

令和5年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和5年4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4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、制定した単価は、価格刊行物の月刊誌3月号及び季刊誌冬号を適用しています。

## 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)	大口径ボーリング関係	1 5 4
(2)	アンカー工材料	1 5 6
18	河川用資材	
(1)	水門関係材料	1 5 8

(2) 規格水門	1 5 9
----------	-------

19 港湾用資材

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

### 第3章 市場単価

[土木工事]

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

[港湾工事]

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

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

〔地質調査〕

(1)	地質調査	2 3 2
-----	------	-------

## 第4章 土木工事標準単価

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

## 第5章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金

2 6 3

## 第6章 運搬費関係

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

## 第7章 設計・調査・測量業務関係

### I 設計・調査・測量業務基準日額

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

### II C B R 試験費

2 8 0

### III 設計・調査・測量業務関係材料費

2 8 1

## 第8章 その他

(1)	伐木単価	2 8 4
-----	------	-------

# 第1章 勞務単価

## Ⅱ 労務単価

### 1 労務単価（基準額：昼間）

単位：円／人

コード	職 種	労務単価	コード	職 種	労務単価
R0100	特殊作業員	25,800	R2500	土木一般世話役	28,300
R0200	普通作業員	18,800	R3900	船 団 長	29,100
R0300	軽 作 業 員	15,700	R2600	高級船員	29,100
R0400	造 園 工	19,900	R2700	普通船員	23,500
R0500	法 面 工	28,800	R2800	潜水士	39,800
R0600	と び 工	24,900	R2900	潜水連絡員	25,600
R0700	石 工	26,500	R3000	潜水送気員	26,500
R0800	ブ ロ ッ ク 工	24,600	R2805	潜水世話役	39,800
R0900	電 工	21,900	R5800	助 手	18,800
R1000	鉄 筋 工	24,000	R3100	山林砂防工	-
R1100	鉄 骨 工	23,100	R3200	軌 道 工	32,100
R1200	塗 装 工	25,500	R3300	型 わ く 工	27,100
R1300	溶 接 工	26,200	R3400	大 工	24,800
R1400	運転手（特殊）	26,800	R3500	左 官	25,100
R1500	運転手（一般）	24,200	R3600	配 管 工	20,400
R1600	潜 かん 工	35,600	R3700	は つ り 工	-
R1700	潜かん世話役	44,100	R3800	防 水 工	24,700
R1800	さ く 岩 工	31,600	R5600	機 械 工	26,200
R1900	トンネル特殊工	38,000		機 械 世 話 役	28,300
R2000	トンネル作業員	26,000		タ イ ル 工	-
R2100	トンネル世話役	41,900		サ ッ シ 工	-
R2200	橋りょう特殊工	29,600		内 装 工	24,500
R2300	橋りょう塗装工	31,100		ガ ラ ス 工	24,700
R2400	橋りょう世話役	36,800		保 温 工	22,800
	板 金 工	23,800		建築ブロック工	-
	屋 根 ふ き 工	-		設 備 機 械 工	25,800
	建 具 工	-	R2570	交通誘導警備員A	15,600
	ダ ク ト 工	21,800	R2580	交通誘導警備員B	13,600

注）当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

## 2 労務単価（夜間：割増率1.50）

単位：円／人

コード	職 種	労務単価	コード	職 種	労務単価
R0150	特殊作業員	38,700	R2550	土木一般世話役	42,450
R0250	普通作業員	28,200	R3950	船 団 長	43,650
R0350	軽 作 業 員	23,550	R2650	高級船員	43,650
R0450	造 園 工	29,850	R2750	普通船員	35,250
R0550	法 面 工	43,200	R2850	潜水士	59,700
R0650	と び 工	37,350	R2950	潜水連絡員	38,400
R0750	石 工	39,750	R3050	潜水送気員	39,750
R0850	ブ ロ ッ ク 工	36,900	R2855	潜水世話役	59,700
R0950	電 工	32,850	R5850	助 手	28,200
R1050	鉄 筋 工	36,000	R3150	山林砂防工	-
R1150	鉄 骨 工	34,650	R3250	軌 道 工	48,150
R1250	塗 装 工	38,250	R3350	型 わ く 工	40,650
R1350	溶 接 工	39,300	R3450	大 工	37,200
R1450	運転手（特殊）	40,200	R3550	左 官	37,650
R1550	運転手（一般）	36,300	R3650	配 管 工	30,600
R1650	潜 かん 工	53,400	R3750	は つ り 工	-
R1750	潜かん世話役	66,150	R3850	防 水 工	37,050
R1850	さ く 岩 工	47,400	R5650	機 械 工	39,300
R1950	トンネル特殊工	57,000		機 械 世 話 役	42,450
R2050	トンネル作業員	39,000		タ イ ル 工	-
R2150	トンネル世話役	62,850		サ ッ シ 工	-
R2250	橋りょう特殊工	44,400		内 装 工	36,750
R2350	橋りょう塗装工	46,650		ガ ラ ス 工	37,050
R2450	橋りょう世話役	55,200		保 温 工	34,200
	板 金 工	35,700		建築ブロック工	-
	屋 根 ふ き 工	-		設 備 機 械 工	38,700
	建 具 工	-	R2575	交通誘導警備員A	23,400
	ダ ク ト 工	32,700	R2585	交通誘導警備員B	20,400

注1) 本表は、現場条件によりやむを得ず夜間作業を正規労働とした場合の単価（休日外）である。

なお、作業時間は午後8時～翌朝6時内で、所定労働時間は8時間である。

注2) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

### 3 労務単価（昼間：割増率1.06）

単位：円／人

コード	職 種	労務単価	コード	職 種	労務単価
R0110	特殊作業員	27,348	R2510	土木一般世話役	29,998
R0210	普通作業員	19,928	R3910	船 団 長	30,846
R0310	軽 作 業 員	16,642	R2610	高級船員	30,846
R0410	造 園 工	21,094	R2710	普通船員	24,910
R0510	法 面 工	30,528	R2810	潜水士	42,188
R0610	と び 工	26,394	R2910	潜水連絡員	27,136
R0710	石 工	28,090	R3010	潜水送気員	28,090
R0810	ブ ロ ッ ク 工	26,076	R2815	潜水世話役	42,188
R0910	電 工	23,214	R5810	助 手	19,928
R1010	鉄 筋 工	25,440	R3110	山林砂防工	-
R1110	鉄 骨 工	24,486	R3210	軌 道 工	34,026
R1210	塗 装 工	27,030	R3310	型 わ く 工	28,726
R1310	溶 接 工	27,772	R3410	大 工	26,288
R1410	運転手（特殊）	28,408	R3510	左 官	26,606
R1510	運転手（一般）	25,652	R3610	配 管 工	21,624
R1610	潜 かん 工	37,736	R3710	は つ り 工	-
R1710	潜かん世話役	46,746	R3810	防 水 工	26,182
R1810	さ く 岩 工	33,496	R5610	機 械 工	27,772
R1910	トンネル特殊工	40,280		機 械 世 話 役	29,998
R2010	トンネル作業員	27,560		タ イ ル 工	-
R2110	トンネル世話役	44,414		サ ッ シ 工	-
R2210	橋りょう特殊工	31,376		内 装 工	25,970
R2310	橋りょう塗装工	32,966		ガ ラ ス 工	26,182
R2410	橋りょう世話役	39,008		保 温 工	24,168
	板 金 工	25,228		建築ブロック工	-
	屋 根 ふ き 工	-		設 備 機 械 工	27,348
	建 具 工	-	R2571	交通誘導警備員A	16,536
	ダ ク ト 工	23,108	R2581	交通誘導警備員B	14,416

注1) 本表は「時間的制約を受ける場合」（作業時間が7時間／日を超え7.5時間／日以下）の単価である。

注2) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

## 4 労務単価（昼間：割増率1.14）

単位：円／人

コード	職 種	労務単価	コード	職 種	労務単価
R0120	特殊作業員	29,412	R2520	土木一般世話役	32,262
R0220	普通作業員	21,432	R3920	船 団 長	33,174
R0320	軽 作 業 員	17,898	R2620	高級船員	33,174
R0420	造 園 工	22,686	R2720	普通船員	26,790
R0520	法 面 工	32,832	R2820	潜水士	45,372
R0620	と び 工	28,386	R2920	潜水連絡員	29,184
R0720	石 工	30,210	R3020	潜水送気員	30,210
R0820	ブ ロ ッ ク 工	28,044	R2825	潜水世話役	45,372
R0920	電 工	24,966	R5820	助 手	21,432
R1020	鉄 筋 工	27,360	R3120	山林砂防工	-
R1120	鉄 骨 工	26,334	R3220	軌 道 工	36,594
R1220	塗 装 工	29,070	R3320	型 わ く 工	30,894
R1320	溶 接 工	29,868	R3420	大 工	28,272
R1420	運転手（特殊）	30,552	R3520	左 官	28,614
R1520	運転手（一般）	27,588	R3620	配 管 工	23,256
R1620	潜 かん 工	40,584	R3720	は つ り 工	-
R1720	潜かん世話役	50,274	R3820	防 水 工	28,158
R1820	さ く 岩 工	36,024	R5620	機 械 工	29,868
R1920	トンネル特殊工	43,320		機 械 世 話 役	32,262
R2020	トンネル作業員	29,640		タ イ ル 工	-
R2120	トンネル世話役	47,766		サ ッ シ 工	-
R2220	橋りょう特殊工	33,744		内 装 工	27,930
R2320	橋りょう塗装工	35,454		ガ ラ ス 工	28,158
R2420	橋りょう世話役	41,952		保 温 工	25,992
	板 金 工	27,132		建築ブロック工	-
	屋 根 ふ き 工	-		設 備 機 械 工	29,412
	建 具 工	-	R2572	交通誘導警備員A	17,784
	ダ ク ト 工	24,852	R2582	交通誘導警備員B	15,504

注1）本表は「時間的制約を著しく受ける場合」（作業時間が4時間／日以上～7時間／日以下）の単価である。

注2）当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

## 5 工場製作関係

コード	職 種	労務単価 (円/日)	労務単価 (円/時間)
R 9999	工場製作工	28,700	3,587

注) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

## 6 電気通信関係

コード	職 種	労務単価 (円/日)	割増対象賃金比
R 8400	電気通信技術者	34,500	0.67
R 8500	点検技術者	34,800	0.68
R 8600	電気通信技術員	23,200	0.67
R 8700	点検技術員	26,800	0.68

注) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

## 7 機械設備関係

コード	職 種	労務単価 (円/日)	割増対象賃金比
R 8800	機械設備製作工	28,300	—
R 8900	機械設備据付工	26,800	0.657
R 3060	船舶製作工	27,000	—

注) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

## 8 割増対象賃金比

(別表-1)

職 種	割増 対象 賃金比 A	1時間当り割増賃金係数 (K)			
		平 日		休 日	
		A/8 ×1.25	A/8 ×1.50	A/8 ×1.35	A/8 ×1.60
特 殊 作 業 員	0.784	0.123	0.147	0.132	0.157
普 通 作 業 員	0.852	0.133	0.160	0.144	0.170
軽 作 業 員	0.882	0.138	0.165	0.149	0.176
造 園 工	0.788	0.123	0.148	0.133	0.158
法 面 工	0.820	0.128	0.154	0.138	0.164
と び 工	0.860	0.134	0.161	0.145	0.172
石 工	0.861	0.135	0.161	0.145	0.172
ブ ロ ッ ク 工	0.795	0.124	0.149	0.134	0.159
電 工	0.721	0.113	0.135	0.122	0.144
鉄 筋 工	0.877	0.137	0.164	0.148	0.175
鉄 骨 工	0.813	0.127	0.152	0.137	0.163
塗 装 工	0.829	0.130	0.155	0.140	0.166
溶 接 工	0.823	0.129	0.154	0.139	0.165
運 転 手 ( 特 殊 )	0.796	0.124	0.149	0.134	0.159
運 転 手 ( 一 般 )	0.821	0.128	0.154	0.139	0.164
潜 か ん 工	0.926	0.145	0.174	0.156	0.185
潜 か ん 世 話 役	0.776	0.121	0.146	0.131	0.155
さ く 岩 工	0.760	0.119	0.143	0.128	0.152
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.962	0.150	0.180	0.162	0.192
ト ン ネ ル 作 業 員	0.951	0.149	0.178	0.160	0.190
ト ン ネ ル 世 話 役	0.928	0.145	0.174	0.157	0.186
橋 り よ う 特 殊 工	0.838	0.131	0.157	0.141	0.168
橋 り よ う 塗 装 工	0.864	0.135	0.162	0.146	0.173
橋 り よ う 世 話 役	0.793	0.124	0.149	0.134	0.159
土 木 一 般 世 話 役	0.772	0.121	0.145	0.130	0.154
船 団 長	0.744	0.116	0.140	0.126	0.149
高 級 船 員	0.744	0.116	0.140	0.126	0.149
普 通 船 員	0.738	0.115	0.138	0.125	0.148

## 8 割増対象賃金比

(別表-1)

職 種	割増 対象 賃金比 A	1時間当り割増賃金係数 (K)			
		平 日		休 日	
		A/8 ×1.25	A/8 ×1.50	A/8 ×1.35	A/8 ×1.60
潜 水 士	0.810	0.127	0.152	0.137	0.162
潜 水 連 絡 員	0.873	0.136	0.164	0.147	0.175
潜 水 送 気 員	0.886	0.138	0.166	0.150	0.177
潜 水 世 話 役	0.810	0.127	0.152	0.137	0.162
助 手	0.852	0.133	0.160	0.144	0.170
山 林 砂 防 工	-	-	-	-	-
軌 道 工	0.840	0.131	0.158	0.142	0.168
型 わ く 工	0.901	0.141	0.169	0.152	0.180
大 工	0.925	0.145	0.173	0.156	0.185
左 官	0.871	0.136	0.163	0.147	0.174
配 管 工	0.746	0.117	0.140	0.126	0.149
は つ り 工	-	-	-	-	-
防 水 工	0.773	0.121	0.145	0.130	0.155
板 金 工	0.721	0.113	0.135	0.122	0.144
タ イ ル 工	-	-	-	-	-
サ ッ シ 工	-	-	-	-	-
内 装 工	0.852	0.133	0.160	0.144	0.170
ガ ラ ス 工	0.753	0.118	0.141	0.127	0.151
建 具 工	0.839	0.131	0.157	0.142	0.168
ダ ク ト 工	0.739	0.115	0.139	0.125	0.148
保 温 工	0.735	0.115	0.138	0.124	0.147
建 築 ブ ロ ッ ク 工	-	-	-	-	-
設 備 機 械 工	0.754	0.118	0.141	0.127	0.151
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.843	0.132	0.158	0.142	0.169
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.902	0.141	0.169	0.152	0.180
機 械 工	0.823	0.129	0.154	0.139	0.165
機 械 世 話 役	0.772	0.121	0.145	0.130	0.154
屋 根 ふ き 工	-	-	-	-	-

調査対象職種の定義・作業内容

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
01 特殊作業員	<p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業</p> <p>イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</p> <p>ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</p> <p>ハ. 機械重量3t未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め</p> <p>ニ. 可搬式ミキサ、パイプレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設</p> <p>ホ. ピックプレーカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等とのりこわし</p> <p>ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</p> <p>ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</p> <p>チ. コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作</p> <p>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</p> <p>c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリッパ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬</p> <p>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</p> <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p>
02 普通作業員	<p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等</p> <p>b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置）</p> <p>d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く）</p> <p>e. 人力による除草</p> <p>f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去</p> <p>② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p>
03 軽作業員	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <p>a. 軽易な清掃または後片付け</p> <p>b. 公園等における草むしり</p> <p>c. 軽易な散水</p> <p>d. 現場内の軽易な小運搬</p> <p>e. 準備測量、出来高管理等の手伝い</p> <p>f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去</p> <p>g. 品質管理のための試験等の手伝い</p> <p>② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
04 造 園 工	<p>造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業</p> <p>a. 芝等の地被類の植付け</p> <p>b. 景石の据付け</p> <p>c. 地ごしらえ</p> <p>d. 園路または広場の築造</p> <p>e. 池または流れの築造</p> <p>f. 公園設備の設置</p>
05 法 面 工	<p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転</p> <p>b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業</p> <p>c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ</p>
06 と び 工	<p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く）</p> <p>b. 木橋の架設等</p> <p>c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く）</p> <p>d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等</p> <p>e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く）</p> <p>f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）</p>
07 石 工	<p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 石材の加工</p> <p>b. 石積みまたは石張り</p> <p>c. 構造物表面のはつり仕上げ</p>
08 ブ ロ ッ ク 工	<p>ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（48建築ブロック工に該当するものを除く）</p>
09 電 工	<p>電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去</p> <p>b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去</p> <p>「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。</p> <p>① 第1種電気工事士</p> <p>② 第2種電気工事士</p> <p>③ 認定電気工事従事者</p> <p>④ 特殊電気工事資格者</p>
10 鉄 筋 工	<p>鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
11 鉄 骨 工	鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H.T.ボルト締めまたは建方および建方合番（相番）作業について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く）
12 塗 装 工	塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業（塗装のための下地処理を含む）について主体的業務を行うもの（塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く）
13 溶 接 工	溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く）
14 運転手（特殊）	<p>重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレードドーザ・スクレーパー・モータスクレーパー等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</li> <li>b. 吊上げ重量1t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量5t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</li> <li>c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3t以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしまたは締固め</li> <li>d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装</li> <li>e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き</li> <li>f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ）、除雪車（除雪グレーダ・除雪ドーザ・ロータリ除雪車（30KW級ホイール以外））等の運転または操作</li> <li>g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）</li> </ul>
15 運転手（一般）	<p>道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許、中型免許、普通免許等）を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転</li> <li>b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転</li> <li>c. 機械重量3t未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</li> <li>d. 吊上げ重量1t未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬</li> <li>e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布</li> <li>f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ以外）、除雪車（除雪トラック・凍結防止剤散布車・ロータリ除雪車（30KW級ホイール））等の運転または操作</li> </ul>
16 潜 かん 工	加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（圧気）内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
17 潜 かん 世 話 役	加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（圧気）についてもっぱら指導的な業務を行うもの
18 さ く 岩 工	岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（坑内作業を除く）について主体的業務を行うもの
19 トンネル特殊工	トンネル坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等 d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業
20 トンネル作業員	トンネル坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの a. 各種作業についての補助的業務 b. 人力による資材運搬等 c. シールド工事（圧気を除く）における各種作業についての補助的業務
21 トンネル世話役	トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの
22 橋りょう特殊工	橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの a. PC橋の製作のうち、グラウト、シーすおよびケーブルの組立、緊張、横締め等 b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等
23 橋りょう塗装工	橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行うもの
24 橋りょう世話役	橋りょう関係の作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（工場内作業を除く）
25 土木一般世話役	土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（17潜かん世話役、21トンネル世話役または24橋りょう世話役に該当するものを除く）
26 高 級 船 員	海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする 船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く） （以下の水面は、海面に含める（27普通船員、28潜水士、29潜水連絡員および30潜水送気員についても同様） ① 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面 ② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面 ③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面
27 普 通 船 員	海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を含む）の船員で、高級船員以外のもの

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
28 潜 水 士	<p>潜水士免許を有し、海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの</p> <p>( 潜水器 (潜水服、靴、カブト、ホース等) の損料を含む )</p> <p>「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第 61 条に規定する免許のことをいう</p>
29 潜 水 連 絡 員	<p>潜水士との連絡等を行うもので次に掲げる業務等を行うもの</p> <p>a. 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務</p> <p>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</p> <p>c. 送気設備の故障等により危害のおそれがあるとき直ちに潜水士に連絡する業務</p>
30 潜 水 送 気 員	<p>潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの</p>
31 山 林 砂 防 工	<p>山林砂防工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山砂防事業（主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業）に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の掘削・運搬、構造物の築造等</p> <p>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</p> <p>d. その他各作業について必要とされる関連業務</p>
32 軌 道 工	<p>軌道工事および軌道保守について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業</p> <p>b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用して軌道を構築する作業</p>
33 型 わ く 工	<p>木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 木製型わく（メタルフォームを含む）の製作、組立て、取付け、解体等（坑内作業を除く）</p> <p>b. 木坑、木橋等の仕拵え等</p>
34 大 工	<p>大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の作業について主体的業務を行うもの</p>
35 左 官	<p>左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスター、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行うもの</p>
36 配 管 工	<p>配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 配管ならびに管の撤去</p> <p>b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着</p> <p>c. 電触防護</p>
37 は つ り 工	<p>はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り（はつり仕上げを除く）</p> <p>b. 建築物の床または壁の穴あけ</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
38 防 水 工	防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの
39 板 金 工	板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（46ダクト工に該当するものを除く）
40 タ イ ル 工	タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの
41 サ ッ シ 工	サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの
42 屋 根 ふ き 工	屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ぶき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（39板金工に該当するものを除く）
43 内 装 工	内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石こうボードその他ボード等の内装材料を床、壁もしくは天井に張り付ける作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付ける作業について主体的業務を行うもの
44 ガ ラ ス 工	ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業について主体的業務を行うもの
45 建 具 工	建具工事について相当程度の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工及び取付作業に従事するもの
46 ダ ク ト 工	ダクト工事について相当程度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風ダクトの製作および取付作業に従事するもの（39板金工に該当するものを除く）
47 保 温 工	保温工事について相当程度の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保温（保冷、防露、断熱等を含む）材を装着する作業に従事するもの
49 設 備 機 械 工	機械設備工事について相当程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機器の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの
50 交通誘導警備員A	警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員
51 交通誘導警備員B	警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するもの

（参考）

参 考 職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
48 建築ブロック工	建築ブロック工事について相当程度の技能を有し、建築物の躯体および帳壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの（08ブロック工に該当するものを除く）

## 第2章 資材単価

# 資材単価の取扱いについて

## 1 適用

この要領は、鹿児島県土木部が施工する土木工事の積算に用いる材料単価の決定に適用する。ただし、工事の規模、工種、施工場所、施工条件、発注時期等により、これにより難しい場合は、事前に事業主務課と協議の上、別途運用することができるものとする。

## 2 用語の定義

- ①単価表……………土木部が統一単価として、労務単価、主要資材及び一般資材で使用頻度の多い品目について制定している「公共事業設計単価表」をいう。
- ②価格刊行物……………(財)経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「土木施工単価」並びに(財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「土木コスト情報」をいう。
- ③市場単価……………元請(総合建設業者)と下請(専門工事業者)間の市場取引において商品取引的な価格の形成される工種について、施工単位当りの直接工事費(労務費・材料費・機械経費等)を一体化した単価をいう。
- ④土木工事標準単価…工事業者の施工実績に基づき、調査により得られた材料費、歩掛等によって算定された施工単位当りの単価をいう。工種の様態によって、「材工共」もしくは「手間のみ」のいずれかの単価となっている。
- ⑤特別調査……………資材毎に形状寸法、品質、規格、数量及び納入場所を指定した市場価格の調査をいう。
- ⑥見積書……………メーカー、商社等から徴収した見積をいう。
- ⑦公表価格表……………メーカー等が一般に公表している需要者渡し価格(定価、建値等)表をいう。

## 3 設計単価決定方法

- (1) 単価表に掲載されている項目についてはその価格を設計単価とする。
  - ・労務単価
  - ・資材単価
  - ・市場単価、土木工事標準単価等
- (2) 単価表にない品目については、最新の価格刊行物による実勢価格とし、これにない品目については、特別調査又は見積書を参考に次により取り扱うものとする。

### (イ) 価格刊行物による場合

- ① 両刊行物の調査段階が同一の場合、両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切り捨て)を行った単価を設計単価とする。  
なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切り捨てとする。
- ② 調査段階が異なる場合、調査地・取引数量等を考慮して決定する。
- ③ 1つの刊行物にしかない場合、その価格を採用する。
- ④ 「公表価格」で記載されている場合、記載されている実勢価格率により割り引くものとする。なお、実勢価格率が明記されていない品目については、原則、設計単価としない。

### ⑤ 価格刊行物の適用地区について

価格刊行物に掲載されている資材単価は、「都市別価格」「地区別価格(ブロック別価格)」、「全国価格」に区分され、荷渡し場所は都市内現場持込みと記載している。上述の単価は本県離島の場合、適用不可となるので価格刊行物の資材単価を用いる場合は、離島までの海上運賃や港から現場までの陸上運搬費を別途計上すること。

なお、適用地区はよく確認の上設計単価とすること。(「全国」,「九州」は適用可「福岡」,「熊本」地区等の他県単価は適用不可)

**※設計書の摘要欄に価格刊行物名〇月号と記入するか、「積算単価根拠表」により根拠の明示を行うこと。**

(ロ) 特別調査による場合

- ① 1 工事（発注工区単位）において調達価格（材料単価×使用数量）が、500万円以上の場合、または、1 資材の材料単価（構成部材一式当たりも含む）が50万円以上の場合には特別調査対象資材として技術管理室にて調査を行い、材料単価を報告する。
- ② 同一工事の1 資材に複数の規格がある場合については、その合計額で上記判断を行うものとする。
- ③ ①、②以外に市場価格を把握する必要がある資材については調査を行う。
- ④ 公共事業設計単価表及び価格刊行物に掲載されている資材は①、②で示した調達価格（材料単価×使用数量）が、500万円以上の場合、または、1 資材の材料単価が50万円以上の場合でも調査は不要である。  
ただし、価格刊行物に掲載されている資材で、記載されている取引数量を超えるものは、この限りでない。
- ⑤ 参考見積書により、特別調査を実施するか否かの判断を行うものとする。
- ⑥ 調査については、通常1～2ヶ月程度を要するため、依頼の際には注意すること。
- ⑦ 特別調査の単価は、調査時点で当該地区での実勢価格であるので、調査依頼の際には条件を明記すること。
- ⑧ 特別調査を実施しても、調査不能な場合がある。この場合は見積書により単価を決定する。
- ⑨ 特別調査の結果と（ハ）見積書による場合を比較し、安価な方を設計単価とする。
- ⑩ 1 工事における調達価格が500万円未満の場合も、適用可能な特別調査結果が存在する場合は、特別調査結果と見積結果を比較し、安価な方を設計単価とする。

(ハ) 見積書による場合

- ① 一般に製造できる製品、又は製造されている製品については形状寸法、品質、規格、数量及び納入場所、見積有効期限等の条件を必ず明示し、所属長から書面により見積依頼を行う。

見積書は、原則として3社以上から徴取し、異常値を除いた見積価格を平均し、端数処理（上位3桁有効4桁目切り捨て）を行った単価を設計単価とする。（異常値とは、徴取した全ての見積書の平均値を中心に±30%の範囲を超えるものとする。）

なお、平均単価が100円未満となる場合は整数止め小数点以下切り捨てとする。

ただし、類似品が単価表又は価格刊行物に掲載されている品目については、実勢価格率を計算して設計単価を決定する。

類似品の設計単価又は価格刊行物単価

$$\text{必要製品設計単価} = \text{必要製品見積価格} \times \frac{\text{類似品の設計単価又は価格刊行物単価}}{\text{類似品の見積価格}}$$

※ 類似品の選定は、必要製品直近サイズ(規格)のものとし、中間サイズ(規格)の場合は上位のものとする。

- ② 一般に製造されていない受注生産的な特注品について、複数の見積書が取れる場合は異常値を除いた平均値を、1社しか徴取できない場合はその見積価格を設計単価とする。

(二) 公表価格表

公表価格表はメーカー等が一般に公表している販売希望価格であり、実勢価格と異なるため、設計単価としない。

ただし、実勢価格率の表示がある資材は実勢価格率により割り引いた価格を設計単価とする。その際の端数処理については（ハ）見積による場合と同様とする。

(3) 価格刊行物及び見積書を用いた設計単価等の具体的な算出方法

価格刊行物又は見積書を用い、係数等に乗じるなどして、設計単価等を設定する場合は、(2)により端数処理した価格に係数等乗じ、その値を整数止め小数点以下切捨てとして算出する。

【算出例】

○積算条件（数値は仮定）

- ・ 資材：硬質塩ビ管(4m/本)
- ・ 積算資料：31,700円/本，建設物価：28,200円/本
- ・ 損料率：33%

○積算

- ① 1本当りの設計単価を算出する場合（上位3桁有効4桁目切捨て）  
 $(31,700+28,200)/2=29,950 \rightarrow$  設計単価：29,900円/本
- ② 1m当りの設計単価を算出する場合（上位3桁有効4桁目切捨て）  
 $((31,700+28,200)/2)/4=7,487.5 \rightarrow$  設計単価：7,480円/m
- ③ 1m当りの損料金額を算出する場合
  - ・  $((31,700+28,200)/2)/4=7,487.5 \rightarrow$  資材単価：7,480円/m  
(上位3桁有効4桁目切捨て)
  - ・  $7,480 \times 0.33=2,468.4 \rightarrow$  損料金額：2,468円/m  
(整数止め小数点以下切捨て)

#### 4 その他の取扱い

(イ) 資材単価は「現場渡し」とするが、工事現場までの適当な搬入路がない場合は、「最寄り道路渡し」と読み替え、別途小運搬を計上する。

また、離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する品目があるので各単価表の注意書きを熟読すること。

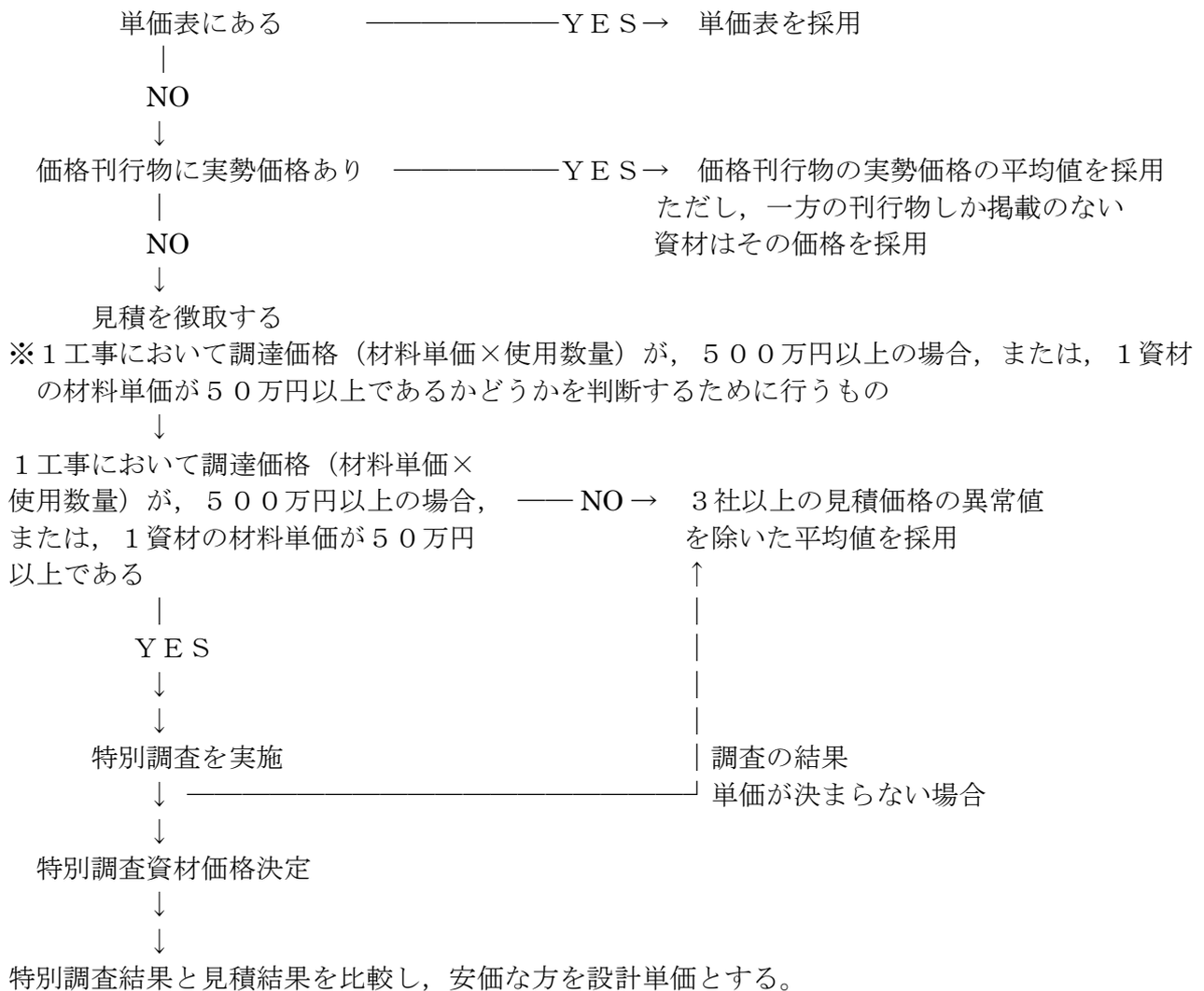
(ロ) リース品として取扱っていないヒューム管等のコンクリート二次製品を、仮設材として用いる場合の設計単価は、新品価格の1/2とする。

(ハ) t当り単価（公共単価）をkg当り単価として使用する場合、原則小数点以下の切り捨ては行わない。ただし、積算基準書（港湾・漁港編）に基づく場合は円止めとする。

(ニ) 本当り単価（公共単価）をm当り単価として使用する場合、原則小数点以下の切り捨ては行わない。

(ホ) 掛樋工等で使用高密度ポリエチレン管等のプラスチック資材については、リース品として取扱われていないため、賃料や損料では計上しないこととする。また、工事で使用する場合は、資材価格（購入費全額）を計上すること。

【資材単価の標準的な決定方法フロー図】



様式1

令和〇年度 建設資材市況価格等特別調査業務委託

## 調査依頼書

調査会社名 ○○○  
管理技術者 ○○ ○○ 様

令和〇〇年〇月〇日

所属名

監督員

以下の資材について調査を指示する。

### 1. 調査資材

資材区分	単位	数量	特記事項
A-①	品目		
A-②	品目		
A-③	品目		
B-①	品目		
B-②	品目		
B-③	品目		
C-①	品目		
C-②	品目		
C-③	品目		
D-①	品目		

### 2. 管理番号

### 3. 予算費目

事業主務課	予算科目・事業区分	繰越区分

- 注) ① 調査依頼は、各担当者より特別調査委託受注者へ依頼すること。  
「発注機関」→「委託業者」→結果通知(電子)「発注機関・技術管理室」
- ② 見積書の写し、規格・寸法・材質等がわかる図面（電子データ）を添付すること。
- ③ 産地名の指定、海外資材等の指定等がある場合は、備考欄に必ず条件を明示すること。

鹿児島地域振興局



※R01. 7から旧市来町が  
鹿児島②→鹿児島⑥に変更

始良・伊佐③

始良・伊佐地域振興局



南薩地域振興局

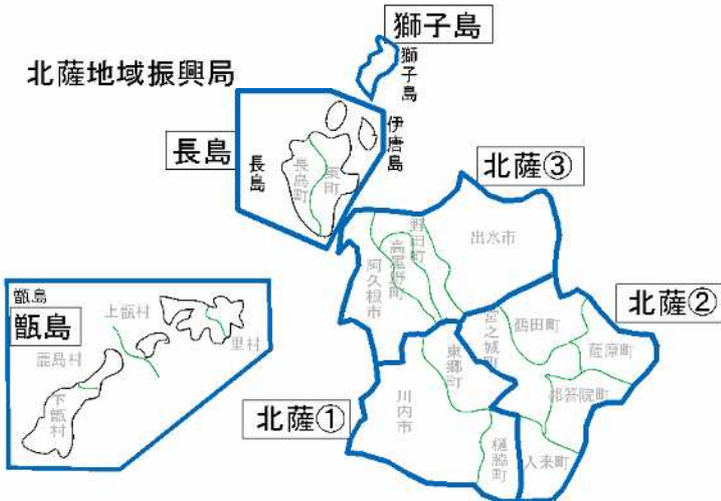


※H28. 4から旧輝北町が  
大隅①→大隅②に変更

大隅地域振興局



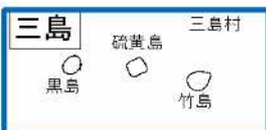
北薩地域振興局



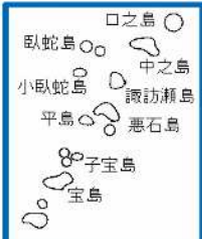
熊毛支庁



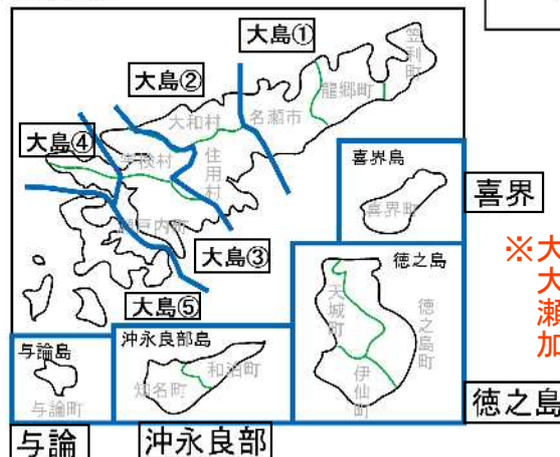
鹿児島地域振興局



十島は各島表示



大島支庁



※大島本島地区割り (R4. 4~)  
大島 ⇒ 大島①, 大島②  
瀬戸内 ⇒ 大島③, 大島④  
加計呂麻 ⇒ 大島⑤



# 1. コンクリート関係

# 1 - (1) セメント

(t 当たり)

地 区	普通ポルトランド (袋物)		高 炉B (袋物)	早 強 (袋物)	バラ物	
	4 t ~ 8 t	1 t ~ 2 t	4 t ~ 8 t	4 t ~ 8 t	普通ポルト	高炉B
	T0801	T0805	T0806	T0804	T0802	T0803
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*	*
甕 島	25,200	29,200	24,800	27,200	19,900	19,400
獅 子 島	24,200	32,200	23,800	26,200	—	—
種 子 島	25,600	27,600	25,200	27,600	17,400	16,900
屋 久 島	25,800	27,800	25,400	27,800	17,600	17,100
口永良部島	34,100	39,600	33,700	36,100	—	—
大 島	26,400	30,000	26,000	28,400	18,300	17,800
瀬 戸 内	28,400	32,000	28,000	30,400	18,800	18,300
加 計 呂 麻 島	32,400	36,000	32,000	34,400	—	—
喜 界 島	31,200	34,800	30,800	33,200	19,800	19,300
徳 之 島	28,800	32,400	28,400	30,800	19,300	18,800
沖 永 良 部	31,200	34,800	30,800	33,200	20,300	19,800
与 論 島	33,600	37,200	33,200	35,600	20,500	20,000
三 島	29,000	36,500	28,600	31,000	—	—
口之島・中之島	34,200	41,700	33,800	36,200	—	—
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	34,400	41,900	34,000	36,400	—	—
小宝島・宝島	34,600	42,100	34,200	36,600	—	—

(注) 1 現場渡し価格とする。

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

## 1 - (2) 生コンクリート単価表使用上の注意

- 1 本表は、普通ポルトランドセメント使用の生コンクリート単価であるので、高炉セメントまたは早強セメント使用の場合は下記により修正すること。

イ) 高炉セメントB : 各地区毎に設定 (次頁以降参照)

ロ) 早強セメント : 各地区毎に設定 (次頁以降参照)

- 2 単価表及び価格刊行物以外の異種強度の単価を求める場合は、ベース規格と異種強度の見積価格をとり、下記により計算する。

$$\text{異種強度単価} = \text{異種強度の見積価格} \times \frac{\text{ベース規格の単価}}{\text{ベース規格の見積価格}}$$

※ 但し、ベース規格は18N/mm<sup>2</sup> スランプ8cm 骨材寸法40mmとする

- 3 離島などにおいて、船等で更に運搬する場合は、別途その費用(実勢価格)を追加計上する。
- 4 発注者が、時間外や休日に生コン打設を行うよう指定する場合や、単価表に割増料金の掲載がない地区で割増料金の計上が必要となる場合には、コンクリートを打設するために必要となる増し料金について別途見積りを徴収のうえ、計上すること。  
なお、見積り依頼先は、共販を行っている各地区生コンクリート協同組合及び、組合員以外の出荷可能な生コン製造工場を運営している企業を選定すること。  
なお、見積り依頼先は、共販を行っている各地区生コンクリート協同組合及び、組合員以外の出荷可能な生コン製造工場を運営している企業を選定すること。
- 5 獅子島地区の単価は、日打設量が8m<sup>3</sup>を超える場合の単価であり、日打設量が8m<sup>3</sup>以下の場合、渡船料が別途必要となるので、出水地区生コンクリート協同組合から別途見積りを徴収のうえ、計上すること。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その1 単位：円/m<sup>3</sup>

