050	3,060
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
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
489	489	489	489	489	489	489	489	489	489
519	519	519	519	519	519	519	519	519	519
558	558	558	558	558	558	558	558	558	558
930	930	930	931	930	930	931	931	930	931
979	979	979	980	979	979	980	980	979	980
1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
890	890	890	891	890	890	891	891	890	891
939	939	939	940	939	939	940	940	939	940
1,001	1,001	1,001	1,002	1,001	1,001	1,002	1,002	1,001	1,002
913	913	913	914	913	913	914	914	913	914
961	961	961	962	961	961	962	962	961	962
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020

(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/m ² ×1層	無し	TB722	m ²	*	1,150	1,150	1,150
		受ける	TB724	m ²	*	1,200	1,200	1,200
		著しく受ける	TB726	m ²	*	1,270	1,270	1,270
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/m ² ×1層	無し	TB732	m ²	*	1,050	1,040	1,040
		受ける	TB734	m ²	*	1,090	1,090	1,090
		著しく受ける	TB736	m ²	*	1,150	1,150	1,150
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/m ² ×1層	無し	TB742	m ²	*	1,090	1,090	1,090
		受ける	TB744	m ²	*	1,150	1,140	1,140
		著しく受ける	TB746	m ²	*	1,210	1,210	1,210
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/m ² ×1層	無し	TB752	m ²	*	988	986	987
		受ける	TB754	m ²	*	1,030	1,030	1,030
		著しく受ける	TB756	m ²	*	1,110	1,100	1,100
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/m ² ×1層	無し	TB762	m ²	*	892	890	891
		受ける	TB764	m ²	*	940	938	939
		著しく受ける	TB766	m ²	*	1,002	1,000	1,001
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/m ² ×1層	無し	TB772	m ²	*	923	921	922
		受ける	TB774	m ²	*	972	970	971
		著しく受ける	TB776	m ²	*	1,030	1,030	1,030
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m ² ×1層	無し	TB782	m ²	*	2,120	2,110	2,110
		受ける	TB784	m ²	*	2,160	2,160	2,160
		著しく受ける	TB786	m ²	*	2,220	2,220	2,220
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m ² ×1層	無し	TB792	m ²	*	1,450	1,450	1,450
		受ける	TB794	m ²	*	1,500	1,500	1,500
		著しく受ける	TB796	m ²	*	1,570	1,570	1,570
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m ² ×1層	無し	TB802	m ²	*	1,710	1,710	1,710
		受ける	TB804	m ²	*	1,770	1,760	1,760
		著しく受ける	TB806	m ²	*	1,830	1,830	1,830
	塗替塗装 (材工共)							
	清掃・水洗い	無し	TB812	m ²	*	212	212	212
		受ける	TB814	m ²	*	225	225	225
著しく受ける		TB816	m ²	*	242	242	242	
素地調整	1種ケレン	無し	TB822	m ²	*	8,610	8,210	8,300
		受ける	TB824	m ²	*	8,940	8,530	8,620
		著しく受ける	TB826	m ²	*	9,360	8,950	9,040
	2種ケレン	無し	TB832	m ²	*	4,040	4,040	4,040
		受ける	TB834	m ²	*	4,280	4,280	4,280
		著しく受ける	TB836	m ²	*	4,600	4,600	4,600
	3種ケレンA	無し	TB842	m ²	*	2,840	2,840	2,840
		受ける	TB844	m ²	*	3,010	3,010	3,010
		著しく受ける	TB846	m ²	*	3,230	3,230	3,230
	3種ケレンB	無し	TB852	m ²	*	1,610	1,610	1,610
		受ける	TB854	m ²	*	1,710	1,710	1,710
		著しく受ける	TB856	m ²	*	1,840	1,840	1,840

