

令和8年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和8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8年4月1日

## 3 内容

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

なお、この価格は消費税抜きです。

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

(3) 設計単価欄に「\*」印のあるものについては、物価資料に掲載されています。

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

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

県政情報センター(県庁2階)又は、最寄りの地域振興局等で閲覧できます。

(5) 今回制定した単価は、物価資料の Web・電子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	16
--------------	----

1 コンクリート関係	
(1) セメント	24
(2) 生コンクリート単価表使用上の注意	25
(3) 生コンクリート	26
2 アスファルト関係	
(1) アスコン合材	32
(2) アスファルト乳剤等	35
(3) 舗装用諸資材	35
3 燃料関係	
(1) 燃料類	38
(2) 電気料金	39
(3) ガス・酸素類	39
4 火薬類	
(1) 火薬類	42
5 石材類	
(1) 地域別石材類単価	44
(2) コーラルリーフ	48
(3) シラス新土	48
(4) 再生碎石	49
(5) 捨石・被覆石	50
6 コンクリート二次製品	
(1) コンクリートブロック	54
(2) 道路用コンクリート製品	56
(3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版	58
(4) 自由勾配側溝・蓋版	72
(5) その他製品	76
(6) 道路用管渠	78
(7) ヒューム管	82
(8) ボックスカルバート	83
(9) L型よう壁	84
(10) PHC パイル	89
7 鋼材	
(1) 鉄筋	94
(2) 鋼矢板	97
(3) H形鋼	98
(4) スクラップ	98
(5) 覆工板	98
(6) 鋼管杭	99
(7) 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管	101

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	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 (みぞふた)	1 1 6
	(9) 鋼製蓋 (ますふた)	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) アンカー工材料	1 5 4
18	河川用資材	
	(1) 水門関係材料	1 5 6
	(2) 規格水門	1 5 7

19 港湾用資材	
(1) 裏込め用防砂シート	160
(2) 係船柱	160
(3) 車止め	160
(4) 防砂目地板	161
(5) ゴム防舷材	161
(6) 吊鉄筋加工費	161
(7) コーナープレート	161

### 第3章 市場単価

#### [土木工事]

(1) 鉄筋工	166
(2) インターロッキングブロック工	166
(3) 防護柵設置工 (ガードレール)	168
(4) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	170
(5) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	172
(6) 防護柵設置工 (落石防護柵)	174
(7) 防護柵設置工 (落石防止網)	176
(8) 道路標識設置工	178
(9) 道路付属物設置工	182
(10) 法面工	188
(11) 吹付砕工	190
(12) 道路植栽工	192
(13) 公園植栽工	196
(14) 橋梁用伸縮継手装置設置工	196
(15) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	196
(16) 橋面防水工	196
(17) 薄層カラー舗装工	198
(18) 軟弱地盤処理工	200
(19) 鉄筋挿入工	200
(20) グルーピング工	200
(21) コンクリート表面処理工	200

#### [港湾工事]

(1) 底面工	204
(2) マット工	204
(3) 支保工	204
(4) 足場工	204
(5) 鉄筋工	204
(6) 吊鉄筋工	206
(7) ケーソン製作工	206
(8) 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作工	206
(9) セルラー・L型ブロック製作工	206
(10) 上部工 (陸上)	208
(11) 上部工 (海上)	208
(12) 止水板工	208
(13) 上蓋工	208
(14) 伸縮目地工	208
(15) 係船柱取付工	210
(16) 防舷材取付工	212
(17) 車止・縁金物製作・取付工	214

(18) 係船柱・防舷材・車止撤去工	214
(19) 電気防食工	214
(20) 防砂目地工	214
(21) 吸出し防止工	216
(22) 港湾構造物塗装工	216
(23) 現場鋼材溶接工	218
(24) 現場鋼材切断工	222
(25) かき落とし工	222
(26) 汚濁防止膜工	224
(27) 汚濁防止枠工	224
(28) 灯浮標設置・撤去工	226
(29) ペトロラタム被覆工	226
(30) 異形ブロック製作工	226

[地質調査]

(1) 地質調査	230
----------	-----

#### 第4章 土木工事標準単価

(1) 区画線工	236
(2) 高視認性区画線工	238
(3) 排水構造物工	239
(4) コンクリートブロック積工	239
(5) 橋梁塗装工	240
(6) 構造物とりこわし工	260

#### 第5章 建設機械賃料・移動式クレーン作業料金

#### 第6章 運搬費関係

(1) 一般貨物自動車運賃表	270
(2) 地区割増料	271
(3) 時間制運賃表	271
(4) 運賃割増率	272
(5) 待機時間料	272
(6) 積込料・取卸料, 附带業務料	272
(7) 燃料サーチャージ	273
(8) 船舶運賃表	275

#### 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	278
(2) 地質調査の基準日額	278
(3) 測量作業基準日額	279
(4) 電算プログラミングに関する業務委託基準日額	279

II CBR 試験費	280
------------	-----

III 設計・調査・測量業務関係材料費	281
---------------------	-----

#### 第8章 その他

(1) 伐採単価	284
----------	-----

# 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	32,000	R2500	土木一般世話役	36,100
R0200	普通作業員	21,900	R3900	船 団 長	34,500
R0300	軽作業員	18,700	R2600	高級船員	34,500
R0400	造園工	25,100	R2700	普通船員	28,600
R0500	法面工	34,300	R2800	潜水士	47,000
R0600	とび工	29,600	R2900	潜水連絡員	29,400
R0700	石 工	33,800	R3000	潜水送気員	30,400
R0800	ブロック工	28,500	R2805	潜水世話役	47,000
R0900	電 工	27,200	R5800	助 手	21,900
R1000	鉄筋工	29,900	R3100	山林砂防工	-
R1100	鉄骨工	26,600	R3200	軌道工	39,000
R1200	塗装工	29,500	R3300	型わく工	31,400
R1300	溶接工	30,000	R3400	大 工	29,600
R1400	運転手（特殊）	32,700	R3500	左 官	29,300
R1500	運転手（一般）	28,700	R3600	配管工	25,700
R1600	潜かん工	40,800	R3700	はつり工	30,300
R1700	潜かん世話役	49,900	R3800	防水工	29,500
R1800	さく岩工	40,000	R5600	機械工	30,000
R1900	トンネル特殊工	48,000		機械世話役	36,100
R2000	トンネル作業員	32,400		タイル工	-
R2100	トンネル世話役	51,000		サッシ工	36,500
R2200	橋りょう特殊工	34,800		内装工	30,600
R2300	橋りょう塗装工	37,100		ガラス工	30,800
R2400	橋りょう世話役	41,800		保温工	28,200
	板金工	29,200		建築ブロック工	-
	屋根ふき工	-		設備機械工	29,200
	建具工	-	R2570	交通誘導警備員A	19,300
	ダクト工	25,600	R2580	交通誘導警備員B	16,700

## 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	48,000	R2550	土木一般世話役	54,150
R0250	普通作業員	32,850	R3950	船 団 長	51,750
R0350	軽 作 業 員	28,050	R2650	高級船員	51,750
R0450	造 園 工	37,650	R2750	普通船員	42,900
R0550	法 面 工	51,450	R2850	潜水士	70,500
R0650	と び 工	44,400	R2950	潜水連絡員	44,100
R0750	石 工	50,700	R3050	潜水送気員	45,600
R0850	ブ ロ ッ ク 工	42,750	R2855	潜水世話役	70,500
R0950	電 工	40,800	R5850	助 手	32,850
R1050	鉄 筋 工	44,850	R3150	山林砂防工	-
R1150	鉄 骨 工	39,900	R3250	軌 道 工	58,500
R1250	塗 装 工	44,250	R3350	型 わ く 工	47,100
R1350	溶 接 工	45,000	R3450	大 工	44,400
R1450	運転手（特殊）	49,050	R3550	左 官	43,950
R1550	運転手（一般）	43,050	R3650	配 管 工	38,550
R1650	潜 かん 工	61,200	R3750	は つ り 工	45,450
R1750	潜かん世話役	74,850	R3850	防 水 工	44,250
R1850	さ く 岩 工	60,000	R5650	機 械 工	45,000
R1950	トンネル特殊工	72,000		機 械 世 話 役	54,150
R2050	トンネル作業員	48,600		タ イ ル 工	-
R2150	トンネル世話役	76,500		サ ッ シ 工	54,750
R2250	橋りょう特殊工	52,200		内 装 工	45,900
R2350	橋りょう塗装工	55,650		ガ ラ ス 工	46,200
R2450	橋りょう世話役	62,700		保 温 工	42,300
	板 金 工	43,800		建築ブロック工	-
	屋 根 ふ き 工	-		設 備 機 械 工	43,800
	建 具 工	-	R2575	交通誘導警備員A	28,950
	ダ ク ト 工	38,400	R2585	交通誘導警備員B	25,050