コード番号	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スランブ 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	*	*	*	*	*	*	31,000
T0921	18-	8-	20	*	*	*	*	*	*	31,100
T0922	18-	8-	40	*	*	*	*	*	*	31,100
T0943	21-	5-	40	*	*	*	*	*	*	31,400
T0924	21-	8-	20	*	*	*	*	*	*	31,500
T0925	21-	8-	40	*	*	*	*	*	*	31,500
T0928	24-	8-	20	*	*	*	*	*	*	31,900
T0929	24-	8-	40	*	*	*	*	*	*	31,900
T0939	24-	12-	20	*	*	*	*	*	*	32,100
T0940	24-	12-	40	*	*	*	*	*	*	32,100
T0932	27-	8-	20	*	*	*	*	*	*	32,300
T0962	27-	12-	20	*	*	*	*	*	*	32,500
T0930	30-	8-	20	*	*	*	*	*	*	32,700
T0931	30-	8-	40	*	*	*	*	*	*	32,700
T0941	30-	12-	20	*	*	*	*	*	*	32,900
T0942	30-	12-	40	*	*	*	*	*	*	32,900
T0933	36-	8-	20	*	*	*	*	*	*	33,500
T0963	36-	12-	20	*	*	*	*	*	*	33,700
T0935	40-	8-	20	*	*	*	*	*	*	34,000
T0965	40-	12-	20	*	*	*	*	*	*	34,200
T0936	曲4.5-	2.5-	5-40	*	—	*	—	—	*	—
T0937	水中用			20,000	21,500	21,500	20,000	20,000	21,300	33,100
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			*	*	*	*	*	*	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/m<sup>3</sup>以上・W/C=50%以下・スランブ15cm・粗骨材40mm以下である。  
 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その2 単位：円/m<sup>3</sup>

コード番号	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スランブ - cm	骨材寸法 - mm	北薩②	北薩③	長島本島	獅子島	始良伊佐③	始良伊佐②	始良伊佐①
T0938	18-	5-40		*	*	19,200	24,200	20,900	*	*
T0921	18-	8-20		*	*	19,500	24,500	21,000	*	*
T0922	18-	8-40		*	*	19,300	24,300	21,000	*	*
T0943	21-	5-40		*	*	19,600	24,600	21,300	*	*
T0924	21-	8-20		*	*	19,900	24,900	21,400	*	*
T0925	21-	8-40		*	*	19,700	24,700	21,400	*	*
T0928	24-	8-20		*	*	20,200	25,200	21,800	*	*
T0929	24-	8-40		*	*	20,000	25,000	21,800	*	*
T0939	24-	12-20		*	*	20,400	25,400	22,000	*	*
T0940	24-	12-40		*	*	20,200	25,200	22,000	*	*
T0932	27-	8-20		*	*	20,500	25,500	22,200	*	*
T0962	27-	12-20		*	*	20,700	25,700	22,400	*	*
T0930	30-	8-20		*	*	20,800	25,800	22,600	*	*
T0931	30-	8-40		*	*	20,600	25,600	22,600	*	*
T0941	30-	12-20		*	*	21,100	26,100	22,800	*	*
T0942	30-	12-40		*	*	20,900	25,900	22,800	*	*
T0933	36-	8-20		*	*	21,600	-	23,500	*	*
T0963	36-	12-20		*	*	21,900	-	23,700	*	*
T0935	40-	8-20		*	*	22,100	-	24,000	*	*
T0965	40-	12-20		*	*	22,400	-	24,200	*	*
T0936	曲4.5-	2.5-40		-	-	-	-	-	*	-
T0937	水中用			22,500	20,800	21,100	26,100	23,000	22,500	22,000
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	100	100	100	*	*
T0901	早強セメント割増 30-8-20			*	*	1,300	-	-	*	*
T0911	早強セメント割増 30-12-20			-	-	1,300	-	-	-	-
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	1,300	-	-	*	*
T0912	早強セメント割増 36-12-20			-	-	1,300	-	-	-	-
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	1,300	-	-	*	*
T0913	早強セメント割増 40-12-20			-	-	1,300	-	-	-	-
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			*	*	2,500	-	1,500	*	-

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その3 単位：円/m<sup>3</sup>

コード番号	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スランブ - 寸法 cm	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		*	*	21,400	18,400	25,900	26,900	25,400
T0921	18-	8-20		*	*	21,500	18,500	26,000	27,000	25,500
T0922	18-	8-40		*	*	21,500	18,500	26,000	27,000	25,500
T0943	21-	5-40		*	*	21,800	18,800	26,300	27,300	25,800
T0924	21-	8-20		*	*	21,900	18,900	26,400	27,400	25,900
T0925	21-	8-40		*	*	21,900	18,900	26,400	27,400	25,900
T0928	24-	8-20		*	*	22,300	19,400	26,900	27,900	26,400
T0929	24-	8-40		*	*	22,300	19,400	26,900	27,900	26,400
T0939	24-	12-20		*	*	22,500	19,700	27,200	28,200	26,600
T0940	24-	12-40		*	*	22,500	19,700	27,200	28,200	26,600
T0932	27-	8-20		*	*	22,700	19,900	27,400	28,400	26,800
T0962	27-	12-20		*	*	22,900	20,200	27,700	28,700	27,000
T0930	30-	8-20		*	*	23,100	20,400	27,900	28,900	27,200
T0931	30-	8-40		*	*	23,100	20,400	27,900	28,900	27,200
T0941	30-	12-20		*	*	23,300	20,700	28,200	29,200	27,400
T0942	30-	12-40		*	*	23,300	20,700	28,200	29,200	27,400
T0933	36-	8-20		*	*	23,900	21,400	28,900	29,900	28,100
T0963	36-	12-20		*	*	24,100	21,700	29,200	30,200	28,300
T0935	40-	8-20		*	*	24,400	21,900	29,400	30,400	28,600
T0965	40-	12-20		*	*	24,600	22,200	29,700	30,700	28,800
T0936	曲4.5-	2.5-40		-	-	-	-	-	-	-
T0937	水中用			21,400	20,400	23,400	20,900	28,400	29,400	27,600
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/m<sup>3</sup>以上・W/C=50%以下・スランブ15cm・粗骨材40mm以下である。  
 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その4 単位：円/m<sup>3</sup>

コード番号	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スランブ cm	骨材寸法 mm	屋久島	口永良部島	大島①	大島②	大島③	大島④	大島⑤
T0938	18-	5-40		35,800	—	*	23,800	22,700	23,900	—
T0921	18-	8-20		35,900	—	*	23,900	22,800	24,000	—
T0922	18-	8-40		35,900	—	*	23,900	22,800	24,000	—
T0943	21-	5-40		36,200	—	*	24,200	23,100	24,300	—
T0924	21-	8-20		36,300	—	*	24,300	23,200	24,400	—
T0925	21-	8-40		36,300	—	*	24,300	23,200	24,400	—
T0928	24-	8-20		36,800	—	*	24,700	23,800	25,000	—
T0929	24-	8-40		36,800	—	*	24,700	23,800	25,000	—
T0939	24-	12-20		37,000	—	*	24,900	24,000	25,200	—
T0940	24-	12-40		37,000	—	*	24,900	24,000	25,200	—
T0932	27-	8-20		37,200	—	*	25,100	24,200	25,400	—
T0962	27-	12-20		37,400	—	*	25,300	24,400	25,600	—
T0930	30-	8-20		37,600	—	*	25,500	24,700	25,900	—
T0931	30-	8-40		37,600	—	*	25,500	24,700	25,900	—
T0941	30-	12-20		37,800	—	*	25,700	25,100	26,300	—
T0942	30-	12-40		37,800	—	*	25,700	25,100	26,300	—
T0933	36-	8-20		38,400	—	*	26,300	25,700	26,900	—
T0963	36-	12-20		38,600	—	*	26,500	26,100	27,300	—
T0935	40-	8-20		39,000	—	*	26,800	26,300	27,500	—
T0965	40-	12-20		39,200	—	*	27,000	26,700	27,900	—
T0936	曲4.5-	2.5-40		40,500	—	*	26,100	25,400	26,600	—
T0937	水中用			37,700	—	23,700	24,900	25,400	26,600	—
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/m<sup>3</sup>以上・W/C=50%以下・スランブ15cm・粗骨材40mm以下である。  
 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その5 単位：円/m<sup>3</sup>

コード番号	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スランブ cm	骨材寸法 mm	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島	三島	口之島中之島	平島 諏訪之瀬島 悪石島	小宝島 宝島
T0938	18-	5-	40	23,700	20,800	24,000	25,600	-	-	-	-
T0921	18-	8-	20	23,800	21,000	24,100	26,000	-	-	-	-
T0922	18-	8-	40	23,800	21,000	24,100	25,800	-	-	-	-
T0943	21-	5-	40	23,800	21,200	24,400	26,000	-	-	-	-
T0924	21-	8-	20	24,100	21,400	24,500	26,400	-	-	-	-
T0925	21-	8-	40	24,100	21,400	24,500	26,200	-	-	-	-
T0928	24-	8-	20	24,600	21,800	24,900	26,800	-	-	-	-
T0929	24-	8-	40	24,600	21,800	24,900	26,600	-	-	-	-
T0939	24-	12-	20	24,800	22,000	25,100	27,000	-	-	-	-
T0940	24-	12-	40	24,800	22,000	25,100	26,800	-	-	-	-
T0932	27-	8-	20	25,000	22,500	25,300	27,500	-	-	-	-
T0962	27-	12-	20	25,200	22,700	25,500	27,700	-	-	-	-
T0930	30-	8-	20	25,400	23,100	25,700	28,100	-	-	-	-
T0931	30-	8-	40	25,400	23,100	25,700	27,900	-	-	-	-
T0941	30-	12-	20	25,600	23,300	25,900	28,300	-	-	-	-
T0942	30-	12-	40	25,600	23,300	25,900	28,100	-	-	-	-
T0933	36-	8-	20	26,200	23,700	26,500	-	-	-	-	-
T0963	36-	12-	20	26,400	23,900	26,700	-	-	-	-	-
T0935	40-	8-	20	26,700	24,500	27,000	-	-	-	-	-
T0965	40-	12-	20	26,900	24,700	27,200	-	-	-	-	-
T0936	曲4.5-	2.5-	5-40	25,900	23,000	26,300	28,200	-	-	-	-
T0937	水中用			25,200	22,500	25,600	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面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/m<sup>3</sup>以上・W/C=50%以下・スランブ15cm・粗骨材40mm以下である。  
 5. 小型車割増は道路幅員は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

## 2. アスファルト関係

## 2-(1) アスコン合材

その1 単位 : t

地区名	T7000	T7001	T7003	T7011	T7006	T7012	T7013
	密粒度	粗粒度	密粒度 ギャップ (改質Ⅰ型)	密粒度 ギャップ (改質Ⅱ型)	密粒度 ギャップ	粗粒度 ポリマー改質 アスファルト (Ⅰ型)	粗粒度 ポリマー改質 アスファルト (Ⅱ型)
最大粒径mm	13,20	20	13	13	13	20	20
鹿児島①, ④	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
鹿児島⑤	15,100	14,800	16,600	17,500	15,000	16,400	17,300
南薩①	13,800	13,500	15,300	16,200	13,700	15,100	16,000
南薩②	*	*	15,300	16,200	13,700	15,100	16,000
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
鹿児島③	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
北薩①	*	*	14,500	15,400	12,900	14,300	15,200
甬島	33,000	—	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	14,500	15,400	12,900	14,300	15,200
北薩③	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
長島本島	13,700	13,400	15,200	16,100	13,600	15,000	15,900
始良・伊佐③	13,100	12,800	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
始良・伊佐②	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
始良・伊佐①	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
大隅②	*	*	13,600	14,500	12,000	13,400	14,300
大隅①	*	*	13,600	14,500	12,000	13,400	14,300
大隅⑥	12,400	12,100	13,900	14,800	12,300	13,700	14,600
大隅③	12,600	12,300	14,100	15,000	12,500	13,900	14,800
大隅④	12,400	12,100	13,900	14,800	12,300	13,700	14,600
大隅⑤	13,100	12,800	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
種子島	18,600	18,300	—	—	—	—	—
屋久島①	24,600	23,400	—	—	—	—	—
大島①	23,500	23,200	—	—	—	—	—
大島②	25,400	25,100	—	—	—	—	—
大島③	23,800	23,500	—	—	—	—	—
大島④	25,900	25,600	—	—	—	—	—
大島⑤	25,400	25,100	—	—	—	—	—
喜界島	26,300	25,900	—	—	—	—	—
徳之島	23,500	23,200	—	—	—	—	—
沖永良部島	25,300	25,000	—	—	—	—	—
与論島	25,500	25,200	—	—	—	—	—

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

## 2 - (1) アスコン合材

その2 単位 : t

地区名	T7004	T7005	T7007	T7008	T7009	T7010
	加熱安定処理	細粒度	排水性舗装 ポラスアスファルト	密粒度 ホリマー改質 アスファルト (I型)	密粒度 ホリマー改質 アスファルト (II型)	密粒度 ホリマー改質 アスファルト (III型)
最大粒径mm		13	13	13	13	13
鹿児島①, ④	*	*	*	15,500	16,500	—
鹿児島⑤	14,200	15,400	—	16,700	17,600	—
南薩①	12,900	14,100	—	15,400	16,300	—
南薩②	*	*	—	15,400	16,300	—
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	14,700	15,600	—
鹿児島③	*	*	*	14,700	15,600	—
北薩①	*	*	*	15,400	16,400	—
甌島	—	33,000	—	—	—	—
北薩②	*	*	—	14,600	15,500	—
北薩③	*	*	*	14,700	15,600	—
長島本島	12,800	14,000	—	15,300	16,200	—
始良・伊佐③	12,200	13,400	—	14,700	15,600	—
始良・伊佐②	*	*	*	14,700	15,600	—
始良・伊佐①	*	*	*	14,700	15,600	—
大隅②	*	*	*	13,700	14,600	—
大隅①	*	*	*	15,300	16,300	—
大隅⑥	11,500	12,700	—	14,000	14,900	—
大隅③	11,700	12,900	—	14,200	15,100	—
大隅④	11,500	12,700	—	14,000	14,900	—
大隅⑤	12,200	13,400	—	14,700	15,600	—
種子島	17,800	18,900	—	—	—	—
屋久島①	—	24,900	—	—	—	—
大島①	22,700	23,800	—	—	—	—
大島②	24,600	25,700	—	—	—	—
大島③	23,000	24,100	—	—	—	—
大島④	25,100	26,200	—	—	—	—
大島⑤	24,600	27,300	—	—	—	—
喜界島	25,400	26,600	—	—	—	—
徳之島	22,700	23,800	—	—	—	—
沖永良部島	24,500	25,600	—	—	—	—
与論島	24,700	25,800	—	—	—	—

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

## 2 - (1) アスコン合材

その3 単位 : t

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

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

## 2 - (2) アスファルト乳剤等

単位：t

品目	ストレート アスファルト 針入度 60~80	アスファルト乳剤			備考	
		規格	PK1・2	PK3・4		MK1・2・3
		コード	T7020	T7021		T7022
本土・長島	*	*	*	*		
獅子島	105,700	119,700	114,700	119,700		
甌島	128,000	128,000	123,000	128,000		
種子島	128,000	120,000	115,000	120,000		
屋久島	128,000	121,000	116,000	121,000		
口永良部島	136,900	129,900	124,900	129,900		
大島①②	166,000	145,000	140,000	145,000		
大島③④	166,000	145,000	140,000	145,000		
大島⑤	173,000	152,000	147,000	152,000		
徳之島	167,000	145,000	140,000	145,000		
喜界島	168,000	145,000	140,000	145,000		
沖永良部島	168,000	145,000	140,000	145,000		
与論島	125,000	150,000	145,000	150,000		
三島	113,100	127,100	122,100	127,100		
口之島, 中之島	121,300	135,300	130,300	135,300		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	121,800	135,800	130,800	135,800		
小宝島, 宝島	122,200	136,200	131,200	136,200		

(注) 現場着単価である。

## 2 - (3) 舗装用諸資材

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T7024	ポリマー改質アスファルト (ハイター)	I型	t	*	—
T7025	〃	II型	t	*	—
T7026	石粉		t	*	—
	段差補修剤	細粒型 (4.5kg/袋)	組	3,510	3,550



### 3. 燃 料 関 係

### 3 - (1) 燃料類

単位：ℓ

地 区	品 目				
	ガソリン	軽油	軽油 (免税扱い)	A重油 (一般)	灯油
	T0001	T0002	T0003	T0004	T0005
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*
三 島	165	142	109	108	106
口之島・中之島	207	159	126	120	131
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	208	160	127	120	131
宝島・小宝島	208	160	127	121	132
甌 島	172	165	132	104	136
獅子島	159	148	115	121	113
種子島	168	158	125	131	122
屋久島	170	160	127	123	135
口永良部島	177	168	135	131	143
奄美地区	166	157	124	126	121
瀬戸内地区	173	162	129	126	128
加計呂麻島	176	165	132	129	131
喜界島	186	171	138	138	136
徳之島	173	162	129	126	128
沖永良部島	176	170	137	140	136
与論島	181	168	135	129	150

※1 ガソリンと灯油はスタンド渡し価格。

2 軽油はパトロール給油又はドラム渡し価格。

3 重油はミニローリー又はドラム渡し価格。

### 3－(1) 燃料類

コード	品 目	荷 姿	単 位	価 格		
				本 土	離 島	奄 美
T0009	グリース	16kg缶	kg	*	506	517
T0010	タービン油	スタンド渡	ℓ	*	306	317

1 十島村については奄美単価を適用する。

### 3－(2) 電気料金

区 分	契約種別	基本料金	電力量料金		契 約 電 力	
		1 KW/月	コード	KW/時	コード	KW/日
常 時	低圧電力	874	T0191	14.0		—
	高圧電力A	1,860	T0192	10.9		—
臨 時	低圧電力	1,100	T0194	16.8		—
	高圧電力A	2,230	T0195	12.6		—

1 常時の低力電圧の基本料金は力率割引を5%としている。

2 上記価格には、「燃料費調整単価」「再生可能エネルギー発電促進賦課金」は含まれない。

### 3－(3) ガス・酸素類

コード	品 目	荷 姿	単 位	価 格		
				本 土	離 島	奄 美
T7036	プロパンガス	LP (家庭用)	m <sup>3</sup>	600	710	730
			kg	289	342	351
T0074	酸 素	ボンベ	m <sup>3</sup>	430	540	560
T0075	アセチレンガス		kg	2,060	2,110	2,120
	水素ガス		m <sup>3</sup>	585	695	715
	窒素ガス		m <sup>3</sup>	440	550	570
T5640	液化炭酸ガス		kg	210	263	272

1 十島村については奄美単価を適用する。



## 4. 火 藥 類

#### 4 - (1) 火薬類

コード	品名	規格	数量	単位	本土	離島	奄美
	AN-FO	ピース缶	小口	kg	1,130	—	1,630
	〃	〃	中口	kg	1,060	—	1,540
	〃	〃	大口	kg	860	—	1,340
T0024	〃	バラ	小口	kg	*	—	1,390
T0028	〃	〃	中口	kg	820	—	1,300
T0293	〃	〃	大口	kg	670	—	1,150
T0025	電気雷管(6号瞬発)	脚線3.0m	小口	個	*	—	543
T0030	〃	〃	中口	個	458	—	472
T0297	〃	〃	大口	個	343	—	357
	電気雷管(段発)	脚線3.0m 2~5段	小口	個	531	—	564
	〃	〃	中口	個	477	—	496
	〃	〃	大口	個	358	—	377
	電気雷管(段発)	脚線3.0m 6~10段	小口	個	536	—	569
	〃	〃	中口	個	482	—	501
	〃	〃	大口	個	362	—	381
	含水爆薬(スリ-)	25mm×100g	小口	kg	1,950	—	2,560
	〃	〃	中口	kg	1,820	—	2,400
	〃	〃	大口	kg	1,450	—	2,030
	含水爆薬(スリ-)	30mm×200g	小口	kg	1,940	—	2,550
	〃	〃	中口	kg	1,810	—	2,390
T9001	〃	〃	大口	kg	1,440	—	2,020
T9002	静的破砕剤		20kg	箱	*	—	—

(注) 単価設定基準は次のとおりとする。

含水爆薬・産業火薬

小口：一件工事当たりの取引数量

1 t 未満

中口：一件工事当たりの取引数量

1 t 以上 5 t 未満

大口：一件工事当たりの取引数量

5 t 以上 20 t 未満

電気雷管

小口：一件工事当たりの取引数量

2,000個未満

中口：一件工事当たりの取引数量

2,000個以上10,000個未満

大口：一件工事当たりの取引数量

10,000個以上40,000個未満

## 5. 石 材 類

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0521	T0501	T0522	T	T	T0508	T0507	T0506	T0503	T0502
地区 コード	地区	Co用(洗)砂 荒目・細目		砂 (路盤用)	砕砂 Co用 (大口)		切込砕石			Co用砕石	
		中・大口	小口用		50mm 以下	40mm以 下	30mm以 下	40~20mm	20~5mm		
		01	鹿児島① 鹿児島④		*	*	3,400	3,400	3,300	3,400	*
02	鹿児島⑤	3,500	3,700	3,400	—	—	—	3,850	3,900	3,700	3,800
03	三島	8,350	8,550	8,250	—	—	8,250	8,250	8,350	8,250	8,350
04	十島 (口之島・中之島)	12,300	12,500	12,200	—	—	12,200	12,200	12,300	12,200	12,300
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	13,300	13,500	13,200	—	—	13,200	13,200	13,300	13,200	13,300
06	〃 (悪石島)	13,300	13,500	13,200	—	—	13,200	13,200	13,300	13,200	13,300
07	〃 (小宝島・宝島)	15,200	15,400	15,100	—	—	15,100	15,100	15,200	15,100	15,200
11	南薩①	3,500	3,700	3,400	3,500	3,400	3,600	3,600	3,700	3,500	3,600
13 14	南薩② 南薩③	*	*	3,400	3,500	3,400	3,650	*	*	*	*
15	鹿児島②	*	*	3,400	3,500	3,400	—	*	*	*	*
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	3,200	3,650	3,550	—	*	*	*	*
19	北薩①	*	*	3,400	3,700	3,600	—	*	*	*	*
21	甕島	8,400	8,600	8,400	—	—	—	9,300	9,350	9,400	9,500
27	北薩②	*	*	3,500	3,700	3,600	—	*	*	*	*
29	始良・伊佐③	3,900	4,100	3,800	—	—	—	3,600	3,650	3,750	3,850
31	北薩③	*	*	3,700	3,400	3,300	—	*	*	*	*
32	長島本島	3,800	4,000	3,700	3,600	3,500	—	3,950	4,000	3,900	4,000
33	獅子島	4,300	4,500	4,200	—	—	—	4,200	4,250	4,150	4,250
35	始良・伊佐①	*	*	3,400	3,500	3,400	—	*	*	*	*
37	始良・伊佐②	*	*	3,600	—	—	—	*	*	*	*

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0521	T0501	T0522	T	T	T0508	T0507	T0506	T0503	T0502
地区 コード	地区	Co用(洗)砂 荒目・細目		砂 (路盤用)	砕砂 Co用 (大口)		切込砕石			Co用砕石	
		中・大口	小口用		50mm 以下	40mm以 下	30mm以 下	40~20mm	20~5mm		
		39	大隅②		*	*	2,800	3,300	3,200	—	*
41	大隅①	*	*	2,800	3,250	3,150	—	*	*	*	*
42	大隅⑥	3,500	3,700	3,400	—	—	—	3,400	3,450	3,400	3,500
45	大隅③	—	—	3,000	—	—	—	3,650	3,700	—	—
47	大隅④	2,800	3,000	2,800	3,150	3,050	—	3,650	3,700	3,000	3,100
48	大隅⑤	3,000	3,200	3,000	—	—	—	3,950	4,000	3,200	3,300
51	種子島	3,800	4,300	2,800	—	—	4,300	4,300	4,300	4,500	4,600
55	屋久島①	6,400	6,900	6,400	—	—	—	4,500	—	6,350	6,350
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	5,400	5,700	5,200	5,200	5,200	5,600	5,650	5,700	5,700	5,800
62	大島②	6,000	6,300	5,800	5,800	5,800	6,200	6,250	6,300	6,300	6,400
69	大島③	5,500	5,800	5,200	5,200	5,200	5,900	5,950	6,000	6,100	6,100
70	大島④	7,600	7,900	7,300	7,300	7,300	8,000	8,050	8,100	8,200	8,200
71	大島⑤	—	—	5,700	—	—	8,600	8,650	8,700	—	—
67	喜界島	5,800	6,100	5,500	—	—	6,700	6,750	6,800	6,900	6,900
75	徳之島	5,700	6,000	4,000	—	—	6,600	6,650	6,700	7,000	7,000
77	沖永良部島	5,800	6,100	3,600	—	—	6,700	6,750	6,800	7,100	7,100
78	与論島	5,800	6,100	5,500	—	—	6,700	6,750	6,800	7,100	7,100

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

2 ケーソン中詰石等については、別途見積による。

3 砂の使用区分は、T0522が置換材、T0521・T0501が吹付用に適用する。

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0512	T0511	T0520	T0519	T0518	T0517	T0516	T0526	T0528
地区 コード	地区	粒調砕石		単粒度砕石					割栗石	割詰石 鉄線籠用 (詰石用)
				(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)		
		40mm以下	30mm以下	40~30mm	30~20mm	20~13mm	13~5.0 mm	5~2.5mm	5~15cm	15~20cm
01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	3,500	*	*	*	*	*	3,700
02	鹿児島⑤	3,950	4,050	—	—	—	—	—	3,900	3,950
03	三島	8,350	8,450	—	—	—	—	—	8,450	8,550
04	十島 (口之島・中之島)	12,300	12,400	—	—	—	—	—	12,400	12,500
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	13,300	13,400	—	—	—	—	—	13,400	13,500
06	〃 (悪石島)	13,300	13,400	—	—	—	—	—	13,400	13,500
07	〃 (小宝島・宝島)	15,200	15,300	—	—	—	—	—	15,300	15,400
11	南薩①	3,700	3,800	—	—	—	—	—	3,800	3,900
13 14	南薩② 南薩③	*	*	3,850	*	*	*	*	*	3,750
15	鹿児島②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,250
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	—	—	—	—	—	*	3,800
19	北薩①	*	*	—	*	*	*	*	*	4,000
21	甑島	9,350	9,400	—	—	9,300	9,400	9,500	9,200	—
27	北薩②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,150
29	始良・伊佐③	3,700	3,750	—	—	—	—	—	3,550	3,600
31	北薩③	*	*	—	*	*	*	*	*	3,800
32	長島本島	4,050	4,100	—	—	—	—	—	4,000	4,050
33	獅子島	—	—	—	—	—	—	—	4,250	4,300
35	始良・伊佐①	*	*	—	*	*	*	*	*	2,550
37	始良・伊佐②	*	*	—	—	—	—	—	*	2,950

5 - (1) 地域別石材類単価

( $m^3$ 当たり)

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

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

2 ケーソン中詰石等については、別途見積による。

### 5 - (2) コーラルリーフ(工事現場渡し)

単位：円/m<sup>3</sup>

単価コード	地域名	規格	価格
T0593	徳之島	下層路盤用	4,200
	喜界島		—
	沖永良部島		—

注) 1 単価設定のない資材については見積によること。

### 5 - (3) シラス新土(工事現場渡し)

単位：円/m<sup>3</sup>

地域	品名	新土(本土)
		T0106
	鹿児島①, ④	2,940
	鹿児島⑤	2,160
	南薩①	2,820
	南薩②	2,580
	鹿児島②, ③, ⑥ 南薩③	2,280
	北薩①	2,160
	北薩②	2,280
	北薩③	2,160
	長島本島	—
	始良・伊佐③	2,520
	始良・伊佐②	2,280
	始良・伊佐①	2,100
	大隅②	1,860
	大隅①	1,860
	大隅⑥	1,860
	大隅③	—
	大隅④	—
	大隅⑤	—

注) 1 単価は地山価格である。

2 路盤用についても上記単価とし、修正CBR20%以上のシラスとする。

3 単価設定のない資材については見積によること。

## 5 - (4) 再生砕石

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T9106	T9105	単価コード		T9106	T9105
地区コード	地区	再生切込砕石RC40	再生切込砕石RC30	地区コード	地区	再生切込砕石RC40	再生切込砕石RC30
1	鹿児島① 鹿児島④	*	*	35	始良・伊佐①	*	*
2	鹿児島⑤	2,300	2,400	37	始良・伊佐②	*	*
3	三島	6,950	7,050	39	大隅②	*	*
4	十島 (口之島・中之島)	10,900	11,000	41	大隅①	*	*
5	十島 (平島・諏訪瀬島)	11,900	12,000	42	大隅⑥	2,300	2,400
6	十島 (悪石島)	11,900	12,000	45	大隅③	2,850	2,850
7	十島 (小宝島・宝島)	13,800	13,900	47	大隅④	2,850	2,850
11	南薩①	2,600	2,700	48	大隅⑤	3,100	3,100
13 14	南薩② 南薩③	*	*	51	種子島	3,800	—
15	鹿児島②	*	*	55	屋久島①	3,400	—
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	57	屋久島②	—	—
19	北薩①	*	*	61	大島①	5,000	5,000
21	甑島	8,300	8,400	62	大島②	5,600	5,600
27	北薩②	*	*	69	大島③	5,000	5,000
29	始良・伊佐③	2,700	2,800	70	大島④	7,100	7,100
31	北薩③	*	*	71	大島⑤	7,000	7,000
32	長島本島	2,750	2,850	67	喜界島	5,000	5,000
33	獅子島	—	—	75	徳之島	4,000	—
				77	沖永良部島	4,600	4,900
				78	与論島	6,000	—

## 5 - (5) 捨石・被覆石

単位：円/m<sup>3</sup>

単価コード	T7500	T7501	T7502	T7505
規格 地区	10~100kg 0.2~0.4m	200kg 0.5m	500kg 0.7m	無規格 (5~500kg)
鹿児島(鹿児島港)・喜入港	5,600	—	6,300	5,600
竹島, 硫黄島, 黒島	7,000	—	7,600	7,000
口之島, 中之島	—	—	—	—
平島, 諏訪之瀬島	—	—	—	—
悪石島	—	—	—	—
小宝島, 宝島	—	—	—	—
指宿港・山川港	6,100	—	6,800	6,100
松ヶ浦港・穎娃港・川尻港	5,500	—	6,100	5,500
野間池港・小湊港	5,500	—	6,100	—
枕崎港・坊泊港	5,500	—	6,100	—
串木野港	5,000	—	5,600	5,000
川内港・西方港	5,000	—	5,600	5,000
甕島全島	6,000	—	6,600	6,000
高ノ口港・阿久根港・ 米之津港・黒之浜港	5,000	—	5,600	5,000
長島本島, 獅子島	5,000	—	5,600	5,000
加治木港・隼人港・福山港	5,600	—	6,300	5,600

## 5 - (5) 捨石・被覆石

単位：円/m<sup>3</sup>

単価コード	T7500	T7501	T7502	T7505
規格 地区	10~100kg 0.2~0.4m	200kg 0.5m	500kg 0.7m	無規格 (5~500kg)
志布志港	6,500	—	7,100	—
鹿屋港・高須港	5,700	—	6,400	5,700
垂水港・海潟港	5,600	—	6,300	5,600
波見港・内之浦港	6,500	—	7,100	—
大根占港・根占港・ 伊座敷港	6,000	—	6,600	6,000
浜尻港・大泊港	6,000	—	6,600	6,000
種子島全島	7,000	—	7,600	7,000
屋久島, 口永良部島	7,000	—	7,600	7,000
奄美大島本島 (加計呂麻島含む)	—	—	—	—
喜界島	—	—	—	—
徳之島	—	—	—	—
沖永良部島	—	—	—	—
与論島	—	—	—	—

- 注) 1 海上投入価格である。  
 2 瀬取りなしの価格である。  
 3 1工事当たりの投入量が800m<sup>3</sup>未満又は上記以外の場合は、  
 別途見積もりを考慮すること。  
 4 材料を使用する場合は、必ず工事発注前に在庫状況を確認すること。



## 6. コンクリート二次製品

## 6 - (1) コンクリートブロック

その1 (円/m<sup>2</sup>)

地 区	種 別	間知ブロック 300×400 控え350						平張ブロック 300×400控え100		
		普通コンクリート 42kg/個以上(JIS)			シラスコンクリート 42kg/個以上			標準	着色	化粧
	標準	着色	化粧	標準	着色	化粧				
	コード	T1101	T1108	T1109	T1105		T1107	T1102		
本 土 (長島含む)	*	—	6,640	7,470	—	7,880	*	—	—	
獅 子 島	7,220	—	7,630	8,470	—	8,870	5,970	—	—	
甑 島	8,960	—	9,370	10,200	—	10,600	8,300	—	—	
種 子 島	8,680	—	—	—	—	—	6,570	—	—	
屋 久 島	9,560	—	—	—	—	—	7,150	—	—	
大島支庁管内	8,710	9,210	9,130	—	—	—	6,140	—	—	
瀬戸内管内 (下記を除く)	8,710	9,210	9,130	—	—	—	6,140	—	—	
加計呂麻島	10,900	11,600	11,200	—	—	—	7,470	—	—	
喜 界 島	9,460	10,200	9,870	—	—	—	7,380	—	—	
徳 之 島	8,790	9,540	9,210	—	—	—	6,880	—	—	
沖永良部島	9,130	9,710	9,370	—	—	—	6,880	—	—	
与 論 島	10,500	11,100	10,900	—	—	—	7,880	—	—	

1 現場渡し価格とする。ただし、上記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

## 6 - (1) コンクリート基礎ブロック

その2 (円/個)

地 区	種別	鹿児島Ⅰ型	鹿児島Ⅱ型	鹿児島Ⅳ-3型	鹿児島Ⅲ型
	寸法(B*H*L)	500×250×2000mm	570×300×2000mm	750×300×2000	580×500×2000
	法勾配	3～5分	3～5分	3～6分	1～2割
	控幅(mm)	350	400～500	550	(張用)
コード	T1151	T1152	T1153	T1154	
本土 (長島含む)		10,700	14,400	18,500	26,500
獅子島		11,200	14,900	19,300	27,400
甑島		13,800	18,500	24,300	33,700
種子島		13,300	17,700	—	33,400
屋久島		14,100	18,800	—	34,400
大島支庁管内		12,400	15,800	21,700	26,700
瀬戸内管内 (下記を除く)		12,400	15,800	21,700	26,700
加計呂麻島		—	—	—	—
喜界島		—	—	—	—
徳之島		12,600	17,000	21,700	29,600
沖永良部島		12,800	17,100	21,900	29,800
与論島		—	—	—	—

(注) 1 現場渡し価格とする。

2 上記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

## 6 - (2) 道路用コンクリート製品

単価 コード	品名	呼び名	規 格	参考 重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L				
T1337 T1338	コンクリートL型 (鉄筋) (JIS A 5372)	250A	350 × 155 × 600	45	個	—	—
		250B	450 × 155 × 600	56	個	2,740	*
		300	500 × 155 × 600	64	個	3,310	*
		350	550 × 155 × 600	71	個	—	—
T1394	歩車道境界ブロック B型	本体:両面R	180 230 × 250 × 1990	231	個	11,300	11,300
T1395		本体:両面R	180 230 × 250 × 1000	116	個	7,900	7,900
T1396		すりつけ	180 230 × 110 250 × 1000	102	個	7,170	7,170
T1397		歩道乗入	230 × 70 × 600	22	個	2,210	2,210
T1390		歩道乗入 段差0タイプ	230 × 75 × 600	20	個	2,210	2,210
T1398		車道乗入	230 × 100 × 600	28	個	2,630	2,630
T1399	歩車道境界ブロック B型 (シラスコンクリート)	本体:両面R	180 230 × 250 × 1990	231	個	13,600	13,600
T1400		本体:両面R	180 230 × 250 × 1000	116	個	9,470	9,470
T1401		すりつけ	180 230 × 110 250 × 1000	102	個	7,920	7,920
T1402		歩道乗入	230 × 70 × 600	22	個	2,530	2,530
T1409		歩道乗入 段差0タイプ	230 × 75 × 600	20	個	2,530	2,530
T1403		車道乗入	230 × 100 × 600	28	個	3,030	3,030
T1404	歩車道境界ブロック C型	本体:両面R	180 240 × 300 × 1990	284	個	14,900	14,900
T1405		本体:両面R	180 240 × 300 × 1000	142	個	8,570	8,570
T1406		すりつけ	180 240 × 160 300 × 1000	129	個	8,760	8,760
T1407		歩道乗入	240 × 120 × 600	37	個	3,600	3,600
T1408		車道乗入	240 × 150 × 600	42	個	3,910	3,910
T1391	地先境界ブロック (JIS A 5371)	A	120 × 120 × 600	20	個	1,180	*
T1392		B	150 × 120 × 600	25	個	1,340	*
T1393		C	150 × 150 × 600	31	個	1,620	*
T1411	境界標柱 (県型)		120 × 120 × 1000	34	個	3,790	*
T1416	シラスブロック	平板型	300 × 300 × 60	9.4	枚	980	980
T1417		地域自然石型	300 × 300 × 60	9.4	枚	980	980
		緑化基盤型 芝付	300 × 300 × 80	7.5	枚	—	—

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

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,390	3,540	4,400	3,220	3,550	3,850	3,670	3,480	3,770	3,810
4,050	4,220	5,240	3,820	4,250	4,600	4,050	4,060	4,430	4,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,200	14,900	18,100	14,500	14,900	16,100	15,300	15,600	15,900	16,300
9,390	9,690	11,300	8,690	8,850	9,480	9,360	9,260	9,430	9,780
8,480	8,730	10,200	8,440	8,550	9,110	9,010	10,800	11,100	11,100
2,490	2,660	3,100	2,390	2,410	2,530	2,590	2,490	2,580	2,680
2,490	2,660	3,100	2,390	2,410	2,530	2,590	2,490	2,580	2,680
2,990	3,120	3,570	2,940	2,940	3,090	3,110	3,070	3,170	3,270
17,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,660	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,950	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,950	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,550	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,500	18,800	22,800	18,500	18,700	20,200	19,700	19,400	20,200	20,400
10,400	10,700	12,700	11,200	11,300	12,000	11,400	11,800	12,200	12,300
10,400	10,700	12,500	10,400	10,500	11,200	11,100	11,000	12,500	12,700
4,070	4,210	4,820	3,930	3,970	4,170	4,240	4,150	4,200	4,400
4,450	4,680	5,390	4,370	4,410	4,640	4,640	4,600	4,750	4,790
1,400	1,520	1,820	1,440	1,510	1,620	1,470	1,490	1,510	1,560
1,630	1,700	2,120	1,680	1,780	1,910	1,740	1,800	1,850	1,910
1,970	2,180	2,750	2,070	2,180	2,350	2,130	2,170	2,220	2,290
4,120	4,370	4,970	4,100	4,490	4,670	4,580	4,750	4,870	5,070
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

現場渡し価格とする。

ただし、上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上すること。

6 - (3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その1)

単価 コード	品名	呼び名	規 格		重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L					
T1767	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用A型 T-25) 1 m製品 ※バリアフリータイプ	250	250 × 250 × 1000	160	個	9,140	9,140	
T1754		300(a)	300 × 300 × 1000	203	個	10,700	10,700	
T1769		300(b)	300 × 400 × 1000	230	個	12,500	12,500	
T1771		300(c)	300 × 500 × 1000	295	個	16,900	16,900	
T1757		400(a)	400 × 400 × 1000	253	個	14,400	14,400	
T1773		400(b)	400 × 500 × 1000	324	個	18,500	18,500	
T1759		500(a)	500 × 500 × 1000	344	個	19,600	19,600	
T1775		500(b)	500 × 600 × 1000	418	個	23,600	23,600	
T1766	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用A型 T-25) 2 m製品 ※バリアフリータイプ	250	250 × 250 × 2000	320	個	17,500	17,500	
T1753		300(a)	300 × 300 × 2000	406	個	21,100	*	
T1768		300(b)	300 × 400 × 2000	460	個	23,500	23,500	
T1770		300(c)	300 × 500 × 2000	591	個	31,600	31,600	
T1756		400(a)	400 × 400 × 2000	506	個	26,900	26,900	
T1772		400(b)	400 × 500 × 2000	648	個	34,800	34,800	
T1758		500(a)	500 × 500 × 2000	688	個	36,800	36,800	
T1774		500(b)	500 × 600 × 2000	836	個	44,100	44,100	
T1785	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (縦断用A型 T-25) 蓋版	250	362 × 100 × 498	39	枚	3,010	3,010	
T1760		300	412 × 120 × 498	54	枚	4,080	*	
T1761		400	512 × 120 × 498	68	枚	5,030	5,030	
T1762		500	622 × 130 × 498	90	枚	6,400	6,400	
T1763	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (縦断用A型 T-25) F R C製集水蓋版	300用	412 × 120 × 500	41	枚	9,180	9,180	
T1764		400用	512 × 120 × 500	49	枚	11,400	11,400	
T1765		500用	622 × 130 × 500	58	枚	14,400	14,400	
T1779	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用シラスコンクリート) T-25 1 m製品	300	300 × 300 × 1000	174	個	15,200	15,200	
T1780		400	400 × 400 × 1000	220	個	19,900	19,900	
T1781		500	500 × 500 × 1000	297	個	26,100	26,100	
T1776	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300(a)	300 × 300 × 2000	347	個	25,100	25,100	
T1786		300(b)	300 × 400 × 2000	398	個	29,100	29,100	
T1777		400(a)	400 × 400 × 2000	439	個	33,100	33,100	
T1787		400(b)	400 × 500 × 2000	533	個	41,600	41,600	
T1778		500(a)	500 × 500 × 2000	594	個	43,500	43,500	
T1782	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (縦断用シラスコンクリート) 蓋版	300	412 × 110 × 497	48	枚	4,760	4,760	
T1783		400	512 × 120 × 497	65	枚	5,900	5,900	
T1784		500	612 × 135 × 497	88	枚	7,540	7,540	
T1742	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 管渠タイプ (横断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300	300 × 300 × 2000	620	個	48,100	48,100	
T1743		400	400 × 400 × 2000	859	個	66,400	66,400	
T1744		500	500 × 500 × 2000	1156	個	87,300	87,300	
T1745	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 グレーチングタイプ ※蓋含まない (横断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300	300 × 300 × 2000	524	個	41,000	41,000	
T1746		400	400 × 400 × 2000	720	個	56,000	56,000	
T1747		500	500 × 500 × 2000	965	個	73,300	73,300	
	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 フルオープンタイプ ※蓋含まない (横断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300	300 × 300 × 2000	434	個	37,300	37,300	
		400	400 × 400 × 2000	589	個	51,600	51,600	
		500	500 × 500 × 2000	792	個	68,600	68,600	