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
1,200	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
1,040	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,040	1,050
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
1,140	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,140	1,150
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
987	987	987	988	987	987	987	987	987	988
1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
1,100	1,100	1,100	1,110	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,110
891	891	891	892	891	891	891	891	891	892
939	939	939	940	939	939	939	939	939	940
1,001	1,001	1,001	1,002	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,002
922	922	922	923	922	922	922	922	922	923
971	971	971	972	971	971	971	971	971	972
1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
2,110	2,110	2,110	2,120	2,110	2,110	2,120	2,120	2,110	2,120
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
1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
1,760	1,760	1,760	1,770	1,760	1,760	1,770	1,770	1,760	1,770
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
242	242	242	242	242	242	242	242	242	242
8,330	8,490	8,490	8,660	8,500	8,500	8,530	8,540	8,350	8,710
8,650	8,820	8,820	8,980	8,820	8,820	8,850	8,860	8,670	9,030
9,070	9,240	9,240	9,400	9,240	9,240	9,270	9,280	9,090	9,450
4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040
4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280
4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840

(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	*	1,100	1,100	1,100
		受ける	TB864	m ²	*	1,160	1,160	1,160
		著しく受ける	TB866	m ²	*	1,250	1,250	1,250
	4種ケレン	無し	TB872	m ²	*	733	733	733
		受ける	TB874	m ²	*	777	777	777
		著しく受ける	TB876	m ²	*	836	836	836
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB882	m ²	*	5,350	5,350	5,350
		受ける	TB884	m ²	*	5,650	5,650	5,650
		著しく受ける	TB886	m ²	*	6,040	6,040	6,040
下塗り塗装	弱溶剤形変性球 [®] 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×1層	無し	TB892	m ²	*	1,090	1,090	1,090
		受ける	TB894	m ²	*	1,140	1,140	1,140
		著しく受ける	TB896	m ²	*	1,210	1,210	1,210
	弱溶剤形変性球 [®] 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m ² ×2層	無し	TB902	m ²	*	2,200	2,190	2,200
		受ける	TB904	m ²	*	2,300	2,290	2,290
		著しく受ける	TB906	m ²	*	2,420	2,420	2,420
	弱溶剤形変性球 [®] 樹脂塗料 スプレー 240g/m ² ×2層	無し	TB912	m ²	*	1,800	1,790	1,800
		受ける	TB914	m ²	*	1,860	1,860	1,860
		著しく受ける	TB916	m ²	*	1,950	1,940	1,950
	鉛・クロムカーび止めペイント はけ・ローラー 140g/m ² ×2層	無し	TB922	m ²	*	1,810	1,810	1,810
		受ける	TB924	m ²	*	1,900	1,900	1,900
		著しく受ける	TB926	m ²	*	2,030	2,030	2,030
	有機ジnkリッチペイント はけ・ローラー I 240g/m ² ×1層	無し	TB932	m ²	*	1,180	1,180	1,180
		受ける	TB934	m ²	*	1,240	1,230	1,240
		著しく受ける	TB936	m ²	*	1,290	1,290	1,290
	有機ジnk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	*	2,650	2,650	2,650
		受ける	TB944	m ²	*	2,750	2,740	2,740
		著しく受ける	TB946	m ²	*	2,890	2,890	2,890
	有機ジnkリッチペイント スプレー 600g/m ² ×1層	無し	TB952	m ²	*	1,630	1,620	1,630
		受ける	TB954	m ²	*	1,670	1,660	1,670
		著しく受ける	TB956	m ²	*	1,730	1,720	1,720
	無溶剤形変性球 [®] 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m ² ×2層	無し	TB962	m ²	*	3,700	3,690	3,700
		受ける	TB964	m ²	*	3,800	3,790	3,790
		著しく受ける	TB966	m ²	*	3,940	3,930	3,930
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	*	931	930	930
		受ける	TB974	m ²	*	980	979	979
		著しく受ける	TB976	m ²	*	1,040	1,040	1,040
	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	*	891	890	890
		受ける	TB984	m ²	*	940	939	939
		著しく受ける	TB986	m ²	*	1,002	1,001	1,001
	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	*	914	913	913
		受ける	TB994	m ²	*	962	961	961
		著しく受ける	TB996	m ²	*	1,020	1,020	1,020