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。

### 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	33,920	R2510	土木一般世話役	38,266
R0210	普通作業員	23,214	R3910	船 団 長	36,570
R0310	軽作業員	19,822	R2610	高級船員	36,570
R0410	造園工	26,606	R2710	普通船員	30,316
R0510	法面工	36,358	R2810	潜水士	49,820
R0610	とび工	31,376	R2910	潜水連絡員	31,164
R0710	石工	35,828	R3010	潜水送気員	32,224
R0810	ブロック工	30,210	R2815	潜水世話役	49,820
R0910	電工	28,832	R5810	助手	23,214
R1010	鉄筋工	31,694	R3110	山林砂防工	-
R1110	鉄骨工	28,196	R3210	軌道工	41,340
R1210	塗装工	31,270	R3310	型わく工	33,284
R1310	溶接工	31,800	R3410	大工	31,376
R1410	運転手（特殊）	34,662	R3510	左官	31,058
R1510	運転手（一般）	30,422	R3610	配管工	27,242
R1610	潜かん工	43,248	R3710	はつり工	32,118
R1710	潜かん世話役	52,894	R3810	防水工	31,270
R1810	さく岩工	42,400	R5610	機械工	31,800
R1910	トンネル特殊工	50,880		機械世話役	38,266
R2010	トンネル作業員	34,344		タイル工	-
R2110	トンネル世話役	54,060		サッシ工	38,690
R2210	橋りょう特殊工	36,888		内装工	32,436
R2310	橋りょう塗装工	39,326		ガラス工	32,648
R2410	橋りょう世話役	44,308		保温工	29,892
	板金工	30,952		建築ブロック工	-
	屋根ふき工	-		設備機械工	30,952
	建具工	-	R2571	交通誘導警備員A	20,458
	ダクト工	27,136	R2581	交通誘導警備員B	17,702

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。

#### 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	36,480	R2520	土木一般世話役	41,154
R0220	普通作業員	24,966	R3920	船 団 長	39,330
R0320	軽 作 業 員	21,318	R2620	高級船員	39,330
R0420	造 園 工	28,614	R2720	普通船員	32,604
R0520	法 面 工	39,102	R2820	潜水士	53,580
R0620	と び 工	33,744	R2920	潜水連絡員	33,516
R0720	石 工	38,532	R3020	潜水送気員	34,656
R0820	ブ ロ ッ ク 工	32,490	R2825	潜水世話役	53,580
R0920	電 工	31,008	R5820	助 手	24,966
R1020	鉄 筋 工	34,086	R3120	山林砂防工	-
R1120	鉄 骨 工	30,324	R3220	軌 道 工	44,460
R1220	塗 装 工	33,630	R3320	型 わ く 工	35,796
R1320	溶 接 工	34,200	R3420	大 工	33,744
R1420	運転手（特殊）	37,278	R3520	左 官	33,402
R1520	運転手（一般）	32,718	R3620	配 管 工	29,298
R1620	潜 かん 工	46,512	R3720	は つ り 工	34,542
R1720	潜かん世話役	56,886	R3820	防 水 工	33,630
R1820	さ く 岩 工	45,600	R5620	機 械 工	34,200
R1920	トンネル特殊工	54,720		機 械 世 話 役	41,154
R2020	トンネル作業員	36,936		タ イ ル 工	-
R2120	トンネル世話役	58,140		サ ッ シ 工	41,610
R2220	橋りょう特殊工	39,672		内 装 工	34,884
R2320	橋りょう塗装工	42,294		ガ ラ ス 工	35,112
R2420	橋りょう世話役	47,652		保 温 工	32,148
	板 金 工	33,288		建築ブロック工	-
	屋 根 ふ き 工	-		設 備 機 械 工	33,288
	建 具 工	-	R2572	交通誘導警備員A	22,002
	ダ ク ト 工	29,184	R2582	交通誘導警備員B	19,038

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。

## 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)
R9999	工場製作工	32,700	4,087

注) 当該単価は、令和8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
R8400	電気通信技術者	40,500	0.64
R8500	点検技術者	40,300	0.62
R8600	電気通信技術員	27,200	0.64
R8700	点検技術員	31,100	0.62

注) 当該単価は、令和8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
R8800	機械設備製作工	32,700	—
R8900	機械設備据付工	31,600	0.622
R3060	船舶製作工	32,200	—

注) 当該単価は、令和8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	0.780	0.122	0.146	0.132	0.156
普 通 作 業 員	0.842	0.132	0.158	0.142	0.168
軽 作 業 員	0.870	0.136	0.163	0.147	0.174
造 園 工	0.788	0.123	0.148	0.133	0.158
法 面 工	0.842	0.132	0.158	0.142	0.168
と び 工	0.864	0.135	0.162	0.146	0.173
石 工	0.826	0.129	0.155	0.139	0.165
ブ ロ ッ ク 工	0.849	0.133	0.159	0.143	0.170
電 工	0.692	0.108	0.130	0.117	0.138
鉄 筋 工	0.888	0.139	0.167	0.150	0.178
鉄 骨 工	0.838	0.131	0.157	0.141	0.168
塗 装 工	0.807	0.126	0.151	0.136	0.161
溶 接 工	0.835	0.130	0.157	0.141	0.167
運 転 手 ( 特 殊 )	0.788	0.123	0.148	0.133	0.158
運 転 手 ( 一 般 )	0.813	0.127	0.152	0.137	0.163
潜 か ん 工	0.931	0.145	0.175	0.157	0.186
潜 か ん 世 話 役	0.810	0.127	0.152	0.137	0.162
さ く 岩 工	0.704	0.110	0.132	0.119	0.141
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.963	0.150	0.181	0.163	0.193
ト ン ネ ル 作 業 員	0.920	0.144	0.173	0.155	0.184
ト ン ネ ル 世 話 役	0.929	0.145	0.174	0.157	0.186
橋 り ょ う 特 殊 工	0.852	0.133	0.160	0.144	0.170
橋 り ょ う 塗 装 工	0.836	0.131	0.157	0.141	0.167
橋 り ょ う 世 話 役	0.783	0.122	0.147	0.132	0.157
土 木 一 般 世 話 役	0.753	0.118	0.141	0.127	0.151
船 団 長	0.723	0.113	0.136	0.122	0.145
高 級 船 員	0.723	0.113	0.136	0.122	0.145
普 通 船 員	0.698	0.109	0.131	0.118	0.140

## 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	0.824	0.129	0.155	0.139	0.165
潜 水 連 絡 員	0.894	0.140	0.168	0.151	0.179
潜 水 送 気 員	0.870	0.136	0.163	0.147	0.174
潜 水 世 話 役	0.824	0.129	0.155	0.139	0.165
助 手	0.842	0.132	0.158	0.142	0.168
山 林 砂 防 工	-	-	-	-	-
軌 道 工	0.800	0.125	0.150	0.135	0.160
型 わ く 工	0.882	0.138	0.165	0.149	0.176
大 工	0.890	0.139	0.167	0.150	0.178
左 官	0.861	0.135	0.161	0.145	0.172
配 管 工	0.745	0.116	0.140	0.126	0.149
は つ り 工	0.852	0.133	0.160	0.144	0.170
防 水 工	0.788	0.123	0.148	0.133	0.158
板 金 工	0.774	0.121	0.145	0.131	0.155
タ イ ル 工	-	-	-	-	-
サ ッ シ 工	0.774	0.121	0.145	0.131	0.155
内 装 工	0.820	0.128	0.154	0.138	0.164
ガ ラ ス 工	0.717	0.112	0.134	0.121	0.143
建 具 工	-	-	-	-	-
ダ ク ト 工	0.743	0.116	0.139	0.125	0.149
保 温 工	0.731	0.114	0.137	0.123	0.146
建 築 ブ ロ ッ ク 工	-	-	-	-	-
設 備 機 械 工	0.699	0.109	0.131	0.118	0.140
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.860	0.134	0.161	0.145	0.172
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.907	0.142	0.170	0.153	0.181
機 械 工	0.835	0.130	0.157	0.141	0.167
機 械 世 話 役	0.753	0.118	0.141	0.127	0.151
屋 根 ふ き 工	-	-	-	-	-

注) 当該割増対象賃金比は、令和8年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である。

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、舗装面の仕上げ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・スクレーブドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ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、シース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	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  ( 潜水器（潜水服、靴、カブト、ホース等）の損料を含む )  「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
29 潜 水 連 絡 員	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 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 b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務 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
30 潜 水 送 気 員	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
31 山 林 砂 防 工	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 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 b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等 c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等 d. その他各作業について必要とされる関連業務
32 軌 道 工	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 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 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
33 型 わ く 工	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 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） b. 木坑、木橋等の仕拵え等
34 大 工	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
35 左 官	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
36 配 管 工	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 a. 配管ならびに管の撤去 b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着 c. 電触防護
37 は つ り 工	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（建築物を対象とするものに限る） 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） b. 建築物の床または壁の穴あけ

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物価資料……………(財)経済調査会発行の「土木施工単価」及び「積算資料電子版」並びに(財)建設物価調査会発行の「土木コスト情報」及び「Web 建設物価」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、最新の物価資料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) 物価資料による場合

- ① 物価資料の調査段階が同一の場合、物価資料掲載単価を平均し、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つの資料にしかない場合、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 物価資料の適用地区について

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物価資料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)