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

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
11,200	11,500	13,600	11,400	12,000	12,800	12,700	13,200	13,600	13,900
13,300	13,900	16,700	13,500	13,900	15,000	14,400	14,500	15,000	15,200
15,400	16,000	19,100	16,900	17,500	18,700	19,300	17,100	18,900	20,300
20,700	21,100	25,100	22,600	23,400	25,000	25,900	23,200	25,600	27,500
17,600	18,000	21,600	18,500	18,700	20,000	20,800	19,600	21,100	21,200
22,600	23,000	27,600	24,900	26,000	27,700	28,500	27,300	28,000	30,300
24,000	24,600	29,300	25,300	26,000	27,800	28,500	27,300	29,100	31,100
28,900	29,600	35,300	32,100	32,700	34,900	36,100	34,500	35,900	38,800
21,600	21,800	26,300	21,200	22,100	23,800	24,500	22,700	24,400	27,800
25,800	26,100	31,700	25,000	25,900	28,100	28,600	26,800	28,500	34,000
29,400	30,100	36,300	29,300	30,100	32,600	33,600	31,200	33,200	39,400
39,200	40,000	48,000	39,800	40,700	43,900	45,700	42,200	45,400	52,400
33,400	34,200	40,800	33,400	34,300	37,000	38,400	35,800	38,600	46,700
43,100	43,900	52,700	43,200	44,900	48,400	49,600	46,400	49,200	58,800
45,600	46,700	56,000	46,200	47,500	51,200	53,300	49,200	53,200	64,600
54,800	56,200	67,500	56,200	57,800	62,300	64,500	60,100	64,500	77,800
3,510	3,750	4,320	3,780	3,970	4,180	4,050	4,060	4,400	4,790
4,770	4,980	5,840	4,870	5,000	5,290	5,240	5,220	5,350	5,460
5,900	6,070	7,080	5,960	6,170	6,540	6,490	6,430	6,630	6,830
7,560	7,790	9,080	8,330	8,330	8,820	9,490	8,670	9,780	9,880
9,700	10,900	—	9,180	9,180	—	9,880	10,300	10,400	10,500
12,000	13,600	—	11,400	11,400	—	12,100	12,700	13,000	13,000
15,100	17,000	—	14,400	14,400	—	15,200	16,000	16,400	16,600
18,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,640	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,060	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,080	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 6 - (3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その2)

単価 コード	品名	呼び名	規 格		参考 重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L					
T1427	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (歩道AT型 T-6) 1 m製品	300	300 × 300 × 1000		117	個	7,120	7,120
T1428		400	400 × 400 × 1000		173	個	10,400	10,400
T1429		500	500 × 500 × 1000		243	個	14,700	14,700
T1430		600	600 × 600 × 1000		338	個	17,800	17,800
T1431	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (歩道AT型 T-6) 2 m製品	300	300 × 300 × 2000		234	個	14,400	14,400
T1432		400	400 × 400 × 2000		346	個	21,100	21,100
T1433		500	500 × 500 × 2000		486	個	29,300	29,300
		600	600 × 600 × 2000		—	個	—	—
T1436	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (歩道AT型 T-6) 蓋版	300	380 × 60 × 500		26	枚	1,990	1,990
T1437		400	480 × 70 × 500		36	枚	2,490	2,490
T1438		500	580 × 80 × 500		53	枚	3,600	3,600
T1439		600	680 × 90 × 500		70	枚	4,550	4,550
T1440	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (歩道AT型 T-6) F R C製集水蓋版	300用	380 × 60 × 500		21	枚	6,070	6,070
T1441		400用	480 × 70 × 500		29	枚	8,190	8,190
T1442		500用	580 × 80 × 500		38	枚	10,700	10,700
T1443		600用	680 × 90 × 500		47	枚	13,500	13,500
T1726	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (横断用CG型 T-25) 1 m製品	250	250 × 250 × 1000		170	個	12,000	12,000
T1727		300(a)	300 × 300 × 1000		242	個	16,100	16,100
T1728		300(b)	300 × 400 × 1000		296	個	20,300	20,300
T1729		300(c)	300 × 500 × 1000		362	個	25,000	25,000
T1730		400(a)	400 × 400 × 1000		324	個	22,500	22,500
T1731		400(b)	400 500 1000		395	個	27,700	27,700
T1732		500(a)	500 × 500 × 1000		420	個	29,600	29,600
T1733		500(b)	500 × 600 × 1000		486	個	36,900	36,900
T1734	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (横断用CG型 T-25) 2 m製品	250	250 × 250 × 2000		339	個	22,700	22,700
T1735		300(a)	300 × 300 × 2000		483	個	31,200	*
T1736		300(b)	300 × 400 × 2000		592	個	38,000	38,000
T1737		300(c)	300 × 500 × 2000		723	個	47,200	47,200
T1738		400(a)	400 × 400 × 2000		648	個	42,200	42,200
T1739		400(b)	400 500 2000		790	個	52,100	52,100
T1740		500(a)	500 × 500 × 2000		839	個	56,000	56,000
T1741		500(b)	500 × 600 × 2000		972	個	67,700	67,700

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

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
8,620	8,880	10,500	9,000	9,180	9,820	10,200	9,690	10,500	10,600
12,600	13,200	15,600	13,300	13,500	14,400	15,200	14,200	15,400	15,600
17,800	18,400	21,800	18,200	18,700	20,000	20,800	19,300	21,200	21,700
22,100	22,500	27,100	22,900	23,200	25,000	26,300	24,400	26,300	26,900
17,400	17,800	21,100	17,700	17,900	19,100	17,700	18,700	19,100	19,400
25,500	26,000	30,800	25,600	26,100	28,000	26,100	27,200	28,500	28,600
35,500	36,300	43,100	36,000	36,700	39,300	36,800	38,000	38,700	38,900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,320	2,500	2,930	2,120	2,170	2,310	2,220	2,270	2,320	2,460
2,950	3,120	3,680	2,800	2,870	3,060	2,960	3,060	3,150	3,250
4,280	4,510	5,350	4,270	4,340	4,630	4,480	4,590	4,700	4,810
5,450	5,620	6,590	5,520	5,640	6,020	5,790	5,970	6,310	6,440
6,340	7,170	—	6,070	6,070	—	6,360	6,690	6,830	6,950
8,560	9,880	—	8,190	8,190	—	8,640	9,090	9,150	9,260
11,100	12,800	—	10,700	10,700	—	11,300	11,800	12,100	12,300
14,100	16,000	—	13,500	13,500	—	14,200	15,000	15,200	15,600
14,100	14,500	16,900	15,400	16,300	17,200	17,500	16,900	17,500	17,800
19,200	19,700	23,200	16,900	17,100	18,400	19,600	18,900	19,800	20,400
24,100	24,500	28,700	24,200	25,300	26,900	25,900	26,300	26,700	28,200
29,600	30,400	35,600	30,600	31,800	33,700	32,100	33,000	33,500	35,800
26,600	27,000	31,700	26,000	26,300	28,000	27,000	27,800	28,200	28,400
32,700	33,400	39,100	33,200	34,900	37,000	34,900	36,100	36,500	38,900
35,000	35,900	41,800	34,300	35,000	37,300	36,100	36,900	37,700	38,100
43,100	44,100	51,100	41,000	43,200	45,800	43,000	44,900	45,500	48,200
27,000	27,800	32,600	28,700	30,400	32,200	30,600	31,100	31,500	31,600
36,600	37,500	44,500	31,800	32,300	34,900	38,100	35,900	38,200	39,400
45,600	46,700	55,000	47,600	50,800	54,000	56,700	53,000	59,300	64,600
56,500	57,800	68,200	60,600	63,500	67,400	69,100	65,800	72,200	78,700
50,500	51,600	60,900	49,700	50,700	54,200	52,500	53,200	54,500	55,800
62,200	63,600	74,600	66,700	79,200	83,500	77,900	81,900	83,700	89,100
66,800	68,500	80,300	66,200	67,600	72,200	69,500	70,400	72,100	72,400
80,200	81,900	96,100	82,500	86,800	92,100	96,900	89,900	100,000	110,000

### 6 - (3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その3)

単価 コード	品名	呼び名	規 格	参考 重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島	
			寸法 (mm) B×H×L					
T1305	かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (JIS 規格) 0.6m製品	150	150 × 150 × 600	23	個	—	—	
		180	180 × 180 × 600	33	個	—	—	
		240	240 × 240 × 600	53	個	—	—	
		300A	300 × 240 × 600	68	個	—	—	
		300B	300 × 300 × 600	77	個	—	—	
		300C	300 × 360 × 600	89	個	—	—	
		360A	360 × 300 × 600	87	個	—	—	
		360B	360 × 360 × 600	97	個	—	—	
		450	450 × 450 × 600	131	個	—	—	
600	600 × 600 × 600	205	個	—	—			
T1320	かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 1 m製品	150	150 × 150 × 1000	41	個	2,500	2,500	
T1321		180	180 × 180 × 1000	55	個	3,180	3,180	
T1322		200	200 × 200 × 1000	70	個	3,910	3,910	
T1323		240	240 × 240 × 1000	89	個	4,680	4,680	
T1324		300	300 × 300 × 1000	130	個	6,770	6,770	
T1325		360	360 × 360 × 1000	165	個	8,630	8,630	
T1326		400	400 × 400 × 1000	189	個	9,880	9,880	
T1270		かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 1 m製品 (シラスコンクリート)	450	450 × 450 × 1000	222	個	11,600	11,600
T1271			500	500 × 500 × 1000	268	個	14,100	14,100
T1272	600		600 × 600 × 1000	348	個	18,400	18,400	
T1273	150		150 × 150 × 1000	41	個	3,060	3,060	
T1274	180		180 × 180 × 1000	55	個	3,880	3,880	
T1275	200		200 × 200 × 1000	70	個	4,750	4,750	
T1276	240		240 × 240 × 1000	89	個	5,690	5,690	
T1277	300		300 × 300 × 1000	130	個	8,190	8,190	
T1278	360		360 × 360 × 1000	165	個	10,500	10,500	
T1279	400		400 × 400 × 1000	189	個	12,100	12,100	

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

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
—	1,710	2,110	1,970	1,990	2,110	2,170	2,260	2,290	2,590
—	2,340	2,870	2,750	2,820	3,000	3,040	3,150	3,230	3,590
—	3,430	4,210	3,980	4,150	4,440	4,370	4,490	4,670	4,750
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4,510	5,570	4,300	4,370	4,790	4,670	4,870	4,880	4,910
—	5,450	6,660	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,020	3,120	3,780	3,590	3,690	3,910	3,750	3,820	3,940	4,310
3,880	4,060	4,870	4,160	4,220	4,520	4,420	4,390	4,510	4,630
4,810	4,980	5,940	5,130	5,520	5,900	5,640	5,580	5,670	6,520
5,820	6,070	7,290	5,580	5,670	6,150	5,860	5,960	6,140	7,040
8,440	8,730	10,400	7,410	7,580	8,290	8,090	8,250	8,470	8,970
10,700	11,100	13,300	10,000	10,200	11,100	11,100	10,600	11,100	12,100
12,300	12,700	15,200	11,400	11,700	12,700	12,700	12,500	12,800	13,600
14,400	14,900	18,000	14,400	14,700	15,900	15,900	15,300	15,600	16,900
17,500	17,900	21,600	17,200	17,700	19,100	18,900	19,700	20,600	21,100
22,800	23,200	28,000	23,900	24,400	26,300	26,300	27,700	28,700	29,400
4,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,910	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,140	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—

6 - (3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その4)

単価 コード	品名	規 格		参考 重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
		呼び名	寸法 (mm) B×H×L				
T1289 T1290 T1291 T1292 T1293 T1294 T1295	かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 2 m製品	200	200 × 200 × 2000	—	個	—	—
		240	240 × 240 × 2000	178	個	8,880	8,880
		300	300 × 300 × 2000	260	個	13,400	*
		360	360 × 360 × 2000	330	個	16,800	16,800
		400	400 × 400 × 2000	378	個	18,900	18,900
		450	450 × 450 × 2000	444	個	22,200	22,200
		500	500 × 500 × 2000	538	個	26,900	26,900
		600	600 × 600 × 2000	692	個	34,800	34,800
T1261 T1262 T1263 T1264 T1265 T1266 T1267	かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (道路用) 2 m製品 (シラスコンクリート)	200	200 × 200 × 2000	—	個	—	—
		240	240 × 240 × 2000	178	個	10,800	10,800
		300	300 × 300 × 2000	260	個	15,800	15,800
		360	360 × 360 × 2000	330	個	20,300	20,300
		400	400 × 400 × 2000	378	個	23,000	23,000
		450	450 × 450 × 2000	444	個	26,900	26,900
		500	500 × 500 × 2000	538	個	32,600	32,600
		600	600 × 600 × 2000	692	個	42,100	42,100
T1357 T1358 T1359 T1360 T1361 T1362 T1363	かぶせ蓋式鉄筋 コンクリートU型用 蓋版 (道路用)	240	350 × 100 × 500	38	枚	2,210	2,210
		300	420 × 100 × 500	46	枚	2,930	*
		360	490 × 100 × 500	54	枚	3,270	3,270
		400	540 × 100 × 500	60	枚	3,670	3,670
		450	590 × 120 × 500	79	枚	4,790	4,790
		500	650 × 120 × 500	87	枚	5,080	5,080
		600	770 × 150 × 500	130	枚	7,540	7,540
		T1364 T1365 T1366 T1367 T1368 T1369 T1370 T1371	かぶせ蓋式鉄筋 コンクリートU型用 蓋板 (道路用) (シラスコンクリート)	200	300 × 90 × 500	29	枚
240	350 × 100 × 500			38	枚	2,540	2,540
300	420 × 100 × 500			46	枚	3,400	3,400
360	490 × 100 × 500			54	枚	3,800	3,800
400	540 × 100 × 500			60	枚	4,240	4,240
450	590 × 120 × 500			79	枚	5,530	5,530
500	650 × 120 × 500			87	枚	5,880	5,880
600	770 × 150 × 500			130	枚	8,720	8,720

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

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,100	11,500	13,800	9,880	10,900	11,800	12,300	12,500	12,600	13,500
16,400	16,800	20,300	14,500	14,700	16,100	15,600	15,200	15,900	17,100
21,000	21,200	25,700	19,100	19,600	21,400	20,800	20,300	20,800	22,900
23,700	24,400	29,600	22,100	22,700	24,700	24,100	23,400	23,600	25,900
27,900	28,500	34,600	27,300	27,900	30,300	30,100	28,900	29,300	31,800
33,800	34,300	41,900	33,200	34,100	37,000	36,300	35,300	36,100	38,600
43,700	44,300	53,800	46,400	47,500	51,300	50,800	49,200	50,000	52,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,700	2,820	3,360	3,250	3,260	3,460	3,270	3,450	3,630	3,820
3,520	3,590	4,280	3,940	3,970	4,220	3,980	4,450	4,510	4,630
3,960	4,210	5,020	4,620	4,640	4,930	4,730	4,920	5,000	5,160
4,440	4,510	5,350	5,120	5,120	5,450	5,220	5,520	5,780	5,860
5,800	6,070	7,200	7,030	7,040	7,470	7,160	7,530	7,760	8,260
6,200	6,390	7,630	7,640	7,640	8,110	7,820	8,190	8,670	9,070
9,210	9,500	11,200	11,500	11,500	12,200	11,700	12,300	12,800	13,600
2,620	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,170	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,170	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,850	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,320	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—

6 - (3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その5)

単価 コード	品名	規 格		参考 重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
		呼び名	寸法 (mm) B×H×L				
T1312 T1314 T1315 T1316 T1317 T1318 T1319	かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (水路用) 1 m製品	200	200 × 200 × 1000	50	個	3,040	3,040
		240	240 × 240 × 1000	59	個	3,490	3,490
		300	300 × 300 × 1000	90	個	4,980	4,980
		360	360 × 360 × 1000	117	個	6,500	6,500
		400	400 × 400 × 1000	134	個	7,440	7,440
		450	450 × 450 × 1000	178	個	10,100	10,100
		500	500 × 500 × 1000	196	個	11,000	11,000
		600	600 × 600 × 1000	282	個	16,900	16,900
T1250 T1251 T1252 T1253 T1254 T1255 T1256 T1257 T1258	かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (水路用) 1 m製品 (シラスコンクリート)	150	150 × 150 × 1000	35	個	2,630	2,630
200		200 × 200 × 1000	50	個	3,690	3,690	
240		240 × 240 × 1000	59	個	4,240	4,240	
300		300 × 300 × 1000	90	個	6,060	6,060	
360		360 × 360 × 1000	117	個	7,900	7,900	
400		400 × 400 × 1000	134	個	9,060	9,060	
450		450 × 450 × 1000	178	個	12,300	12,300	
500		500 × 500 × 1000	196	個	13,400	13,400	
600		600 × 600 × 1000	282	個	20,400	20,400	
T1281 T1283 T1284 T1285 T1286 T1287 T1288	かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (水路用) 2 m製品	200	200 × 200 × 2000	—	個	—	—
240		240 × 240 × 2000	118	個	6,540	6,540	
300		300 × 300 × 2000	180	個	9,840	*	
360		360 × 360 × 2000	234	個	12,500	12,500	
400		400 × 400 × 2000	268	個	14,200	14,200	
450		450 × 450 × 2000	356	個	19,100	19,100	
500		500 × 500 × 2000	392	個	20,900	20,900	
600		600 × 600 × 2000	564	個	31,500	31,500	
T1241 T1242 T1243 T1244 T1245 T1246 T1247	かぶせ蓋式 鉄筋コンクリートU型溝 (水路用) 2 m製品 (シラスコンクリート)	200	200 × 200 × 2000	—	個	—	—
240		240 × 240 × 2000	118	個	7,950	7,950	
300		300 × 300 × 2000	180	個	11,500	11,500	
360		360 × 360 × 2000	234	個	15,100	15,100	
400		400 × 400 × 2000	268	個	17,200	17,200	
450		450 × 450 × 2000	356	個	23,200	23,200	
500		500 × 500 × 2000	392	個	25,300	25,300	
600		600 × 600 × 2000	564	個	38,100	38,100	

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

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
3,680	3,890	4,590	3,970	4,150	4,420	4,630	4,270	4,700	4,810
4,250	4,370	5,170	4,370	4,490	4,810	4,820	4,700	4,910	4,960
6,140	6,390	7,630	5,900	6,010	6,500	6,310	6,260	6,540	6,600
8,000	8,250	9,910	7,920	8,360	9,000	8,940	9,060	9,370	10,100
9,160	9,500	11,400	9,150	9,330	10,000	9,880	9,780	10,100	10,700
12,300	12,800	15,200	13,200	13,300	14,200	13,700	13,600	14,200	14,400
13,500	14,000	16,700	14,200	14,500	15,500	15,200	15,200	15,800	16,100
20,500	20,300	24,700	20,800	21,200	22,700	22,200	22,300	23,100	23,400
3,220	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,540	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,550	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,840	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,060	8,250	9,910	8,430	8,610	9,250	9,000	9,010	9,330	9,370
11,900	12,200	14,600	11,400	11,600	12,500	12,200	11,700	12,700	12,800
15,500	15,900	19,200	15,900	16,100	17,300	17,200	17,400	17,200	18,700
17,600	18,000	21,700	17,400	17,800	19,200	18,500	18,800	19,100	19,300
23,600	24,200	29,000	24,100	24,600	26,500	25,600	25,900	26,600	27,000
25,900	26,300	31,700	26,400	26,900	29,000	28,500	28,500	29,700	30,300
38,700	39,400	47,300	39,900	40,800	43,900	42,500	43,000	44,300	44,900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—

6 - (3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その6)

単価 コード	品 名	規 格		参考 重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
		呼び名	寸法 (mm) B×H×L				
T1342	かぶせ蓋式鉄筋 コンクリートU型用 蓋版 (水路用)	240	310 × 45 × 500	14	枚	1,310	1,310
T1344		300	380 × 60 × 500	25	枚	1,850	*
T1345		360	450 × 65 × 500	33	枚	2,320	2,320
T1346		400	500 × 65 × 500	37	枚	2,490	2,490
T1347		450	560 × 70 × 500	46	枚	3,070	3,070
T1348		500	620 × 75 × 500	49	枚	3,230	3,230
T1349		600	730 × 75 × 500	62	枚	4,050	4,050
T1372		かぶせ蓋式鉄筋 コンクリートU型用 蓋版 (水路用) (シラスコンクリート)	150	210 × 35 × 500	8	枚	1,030
T1373	200		260 × 40 × 500	12	枚	1,390	1,390
T1374	240		310 × 45 × 500	14	枚	1,520	1,520
T1375	300		380 × 60 × 500	25	枚	2,130	2,130
T1376	360		450 × 65 × 500	33	枚	2,680	2,680
T1377	400		500 × 65 × 500	37	枚	2,870	2,870
T1378	450		560 × 70 × 500	46	枚	3,550	3,550
T1379	500		620 × 75 × 500	49	枚	3,730	3,730
T1381	600		730 × 75 × 500	62	枚	4,670	4,670

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

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
1,490	1,560	1,840	1,530	1,540	1,610	1,560	1,660	1,740	1,770
2,170	2,340	2,760	2,290	2,320	2,450	2,410	2,400	2,510	2,530
2,740	2,960	3,510	2,840	2,870	3,050	3,060	3,080	3,150	3,180
2,960	3,120	3,680	3,170	3,250	3,450	3,340	3,430	3,580	3,680
3,660	3,890	4,590	3,820	3,930	4,180	4,150	4,170	4,240	4,450
3,860	4,060	4,760	4,160	4,250	4,510	4,450	4,510	4,720	4,750
4,840	4,980	5,940	5,240	5,330	5,670	5,520	5,620	5,840	5,860
1,190	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,620	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,780	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,570	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,510	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,330	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,560	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,720	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 6-(3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版 (その7)

単価 コード	品名	呼び名	規 格		単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L				
※m当り単価には、コンクリート蓋版価格が含まれる。	落蓋側溝 (梁付側溝) (縦断用：T-25)	300型	(L=2.0~2.5m)		m	18,500	18,500
		300型	(L=1.0m)		m	21,100	21,100
		400型	(L=2.0~2.5m)		m	23,500	23,500
		400型	(L=1.0m)		m	26,700	26,700
		500型	(L=2.0~2.5m)		m	30,600	30,600
		500型	(L=1.0m)		m	34,600	34,600
		600型	(L=2.0m)		m	38,900	38,900
		600型	(L=1.0m)		m	45,300	45,300
※m当り単価には、グレーチング蓋版価格が含まれる。	落蓋側溝 (梁付側溝) (横断用：T-25)	300型	(L=2.0~2.5m)		m	29,300	29,300
		400型	(L=2.0~2.5m)		m	38,300	38,300
		500型	(L=2.0m)		m	56,000	56,000
		600型	(L=2.0m)		m	—	—
	落蓋側溝(梁付側溝) 用蓋版 T-25 (街路側溝タイプ)	300用			枚	—	—
		400用			枚	—	—
	落蓋側溝(梁付側溝) 用蓋版 T-25 (ライン側溝タイプ)	300用			枚	2,350	2,350
		400用			枚	2,350	2,350
	落蓋側溝(梁付側溝) 用蓋版 T-25 (防音側溝タイプ)	300用			枚	2,890	2,890
		400用			枚	3,980	3,980
		500用			枚	5,240	5,240
		600用			枚	6,680	6,680

(注) 1 現場渡し価格とする。

2 ただし、上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

3 縦断用蓋版に、集水蓋又は鋼製蓋 (L=1.0m製品) を使用する場合は、下記表の加算額を別途計上すること。

#### 梁付側溝(縦断用) の蓋版差額 (コンクリート蓋版との差) (単位：円/枚)

蓋版種別		街路側溝		ライン側溝		防音側溝	
300型	FRC製集水蓋(L=0.5m)	T1956	—	T1954	4,200	T1950	5,300
	鋼製蓋 (L=1.0m)	T1966	—	T1964	18,900	T1960	17,200
400型	FRC製集水蓋(L=0.5m)	T1957	—	T1955	4,200	T1951	7,420
	鋼製蓋 (L=1.0m)	T1967	—	T1965	18,900	T1961	21,200
500型	FRC製集水蓋(L=0.5m)		—		—	T1952	10,600
	鋼製蓋 (L=1.0m)		—		—	T1962	27,400
600型	FRC製集水蓋(L=0.5m)		—		—	T1953	12,900
	鋼製蓋 (L=1.0m)		—		—	T1963	40,000

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
—	22,800	—	22,900	22,900	—	23,200	23,400	25,800	26,500
—	25,200	—	26,500	26,500	—	26,800	27,100	29,900	30,700
—	28,800	—	29,800	29,900	—	30,200	30,500	31,500	32,300
—	32,000	—	34,700	34,800	—	35,100	35,500	36,600	37,400
—	38,700	—	39,100	39,100	—	39,500	40,200	42,300	43,700
—	42,800	—	45,600	45,600	—	46,100	46,800	49,300	50,900
—	49,300	—	51,100	51,100	—	51,600	52,300	55,600	57,400
—	56,300	—	59,600	59,600	—	60,200	61,000	64,800	67,000
—	34,700	—	40,000	40,000	—	40,500	40,600	40,800	41,700
—	44,500	—	55,200	55,200	—	55,200	55,600	56,300	57,100
—	62,000	—	72,000	72,000	—	72,500	72,500	73,000	74,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,260	—	2,870	2,870	—	3,060	3,010	3,150	3,320
—	3,260	—	2,870	2,870	—	3,060	3,010	3,150	3,320
—	3,750	—	3,610	3,610	—	3,690	3,790	3,820	4,120
—	4,980	—	5,030	5,030	—	5,070	5,320	5,460	5,760
—	6,690	—	6,670	6,670	—	6,820	7,050	7,330	7,960
—	8,420	—	8,630	8,630	—	8,780	8,940	9,160	10,000

## 6 - (4) 自由勾配側溝・蓋版 (その1)

単価 コード	品名	呼び名	規 格		重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L					
T1450	自由勾配側溝 縦断用 (蓋2枚掛け製品タイプ) (蓋版は含まない)		300 × 300 × 2000		322	個	20,100	*
T1451			300 × 400 × 2000		399	個	25,200	*
T1452			300 × 500 × 2000		450	個	28,400	*
T1453			300 × 600 × 2000		558	個	34,900	*
T1454			300 × 700 × 2000		618	個	38,500	*
T1455			300 × 800 × 2000		754	個	47,400	*
T1456			300 × 900 × 2000		835	個	50,500	*
T1457			300 × 1000 × 2000		905	個	60,900	*
T1458			300 × 1100 × 2000		975	個	65,000	*
T1459			400 × 400 × 2000		454	個	28,500	*
T1460			400 × 500 × 2000		532	個	33,100	*
T1461			400 × 600 × 2000		588	個	35,900	*
T1462			400 × 700 × 2000		710	個	44,500	*
T1463			400 × 800 × 2000		775	個	48,700	*
T1464			400 × 900 × 2000		855	個	56,700	*
T1465			400 × 1000 × 2000		1015	個	61,100	*
T1466			400 × 1100 × 2000		1090	個	71,700	*
T1467			400 × 1200 × 2000		1165	個	76,900	*
T1468			500 × 500 × 2000		587	個	40,700	*
T1469			500 × 600 × 2000		710	個	44,200	*
T1470		500 × 700 × 2000		775	個	48,700	*	
T1471		500 × 800 × 2000		840	個	52,500	*	
T1472		500 × 1000 × 2000		1111	個	67,900	*	
T1473		500 × 1100 × 2000		1205	個	72,800	*	
T1474		500 × 1200 × 2000		1400	個	84,300	*	
T1475		500 × 1300 × 2000		1490	個	89,900	*	
T1476		500 × 1400 × 2000		1580	個	95,900	*	

(注) 1 現場渡し価格とする。

2 ただし、上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

3 縦断用は、長さ2.0m以外の製品や、街路型及び排水タイプには適用できない。

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
24,400	22,700	22,900	24,300	24,300	—	24,400	24,300	24,500	24,600
30,500	28,400	28,700	30,400	30,400	—	30,500	30,500	30,700	30,800
34,400	32,000	32,300	34,200	34,300	—	34,400	34,300	34,600	34,800
42,400	39,400	39,800	42,200	42,300	—	42,300	42,300	42,600	42,800
46,800	43,500	43,900	46,500	46,600	—	46,700	46,700	47,000	47,200
57,500	53,500	54,000	57,200	57,400	—	57,400	57,400	57,800	58,100
61,600	57,200	57,800	61,300	61,500	—	61,500	61,500	62,000	62,300
74,200	68,900	69,600	73,900	74,000	—	74,100	74,100	74,700	75,000
79,300	73,600	74,400	78,900	79,100	—	79,200	79,100	79,700	80,100
34,600	32,100	32,500	34,400	34,500	—	34,500	34,500	34,800	34,900
40,200	37,400	37,800	40,000	40,100	—	40,200	40,100	40,400	40,600
43,800	40,600	41,000	43,600	43,600	—	43,700	43,700	44,000	44,200
54,000	50,200	50,700	53,800	53,900	—	53,900	53,900	54,300	54,600
59,100	54,900	55,500	58,800	58,900	—	59,000	59,000	59,400	59,700
69,200	64,200	64,900	68,800	69,000	—	69,100	69,000	69,600	69,900
74,500	69,200	69,900	74,100	74,300	—	74,400	74,400	74,900	75,300
87,500	81,200	82,000	87,000	87,200	—	87,400	87,300	88,000	88,400
93,800	87,100	88,000	93,400	93,600	—	93,700	93,600	94,300	94,800
48,500	45,400	45,800	48,300	48,400	—	48,500	48,500	48,800	49,000
53,700	49,900	50,400	53,500	53,600	—	53,600	53,600	54,000	54,300
59,100	54,900	55,500	58,800	58,900	—	59,000	59,000	59,400	59,700
63,800	59,300	59,900	63,500	63,600	—	63,700	63,600	64,100	64,400
82,800	76,900	77,700	82,400	82,600	—	82,700	82,700	83,300	83,700
88,800	82,400	83,300	88,300	88,500	—	88,700	88,600	89,300	89,700
102,000	95,500	96,500	102,000	102,000	—	102,000	102,000	103,000	103,000
109,000	101,000	102,000	109,000	109,000	—	109,000	109,000	110,000	110,000
116,000	108,000	109,000	116,000	116,000	—	116,000	116,000	117,000	118,000

6 - (4) 自由勾配側溝・蓋版 (その2)

単価 コード	品名	呼び名	規 格		重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L					
T1477	自由勾配側溝 縦断用 (蓋2枚掛け製品タイプ)  (蓋版は含まない)		600 × 600 × 2000		754	個	51,100	*
T1478			600 × 700 × 2000		885	個	55,400	*
T1479			600 × 800 × 2000		955	個	59,300	*
T1480			600 × 1000 × 2000		1234	個	75,300	*
T1481			600 × 1100 × 2000		1335	個	80,400	*
T1482			600 × 1200 × 2000		1402	個	85,800	*
T1483			600 × 1300 × 2000		1625	個	98,800	*
T1484			600 × 1400 × 2000		1720	個	104,000	*
T1485			600 × 1500 × 2000		1815	個	110,000	*
T1446	自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用	300用	L= 500		41	枚	2,970	*
T1447		400用	L= 500		60	枚	4,080	*
T1448		500用	L= 500		83	枚	5,380	*
T1449		600用	L= 500		109	枚	6,860	*
	自由勾配側溝用 FRC製集水蓋 縦断用	300用	L= 500		35	枚	8,190	8,190
		400用	L= 500		51	枚	11,400	11,400
		500用	L= 500		61	枚	15,900	15,900
		600用	L= 500		78	枚	19,600	19,600
	自由勾配側溝用 鋼製蓋 縦断用	300用	L= 1000		41	枚	23,000	23,000
		400用	L= 1000		51	枚	29,200	29,200
		500用	L= 1000		73	枚	37,900	37,900
		600用	L= 1000		84	枚	53,400	53,400
T1486	自由勾配側溝 (可変深溝側溝:底版付) 横断用 グレーチング(1.0m/枚) 2枚含む		300 × 300 × 2000		490	個	118,000	118,000
T1487			300 × 500 × 2000		695	個	134,000	134,000
T1488			300 × 700 × 2000		835	個	150,000	150,000
T1489			300 × 900 × 2000		1000	個	176,000	176,000
T1490			300 × 1100 × 2000		1205	個	194,000	194,000
T1491			400 × 400 × 2000		619	個	146,000	146,000
T1492			400 × 500 × 2000		729	個	154,000	154,000
T1493			400 × 700 × 2000		884	個	171,000	171,000
T1494			400 × 900 × 2000		1094	個	188,000	188,000
T1495			400 × 1100 × 2000		1259	個	217,000	217,000

(注) 1 現場渡し価格とする。

2 ただし、上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

3 縦断用は、長さ2.0m以外の製品や、街路型及び排水タイプには適用できない。

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
61,200	57,200	57,700	60,900	61,100	—	61,100	61,100	61,500	61,800
67,300	62,500	63,200	66,900	67,100	—	67,200	67,100	67,600	67,900
72,100	67,000	67,700	71,800	71,900	—	72,000	72,000	72,500	72,800
91,900	85,300	86,200	91,400	91,600	—	91,700	91,700	92,400	92,800
98,100	91,100	92,000	97,600	97,900	—	98,000	97,900	98,700	99,100
104,000	97,100	98,100	104,000	104,000	—	104,000	104,000	105,000	105,000
120,000	111,000	113,000	119,000	120,000	—	120,000	120,000	121,000	121,000
126,000	117,000	119,000	126,000	126,000	—	126,000	126,000	127,000	128,000
134,000	124,000	125,000	133,000	133,000	—	133,000	133,000	134,000	135,000
3,520	3,300	3,330	3,500	3,510	—	3,510	3,510	3,530	3,550
4,880	4,560	4,610	4,860	4,870	—	4,880	4,870	4,910	4,930
6,490	6,050	6,110	6,460	6,480	—	6,480	6,480	6,530	6,560
8,320	7,740	7,820	8,280	8,300	—	8,310	8,310	8,370	8,410
8,660	8,470	8,490	8,640	8,650	—	8,650	8,650	8,670	8,680
12,000	11,800	11,800	12,000	12,000	—	12,000	12,000	12,100	12,100
16,700	16,300	16,400	16,600	16,700	—	16,700	16,700	16,700	16,700
20,600	20,200	20,200	20,600	20,600	—	20,600	20,600	20,600	20,700
23,500	23,300	23,300	23,500	23,500	—	23,500	23,500	23,500	23,600
29,800	29,600	29,600	29,800	29,800	—	29,800	29,900	29,900	29,900
38,800	38,500	38,500	38,800	38,800	—	38,900	38,900	38,900	38,900
54,400	54,100	54,100	54,500	54,500	—	54,500	54,500	54,600	54,600
124,000	121,000	122,000	124,000	124,000	—	124,000	124,000	124,000	124,000
143,000	139,000	140,000	143,000	143,000	—	143,000	143,000	143,000	143,000
161,000	156,000	157,000	160,000	161,000	—	161,000	161,000	161,000	161,000
189,000	184,000	184,000	189,000	189,000	—	189,000	189,000	189,000	190,000
210,000	203,000	204,000	209,000	209,000	—	210,000	210,000	210,000	211,000
154,000	151,000	151,000	154,000	154,000	—	154,000	154,000	154,000	154,000
163,000	159,000	160,000	163,000	163,000	—	163,000	163,000	164,000	164,000
182,000	178,000	178,000	182,000	182,000	—	182,000	182,000	183,000	183,000
202,000	196,000	197,000	202,000	202,000	—	202,000	202,000	203,000	203,000
233,000	227,000	228,000	233,000	233,000	—	233,000	233,000	234,000	234,000

## 6 - (5) その他製品

単価 コード	品名	呼び名	規 格	参考重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L				
	ロードガッター	550	550 × 600 × 595	100	個	—	—
	組合せガッター	標準	L=1.0m	63	本	3,440	3,440
		標準	L=2.0m	126	本	5,730	5,730
		乗り入れ	L=1.0m	43	本	2,960	2,960
		すりつけ	L=1.0m	53	本	3,440	3,440
	L型トラフ	200	200 × 200 × 1000	47	本	3,140	3,140
		300	300 × 300 × 1000	76	本	5,180	5,180
	鍵型トラフ	300	L=1.0m	99	本	5,010	5,010

	水路ショルダー		350 × 50 × 600	22	個	1,950	1,950
--	---------	--	----------------	----	---	-------	-------

(注) 布設手間はコンクリート蓋版布設による。

	跳水防止版 (GRC)	300	590 × 10 × 1000	12.7	枚	8,490	8,490
--	-------------	-----	-----------------	------	---	-------	-------

(注) 上記価格には固定用オールアンカー (6セット/枚) を含む。

T1412	鍬止めブロック	500	300 × 500 × 1000	128	個	7,540	7,540
T1413		700	300 × 700 × 1000	178	個	10,300	10,300

(注) 価格は現場渡し価格とする。

T1201	コンクリート法枠 ブロック		軽量(60kg/m <sup>2</sup> 以上)		m <sup>2</sup>	—	—
T1210	アンカー (法枠用)		φ60 1000		本	—	—
T1211	(プラスチック製)		φ60 600		本	—	—

(注) 1 価格は、現場渡し価格とする。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻島	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,250	4,980	—	4,130	4,130	—	4,580	4,580	4,690	4,730
7,350	8,420	—	6,860	6,860	—	7,620	7,620	7,810	7,920
3,470	4,210	—	3,210	3,210	—	3,500	3,500	3,590	3,670
4,090	4,820	—	3,810	3,810	—	4,130	4,130	4,240	4,260
3,740	—	—	3,970	3,970	—	3,970	4,640	4,640	4,640
6,160	—	—	6,430	6,430	—	6,430	7,520	7,580	7,640
6,280	—	—	8,800	8,800	—	8,800	8,950	8,950	8,950

2,230	—	—	3,160	3,160	—	3,310	3,320	3,500	3,610
-------	---	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

9,190	10,600	—	8,920	8,920	—	11,000	11,600	12,000	12,300
12,500	14,500	—	13,500	13,500	—	16,800	16,900	18,800	19,300

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

6 - (6) 道路用管渠 (その1)

単価 コード	品名	呼び名	規 格	参考重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く)	鹿児島
			寸法 (mm) 長さ (L)				
	横断暗渠 (重圧管 T-25t) 2. 0 m製品	300	L=2000mm	370 ~ 450	本	27,700	27,700
		400	L=2000mm	580 ~ 710	本	41,600	41,600
		500	L=2000mm	850 ~ 970	本	63,000	63,000
		600	L=2000mm	1100 ~ 1270	本	81,700	81,700
		700	L=2000mm	1480 ~ 1600	本	89,100	89,100
		800	L=2000mm	1810 ~ 1970	本	109,000	109,000
		900	L=2000mm	2250 ~ 2370	本	131,000	131,000
		1000	L=2000mm	2820 ~ 2790	本	155,000	155,000
	横断暗渠 (R型 T-25t) 1. 0 m製品	300	L=1000mm	210 ~ 220	本	20,700	20,700
		360	L=1000mm	270 ~ 300	本	25,900	25,900
		400	L=1000mm	330 ~ 390	本	30,900	30,900
		450	L=1000mm	390 ~ 470	本	37,500	37,500
		500	L=1000mm	500 ~ 550	本	46,900	46,900
	横断暗渠 (R型 T-25t) 2. 0 m製品	300	L=2000mm	430 ~ 440	本	34,300	34,300
		360	L=2000mm	540 ~ 600	本	43,100	43,100
		400	L=2000mm	670 ~ 770	本	51,400	51,400
		450	L=2000mm	790 ~ 940	本	62,400	62,400
		500	L=2000mm	1000 ~ 1100	本	78,000	78,000
		600	L=2000mm	1380 ~ 1390	本	101,000	101,000
	横断暗渠 (R型 T-14t) 1. 0 m製品	300	L=1000mm	210 ~ 220	本	19,600	19,600
		360	L=1000mm	270 ~ 300	本	24,700	24,700
		400	L=1000mm	330 ~ 390	本	29,300	29,300
		450	L=1000mm	390 ~ 470	本	35,500	35,500
		500	L=1000mm	500 ~ 550	本	45,600	45,600
	横断暗渠 (R型 T-14t) 2. 0 m製品	300	L=2000mm	430 ~ 440	本	32,700	32,700
		360	L=2000mm	540 ~ 600	本	41,100	41,100
		400	L=2000mm	670 ~ 770	本	48,800	48,800
		450	L=2000mm	790 ~ 940	本	59,100	59,100
		500	L=2000mm	1000 ~ 1100	本	75,900	75,900
		600	L=2000mm	1380 ~ 1390	本	96,900	96,900