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
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
733	733	733	733	733	733	733	733	733	733
777	777	777	777	777	777	777	777	777	777
836	836	836	836	836	836	836	836	836	836
5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350
5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650
6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
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
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
2,290	2,290	2,290	2,300	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,300
2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420
1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,910
2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
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
2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
2,740	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,740	2,750
2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
1,720	1,720	1,720	1,730	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,730
3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
3,790	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,790	3,800
3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
930	930	930	931	930	930	931	931	930	931
979	979	979	980	979	979	980	980	979	980
1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
890	890	890	891	890	890	891	891	890	891
939	939	939	940	939	939	940	940	939	940
1,001	1,001	1,001	1,002	1,001	1,001	1,002	1,002	1,001	1,002
913	913	913	914	913	913	914	914	913	914
961	961	961	962	961	961	962	962	961	962
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020

(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/m ² ×1層	無し	TC002	m ²	*	1,170	1,170	1,170	
		受ける	TC004	m ²	*	1,220	1,220	1,220	
		著しく受ける	TC006	m ²	*	1,300	1,290	1,290	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/m ² ×1層	無し	TC012	m ²	*	996	994	994	
		受ける	TC014	m ²	*	1,020	1,020	1,020	
		著しく受ける	TC016	m ²	*	1,080	1,070	1,070	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/m ² ×1層	無し	TC022	m ²	*	1,050	1,050	1,050	
		受ける	TC024	m ²	*	1,100	1,100	1,100	
		著しく受ける	TC026	m ²	*	1,170	1,170	1,170	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/m ² ×1層	無し	TC032	m ²	*	853	851	851	
		受ける	TC034	m ²	*	887	885	885	
		著しく受ける	TC036	m ²	*	931	929	929	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/m ² ×1層	無し	TC042	m ²	*	1,120	1,120	1,120	
		受ける	TC044	m ²	*	1,160	1,160	1,160	
		著しく受ける	TC046	m ²	*	1,220	1,220	1,220	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/m ² ×1層	無し	TC052	m ²	*	919	917	917	
		受ける	TC054	m ²	*	952	950	950	
		著しく受ける	TC056	m ²	*	996	994	994	
	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/m ² ×1層	無し	TC062	m ²	*	988	986	987
			受ける	TC064	m ²	*	1,030	1,030	1,030
			著しく受ける	TC066	m ²	*	1,110	1,100	1,100
		長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/m ² ×1層	無し	TC072	m ²	*	892	890	891
			受ける	TC074	m ²	*	940	938	939
			著しく受ける	TC076	m ²	*	1,002	1,000	1,001
長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/m ² ×1層		無し	TC082	m ²	*	923	921	922	
		受ける	TC084	m ²	*	972	970	971	
		著しく受ける	TC086	m ²	*	1,030	1,030	1,030	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m ² ×1層		無し	TC092	m ²	*	2,020	2,020	2,020	
		受ける	TC094	m ²	*	2,070	2,070	2,070	
		著しく受ける	TC096	m ²	*	2,140	2,140	2,140	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/m ² ×1層		無し	TC102	m ²	*	1,950	1,950	1,950	
		受ける	TC104	m ²	*	1,980	1,980	1,980	
		著しく受ける	TC106	m ²	*	2,030	2,020	2,020	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m ² ×1層		無し	TC112	m ²	*	1,440	1,440	1,440	
		受ける	TC114	m ²	*	1,480	1,480	1,480	
		著しく受ける	TC116	m ²	*	1,550	1,550	1,550	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/m ² ×1層		無し	TC122	m ²	*	1,270	1,270	1,270	
		受ける	TC124	m ²	*	1,310	1,300	1,300	
		著しく受ける	TC126	m ²	*	1,350	1,350	1,350	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m ² ×1層		無し	TC132	m ²	*	1,710	1,710	1,710	
		受ける	TC134	m ²	*	1,770	1,760	1,760	
		著しく受ける	TC136	m ²	*	1,830	1,830	1,830	