**※設計書の摘要欄に物価資料名○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、技術管理室にて契約をする委託の担当者へ調査を依頼する。
- 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の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物価資料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、物価資料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。

$$\text{必要製品設計単価} = \text{必要製品見積価格} \times \frac{\text{類似品の設計単価又は物価資料単価}}{\text{類似品の見積価格}}$$

※ 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社しか徴収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) 物価資料及び見積書を用いた設計単価等の具体的な算出方法  
物価資料又は見積書を用い、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)
- ・ 積算資料電子版：31,700円/本，Web建設物価：28,200円/本
- ・ 損料率：33%

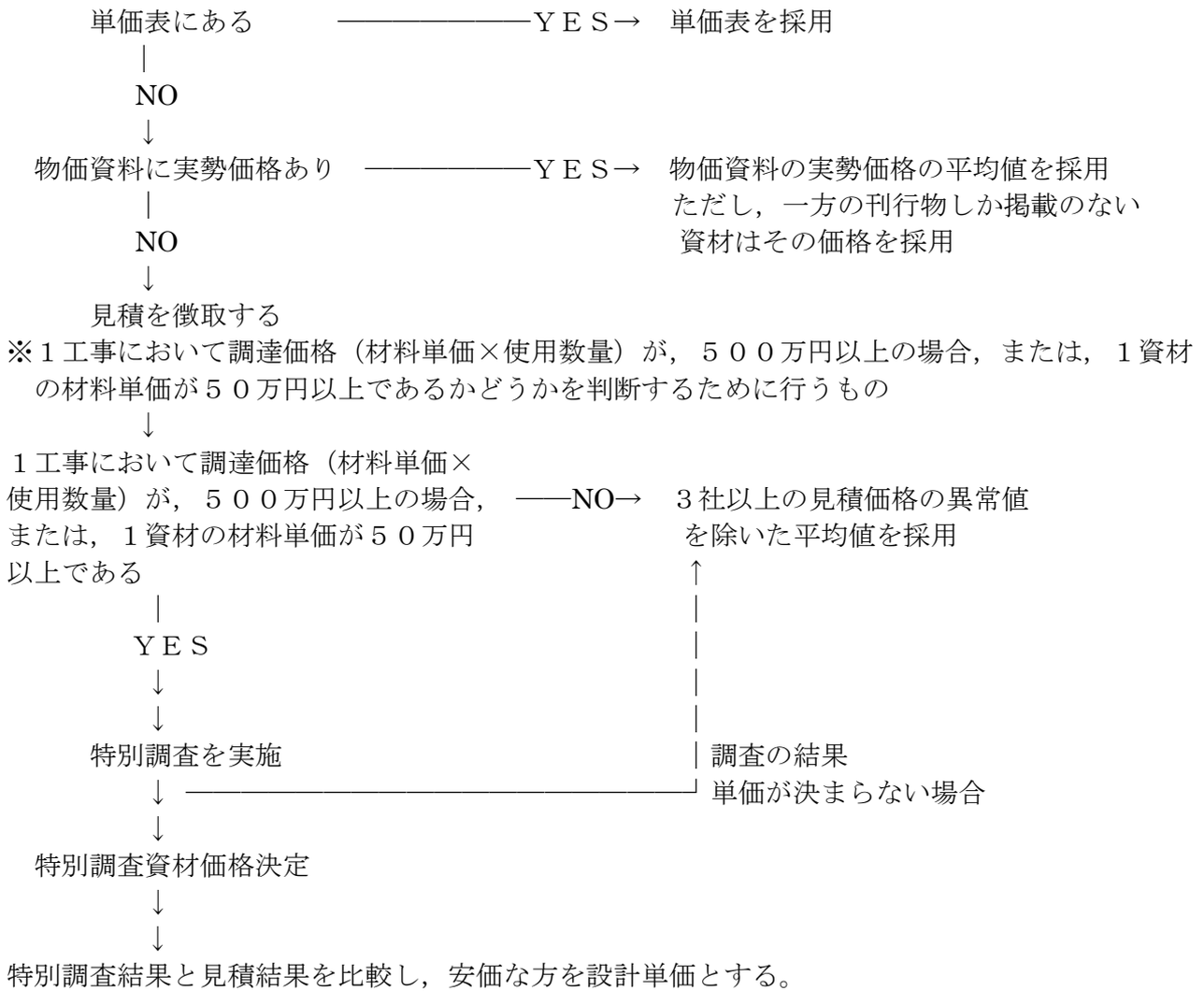
○積算

- 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) 掛樋工等で使用する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。

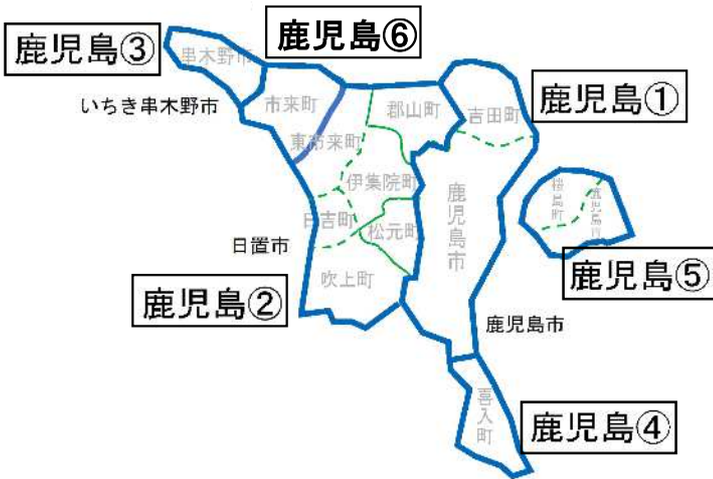
「発注機関」→「委託業者」→結果通知(電子)「発注機関・技術管理室」

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。

公共事業設計単価地区・土木積算システム適用地区

鹿児島地域振興局



始良・伊佐③

始良・伊佐地域振興局



南薩地域振興局



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



大島支庁



喜界



徳之島



十島は各島表示





# 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	28,800	32,800	28,400	30,800	24,900	24,400
獅 子 島	28,000	36,400	27,600	30,000	—	—
種 子 島	30,800	34,800	30,400	32,800	22,400	21,900
屋 久 島	31,200	35,200	30,800	33,200	22,600	22,100
口永良部島	42,100	50,000	41,700	44,100	—	—
大 島	31,800	35,800	31,400	33,800	23,300	22,800
瀬 戸 内	33,800	37,800	33,400	35,800	23,800	23,300
加計呂麻島	—	—	—	—	—	—
喜 界 島	34,700	38,700	34,300	36,700	24,800	24,300
徳 之 島	34,700	38,700	34,300	36,700	24,300	23,800
沖 永 良 部	35,200	39,200	34,800	37,200	25,300	24,800
与 論 島	37,200	41,200	36,800	39,200	25,500	25,000
三 島	32,800	40,700	32,400	34,800	—	—
口之島・中之島	38,000	45,800	37,600	40,000	—	—
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	38,200	46,000	37,800	40,200	—	—
小宝島・宝島	38,400	46,300	38,000	40,400	—	—

(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 単価表及び物価資料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。

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その1 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	鹿児島① 鹿児島④	南薩①	南薩②	鹿児島② 鹿児島⑥ 南薩③	鹿児島③	北薩①	甌 島
T0938	18-	5-40		*	*	*	*	*	*	42,300
T0921	18-	8-20		*	*	*	*	*	*	42,400
T0922	18-	8-40		*	*	*	*	*	*	42,400
T0943	21-	5-40		*	*	*	*	*	*	42,700
T0924	21-	8-20		*	*	*	*	*	*	42,800
T0925	21-	8-40		*	*	*	*	*	*	42,800
T0928	24-	8-20		*	*	*	*	*	*	43,200
T0929	24-	8-40		*	*	*	*	*	*	43,200
T0939	24-	12-20		*	*	*	*	*	*	43,400
T0940	24-	12-40		*	*	*	*	*	*	43,400
T0932	27-	8-20		*	*	*	*	*	*	43,600
T0962	27-	12-20		*	*	*	*	*	*	43,800
T0930	30-	8-20		*	*	*	*	*	*	44,000
T0931	30-	8-40		*	*	*	*	*	*	44,000
T0941	30-	12-20		*	*	*	*	*	*	44,200
T0942	30-	12-40		*	*	*	*	*	*	44,200
T0933	36-	8-20		*	*	*	*	*	*	44,800
T0963	36-	12-20		*	*	*	*	*	*	45,000
T0935	40-	8-20		*	*	*	*	*	*	45,300
T0965	40-	12-20		*	*	*	*	*	*	45,500
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	*	*	—	*	—
T0937	水 中 用			26,000	27,500	27,500	27,000	27,000	27,800	44,400
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	*	*	*	*	-100
T0901	早強セメント割増 30-8-20			*	*	*	*	*	*	—
T0911	早強セメント割増 30-12-20			*	*	*	*	*	*	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	*	*	*	*	—
T0912	早強セメント割増 36-12-20			*	*	*	*	*	*	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	*	*	*	*	—
T0913	早強セメント割増 40-12-20			*	*	*	*	*	*	—
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			—	—	—	*	*	—	—