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻島	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島
—	—	—	36,600	36,600	—	36,600	36,800	37,200	37,400
—	—	—	55,300	55,300	—	55,300	55,800	56,200	56,600
—	—	—	82,400	82,400	—	82,400	83,200	84,000	84,000
—	—	—	108,000	108,000	—	108,000	109,000	110,000	110,000
—	—	—	125,000	125,000	—	125,000	126,000	128,000	129,000
—	—	—	154,000	154,000	—	154,000	156,000	157,000	158,000
—	—	—	185,000	185,000	—	185,000	186,000	188,000	189,000
—	—	—	218,000	218,000	—	218,000	220,000	221,000	223,000
23,400	24,100	—	22,700	22,700	—	22,800	24,400	24,700	24,700
29,700	30,500	—	28,600	28,600	—	28,900	31,000	31,600	31,800
35,800	36,700	—	34,400	34,400	—	34,900	37,600	38,100	38,600
43,500	44,400	—	41,800	41,800	—	42,400	45,800	46,600	46,900
53,800	55,100	—	51,800	51,800	—	52,100	56,400	57,500	57,500
39,800	40,100	—	37,700	37,700	—	37,900	40,600	41,100	41,300
50,700	50,700	—	47,700	47,700	—	48,200	51,600	52,600	53,000
61,200	61,000	—	57,300	57,300	—	58,200	62,700	63,600	64,300
74,500	74,000	—	69,700	69,700	—	70,600	76,300	77,600	78,100
91,900	91,600	—	86,400	86,400	—	86,900	93,900	95,900	95,900
118,000	120,000	—	112,000	112,000	—	113,000	122,000	123,000	125,000
22,300	23,100	—	21,600	21,600	—	21,800	23,300	23,600	23,800
28,400	29,200	—	27,500	27,500	—	27,800	29,800	30,400	30,600
34,000	35,100	—	33,000	33,000	—	33,500	36,100	36,700	37,000
41,200	42,600	—	40,100	40,100	—	40,700	44,000	44,700	45,300
52,400	53,900	—	50,700	50,700	—	51,200	55,000	56,100	56,300
38,200	38,400	—	36,000	36,000	—	36,200	38,800	39,400	39,600
48,700	48,700	—	45,700	45,700	—	46,200	49,600	50,600	51,000
58,600	58,600	—	55,100	55,100	—	55,800	60,200	61,100	61,700
71,200	71,000	—	66,800	66,800	—	67,800	73,300	74,500	75,400
89,800	89,700	—	84,400	84,400	—	85,200	91,600	93,400	93,700
114,000	114,000	—	108,000	108,000	—	109,000	117,000	118,000	120,000

## 6 - (6) 道路用管渠 (その2)

単価 コード	品名	呼び名	規 格	参考重量 (kg)	単位	本土 (右記を除く)	鹿児島
			寸法 (mm) B×H×L				
	横断暗渠 (H型 T-25t) 1. 0m製品	250	L=1000mm	200	本	20,700	20,700
		300	L=1000mm	260 ~ 280	本	25,000	25,000
		360	L=1000mm	310 ~ 370	本	31,000	31,000
		400	L=1000mm	380 ~ 470	本	38,100	38,100
		450	L=1000mm	450 ~ 570	本	47,800	47,800
	横断暗渠 (H型 T-25t) 2. 0m製品	250	L=2000mm	400	本	34,300	34,300
		300	L=2000mm	520 ~ 550	本	41,800	41,800
		360	L=2000mm	630 ~ 730	本	51,600	51,600
		400	L=2000mm	770 ~ 930	本	63,600	63,600
		450	L=2000mm	900 ~ 1140	本	79,700	79,700
		500	L=2000mm	1160 ~ 1360	本	95,900	95,900
		600	L=2000mm	1550 ~ 1690	本	120,000	120,000
	横断暗渠 (H型 T-14t) 1. 0m製品	250	L=1000mm	200	本	19,600	19,600
		300	L=1000mm	260 ~ 280	本	23,800	23,800
		360	L=1000mm	310 ~ 370	本	29,500	29,500
		400	L=1000mm	380 ~ 470	本	37,200	37,200
		450	L=1000mm	450 ~ 570	本	45,600	45,600
	横断暗渠 (H型 T-14t) 2. 0m製品	250	L=2000mm	400	本	32,700	32,700
		300	L=2000mm	520 ~ 550	本	39,700	39,700
		360	L=2000mm	630 ~ 730	本	49,200	49,200
		400	L=2000mm	770 ~ 930	本	61,900	61,900
		450	L=2000mm	900 ~ 1140	本	75,900	75,900
		500	L=2000mm	1160 ~ 1360	本	90,900	90,900
		600	L=2000mm	1550 ~ 1690	本	114,000	114,000

(注) 1 道路用とし、自動車荷重T-25及びT-14対応の製品とする。(土被りに注意)

(注) 2 価格は、現場渡し価格とする。

(注) 3 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻島	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島
23,200	23,900	—	22,200	22,200	—	22,400	23,900	24,400	24,400
28,500	29,300	—	27,500	27,500	—	27,800	29,800	30,400	30,400
35,700	36,700	—	34,300	34,300	—	34,900	37,600	38,100	38,400
44,000	45,300	—	42,600	42,600	—	42,900	46,300	47,300	47,500
55,100	56,400	—	53,200	53,200	—	53,500	58,100	59,200	59,200
39,400	39,700	—	36,900	36,900	—	37,300	39,900	40,500	40,600
48,800	48,800	—	45,700	45,700	—	46,200	49,600	50,500	50,600
61,000	61,000	—	57,200	57,200	—	58,100	62,600	63,500	64,000
75,400	75,300	—	71,000	71,000	—	71,500	77,200	78,700	79,000
94,300	93,900	—	88,600	88,600	—	89,300	96,900	98,800	98,800
113,000	113,000	—	106,000	106,000	—	107,000	115,000	117,000	118,000
141,000	141,000	—	133,000	133,000	—	134,000	145,000	147,000	147,000
22,100	22,800	—	21,200	21,200	—	21,500	22,900	23,300	23,300
27,200	28,200	—	26,400	26,400	—	26,600	28,700	29,200	29,200
34,000	35,100	—	32,900	32,900	—	33,500	35,900	36,600	37,000
42,800	44,100	—	41,600	41,600	—	42,100	45,300	46,300	46,400
52,600	54,100	—	51,000	51,000	—	51,500	55,700	56,600	57,500
37,800	38,000	—	35,400	35,400	—	35,900	38,200	38,800	38,800
46,700	46,800	—	43,800	43,800	—	44,300	47,800	48,600	48,700
58,600	58,600	—	54,900	54,900	—	55,700	59,800	61,000	61,600
73,700	73,500	—	69,300	69,300	—	70,200	75,500	77,100	77,300
90,500	90,200	—	85,000	85,000	—	85,800	92,800	94,300	95,900
108,000	108,000	—	101,000	101,000	—	103,000	111,000	113,000	114,000
135,000	136,000	—	128,000	128,000	—	130,000	139,000	141,000	142,000

## 6 - (7) ヒューム管

外圧管（B形：一種，二種）（JIS A 5372）

（円／本）

規 格		一 種		二 種	
内径 × 厚 × 長 (mm) (mm) (m)	参考重量 (Kg)	単 価 コード	単価	単 価 コード	単価
	B 型				
150 × 26 × 2.00	77	T1501	*	T1541	*
200 × 27 × "	103	T1502	*	T1542	*
250 × 28 × "	131	T1503	*	T1543	*
300 × 30 × "	165	T1504	*	T1544	*
350 × 32 × "	204	T1505	*	T1545	*
400 × 35 × 2.43	306	T1506	*	T1546	*
450 × 38 × "	373	T1507	*	T1547	*
500 × 42 × "	459	T1508	*	T1548	*
600 × 50 × "	660	T1509	*	T1549	*
700 × 58 × "	899	T1510	*	T1550	*
800 × 66 × "	1,170	T1511	*	T1551	*
900 × 75 × "	1,520	T1512	*	T1552	*
1,000 × 82 × "	1,850	T1513	*	T1553	*
1,100 × 88 × "	2,190	T1514	*	T1554	*
1,200 × 95 × "	2,600	T1515	*	T1555	*
1,350 × 103 × "	3,190	T1516	*	T1556	*

(注) (外圧管一種，二種に適用)

- 1 B形管は，ゴムリング込みの価格である。
- 2 半切管使用の場合は，B形で30%引き，A形で40%引き。
- 3 集水管（多孔管）は，50%増し。
- 4 現場渡し価格とする。ただし離島については，海上及び島内陸上運賃を別途計上すること。（海上運賃については，重量と容積重量のうち大きい方を用いる）

## 6 - (8) ボックスカルバート (RC)

### 横断用 (一般・縦締め緊張タイプ共通)

コード	設計荷重	呼 称			参考重量 kg/個	単 位	価 格	摘 要
		内幅 D (m)	内高 H (m)	有効長 L (m)				
T1557	T-25	0.60	× 0.60	× 2.00	2,000	個	*	
T1558		1.00	× 1.00	× 2.00	3,160	個	*	
T1559		1.50	× 1.50	× 2.00	5,170	個	*	
T1560		2.00	× 2.00	× 2.00	7,780	個	*	
		2.00	× 2.00	× 1.00	3,890	個	298,000	

(注) 1 上記製品の許容土被りは0.5m～3.0mとする。

2 県内本土現場渡し価格とし、離島は海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

3 縦締め緊張タイプを使用する場合は、緊張用資材を別途計上する。

### (緊張用資材)

単位：円

資材名	単位	φ12.7用	φ15.2用	φ17.8用
PC鋼より線	m	515	738	1,120
定着グリッ	個	2,060	2,350	3,150
アンカープレート	枚	730	730	1,330

6 - (9) L型よう壁 (その1)

単価 コード	品 名	呼び名	規 格	参 考 重 量 (k g)	単 位	本 土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿 児 島
			寸法 (m) H×L (高さ) × (長さ)				
T2301	L型よう壁 (道路用：T-25)	600	0.6 × 2.0	410 ~ 430	個	26,700	26,700
T2302		700	0.7 × 2.0	477 ~ 485	個	31,500	31,500
T2303		800	0.8 × 2.0	525 ~ 535	個	34,800	34,800
T2304		900	0.9 × 2.0	600 ~ 647	個	38,800	38,800
T2305		1000	1.0 × 2.0	650 ~ 695	個	42,000	42,000
T2306		1100	1.1 × 2.0	810 ~ 822	個	52,400	52,400
T2307		1200	1.2 × 2.0	870 ~ 875	個	56,700	56,700
T2308		1300	1.3 × 2.0	1000 ~ 1002	個	64,600	64,600
T2309		1400	1.4 × 2.0	1050 ~ 1065	個	68,800	68,800
T2310		1500	1.5 × 2.0	1170 ~ 1190	個	77,100	77,100
T2311		1600	1.6 × 2.0	1240 ~ 1300	個	83,900	83,900
T2312		1700	1.7 × 2.0	1492 ~ 1530	個	99,700	99,700
T2313		1800	1.8 × 2.0	1540 ~ 1605	個	104,000	104,000
T2314		1900	1.9 × 2.0	1727 ~ 1780	個	115,000	115,000
T2315		2000	2.0 × 2.0	1775 ~ 1885	個	122,000	122,000
T2316		2100	2.1 × 2.0	1990 ~ 2062	個	131,000	131,000
T2317		2200	2.2 × 2.0	2060 ~ 2110	個	134,000	134,000
T2318		2300	2.3 × 2.0	2120 ~ 2332	個	137,000	137,000
T2319		2400	2.4 × 2.0	2190 ~ 2380	個	142,000	142,000
T2320		2500	2.5 × 2.0	2260 ~ 2712	個	153,000	153,000
T2321		2600	2.6 × 2.0	2760	個	184,000	184,000
T2322		2700	2.7 × 2.0	3022	個	189,000	189,000
T2323		2800	2.8 × 2.0	2890 ~ 3070	個	192,000	192,000
T2324		2900	2.9 × 2.0	3352	個	197,000	197,000
T2325		3000	3.0 × 2.0	3020 ~ 3400	個	202,000	202,000

(注)

- 1) 価格は、現場渡し価格とする。
- 2) 製品は「試行くさび法」により安定計算し、車両荷重(T-25t)に対応する。
- 3) 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途する。

呼び名	甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
600	—	32,200	—	30,600	30,600	—	32,200	32,200	32,900	33,100
700	—	37,800	—	35,400	35,400	—	37,800	37,800	38,600	38,800
800	—	41,800	—	39,100	39,100	—	41,700	41,800	42,600	43,000
900	—	47,000	—	43,700	43,700	—	46,400	46,800	47,700	48,200
1000	—	51,000	—	47,400	47,400	—	50,600	50,600	51,500	52,100
1100	—	63,800	—	59,100	59,100	—	63,100	63,100	64,400	64,800
1200	—	68,600	—	63,800	63,800	—	67,900	68,200	69,300	70,200
1300	—	78,100	—	73,000	73,000	—	77,900	77,900	79,600	80,100
1400	—	83,800	—	77,900	77,900	—	83,000	83,000	84,700	85,400
1500	—	93,100	—	86,800	86,800	—	92,800	93,100	94,500	95,900
1600	—	101,000	—	94,500	94,500	—	101,000	101,000	103,000	104,000
1700	—	120,000	—	112,000	112,000	—	120,000	120,000	122,000	123,000
1800	—	127,000	—	116,000	116,000	—	125,000	127,000	128,000	131,000
1900	—	139,000	—	131,000	131,000	—	139,000	139,000	142,000	144,000
2000	—	147,000	—	139,000	139,000	—	147,000	147,000	150,000	152,000
2100	—	156,000	—	146,000	146,000	—	155,000	155,000	159,000	160,000
2200	—	163,000	—	152,000	152,000	—	161,000	161,000	165,000	166,000
2300	—	168,000	—	155,000	155,000	—	166,000	166,000	169,000	170,000
2400	—	172,000	—	160,000	160,000	—	170,000	170,000	172,000	174,000
2500	—	185,000	—	170,000	170,000	—	180,000	180,000	184,000	188,000
2600	—	217,000	—	207,000	207,000	—	217,000	217,000	223,000	227,000
2700	—	220,000	—	209,000	209,000	—	223,000	220,000	225,000	234,000
2800	—	230,000	—	215,000	215,000	—	234,000	229,000	235,000	237,000
2900	—	231,000	—	221,000	221,000	—	237,000	231,000	237,000	244,000
3000	—	244,000	—	225,000	225,000	—	240,000	240,000	245,000	247,000

6 - (9) L型よう壁(その2)

単価 コード	品名	呼び名	規 格	参考重量 (k g)	単位	本土 (右記を除く) (長島を含む)	鹿児島	呼び名
			寸法 (m) H×L (高さ) × (長さ)					
T2353	L型よう壁 (道路用：T-25) (嵩上タイプ)	800	0.8 × 2.0	350 ~ 400	個	31,100	31,100	800
T2354		900	0.9 × 2.0	480	個	36,200	36,200	900
T2355		1000	1.0 × 2.0	500 ~ 530	個	39,600	39,600	1000
T2356		1100	1.1 × 2.0	750	個	53,900	53,900	1100
T2357		1200	1.2 × 2.0	675 ~ 780	個	55,800	55,800	1200
T2358		1300	1.3 × 2.0	860	個	60,900	60,900	1300
T2359		1400	1.4 × 2.0	855 ~ 910	個	64,300	64,300	1400
T2360		1500	1.5 × 2.0	1220	個	83,900	83,900	1500
T2361		1600	1.6 × 2.0	1045 ~ 1260	個	86,600	86,600	1600
T2362		1700	1.7 × 2.0	1330	個	91,200	91,200	1700
T2363		1800	1.8 × 2.0	1345 ~ 1380	個	94,300	94,300	1800
T2364		1900	1.9 × 2.0	1710	個	115,000	115,000	1900
T2365		2000	2.0 × 2.0	1580 ~ 1740	個	117,000	117,000	2000
T2366		2100	2.1 × 2.0	1820	個	123,000	123,000	2100
T2367		2200	2.2 × 2.0	1860 ~ 1915	個	127,000	127,000	2200
T2368		2300	2.3 × 2.0	1950	個	133,000	133,000	2300
T2369		2400	2.4 × 2.0	2020 ~ 2185	個	136,000	136,000	2400
T2370		2500	2.5 × 2.0	2090	個	145,000	145,000	2500
T2371		2600	2.6 × 2.0	2565 ~ 2590	個	179,000	179,000	2600
T2373		2800	2.8 × 2.0	2720 ~ 2875	個	187,000	187,000	2800
T2375	3000	3.0 × 2.0	2850 ~ 3205	個	194,000	194,000	3000	

(注)

- 1) 価格は、現場渡し価格とする。
- 2) 製品は「試行くさび法」により安定計算し、車両荷重 (T-25 t) に対応する。
- 3) 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。
- 4) 嵩上タイプの製品高さは、嵩上げ後の高さを表示している。
- 5) 嵩上コンクリート及び嵩上げに用いる二次製品は含まれていない。

甌島	種子島	屋久島	大島支庁 管内	瀬戸内 (右記を除く)	加計呂麻 島	喜界島	徳之島	沖永良部 島	与論島
—	36,700	—	34,100	34,100	—	36,200	36,000	36,700	36,800
—	43,000	—	39,700	39,700	—	42,200	43,000	43,400	43,500
—	46,800	—	43,600	43,600	—	46,300	46,200	47,000	47,300
—	64,000	—	59,500	59,500	—	63,500	63,400	64,600	65,000
—	66,300	—	61,700	61,700	—	65,800	65,500	66,800	67,600
—	73,000	—	67,700	67,700	—	72,000	72,000	73,300	73,900
—	76,900	—	71,700	71,700	—	75,900	75,800	77,200	77,900
—	99,700	—	93,700	93,700	—	100,000	99,700	101,000	102,000
—	102,000	—	96,900	96,900	—	103,000	103,000	105,000	106,000
—	110,000	—	101,000	101,000	—	109,000	109,000	111,000	112,000
—	114,000	—	105,000	105,000	—	113,000	113,000	114,000	115,000
—	139,000	—	131,000	131,000	—	139,000	139,000	141,000	142,000
—	141,000	—	133,000	133,000	—	140,000	141,000	144,000	145,000
—	149,000	—	139,000	139,000	—	147,000	147,000	150,000	152,000
—	153,000	—	141,000	141,000	—	150,000	150,000	154,000	155,000
—	159,000	—	147,000	147,000	—	158,000	158,000	161,000	163,000
—	165,000	—	153,000	153,000	—	163,000	163,000	166,000	168,000
—	174,000	—	161,000	161,000	—	171,000	171,000	174,000	177,000
—	212,000	—	197,000	197,000	—	209,000	209,000	215,000	216,000
—	223,000	—	208,000	208,000	—	220,000	220,000	225,000	227,000
—	235,000	—	217,000	217,000	—	231,000	231,000	237,000	239,000

6 - (9) L型よう壁(その3)

単価 コード	品名	呼び名	規 格	参考重量 (k g)	単位	本土
			寸法 (m) H×L (高さ) × (長さ)			
T2401	L型よう壁 車両用防護柵基礎一体型 (道路用：T-25)	500	0.50 × 2.0	900 ~ 1000	個	44,700
T2403		800	0.80 × 2.0	1200 ~ 1300	個	53,500
T2405		1000	1.00 × 2.0	1300	個	71,100
T2407		1250	1.25 × 2.0	1400 ~ 1600	個	80,500
T2410		1500	1.50 × 2.0	1700 ~ 1800	個	94,700
T2412		1750	1.75 × 2.0	1900 ~ 2100	個	106,000
T2415		2000	2.00 × 2.0	2200 ~ 2400	個	125,000
T2417		2250	2.25 × 2.0	2500 ~ 2800	個	141,000
T2420		2500	2.50 × 2.0	3000 ~ 3200	個	170,000
T2422		2750	2.75 × 2.0	3500 ~ 3700	個	191,000
T2425		3000	3.00 × 2.0	4000 ~ 4200	個	225,000

(注)

- 1) 価格は、現場渡し価格とする。
- 2) 製品は「試行くさび法」により安定計算し、車両荷重 (T-25 t) に対応する。
- 3) 製品に作用する衝突荷重 30 kN に対応する。
- 4) 上記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

6 - (10) PHCパイプ  
(A種)

単価 コード	規格			重 量	単 位	単価
	外 径	厚 さ	長 さ			
	mm	mm	m	kg		
T1565	300	60	7	820	本	*
T1566	"	"	8	940	"	*
T1567	"	"	9	1,060	"	*
T1568	"	"	10	1,180	"	*
T1569	"	"	11	1,290	"	*
T1570	"	"	12	1,410	"	*
T1571	"	"	13	1,530	"	*
T1572	350	60	7	990	"	*
T1573	"	"	8	1,140	"	*
T1574	"	"	9	1,280	"	*
T1575	"	"	10	1,420	"	*
T1576	"	"	11	1,560	"	*
T1577	"	"	12	1,700	"	*
T1578	"	"	13	1,850	"	*
T1579	"	"	14	1,990	"	*
T1580	"	"	15	2,130	"	*
T1581	400	65	7	1,240	"	*
T1582	"	"	8	1,420	"	*
T1583	"	"	9	1,600	"	*
T1584	"	"	10	1,780	"	*
T1585	"	"	11	1,950	"	*
T1586	"	"	12	2,130	"	*
T1587	"	"	13	2,310	"	*
T1588	"	"	14	2,490	"	*
T1589	"	"	15	2,670	"	*
T1590	450	70	7	1,520	"	*
T1591	"	"	8	1,740	"	*
T1592	"	"	9	1,950	"	*
T1593	"	"	10	2,170	"	*
T1594	"	"	11	2,390	"	*
T1595	"	"	12	2,610	"	*
T1596	"	"	13	2,830	"	*
T1597	"	"	14	3,040	"	*
T1598	"	"	15	3,260	"	*

## 6 - (10) PHCパイプ

(A種)

単価 コード	規格			重 量	単 位	単価
	外 径	厚 さ	長 さ			
	mm	mm	m	kg		
T1599	500	80	7	1,920	本	*
T1600	〃	〃	8	2,190	〃	*
T1601	〃	〃	9	2,470	〃	*
T1602	〃	〃	10	2,740	〃	*
T1603	〃	〃	11	3,020	〃	*
T1604	〃	〃	12	3,290	〃	*
T1605	〃	〃	13	3,570	〃	*
T1606	〃	〃	14	3,840	〃	*
T1607	〃	〃	15	4,110	〃	*
T1608	600	90	7	2,620	〃	*
T1609	〃	〃	8	3,000	〃	*
T1610	〃	〃	9	3,370	〃	*
T1611	〃	〃	10	3,750	〃	*
T1612	〃	〃	11	4,120	〃	*
T1613	〃	〃	12	4,500	〃	*
T1614	〃	〃	13	4,870	〃	*
T1615	〃	〃	14	5,250	〃	*
T1616	〃	〃	15	5,620	〃	*

- 注) 1 離島については海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。  
 2 継手は杭の価格に含む。ただし、現場溶接手間は含まない。

6 - (10) PHCパイプ  
(B種)

単価 コード	規格			重 量	単 位	単価
	外 径	厚 さ	長 さ			
	mm	mm	m	kg		
T1617	300	60	7	820	本	*
T1618	"	"	8	940	"	*
T1619	"	"	9	1,060	"	*
T1620	"	"	10	1,180	"	*
T1621	"	"	11	1,290	"	*
T1622	"	"	12	1,410	"	*
T1623	"	"	13	1,530	"	*
T1624	350	60	7	990	"	*
T1625	"	"	8	1,140	"	*
T1626	"	"	9	1,280	"	*
T1627	"	"	10	1,420	"	*
T1628	"	"	11	1,560	"	*
T1629	"	"	12	1,700	"	*
T1630	"	"	13	1,850	"	*
T1631	"	"	14	1,990	"	*
T1632	"	"	15	2,130	"	*
T1633	400	65	7	1,240	"	*
T1634	"	"	8	1,420	"	*
T1635	"	"	9	1,600	"	*
T1636	"	"	10	1,780	"	*
T1637	"	"	11	1,950	"	*
T1638	"	"	12	2,130	"	*
T1639	"	"	13	2,310	"	*
T1640	"	"	14	2,490	"	*
T1641	"	"	15	2,670	"	*

注) 1 離島については海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。  
2 継手は杭の価格に含む。ただし、現場溶接手間は含まない。

6 - (10) PHCパイプ  
(C種)

単価 コード	規 格			重 量	単 位	単価
	外 径	厚 さ	長 さ			
	mm	mm	m	kg		
T1642	300	60	7	820	本	*
T1643	"	"	8	940	"	*
T1644	"	"	9	1,060	"	*
T1645	"	"	10	1,180	"	*
T1646	"	"	11	1,290	"	*
T1647	"	"	12	1,410	"	*
T1648	"	"	13	1,530	"	*
T1649	350	60	7	990	"	*
T1650	"	"	8	1,140	"	*
T1651	"	"	9	1,280	"	*
T1652	"	"	10	1,420	"	*
T1653	"	"	11	1,560	"	*
T1654	"	"	12	1,700	"	*
T1655	"	"	13	1,850	"	*
T1656	"	"	14	1,990	"	*
T1657	"	"	15	2,130	"	*
T1658	400	65	7	1,240	"	*
T1659	"	"	8	1,420	"	*
T1660	"	"	9	1,600	"	*
T1661	"	"	10	1,780	"	*
T1662	"	"	11	1,950	"	*
T1663	"	"	12	2,130	"	*
T1664	"	"	13	2,310	"	*
T1665	"	"	14	2,490	"	*
T1666	"	"	15	2,670	"	*

注) 1 離島については海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。  
2 継手は杭の価格に含む。ただし、現場溶接手間は含まない。

# 7. 鋼 材

## 7 - (1) 鉄筋(その1)

t当たり

地 区	一般構造用棒鋼(SS400)			
	φ 13~32mm	φ 36mm	φ 38mm	φ 44~50mm
	T0601	T0558	T0559	T0560
本 土 ( 長 島 を 含 む )	138,000	141,000	141,000	153,000
三 島	147,500	150,500	150,500	162,500
口 之 島 ・ 中 之 島	152,600	155,600	155,600	167,600
平 島 ・ 悪 石 島 ・ 諏 訪 之 瀬 島	152,800	155,800	155,800	167,800
宝 島 ・ 小 宝 島	153,000	156,000	156,000	168,000
甑 島	150,000	153,000	153,000	165,000
獅 子 島	142,700	145,700	145,700	157,700
種 子 島	146,000	149,000	149,000	161,000
屋 久 島	147,000	150,000	150,000	162,000
口 永 良 部 島	155,900	158,900	158,900	170,900
奄 美 地 区	150,000	153,000	153,000	165,000
瀬 戸 内 地 区	150,000	153,000	153,000	165,000
加 計 呂 麻 島	156,000	159,000	159,000	171,000
喜 界 島	150,000	153,000	153,000	165,000
徳 之 島	150,000	153,000	153,000	165,000
沖 永 良 部 島	151,000	154,000	154,000	166,000
与 論 島	151,000	154,000	154,000	166,000

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

## 7 - (1) 鉄筋(その2)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD295)		
	D10mm	D13mm	D16~25mm
	T0602	T0603	T0604
本 土 (長島を含む)	*	*	*
三 島	121,500	118,500	116,500
口之島・中之島	126,600	123,600	121,600
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	126,800	123,800	121,800
宝島・小宝島	127,000	124,000	122,000
甌 島	124,000	121,000	119,000
獅 子 島	116,700	113,700	111,700
種 子 島	120,000	117,000	115,000
屋 久 島	121,000	118,000	116,000
口永良部島	129,900	126,900	124,900
奄美地区	124,000	121,000	119,000
瀬戸内地区	124,000	121,000	119,000
加計呂麻島	130,000	127,000	125,000
喜 界 島	124,000	121,000	119,000
徳 之 島	124,000	121,000	119,000
沖永良部島	125,000	122,000	120,000
与 論 島	125,000	122,000	120,000

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

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

## 7- (1) 鉄筋(その3)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD345)							
	D10mm	D13mm	D16~25mm	D29~32mm	D35mm	D38mm	D41mm	D51mm
	T0672	T0673	T0674	T0675	T0552	T0553	T0554	T0555
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*	*	*	*
三 島	126,500	123,500	121,500	122,500	125,500	126,500	128,500	141,500
口之島・中之島	131,600	128,600	126,600	127,600	130,600	131,600	133,600	146,600
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	131,800	128,800	126,800	127,800	130,800	131,800	133,800	146,800
宝島・小宝島	132,000	129,000	127,000	128,000	131,000	132,000	134,000	147,000
甌 島	129,000	126,000	124,000	125,000	128,000	129,000	131,000	144,000
獅 子 島	121,700	118,700	116,700	117,700	120,700	121,700	123,700	136,700
種 子 島	125,000	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	140,000
屋 久 島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000
口永良部島	134,900	131,900	129,900	130,900	133,900	134,900	136,900	149,900
奄美地区	129,000	126,000	124,000	125,000	128,000	129,000	131,000	144,000
瀬戸内地区	129,000	126,000	124,000	125,000	128,000	129,000	131,000	144,000
加計呂麻島	135,000	132,000	130,000	131,000	134,000	135,000	137,000	150,000
喜 界 島	129,000	126,000	124,000	125,000	128,000	129,000	131,000	144,000
徳 之 島	129,000	126,000	124,000	125,000	128,000	129,000	131,000	144,000
沖永良部島	130,000	127,000	125,000	126,000	129,000	130,000	132,000	145,000
与 論 島	130,000	127,000	125,000	126,000	129,000	130,000	132,000	145,000

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

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

## 7 - (2) 鋼矢板

(円/t)

鋼矢板 (SY295, SYW295) L=6~20m (0.5mピッチ)	コード	t当たりベース価格 (形状エクストラを含む)	
U形(Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW型)	T9634 T0631	*	
U形(VL・VIL型)	T9635 T9631	*	
直線形(FL型)	T9636 T9632	*	
直線形(FXL型)	T9637 T9633	*	
ハット形(10H, 25H, 45H)	T9638	*	
ハット形(50H)	T9639	*	
規格エクストラ	コード	規格	価格
	T0633 T0632	SYW390 SY390	*
長さエクストラ	コード	長さ(m)	価格
	T0643	$2 \leq L < 6$	*
	T0635	$20 < L \leq 25$	*
	T0636	$25 < L \leq 30$	*

品名	コード	t当たりベース価格	
軽量鋼矢板標準型 (SS400)L=2~12m(0.5mピッチ)	T0630	*	
長さエクストラ	コード	長さ(m)	価格
	T0634	$L < 2$	*

- (注) 1 1本(枚)当たり設計単価は、(ベース価格+該当エクストラ価格)×本当たり重量(t)とする。(S1707, S1708)  
また、U形(VL, VIL), 直線形(FL, FXL)は、ベース価格に形状エクストラを加算した額である。  
なお、上記以外の製品及び加工・重防食エクストラについては、価格刊行物等による。
- (注) 2 鋼矢板長さについて、500mmピッチ以外(100mm単位)の場合は、さらに切り揃えエクストラとして\*円/t加算(T0638)する。
- (注) 3 上記単価は、工事現場渡し価格とするが、離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。
- (注) 4 上記単価は、購入単価であるので、仮設工事等の場合は、別途リース価格又は損料により積算すること。
- (注) 5 打ち込み残等のスクラップ処置は、別途考慮すること。なお、この場合切断費も歩掛(S1718)により計上する。

### 7 - (3) H形鋼

(円/t)

H形鋼(SS400) L=6~18m	コード	t 当たり 価格
150×150	T6214	*
200×200	T6213	*
250×250	T6340	*
300×300	T6210	*
350×350	T6341	*
400×400	T6342	*

(注) 1 上記単価は、工事現場渡し価格とするが、離島については、海上運賃及び島内陸上運賃を加算する。

(注) 2 上記単価は購入単価であるので、仮設工事等の場合は別途リース価格または損料により積算すること。

(注) 3 打ち込み残等のスクラップ処置は、別途考慮すること。  
なお、この場合切断費も歩掛(S1718)により計上する。

### 7 - (4) スクラップ

コード	規 格	単 位	価 格	備 考
T9900	へビーH1	t	-	鋼管杭, H型鋼, 鋼矢板, 鋼板等

### 7 - (5) 覆工板(鋼製, T-25型, L=3.0m)

コード	品 名	費 用(円/m <sup>2</sup> )
T6343	鋼製(落込式: 一般型)	*

(注) 上記単価は、工場渡し価格とする。

## 7 - (6) 鋼管杭

t当たりベース価格	コード
SKK400, L=6~12m 外径600~1200mm	* T0611

※エキストラは含まない。

(円/t)

地域エキストラ	長さ (m)	価格	コード
	陸上18m以下 海上30m以下	*	T0612
	海上30m超~50m	*	T0607
	海上50m超~70m	別 途	T0608
規格エキストラ	規 格	価 格	コ ード
	SKK490	*	T0605
	SKK490相当, 材質SM490YA	*	T0606
	〃 相当, 材質SM490A	*	T0609
	その他特殊規格	別 途	

(円/t)

外径エキストラ (ベース : 600~1200mm以下)			肉厚エキストラ (ベース : 9~12mm以下)		
外径 (mm)	価 格	コ ード	厚 (mm)	価 格	コ ード
400以上~600未満	*	T0676	6.0未満	別 途	
1200以上~1,600未満	*	T0677	6.0以上~8.0未満	*	T0681
1,600以上~2,000未満	*	T0678	8.0以上~9.0未満	*	T0682
2,000以上~2,200未満	*	T0679	9.0以上~12.0以下	—	
2,200以上~2,500未満	*	T0680	12.0超~14.0未満	*	T0683
2,500超	別 途		14.0	—	
			14.0超~16.0未満	*	T0614, T0617
			16.0	*	T0616, T0618
			16.0超~19.0未満	*	T0684
			19.0	*	T0685
			19.0超~22.0以下	*	T0686
			22.0超~24.0以下	*	T0687
			25.0	*	T0688
			上記以外	別 途	

(注) 1 1本当たり設計単価は、(ベース価格+溶接エキストラを除く該当エキストラ価格)×1本当たり重量(t)+溶接エキストラ×工場溶接継ぎ手箇所とする。(S1706)

(注) 2 長さエキストラにおける長さ区分は継杭(工場溶接による)の場合全長による。

(注) 3 長さ・外径・地域エキストラは、本体・継手及び全ての付属品の質量を対象とする。規格及び肉厚エキストラは、本体の質量を対象とする。

(注) 4 その他付属部品が必要な場合の単価は価格刊行物による。

(注) 5 上記単価は、工事現場渡し価格とするが、離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

(t当たり)

長さエキストラ (円/t)			不等厚及び異規格等厚工場溶接エキストラ (円/箇所)		
長さ (m)	価 格	コード	上杭径・下杭径 (mm)	価 格	コード
1 m未満	*	T0689	318.5	—	
1 以上～2 未満	*	T0690	400 (406.4)	—	
2 以上～3 未満	*	T0691	500 (508.0)	*	T0624
3 以上～6 未満	*	T0619	600 (609.6)	*	T0625
12超～18以下	*	T0620	700 (711.2)	*	T0626
18超～22以下	*	T0621	800 (812.8)	*	T0627
22超～30以下	*	T0622	900 (914.4)	*	T0628
30超～35以下	*	T0665	1,000 (1,016.0)	*	T0629
35超～40以下	*	T0666	1,100 (1,117.6)	*	T0693
40超～45以下	*	T0667	1,200 (1,219.2)	*	T0694
45超～50以下	*	T0668	1,300 (1,320.8)	*	T0695
50超～60以下	*	T0669	1,400 (1,422.4)	*	T0696
60超～70以下	*	T0670	1,500 (1,524.0)	*	T0697
70超～80以下	*	T0692	1,500超	別途	
80超	別途				

## 7-(7) H形橋梁桁

(円/t)

橋種	橋格	単位	単価(円/t)	備考	コード
非合成桁	1, 2等橋(2主桁)	t	*	(SM490YA)	T6184
	荷重分配横桁なし	t	*	(SMA490AW)	T6185
	1, 2等橋(3主桁以上)	t	*	(SM490YA)	T6186
	荷重分配横桁付	t	*	(SMA490AW)	T6187
合成桁	1, 2等橋(2主桁)	t	*	(SM490YA)	T6188
	荷重分配横桁なし	t	*	(SMA490AW)	T6189
	1, 2等橋(3主桁以上)	t	*	(SM490YA)	T6190
	荷重分配横桁付	t	*	(SMA490AW)	T6191

(注) 1 価格算出に適用する本体質量は、主桁、横桁、枝桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、附属品(沓、高欄、排水パイプ)等は含まない。

(注) 2 高降伏点鋼(SM490YA)の塗装費は別途加算。  
C-5塗装系の場合、7,000円/m<sup>2</sup>を加算する。

(注) 3 耐候性鋼(SMA490AW)は、裸仕様を標準とする。  
さび安定処理化処理を施す場合は、別途協議が必要。

(注) 4 H型鋼橋梁は原則として原寸検査、仮組検査を行わないものとする。但し、構造が複雑なもので仮組立会検査を必要とする場合は特記仕様書にその旨を記載し19,000円/t加算する。

(注) 5 上記単価は、加工工場積み込み渡しとする。

(注) 6 H形鋼橋梁のメーカーは、新日鉄住金エンジニアリング。

(1) 主桁継手エキストラ(合成、非合成とも) (円/箇所)

	単価(円/箇所)	コード
SM490YA (高降伏点鋼)	*	T6192
SMA490AW (耐候性鋼)	*	T6193

## 7 - (8) 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管

コード	品目	規格	単位	価格		
				本土	離島	奄美
T6197	鋼板(無規格)	厚さ3.2mm	kg	*	140	145
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	140	145
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	141	146
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	141	146
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	143	148
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	143	148
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	150	155
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	135	140
T6203		6×50×50	kg	*	132	137
T6204		6×65×65	kg	*	132	137
T6208		6×75×75	kg	*	132	137
T6212		12×75×75	kg	*	136	141
T6215		10×90×90	kg	*	137	142
T6209		7×100×100	kg	*	137	142
T6206		10×100×100	kg	*	137	142
T6211		13×100×100	kg	*	138	143
T6223		12×130×130	kg	*	145	150
T6216		12×150×150	kg	*	145	150
T6226	炭素鋼鋼管 (JISG3452) (黒ねじ無し管)	40A 3.89kg/m	kg	*	236	241
T6227		50A 5.31kg/m	kg	*	236	241
T6325		100A 12.2kg/m	kg	*	236	241
T6326		125A 15.0kg/m	kg	*	251	256
T6327		150A 19.8kg/m	kg	*	270	275
T6328		200A 30.1kg/m	kg	*	271	276
T6217	溝形鋼	6.5×150×75	t	*	132,800	137,600
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	155,800	160,600

(注) 三島村については離島単価，十島村については奄美単価を適用する。

## 8. 鋼橋工場製作用鋼材・塗料

## 8 - (1) HTボルト及びスタッドジベル

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

(注) 材工共の価格とする。

## 8 - (2) 副資材費

名称	単位	単価	コード	備考
副資材費	t	17,300	T9990	溶接材料込み (標準的な寸法・構造諸元の場合適用)

### 8 - (3) 鋼構造物用塗料

名 称	規 格	単 位	価 格	コード
鉛丹さび止め下塗用	(2種) 合成樹脂系	kg	—	T6804
亜酸化鉛系さび止下塗用	(2種) 合成樹脂系	kg	—	T6805
塩化ゴム系下塗用		kg	—	T6810
エポキシ樹脂下塗用	(下塗用：赤さび)	kg	1,400	T6820
変性エポキシ樹脂	(下塗用：赤さび)	kg	1,400	T6832
”	(内面用)	kg	1,400	T6836
タールエポキシ樹脂	1種 (中・上塗用)	kg	—	T6824
”	厚膜形 ”	kg	—	T6835
ジンクリッチ下塗用	JIS K5553 (2種) 有機系	kg	1,520	T6803
”	JIS K5553 (1種) 無機系	kg	1,610	T6806
フェノール MIO	(中・上塗用)	kg	882	T6807
エポキシ樹脂系 MIO	(中・上塗用)	kg	1,600	T6822
長油性フタル酸樹脂	JIS K5516 2種 (中塗用：赤系)	kg	955	T6808
”	” ” ” (上塗用：赤系)	kg	1,550	T6809
”	” ” ” (中塗用：青・緑系)	kg	815	T6838
”	” ” ” (上塗用：青・緑系)	kg	972	T6837
”	” ” ” (中塗用：中彩A)	kg	752	T6840
”	” ” ” (上塗用：中彩A)	kg	850	T6839
”	” ” ” (中塗用：中彩B)	kg	692	T6842
”	” ” ” (上塗用：中彩B)	kg	792	T6841
”	” ” ” (中塗用：淡彩)	kg	630	T6844
”	” ” ” (上塗用：淡彩)	kg	692	T6843
塩化ゴム系	(中塗用：赤系)	kg	1,270	T6811
”	(中塗用：青・緑系)	kg	1,180	T6801
”	(上塗用：赤系)	kg	1,980	T6812
”	(上塗用：青・緑系)	kg	1,490	T6802
ポリウレタン樹脂	(中塗用：淡彩)	kg	1,630	T6827
”	(上塗用：淡彩)	kg	2,160	T6828
希釈剤 (シンナー)	一般塗料用	L	202	T6813
” ”	ジンクリッチ用 (無機)	L	520	T6814
” ”	フェノール樹脂MIO塗料用	L	260	T6815
” ”	フタル酸樹脂塗料用	L	210	T6816
” ”	塩化ゴム系塗料用	L	460	T6817
” ”	エポキシ樹脂塗料用	L	490	T6818
” ”	ポリウレタン樹脂塗料用 (中塗用)	L	490	T6819
” ”	タールエポキシ樹脂塗料用	L	—	T6826