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
1,170	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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,290	1,300
994	995	995	996	995	995	995	995	994	996
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
1,070	1,070	1,070	1,080	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,080
1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
851	852	852	853	852	852	852	852	851	853
885	886	886	887	886	886	886	886	885	887
929	930	930	931	930	930	930	930	929	931
1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
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
917	918	918	919	918	918	918	918	917	919
950	951	951	952	951	951	951	951	950	952
994	995	995	996	995	995	995	995	994	996
987	987	987	988	987	987	987	987	987	988
1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
1,100	1,100	1,100	1,110	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,110
891	891	891	892	891	891	891	891	891	892
939	939	939	940	939	939	939	939	939	940
1,001	1,001	1,001	1,002	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,002
922	922	922	923	922	922	922	922	922	923
971	971	971	972	971	971	971	971	971	972
1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
2,020	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,020	2,030
1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
1,300	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,300	1,310
1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
1,760	1,760	1,760	1,770	1,760	1,760	1,770	1,770	1,760	1,770
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830

(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	*	1,590	1,590	1,590
		受ける	TC144	m ²	*	1,630	1,620	1,620
		著しく受ける	TC146	m ²	*	1,660	1,660	1,660

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
1,590									
1,620	1,630	1,620	1,630						
1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660

(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	*

第5章 建設機械賃貸料金 移動式クレーン作業料金

(1) 移動式クレーン作業料金

(単位：円/日)

機 械 名	規 格	コード	長期割引あり		コード	長期割引なし		騒音対策	排出ガス対策	
			本土	離島		本土	離島			
トラック クレーン (・オペレータ付 ・燃料油脂費含)	ラチスジブ型 油圧伸縮ジブ 型	吊上能力 (t吊)								
		4.9	T0480	*	—	T0480S	*	—		
		100	T0188	*	—	T0188S	*	—	～低音	
		120	T0184	*	—	T0184S	*	—	～低音	
		160	T0185	*	—	T0185S	*	—	～低音	
		200	T0186	*	—	T0186S	*	—	～低音	
		360	T0187	*	—	T0187S	*	—		
550	T0189	*	—	T0189S	*	—	～低音			
クローラ クレーン (・オペレータ付)	油圧駆動式 ウィンチ・ ラチスジブ型	吊上能力 (t吊)								
		35	—	—	—	T0202	—	—	～低音	～1次
		40	—	—	—	T0203	—	—	～低音	～2次
		50	—	—	—	T0204	*	—	～低音	～2次
		55	—	—	—	T0487	*	—	～超低	～2次
		60	—	—	—	T0205	60, 400	—	～低音	～2次
		65	—	—	—	T0488	*	—	～低音	～2次
		80	—	—	—	T0206	*	—	～低音	～2次
		100	—	—	—	T0207	*	—	～低音	～2次
		150	—	—	—	T0208	*	—	～低音	～2次
		200	—	—	—	T0489	*	—	～低音	～2次
		250	—	—	—	T0199	—	—		
		300	—	—	—	T0209	—	—		
350	—	—	—	T0210	*	—				
450	—	—	—	T0212	—	—				
ラフテレーン クレーン (・オペレータ付 ・燃料油脂費含)	油圧式 伸縮ジブ型	吊上能力 (t吊)								
		4.9	T0490	*	—	T0490S	*	—	～低音	～2次
		7	T0401	—	—	T0401S	—	—	～低音	～1次
		10	T0491	*	—	T0491S	*	—	～低音	～1次
		16	T0403	*	—	T0403S	*	—	～低音	～2次
		20	T0492	*	—	T0492S	*	—	～低音	～2次
		25	T0405	*	—	T0405S	*	—	～低音	～2014
		35	T0406	*	—	T0406S	*	—	～低音	～2011
		45	T0408	*	—	T0408S	*	—	～低音	～1次
		50	T0399	*	—	T0399S	*	—	～低音	～2次
		60	T0409	*	—	T0409S	*	—	～低音	～2次
		65	T0410	*	—	T0410S	*	—	～低音	～2次
70	T0411	*	—	T0411S	*	—	～低音	～1次		