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その2 単位：円/m<sup>3</sup>

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

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その3 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼び 強度	ス ラ ン プ	骨 材 寸 法	大隅②	大隅①	鹿児島⑤ 大隅⑥	大隅③	大隅④	大隅⑤	種子島
	N/mm <sup>2</sup>	cm	mm							
T0938	18-	5-40		*	*	28,900	28,400	35,900	36,900	32,900
T0921	18-	8-20		*	*	29,000	28,500	36,000	37,000	33,100
T0922	18-	8-40		*	*	29,000	28,500	36,000	37,000	33,000
T0943	21-	5-40		*	*	29,300	28,800	36,300	37,300	33,300
T0924	21-	8-20		*	*	29,400	28,900	36,400	37,400	33,500
T0925	21-	8-40		*	*	29,400	28,900	36,400	37,400	33,400
T0928	24-	8-20		*	*	29,800	29,400	36,900	37,900	34,000
T0929	24-	8-40		*	*	29,800	29,400	36,900	37,900	33,900
T0939	24-	12-20		*	*	30,000	29,700	37,200	38,200	34,200
T0940	24-	12-40		*	*	30,000	29,700	37,200	38,200	34,100
T0932	27-	8-20		*	*	30,200	29,900	37,400	38,400	34,400
T0962	27-	12-20		*	*	30,400	30,200	37,700	38,700	34,600
T0930	30-	8-20		*	*	30,600	30,400	37,900	38,900	34,800
T0931	30-	8-40		*	*	30,600	30,400	37,900	38,900	34,700
T0941	30-	12-20		*	*	30,800	30,700	38,200	39,200	35,000
T0942	30-	12-40		*	*	30,800	30,700	38,200	39,200	34,900
T0933	36-	8-20		*	*	31,400	31,400	38,900	39,900	35,600
T0963	36-	12-20		*	*	31,600	31,700	39,200	40,200	35,800
T0935	40-	8-20		*	*	31,900	31,900	39,400	40,400	36,200
T0965	40-	12-20		*	*	32,100	32,200	39,700	40,700	36,400
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	—	—	—	—	—
T0937	水	中	用	27,400	30,400	30,900	30,900	38,400	39,400	35,800
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		*	*	2,500	1,500	—	—	—
T0911	早強セメント割増	30-12-20		*	*	2,500	1,500	—	—	—
T0902	早強セメント割増	36-8-20		*	*	2,500	1,500	—	—	—
T0912	早強セメント割増	36-12-20		*	*	2,500	1,500	—	—	—
T0903	早強セメント割増	40-8-20		*	*	2,500	1,500	—	—	—
T0913	早強セメント割増	40-12-20		*	*	2,500	1,500	—	—	—
T0904	生コンクリート運搬	小型車割増		*	*	—	2,000	1,000	1,000	—

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その4 単位：円/m<sup>3</sup>

コード番号	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スランブ cm	骨材寸法 mm	屋久島	口永良部島	大島①	大島②	大島③	大島④	大島⑤
T0938	18-	5-	40	38,800	—	*	30,800	33,200	34,400	—
T0921	18-	8-	20	38,900	—	*	30,900	33,300	34,500	—
T0922	18-	8-	40	38,900	—	*	30,900	33,300	34,500	—
T0943	21-	5-	40	39,200	—	*	31,200	33,600	34,800	—
T0924	21-	8-	20	39,300	—	*	31,300	33,700	34,900	—
T0925	21-	8-	40	39,300	—	*	31,300	33,700	34,900	—
T0928	24-	8-	20	39,800	—	*	31,700	34,300	35,500	—
T0929	24-	8-	40	39,800	—	*	31,700	34,300	35,500	—
T0939	24-	12-	20	40,000	—	*	31,900	34,500	35,700	—
T0940	24-	12-	40	40,000	—	*	31,900	34,500	35,700	—
T0932	27-	8-	20	40,200	—	*	32,100	34,700	35,900	—
T0962	27-	12-	20	40,400	—	*	32,300	34,900	36,100	—
T0930	30-	8-	20	40,600	—	*	32,500	35,200	36,400	—
T0931	30-	8-	40	40,600	—	*	32,500	35,200	36,400	—
T0941	30-	12-	20	40,800	—	*	32,700	35,600	36,800	—
T0942	30-	12-	40	40,800	—	*	32,700	35,600	36,800	—
T0933	36-	8-	20	41,400	—	*	33,300	36,200	37,400	—
T0963	36-	12-	20	41,600	—	*	33,500	36,600	37,800	—
T0935	40-	8-	20	42,000	—	*	33,800	36,800	38,000	—
T0965	40-	12-	20	42,200	—	*	34,000	37,200	38,400	—
T0936	曲4.5-	2.5-	40	—	—	*	—	—	—	—
T0937	水中用			40,700	—	30,700	31,900	36,200	37,400	—
T0900	高炉Bセメント 使用割引			0	—	*	0	0	0	—
T0901	早強セメント割増 30-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0911	早強セメント割増 30-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0912	早強セメント割増 36-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0913	早強セメント割増 40-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			2,000	—	*	1,600	—	—	—

- 注) 1. 本表の単価は現場渡し価格である。  
 2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。  
 3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。  
 4. 水中用は、セメント量370kg/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	31,700	29,800	30,900	31,800	-	-	-	-
T0921	18-	8-	20	31,800	30,000	31,000	32,000	-	-	-	-
T0922	18-	8-	40	31,800	30,000	31,000	32,000	-	-	-	-
T0943	21-	5-	40	31,800	30,200	31,300	32,200	-	-	-	-
T0924	21-	8-	20	32,100	30,400	31,400	32,400	-	-	-	-
T0925	21-	8-	40	32,100	30,400	31,400	32,400	-	-	-	-
T0928	24-	8-	20	32,600	30,800	31,800	32,800	-	-	-	-
T0929	24-	8-	40	32,600	30,800	31,800	32,800	-	-	-	-
T0939	24-	12-	20	32,800	31,000	32,000	33,000	-	-	-	-
T0940	24-	12-	40	32,800	31,000	32,000	33,000	-	-	-	-
T0932	27-	8-	20	33,000	31,500	32,200	33,500	-	-	-	-
T0962	27-	12-	20	33,200	31,700	32,400	33,700	-	-	-	-
T0930	30-	8-	20	33,400	32,100	32,600	34,100	-	-	-	-
T0931	30-	8-	40	33,400	32,100	32,600	34,100	-	-	-	-
T0941	30-	12-	20	33,600	32,300	32,800	34,300	-	-	-	-
T0942	30-	12-	40	33,600	32,300	32,800	34,300	-	-	-	-
T0933	36-	8-	20	34,200	32,700	33,400	-	-	-	-	-
T0963	36-	12-	20	34,400	32,900	33,600	-	-	-	-	-
T0935	40-	8-	20	34,700	33,500	33,900	-	-	-	-	-
T0965	40-	12-	20	34,900	33,700	34,100	-	-	-	-	-
T0936	曲4.5-	2.5-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
T0937	水中用			33,200	34,500	32,500	33,100	-	-	-	-
T0900	高炉Bセメント 使用割引			0	0	0	0	-	-	-	-
T0901	早強セメント割増 30-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0911	早強セメント割増 30-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0902	早強セメント割増 36-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0912	早強セメント割増 36-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0903	早強セメント割増 40-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0913	早強セメント割増 40-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			-	-	-	-	-	-	-	-

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

## 2. アスファルト関係

## 2 - (1) アスコン合材

その1 単位 : t

地区名	T7000	T7001	T7003	T7011	T7006	T7012	T7013
	密粒度	粗粒度	密粒度 ギャップ (改質Ⅰ型)	密粒度 ギャップ (改質Ⅱ型)	密粒度 ギャップ	粗粒度 ホリマー改質 アスファルト (Ⅰ型)	粗粒度 ホリマー改質 アスファルト (Ⅱ型)
最大粒径mm	13, 20	20	13	13	13	20	20
鹿児島①, ④	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島⑤	16, 100	15, 800	17, 600	18, 500	16, 000	17, 400	18, 300
南薩①	14, 600	14, 300	16, 100	17, 000	14, 500	15, 900	16, 800
南薩②	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島③	*	*	*	*	*	*	*
北薩①	*	*	*	*	*	*	*
甌島	35, 500	—	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	*	*	*	*	*
北薩③	*	*	*	*	*	*	*
長島本島	14, 700	14, 400	16, 200	17, 100	14, 600	16, 000	16, 900
始良・伊佐③	14, 100	13, 800	15, 600	16, 500	14, 000	15, 400	16, 300
始良・伊佐②	*	*	*	*	*	*	*
始良・伊佐①	*	*	*	*	*	*	*
大隅②	*	*	*	*	*	*	*
大隅①	*	*	*	*	*	*	*
大隅⑥	13, 900	13, 600	15, 400	16, 300	13, 800	15, 200	16, 100
大隅③	14, 100	13, 800	15, 600	16, 500	14, 000	15, 400	16, 300
大隅④	13, 900	13, 600	15, 400	16, 300	13, 800	15, 200	16, 100
大隅⑤	14, 600	14, 300	16, 100	17, 000	14, 500	15, 900	16, 800
種子島	29, 500	29, 200	—	—	—	—	—
屋久島①	30, 000	29, 700	—	—	—	—	—
大島①	26, 500	26, 200	—	—	—	—	—
大島②	28, 500	28, 200	—	—	—	—	—
大島③	26, 800	26, 500	—	—	—	—	—
大島④	28, 900	28, 600	—	—	—	—	—
大島⑤	32, 500	32, 200	—	—	—	—	—
喜界島	32, 000	31, 600	—	—	—	—	—
徳之島	29, 000	28, 700	—	—	—	—	—
沖永良部島	29, 500	29, 200	—	—	—	—	—
与論島	30, 400	30, 100	—	—	—	—	—