## 9. 鋼材二次製品

### 9 - (1) 鉄線・ロープ・金網

名 称	規 格	単 位	本土 価格	離島 価格	コード
鉄 線	#4 (φ6mm) 4.5m/kg	kg	*	196	T0052
鉄丸釘	N38 #14 L=38mm	〃	*	235	T0051
〃	N50 #12 L=50mm	〃	*	222	T0053
〃	N125 #7 L=125mm	〃	212	222	
亜鉛メッキ鉄線	#6 φ5.0mm	〃	*	270	T0610
ワイヤロープ	φ12 裸A種(0/0) 6撚×24本線	m	364	368	T0080
〃	φ14 〃 〃	〃	444	450	T0056
〃	φ16 〃 〃	〃	550	558	T0239
〃	φ20 〃 〃	〃	796	809	T7640
〃	φ22 〃 〃	〃	944	960	T7641
〃	φ26 G種(G/0) 6撚×24本線	〃	1,600	1,620	T7642
〃	φ30 〃 〃	〃	2,140	2,160	T7643
〃	φ32 〃 〃	〃	2,430	2,460	T7644
〃	φ34 〃 〃	〃	2,760	2,790	T7645
菱形金網	亜鉛メッキ Z-GS2 2.0(#14)×50×50	m <sup>2</sup>	*	350	T0078
〃	〃 〃 4.0(#8)×50×50	〃	*	1,580	T0077
溶接金網	JISG3551(正方形) φ6.0×100×100	〃	*	751	T7610
〃	〃 〃 150×150	〃	*	518	T7611
亀甲金網	(ビニール被覆) #18 網目26mm	〃	234	237	
足場パイプ	STK500 φ48.6, t=2.4 L=1.0m	m	*	592	T0760
スペーサー	かぶり30/35	個	*	29	T0058

### 9 - (2) ボルトナット・アンカーボルト

名 称	規 格	単 位	本土 価格	離島 価格	コード
ボルトナット (並六角)	12.0mm~16.0mm	kg	*	217	T0054
アンカーボルト (L型)	D16×300	組	*	109	T7600

9 - (3) ロックボルト

その1

(単位：円)

品名	規格				単位	本土 単価	離島 単価
	呼び径	ねじ径	長さ	用途			
ロックボルト (メッキなし)	D22	25mm	× 2,500mm	モルタル用	本	2,730	2,800
	D22	25mm	× 3,500mm	モルタル用	本	3,810	3,910
	D22	25mm	× 4,500mm	モルタル用	本	4,890	5,020
	D22	25mm	× 5,000mm	モルタル用	本	5,470	5,620
	D25	28.5mm	× 2,500mm	モルタル用	本	3,580	3,680
	D25	28.5mm	× 3,500mm	モルタル用	本	5,000	5,140
	D25	28.5mm	× 4,500mm	モルタル用	本	6,440	6,620
	D25	28.5mm	× 5,000mm	モルタル用	本	7,160	7,350
	D22	25mm	× 5,000mm	レジン用	本	5,470	5,620
	D25	28.5mm	× 2,500mm	レジン用	本	3,580	3,680
	D25	28.5mm	× 3,500mm	レジン用	本	5,000	5,140
	D25	28.5mm	× 4,500mm	レジン用	本	6,440	6,620
	D25	28.5mm	× 5,000mm	レジン用	本	7,160	7,350

(注1) 中間サイズが必要な場合は、直近のサイズより延長比により割り増すものとする。

例) D22mm×2.5m (モルタル用) 1,740円/本, D22mm×3.50m 2,430円/本

2,430 - 1,740 = 690 (69円/10cm)

∴D22×2.7m (20cm増)の単価は, 1,740 + (69円×2) = 1,878 ≒ 1,870円/本

(有効数字3桁以下切捨て)

## その2

(単位：円)

品名	規格			単位	本土 単価	離島 単価
	品番	寸法	容量			
レジン用ロックボルト (メッキなし)	D22	22mm ×	2,000mm	本	1,630	1,680
	D22	22mm ×	2,500mm	本	1,910	1,980
	D22	22mm ×	3,000mm	本	2,180	2,260
	D25	24mm ×	2,000mm	本	2,020	2,090
	D25	24mm ×	3,000mm	本	2,740	2,840
	D25	24mm ×	4,000mm	本	3,470	3,610

品名	規格			単位	本土 単価	離島 単価	単価 コード	
	品番	ねじ径	ピット径					
ねじり棒鋼 ロックボルト	TD-24	24mm ×	38~42mm ×	2,000mm	本	*	2,430	T7646
	TD-24	24mm ×	38~42mm ×	3,000mm	本	*	3,320	T7647
	TD-24	24mm ×	38~42mm ×	4,000mm	本	*	4,230	T7648
	TD-24	24mm ×	38~42mm ×	5,000mm	本	*	5,020	T7649

品名	規格			単位	本土 単価	離島 単価	備考
	呼び径	長さ	種別				
ロックボルト	D19	2,000mm	異形, メッキ (単体)	本	—	—	
	D19	2,500mm	異形, メッキ (単体)	本	2,950	3,000	
	D19	3,000mm	異形, メッキ (単体)	本	3,540	3,600	
	D19	3,500mm	異形, メッキ (単体)	本	4,130	4,200	
	D19	4,000mm	異形, メッキ (単体)	本	4,720	4,810	
	D19	4,500mm	異形, メッキ (単体)	本	5,300	5,400	
	D19	5,000mm	異形, メッキ (単体)	本	5,880	5,990	
HDロックボルト	D19	2,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	4,210	4,250	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品1.0m
	D19	2,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	4,790	4,850	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品1.5m
	D19	3,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	5,390	5,460	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品2.0m
	D19	3,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	5,980	6,060	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品2.5m
	D19	4,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	6,570	6,660	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品3.0m
	D19	4,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	7,160	7,260	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品3.5m
	D19	5,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	7,750	7,860	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品4.0m
	D22	2,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	5,240	5,300	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品1.0m
	D22	2,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	6,040	6,120	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品1.5m
	D22	3,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	6,840	6,930	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品2.0m
	D22	3,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	7,640	7,750	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品2.5m
	D22	4,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	8,430	8,550	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品3.0m
	D22	4,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	9,210	9,350	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品3.5m
	D22	5,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	10,000	10,100	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品4.0m
	D25	2,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	6,380	6,460	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品1.0m
	D25	2,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	7,430	7,530	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品1.5m
	D25	3,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	8,470	8,590	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品2.0m
	D25	3,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	9,520	9,660	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品2.5m
	D25	4,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	10,500	10,600	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品3.0m
	D25	4,500mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	11,500	11,600	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品3.5m
D25	5,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	12,600	12,800	HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品4.0m	

(注1) ロックボルトは、先端キャップ、スペーサー、ベルシースが含まれていない価格である。

(注2) HDボルトの長さは、HDボルト1.0m+SD345ASロックボルトメッキ品となる。

HDボルトは、メッキカプラーとパッチンスペーサー2個を含む。

頭部処理が必要な場合は、以下を計上すること。

品名	規格		単位	本土 単価	離島 単価	備考
	呼び径	種別				
ロックボルト 頭部処理部材	D19	ヘルキャップ(防錆材入), メッキプレート ASコマナット, ヘルワッシャー	組	5,180	5,200	
HDロックボルト 頭部処理部材	D19	キャップナット, アンカープレート, パッキン	組	4,530	4,550	
HDロックボルト 頭部処理部材	D22	キャップナット, アンカープレート, パッキン	組	4,530	4,550	
HDロックボルト 頭部処理部材	D25	キャップナット, アンカープレート, パッキン	組	4,530	4,550	

9 - (4) カッターブレード・ダイヤモンドビット

品名	規格	単位	本土単価	離島単価	コード
コンクリートカッター ブレード	20cm(8インチ) (電動工具用)	枚	*	14,300	T0087
	30cm(12インチ) (手動式切断機用)	枚	—	—	T0088
	35cm(14インチ) (自走式切断機用)	枚	*	52,600	T0093
	40cm(16インチ) (自走式切断機用)	枚	*	58,800	T0089
	56cm(22インチ) (自走式切断機用)	枚	*	84,500	T0090
	65cm(26インチ) (自走式切断機用)	枚	*	104,000	T0091
	75cm(30インチ) (自走式切断機用)	枚	*	123,000	T0092
	95cm(38インチ) (自走式切断機用)	枚	*	176,000	T0099
ダイヤモンドビット	スタンダード 64.7 mm	個	*	16,200	T0120
	スタンダード 77.4 mm	個	*	19,000	T0121
	スタンダード 90.8 mm	個	*	21,100	T0122
	スタンダード 110.0 mm	個	*	23,900	T0123
	スタンダード 128.5 mm	個	*	31,000	T0124
	スタンダード 160.0 mm	個	*	35,900	T0125
	スタンダード 180.0 mm	個	*	42,300	T0126
	スタンダード 204.0 mm	個	*	50,700	T0127

9 - (5) じゃかご及びふとんかご

(JIS A 5513)

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

(注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

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

(注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

## 9 - (6) かごマット

かごマット (多段積型・メッキ鉄線) (高さ50cm, 奥行100cm)

単位：m当たり

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

かごマット (スロープ型・メッキ鉄線) 単位：m<sup>2</sup>当たり

高 さ	単 価	Tコード
30cm	*	T1830
50cm	*	T1831

かごマット用吸出し防止材 単位：m<sup>2</sup>当たり

規 格	単 価	Tコード
厚さ10mm以上, 開孔径0.2mm以下 引張り強度9.8kN/m以上	*	T1816

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

(注) 2 かごマットの本体は性能規定型, 蓋・前平網は長期性能型とする。

(注) 3 離島については, 海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

## 9 - (7) 落蓋側溝 (CG型) 用鋼製蓋

(T-25用)

(円/枚)

地区	呼び名	250	300	400	500
	寸法(B×H) (長さ)	360mm×96mm L=995mm	410mm×116mm L=995mm	510mm×116mm L=995mm	620mm×126mm L=995mm
	参考重量	33.1 kg	38.3 kg	47.4 kg	62.6 kg
コード		T1850	T1851	T1852	T1853
本土		17,000	19,800	23,100	29,100
獅子島		—	—	—	—
甑島		17,400	20,200	23,600	29,800
種子島		17,200	20,100	23,500	29,600
屋久島		17,300	20,100	23,500	29,600
大島支庁管内		17,400	20,200	23,600	29,800
瀬戸内管内 (下記を除く)		17,400	20,200	23,600	29,800
加計呂麻島		17,600	20,400	23,900	30,200
喜界島		17,400	20,200	23,600	29,800
徳之島		17,400	20,200	23,600	29,800
沖永良部島		17,400	20,200	23,700	29,900
与論島		17,400	20,300	23,700	29,900

1 現場渡し価格とする。

2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途加算する。

3 上記価格には、固定用ボルト・バネ座金・小型角座・騒音防止用ゴムを含む。

## 9 - (8) 鋼製蓋 (みぞぶた)

(横断用)

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

(側溝用)

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

(注) 1 受枠込みの単価である。

(注) 2 離島については、海上及び島内陸上運搬を別途計上する。

9 - (9) 鋼製蓋 (ますぶた)

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

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

(注) 2 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。



## 10. 交通安全施設関係

# 10 - (1) ガードパイプ等

m当たり

種別	規格		ビーム寸法 長さ×径×厚み (m) (mm) (mm)	支柱寸法 長さ×径×厚み (m) (mm) (mm)	重量 kg/m	本土価格	単価 コード		
ガードパイプ	土	GP-AP-2E	塗装	4.00×60.5×3.8	2.475×139.8×4.5	39.2	*	T4024	
			亜鉛メッキ	4.00×60.5×3.8	2.475×139.8×4.5	40.0	*	T3997	
	中	GP-BP-2E	塗装	4.00×48.6×3.2	2.30×114.3×4.5	27.5	*	T4028	
			亜鉛メッキ	4.00×48.6×3.2	2.30×114.3×4.5	28.2	*	T3995	
	用	GP-CP-2E	塗装	4.00×48.6×2.4	2.20×114.3×4.5	24.3	*	T4029	
	構造物	GP-AP-2B	塗装	4.00×60.5×3.8	1.225×139.8×4.5	29.2	*	T4030	
			亜鉛メッキ	4.00×60.5×3.8	1.225×139.8×4.5	29.8	*	T4001	
		GP-BP-2B	塗装	4.00×48.6×3.2	1.20×114.3×4.5	20.7	*	T4031	
			亜鉛メッキ	4.00×48.6×3.2	1.20×114.3×4.5	21.1	*	T3996	
		用	GP-CP-2B	塗装	4.00×48.6×2.4	1.20×114.3×4.5	18.0	*	T4032
		転落防止柵	土	4段ビーム 標準型	塗装 (白色)		3.00×42.7×2.3	15.0	*
	塗装 (ブラウン)					3.00×42.7×2.3		8,500	
用	亜鉛メッキ				3.00×42.7×2.3		7,670		
構造物	塗装 (白色)				3.00×42.7×2.3	13.3	*	T4034	
	塗装 (ブラウン)				3.00×42.7×2.3		7,680		
	用		亜鉛メッキ			3.00×42.7×2.3		6,890	

注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

## 10 - (2) 道路標識板

その1

標識板種別	標識番号	単位	板材料	ア ル ミ 板					
			型 式	封入レンズ型			カプセルレンズ型		
			倍 率	1.0倍	1.3倍	1.6倍	1.0倍	1.3倍	1.6倍
路線・警戒標識板	118 (国道番号)	枚	単価	9,280	15,600	23,700	13,300	22,400	34,100
			重量kg	—	—	—	1.6	2.8	4.2
	118-2 (県道番号)	枚	単価	8,370	14,100	21,400	12,000	20,300	30,700
			重量kg	—	—	—	1.5	2.5	3.8
	201~215 (警戒標識)	枚	単価	9,550	16,100	24,400	13,700	23,200	35,200
			重量kg	1.7	2.9	4.4	1.7	2.9	4.4

注)

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

その2

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

注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。



# 11. 諸 資 材

1 1 - ( 1 ) 諸材料

(その1)

コード	品 名	規 格	単位	本土単価	離島単価
T0041	目 地 材	瀝青質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,930
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,140
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m <sup>2</sup>	*	2,290
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m <sup>2</sup>	*	1,050
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,090
T0036	目地充填材	加熱注入式 (ゴム化アスファルト系:低弾性)	kg	*	355
T0065	塩ビ止水板	FF150×5mm	m	*	880
T0066	〃	FF200×5mm	m	*	1,140
T0067	〃	CF300×7mm	m	*	2,610
T0049	土 の う	化学繊維 48×62cm	枚	*	17
T0050	麻袋土のう	48×62cm	枚	*	177
T0046	1t 土 の う	丸型 許容重量 1 tタイプ	枚	*	1,100
T0047	〃	角型 許容重量 1 tタイプ	枚	*	1,140
T0048	耐候性大型土のう	丸型 短期仮設 (1年) 対応 許容重量 2 tタイプ	枚	*	2,620
T0045	〃	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量 2 tタイプ	枚	*	3,520
T0034	路 盤 紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	*	27
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	262
T7562	〃	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	371
T0097	吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	*	480
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m <sup>2</sup>	*	895
T0102	河川用遮水シート	PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	2,470
T6849	養生マット	1.0×30m×12mm	m <sup>2</sup>	-	-
T6850	〃	1.0×30m×10mm	m <sup>2</sup>	*	340
	〃	D10mm L=300mm	本	62	63
	〃	D10mm L=400mm	本	76	78
	〃	D13mm L=400mm	本	125	129
	〃	D13mm L=600mm	本	175	181
	〃	D13mm L=700mm	本	200	207
	〃	D16mm L=400mm	本	195	202
	〃	D16mm L=500mm	本	230	238
	〃	D16mm L=750mm	本	325	337
	〃	D16mm L=800mm	本	350	363
	〃	D16mm L=1000mm	本	425	441
	〃	D19mm L=1000mm	本	620	644
	〃	D19mm L=1200mm	本	730	758

1 1 - ( 1 ) 諸材料

(その2)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	根固め用袋材	1 t (長期性能型)	袋	6,800	—
	〃	2 t (長期性能型)	袋	8,500	—
	〃	3 t (長期性能型)	袋	13,700	—
	〃	4 t (長期性能型)	袋	14,400	—
T0043	硬質塩ビ管	JIS K6741 VP-40	m	*	324
T0042	〃	JIS K6741 VP-50	m	*	426
T0040	〃	JIS K6741 VP-75	m	*	834
T6321	〃	JIS K6741 VP-100	m	*	1,220
T6322	〃	JIS K6741 VP-125	m	*	1,680
T6323	〃	JIS K6741 VP-150	m	*	2,520
T6324	〃	JIS K6741 VP-200	m	*	3,770
T0031	キャップ	膨張目地用 φ25×100mm	個	*	62
T0032	〃	膨張目地用 φ32×150mm	個	*	70
T0033	S S チェア	膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形400ピッチ	m	990	1,040
T0037	S S チェア	膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形450ピッチ	m	960	1,010
T0060	橋名板	200×500×13 (ブロンズ)	枚	67,000	67,100
T0061	〃	450×150×20 (ブロンズ)	枚	45,200	45,300
T0062	〃	200×300×13 (ブロンズ)	枚	40,200	40,200
T0063	砂防ダム名称版	700×500×50 (黒御影)	枚	108,000	108,000
T0064	流路工用名称版	400×300×50 (黒御影)	枚	59,800	59,900
	十字補強板	杭頭補強用	kg	460	470
T0809	無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ	kg	*	135
	塩化カルシウム	路面凍結防塵材	t	74,000	—
T6320	排水柵	FC150~FC250	kg	1,130	1,140
T6183	枕木	2. 1 × 0. 1 4 × 0. 2 m	本	5,000	5,500
T6331	砂防指定地標識板 (A)		セット	61,500	61,700
T6332	砂防指定地標識板 (B)		セット	26,100	26,200
T6333	砂防指定地標識板 (C)		セット	42,600	42,800
T6334	砂防指定地標識板 (D)		セット	12,400	12,400
T6335	砂防指定地標識板 (E)		セット	11,900	11,900
T6336	砂防指定地標識板 (F)		セット	10,300	10,300
	消毒剤	パコマ (1Lパック)	リットル	2,470	—
	〃	アストップ (1Lパック)	リットル	1,800	—
	〃	オスパン (500mLパック)	リットル	558	—

## 11 - (1) 諸材料

(その3)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	消石灰	20kg/袋(消毒用)	kg	45	55
	炭酸ナトリウム	25kg/袋	kg	100	110
	セメント系固化剤	一般軟弱土 バラ 取引数量300~1000t程度	t	14,500	—
T0815	ホ°リマーセメントモルタル	無収縮 橋梁断面修復工 参考比重1.875	m3	431,000	—
	注入材	エポキシ樹脂系 アンカー工(落橋防止装置工) 参考比重1.35	kg	2,220	—
	注入材	エポキシ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.2	kg	2,840	—
	注入材	エポキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.15	kg	3,910	—
	シール材	エポキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.7	kg	2,630	—
	シール材	エポキシ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.7	kg	2,320	—
	方眼紙	0.8×10m 1mm方眼マス目	本	1,080	1,080
T1410	道路境界版(貼付タイプ)	A100×40×2	枚	1,760	1,760
	道路境界版(ホルトタイプ)	B100×40×2	枚	2,080	2,080
T7100	路面標示用塗料	1種 JIS K 5665 常温 白	リットル	*	645
T7101	〃	1種 JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	950
T7102	〃	2種 JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	676
T7103	〃	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,020
T7104	〃	3種 JIS K 5665 熔融 白	kg	192	202
T7105	〃	3種 JIS K 5665 熔融 黄	kg	330	340
T7106	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リットル	*	906
T7107	〃	1種A JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	1,210
T7108	〃	2種A JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	906
T7109	〃	2種A JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,210
T7110	接着用プライマー	区画線用	kg	*	450
T7111	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*	170
T7120	高輝度路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 実線 白 幅15cm	m	318	326
T7121	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅20cm	m	428	439
T7122	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅30cm	m	652	669
T7123	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅15cm	m	489	498
T7124	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅20cm	m	659	670
T7125	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅30cm	m	1,000	1,020
T7126	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅15cm	m	244	250
T7127	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm	m	325	333
T7128	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm	m	488	500
T7129	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm	m	732	751
T7130	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm	m	327	334
T7131	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅20cm	m	437	446
T7132	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm	m	655	669
T7133	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅45cm	m	983	1,000

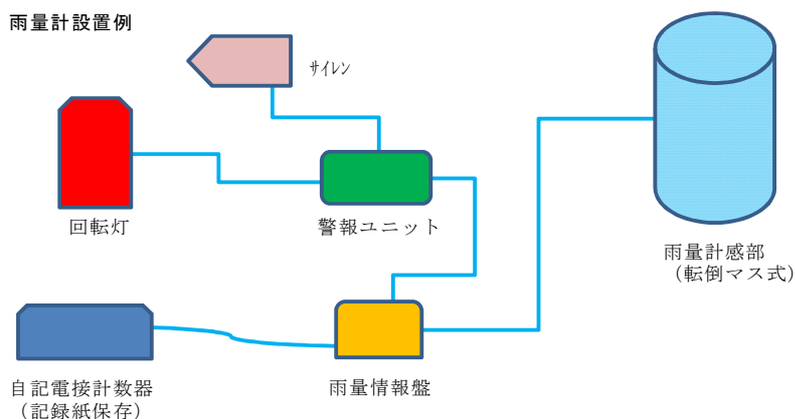
注) 高輝度路面標示用塗料は、塗料・ガラスビーズ・プライマー及びロス分を含む材料費である。

燃料、プロパンガス等の費用は含まれていない。

### 1 1 - (2) 測定機器関係

名 称	規 格	単 位	価 格	コード
雨量計関係	雨量計感部 (転倒マス式: 気象庁検定付)	台	142,000	
	雨量情報盤(時間雨量・日雨量検知) 1か月レンタル	台・月	65,100	
	” 3か月レンタル	台・月	43,500	
	” 6か月レンタル	台・月	38,300	
	” 9か月レンタル	台・月	36,500	
	” 12か月レンタル	台・月	35,800	
	自記電設計数器	台	—	
	警報ユニット	台	81,000	
	サイレン ST25AM	台	19,500	
	記録紙: 1年間用 (週巻き: 55枚/冊)	冊	2,700	
	回転灯 AC100V (取付皿付き) 日額	個・日	23	T7134
	回転灯 AC100V (取付皿付き) 基本料	個	600	T7135
地下水位計関係	地下水位計用フロート	個	13,500	
	測線ワイヤー	m	270	
	自記水位計	台	180,000	
	記録紙: 7日/枚 (1冊当り55枚入り)	冊	2,700	

雨量計設置例



### 1 1 - (3) 道路維持関係

品 名	規 格	単 位	価 格	コード
ガードレール 清掃用ブラシ	径500 ポリプロピレン	個	108,000	T7136
トンネル清掃用 ブラシ	径500 ポリプロピレン	個	110,000	T7137



## 12. 植 生 関 係

12 - (1) 芝

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	高麗芝	半土付き	m <sup>2</sup>	500	620
T0011	野芝	〃	m <sup>2</sup>	500	620
	野芝	ロール芝	m <sup>2</sup>	500	620
T0014	目串	φ 7mm×150mm (100本で1束)	束	240	247
T0013	人工芝	ネット付	m <sup>2</sup>	*	180

12 - (2) 公園関係

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T5010	油粕		kg	*	103

## 13. 型枠・足場・支保工関係

### 1 3 - (1) コンクリート用型枠

#### 資材

コード	品名	規格	単位	本土	離島
T0235	型枠用合板	JAS規格板面品質B-C 無塗装品1.2×90×180cm	枚	*	2,240

#### 賃料

品名	規格	単位	基本料		賃料 (/日)	
鋼製型枠	幅300×長1,500mm	枚	T0288	*	T0289	*

### 1 3 - (2) 足場・支保工関係

#### 資材

コード	品名	規格	単位	本土	離島
T6179	ボルト	M16×250	本	*	96.2
TSM40	クランプ	自在48.6mm用 0.7kg/個	個	*	207

#### 賃料

品名	規格	単位	基本料		賃料 (/日)	
ジャッキベース	調節長250 3.9kg/個	10個	T0248	*	T0249	*
丸パイプ	48.6×2.4	100本	T0257	*	T0258	*
枠組足場 (板付布枠)	500×1,800	10枚	T0259	*	T0260	*
〃 (建枠)	900×1,700	10枚	T0264	*	T0265	*
〃	1,200×1,700	10枚	T0266	*	T0267	*
〃 (筋違)	1,200×1,800	10本	T0268	*	T0269	*
〃 (手摺)	1,800mm級	10本	T0282	*	T0283	*
〃 (手摺柱)	高さ1,000mm級	10本	T0284	*	T0285	*

### 13 - (3) 異形ブロック等型枠賃料

異形ブロック用型枠賃料

円/㎡・回

品名	コード	適用	単価
消波根固ブロック用鋼製型枠	T0331	10 t 未満	*
	T0332	10 t 以上 20 t 未満	*
	T0333	20 t 以上 30 t 未満	*
	T0334	30 t 以上 40 t 未満	*
	T0335	40 t 以上 50 t 未満	*
	T0336	50 t 以上 60 t 未満	*
	T0337	60 t 以上 70 t 未満	*
	T0338	70 t 以上 80 t 未満	*

直積ブロック用型枠賃料

円/㎡・回

品名	コード	適用	単価
直積ブロック用鋼製型枠	T0314	30 t 未満	*
	T0315	30 t 以上 50 t 未満	*

強化プラスチック製型枠賃料

円/㎡・回

品名	コード	適用	単価
強化プラスチック型枠	T0316	30 t 未満	*

《備考》

- 1 本表の㎡当たり賃料は通常の運搬費及び整備費を含む。(修理費は別途)
- 2 離島その他これに準ずる地域における工事に使用する型枠については、海上運賃及び島内陸上運賃を別途計上する。
- 3 架台を必要とするものは別途計上する。



## 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	*	4,560	
T6009		SWPR7A 7本より線 A種	12.4	0.729	*	4,490	
T6011		SWPR7A 7本より線 A種	15.2	1.101	*	4,580	
T6013		SWPR19 19本より線	17.8	1.652	*	4,790	
T6014		SWPR19 19本より線	19.3	1.931	*	4,860	
T6015		SWPR19 19本より線	21.8	2.482	*	4,910	
T6007		SWPR19 19本より線	28.6	4.229	*	5,060	

### 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	

③PC鋼材

コード	品名	規 格	形 状	単 位	本土価格	離島単価
T6060	鋼 棒	φ 2 3 m m	カップラー	個	1,020	1,020
T6064			カップラーシース	組	596	597
計 (円/箇所)			1,616	1,617		
T6061	継 手	φ 2 6 m m	カップラー	個	1,260	1,260
T6065			カップラーシース	組	617	618
計 (円/箇所)			1,877	1,878		

注) カップラーシースは、継手を含む1組価格である。

## 14 - (2) 定着装置

### ①主桁縦締用（フレシナー工法）

コード	規格		品名	本土単価	離島単価
T6019	P C よ り 線	7T13M130 (130T型)	定着具 (組)	*	17,200
T6021		12T13M220 (225T型)		*	28,100
T6022		12T15M319 (320T型)		*	43,300

注) PCより線はグラウトキャップを含む価格である。

### ②横組横締用（シングルストランド工法）

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

③横組横締用（P C鋼棒工法）

コード	規 格	品 名	本土単価	離島単価	
	φ 17mm	ナットワッシャー（組）	284	286	
		アンカー プレート （個）	$\theta = 90^\circ$	760	771
			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	1,510	1,510
			$\theta < 70^\circ$	2,270	2,280
T6052	φ 23mm	ナットワッシャー（組）	530	534	
T6048		アンカー プレート （個）	$\theta = 90^\circ$	1,280	1,300
T6050			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	2,540	2,580
T6054			$\theta < 70^\circ$	3,820	3,880
T6053	φ 26mm	ナットワッシャー（組）	739	744	
T6049		アンカー プレート （個）	$\theta = 90^\circ$	1,770	1,800
T6051			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	3,540	3,610
T6055			$\theta < 70^\circ$	5,320	5,410
	φ 32mm	ナットワッシャー（組）	1,210	1,210	
		アンカー プレート （個）	$\theta = 90^\circ$	3,060	3,120
			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	6,060	6,190
			$\theta < 70^\circ$	9,100	9,280

注) ナットワッシャーは、ナット×1個、ワッシャー×1個の1組価格である。

④横組横締用（P C片持架設工法）

P C ケ ー ブ ル				
コード	規 格		本土単価 (円/組)	離島単価 (円/組)
T 6242	固定側用	225T型	*	37,800
T 6246	緊張側用 (グラウトキャップ付)	225T型	*	28,100

14 - (3) シース及び支承付属品

その1

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価	
T6057	シース	φ26mm	m	*	248	
T6058		28	m	*	243	
T6024		30	m	*	243	
T6027		32	m	*	243	
T6023		35	m	*	263	
T6029		38	m	*	281	
T6042		40	m	*	309	
T6044		42	m	*	329	
T6025		45	m	*	348	
T6026		50	m	*	459	
T6047		55	m	*	506	
T6030		60	m	*	552	
T6028		65	m	*	600	
T6056		70	m	*	646	
T6040		75	m	*	693	
		デッドアンカー	T12-12.4	組	37,800	38,200
			T12-15.2	組	53,900	54,600
T6851	煉炭	高4号	個	—	—	

## 14-(3) シース及び支承付属品

その2

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	RDパッキン	φ100×10	枚	153	157
		φ100×20	枚	307	316
		φ150×10	枚	346	353
		φ150×20	枚	692	706
T6505	アンカーバー	各種 (支承付属品)	kg	—	—
T6507	スパイラル筋	φ9mm×ℓ	kg	—	—
T6508	アイガス	ウレタンタール系	kg	—	—

注) アンカーキャップについてはガス管に蓋を溶接した価格である。

## 15. 仮 設 材

## 1 5 - ( 1 ) 仮設材の積込，取卸費

仮設材(鋼矢板，H型鋼，覆工板等)の積込，取卸費  
〔令和4年度土木工事標準積算基準書I-2-②-17による〕

作 業	コ ー ド	費 用 (円/t)
基地積込み，現場卸し	K2000	1,500
現場積込み，基地卸し	K2001	1,500

(注) 橋梁ベント，橋梁架設用タワーは率に含まれるため適用しない。

# 15 - (2) 仮設鋼材リース料金

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



## 16. 木材及び植栽樹木

16 - (1) 木材

その1

コード	品名	規格	単位	価格		摘要	
				本土	離島		
T0747 T0741	杉丸太	末口6cm以下 長さ4m以下 末口7~15cm 長さ4m以下	m <sup>3</sup>	58,400 53,700	90,200 85,600	発破防護柵 工事中防護柵, 木工沈床 等	
	丸太 杉・ひのき (丸棒加工材)	防腐処理(有) 径 8cm 長さ3.0m	本	2,270	—	皮むき・ロータリー加工	
		防腐処理(有) 径 8cm 長さ4.0m	本	—	—	皮むき・ロータリー加工	
		防腐処理(有) 径10cm 長さ1.7m	本	1,640	—	皮むき・ロータリー加工	
		防腐処理(無) 径 8cm 長さ2.0m	本	770	—	皮むき・ロータリー加工	
		防腐処理(無) 径 8cm 長さ3.0m	本	1,140	—	皮むき・ロータリー加工	
		防腐処理(無) 径10cm 長さ1.7m	本	1,130	—	皮むき・ロータリー加工	
	杭木 杉・ひのき (丸棒加工材)	防腐処理(有) 径10cm 長さ2.0m	本	2,300	—	皮むき, 先端・ローラー加工	
		防腐処理(無) 径 8cm 長さ1.5m	本	720	—	皮むき, 先端・ローラー加工	
		防腐処理(無) 径 8cm 長さ2.0m	本	920	—	皮むき, 先端・ローラー加工	
		防腐処理(無) 径 8cm 長さ3.0m	本	1,200	—	皮むき, 先端・ローラー加工	
		防腐処理(無) 径 9cm 長さ1.5m	本	900	—	皮むき, 先端・ローラー加工	
		防腐処理(無) 径 9cm 長さ2.0m	本	1,060	—	皮むき, 先端・ローラー加工	
		防腐処理(無) 径10cm 長さ2.0m	本	1,280	—	皮むき, 先端・ローラー加工	
T0743 T0744	松丸太	末口10cm以下 長さ3m以下 末口12~21cm 長さ3m以下 末口12~21cm 長さ4m 末口12~21cm 長さ5~6m	m <sup>3</sup>	57,500 54,800 55,800 68,000	89,400 86,700 87,600 99,900	} 発破・工事中防護柵 木工沈床等	
T0745	松杭丸太	末口12cm 長さ 2 m	本	*	2,460		木杭用(仕揃え共)
T0746		末口15cm 長さ 2 m		*	3,970		木杭用(仕揃え共)
T0748		末口18cm 長さ 2 m		*	5,550		木杭用(仕揃え共)
		末口21cm 長さ 2 m		5,360	8,170	木杭用(仕揃え共)	
T0749		末口12cm 長さ 3 m		*	3,700	木杭用(仕揃え共)	
T0751		末口15cm 長さ 3 m		*	6,010	木杭用(仕揃え共)	
T0750		末口18cm 長さ 3 m		*	8,330	木杭用(仕揃え共)	
		末口21cm 長さ 3 m		7,930	12,100	木杭用(仕揃え共)	
T0752		末口12cm 長さ 4 m		*	4,940	木杭用(仕揃え共)	
T0753		末口15cm 長さ 4 m		*	7,940	木杭用(仕揃え共)	
T0754		末口18cm 長さ 4 m		*	11,500	木杭用(仕揃え共)	
T0755		末口21cm 長さ 4 m		10,900	16,500	木杭用(仕揃え共)	
		末口12cm 長さ 5 m		4,530	6,820	木杭用(仕揃え共)	
T0756		末口15cm 長さ 5 m		*	10,600	木杭用(仕揃え共)	
T0757		末口18cm 長さ 5 m		*	15,400	木杭用(仕揃え共)	
		末口21cm 長さ 5 m		14,300	21,300	木杭用(仕揃え共)	
		末口12cm 長さ 6 m		6,460	9,690	木杭用(仕揃え共)	
T0758		末口15cm 長さ 6 m		*	14,700	木杭用(仕揃え共)	
T0759		末口18cm 長さ 6 m		*	21,000	木杭用(仕揃え共)	
		末口21cm 長さ 6 m		19,100	28,300	木杭用(仕揃え共)	

注) 類似サイズを使用する場合は, 原則として直近上位サイズ価格を使用するものとする。  
この場合「末口」を優先する。

16-(1) 木材

その2

コード	品名	規格	単位	価格		摘要
				本土	離島	
T0701	杉板	幅24cm×厚2.4cm×長4m 特1等	m <sup>3</sup>	*	108,000	
T0702		幅21cm×厚2.4cm×長4m 特1等		*	105,000	
T0703		幅24cm×厚1.8cm×長4m 特1等		*	107,000	
T0706		幅15cm×厚1.3cm×長4m 特1等		72,000	103,000	
T0705		幅15cm×厚1.1cm×長2m 1等		63,000	94,800	
T0717		幅20cm×厚3.6cm×長2m		63,000	94,800	
T6177	松板	幅15cm×厚3.0cm×長2m 特1等	m <sup>3</sup>	115,000	146,000	発破防護柵
		幅18cm×厚1.5cm×長2m 特1等		115,000	146,000	PC桁製作台
		幅20cm×厚3.6cm×長1.5m		115,000	146,000	発破防護柵
T0237	杉バタ角	幅6cm×厚3.0cm×長2m 1等	m <sup>3</sup>	63,000	94,800	木製型枠, 合板 PC桁底板工, 側枠工
T0704	杉角	幅9cm×厚9cm×長3m 1等	m <sup>3</sup>	100,000	131,000	PC桁側枠工
T6166		幅6cm×厚6cm×長4m 特1等		*	108,000	PC横組工
T0709		幅6cm×厚6cm×長3m 特1等		77,000	108,000	PC桁製作台
		幅10cm×厚10cm×長1.8m 1等		100,000	131,000	PC桁転倒防止
	杉平割	幅10.5cm×厚4.5m×長4m 1等	m <sup>3</sup>	80,000	111,000	PC桁木製型枠, 舗装用型枠
	松角	幅15cm×厚15cm×長1.8m 1等	m <sup>3</sup>	115,000	146,000	PC桁転倒防止
		幅12cm×厚12cm×長1.5m 1等		115,000	146,000	PC桁転倒防止
		幅24cm×厚15cm×長4m 特1等		135,000	166,000	トンネル
		幅15cm×厚15cm×長4m 1等		135,000	166,000	足場材(大口徑)
		幅15cm×厚12cm×長3m 1等		135,000	166,000	PC桁製作台
		幅10.5cm×厚10.5m×長4m 1等		115,000	146,000	PC桁製作台
		幅10cm×厚10cm×長4m 1等		115,000	146,000	深礎工, 支保工
		幅6cm×厚6cm×長4m 1等		115,000	146,000	支保工

16 - (2) 植栽関係支柱

名称	形状・寸法	単位	素材単価			防腐処理加工		
			コード	本土	離島	コード	本土	離島
杉切丸太	長1.8m 末口6cm内外	本		—	—	T5080	630	836
杉切丸太	長0.6m 末口6cm内外			—	—	T5081	290	358
竹	長1.6m 末口4.5cm		T5073	450	—		—	—
竹	長2.0m 末口4.5cm		T5074	520	—		—	—
竹	長2.5m 末口4.5cm		T5075	680	—		—	—
竹	長0.7m 12本束			—	—		—	—
杉梢丸太	長4.0m 末口3.0cm			—	—		—	—
杉切丸太	長0.6m 末口7.5cm			—	—	T5093	370	477
杉切丸太	長0.75m 末口7.5cm			—	—	T5094	390	524
杉切丸太	長6.3m 中径6.0cm			—	—	T5104	2,520	3,240
杉切丸太	長1.8m 末口7.5cm			—	—	T5096	740	1061
杉切丸太	長2.1m 末口7.5cm			—	—	T5097	960	1335
杉切丸太	長4.0m 末口6.0cm			—	—	T5102	1,680	2,130

## 16－(3) 植栽樹木

樹木の設計単価について

樹木の単価は、原則見積とし大規模な公園等は事業課と調整して、市況調査(2月)又は特別調査により対応すること。

樹木は全て養成物(苗圃で種苗から養成して育てたもの)か移植物(新木を苗圃に移植してから2年以上を経過した樹木)で、樹姿が良く整い発育良好で枝葉が密生し病虫の被害が無く根が発達し、あらかじめ植出しに耐えるよう根回しをした細根の多い栽培品であること。

規格は次によるが、最低寸法であるのでそれ以上の規格を有すること。

- (1) 樹高  
樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高をいい、一部の突出した枝は含まない。  
なお、ヤシ類など特殊樹にあつて「幹高」と特記する場合は幹部の垂直高をいう。
- (2) 幹周  
樹木の幹の周長をいい、根鉢の上端より1.2m上がりの位置を測定する。  
この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。  
幹が2本以上の樹木の場合においては、各幹周の総和の70%をもって幹周とする。  
なお、「根元周」と特記する場合は、幹の根元の周長をいう。
- (3) 枝張(葉張)  
樹木の四方面に伸張した枝(葉)の幅をいう。  
測定方向により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値とする。  
なお、一部の突出した枝は含まない。葉張とは低木の場合についていう。
- (4) 株立(物)  
樹木の幹が根元近くから分岐して、そう状を呈したものをいう。  
なお、株物とは低木でそう状を呈したものをいう。
- (5) 株立数  
株立(物)の根元近くから分岐している幹(枝)の数をいう。  
樹高と株立数の関係については以下のように定める。
  - ・ 2本立  
1本は所要の樹高に達しており、他は所要の樹高の70%に達していること。
  - ・ 3本立以上  
過半数は所要の樹高に達しており、他は所要の樹高の70%以上に達していること。
- (6) 単幹  
幹が根元近くから分岐せず1本であるもの。

品質及び寸法値の判定

この規格で定められる寸法値は最低値を表している。従つて、当該規格に適合するものは、定められた寸法値以上を有するものとする。

なお、品質及び寸法値の判定にあつては、各々の樹種の特性に於じた規格を確保するものとする。

設計上の留意事項

樹木が調達できるかどうか事前に充分調査して使用すること。



## 17. ボーリング用資材

# 17 - (1) 大口径ボーリング関係

(その1)