(注)

- 移動式クレーン作業料金は、すべてオペレータ付きである。
- 当初設計では「長期割引あり」を適用する。ただし、クローラクレーン35～450t吊りは、「長期割引なし」を適用する。
- 深夜作業(22時以降)の場合は、30%割増賃料とする。
- 上表の賃料には、運搬費・回送費、組立・解体費は含まない。
- 燃料・油脂費はトラッククレーン、ラフテレーンクレーンの料金には含むが、クローラクレーンの場合は含まない。
- トラッククレーンには、オールテレーンクレーンを含む。
- 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適用した機種も含む。
- 上記の賃料は、平均的な使用条件の下における単価であるため、過酷な使用、その他特殊な条件は考慮していない。下記の条件で適用する場合は、別途見積を考慮すること。
 - 当該機種の通常の作業では想定していない特殊条件下で使用する場合。
 - 二交代制作業又三交代制作業もしくはこれらに準ずる作業（1日の通常の作業時間を大幅に超えた長時間にわたる作業）をする場合。
 - オペレータにとっての危険な作業、特殊作業がある場合。
- 上記の賃料には、以下の項目は含まれないため、適用する場合は、別途見積を考慮すること。
 - 建設機械の消耗部品費。
 - アタッチメントの費用。
 - 建設機械の本体及び付属機材（ブーム、アタッチメント等）の運搬費。
 - 自走式建設機械の場合、置き場～現場間の回送費。
 - 大型建設機械の場合、現場での組合、解体費用。
 - 車輛制限その他法規に従うための諸費用（先導車の費用等）
 - 移動式クレーン作業料金におけるオペレーター出張時の宿泊、食費、割増分の手当、玉掛用ワイヤー、台付ワイヤー、その他作業に必要な用具代。

(4) 建設機械賃料

(単位：円/日)

コード	機 械 名	規 格	日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策
			作業床高 (m)		
T0433	高所作業車	自 走 式 クローラ垂直型	3	*	
T0434			4	*	
T0435			6	*	
T0396		自走式クローラ 屈伸フレーム型	6.8	*	
T0398		自 走 式 ホイール垂直型	8~9	*	
T0390		自走式ホイール フレーム型	8~9	*	
T0391			12~13	*	
T0394		トラック架装リフト フレーム型	8~10	*	
T0393			標準デッキタイプ	12	*
T0397		トラック架装リフト フレーム型	8~10	*	
T0392			幅広デッキ旋回タイプ	12以下	*
T0395		トラック架装リフト 垂直型 幅広デッキタイプ	10~12	*	
T0450		不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ	(t積)	
T0451	2.0			*	~2次
	2.5			*	~2次
T0318	クローラ型 油圧ダンプ 全旋回式		(t積)		
T0319			6~7	*	~2014
			10~11	*	~2014
T0442	クローラ型 クレーン 装置付き		(t積・t吊)		
T0443			1.7・1.0	*	
T0444			2.0・1.0	*	
			2.5・2.0	*	
T0473	ダンプトラック		4.0 t積	*	
T0161	ト ラ ッ ク	クレーン 装置付	(t積・t吊)		
T0162			2.0・2.9	*	
			4.0・2.9	*	
TA102	ICT建設機械経費	損料加算額	バックホウ	*	
TA103		賃料加算額	モータグレーダ	*	
TA104			バックホウ ICT施工対応型	*	
TA105			ブルドーザ ICT施工対応型	*	