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

## 2 - (1) アスコン合材

その2 単位 : t

地区名	T7004	T7005	T7007	T7008	T7009	T7010
	加熱安定処理	細粒度	排水性舗装 ポーラスアスファルト	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (I型)	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (II型)	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (III型)
最大粒径mm		13	13	13	13	13
鹿児島①, ④	*	*	*	*	*	—
鹿児島⑤	15,200	16,400	—	17,700	18,600	—
南薩①	13,700	14,900	—	16,200	17,100	—
南薩②	*	*	*	*	*	—
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	*	—
鹿児島③	*	*	*	*	*	—
北薩①	*	*	*	*	*	—
甌島	—	35,500	—	—	—	—
北薩②	*	*	—	*	*	—
北薩③	*	*	*	*	*	—
長島本島	13,800	15,000	—	16,300	17,200	—
始良・伊佐③	13,200	14,400	—	15,700	16,600	—
始良・伊佐②	*	*	*	*	*	—
始良・伊佐①	*	*	*	*	*	—
大隅②	*	*	*	*	*	—
大隅①	*	*	*	*	*	—
大隅⑥	13,000	14,200	—	15,500	16,400	—
大隅③	13,200	14,400	—	15,700	16,600	—
大隅④	13,000	14,200	—	15,500	16,400	—
大隅⑤	13,700	14,900	—	16,200	17,100	—
種子島	—	29,800	—	—	—	—
屋久島①	—	30,300	—	—	—	—
大島①	—	26,800	—	—	—	—
大島②	—	28,800	—	—	—	—
大島③	—	27,100	—	—	—	—
大島④	—	29,200	—	—	—	—
大島⑤	—	32,800	—	—	—	—
喜界島	—	32,300	—	—	—	—
徳之島	—	29,300	—	—	—	—
沖永良部島	—	29,800	—	—	—	—
与論島	—	30,700	—	—	—	—

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

## 2 - (1) アスコン合材

その3 単位 : t

地区名	T9109	T9111	T9114	T9113	T9110	T7015
	再生アスファルト混合物					夜間割増額
	密粒度	粗粒度	細粒度	加熱安定処理	密粒度 (キヤップ)	
最大粒径mm	13, 20	20	13		13	
鹿児島①, ④	*	*	*	*	—	*
鹿児島⑤	15, 000	14, 700	15, 300	14, 100	—	500
南薩①	13, 500	13, 200	13, 800	12, 600	—	500
南薩②	*	*	*	*	—	*
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	—	*
鹿児島③	*	*	*	*	—	*
北薩①	*	*	*	*	—	*
甌島	—	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	*	*	—	*
北薩③	*	*	*	*	—	*
長島本島	13, 600	13, 300	13, 900	12, 700	—	—
始良・伊佐③	13, 000	12, 700	13, 300	12, 100	—	500
始良・伊佐②	*	*	*	*	—	*
始良・伊佐①	*	*	*	*	—	*
大隅②	*	*	*	*	—	*
大隅①	*	*	*	*	—	*
大隅⑥	12, 800	12, 500	13, 100	11, 900	—	500
大隅③	13, 000	12, 700	13, 300	12, 100	—	—
大隅④	12, 800	12, 500	13, 100	11, 900	—	—
大隅⑤	13, 500	13, 200	13, 800	12, 600	—	—
種子島	—	—	—	—	—	—
屋久島①	—	—	—	—	—	—
大島①	—	—	—	—	—	—
大島②	—	—	—	—	—	—
大島③	—	—	—	—	—	—
大島④	—	—	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—	—
喜界島	—	—	—	—	—	—
徳之島	—	—	—	—	—	—
沖永良部島	—	—	—	—	—	—
与論島	—	—	—	—	—	—

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

2 - (2) アスファルト乳剤等

単位：t

品目	ストレート アスファルト 針入度 60~80	アスファルト乳剤			備考	
		規格	PK1・2	PK3・4		MK1・2・3
		コード	T7020	T7021		T7022
本土・長島	*	*	*	*		
獅子島	103,100	128,100	123,100	128,100		
甑島	127,000	142,000	137,000	142,000		
種子島	127,000	133,000	128,000	133,000		
屋久島	127,000	134,000	129,000	134,000		
口永良部島	138,500	145,500	140,500	145,500		
大島①②	164,000	167,000	162,000	167,000		
大島③④	164,000	167,000	162,000	167,000		
大島⑤	171,000	174,000	169,000	174,000		
徳之島	165,000	167,000	162,000	167,000		
喜界島	166,000	166,000	161,000	166,000		
沖永良部島	166,000	167,000	162,000	167,000		
与論島	135,000	168,000	163,000	168,000		
三島	111,400	136,400	131,400	136,400		
口之島, 中之島	118,700	143,700	138,700	143,700		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	119,200	144,200	139,200	144,200		
小宝島, 宝島	119,600	144,600	139,600	144,600		

(注) 現場着単価である。

2 - (3) 舗装用諸資材

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



### 3. 燃 料 関 係

### 3 - (1) 燃料類

単位：ℓ

地 区	品 目				
	ガソリン	軽油	軽油 (免税扱い)	A重油 (一般)	灯油
	T0001	T0002	T0003	T0004	T0005
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*
三 島	182	173	158	151	149
口之島・中之島	220	163	148	138	152
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	221	163	148	138	152
宝島・小宝島	221	164	149	139	153
甑 島	167	162	147	116	136
獅子島	148	146	131	128	123
種子島	159	157	142	140	133
屋久島	165	163	148	139	140
口永良部島	174	173	158	149	150
奄美地区	161	158	143	134	140
瀬戸内地区	163	160	145	134	142
加計呂麻島	166	163	148	137	145
喜界島	169	167	152	141	145
徳之島	168	163	148	141	143
沖永良部島	160	161	146	146	141
与論島	161	162	147	145	145

※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 - (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	883	T0191	14.2		—
	高圧電力A	1,940	T0192	14.5		—
臨 時	低圧電力	1,110	T0194	17.1		—
	高圧電力A	2,330	T0195	16.3		—

- 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>	700	760	780
			kg	337	365	375
T0074	酸 素	ボンベ	m <sup>3</sup>	590	650	670
T0075	アセチレンガス		kg	2,360	2,380	2,390
	水素ガス		m <sup>3</sup>	795	855	875
	窒素ガス		m <sup>3</sup>	610	670	690
T5640	液化炭酸ガス		kg	375	403	413

- 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-F O	ピース缶	小口	kg	1,470	—	2,020
	〃	〃	中口	kg	1,370	—	1,890
	〃	〃	大口	kg	1,110	—	1,630
T0024	〃	バラ	小口	kg	*	—	1,720
T0028	〃	〃	中口	kg	1,070	—	1,590
T0293	〃	〃	大口	kg	880	—	1,400
T0025	電気雷管(6号瞬発)	脚線3.0m	小口	個	*	—	721
T0030	〃	〃	中口	個	626	—	647
T0297	〃	〃	大口	個	456	—	477
	電気雷管(段発)	脚線3.0m 2~5段	小口	個	712	—	746
	〃	〃	中口	個	655	—	675
	〃	〃	大口	個	479	—	499
	電気雷管(段発)	脚線3.0m 6~10段	小口	個	722	—	756
	〃	〃	中口	個	665	—	685
	〃	〃	大口	個	487	—	507
	含水爆薬(スリ)	25mm×100g	小口	kg	2,350	—	3,020
	〃	〃	中口	kg	2,180	—	2,820
	〃	〃	大口	kg	1,750	—	2,390
	含水爆薬(スリ)	30mm×200g	小口	kg	2,330	—	3,000
	〃	〃	中口	kg	2,160	—	2,800
T9001	〃	〃	大口	kg	1,730	—	2,370
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