コード	品名	規格	単位	価格	備考
T6566	ウイングビット	200 (mm)	個	*	
T6567		250	個	*	
T6568		300	個	*	
T6569		350	個	*	
T6570		400	個	*	
T6571		450	個	*	
T6572		500	個	*	
T6573		550	個	*	
T6574	メタルクラウン	200	個	*	
T6575		250	個	*	
T6576		300	個	*	
T6577		350	個	*	
T6578		400	個	*	
T6579		450	個	*	
T6580		500	個	*	
T6581		550	個	*	
T6582	トリコンビット	200	個	*	
T6583		250	個	*	
T6584		300	個	*	
T6585		350	個	*	
T6586		400	個	*	
T6587		450	個	*	
T6588		500	個	*	
T6589		550	個	*	
T6590	ボーリングロッド (3 m/本)	73 (mm)	本	*	カップリング付き
T6591		90	本	*	〃
T6592		101	本	*	〃
T6593		150	本	*	〃

# 17-(1) 大口径ボーリング関係

(その2)

コード	品名	規格	単位	価格	備考
T6594	コアチューブ (1m/本)	200(mm)	本	*	
T6595		250	本	*	
T6596		300	本	*	
T6597		350	本	*	
T6598		400	本	*	
T6599		450	本	*	
T6600		500	本	*	
T6601		550	本	*	
T6602		サブソケット	200	個	*
T6603	250		個	*	
T6604	300		個	*	
T6605	350		個	*	
T6606	400		個	*	
T6607	450		個	*	
T6608	500		個	*	
T6609	550		個	*	
T6610	ドリルカラー	200	本	*	
T6611		250	本	*	
T6612		300	本	*	
T6613		350	本	*	
T6614		400	本	*	
T6615		450	本	*	
T6616		500	本	*	
T6617		550	本	*	

注) 現場渡し価格とするが、離島については海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

## 17 - (2) アンカー工材料

コード	品名	規格	単位	価格	備考
T6520	打込アダプター	φ 95mm用 (呼び径 90mm用)	個	*	
T6521		φ 118mm用 (呼び径115mm用)	個	*	
T6522		φ 132mm用 (呼び径135mm用)	個	*	
		φ 146mm用 (呼び径146mm用)	個	—	
T6523	シャンクロッド	φ 95mm用 (呼び径 90mm用)	本	*	
T6524		φ 118mm用 (呼び径115mm用)	本	*	
T6525		φ 132mm用 (呼び径135mm用)	本	*	
T6526		φ 146mm用 (呼び径146mm用)	本	*	
T6527	クリーニング アダプター	φ 95mm用 (呼び径 90mm用)	個	*	
T6528		φ 118mm用 (呼び径115mm用)	個	*	
T6529		φ 132mm用 (呼び径135mm用)	個	*	
T6530		φ 146mm用 (呼び径146mm用)	個	*	
T6531	エクステンション ロッド	φ 95mm用 (呼び径 90mm用)	本	*	
T6532		φ 118mm用 (呼び径115mm用)	本	*	
T6533		φ 132mm用 (呼び径135mm用)	本	*	
T6534		φ 146mm用 (呼び径146mm用)	本	*	
T6535	ドリルパイプ	φ 95mm用 (1.5m) (呼び径 90mm用)	本	*	
T6536		φ 118mm用 (1.5m) (呼び径115mm用)	本	*	
T6537		φ 132mm用 (1.5m) (呼び径135mm用)	本	*	
T6538		φ 146mm用 (1.5m) (呼び径146mm用)	本	*	
T6543	インナーロッド	φ 95mm用 (1.5m) (呼び径 90mm用)	本	*	
T6544		φ 118mm用 (1.5m) (呼び径115mm用)	本	*	
T6545		φ 132mm用 (1.5m) (呼び径135mm用)	本	*	
T6546		φ 146mm用 (1.5m) (呼び径146mm用)	本	*	
T6551	リングビット	φ 95mm用 (呼び径 90mm用)	個	*	
T6552		φ 118mm用 (呼び径115mm用)	個	*	
T6553		φ 132mm用 (呼び径135mm用)	個	*	
T6554		φ 146mm用 (呼び径146mm用)	個	*	
T6555	インナービット	φ 95mm用 (呼び径 90mm用)	個	*	
T6556		φ 118mm用 (呼び径115mm用)	個	*	
T6557		φ 132mm用 (呼び径135mm用)	個	*	
T6558		φ 146mm用 (呼び径146mm用)	個	*	
T6559	ウォーター スィーベル	φ 95mm用 (呼び径 90mm用)	個	*	
T6560		φ 118mm用 (呼び径115mm用)	個	*	
T6561		φ 132mm用 (呼び径135mm用)	個	*	
T6562		φ 146mm用 (呼び径146mm用)	個	*	
T6539	ドリルパイプ	φ 95mm用 (1.0m) (呼び径 90mm用)	本	*	
T6540		φ 118mm用 (1.0m) (呼び径115mm用)	本	*	
T6541		φ 132mm用 (1.0m) (呼び径135mm用)	本	*	
T6542		φ 146mm用 (1.0m) (呼び径146mm用)	本	*	
T6547	インナーロッド	φ 95mm用 (1.0m) (呼び径 90mm用)	本	*	
T6548		φ 118mm用 (1.0m) (呼び径115mm用)	本	*	
T6549		φ 132mm用 (1.0m) (呼び径135mm用)	本	*	
T6550		φ 146mm用 (1.0m) (呼び径146mm用)	本	*	
T6563	ウォーター スィーベル (打込用)	φ 95mm用 (呼び径 90mm用)	個	*	
T6564		φ 118mm用 (呼び径115mm用)	個	*	
T6565		φ 132mm用 (呼び径135mm用)	個	*	
		φ 146mm用 (呼び径146mm用)	個	—	

注) 現場渡し価格とするが、離島については海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

## 18. 河川用資材

## 18 - (1) 水門関係材料

材料名	材質	形状寸法	単位	設計単価
鋼板	SS400	$3 \leq t \leq 25\text{mm}$	kg	199
	SM400A	$t \leq 38\text{mm}$	kg	202
	SMA400AP	$6 \leq t \leq 38\text{mm}$	kg	221
等辺山形鋼	SS400	150×150mm 以下	kg	135
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	160
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	135
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	132
一般棒鋼	SS400	$\phi 44 \sim 50\text{mm}$	kg	183
ステンレス鋼板	SUS304	$3 \leq t \leq 6$	kg	762
		$8 < t \leq 14$	kg	975
		$15 < t \leq 25$	kg	998
ステンレス丸鋼	SUS304	径9.0~12.0	kg	955
		径 13.0~15.0	kg	943
		径 16.0~24.0	kg	931
		径 25.0~100	kg	919
		径110, 120	kg	943
ガス管	SGP	25A~150A	kg	246

注1 本単価表は、工場制作の分についてのみ適用する。

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

注3 上記以外の寸法については、寸法エキストラを考慮すること。

## 18－(2) 規格水門

### ①フラップゲート(招扉)製品代

(円/基)

規 格	扉 体				戸 当			
	SS400		SUS304		SS400		SUS304	
φ 600 (参考重量)	T6900	494,000 (100kg)	T6905	637,000 (96kg)	T6925	464,000 (38kg)	T6910	464,000 (38kg)
φ 800 (参考重量)	T6901	599,000 (148kg)	T6906	860,000 (148kg)	T6926	517,000 (45kg)	T6911	517,000 (45kg)
1000*1000 (参考重量)	T6902	703,000 (211kg)	T6907	1,090,000 (209kg)	T6927	563,000 (53kg)	T6912	563,000 (53kg)

設計水深4m、フロート付とする

### ②フラップゲート据付工事費(直接工事費) (円/基)

規 格	扉 体		戸 当	
φ 600	T6915	137,300	T6920	165,300
φ 800	T6916	137,300	T6921	191,000
1000*1000	T6917	139,000	T6922	193,300

#### 積算上の注意事項

1. 製品価格は現場渡し価格とする。ただし、離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上すること。
2. 据付工事費は、SS400製・SUS304製の両方に適用できる。
3. 上記規格以外の水門は別途積算する。



## 19. 港灣用資材

## 19 - (1) 裏込め用防砂シート

材 質	厚 さ	強度(乾燥状態)			単 位	価 格	コ ー ド
		引張強度 (縦・横)	引裂強度 (縦・横)	伸び率 (縦・横)			
ポリエステル製 不織布	5mm以上	90kgf/5cm 以上	25kgf以上	60%以上	m <sup>2</sup>	1,590	T7533

- 注) 1 縫製加工及び継手部加工を含む。  
2 離島については、海上運賃を別途計上すること。

## 19 - (2) 係船柱

規 格	材 質	本体重量 (kg)	アンカー ボルト重 量(kg)	単 位	価 格	コ ー ド
直柱(鹿児島県型)						
50KN(5t)型	FC250	46	8.4	基	48,900	T7548
直柱(国土交通省型)						
100KN(10t)型※	SC450	70	30.8	基	*	T7534
150KN(15t)型	SC450	130	44.0	基	*	T7535
250KN(25t)型	SC450	220	104.0	基	*	T7536
350KN(35t)型	SC450	230	156.0	基	*	T7537
500KN(50t)型	SC450	360	240.0	基	*	T7538
700KN(70t)型	SC450	530	372.0	基	*	T7539
1,000KN(100t)型	SC450	820	496.0	基	*	T7540
曲柱(国土交通省型)						
50KN(5t)型	SC450	70	8.0	基	*	T7549
100KN(10t)型	SC450	140	20.0	基	*	T7541
150KN(15t)型	SC450	245	32.0	基	*	T7542
250KN(25t)型	SC450	420	68.0	基	*	T7543
350KN(35t)型	SC450	440	102.0	基	*	T7544
500KN(50t)型	SC450	665	156.0	基	*	T7545
700KN(70t)型	SC450	1,100	240.0	基	*	T7546
1,000KN(100t)型	SC450	1,670	372.0	基	*	T7547

- 注) 1 ※印は港湾局型に準じて製造した製品  
2 アンカーボルト、ナット、アンカー板及び塗装を含む  
3 離島については、海上運賃を別途計上すること。

## 19 - (3) 車止め (二次製品)

寸法 H×W(mm)	コード	価格	重量(kg)	単 位	摘要
樹脂コンクリート製					
150×150		21,000	54	m	
200×200		34,400	96	m	
PC(プレストレストコンクリート)製					
180×185	T7564	17,600	81	m	
200×205	T7571	21,600	100	m	
250×205	T7578	27,500	125	m	

- 注) 1 塗装、アンカーボルト、ナット、蓋等を含む  
2 離島については、海上運賃を別途計上すること。

## 19 - (4) 防砂目地板

厚さ	単位	本土単価	離島単価	コード
5mm	m <sup>2</sup>	*	5,060	T7554

- 注) 1 ケーソン背後の吸い出し防止用である  
2 押え鋼板, ドライブピンは別途計上する

## 19 - (5) ゴム防舷材

(円/本)

本 体			埋 込 金 具	
コード	規 格	価 格	コード	価 格
T7515	V 型 H 150×L 1,000	*	T7516	*
T7517	V 型 H 200×L 1,000	*	T7518	*
T7519	V 型 H 250×L 1,000	*	T7520	*
T7521	V 型 H 300×L 1,000	*	T7522	*
T7523	V 型 H 400×L 1,000	*	T7524	*
T7525	V 型 H 500×L 1,000	*	T7526	*
T7527	V 型 H 600×L 1,000	*	T7528	*
T7529	漁港型 H 100×L 1,000	*	T7530	*
T7531	漁港型 H 130×L 1,000	*	T7532	*

- 注) 1 価格は標準ゴム質価格とする  
2 離島については, 海上運賃を別途計上すること  
3 埋込金具必要本数  
L=1,000以下 : 4本 L=1,100~1,500 : 6本  
L=1,600~2,500 : 8本 L=2,600~3,000 : 10本  
4 防舷材1組当り単価  
=本体1m当り価格×長さ(m)+埋込金具一本当たり価格×必要本数  
計算例: H=150×L=1,500の場合  
T7515(\*) (円/m) × 1.5(m) + T7516(\*) (円/本) × 6(本) = ○○○(円/組)

## 19 - (6) 吊鉄筋加工費 (SP099)

鉄筋径(一般構造物用棒鋼)	単位	価格	コード
φ 50mm以下	t	120,000	T7510

## 19 - (7) コーナープレート(縁金物)

名 称	規 格	単位	参考重量	価格
コーナープレート (縁金物)	ゴム製 L=1000	m	13.6	17,700
	樹脂コンクリート製 L=1000	m	20.0	10,400
	樹脂製 L=1000	m	8.0	8,830

- 注) 1 離島については, 海上運賃を別途計上すること



# 第3章 市場単価



## 【土木工事】

## (1) 鉄筋工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
加 工 ・ 組 立 〔手間のみ〕							
一般構造物 (吊上げなし)	T8100	t	*	※	※	※	※
場所打杭用かご筋	T8106	t	*	※	※	※	※
ガス圧接 手動 (半自動) ・ 自動 〔材工共〕							
D 1 9 + D 1 9	T9304	箇所	*	511	507	508	508
D 2 2 + D 2 2	T9305	箇所	*	537	532	533	534
D 2 5 + D 2 5	T9306	箇所	*	554	548	549	550
D 2 9 + D 2 9	T9307	箇所	*	772	764	765	766
D 3 2 + D 3 2	T9308	箇所	*	929	919	921	922
D 3 5 + D 3 5	T9309	箇所	*	1,330	1,320	1,320	1,320
D 3 8 + D 3 8	T9310	箇所	*	1,940	1,920	1,920	1,930
D 4 1 + D 4 1	T9311	箇所	*	3,070	3,050	3,060	3,060
D 5 1 + D 5 1	T9312	箇所	*	4,440	4,390	4,400	4,400

注) 「※」欄は本土と同額

## (2) インターロッキングブロック工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島	
設 置 〔材工共〕								
直線配置	厚 6 cm	T8110	m <sup>2</sup>	*	7,240	6,450	6,670	6,760
	厚 8 cm	T8111	m <sup>2</sup>	*	8,140	7,020	7,320	7,450
曲線配置	厚 6 cm	T8112	m <sup>2</sup>	*	7,590	6,800	7,020	7,110
	厚 8 cm	T8113	m <sup>2</sup>	*	8,490	7,370	7,670	7,800
直線配置 3色以上合せ	厚 6 cm	T8114	m <sup>2</sup>	*	7,340	6,550	6,770	6,860
	厚 8 cm	T8115	m <sup>2</sup>	*	8,240	7,120	7,420	7,550
曲線配置 3色以上合せ	厚 6 cm	T8116	m <sup>2</sup>	*	7,690	6,900	7,120	7,210
	厚 8 cm	T8117	m <sup>2</sup>	*	8,590	7,470	7,770	7,900
撤 去 〔手間のみ〕								
再使用	T8122	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※	
取り壊し	T8123	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※	
資材単価 〔材料費〕								
標準品	厚 6 cm	T8124	m <sup>2</sup>	*	5,540	4,750	4,970	5,060
	厚 8 cm	T8125	m <sup>2</sup>	*	6,390	5,270	5,570	5,700
視覚障害者用	厚 6 cm	T8126	m <sup>2</sup>	5,750	7,590	6,800	7,020	7,110
	厚 8 cm	T8127	m <sup>2</sup>	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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
510	510	511	510	510	510	510	508	512
536	536	538	536	536	536	536	534	539
552	552	555	552	552	553	553	550	556
769	769	773	770	769	770	770	766	774
926	926	930	926	926	927	927	923	931
1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,320	1,330
1,930	1,930	1,940	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,940
3,070	3,070	3,080	3,070	3,070	3,070	3,070	3,060	3,080
4,420	4,420	4,440	4,430	4,420	4,430	4,430	4,410	4,450

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
7,230	7,230	7,700	7,260	7,230	7,330	7,360	6,580	7,240
8,120	8,120	8,780	8,160	8,120	8,260	8,310	7,200	8,140
7,580	7,580	8,050	7,610	7,580	7,680	7,710	6,930	7,590
8,470	8,470	9,130	8,510	8,470	8,610	8,660	7,550	8,490
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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
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	*	9,920	9,810	9,840	9,860
	Gr-C-4E 塗装品	T8275	m	*	8,560	8,470	8,500	8,510
	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	*	9,610	9,520	9,550	9,560
	Gr-A-2B めっき	T8266	m	*	14,300	14,200	14,200	14,200
	Gr-B-2B めっき	T8208	m	*	11,400	11,300	11,300	11,300
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
9,910	9,910	10,000	9,920	9,910	9,930	9,940	9,810	9,920
8,560	8,560	8,630	8,560	8,560	8,570	8,580	8,470	8,560
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
9,610	9,610	9,690	9,620	9,610	9,630	9,630	9,520	9,610
14,300	14,300	14,400	14,300	14,300	14,300	14,300	14,200	14,300
11,400	11,400	11,500	11,400	11,400	11,400	11,400	11,300	11,400
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
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	*	21,920	21,620	21,720	21,720
	Gp-Bp-2E	T8364	m	*	16,220	16,120	16,120	16,120
	Gp-Cp-2E	T8365	m	*	14,720	14,620	14,620	14,620
土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	T8366	m	*	23,220	22,920	23,020	23,020
	Gp-Bp-2E	T8367	m	*	17,220	17,120	17,120	17,220
コンクリート建込 (塗装品)	Gp-Ap-2B	T8368	m	*	16,920	16,820	16,820	16,920
	Gp-Bp-2B	T8369	m	*	12,920	12,720	12,820	12,820
	Gp-Cp-2B	T8370	m	*	11,650	11,550	11,550	11,550
コンクリート建込 (メッキ品)	Gp-Ap-2B	T8371	m	*	18,020	17,820	17,820	17,920
	Gp-Bp-2B	T8372	m	*	13,620	13,420	13,520	13,520
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
21,820	21,820	22,020	21,920	21,820	21,920	21,920	21,620	21,920
16,220	16,220	16,420	16,220	16,220	16,320	16,320	16,120	16,220
14,720	14,720	14,820	14,720	14,720	14,720	14,720	14,620	14,720
23,220	23,220	23,320	23,220	23,220	23,220	23,220	22,920	23,220
17,220	17,220	17,420	17,220	17,220	17,320	17,320	17,120	17,220
16,920	16,920	17,120	17,020	16,920	17,020	17,020	16,820	16,920
12,920	12,920	13,020	12,920	12,920	12,920	12,920	12,720	12,920
11,650	11,650	11,750	11,650	11,650	11,650	11,650	11,550	11,650
17,920	17,920	18,120	18,020	17,920	18,020	18,020	17,820	18,020
13,620	13,620	13,720	13,620	13,620	13,620	13,620	13,420	13,620
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
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	*	3,360	2,930	3,030	3,090
門 型	支柱間隔 3.0m	T8304	m	*	2,820	2,390	2,490	2,550
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	*	1,850	1,850	1,850	1,850
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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
3,360	3,360	—	3,380	3,370	3,420	3,440	3,000	3,380
2,820	2,820	—	2,840	2,830	2,880	2,900	2,460	2,840
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (6) 防護柵設置工(落石防護柵) [材工共]

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
標準型設置 [材工共]								
中間支柱設置	柵高1.5m	T8084	本	*	25,600	25,300	25,400	25,400
	柵高2.0m	T8085	本	*	31,100	30,800	30,900	30,900
	柵高2.5m	T8086	本	*	38,700	38,300	38,500	38,500
	柵高3.0m	T8087	本	*	45,200	44,700	44,800	44,900
	柵高3.5m	T8088	本	*	51,900	51,400	51,500	51,600
	柵高4.0m	T8089	本	*	120,000	119,000	119,000	119,000
端末支柱設置	柵高1.5m	T8090	本	*	122,000	121,000	121,000	122,000
	柵高2.0m	T8091	本	*	157,000	156,000	156,000	156,000
	柵高2.5m	T8092	本	*	211,000	210,000	210,000	211,000
	柵高3.0m	T8093	本	*	260,000	258,000	259,000	259,000
	柵高3.5m	T8094	本	*	291,000	289,000	290,000	290,000
	柵高4.0m	T8095	本	*	344,000	341,000	342,000	342,000
中間端末支柱設置	柵高1.5m メッキ	T8096	本	175,000	176,000	175,000	176,000	176,000
ロープ・金網設置 (間隔保持材付)	柵高1.5m ロープ5本	T8329	m	*	9,600	9,500	9,500	9,500
	柵高2.0m ロープ7本	T8330	m	*	13,100	13,000	13,000	13,100
	柵高2.5m ロープ8本	T8331	m	*	15,900	15,800	15,900	15,900
	柵高3.0m ロープ10本	T8332	m	*	19,300	19,200	19,200	19,200
	柵高3.5m ロープ12本	T8333	m	*	22,900	22,800	22,800	22,800
	柵高4.0m ロープ13本	T8334	m	*	26,500	26,400	26,400	26,400
加算額(曲支柱)	柵高3.5m以下	T8286	本	*	4,130	4,130	4,130	4,130
	柵高4.0m	T8287	本	*	7,660	7,660	7,660	7,660
ステーロープ(岩盤アンカー込)		T8288	本	*	24,200	24,100	24,200	24,200

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
25,600	25,600	25,800	25,600	25,600	25,600	25,600	25,300	25,600
31,100	31,100	31,400	31,100	31,100	31,200	31,200	30,800	31,100
38,700	38,700	39,100	38,700	38,700	38,800	38,800	38,300	38,700
45,100	45,100	45,500	45,200	45,100	45,200	45,200	44,700	45,200
51,800	51,800	52,300	51,900	51,900	51,900	52,000	51,400	51,900
120,000	120,000	121,000	120,000	120,000	120,000	121,000	119,000	120,000
122,000	122,000	123,000	122,000	122,000	122,000	122,000	121,000	122,000
157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	156,000	157,000
211,000	211,000	213,000	211,000	211,000	212,000	212,000	210,000	211,000
260,000	260,000	261,000	260,000	260,000	260,000	260,000	258,000	260,000
291,000	291,000	293,000	291,000	291,000	291,000	292,000	289,000	291,000
344,000	344,000	346,000	344,000	344,000	344,000	344,000	341,000	344,000
176,000	176,000	177,000	176,000	176,000	176,000	176,000	175,000	176,000
9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,500	9,600
13,100	13,100	13,200	13,100	13,100	13,100	13,100	13,000	13,100
15,900	15,900	16,000	15,900	15,900	15,900	15,900	15,800	15,900
19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,200	19,300
22,900	22,900	23,000	22,900	22,900	22,900	22,900	22,800	22,900
26,500	26,500	26,600	26,500	26,500	26,500	26,500	26,400	26,500
4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130
7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660
24,200	24,200	24,400	24,200	24,200	24,300	24,300	24,100	24,200

## (7) 防護柵設置工(落石防止網) [材工共]

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
金網・ロープ設置 [材工共]								
亜鉛メッキ3, 4種	線径 2.6mm	T8182	m <sup>2</sup>	*	4,300	4,290	4,290	4,300
	線径 3.2mm	T8183	m <sup>2</sup>	*	5,350	5,330	5,330	5,340
	線径 4.0mm	T8184	m <sup>2</sup>	*	6,670	6,640	6,650	6,660
	線径 5.0mm	T8185	m <sup>2</sup>	*	9,000	8,950	8,970	8,970
アンカー設置 [材工共]								
岩盤用	径22mm×長1000mm	T8186	個所	*	18,200	18,200	18,200	18,200
	径25mm×長1000mm	T8187	個所	*	19,500	19,500	19,500	19,500
	径29mm×長1000mm	T8188	個所	*	20,200	20,200	20,200	20,200
	径32mm×長1000mm	T8189	個所	*	22,000	22,000	22,000	22,000
土中用	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	T8190	個所	*	16,300	16,300	16,300	16,300
	高耐力アンカー(プレート羽根付) アンカー有効長 1500mm	T8191	個所	*	53,700	53,500	53,500	53,500
	高耐力アンカー(プレート羽根付) アンカー有効長 2000mm	T8192	個所	*	64,100	63,900	64,000	64,000
	高耐力アンカー(溝形鋼羽根付) アンカー有効長 1500mm	T8193	個所	*	83,100	82,800	82,900	82,900
	高耐力アンカー(溝形鋼羽根付) アンカー有効長 2000mm	T8194	個所	*	93,000	92,600	92,700	92,800
ポケット式支柱設置 [材工共]								
アンカー固定式	H=2.0m	T8195	個所	*	79,300	78,900	79,000	79,100
	H=2.5m	T8196	個所	*	83,200	82,800	82,900	83,000
	H=3.0m	T8197	個所	*	86,900	86,400	86,600	86,600
	H=3.5m	T8198	個所	*	90,700	90,200	90,300	90,400
	H=4.0m	T8199	個所	*	94,400	93,400	93,400	93,400

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
4,300	4,300	4,320	4,310	4,300	4,310	4,310	4,290	4,300
5,350	5,350	5,370	5,350	5,350	5,350	5,350	5,330	5,350
6,670	6,670	6,700	6,670	6,670	6,680	6,680	6,640	6,670
9,000	9,000	9,040	9,000	9,000	9,010	9,010	8,950	9,000
18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
20,200	20,200	20,300	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
22,000	22,000	22,100	22,000	22,000	22,100	22,100	22,000	22,000
16,300	16,300	16,400	16,300	16,300	16,400	16,400	16,300	16,300
53,700	53,700	53,800	53,700	53,700	53,700	53,700	53,500	53,700
64,100	64,100	64,300	64,100	64,100	64,200	64,200	63,900	64,100
83,100	83,100	83,400	83,100	83,100	83,100	83,200	82,800	83,100
93,000	93,000	93,300	93,000	93,000	93,000	93,000	92,600	93,000
79,300	79,300	79,600	79,300	79,300	79,400	79,400	78,900	79,300
83,200	83,200	83,600	83,200	83,200	83,300	83,300	82,800	83,200
86,900	86,900	87,300	86,900	86,900	87,000	87,000	86,400	86,900
90,700	90,700	91,100	90,700	90,700	90,800	90,800	90,200	90,700
94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	93,400	94,400

## (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	*	39,100	37,900	38,100	39,800
	φ 76.3	T8501	基	*	43,900	42,700	43,000	44,600
	φ 89.1	T8502	基	*	61,100	59,400	59,800	62,000
	φ 101.6	T8503	基	*	71,400	69,700	70,100	72,300
単柱式 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8504	基	*	39,900	38,700	38,900	40,600
	φ 76.3	T8505	基	*	45,400	44,200	44,500	46,100
	φ 89.1	T8506	基	*	64,100	62,400	62,800	65,000
単柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8507	基	*	38,800	37,600	37,800	39,500
	φ 76.3	T8508	基	*	43,600	42,400	42,700	44,300
	φ 89.1	T8509	基	*	61,400	59,700	60,100	62,300
複柱式 メッキ	φ 60.5	T8510	基	*	77,600	75,300	75,700	79,100
	φ 76.3	T8511	基	*	87,100	84,700	85,200	88,500
	φ 89.1	T8512	基	*	120,000	116,000	117,000	122,000
	φ 101.6	T8513	基	*	140,000	137,000	137,000	142,000
複柱式 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8514	基	*	78,900	76,600	77,000	80,400
	φ 76.3	T8515	基	*	89,900	87,500	88,000	91,300
	φ 89.1	T8516	基	*	126,000	122,000	123,000	128,000
複柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8517	基	*	77,000	74,700	75,100	78,500
	φ 76.3	T8518	基	*	86,700	84,300	84,800	88,100
	φ 89.1	T8519	基	*	121,000	117,000	118,000	123,000
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	㎡	*	151,000	151,000	151,000	151,000
案内標識カプセルレンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8526	㎡	*	102,000	102,000	102,000	102,000
	2㎡以上/枚	T8492	㎡	*	90,600	90,500	90,600	90,600
案内標識封入レンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8531	㎡	*	81,600	81,500	81,600	81,600
	2㎡以上/枚	T8493	㎡	*	69,900	69,800	69,900	69,900
案内標識 [手間のみ]	2㎡未満/枚	T8534	㎡	*	※	※	※	※
	2㎡以上/枚	T8535	㎡	*	※	※	※	※
警戒・規制・指示・路線番号標識 [手間のみ]		T8536	基	*	※	※	※	※
添架式標識板取付金具設置	信号アーム [材工共]	T8537	基	*	10,600	10,600	10,600	10,600
	照明柱等 [材工共]	T8538	基	*	14,900	14,900	14,900	14,900
	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
37,700	37,800	—	37,500	37,900	38,000	38,200	—	—
42,600	42,600	—	42,300	42,800	42,800	43,100	—	—
59,300	59,300	—	58,900	59,500	59,600	60,000	—	—
69,600	69,700	—	69,300	69,900	70,000	70,300	—	—
38,500	38,600	—	38,300	38,700	38,800	39,000	—	—
44,100	44,100	—	43,800	44,300	44,300	44,600	—	—
62,300	62,300	—	61,900	62,500	62,600	63,000	—	—
37,400	37,500	—	37,200	37,600	37,700	37,900	—	—
42,300	42,300	—	42,000	42,500	42,500	42,800	—	—
59,600	59,600	—	59,200	59,800	59,900	60,300	—	—
74,900	75,000	—	74,400	75,300	75,400	75,900	—	—
84,500	84,500	—	83,900	84,800	84,900	85,500	—	—
116,000	116,000	—	115,000	117,000	117,000	118,000	—	—
136,000	137,000	—	136,000	137,000	137,000	138,000	—	—
76,200	76,300	—	75,700	76,600	76,700	77,200	—	—
87,300	87,300	—	86,700	87,600	87,700	88,300	—	—
122,000	122,000	—	121,000	123,000	123,000	124,000	—	—
74,300	74,400	—	73,800	74,700	74,800	75,300	—	—
84,100	84,100	—	83,500	84,400	84,500	85,100	—	—
117,000	117,000	—	116,000	118,000	118,000	119,000	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000
102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
90,600	90,600	90,700	90,600	90,600	90,600	90,600	90,500	90,600
81,600	81,600	81,700	81,600	81,600	81,600	81,700	81,500	81,600
69,900	69,900	70,000	69,900	69,900	69,900	69,900	69,800	69,900
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (8) 道路標識設置工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
標識基礎設置〔材工共〕 コンクリート基礎 片持式・門型式	4 m <sup>3</sup> 未満	T8540	m <sup>3</sup>	*	124,000	117,000	118,000	130,000
	4 m <sup>3</sup> 以上6 m <sup>3</sup> 未満	T8541	m <sup>3</sup>	*	105,800	98,800	99,800	111,800
	6 m <sup>3</sup> 以上	T8494	m <sup>3</sup>	*	96,200	89,600	90,900	101,200
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 <sup>2</sup> 未満	T8553	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※
	2 m <sup>2</sup> 以上	T8496	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※
添架式標識板	信号アーム	T8558	基	*	※	※	※	※
	照明柱等	T8559	基	*	※	※	※	※
	歩道橋	T8560	基	*	※	※	※	※
基礎撤去コンクリート〔手間のみ〕		T8561	m <sup>3</sup>	*	※	※	※	※
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ60.5		T8565	本	*	※	※	※	※
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ76.3		T8566	本	*	※	※	※	※
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ89.1		T8567	本	*	※	※	※	※
加算額 裏面塗装		T8563	m <sup>2</sup>	*	11,600	11,600	11,600	11,600
加算額 アンカーボルトの材料価格		T8564	kg	*	896	890	892	893
加算額 取り付け金具の材料価格		T8568	段	*	4,120	4,110	4,110	4,120

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
116,000	116,000	—	114,000	117,000	117,000	119,000	—	—
97,800	97,800	—	95,800	98,800	98,800	100,800	—	—
88,000	88,100	—	86,200	89,200	89,500	91,200	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
896	896	900	896	896	897	897	890	896
4,120	4,120	4,130	4,120	4,120	4,120	4,130	4,110	4,120

## (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	*	7,490	7,470	7,480	7,480
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9314	本	*	8,790	8,770	8,770	8,770
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9315	本	*	7,890	7,840	7,850	7,860
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	*	6,670	6,650	6,660	6,660
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9318	本	*	8,060	8,040	8,040	8,040
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9319	本	*	7,620	7,570	7,580	7,590
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	*	12,000	12,000	12,000	12,000
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9322	本	*	12,900	12,800	12,800	12,800
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9323	本	*	12,200	12,200	12,200	12,200
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9324	本	*	27,300	27,300	27,300	27,300
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9325	本	*	11,200	11,200	11,200	11,200
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9326	本	*	12,100	12,100	12,100	12,100
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9327	本	*	12,000	11,900	11,900	11,900
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9328	本	*	17,800	17,800	17,800	17,800
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	*	5,880	5,860	5,870	5,870
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9410	本	*	5,240	5,200	5,210	5,210
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	*	4,180	4,170	4,170	4,170
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9413	本	*	5,150	5,130	5,140	5,140
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9414	本	*	4,970	4,930	4,940	4,940
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	*	4,930	4,920	4,920	4,920
両面反射 反射体径φ100以下 ボルト式	T9330	本	*	3,590	3,590	3,590	3,590
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	*	23,500	23,500	23,500	23,500
片面反射 反射体径φ100以下 バンド式	T9333	本	*	4,140	4,130	4,130	4,130
片面反射 反射体径φ100以下 ボルト式	T9334	本	*	2,750	2,750	2,750	2,750
片面反射 反射体径φ100以下 かぶせ式	T9335	本	*	4,670	4,670	4,670	4,670
片面反射 反射体径φ300 バンド式	T9336	本	*	12,500	12,500	12,500	12,500

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
7,490	7,490	7,500	7,490	7,490	7,490	7,490	7,470	7,490
8,790	8,790	8,800	8,790	8,790	8,790	8,790	8,770	8,790
7,890	7,890	7,930	7,890	7,890	7,890	7,900	7,840	7,890
22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,800	22,900
6,670	6,670	6,680	6,670	6,670	6,670	6,670	6,650	6,670
8,050	8,050	8,070	8,060	8,060	8,060	8,060	8,040	8,060
7,610	7,610	7,660	7,620	7,620	7,620	7,630	7,570	7,620
13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,300	13,400
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,800	12,900
12,200	12,200	12,300	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
27,300	27,300	27,400	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
12,100	12,100	12,200	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,900	12,000
17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
5,000	5,000	5,010	5,000	5,000	5,000	5,000	4,990	5,000
5,880	5,880	5,890	5,880	5,880	5,880	5,880	5,860	5,880
5,240	5,240	5,270	5,240	5,240	5,240	5,250	5,200	5,240
20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
4,180	4,180	4,190	4,180	4,180	4,180	4,180	4,170	4,180
5,150	5,150	5,160	5,150	5,150	5,150	5,150	5,130	5,150
4,970	4,970	5,000	4,970	4,970	4,970	4,970	4,930	4,970
10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,920	4,930
3,590	3,590	3,600	3,590	3,590	3,590	3,600	3,590	3,590
5,510	5,510	5,520	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510
23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,130	4,140
2,750	2,750	2,760	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670
12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500

## (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	*	5,440	5,440	5,440	5,440
両面反射 反射体径φ100以下 ベースプレート式	T9338	本	*	11,900	11,900	11,900	11,900
両面反射 反射体径φ300 ベースプレート式	T9339	本	*	25,700	25,700	25,700	25,700
片面反射 反射体径φ100以下 側壁用	T9340	本	*	4,680	4,680	4,680	4,680
片面反射 反射体径φ100以下 ベースプレート式	T9341	本	*	11,200	11,200	11,200	11,200
片面反射 反射体径φ300 ベースプレート式	T9342	本	*	17,000	17,000	17,000	17,000
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
道路紙							
大型紙 (H30mm超 50mm以下) [材工共]							
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 30cm	T9343	個	*	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	*	12,000	12,000	12,000	12,000
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	*	10,800	10,800	10,800	10,800
小型紙 (H30mm以下) [材工共]							
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 15cm	T9420	個	*	6,240	6,240	6,240	6,240
両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	T9422	個	*	1,850	1,850	1,850	1,850
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 15cm	T9421	個	*	5,750	5,750	5,750	5,750
片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	T9423	個	*	1,810	1,810	1,810	1,810
撤 去 [手間のみ]							
穿 孔 式	T9357	個	*	※	※	※	※
貼 付 式	T9358	個	*	※	※	※	※
境 界 杭 (コンクリート製)							
設 置 (根巻基礎あり) [手間のみ]	T9350	本	*	※	※	※	※
設 置 (根巻基礎なし) [手間のみ]	T9351	本	*	※	※	※	※
撤 去 [手間のみ]	T9356	本	*	※	※	※	※
境 界 紙 (金属製)							
設 置 [手間のみ]	T9349	枚	*	※	※	※	※
撤 去 [手間のみ]	T9359	枚	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
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
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
6,240	6,240	6,250	6,240	6,240	6,250	6,250	6,240	6,240
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
5,750	5,750	5,760	5,750	5,750	5,750	5,760	5,750	5,750
1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (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	*	20,100	20,100	20,100	20,100
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ650mm (1本脚)	T9426	本	*	21,700	21,700	21,700	21,700
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ800mm (1本脚)	T9427	本	*	24,000	24,000	24,000	24,000
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ400mm (3本脚)	T9428	本	*	18,600	18,600	18,600	18,600
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ650mm (3本脚)	T9429	本	*	21,800	21,800	21,800	21,800
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ800mm (3本脚)	T9430	本	*	23,800	23,800	23,800	23,800
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ400mm	T9431	本	*	15,900	15,900	15,900	15,900
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ650mm	T9432	本	*	19,100	19,100	19,100	19,100
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ800mm	T9433	本	*	21,100	21,100	21,100	21,100
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
20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
24,000	24,000	24,100	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
19,100	19,100	19,200	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
21,100	21,100	21,200	21,100	21,100	21,100	21,200	21,100	21,100
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (10) 法面工 [材工共]

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島	
モルタル吹付工	厚 5 cm	T8406	m <sup>2</sup>	*	6,180	5,840	5,840	6,050
	厚 6 cm	T8407	m <sup>2</sup>	*	6,400	6,020	6,020	6,260
	厚 7 cm	T8408	m <sup>2</sup>	*	6,850	6,390	6,390	6,680
	厚 8 cm	T8409	m <sup>2</sup>	*	7,550	7,010	7,000	7,350
	厚 9 cm	T8410	m <sup>2</sup>	*	7,940	7,350	7,350	7,720
	厚 10cm	T8411	m <sup>2</sup>	*	8,390	7,720	7,710	8,140
コンクリート吹付工	厚 10cm	T8415	m <sup>2</sup>	*	7,910	7,200	7,210	7,610
	厚 15cm	T8416	m <sup>2</sup>	*	10,570	9,550	9,560	10,170
	厚 20cm	T8417	m <sup>2</sup>	*	13,200	11,800	11,800	12,600
植生基材吹付工	厚 3 cm	T8418	m <sup>2</sup>	*	4,740	4,460	4,580	4,600
	厚 4 cm	T8419	m <sup>2</sup>	*	5,440	5,070	5,230	5,270
	厚 5 cm	T8420	m <sup>2</sup>	*	6,020	5,570	5,770	5,810
	厚 6 cm	T8421	m <sup>2</sup>	*	6,950	6,400	6,640	6,690
	厚 7 cm	T8422	m <sup>2</sup>	*	7,630	7,000	7,270	7,330
	厚 8 cm	T8423	m <sup>2</sup>	*	8,550	7,830	8,140	8,210
	厚 10cm	T8424	m <sup>2</sup>	*	9,960	9,060	9,440	9,530
客土吹付工	厚 1 cm	T8425	m <sup>2</sup>	*	1,170	1,080	1,120	1,130
	厚 2 cm	T8426	m <sup>2</sup>	*	1,990	1,820	1,890	1,910
	厚 3 cm	T8427	m <sup>2</sup>	*	2,750	2,480	2,600	2,620
種子散布工		T8428	m <sup>2</sup>	*	225	223	224	224
植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	T8387	m <sup>2</sup>	*	2,290	2,290	2,290	2,290
	植生シート工 肥料袋無 標準品	T8388	m <sup>2</sup>	*	829	828	828	829
	植生シート工 肥料袋無 環境品	T8399	m <sup>2</sup>	*	1,170	1,170	1,170	1,170
	筋芝工 人工芝(種子帯)	T9300	m <sup>2</sup>	*	1,210	1,210	1,210	1,210
	筋芝工 野芝・高麗芝	T9301	m <sup>2</sup>	*	1,390	1,390	1,390	1,390
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	T9302	m <sup>2</sup>	*	1,570	1,570	1,570	1,570
ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	T8389	m <sup>2</sup>	*	813	811	811	812
	繊維ネット工 肥料袋付	T8390	m <sup>2</sup>	*	2,000	2,000	2,000	2,000