(注)

1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
2. 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まない。
3. 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適合した機種も含む。
4. 上記の賃料は、平均的な使用条件の下における単価であるため、過酷な使用、その他特殊な条件は考慮していない。適用する場合は、別途見積を考慮すること。

(5) 建設機械賃料

(単位：円/日)

Tコード	機 械 名	規 格	日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策	
TA380	ホイールローダ (トラクタショベル) 排出ガス対策型	ホイール式	(m3) 0.34	*	～超低	～3次
TA381			0.6	*	～超低	～2次
TA382			0.8	*	～低音	～2次
TA383			0.9～1.0	*	～低音	～2次
TA384			1.2	*	～低音	～1次
TA385			1.3～1.4	*	～低音	～2011
TA386			1.5～1.7	*	～低音	～2次
TA387			2.1	*	～低音	～2次
TA388			2.3	*	～低音	
TA389			2.4～2.6	*	～低音	～2011
TA390			2.7～2.9	*	～低音	～2次
T0496	フォークリフト	最大重量	1.0 t 級	*		
T0497			1.5 t 級	*		
T0498			2.5 t 級	*		
T0499			5.0 t 級	*		
T0457	小型バックホウ	クローラ型	山積0.11m3	*	～超低	～3次
T0463			山積0.13m3	*	～超低	～3次
T0469	後方超小旋回 バックホウ	クローラ型	山積0.09m3	*	～超低	～3次
T0471		クローラ型 クレーン付	山積0.09m3 吊能力0.9 t	*	～超低	～2011
T0472		クローラ型	山積0.28m3	*	～超低	～2014
T0478		クローラ型	山積0.45m3	*	～超低	～3次
T0479		クローラ型 クレーン付	山積0.45m3 吊能力2.9 t	*	～超低	～2014
T0436	超小旋回バックホウ	クローラ型	山積0.11m3	*	～超低	～3次
T0437			山積0.22m ³	*	～超低	～3次
T0453			山積0.28m ³	*	～超低	～2011
T0454		クローラ型 クレーン付	山積0.28m3 吊能力1.7 t	*	～低音	～2014
T0456	バックホウ	油圧式 クローラ型	山積0.80m ³	*	～超低	～2011
T0461			山積0.50m ³	*	～超低	～2011
T0460			山積0.45m ³	*	～超低	～3次
T0438			山積0.28m ³	*	～超低	～3次
T0439		クローラ型 クレーン付	山積0.80m ³ 吊能力2.9 t	*	～超低	～2014
T0462			山積0.50m ³ 吊能力2.9 t	*	～超低	～2014
T0455			山積0.45m ³ 吊能力2.9 t	*	～超低	～2011
T0458			山積0.28m ³ 吊能力1.7 t	*	～低音	～2011

(注)

1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
2. 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まない。
3. 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適合した機種も含む。
4. 上記の賃料は、平均的な使用条件の下における単価であるため、過酷な使用、その他特殊な条件は考慮していない。適用する場合は、別途見積を考慮すること。

第7章 設計・調査・測量業務関係

(4) 土質調査損料

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
伸縮計	7日巻	基・日	215	KM072
傾斜計		基・日	99	KM074
静歪み指示計		台・日	215	KM076
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	1,460	KM078

(5) 地質調査損料

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,800	KM016
モノレール機械器具損料	50m超 100m以下	日	2,000	KM018
モノレール機械器具損料	100m超 200m以下	日	2,400	KM020
モノレール機械器具損料	200m超 300m以下	日	2,600	KM022
モノレール機械器具損料	300m超 500m以下	日	2,900	KM024
モノレール機械器具損料	500m超 1000m以下	日	4,200	KM026
索道機械器具損料	100m以下	日	—	KM042
索道機械器具損料	100m超 500m以下	日	—	KM044
索道機械器具損料	500m超 1000m以下	日	—	KM046