中口：一件工事当たりの取引数量

大口：一件工事当たりの取引数量

電気雷管

小口：一件工事当たりの取引数量

中口：一件工事当たりの取引数量

大口：一件工事当たりの取引数量

1 t 未満

1 t 以上 5 t 未満

5 t 以上 20 t 未満

2,000個未満

2,000個以上10,000個未満

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	*	*	4,400	4,200	4,100	4,200	*	*
02	鹿児島⑤	4,500	4,700	4,400	—	—	—	5,100	5,150	5,500	5,600
03	三島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04	十島 (口之島・中之島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	〃(悪石島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	〃 (小宝島・宝島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	南薩①	4,500	4,700	4,400	4,700	4,600	4,400	4,400	4,500	4,700	4,800
13 14	南薩② 南薩③	*	*	4,400	4,700	4,600	4,850	*	*	*	*
15	鹿児島②	*	*	4,400	4,400	4,300	—	*	*	*	*
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	4,200	5,150	5,050	—	*	*	*	*
19	北薩①	*	*	4,400	4,500	4,400	—	*	*	*	*
21	甑島	10,100	10,300	10,100	—	—	—	10,900	11,000	11,000	11,100
27	北薩②	*	*	4,500	4,600	4,500	—	*	*	*	*
29	始良・伊佐③	4,900	5,100	4,800	—	—	—	4,400	4,450	4,200	4,300
31	北薩③	*	*	4,700	4,400	4,300	—	*	*	*	*
32	長島本島	4,800	5,000	4,700	4,700	4,600	—	5,150	5,200	4,650	4,750
33	獅子島	5,300	5,500	5,200	—	—	—	5,400	5,450	4,900	5,000
35	始良・伊佐①	*	*	4,400	4,400	4,300	—	*	*	*	*
37	始良・伊佐②	*	*	4,600	—	—	—	*	*	*	*

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	*	*	3,600	4,900	4,800	—	*	*
41	大隅①	*	*	3,600	4,900	4,800	—	*	*	*	*
42	大隅⑥	4,500	4,700	4,400	—	—	—	4,650	4,700	5,200	5,300
45	大隅③	—	—	3,800	—	—	—	4,900	4,950	—	—
47	大隅④	3,700	3,900	3,600	4,800	4,700	—	4,900	4,950	4,800	4,900
48	大隅⑤	3,900	4,100	3,800	—	—	—	5,200	5,250	5,000	5,100
51	種子島	4,600	5,100	3,600	—	—	—	5,600	5,600	5,900	5,900
55	屋久島①	7,800	8,100	7,400	—	—	—	—	—	8,000	8,000
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	5,900	6,200	5,700	7,100	7,100	7,600	7,650	7,700	7,700	7,700
62	大島②	6,500	6,800	6,300	7,700	7,700	8,200	8,250	8,300	8,300	8,300
69	大島③	6,000	6,300	5,700	7,100	7,100	7,900	7,950	8,000	8,100	8,100
70	大島④	8,100	8,400	7,800	9,200	9,200	10,000	10,000	10,100	10,200	10,200
71	大島⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	喜界島	6,300	6,600	5,900	—	—	8,700	8,750	8,800	9,000	9,000
75	徳之島	6,200	6,500	4,500	—	—	8,600	8,650	8,700	9,000	9,000
77	沖永良部島	6,300	6,600	4,500	—	—	8,700	8,750	8,800	9,100	9,100
78	与論島	6,400	6,700	6,100	—	—	8,800	8,850	8,900	9,200	9,200

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

2 ケーソン中詰石等については、別途見積による。

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

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0512	T0511	T0520	T0519	T0518	T0517	T0516	T0526	T0528
地区 コード	地区	粒調砕石		単粒度砕石					割栗石	割詰石 鉄線籠用 (詰石用)
		40mm以下	30mm以下	(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)		
				40~30mm	30~20mm	20~13mm	13~5.0 mm	5~2.5mm	5~15cm	15~20cm
01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	4,300	*	*	*	*	*	4,500
02	鹿児島⑤	5,200	5,300	—	—	—	—	—	5,150	5,200
03	三島	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04	十島 (口之島・中之島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	〃 (悪石島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	〃 (小宝島・宝島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	南薩①	4,500	4,600	—	—	—	—	—	4,600	4,700
1314	南薩②南薩③	*	*	5,050	*	*	*	*	*	4,950
15	鹿児島②	*	*	—	*	*	*	*	*	5,150
1716	鹿児島③鹿児島⑥	*	*	—	*	*	*	*	*	5,300
19	北薩①	*	*	—	*	*	*	*	*	4,900
21	甑島	11,000	11,100	—	—	—	11,000	11,100	10,800	—
27	北薩②	*	*	—	*	*	*	*	*	5,050
29	始良・伊佐③	4,500	4,550	—	—	—	—	—	4,350	4,400
31	北薩③	*	*	—	*	*	*	*	*	5,000
32	長島本島	5,250	5,300	—	—	—	—	—	5,200	5,250
33	獅子島	—	—	—	—	—	—	—	5,450	5,500
35	始良・伊佐①	*	*	—	*	*	*	*	*	3,100
37	始良・伊佐②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,250

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0512	T0511	T0520	T0519	T0518	T0517	T0516	T0526	T0528
地区 コード	地区	粒調砕石		単粒度砕石					割栗石	割詰石 鉄線籠用 (詰石用)
				(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)		
		40mm以下	30mm以下	40~30mm	30~20mm	20~13mm	13~5.0 mm	5~2.5mm	5~15cm	15~20cm
39	大隅②	*	*	4,900	*	*	*	*	*	5,000
41	大隅①	*	*	4,900	*	*	*	*	*	5,000
42	大隅⑥	4,750	4,850	—	—	—	—	—	4,700	4,750
45	大隅③	5,000	5,100	—	—	—	—	—	4,950	5,000
47	大隅④	5,000	5,100	—	—	—	—	—	4,950	5,000
48	大隅⑤	5,300	5,400	—	—	—	—	—	5,250	5,300
51	種子島	—	—	—	—	6,400	6,400	6,400	5,800	5,800
55	屋久島①	—	—	—	—	8,300	8,300	8,300	—	—
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	7,700	7,750	7,950	7,950	8,000	8,000	8,000	7,700	7,750
81	大島②	8,300	8,350	8,550	8,550	8,600	8,600	8,600	8,300	8,350
69	大島③	8,000	8,050	8,200	8,200	8,350	8,350	8,350	8,100	8,150
82	大島④	10,100	10,100	10,300	10,300	10,400	10,400	10,400	10,200	10,200
71	大島⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	喜界島	8,900	8,950	8,950	8,950	9,100	9,100	9,100	8,800	8,800
75	徳之島	8,700	8,750	8,900	8,900	9,000	9,000	9,000	8,800	8,850
77	沖永良部島	8,800	8,850	9,000	9,000	9,100	9,100	9,100	8,900	8,950
78	与論島	8,900	8,950	9,100	9,100	9,200	9,200	9,200	9,000	9,050

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	5,500
	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)
	鹿児島①, ④	3,180
	鹿児島⑤	2,400
	南薩①	3,060
	南薩②	2,820
	鹿児島②, ③, ⑥ 南薩③	2,520
	北薩①	2,400
	北薩②	2,520
	北薩③	2,400
	長島本島	—
	始良・伊佐③	2,700
	始良・伊佐②	2,460
	始良・伊佐①	2,280
	大隅②	2,100
	大隅①	2,100
	大隅⑥	2,100
	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	4,500	4,500	37	始良・伊佐②	*	*
3	三島	—	—	39	大隅②	*	*
4	十島 (口之島・中之島)	—	—	41	大隅①	*	*
5	十島 (平島・諏訪瀬島)	—	—	42	大隅⑥	4,000	4,000
6	十島 (悪石島)	—	—	45	大隅③	4,300	4,400
7	十島 (小宝島・宝島)	—	—	47	大隅④	4,400	4,500
11	南薩①	2,900	3,000	48	大隅⑤	4,800	4,900
13 14	南薩② 南薩③	*	*	51	種子島	5,500	—
15	鹿児島②	*	*	55	屋久島①	—	—
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	57	屋久島②	—	—
19	北薩①	*	*	61	大島①	5,600	5,600
21	甌島	9,100	9,200	62	大島②	6,200	6,200
27	北薩②	*	*	69	大島③	5,600	5,600
29	始良・伊佐③	3,300	3,400	70	大島④	7,700	7,700
31	北薩③	*	*	71	大島⑤	—	—
32	長島本島	3,150	3,250	67	喜界島	5,900	5,900
33	獅子島	—	—	75	徳之島	4,800	—
				77	沖永良部島	5,200	5,500
				78	与論島	6,500	—

- 注) 1. 現場渡し価格とする。  
2. 上記以外を使用する場合は、別途見積りを徴収すること。  
3. 地区区分は、適用地区一覧を参照してください。

## 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	8,000	9,600	9,100	8,000
竹島, 硫黄島, 黒島	—	—	—	—
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	7,500	9,100	8,600	7,500
松ヶ浦港・颯娃港・川尻港	7,000	8,600	8,100	7,000
野間池港・小湊港	7,000	8,600	8,100	7,000
枕崎港・坊泊港	7,000	8,600	8,100	7,000
串木野港	6,500	8,100	7,600	6,500
川内港・西方港	6,500	8,100	7,600	6,500
甕島全島	7,000	8,100	7,600	7,000
高ノ口港・阿久根港・ 米之津港・黒之浜港	6,500	8,100	7,600	6,500
長島本島, 獅子島	6,500	8,100	7,600	6,500
加治木港・隼人港・福山港	8,000	9,600	9,100	8,000