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
5,990	6,060	—	6,080	6,150	6,160	6,220	6,250	6,900
6,200	6,270	—	6,300	6,390	6,390	6,470	6,490	7,230
6,600	6,690	—	6,720	6,820	6,820	6,920	6,960	7,850
7,250	7,350	—	7,390	7,510	7,510	7,610	7,670	8,720
7,620	7,730	—	7,770	7,900	7,900	8,020	8,080	9,210
8,020	8,140	—	8,190	8,340	8,340	8,470	8,540	9,830
7,500	7,610	—	7,680	7,790	7,800	7,910	7,980	9,220
10,000	10,170	—	10,270	10,370	10,370	10,570	10,670	12,570
12,400	12,600	—	12,700	13,000	13,000	13,200	13,300	15,800
4,730	4,730	4,890	4,730	4,730	4,760	4,770	4,510	4,850
5,430	5,430	5,650	5,440	5,430	5,470	5,480	5,140	5,590
6,020	6,140	6,410	6,030	6,150	6,090	6,140	5,650	6,210
6,950	7,100	7,420	6,970	7,110	7,040	7,090	6,500	7,170
7,650	7,810	8,190	7,660	7,830	7,750	7,810	7,110	7,890
8,570	8,760	9,190	8,590	8,780	8,690	8,750	7,950	8,850
10,040	10,200	10,800	10,070	10,300	10,190	10,200	9,220	10,300
1,170	1,170	1,220	1,170	1,170	1,180	1,180	1,100	1,210
1,990	1,990	2,100	1,990	1,990	2,010	2,020	1,850	2,070
2,740	2,770	2,920	2,750	2,770	2,770	2,780	2,530	2,860
225	225	226	225	225	225	226	224	226
2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290
829	829	830	829	829	829	829	828	829
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
812	812	813	812	812	813	813	812	813
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

## (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	*	9,230	9,050	9,050	9,160
	200×200	TA395	m	*	11,600	11,300	11,300	11,500
	300×300	TA396	m	*	18,300	17,600	17,700	18,000
	400×400	TA397	m	*	29,400	28,200	28,200	28,900
	500×500	TA398	m	*	40,700	38,900	38,900	40,000
	600×600	TA399	m	*	54,400	51,700	51,800	53,300
加算額	水切りコンクリート	TA411	m <sup>3</sup>	*	70,700	63,300	63,300	67,600
	表面コテ仕上げ	TA412	m <sup>2</sup>	*	1,360	1,360	1,360	1,360
	間詰めコンクリート	TA410	m <sup>3</sup>	*	70,700	63,300	63,300	67,600
ラス張工		TA413	m <sup>2</sup>	*	1,960	1,950	1,960	1,960

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
9,130	9,150	—	9,170	9,200	9,200	9,230	9,250	9,570
11,400	11,500	—	11,500	11,500	11,500	11,600	11,600	12,100
17,900	18,000	—	18,100	18,200	18,200	18,300	18,400	19,600
28,700	28,900	—	29,000	29,200	29,200	29,400	29,500	31,600
39,600	39,900	—	40,100	40,400	40,500	40,700	41,000	44,300
52,800	53,300	—	53,500	54,000	54,000	54,400	54,700	59,500
66,300	67,500	—	68,300	69,500	69,600	70,700	71,600	84,700
1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
66,300	67,500	—	68,300	69,500	69,600	70,700	71,600	84,700
1,960	1,960	1,970	1,960	1,960	1,960	1,960	1,950	1,960

## (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 60cm未満	T8450	本	*	※	※	※	※
	幹周 60cm以上120cm未満	T8451	本	*	※	※	※	※
高木せん定(冬期)	幹周 60cm未満	T8452	本	*	※	※	※	※
	幹周 60cm以上120cm未満	T8453	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 <sup>2</sup>	*	※	※	※	※
	中木	T8597	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額



## (12) 道路植栽工

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

注) 「※」欄は本土と同額



## (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	*	39,100	38,600	38,600	39,500
新設 普通型	1.8m当たり50kg以上180kg未満	T8479	m	*	42,000	41,400	41,500	42,500
補修 軽量型	1車線相当 (3.6m標準)	T8474	m	*	128,000	128,000	128,000	128,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T8475	m	*	105,000	105,000	105,000	105,000
補修 普通型	1車線相当 (3.6m標準)	T8476	m	*	135,000	135,000	135,000	135,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T8477	m	*	110,000	110,000	110,000	110,000

## (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	*	65,800	65,800	65,800	65,800
	2車線相当 (7.2m標準)	T9380	m	*	58,600	58,600	58,600	58,600
床版箱抜型	1車線相当 (3.6m標準)	T9381	m	*	83,800	83,800	83,800	83,800
	2車線相当 (7.2m標準)	T9382	m	*	72,200	72,200	72,200	72,200
本体材料費加算額								
舗装厚内型	本体材料費	T9383	m3	*	1,440,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
床版箱抜型	特殊合材費	T9384	m3	*	807,000	795,000	800,000	801,000
	伸縮金物費	T9385	m	*	31,300	31,300	31,300	31,300

注)「※」欄は本土と同額

## (16) 橋面防水工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
シート系防水 (アスファルト系)	新 設	T8380	m <sup>2</sup>	*	2,220	2,180	2,190	2,190
	補 修	T8381	m <sup>2</sup>	*	2,600	2,560	2,570	2,580
塗膜系防水 (アスファルト系)	新 設	T8385	m <sup>2</sup>	*	1,700	1,680	1,680	1,680
	補 修	T8386	m <sup>2</sup>	*	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
38,400	38,400	—	38,300	38,500	38,500	38,700	—	—
41,200	41,200	—	41,000	41,300	41,300	41,500	—	—
128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800
58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600
83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800
72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200
1,450,000	1,450,000	1,460,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,430,000	1,440,000
809,000	809,000	820,000	809,000	809,000	810,000	811,000	797,000	809,000
31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,300	31,300

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 <sup>2</sup>	*	5,630	5,550	5,580	5,590
舗装厚6mm超え8mm以下	TA502	m <sup>2</sup>	*	7,520	7,420	7,460	7,470
舗装厚8mm超え10mm以下	TA503	m <sup>2</sup>	*	8,960	8,840	8,880	8,900
景観透水性舗装工							
舗装厚10mm以下	TA504	m <sup>2</sup>	*	7,250	7,130	7,180	7,190
舗装厚10mm超え15mm以下	TA505	m <sup>2</sup>	*	9,400	9,220	9,290	9,310
樹脂系すべり止め舗装工							
車道 RPN-101	TA506	m <sup>2</sup>	*	5,410	5,340	5,370	5,370
車道 RPN-102	TA507	m <sup>2</sup>	*	6,670	6,600	6,620	6,630
車道 RPN-103	TA508	m <sup>2</sup>	*	5,970	5,900	5,920	5,930
車道 RPN-104	TA509	m <sup>2</sup>	*	7,230	7,150	7,180	7,180
車道 RPN-201	TA510	m <sup>2</sup>	*	8,960	8,890	8,920	8,920
車道 RPN-202	TA511	m <sup>2</sup>	*	10,200	10,100	10,100	10,100
車道 RPN-203	TA512	m <sup>2</sup>	*	9,900	9,800	9,800	9,800
車道 RPN-204	TA513	m <sup>2</sup>	*	11,000	10,900	10,900	10,900
車道 RPN-301	TA514	m <sup>2</sup>	*	6,050	5,990	6,010	6,010
車道 RPN-302	TA515	m <sup>2</sup>	*	7,510	7,440	7,460	7,470
車道 RPN-303	TA516	m <sup>2</sup>	*	6,960	6,890	6,910	6,920
車道 RPN-304	TA517	m <sup>2</sup>	*	8,320	8,240	8,270	8,270
車道, ETCレーン RPN-401	TA518	m <sup>2</sup>	*	9,220	9,140	9,170	9,180
車道, ETCレーン RPN-402	TA519	m <sup>2</sup>	*	10,700	10,600	10,600	10,600
歩道, 自転車道 RPN-501	TA520	m <sup>2</sup>	*	6,140	6,080	6,100	6,110
歩道, 自転車道 RPN-502	TA521	m <sup>2</sup>	*	7,400	7,340	7,360	7,360
車道 RPN-601	TA522	m <sup>2</sup>	*	6,360	6,320	6,330	6,340
車道 RPN-602	TA523	m <sup>2</sup>	*	7,110	7,070	7,080	7,090

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
5,650	5,660	5,720	5,650	5,660	5,660	5,670	5,570	5,640
7,550	7,560	7,640	7,550	7,560	7,560	7,570	7,440	7,540
9,000	9,010	9,120	9,000	9,020	9,020	9,030	8,860	8,980
7,290	7,300	7,400	7,290	7,300	7,300	7,310	7,150	7,270
9,450	9,470	9,620	9,460	9,480	9,480	9,500	9,260	9,420
5,410	5,410	5,460	5,410	5,410	5,420	5,420	5,360	5,420
6,670	6,670	6,720	6,670	6,670	6,680	6,680	6,610	6,680
5,970	5,970	6,020	5,970	5,970	5,980	5,980	5,910	5,980
7,230	7,230	7,280	7,230	7,230	7,240	7,240	7,170	7,240
8,960	8,960	9,010	8,960	8,960	8,970	8,970	8,910	8,970
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,100	10,200
9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,800	9,900
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	10,900	11,000
6,050	6,050	6,090	6,050	6,050	6,050	6,060	6,000	6,060
7,500	7,500	7,550	7,510	7,510	7,510	7,510	7,460	7,520
6,950	6,950	7,000	6,950	6,950	6,960	6,960	6,900	6,970
8,310	8,310	8,360	8,310	8,310	8,320	8,320	8,260	8,330
9,210	9,210	9,270	9,220	9,220	9,220	9,230	9,160	9,230
10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,600	10,700
6,140	6,140	6,180	6,140	6,140	6,150	6,150	6,100	6,150
7,400	7,400	7,440	7,400	7,400	7,410	7,410	7,350	7,410
6,360	6,360	6,380	6,360	6,360	6,360	6,360	6,330	6,360
7,110	7,110	7,140	7,110	7,110	7,110	7,120	7,080	7,120

## (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	*	4,300	4,300	4,300	4,300

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
※	※	※	※	※	※	※	※	※



## 【**港灣工事**】

## (1) 底面工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
ケーソン製作	T8945	m <sup>2</sup>	*	524	517
方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	T8946	m <sup>2</sup>	*	524	517
セルラー・L型ブロック製作	T8947	m <sup>2</sup>	*	524	517

## (2) マット工〔材工共〕

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

## (3) 支保工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
ケーソン製作 海上打継用支保工	TA450	m	*	6,700	6,350
上部工製作 重力式	TA451	m	*	6,420	6,350
上部工製作 鋼矢板式	TA452	m	*	20,300	19,900

## (4) 足場工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
枠組足場(手摺先行型(外足場))					
ケーソン製作	T8920	m <sup>2</sup>	*	2,360	2,270
方塊製作	T8926	m <sup>2</sup>	*	2,060	1,970
セルラー・L型ブロック製作	T8928	m <sup>2</sup>	*	2,460	2,370
上部工製作 重力式	T8940	m <sup>2</sup>	*	2,860	2,770
上部工製作 鋼矢板式	T8941	m <sup>2</sup>	*	2,860	2,770
内足場					
ケーソン製作	T8931	m <sup>2</sup>	*	2,410	1,920
セルラー・L型ブロック製作	T8937	m <sup>2</sup>	*	2,460	1,970

## (5) 鉄筋工〔手間のみ〕

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

注)「※」欄は本土と同額

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
519	520	527	528	533	527	528	528	528	517	524
519	520	527	528	533	527	528	528	528	517	524
519	520	527	528	533	527	528	528	528	517	524

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
6,460	6,500	6,850	6,900	7,210	6,870	6,910	6,920	6,950	6,350	6,700
6,370	6,380	6,440	6,450	6,500	6,440	6,450	6,450	6,460	6,350	6,420
20,000	20,000	20,400	20,500	20,800	20,500	20,500	20,500	20,500	19,900	20,300

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
2,300	2,310	2,400	2,410	2,510	2,400	2,410	2,410	2,420	2,280	2,370
2,000	2,010	2,100	2,110	2,210	2,100	2,110	2,110	2,120	1,980	2,070
2,400	2,410	2,500	2,510	2,610	2,500	2,510	2,510	2,520	2,380	2,470
2,800	2,810	2,900	2,910	3,010	2,900	2,910	2,910	2,920	2,780	2,870
2,800	2,810	2,900	2,910	3,010	2,900	2,910	2,910	2,920	2,780	2,870
2,150	2,190	2,400	2,510	2,760	2,420	2,520	2,460	2,490	2,070	2,430
2,200	2,240	2,450	2,560	2,810	2,470	2,570	2,510	2,540	2,120	2,480

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 <sup>2</sup>	*	5,320
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 <sup>3</sup>	*	※	※

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 <sup>2</sup>	*	4,120
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 <sup>3</sup>	*	※	※
クレーン抜き(コンクリート運搬別途)	T8968	m <sup>3</sup>	*	※	※
ミキサーから直接(コンクリート運搬別途)	T8969	m <sup>3</sup>	*	※	※

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 <sup>2</sup>	*	5,820
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 <sup>3</sup>	*	※	※
クレーン抜き(コンクリート運搬別途)	T8973	m <sup>3</sup>	*	※	※
ミキサーから直接(コンクリート運搬別途)	T8974	m <sup>3</sup>	*	※	※

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
5,200	5,220	5,400	5,430	5,620	5,410	5,430	5,430	5,440	5,170	5,340
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
4,000	4,020	4,200	4,230	4,420	4,210	4,230	4,230	4,240	3,970	4,140
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
5,700	5,720	5,900	5,930	6,120	5,910	5,930	5,930	5,940	5,670	5,840
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (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 <sup>2</sup>	*	8,720	8,540
	クレーン抜き 木製型枠	T8918	m <sup>2</sup>	*	9,400	9,400
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 <sup>3</sup>	*	※	※	
クレーン抜き（コンクリート運搬別途）	T8977	m <sup>3</sup>	*	※	※	
ミキサーから直接（コンクリート運搬別途）	T8978	m <sup>3</sup>	*	※	※	

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 <sup>2</sup>	*	8,720	8,540
	クレーン抜き 木製型枠	T8916	m <sup>2</sup>	*	9,400	9,400
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 <sup>3</sup>	*	※	※	
ミキサー船（コンクリート運搬・作業船別途）	T8980	m <sup>3</sup>	*	※	※	

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 <sup>2</sup>	-	-	-
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 <sup>2</sup>	*	2,490	2,470
発泡樹脂体系	T9646	m <sup>2</sup>	*	2,410	2,400

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
8,600	8,620	8,800	8,830	9,020	8,810	8,830	8,830	8,840	8,570	8,740
9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
8,600	8,620	8,800	8,830	9,020	8,810	8,830	8,830	8,840	8,570	8,740
9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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

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
2,470	2,480	2,500	2,500	2,520	2,500	2,500	2,500	2,500	2,470	2,490
2,400	2,400	2,410	2,420	2,420	2,410	2,420	2,410	2,420	2,410	2,420

## (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	*	9,310	9,200
	海上施工	T9214	基	*	9,310	9,200
100 k N以上150 k N未満 (10 t 以上15 t 未満)	陸上施工	T9215	基	*	10,200	10,100
	海上施工	T9216	基	*	10,200	10,100
150 k N以上700 k N未満 (15 t 以上70 t 未満)	陸上施工	T9217	基	*	16,000	15,800
	海上施工	T9218	基	*	16,000	15,800
700 k N以上1000 k N未満 (70 t 以上100 t 未満)	陸上施工	T9219	基	*	26,000	25,700
	海上施工	T9220	基	*	26,000	25,700
1000 k N以上1500 k N未満 (100 t 以上150 t 未満)	陸上施工	T9221	基	*	34,600	34,100
	海上施工	T9222	基	*	34,600	34,100
1500 k N以上 (150 t 以上)	陸上施工	T9223	基	*	39,200	38,600
	海上施工	T9224	基	*	39,200	38,600
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



## (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	*	1,160	1,130
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, 140	1, 140	1, 170	1, 170	1, 200	1, 170	1, 170	1, 180	1, 180	1, 130	1, 160
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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 <sup>2</sup>	*	※	※
海上施工	台船を使用	T9653	m <sup>2</sup>	*	※	※
	クレーン付台船を使用	T9654	m <sup>2</sup>	*	※	※

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 <sup>2</sup>	*	2,600	2,600
新設・塗替	錆止のみ	TA491	m <sup>2</sup>	*	542	541
新設・塗替	下塗+上塗(2回)	TA492	m <sup>2</sup>	*	2,150	2,150
塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	TA493	m <sup>2</sup>	*	6,750	6,750
車止塗装〔材工共〕						
新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	TA494	m <sup>2</sup>	*	2,700	2,700
塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	TA495	m <sup>2</sup>	*	3,850	3,850
塗替	亜鉛メッキ未施工の既設面の補修	TA496	m <sup>2</sup>	*	3,300	3,300
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 <sup>2</sup>	*	2,550	2,550
塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	TA498	m <sup>2</sup>	*	3,700	3,700
塗替	亜鉛メッキ未施工の既設面の補修	TA499	m <sup>2</sup>	*	3,250	3,250

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
2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
541	542	542	542	543	542	542	542	542	541	542
2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750
2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250

## (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	*	13,800	13,800
	12mm以上16mm未満	T9502	m	*	22,600	22,600
	16mm以上20mmまで	T9503	m	*	35,200	35,200
突き合せ（開先X形）	板厚 16mm以上20mm未満	T9505	m	*	33,400	33,400
	20mm以上28mmまで	T9506	m	*	51,000	51,000
隅肉・重ね合わせ	板厚 3mm以上 8mm未満	T9508	m	*	3,250	3,250
	8mm以上12mm未満	T9509	m	*	7,210	7,200
	12mm以上16mmまで	T9510	m	*	13,900	13,900
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	*	17,500	17,500
	12mm以上16mm未満	T9513	m	*	28,800	28,800
	16mm以上20mmまで	T9514	m	*	44,300	44,300
突き合せ（開先X形）	板厚 16mm以上20mm未満	T9516	m	*	41,900	41,900
	20mm以上28mmまで	T9517	m	*	62,900	62,900
隅肉・重ね合わせ	板厚 3mm以上 8mm未満	T9519	m	*	4,300	4,300
	8mm以上12mm未満	T9520	m	*	9,710	9,700
	12mm以上16mmまで	T9521	m	*	17,900	17,900

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
13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400
51,000	51,000	51,000	51,000	51,100	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
3,250	3,250	3,250	3,250	3,260	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250
7,200	7,200	7,210	7,210	7,220	7,210	7,210	7,210	7,210	7,200	7,210
13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900
62,900	62,900	62,900	62,900	63,000	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900
4,300	4,300	4,300	4,300	4,310	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
9,700	9,700	9,710	9,710	9,720	9,710	9,710	9,710	9,710	9,700	9,710
17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900

## (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	*	1,610	1,600
V形	板厚 11mm以上20mm未満	T9533	m	*	8,030	8,010
	20mm以上30mm未満	T9534	m	*	13,000	13,000
	30mm以上35mmまで	T9535	m	*	17,900	17,900
X形	板厚 25mm以上35mmまで	T9537	m	*	12,600	12,600
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	*	1,960	1,950
V形	板厚 11mm以上20mm未満	T9541	m	*	10,200	10,200
	20mm以上30mm未満	T9542	m	*	15,800	15,800
	30mm以上35mmまで	T9543	m	*	23,200	23,200
X形	板厚 25mm以上35mmまで	T9545	m	*	15,500	15,500
水中被覆アーク溶接 [材工共]						
板厚	3mm以上 6mm未満	T9551	m	*	16,000	16,000
	6mm以上10mm未満	T9552	m	*	29,600	29,600
	10mm以上13mm未満	T9553	m	*	54,300	54,300
	13mm以上16mmまで	T9554	m	*	86,600	86,600
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
1,600	1,600	1,610	1,610	1,620	1,610	1,610	1,610	1,610	1,600	1,610
8,020	8,020	8,030	8,040	8,050	8,030	8,040	8,040	8,040	8,010	8,030
13,000	13,000	13,000	13,000	13,100	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
17,900	17,900	17,900	17,900	18,000	17,900	17,900	17,900	18,000	17,900	17,900
12,600	12,600	12,600	12,600	12,700	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
1,950	1,950	1,960	1,960	1,970	1,960	1,960	1,960	1,960	1,950	1,960
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
15,800	15,800	15,800	15,800	15,900	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
23,200	23,200	23,200	23,200	23,300	23,200	23,200	23,200	23,300	23,200	23,200
15,500	15,500	15,500	15,500	15,600	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300
86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (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	*	2,570	2,560
	10mm以上20mm未満	T9582	m	*	3,040	3,020
	20mm以上30mmまで	T9583	m	*	3,460	3,430
ガス切断（手動） 海上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9591	m	*	3,370	3,360
	10mm以上20mm未満	T9592	m	*	3,790	3,770
	20mm以上30mmまで	T9593	m	*	4,510	4,480
ガス切断（自動・半自動） 陸上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9601	m	*	1,320	1,310
	10mm以上20mm未満	T9602	m	*	1,740	1,720
	20mm以上30mmまで	T9603	m	*	2,060	2,030
ガス切断（自動・半自動） 海上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9611	m	*	1,470	1,460
	10mm以上20mm未満	T9612	m	*	2,040	2,020
	20mm以上30mmまで	T9613	m	*	2,510	2,480
水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	T9621	m	*	17,700	17,700
	10mm以上20mm未満	T9622	m	*	23,600	23,500
	20mm以上30mmまで	T9623	m	*	30,000	29,900

## (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 <sup>2</sup>	*	※	※

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
2,560	2,570	2,580	2,580	2,600	2,580	2,580	2,580	2,580	2,560	2,570
3,030	3,030	3,050	3,050	3,070	3,050	3,050	3,060	3,060	3,020	3,040
3,440	3,440	3,470	3,480	3,510	3,470	3,480	3,480	3,480	3,430	3,460
3,360	3,370	3,380	3,380	3,400	3,380	3,380	3,380	3,380	3,360	3,370
3,780	3,780	3,800	3,800	3,820	3,800	3,800	3,810	3,810	3,770	3,790
4,490	4,490	4,520	4,530	4,560	4,520	4,530	4,530	4,530	4,480	4,510
1,310	1,320	1,330	1,330	1,350	1,330	1,330	1,330	1,330	1,310	1,320
1,730	1,730	1,750	1,750	1,770	1,750	1,750	1,760	1,760	1,720	1,740
2,040	2,040	2,070	2,080	2,110	2,070	2,080	2,080	2,080	2,030	2,060
1,460	1,470	1,480	1,480	1,500	1,480	1,480	1,480	1,480	1,460	1,470
2,030	2,030	2,050	2,050	2,070	2,050	2,050	2,060	2,060	2,020	2,040
2,490	2,490	2,520	2,530	2,560	2,520	2,530	2,530	2,530	2,480	2,510
17,700	17,700	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,700	17,700
23,600	23,600	23,600	23,600	23,700	23,600	23,700	23,700	23,700	23,500	23,600
29,900	29,900	30,000	30,000	30,100	30,000	30,000	30,000	30,100	29,900	30,000

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (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 <sup>2</sup>	*	※	※
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 <sup>2</sup>	*	※	※
網矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	T9703	m <sup>2</sup>	*	※	※
端部処理〔材工共〕						
鋼管杭	クレーン抜き	T9704	m	*	10,300	10,300
網矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	T9705	m	*	10,000	10,000

注) 「※」欄は本土と同額

## (30) 異形ブロック製作工

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

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	*
	破砕帯	m	RP110	*
φ 76mm	軟岩	m	RP132	*
	中硬岩	m	RP134	*
	硬岩	m	RP136	*
	極硬岩	m	RP138	*
	破砕帯	m	RP140	*
φ 86mm	軟岩	m	RP162	*
	中硬岩	m	RP164	*

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単 位	価 格
サウンディングおよび原位置試験			
標準貫入試験	粘性土・シルト	RP302	回 *
	砂・砂質土	RP304	回 *
	礫混じり土砂	RP306	回 *
	玉石混じり土砂	RP308	回 *
	固結シルト・固結粘土	RP310	回 *
	軟岩	RP312	回 *
プレッシャーメータ試験 (孔内水平載荷試験)	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	RP322	回 *
	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	RP324	回 *
	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> )	RP326	回 *
現場透水試験	オーガー法	RP352	回 *
	ケーシング法	RP354	回 *
	一重管式	RP356	回 *
	二重管式	RP358	回 *
	揚水法	RP360	回 *
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	89,400
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	71,300
	直接人件費（直接調査費分）	RQ006	業務	82,000
断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ012	業務	67,700
	直接人件費（直接調査費分）	RQ014	業務	82,000
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	377,000



## 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 <sup>2</sup>	TB531	*	TB532	*
		受ける	m <sup>2</sup>	TB533	*	TB534	*
		著しく受ける	m <sup>2</sup>	TB535	*	TB536	*

## (5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 (材工共)		時間的制約						
新橋継手部素地調整	動力工具処理	無し	TB581	m <sup>2</sup>	*	4,050	4,050	4,050
		受ける	TB583	m <sup>2</sup>	*	4,300	4,300	4,300
		著しく受ける	TB585	m <sup>2</sup>	*	4,620	4,620	4,620
	ブラスト処理	無し	TB591	m <sup>2</sup>	*	7,980	7,580	7,670
		受ける	TB593	m <sup>2</sup>	*	8,270	7,860	7,950
		著しく受ける	TB595	m <sup>2</sup>	*	8,630	8,220	8,310
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB601	m <sup>2</sup>	*	3,620	3,620	3,620
		受ける	TB603	m <sup>2</sup>	*	3,820	3,820	3,820
		著しく受ける	TB605	m <sup>2</sup>	*	4,080	4,080	4,080
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 130g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB611	m <sup>2</sup>	*	657	656	656
		受ける	TB613	m <sup>2</sup>	*	687	686	686
		著しく受ける	TB615	m <sup>2</sup>	*	727	726	726
下塗り塗装	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 500g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB621	m <sup>2</sup>	*	3,130	3,120	3,120
		受ける	TB623	m <sup>2</sup>	*	3,200	3,190	3,190
		著しく受ける	TB625	m <sup>2</sup>	*	3,310	3,300	3,300
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB631	m <sup>2</sup>	*	1,820	1,810	1,810
		受ける	TB633	m <sup>2</sup>	*	1,880	1,880	1,880
		著しく受ける	TB635	m <sup>2</sup>	*	1,970	1,960	1,960
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 300g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB641	m <sup>2</sup>	*	2,070	2,060	2,060
		受ける	TB643	m <sup>2</sup>	*	2,140	2,130	2,140
		著しく受ける	TB645	m <sup>2</sup>	*	2,230	2,220	2,220
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB651	m <sup>2</sup>	*	1,640	1,640	1,640
		受ける	TB653	m <sup>2</sup>	*	1,710	1,700	1,700
		著しく受ける	TB655	m <sup>2</sup>	*	1,800	1,800	1,800
	鉛・クロムフリー さび止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×3層	無し	TB661	m <sup>2</sup>	*	1,890	1,890	1,890
		受ける	TB663	m <sup>2</sup>	*	1,990	1,980	1,980
		著しく受ける	TB665	m <sup>2</sup>	*	2,110	2,110	2,110
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB671	m <sup>2</sup>	*	825	823	823
		受ける	TB673	m <sup>2</sup>	*	857	855	855
		著しく受ける	TB675	m <sup>2</sup>	*	900	898	898
準備・補修	無し	TB681	m <sup>2</sup>	*	323	323	323	
	受ける	TB683	m <sup>2</sup>	*	342	342	342	
	著しく受ける	TB685	m <sup>2</sup>	*	368	368	368	
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB691	m <sup>2</sup>	*	655	654	654
		受ける	TB693	m <sup>2</sup>	*	687	686	686
		著しく受ける	TB695	m <sup>2</sup>	*	730	729	729
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB701	m <sup>2</sup>	*	615	614	614
		受ける	TB703	m <sup>2</sup>	*	647	646	646
		著しく受ける	TB705	m <sup>2</sup>	*	690	689	689
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB711	m <sup>2</sup>	*	638	637	637
		受ける	TB713	m <sup>2</sup>	*	670	669	669
		著しく受ける	TB715	m <sup>2</sup>	*	713	712	712

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
4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
7,700	7,860	7,860	8,030	7,870	7,870	7,900	7,910	7,720	8,080
7,980	8,150	8,150	8,310	8,150	8,150	8,180	8,190	8,000	8,360
8,340	8,510	8,510	8,670	8,520	8,510	8,540	8,560	8,360	8,720
3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820
4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
656	657	657	657	657	657	657	657	656	657
686	687	687	687	687	687	687	687	686	687
726	727	727	727	727	727	727	727	726	727
3,120	3,120	3,120	3,130	3,120	3,120	3,130	3,130	3,120	3,130
3,190	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,190	3,200
3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310
1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880
1,960	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,960	1,970
2,060	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,060	2,070
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
2,220	2,220	2,220	2,230	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,230
1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
1,700	1,700	1,700	1,710	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,710
1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
1,980	1,980	1,980	1,990	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,990
2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
824	824	824	825	824	824	825	825	824	825
856	856	856	857	856	856	857	857	856	857
899	899	899	900	899	899	900	900	899	900
323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
342	342	342	342	342	342	342	342	342	342
368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
654	654	654	655	654	654	655	655	654	655
686	686	686	687	686	686	687	687	686	687
729	729	729	730	729	729	730	730	729	730
614	614	614	615	614	614	615	615	614	615
646	646	646	647	646	646	647	647	646	647
689	689	689	690	689	689	690	690	689	690
637	637	637	638	637	637	638	638	637	638
669	669	669	670	669	669	670	670	669	670
712	712	712	713	712	712	713	713	712	713

## (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 <sup>2</sup> ×1層	無し	TB721	m <sup>2</sup>	*	885	884	884
		受ける	TB723	m <sup>2</sup>	*	917	916	916
		著しく受ける	TB725	m <sup>2</sup>	*	960	959	959
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB731	m <sup>2</sup>	*	771	770	770
		受ける	TB733	m <sup>2</sup>	*	803	802	802
		著しく受ける	TB735	m <sup>2</sup>	*	846	845	845
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB741	m <sup>2</sup>	*	822	821	821
		受ける	TB743	m <sup>2</sup>	*	854	853	853
		著しく受ける	TB745	m <sup>2</sup>	*	897	896	896
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 <sup>2</sup> ×1層	無し	TB751	m <sup>2</sup>	*	712	710	711
		受ける	TB753	m <sup>2</sup>	*	744	742	743
		著しく受ける	TB755	m <sup>2</sup>	*	787	785	786
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB761	m <sup>2</sup>	*	616	614	615
		受ける	TB763	m <sup>2</sup>	*	648	646	647
		著しく受ける	TB765	m <sup>2</sup>	*	691	689	690
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB771	m <sup>2</sup>	*	647	645	646
		受ける	TB773	m <sup>2</sup>	*	679	677	678
		著しく受ける	TB775	m <sup>2</sup>	*	722	720	721
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB781	m <sup>2</sup>	*	1,830	1,830	1,830
		受ける	TB783	m <sup>2</sup>	*	1,870	1,870	1,870
		著しく受ける	TB785	m <sup>2</sup>	*	1,910	1,910	1,910
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB791	m <sup>2</sup>	*	1,180	1,180	1,180
		受ける	TB793	m <sup>2</sup>	*	1,210	1,210	1,210
		著しく受ける	TB795	m <sup>2</sup>	*	1,250	1,250	1,250
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB801	m <sup>2</sup>	*	1,440	1,440	1,440
		受ける	TB803	m <sup>2</sup>	*	1,470	1,470	1,470
		著しく受ける	TB805	m <sup>2</sup>	*	1,520	1,510	1,510
	塗替塗装 (材工共)							
	清掃・水洗い	無し	TB811	m <sup>2</sup>	*	139	139	139
		受ける	TB813	m <sup>2</sup>	*	147	147	147
著しく受ける		TB815	m <sup>2</sup>	*	158	158	158	
素地調整	1種ケレン	無し	TB821	m <sup>2</sup>	*	6,760	6,360	6,450
		受ける	TB823	m <sup>2</sup>	*	6,980	6,570	6,660
		著しく受ける	TB825	m <sup>2</sup>	*	7,260	6,850	6,940
	2種ケレン	無し	TB831	m <sup>2</sup>	*	2,640	2,640	2,640
		受ける	TB833	m <sup>2</sup>	*	2,800	2,800	2,800
		著しく受ける	TB835	m <sup>2</sup>	*	3,010	3,010	3,010
	3種ケレンA	無し	TB841	m <sup>2</sup>	*	1,850	1,850	1,850
		受ける	TB843	m <sup>2</sup>	*	1,970	1,970	1,970
		著しく受ける	TB845	m <sup>2</sup>	*	2,120	2,120	2,120
	3種ケレンB	無し	TB851	m <sup>2</sup>	*	1,050	1,050	1,050
		受ける	TB853	m <sup>2</sup>	*	1,120	1,120	1,120
		著しく受ける	TB855	m <sup>2</sup>	*	1,200	1,200	1,200

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
884	885	885	885	885	885	885	885	884	885
916	917	917	917	917	917	917	917	916	917
959	960	960	960	960	960	960	960	959	960
770	771	771	771	771	771	771	771	770	771
802	803	803	803	803	803	803	803	802	803
845	846	846	846	846	846	846	846	845	846
821	822	822	822	822	822	822	822	821	822
853	854	854	854	854	854	854	854	853	854
896	897	897	897	897	897	897	897	896	897
711	711	711	712	711	711	711	711	711	712
743	743	743	744	743	743	743	743	743	744
786	786	786	787	786	786	786	786	786	787
615	615	615	616	615	615	615	615	615	616
647	647	647	648	647	647	647	647	647	648
690	690	690	691	690	690	690	690	690	691
646	646	646	647	646	646	646	646	646	647
678	678	678	679	678	678	678	678	678	679
721	721	721	722	721	721	721	721	721	722
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
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
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
1,510	1,510	1,510	1,520	1,510	1,510	1,520	1,520	1,510	1,520
139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
6,480	6,640	6,640	6,810	6,650	6,650	6,680	6,690	6,500	6,860
6,690	6,860	6,860	7,020	6,870	6,860	6,890	6,910	6,710	7,070
6,970	7,140	7,140	7,300	7,150	7,150	7,180	7,190	7,000	7,360
2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

## (5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 [材工共]		時間的制約						
素地調整	3種ケレンC	無し	TB861	m <sup>2</sup>	*	722	722	722
		受ける	TB863	m <sup>2</sup>	*	765	765	765
		著しく受ける	TB865	m <sup>2</sup>	*	823	823	823
	4種ケレン	無し	TB871	m <sup>2</sup>	*	480	480	480
		受ける	TB873	m <sup>2</sup>	*	509	509	509
		著しく受ける	TB875	m <sup>2</sup>	*	547	547	547
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB881	m <sup>2</sup>	*	3,620	3,620	3,620
		受ける	TB883	m <sup>2</sup>	*	3,820	3,820	3,820
		著しく受ける	TB885	m <sup>2</sup>	*	4,080	4,080	4,080
下塗り塗装	弱溶剤形変性球*樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB891	m <sup>2</sup>	*	826	824	824
		受ける	TB893	m <sup>2</sup>	*	858	856	856
		著しく受ける	TB895	m <sup>2</sup>	*	901	899	899
	弱溶剤形変性球*樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB901	m <sup>2</sup>	*	1,650	1,640	1,640
		受ける	TB903	m <sup>2</sup>	*	1,720	1,720	1,720
		著しく受ける	TB905	m <sup>2</sup>	*	1,790	1,790	1,790
	弱溶剤形変性球*樹脂塗料 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB911	m <sup>2</sup>	*	1,420	1,410	1,420
		受ける	TB913	m <sup>2</sup>	*	1,460	1,460	1,460
		著しく受ける	TB915	m <sup>2</sup>	*	1,520	1,510	1,520
	鉛・クロムカーびび止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB921	m <sup>2</sup>	*	1,250	1,250	1,250
		受ける	TB923	m <sup>2</sup>	*	1,330	1,330	1,330
		著しく受ける	TB925	m <sup>2</sup>	*	1,400	1,400	1,400
	有機ジクロリッチペイント はけ・ローラーI 240g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB931	m <sup>2</sup>	*	912	909	910
		受ける	TB933	m <sup>2</sup>	*	944	941	942
		著しく受ける	TB935	m <sup>2</sup>	*	987	984	985
	有機ジクロリッチペイント はけ・ローラーII 300g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB941	m <sup>2</sup>	*	2,070	2,060	2,060
		受ける	TB943	m <sup>2</sup>	*	2,140	2,130	2,140
		著しく受ける	TB945	m <sup>2</sup>	*	2,230	2,220	2,220
	有機ジクロリッチペイント スプレー 600g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB951	m <sup>2</sup>	*	1,390	1,380	1,380
		受ける	TB953	m <sup>2</sup>	*	1,420	1,420	1,420
		著しく受ける	TB955	m <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup> ×2層	無し	TB961	m <sup>2</sup>	*	3,120	3,110	3,110	
	受ける	TB963	m <sup>2</sup>	*	3,180	3,170	3,170	
	著しく受ける	TB965	m <sup>2</sup>	*	3,270	3,270	3,270	
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB971	m <sup>2</sup>	*	655	654	654
		受ける	TB973	m <sup>2</sup>	*	687	686	686
		著しく受ける	TB975	m <sup>2</sup>	*	730	729	729
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB981	m <sup>2</sup>	*	615	614	614
		受ける	TB983	m <sup>2</sup>	*	647	646	646
		著しく受ける	TB985	m <sup>2</sup>	*	690	689	689
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB991	m <sup>2</sup>	*	638	637	637
		受ける	TB993	m <sup>2</sup>	*	670	669	669
		著しく受ける	TB995	m <sup>2</sup>	*	713	712	712

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
722	722	722	722	722	722	722	722	722	722
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
823	823	823	823	823	823	823	823	823	823
480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
547	547	547	547	547	547	547	547	547	547
3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820
4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
825	825	825	826	825	825	826	826	825	826
857	857	857	858	857	857	858	858	857	858
900	900	900	901	900	900	901	901	900	901
1,640	1,640	1,640	1,650	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,650
1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,800
1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,260
1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,410
910	911	911	912	911	911	911	911	910	912
942	943	943	944	943	943	943	943	942	944
985	986	986	987	986	986	986	986	985	987
2,060	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,060	2,070
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
2,220	2,220	2,220	2,230	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,230
1,380	1,380	1,380	1,390	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,390
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
3,110	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,110	3,120
3,170	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,170	3,180
3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270
654	654	654	655	654	654	655	655	654	655
686	686	686	687	686	686	687	687	686	687
729	729	729	730	729	729	730	730	729	730
614	614	614	615	614	614	615	615	614	615
646	646	646	647	646	646	647	647	646	647
689	689	689	690	689	689	690	690	689	690
637	637	637	638	637	637	638	638	637	638
669	669	669	670	669	669	670	670	669	670
712	712	712	713	712	712	713	713	712	713

## (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 <sup>2</sup> ×1層	無し	TC001	m <sup>2</sup>	*	903	902	902	
		受ける	TC003	m <sup>2</sup>	*	936	935	935	
		著しく受ける	TC005	m <sup>2</sup>	*	979	978	978	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC011	m <sup>2</sup>	*	808	806	806	
		受ける	TC013	m <sup>2</sup>	*	830	828	828	
		著しく受ける	TC015	m <sup>2</sup>	*	859	857	857	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC021	m <sup>2</sup>	*	783	782	782	
		受ける	TC023	m <sup>2</sup>	*	815	814	814	
		著しく受ける	TC025	m <sup>2</sup>	*	858	857	857	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC031	m <sup>2</sup>	*	664	662	662	
		受ける	TC033	m <sup>2</sup>	*	686	684	684	
		著しく受ける	TC035	m <sup>2</sup>	*	715	713	713	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC041	m <sup>2</sup>	*	838	837	837	
		受ける	TC043	m <sup>2</sup>	*	870	869	869	
		著しく受ける	TC045	m <sup>2</sup>	*	913	912	912	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC051	m <sup>2</sup>	*	729	727	727	
		受ける	TC053	m <sup>2</sup>	*	751	749	749	
		著しく受ける	TC055	m <sup>2</sup>	*	781	779	779	
	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 <sup>2</sup> ×1層	無し	TC061	m <sup>2</sup>	*	712	710	711
			受ける	TC063	m <sup>2</sup>	*	744	742	743
			著しく受ける	TC065	m <sup>2</sup>	*	787	785	786
		長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC071	m <sup>2</sup>	*	616	614	615
			受ける	TC073	m <sup>2</sup>	*	648	646	647
			著しく受ける	TC075	m <sup>2</sup>	*	691	689	690
長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC081	m <sup>2</sup>	*	647	645	646	
		受ける	TC083	m <sup>2</sup>	*	679	677	678	
		著しく受ける	TC085	m <sup>2</sup>	*	722	720	721	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC091	m <sup>2</sup>	*	1,750	1,750	1,750	
		受ける	TC093	m <sup>2</sup>	*	1,780	1,780	1,780	
		著しく受ける	TC095	m <sup>2</sup>	*	1,820	1,820	1,820	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC101	m <sup>2</sup>	*	1,760	1,760	1,760	
		受ける	TC103	m <sup>2</sup>	*	1,780	1,780	1,780	
		著しく受ける	TC105	m <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup> ×1層		無し	TC111	m <sup>2</sup>	*	1,160	1,160	1,160	
		受ける	TC113	m <sup>2</sup>	*	1,190	1,190	1,190	
		著しく受ける	TC115	m <sup>2</sup>	*	1,230	1,230	1,230	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC121	m <sup>2</sup>	*	1,080	1,080	1,080	
		受ける	TC123	m <sup>2</sup>	*	1,110	1,100	1,100	
		著しく受ける	TC125	m <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup> ×1層		無し	TC131	m <sup>2</sup>	*	1,440	1,440	1,440	
		受ける	TC133	m <sup>2</sup>	*	1,470	1,470	1,470	
		著しく受ける	TC135	m <sup>2</sup>	*	1,520	1,510	1,510	