## 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	10~100kg	200kg	500kg	無規格
地区	0.2~0.4m	0.5m	0.7m	(5~500kg)
志布志港	10,500	11,500	13,000	—
鹿屋港・高須港	7,500	9,100	8,600	7,500
垂水港・海潟港	8,000	9,600	9,100	8,000
波見港・内之浦港	10,500	11,500	13,000	—
大根占港・根占港・ 伊座敷港	7,500	9,100	8,600	7,500
浜尻港・大泊港	7,500	9,100	8,600	7,500
種子島全島	—	—	—	—
屋久島，口永良部島	—	—	—	—
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/㎡)

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)	*	—	7,470	8,300	—	9,130	*	—	—	
獅 子 島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
甑 島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
種 子 島	17,000	—	—	—	—	—	11,700	—	—	
屋 久 島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大島支庁管内	19,100	19,200	19,600	—	—	—	13,200	—	—	
瀬戸内管内 (下記を除く)	19,100	19,200	19,600	—	—	—	13,200	—	—	
加計呂麻島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
喜 界 島	20,600	21,800	21,400	—	—	—	16,300	—	—	
徳 之 島	19,100	22,000	21,500	—	—	—	15,200	—	—	
沖永良部島	20,000	22,700	22,200	—	—	—	15,200	—	—	
与 論 島	22,600	26,200	26,000	—	—	—	16,400	—	—	

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)		11,500	15,500	20,000	28,600
獅子島		—	—	—	—
甑島		—	—	—	—
種子島		21,600	29,100	—	49,500
屋久島		—	—	—	—
大島支庁管内		25,200	33,900	46,200	57,800
瀬戸内管内 (下記を除く)		25,200	33,900	46,200	57,800
加計呂麻島		—	—	—	—
喜界島		—	—	—	—
徳之島		25,600	36,600	46,200	64,100
沖永良部島		26,100	36,900	46,600	64,500
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	4,590	*
		300	500 × 155 × 600	64	個	5,530	*
		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	19,400	19,400
T1395		本体:両面R	180 230 × 250 × 1000	116	個	13,700	13,700
T1396		すりつけ	180 230 × 110 250 × 1000	102	個	11,800	11,800
T1397		歩道乗入	230 × 70 × 600	22	個	3,220	3,220
T1390		歩道乗入 段差0タイプ	230 × 75 × 600	20	個	3,220	3,220
T1398		車道乗入	230 × 100 × 600	28	個	3,830	3,830
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	22,600
T1400	本体:両面R		180 230 × 250 × 1000	116	個	15,600	15,600
T1401	すりつけ		180 230 × 110 250 × 1000	102	個	13,100	13,100
T1402	歩道乗入		230 × 70 × 600	22	個	3,700	3,700
T1409	歩道乗入 段差0タイプ		230 × 75 × 600	20	個	3,700	3,700
T1403	車道乗入		230 × 100 × 600	28	個	4,410	4,410
T1404	歩車道境界ブロック C型		本体:両面R	180 240 × 300 × 1990	284	個	25,700
T1405		本体:両面R	180 240 × 300 × 1000	142	個	14,800	14,800
T1406		すりつけ	180 240 × 160 300 × 1000	129	個	14,400	14,400
T1407		歩道乗入	240 × 120 × 600	37	個	5,240	5,240
T1408		車道乗入	240 × 150 × 600	42	個	5,690	5,690
T1391	地先境界ブロック (JIS A 5371)	A	120 × 120 × 600	20	個	1,840	*
T1392		B	150 × 120 × 600	25	個	2,080	*
T1393		C	150 × 150 × 600	31	個	2,510	*
T1411	境界標柱 (県型)		120 × 120 × 1000	34	個	5,850	*
T1416	シラスブロック	平板型	300 × 300 × 60	9.4	枚	—	—
T1417		地域自然石型	300 × 300 × 60	9.4	枚	—	—
		緑化基盤型 芝付	300 × 300 × 80	7.5	枚	—	—

(注) 現場渡し価格とする。

三島・十島・獅子島については、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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,460	6,070	6,850	5,520	6,090	—	6,200	6,320	6,470	6,540
6,530	7,240	8,130	6,550	7,290	—	6,950	6,970	7,600	7,720
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23,000	25,700	28,900	24,900	25,700	—	26,400	26,900	27,400	28,000
15,500	16,700	18,300	15,000	15,300	—	15,700	16,400	16,600	16,800
13,400	14,400	15,800	14,000	14,100	—	14,900	17,900	18,400	18,800
3,560	3,870	4,170	3,480	3,520	—	3,600	3,680	3,760	3,920
3,560	3,870	4,170	3,480	3,520	—	3,600	3,680	3,760	3,920
4,260	4,550	4,940	4,290	4,380	—	4,470	4,560	4,620	4,770
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30,100	32,300	36,200	31,800	32,200	—	33,900	34,600	35,300	36,100
17,000	18,400	20,300	19,300	19,400	—	19,500	20,400	21,000	21,200
16,400	17,700	19,500	17,200	17,400	—	18,400	18,800	20,700	21,000
5,820	6,140	6,650	5,730	5,780	—	6,180	6,310	6,370	6,430
6,340	6,810	7,390	6,350	6,420	—	6,760	6,900	6,970	7,040
2,150	2,400	2,680	2,280	2,390	—	2,440	2,490	2,540	2,600
2,470	2,690	3,040	2,670	2,820	—	2,880	2,940	3,000	3,060
2,990	3,460	3,890	3,280	3,460	—	3,530	3,610	3,690	3,770
6,380	6,900	7,370	6,480	7,110	—	7,250	7,500	7,710	8,020
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

現場渡し価格とする。

三島・十島・獅子島については、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 × 250 × 1000	160	個	14,600	14,600
T1754		300(a)	300	300 × 300 × 1000	203	個	17,100	17,100
T1769		300(b)	300	300 × 400 × 1000	230	個	19,800	19,800
T1771		300(c)	300	300 × 500 × 1000	295	個	26,800	26,800
T1757		400(a)	400	400 × 400 × 1000	253	個	22,800	22,800
T1773		400(b)	400	400 × 500 × 1000	324	個	29,300	29,300
T1759		500(a)	500	500 × 500 × 1000	344	個	31,100	31,100
T1775		500(b)	500	500 × 600 × 1000	418	個	37,500	37,500
T1766	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (落蓋側溝Ⅱ型 T-25) 2 m製品 ※バリアフリータイプ	250	250	250 × 250 × 2000	320	個	27,900	27,900
T1753		300(a)	300	300 × 300 × 2000	406	個	32,700	*
T1768		300(b)	300	300 × 400 × 2000	460	個	37,200	37,200
T1770		300(c)	300	300 × 500 × 2000	591	個	50,100	50,100
T1756		400(a)	400	400 × 400 × 2000	506	個	42,600	42,600
T1772		400(b)	400	400 × 500 × 2000	648	個	55,100	55,100
T1758		500(a)	500	500 × 500 × 2000	688	個	58,200	58,200
T1774		500(b)	500	500 × 600 × 2000	836	個	69,900	69,900
T1785	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (落蓋側溝Ⅱ型 T-25) 蓋版	250	362	100 × 498	39	枚	4,770	4,770
T1760		300	412	120 × 498	54	枚	6,460	*
T1761		400	512	120 × 498	68	枚	7,960	7,960
T1762		500	622	130 × 498	90	枚	10,200	10,200
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	13,900	13,900
T1764		400用	512	120 × 500	49	枚	17,200	17,200
T1765		500用	622	130 × 500	58	枚	21,800	21,800
T1779	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (縦断用シラスコンクリート) T-25 1 m製品	300	300	300 × 300 × 1000	174	個	22,000	22,000
T1780		400	400	400 × 400 × 1000	220	個	29,000	29,000
T1781		500	500	500 × 500 × 1000	297	個	37,900	37,900
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 × 300 × 2000	347	個	36,600	36,600
T1786		300(b)	300	300 × 400 × 2000	398	個	42,300	42,300
T1777		400(a)	400	400 × 400 × 2000	439	個	48,100	48,100
T1787		400(b)	400	400 × 500 × 2000	533	個	60,300	60,300
T1778		500(a)	500	500 × 500 × 2000	594	個	63,100	63,100
T1782	落蓋鉄筋コンクリートU型溝用 (縦断用シラスコンクリート) 蓋版	300	412	110 × 497	48	枚	6,910	6,910
T1783		400	512	120 × 497	65	枚	8,560	8,560
T1784		500	612	135 × 497	88	枚	11,000	11,000
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 × 300 × 2000	620	個	69,800	69,800
T1743		400	400	400 × 400 × 2000	859	個	96,200	96,200
T1744		500	500	500 × 500 × 2000	1156	個	127,000	127,000
T1745	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 グレーチングタイプ ※蓋含まない (横断用シラスコンクリート) T-25 2 m製品	300	300	300 × 300 × 2000	524	個	59,400	59,400
T1746		400	400	400 × 400 × 2000	720	個	81,200	81,200
T1747		500	500	500 × 500 × 2000	965	個	107,000	107,000
	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 × 300 × 2000	434	個	54,200	54,200
		400	400	400 × 400 × 2000	589	個	74,800	74,800
		500	500	500 × 500 × 2000	792	個	99,500	99,500

(注) 現場渡し価格とする。  
三島・十島・獅子島は、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。