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
902	903	903	903	903	903	903	903	902	903
935	936	936	936	936	936	936	936	935	936
978	979	979	979	979	979	979	979	978	979
806	807	807	808	807	807	807	807	806	808
828	829	829	830	829	829	829	829	828	830
857	858	858	859	858	858	858	858	857	859
782	783	783	783	783	783	783	783	782	783
814	815	815	815	815	815	815	815	814	815
857	858	858	858	858	858	858	858	857	858
662	663	663	664	663	663	663	663	662	664
684	685	685	686	685	685	685	685	684	686
713	714	714	715	714	714	714	714	713	715
837	838	838	838	838	838	838	838	837	838
869	870	870	870	870	870	870	870	869	870
912	913	913	913	913	913	913	913	912	913
727	728	728	729	728	728	728	728	727	729
749	750	750	751	750	750	750	750	749	751
779	780	780	781	780	780	780	780	779	781
711	711	711	712	711	711	711	711	711	712
743	743	743	744	743	743	743	743	743	744
786	786	786	787	786	786	786	786	786	787
615	615	615	616	615	615	615	615	615	616
647	647	647	648	647	647	647	647	647	648
690	690	690	691	690	690	690	690	690	691
646	646	646	647	646	646	646	646	646	647
678	678	678	679	678	678	678	678	678	679
721	721	721	722	721	721	721	721	721	722
1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
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
1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
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
1,510	1,510	1,510	1,520	1,510	1,510	1,520	1,520	1,510	1,520

(5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 [材工共]		時間的制約						
上塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC141	m <sup>2</sup>	*	1,400	1,400	1,400
		受ける	TC143	m <sup>2</sup>	*	1,420	1,420	1,420
		著しく受ける	TC145	m <sup>2</sup>	*	1,450	1,450	1,450

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
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,430
1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450

## (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 <sup>2</sup>	*	6,080	6,080	6,080
		受ける	TB584	m <sup>2</sup>	*	6,450	6,450	6,450
		著しく受ける	TB586	m <sup>2</sup>	*	6,940	6,940	6,940
	ブラスト処理	無し	TB592	m <sup>2</sup>	*	10,300	9,900	10,000
		受ける	TB594	m <sup>2</sup>	*	10,700	10,300	10,400
		著しく受ける	TB596	m <sup>2</sup>	*	11,100	10,700	10,800
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB602	m <sup>2</sup>	*	5,240	5,240	5,240
		受ける	TB604	m <sup>2</sup>	*	5,530	5,530	5,530
		著しく受ける	TB606	m <sup>2</sup>	*	5,910	5,910	5,910
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 130g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB612	m <sup>2</sup>	*	906	905	905
		受ける	TB614	m <sup>2</sup>	*	951	950	950
		著しく受ける	TB616	m <sup>2</sup>	*	1,000	1,000	1,000
下塗り塗装	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 500g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB622	m <sup>2</sup>	*	3,820	3,810	3,820
		受ける	TB624	m <sup>2</sup>	*	3,950	3,940	3,940
		著しく受ける	TB626	m <sup>2</sup>	*	4,120	4,110	4,110
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB632	m <sup>2</sup>	*	2,350	2,350	2,350
		受ける	TB634	m <sup>2</sup>	*	2,450	2,440	2,440
		著しく受ける	TB636	m <sup>2</sup>	*	2,580	2,570	2,570
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 300g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB642	m <sup>2</sup>	*	2,630	2,630	2,630
		受ける	TB644	m <sup>2</sup>	*	2,740	2,730	2,730
		著しく受ける	TB646	m <sup>2</sup>	*	2,870	2,870	2,870
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB652	m <sup>2</sup>	*	2,170	2,170	2,170
		受ける	TB654	m <sup>2</sup>	*	2,280	2,280	2,280
		著しく受ける	TB656	m <sup>2</sup>	*	2,410	2,410	2,410
	鉛・クロムフリー さび止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×3層	無し	TB662	m <sup>2</sup>	*	2,700	2,700	2,700
		受ける	TB664	m <sup>2</sup>	*	2,830	2,830	2,830
		著しく受ける	TB666	m <sup>2</sup>	*	3,030	3,020	3,020
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB672	m <sup>2</sup>	*	1,090	1,090	1,090
		受ける	TB674	m <sup>2</sup>	*	1,130	1,130	1,130
		著しく受ける	TB676	m <sup>2</sup>	*	1,200	1,200	1,200
準備・補修		無し	TB682	m <sup>2</sup>	*	485	485	485
		受ける	TB684	m <sup>2</sup>	*	514	514	514
		著しく受ける	TB686	m <sup>2</sup>	*	552	552	552
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB692	m <sup>2</sup>	*	923	922	922
		受ける	TB694	m <sup>2</sup>	*	971	970	970
		著しく受ける	TB696	m <sup>2</sup>	*	1,030	1,030	1,030
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB702	m <sup>2</sup>	*	883	882	882
		受ける	TB704	m <sup>2</sup>	*	931	930	930
		著しく受ける	TB706	m <sup>2</sup>	*	996	995	995
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB712	m <sup>2</sup>	*	906	905	905
		受ける	TB714	m <sup>2</sup>	*	954	953	953
		著しく受ける	TB716	m <sup>2</sup>	*	1,010	1,010	1,010

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
6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080
6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940
10,000	10,200	10,200	10,400	10,200	10,200	10,200	10,200	10,100	10,400
10,400	10,600	10,600	10,800	10,600	10,600	10,600	10,600	10,400	10,800
10,900	11,000	11,000	11,200	11,000	11,000	11,100	11,100	10,900	11,200
5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240
5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530
5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910
905	906	906	906	906	906	906	906	905	906
950	951	951	951	951	951	951	951	950	951
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,830
3,940	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,940	3,950
4,110	4,110	4,110	4,120	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,120
2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350
2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
2,570	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,570	2,580
2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
2,730	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,730	2,740
2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870
2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,180
2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
2,830	2,830	2,830	2,840	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,840
3,020	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,020	3,030
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
485	485	485	485	485	485	485	485	485	485
514	514	514	514	514	514	514	514	514	514
552	552	552	552	552	552	552	552	552	552
922	922	922	923	922	922	923	923	922	923
970	970	970	971	970	970	971	971	970	971
1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
882	882	882	883	882	882	883	883	882	883
930	930	930	931	930	930	931	931	930	931
995	995	995	996	995	995	996	996	995	996
905	905	905	906	905	905	906	906	905	906
953	953	953	954	953	953	954	954	953	954
1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010

## (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 <sup>2</sup> ×1層	無し	TB722	m <sup>2</sup>	*	1,150	1,150	1,150
		受ける	TB724	m <sup>2</sup>	*	1,190	1,190	1,190
		著しく受ける	TB726	m <sup>2</sup>	*	1,260	1,260	1,260
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB732	m <sup>2</sup>	*	1,040	1,030	1,030
		受ける	TB734	m <sup>2</sup>	*	1,080	1,080	1,080
		著しく受ける	TB736	m <sup>2</sup>	*	1,140	1,140	1,140
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB742	m <sup>2</sup>	*	1,080	1,080	1,080
		受ける	TB744	m <sup>2</sup>	*	1,140	1,130	1,130
		著しく受ける	TB746	m <sup>2</sup>	*	1,200	1,200	1,200
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 <sup>2</sup> ×1層	無し	TB752	m <sup>2</sup>	*	980	978	979
		受ける	TB754	m <sup>2</sup>	*	1,020	1,020	1,020
		著しく受ける	TB756	m <sup>2</sup>	*	1,100	1,090	1,090
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB762	m <sup>2</sup>	*	884	882	883
		受ける	TB764	m <sup>2</sup>	*	932	930	931
		著しく受ける	TB766	m <sup>2</sup>	*	996	994	995
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB772	m <sup>2</sup>	*	915	913	914
		受ける	TB774	m <sup>2</sup>	*	964	962	963
		著しく受ける	TB776	m <sup>2</sup>	*	1,020	1,020	1,020
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB782	m <sup>2</sup>	*	2,110	2,100	2,100
		受ける	TB784	m <sup>2</sup>	*	2,150	2,150	2,150
		著しく受ける	TB786	m <sup>2</sup>	*	2,220	2,220	2,220
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB792	m <sup>2</sup>	*	1,440	1,440	1,440
		受ける	TB794	m <sup>2</sup>	*	1,490	1,490	1,490
		著しく受ける	TB796	m <sup>2</sup>	*	1,560	1,560	1,560
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB802	m <sup>2</sup>	*	1,700	1,700	1,700
		受ける	TB804	m <sup>2</sup>	*	1,760	1,750	1,750
		著しく受ける	TB806	m <sup>2</sup>	*	1,820	1,820	1,820
	塗替塗装 (材工共)							
	清掃・水洗い	無し	TB812	m <sup>2</sup>	*	208	208	208
		受ける	TB814	m <sup>2</sup>	*	221	221	221
著しく受ける		TB816	m <sup>2</sup>	*	237	237	237	
素地調整	1種ケレン	無し	TB822	m <sup>2</sup>	*	8,510	8,110	8,200
		受ける	TB824	m <sup>2</sup>	*	8,830	8,420	8,510
		著しく受ける	TB826	m <sup>2</sup>	*	9,250	8,840	8,930
	2種ケレン	無し	TB832	m <sup>2</sup>	*	3,960	3,960	3,960
		受ける	TB834	m <sup>2</sup>	*	4,200	4,200	4,200
		著しく受ける	TB836	m <sup>2</sup>	*	4,520	4,520	4,520
	3種ケレンA	無し	TB842	m <sup>2</sup>	*	2,780	2,780	2,780
		受ける	TB844	m <sup>2</sup>	*	2,950	2,950	2,950
		著しく受ける	TB846	m <sup>2</sup>	*	3,180	3,180	3,180
	3種ケレンB	無し	TB852	m <sup>2</sup>	*	1,580	1,580	1,580
		受ける	TB854	m <sup>2</sup>	*	1,680	1,680	1,680
		著しく受ける	TB856	m <sup>2</sup>	*	1,800	1,800	1,800

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
1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
1,030	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,030	1,040
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
1,130	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,130	1,140
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
979	979	979	980	979	979	979	979	979	980
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
1,090	1,090	1,090	1,100	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,100
883	883	883	884	883	883	883	883	883	884
931	931	931	932	931	931	931	931	931	932
995	995	995	996	995	995	995	995	995	996
914	914	914	915	914	914	914	914	914	915
963	963	963	964	963	963	963	963	963	964
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
2,100	2,100	2,100	2,110	2,100	2,100	2,110	2,110	2,100	2,110
2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
1,750	1,750	1,750	1,760	1,750	1,750	1,760	1,760	1,750	1,760
1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
8,230	8,390	8,390	8,560	8,400	8,400	8,430	8,440	8,250	8,610
8,540	8,710	8,710	8,870	8,710	8,710	8,740	8,750	8,560	8,920
8,960	9,130	9,130	9,290	9,130	9,130	9,160	9,170	8,980	9,340
3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780
2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180
1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800

## (5) 橋梁塗装工(夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 [材工共]		時間的制約						
素地調整	3種ケレンC	無し	TB862	m <sup>2</sup>	*	1,080	1,080	1,080
		受ける	TB864	m <sup>2</sup>	*	1,140	1,140	1,140
		著しく受ける	TB866	m <sup>2</sup>	*	1,230	1,230	1,230
	4種ケレン	無し	TB872	m <sup>2</sup>	*	720	720	720
		受ける	TB874	m <sup>2</sup>	*	763	763	763
		著しく受ける	TB876	m <sup>2</sup>	*	821	821	821
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB882	m <sup>2</sup>	*	5,240	5,240	5,240
		受ける	TB884	m <sup>2</sup>	*	5,530	5,530	5,530
		著しく受ける	TB886	m <sup>2</sup>	*	5,910	5,910	5,910
下塗り塗装	弱溶剤形変性球* 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB892	m <sup>2</sup>	*	1,090	1,090	1,090
		受ける	TB894	m <sup>2</sup>	*	1,130	1,130	1,130
		著しく受ける	TB896	m <sup>2</sup>	*	1,200	1,200	1,200
	弱溶剤形変性球* 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB902	m <sup>2</sup>	*	2,190	2,180	2,190
		受ける	TB904	m <sup>2</sup>	*	2,280	2,270	2,270
		著しく受ける	TB906	m <sup>2</sup>	*	2,400	2,400	2,400
	弱溶剤形変性球* 樹脂塗料 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB912	m <sup>2</sup>	*	1,790	1,780	1,790
		受ける	TB914	m <sup>2</sup>	*	1,840	1,840	1,840
		著しく受ける	TB916	m <sup>2</sup>	*	1,940	1,930	1,940
	鉛・クロムカーさび止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB922	m <sup>2</sup>	*	1,800	1,800	1,800
		受ける	TB924	m <sup>2</sup>	*	1,890	1,890	1,890
		著しく受ける	TB926	m <sup>2</sup>	*	2,010	2,010	2,010
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー I 240g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB932	m <sup>2</sup>	*	1,170	1,170	1,170
		受ける	TB934	m <sup>2</sup>	*	1,230	1,220	1,230
		著しく受ける	TB936	m <sup>2</sup>	*	1,280	1,280	1,280
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー II 300g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	無し	TB942	m <sup>2</sup>	*	2,630	2,630	2,630
		受ける	TB944	m <sup>2</sup>	*	2,740	2,730	2,730
		著しく受ける	TB946	m <sup>2</sup>	*	2,870	2,870	2,870
	有機ジンクリッチペイント スプレー 600g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB952	m <sup>2</sup>	*	1,620	1,610	1,620
		受ける	TB954	m <sup>2</sup>	*	1,660	1,650	1,660
		著しく受ける	TB956	m <sup>2</sup>	*	1,720	1,710	1,710
	無溶剤形変性球* 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB962	m <sup>2</sup>	*	3,680	3,670	3,680
		受ける	TB964	m <sup>2</sup>	*	3,780	3,770	3,770
		著しく受ける	TB966	m <sup>2</sup>	*	3,920	3,910	3,910
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB972	m <sup>2</sup>	*	923	922	922
		受ける	TB974	m <sup>2</sup>	*	971	970	970
		著しく受ける	TB976	m <sup>2</sup>	*	1,030	1,030	1,030
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB982	m <sup>2</sup>	*	883	882	882
		受ける	TB984	m <sup>2</sup>	*	931	930	930
		著しく受ける	TB986	m <sup>2</sup>	*	996	995	995
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB992	m <sup>2</sup>	*	906	905	905
		受ける	TB994	m <sup>2</sup>	*	954	953	953
		著しく受ける	TB996	m <sup>2</sup>	*	1,010	1,010	1,010

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
1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
763	763	763	763	763	763	763	763	763	763
821	821	821	821	821	821	821	821	821	821
5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240
5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530
5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
2,270	2,270	2,270	2,280	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,280
2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940
1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,900
2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
2,730	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,730	2,740
2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870
1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
1,710	1,710	1,710	1,720	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,720
3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680
3,770	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,770	3,780
3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
922	922	922	923	922	922	923	923	922	923
970	970	970	971	970	970	971	971	970	971
1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
882	882	882	883	882	882	883	883	882	883
930	930	930	931	930	930	931	931	930	931
995	995	995	996	995	995	996	996	995	996
905	905	905	906	905	905	906	906	905	906
953	953	953	954	953	953	954	954	953	954
1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010

## (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 <sup>2</sup> ×1層	無し	TC002	m <sup>2</sup>	*	1,170	1,170	1,170	
		受ける	TC004	m <sup>2</sup>	*	1,210	1,210	1,210	
		著しく受ける	TC006	m <sup>2</sup>	*	1,290	1,280	1,280	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC012	m <sup>2</sup>	*	991	989	989	
		受ける	TC014	m <sup>2</sup>	*	1,020	1,020	1,020	
		著しく受ける	TC016	m <sup>2</sup>	*	1,070	1,060	1,060	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC022	m <sup>2</sup>	*	1,040	1,040	1,040	
		受ける	TC024	m <sup>2</sup>	*	1,090	1,090	1,090	
		著しく受ける	TC026	m <sup>2</sup>	*	1,160	1,160	1,160	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC032	m <sup>2</sup>	*	848	846	846	
		受ける	TC034	m <sup>2</sup>	*	881	879	879	
		著しく受ける	TC036	m <sup>2</sup>	*	925	923	923	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC042	m <sup>2</sup>	*	1,110	1,110	1,110	
		受ける	TC044	m <sup>2</sup>	*	1,150	1,150	1,150	
		著しく受ける	TC046	m <sup>2</sup>	*	1,210	1,210	1,210	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC052	m <sup>2</sup>	*	913	911	911	
		受ける	TC054	m <sup>2</sup>	*	946	944	944	
		著しく受ける	TC056	m <sup>2</sup>	*	990	988	988	
	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 <sup>2</sup> ×1層	無し	TC062	m <sup>2</sup>	*	980	978	979
			受ける	TC064	m <sup>2</sup>	*	1,020	1,020	1,020
			著しく受ける	TC066	m <sup>2</sup>	*	1,100	1,090	1,090
		長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC072	m <sup>2</sup>	*	884	882	883
			受ける	TC074	m <sup>2</sup>	*	932	930	931
			著しく受ける	TC076	m <sup>2</sup>	*	996	994	995
長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC082	m <sup>2</sup>	*	915	913	914	
		受ける	TC084	m <sup>2</sup>	*	964	962	963	
		著しく受ける	TC086	m <sup>2</sup>	*	1,020	1,020	1,020	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC092	m <sup>2</sup>	*	2,020	2,020	2,020	
		受ける	TC094	m <sup>2</sup>	*	2,060	2,060	2,060	
		著しく受ける	TC096	m <sup>2</sup>	*	2,130	2,130	2,130	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC102	m <sup>2</sup>	*	1,940	1,940	1,940	
		受ける	TC104	m <sup>2</sup>	*	1,970	1,970	1,970	
		著しく受ける	TC106	m <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup> ×1層		無し	TC112	m <sup>2</sup>	*	1,430	1,430	1,430	
		受ける	TC114	m <sup>2</sup>	*	1,470	1,470	1,470	
		著しく受ける	TC116	m <sup>2</sup>	*	1,540	1,540	1,540	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC122	m <sup>2</sup>	*	1,260	1,260	1,260	
		受ける	TC124	m <sup>2</sup>	*	1,310	1,300	1,300	
		著しく受ける	TC126	m <sup>2</sup>	*	1,340	1,340	1,340	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/m <sup>2</sup> ×1層		無し	TC132	m <sup>2</sup>	*	1,700	1,700	1,700	
		受ける	TC134	m <sup>2</sup>	*	1,760	1,750	1,750	
		著しく受ける	TC136	m <sup>2</sup>	*	1,820	1,820	1,820	

屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
1,280	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,280	1,290
989	990	990	991	990	990	990	990	989	991
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
1,060	1,060	1,060	1,070	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,070
1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
846	847	847	848	847	847	847	847	846	848
879	880	880	881	880	880	880	880	879	881
923	924	924	925	924	924	924	924	923	925
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
911	912	912	913	912	912	912	912	911	913
944	945	945	946	945	945	945	945	944	946
988	989	989	990	989	989	989	989	988	990
979	979	979	980	979	979	979	979	979	980
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
1,090	1,090	1,090	1,100	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,100
883	883	883	884	883	883	883	883	883	884
931	931	931	932	931	931	931	931	931	932
995	995	995	996	995	995	995	995	995	996
914	914	914	915	914	914	914	914	914	915
963	963	963	964	963	963	963	963	963	964
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130
1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940
1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
2,020	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,020	2,030
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
1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
1,300	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,300	1,310
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
1,750	1,750	1,750	1,760	1,750	1,750	1,760	1,760	1,750	1,760
1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820

(5) 橋梁塗装工（夜間施工）

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島
塗替塗装 [材工共]		時間的制約					
上塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 140g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TC142	m <sup>2</sup>	*	1,580	1,580
		受ける	TC144	m <sup>2</sup>	*	1,620	1,610
		著しく受ける	TC146	m <sup>2</sup>	*	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
1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
1,610	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,610	1,620
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 <sup>3</sup>	TC191	*	TC192	*
	受ける	m <sup>3</sup>	TC193	*	TC194	*
	著しく受ける	m <sup>3</sup>	TC195	*	TC196	*
人力施工	無し	m <sup>3</sup>	TC201	*	TC202	*
	受ける	m <sup>3</sup>	TC203	*	TC204	*
	著しく受ける	m <sup>3</sup>	TC205	*	TC206	*
鉄筋構造物 [手間のみ]						
機械施工	無し	m <sup>3</sup>	TC211	*	TC212	*
	受ける	m <sup>3</sup>	TC213	*	TC214	*
	著しく受ける	m <sup>3</sup>	TC215	*	TC216	*
人力施工	無し	m <sup>3</sup>	TC221	*	TC222	*
	受ける	m <sup>3</sup>	TC223	*	TC224	*
	著しく受ける	m <sup>3</sup>	TC225	*	TC226	*

# 第 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	59, 300	—	～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	～2011
		35	T0406	*	—	T0406S	*	—	～低音	～2011
		45	T0408	*	—	T0408S	*	—	～低音	～1次
		50	T0399	*	—	T0399S	*	—	～低音	～2次
		60	T0409	*	—	T0409S	*	—	～低音	～2次
		65	T0410	*	—	T0410S	*	—	～低音	～2次
70	T0411	*	—	T0411S	*	—	～低音	～1次		

(注)

- 移動式クレーン作業料金は、すべてオペレータ付きである。
- 当初設計では「長期割引あり」を適用する。ただし、クローラクレーン35～450t吊りは、「長期割引なし」を適用する。
- 深夜作業(22時以降)の場合は、30%割増賃料とする。
- 上表の賃料には、運搬費・回送費、組立・解体費は含まない。
- 燃料・油脂費はトラッククレーン、ラフテレーンクレーンの料金には含むが、クローラクレーンの場合には含まない。
- トラッククレーンには、オールテレーンクレーンを含む。
- 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適用した機種も含む。
- 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。
  - 二交代作業又三交代作業もしくはこれらに準ずる作業(1日の通常の作業時間を大幅に超えた長時間にわたる作業)をする場合。
  - オペレータにとっての危険な作業、特殊作業がある場合。
- 上記の賃料には、以下の項目は含まれないため、適用する場合は、別途見積を考慮すること。
  - 建設機械の消耗部品費。
  - アタッチメントの費用。
  - 建設機械の本体及び付属機材(ブーム、アタッチメント等)の運搬費。
  - 自走式建設機械の場合、置き場～現場間の回送費。
  - 大型建設機械の場合、現場での組合、解体費用。

## (2) 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				
T0200	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型	吊上能力 (t 吊)						
			4.9	*	～低音	～3次			
T0474	油 圧 ブ レ ー カ	ベースマシン 含む	バケット容量 (m3)						
			0.1	*	～超低	～3次			
T0441	モ ー タ グ レ ー ダ	ブレード幅	(m)						
			3.1	*		～2次			
T0414		マカダム	(t)						
			8～10	*					
T0415			10～12	*	～超低	～2次			
T0416	ロ ー ド ロ ー ラ	マカダム両輪	(t)						
			10～12	*		～2次			
T0417			11～15	*	～2次				
T0418		タンDEM	(t)						
			6～8	*					
T0419			8～10	*	～低音				
T0420	タ イ ヤ ロ ー ラ		(t)						
			3～4	*	～超低	～3次			
			6～8	*					
			8～20	*	～超低	～2011			
T0387		ハンドガイド式	(t)						
			0.5～0.6	*	～低音				
T0388			0.8～1.1	*					
T0423	振 動 ロ ー ラ	搭 乗 式 タ ン デ ム 式	(t)						
			1.2～1.5	*	～低音	～2次			
			2.4～2.8	*	～低音	～2次			
			3～5	*	～超低	～3次			
			6～7.5	*	～低音	～3次			
			8～10	*	～低音	～2次			
			10.5～12	*		～2次			
			T0429			(t)			
			T0430			1.4～1.5	*	～低音	～2次
			T0431			2.4～2.5	*	～超低	～3次
T0432			3～4	*	～超低	～3次			
T0475		土 工 用 フ ラ ッ ト シ ン グ ル ト ラ ム 型	(t)						
			11～12	*	～低音	～2014			
T0440	タ ン パ		(kg)						
			60～80	*					
T0476	ア ス フ ァ ル ト フ イ ニ ッ シ ャ	ホ イ ー ル 型	舗装幅 (m)						
			1.4～3.0	*	～超低	～2014			
T0477			2.3～6.0	*	～超低	～2014			

(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用した機種も含む。
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。

(3) 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			
T0301	空 気 圧 縮 機	可 変 式 エ ン ジ ン 掛	(m3/min)					
T0302			2.0	*	～超低	～3次		
T0303			2.5	*	～超低	～3次		
T0304			3.5～3.7	*	～超低	～3次		
T0305			5.0	*	～超低	～3次		
T0306			7.5～7.8	*	～超低	～3次		
T0307			10.5～11	*	～超低	～3次		
T0308			14.3	*	～低音	～2次		
T0309			17.0	*	～低音	～3次		
T0310			18～19	*	～低音	～3次		
T0321			可 変 式 モ ー タ ー 掛		(m3/min)			
T0322					2.2	*		
T0323					3.7	*		
T0324					5.2	*		
T0325	6.0	*						
T0341	発 動 発 電 機	ガ ソ リ ン エ ン ジ ン 駆	(KVA)					
T0342			2.0	*	～低音			
T0361		デ ィ ー ゼ ル エ ン ジ ン 駆		(KVA)				
T0362				3.0	*	～低音		
T0363				5.0	*	～超低		
T0364				8.0	*	～超低	～3次	
T0365				10	*	～超低	～3次	
T0366				15	*	～超低	～3次	
T0367				20	*	～超低	～3次	
T0368				25	*	～超低	～3次	
T0369				35	*	～超低	～3次	
T0370				45	*	～超低	～3次	
T0371				60	*	～超低	～3次	
T0372				75	*	～超低	～3次	
T0373				100	*	～超低	～3次	
T0374				125	*	～超低	～3次	
T0375				150	*	～超低	～3次	
T0376				200	*	～超低	～3次	
T0377				250	*	～超低	～3次	
T0378	300	*	～超低	～3次				
T0379	350	*	～超低	～3次				

(注)

1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
2. 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まない。
3. 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適合した機種も含む。
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。

(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	10~12	*
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	*	~2次
			10~11	*	~2次
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	
T0463			山積0.13m3	*	～超低	
T0469	後方超小旋回 バックホウ	クローラ型	山積0.09m3	*	～超低	
T0471		クローラ型 クレーン付	山積0.09m3 吊能力0.9 t	*	～超低	
T0472		クローラ型	山積0.28m3	*	～超低	
T0478		クローラ型	山積0.45m3	*	～超低	
T0479		クローラ型 クレーン付	山積0.45m3 吊能力2.9 t	*	～超低	
T0436	超小旋回バックホウ	クローラ型	山積0.11m3	*	～超低	
T0437			山積0.22m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0453			山積0.28m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0454		クローラ型 クレーン付	山積0.28m3 吊能力1.7 t	*	～低音	
T0456	バックホウ	油圧式 クローラ型	山積0.80m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0461			山積0.50m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0460			山積0.45m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0438			山積0.28m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0439		クローラ型 クレーン付	山積0.80m <sup>3</sup> 吊能力2.9 t	*	～超低	
T0462			山積0.50m <sup>3</sup> 吊能力2.9 t	*	～超低	
T0455			山積0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9 t	*	～超低	
T0458			山積0.28m <sup>3</sup> 吊能力1.7 t	*	～低音	

(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。

(6) 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
T0452	ブルドーザ	湿 地	7.0 t 級	*	～低音	～2011
T0470			16.0 t 級	*		～2011
T0465	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm	揚程10m	*		
T0466			揚程15m	*		
T0467		口径200mm	揚程10m	*		
T0468			揚程15m	*		
T0495	ジェットヒーター	126MJ/h		*		

Tコード	機 械 名	規 格		日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策
TA302	ICT施工対応型 バックホウ	クローラ型 クレーン付	山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9 t	*	～超低	～2014
TA300	ICT施工対応型 ブルドーザ	湿 地	7.0 t 級	*		～2014
TA301			16.0 t 級	*		～2014

(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 6 章 運搬費關係

## (1) 一般貨物自動車運賃表

単位：円

車種別 キロ程	小型車 (2 tクラス)	中型車 (4 tクラス)	大型車 (10 tクラス)	トレーラー (20 tクラス)
10kmまで	12,370	14,370	18,430	23,040
20kmまで	13,890	16,160	20,870	26,230
30kmまで	15,410	17,960	23,320	29,410
40kmまで	16,930	19,750	25,760	32,600
50kmまで	18,460	21,550	28,210	35,790
60kmまで	19,980	23,340	30,650	38,980
70kmまで	21,500	25,130	33,090	42,160
80kmまで	23,020	26,930	35,540	45,350
90kmまで	24,540	28,720	37,980	48,540
100kmまで	26,070	30,520	40,430	51,720
110kmまで	27,580	32,280	42,790	54,800
120kmまで	29,100	34,050	45,160	57,880
130kmまで	30,620	35,820	47,520	60,960
140kmまで	32,140	37,580	49,890	64,030
150kmまで	33,660	39,350	52,260	67,110
160kmまで	35,180	41,120	54,620	70,190
170kmまで	36,700	42,880	56,990	73,260
180kmまで	38,210	44,650	59,360	76,340
190kmまで	39,730	46,410	61,720	79,420
200kmまで	41,250	48,180	64,090	82,500
500kmまで 20km増すごとに	3,020	3,500	4,660	6,050
500kmを越え 50km増すごとに	7,560	8,750	11,650	15,140

注) 地区割増料については、(2)地区割増料による。

(2) 地区割増料

単位:円

車種別	小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)
割増料	545	745	1,040	1,355

(注1) 地区割増料の積算は、土木工事標準積算基準書「第I編第2章②2-2(3) 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬」による。

(3) 時間制運賃表

単位:円

車種別		小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)	
基礎額	8時間制	基礎走行キロ 小型車は100km 小型車以外のもの 130km	30,890	36,980	48,060	60,680
	4時間制	基礎走行キロ 小型車は50km 小型車以外のもの 60km	18,530	22,190	28,840	36,410
加算額	基礎走行キロを超える場合は、 10kmを増すごとに		280	340	510	710
	基礎作業時間を超える場合は、 1時間を増すごとに(注2)		2,840	2,980	3,190	3,770

(注2) 4時間制の場合であって、午前から午後にわたる場合は、正午から起算した時間により加算額を計算する。

#### (4) 運賃割増率

##### 【休日割増】

日曜祝祭日に運送した距離に限る	2割
-----------------	----

##### 【深夜・早朝割増】

午後10時から午前5時までに運送した距離	2割
----------------------	----

#### (5) 待機時間料

単位:円

時間	車種別			
	小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)
30分を超える場合 において30分まで ごとに発生する金 額	1,670	1,750	1,870	2,220

## (6) 船舶運賃表

【単位：t（C o 製品，鋼管類，木材，その他資材は注2を参照）】

区 間	セメント 袋物25kg	コンクリート 製品	鋼材1類	鋼材2類	木 材	油 類 ドラム缶	肥 料 種 子	左記除く その他
串木野～甌 島	10,500	11,300	10,500	11,300	11,300	15,400	11,300	11,300
鹿児島～三 島	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	8,070	5,380	5,380
" ～ 口之島 ・中之島	10,500	10,500	10,500	10,500	10,800	16,200	13,100	10,500
" ～ 平島・ 諏訪之瀬島・悪石島	10,700	10,700	10,700	10,700	11,000	16,700	13,500	10,700
" ～ 小宝島・宝島	10,900	10,900	10,900	10,900	11,200	17,100	13,700	10,900
鹿児島～種子島	6,880	6,020	6,560	7,250	6,900	7,010	6,900	7,560
鹿児島～屋久島	7,410	6,740	7,110	7,780	7,470	7,590	7,470	7,980
屋久島～口永良部	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
鹿児島～名 瀬	11,100	10,900	11,500	11,500	11,000	11,600	10,800	11,600
鹿児島～古仁屋	10,900	11,100	11,200	11,100	12,000	11,500	10,900	11,200
古仁屋～加計呂麻	5,200	4,000	6,070	4,720	4,710	4,060	4,000	4,680
鹿児島～喜 界	11,300	11,200	11,600	11,500	11,300	11,600	11,000	11,600
名 瀬～喜 界	7,980	8,670	8,410	8,410	8,670	8,670	7,810	8,410
鹿児島～徳之島	11,300	11,200	11,700	11,800	11,300	11,800	10,900	11,800
名 瀬～徳之島	8,520	8,740	9,080	9,130	9,200	9,200	8,280	9,130
鹿児島～沖永良部	11,800	11,700	12,300	12,300	11,900	12,400	11,500	12,400
名 瀬～沖永良部	8,770	9,030	9,380	9,400	9,500	9,500	8,560	9,400
鹿児島～与 論	12,200	12,100	12,700	12,700	12,300	12,800	11,900	12,700
名 瀬～与 論	9,100	9,410	9,750	9,760	9,890	9,890	8,910	9,760

注) 1 本表は，定期貨物船価格であり船への積込料及び水揚料を含んでいる。（串木野～甌島区間については，トラックによる積込及び積卸しを含む。）

不定期貨物船価格は，別途見積を徴収すること。

2 コンクリート製品，鋼材類，木材，その他資材については，実容積×1/1.111と実重量を比較して大きい方にこの金額を乗じて積算する。

3 容積については，外側寸法による縦×横×長とし，鋼管杭については外径×外径×長さ×0.785 とし，丸太材については，末口×末口×長さ×0.785とする。

4 その他資材は，重量は比較的軽い，容積が大きく積載空間を占有するような資材をいう。但し，火薬類は別途見積を要する。（例：枝張のある樹木，EPSブロック等）

### 鋼 材 類 別 品 名

- 1 類 — 異形棒鋼，丸鋼，形鋼，鋼矢板，鋼管杭，釘，鉄線，鋼製型枠等
- 2 類 — ガートレール，ガートパイプ，ワイヤロープ，ケーブル，標識板，支柱等



## 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

職 種	基準日額	構成比	備 考	コード	コ ー ド	
					外 業	内 業
理事・技師長	70,900	0.55		R6100	RA615	RA617
主任技師	62,200	0.55		R6200	RA620	RA622
技師（A）	55,200	0.55		R6300	RA625	RA627
〃（B）	45,300	0.55		R6400	RA630	RA632
〃（C）	35,600	0.55		R6500	RA635	RA637
技術員	31,600	0.55		R6600	RA640	RA642
主任技術者	74,900	0.55	—	R6000	RA605	
製図工 （測量助手）	32,200	—	直接人件費の場合 労務費の場合	R6700 RA645		

注1) 構成比は、割増対象賃金比のことである。

注2) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

### (2) 地質調査の基準日額

職 種	基準日額	構成比	備 考	コード	コ ー ド	
					外 業	内 業
地質調査技師	53,800	0.55		R8100	RA705	RA707
主任地質調査員	39,100	0.55		R8200	RA710	RA712
地質調査員	29,100	0.55		R8300	RA715	RA717
普通作業員	18,800	—	直接人件費の場合 労務費の場合	R7701 R7702	RA010	
特殊作業員	25,800	—		RA005		

注1) 構成比は、割増対象賃金比のことである。

注2) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

(3) 測量作業基準日額

職 種	基準日額	構成比	備 考	コード	コ ー ド	
					外 業	内 業
測量主任技師	51,000	0.60		R4000	RA725	RA727
測 量 技 師	44,000	0.55		R4100	RA730	RA732
測量技師補	34,300	0.60		R4200	RA735	RA737
測 量 助 手	32,200	0.55		R4300	RA740	RA742
測量補助員	27,000	0.60		R4350	RA775	RA777
操 縦 士	53,600	0.65		R4400	RA750	
整 備 士	40,400	0.60		R4500	RA755	
撮 影 士	41,600	0.60		R4600	RA760	
撮 影 助 手	33,800	0.60		R4700	RA765	
測量船操縦士	33,500	0.55		R4750	RA780	
船 夫	23,500	—	(普通船員)	R4800	RA770	
測 量 人 夫	18,800	—	(普通作業員)	R4900	RA745	RA747
普 通 船 員	23,500	—	—	RA135	—	
潜 水 士	50,500	—	潜水深度 10m未満	RA140	—	
	54,400	—	潜水深度 10～20m未満	RA142	—	
	58,200	—	潜水深度 20～30m未満	RA144	—	
	62,100	—	潜水深度 30～40m未満	RA146	—	

注1) 構成比は、割増対象賃金比のことである。

注2) 潜水士補助員は、潜水士に準じる。上廻り員は、労務単価の潜水送気員に準じる。

注3) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

(4) 電算プログラミングに関する業務委託基準日額

職 種	基準日額	構成比	備 考	コード
パンチャー	18,800	—	(測量人夫)	RA825

注1) 構成比は、割増対象賃金比のことである。

注2) 当該単価は、令和5年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

## Ⅱ CBR試験

試験名	単位	調査業務費	備考	コード
室内 CBR 用 試料 採取	ヶ所	*	変状土70kg採取	TSM82
変状土 C B R 試験	試料	*	設計 C B R	TSM83

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

### Ⅲ 設計・調査・測量業務関係材料費

#### (1) 空中写真測量

品名	規格	単位	単価	コード
航空ガソリン		ℓ	337	TSM72
航空オイル		ℓ	1,850	TSM74

種別	規格	単位	単価	コード	備考
飛行場使用料 (着陸料1回) (第2種空港利用)	単発	回	1,000	TSM78	6t以下
	双発		1,000	TSM79	
停留格納料 (1日) (第2種空港利用)	単発	日	810	TSM76	6t以下
	双発		810	TSM77	
飛行機	単発	h	108,130	KM006	測量 (損料)
	双発		—		〃 〃
デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	h	209,040	KM009	〃
電子基準点RINEXデータ (1秒間隔電子基準点観測データ)	ネットワーク型RTK-GPS データ後処理VRSサービス	h	2,400	KM010	実電子基準点方式

#### (2) 土質調査資材

品名	規格	単位	単価	コード	備考
パイプ式歪計	φ48mm t=3.6mm (1方向2ゲージ)	本	3,870	TSM11	ソケットレス仕様
パイプ式歪計	φ48mm t=3.6mm (2方向4ゲージ)	本	4,680	TSM14	ソケットレス仕様
リード線	3芯	m	63	TSM12	
アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,920	TSM16	立上がり1m含む
アルミカップリング	φ47mm	ケ	2,120	TSM17	
ケーシングキャップ類	φ47mm	組	3,400	TSM18	
クランプ	48.6mm	個	*	TSM40	

#### (3) 地質調査データ登録

品名	規格	単位	単価	コード	備考
国土地盤情報データベース 検定費	地質調査技士配置有り	本	2,000	TSM80	
国土地盤情報データベース 検定費	地質調査技士配置無し	本	3,000	TSM81	

(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	1,310	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	1,600	KM016
モノレール機械器具損料	50m超 100m以下	日	1,800	KM018
モノレール機械器具損料	100m超 200m以下	日	2,200	KM020
モノレール機械器具損料	200m超 300m以下	日	2,400	KM022
モノレール機械器具損料	300m超 500m以下	日	2,600	KM024
モノレール機械器具損料	500m超 1000m以下	日	3,800	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

## 第8章 その他

## (1) 伐木単価

現場の傾斜度 30 度未満

単位：円/本

胸高直径	週休 2 日補正							
	補正無し		4 週 8 休		4 週 7 休		4 週 6 休	
	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林
8cm超10cm未満	605	1,318	635	1,384	623	1,357	611	1,331
10cm以上20cm未満	847	1,558	889	1,635	872	1,604	855	1,573
20cm以上30cm未満	1,072	2,397	1,126	2,516	1,104	2,468	1,083	2,420
30cm以上40cm未満	1,577	2,636	1,656	2,768	1,625	2,715	1,593	2,663
40cm以上50cm未満	2,129	4,194	2,235	4,404	2,192	4,320	2,150	4,236
50cm以上	2,818	4,794	2,958	5,033	2,902	4,937	2,846	4,841

現場の傾斜度 30 度以上

単位：円/本

胸高直径	週休 2 日補正							
	補正無し		4 週 8 休		4 週 7 休		4 週 6 休	
	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林
8cm超10cm未満	665	1,450	698	1,522	685	1,493	672	1,464
10cm以上20cm未満	931	1,713	978	1,799	959	1,765	941	1,730
20cm以上30cm未満	1,179	2,636	1,238	2,768	1,215	2,715	1,191	2,663
30cm以上40cm未満	1,735	2,900	1,822	3,045	1,787	2,987	1,752	2,929
40cm以上50cm未満	2,341	4,614	2,459	4,844	2,412	4,752	2,365	4,660
50cm以上	3,099	5,273	3,254	5,537	3,192	5,431	3,130	5,326

- (注) 1 上表の単価は、工事の準備に伴う樹木のチェーンソーによる伐倒、枝払、玉切りの一連作業に適用し、積込、運搬は含まない。
- (注) 2 胸高直径 8 cm 以下の樹木については、準備費として共通仮設費率に含まれるため、積み上げ計上の対象としない。
- (注) 3 人力による伐木作業の単価であるため、現場条件によりクレーン等の建設機械が必要な場合は別途考慮するものとする。