## 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	11,300	11,300
T1428		400	400 × 400 × 1000		173	個	16,600	16,600
T1429		500	500 × 500 × 1000		243	個	23,300	23,300
T1430		600	600 × 600 × 1000		338	個	28,200	28,200
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	22,800	22,800
T1432		400	400 × 400 × 2000		346	個	33,500	33,500
T1433		500	500 × 500 × 2000		486	個	46,500	46,500
		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	3,160	3,160
T1437		400	480 × 70 × 500		36	枚	3,950	3,950
T1438		500	580 × 80 × 500		53	枚	5,690	5,690
T1439		600	680 × 90 × 500		70	枚	7,190	7,190
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	9,150	9,150
T1441		400用	480 × 70 × 500		29	枚	12,500	12,500
T1442		500用	580 × 80 × 500		38	枚	16,200	16,200
T1443		600用	680 × 90 × 500		47	枚	20,500	20,500
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	19,100	19,100
T1727		300(a)	300 × 300 × 1000		242	個	25,600	25,600
T1728		300(b)	300 × 400 × 1000		296	個	32,200	32,200
T1729		300(c)	300 × 500 × 1000		362	個	39,600	39,600
T1730		400(a)	400 × 400 × 1000		324	個	35,700	35,700
T1731		400(b)	400 500 1000		395	個	43,800	43,800
T1732		500(a)	500 × 500 × 1000		420	個	46,800	46,800
T1733		500(b)	500 × 600 × 1000		486	個	58,500	58,500
T1734	落蓋鉄筋コンクリートU型溝 (落蓋側溝Ⅱ型, CG型 T-25) 2 m製品	250	250 × 250 × 2000		339	個	35,900	35,900
T1735		300(a)	300 × 300 × 2000		483	個	48,000	*
T1736		300(b)	300 × 400 × 2000		592	個	60,000	60,000
T1737		300(c)	300 × 500 × 2000		723	個	74,700	74,700
T1738		400(a)	400 × 400 × 2000		648	個	66,900	66,900
T1739		400(b)	400 500 2000		790	個	82,500	82,500
T1740		500(a)	500 × 500 × 2000		839	個	88,600	88,600
T1741		500(b)	500 × 600 × 2000		972	個	108,000	108,000

(注) 現場渡し価格とする。  
三島・十島・獅子島は、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
13,100	14,100	15,700	14,300	14,600	—	15,800	16,100	16,700	16,800
19,300	20,900	23,300	21,000	21,500	—	22,800	23,300	24,500	24,900
27,100	29,200	32,600	28,800	29,700	—	32,100	32,400	33,600	34,500
33,500	35,700	40,400	36,400	36,900	—	38,800	39,200	41,700	42,600
26,400	28,200	31,400	28,100	28,500	—	29,100	29,700	30,400	30,900
38,900	41,200	46,000	40,600	41,300	—	42,200	43,100	45,000	45,400
54,100	57,500	64,300	56,900	58,100	—	59,300	60,000	61,200	61,600
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,560	3,960	4,320	3,360	3,450	—	3,520	3,590	3,690	3,890
4,510	4,950	5,450	4,430	4,550	—	4,680	4,850	4,980	5,150
6,520	7,130	7,870	6,760	6,870	—	7,080	7,260	7,430	7,610
8,280	8,880	9,860	8,740	8,920	—	9,160	9,450	9,990	10,200
9,470	10,900	—	9,150	9,340	—	9,590	10,100	10,300	10,500
12,900	15,000	—	12,500	12,800	—	13,100	13,800	14,100	14,400
16,700	19,400	—	16,200	16,600	—	17,100	18,000	18,400	18,600
21,200	24,200	—	20,500	21,000	—	21,500	22,700	22,900	23,700
21,700	23,100	25,400	24,600	26,000	—	26,200	26,600	26,900	27,100
29,300	31,200	34,500	28,300	28,800	—	31,000	32,000	34,100	35,100
36,800	38,800	42,900	40,800	42,300	—	44,100	45,300	47,000	48,700
45,200	48,000	53,000	51,800	53,000	—	54,600	55,700	58,400	60,500
40,700	42,900	47,400	44,700	45,500	—	47,100	47,700	48,900	50,100
50,000	52,800	58,300	57,300	59,400	—	61,100	63,200	65,400	67,000
53,300	56,800	62,600	59,400	61,600	—	63,200	64,800	66,500	69,200
66,100	69,900	76,700	70,800	72,900	—	74,600	77,300	79,400	82,100
41,200	44,100	48,800	45,500	48,000	—	48,500	49,200	49,800	50,100
55,500	59,300	66,000	52,400	53,200	—	57,400	59,200	63,000	64,900
69,200	73,800	82,000	75,400	78,300	—	81,500	83,800	86,900	90,100
86,000	91,500	101,000	95,800	98,000	—	101,000	104,000	108,000	112,000
77,000	81,600	90,600	82,600	84,200	—	87,200	88,200	90,500	92,700
94,900	101,000	112,000	106,000	110,000	—	113,000	117,000	121,000	124,000
101,000	109,000	120,000	110,000	114,000	—	117,000	120,000	123,000	128,000
123,000	130,000	143,000	131,000	135,000	—	138,000	143,000	147,000	152,000

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	4,300	4,300
T1321		180	180 × 180 × 1000	55	個	5,450	5,450
T1322		200	200 × 200 × 1000	70	個	6,700	6,700
T1323		240	240 × 240 × 1000	89	個	8,020	8,020
T1324		300	300 × 300 × 1000	130	個	11,600	11,600
T1325		360	360 × 360 × 1000	165	個	14,900	14,900
T1326		400	400 × 400 × 1000	189	個	17,000	17,000
T1270		450	450 × 450 × 1000	222	個	20,000	20,000
T1271		500	500 × 500 × 1000	268	個	24,300	24,300
T1272	600	600 × 600 × 1000	348	個	31,700	31,700	
T1273	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)	150	150 × 150 × 1000	41	個	4,830	4,830
T1274		180	180 × 180 × 1000	55	個	6,120	6,120
T1275		200	200 × 200 × 1000	70	個	7,480	7,480
T1276		240	240 × 240 × 1000	89	個	8,960	8,960
T1277		300	300 × 300 × 1000	130	個	13,000	13,000
T1278		360	360 × 360 × 1000	165	個	16,700	16,700
T1279		400	400 × 400 × 1000	189	個	19,300	19,300
T1270	450	450 × 450 × 1000	222	個	22,500	22,500	
T1271	500	500 × 500 × 1000	268	個	27,000	27,000	
T1272	600	600 × 600 × 1000	348	個	35,100	35,100	

(注) 現場渡し価格とする。  
三島・十島・獅子島は、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。



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	15,300	15,300
		300	300 × 300 × 2000	260	個	22,500	*
		360	360 × 360 × 2000	330	個	28,900	28,900
		400	400 × 400 × 2000	378	個	32,400	32,400
		450	450 × 450 × 2000	444	個	38,200	38,200
		500	500 × 500 × 2000	538	個	46,300	46,300
		600	600 × 600 × 2000	692	個	59,800	59,800
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	17,200	17,200
		300	300 × 300 × 2000	260	個	25,100	25,100
		360	360 × 360 × 2000	330	個	32,100	32,100
		400	400 × 400 × 2000	378	個	36,400	36,400
		450	450 × 450 × 2000	444	個	42,600	42,600
		500	500 × 500 × 2000	538	個	51,600	51,600
		600	600 × 600 × 2000	692	個	66,500	66,500
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	3,640	3,640
		300	420 × 100 × 500	46	枚	4,830	*
		360	490 × 100 × 500	54	枚	5,390	5,390
		400	540 × 100 × 500	60	枚	6,050	6,050
		450	590 × 120 × 500	79	枚	7,890	7,890
		500	650 × 120 × 500	87	枚	8,360	8,360
		600	770 × 150 × 500	130	枚	12,500	12,500
		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	30	枚
240	350 × 100 × 500			38	枚	4,020	4,020
300	420 × 100 × 500			46	枚	5,360	5,360
360	490 × 100 × 500			54	枚	5,980	5,980
400	540 × 100 × 500			60	枚	6,700	6,700
450	590 × 120 × 500			79	枚	8,720	8,720
500	650 × 120 × 500			87	枚	9,260	9,260
600	770 × 150 × 500			130	枚	13,800	13,800

(注) 現場渡し価格とする。  
三島・十島・獅子島は、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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,000	19,900	22,300	17,000	18,800	—	21,200	21,500	21,700	23,300
26,500	28,900	32,500	24,900	25,300	—	26,900	27,500	27,400	29,300
34,000	36,500	41,100	32,900	33,800	—	34,500	35,200	35,700	39,400
38,300	41,900	47,100	37,900	38,900	—	39,700	40,500	40,900	44,400
45,100	48,800	55,000	46,900	47,900	—	48,900	49,900	50,400	54,500
54,700	58,900	66,400	56,900	58,400	—	59,600	60,800	61,800	66,300
70,600	76,000	85,600	79,500	81,300	—	83,000	84,700	85,800	89,900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,230	4,650	5,180	5,360	5,470	—	5,580	5,690	5,980	6,290
5,550	5,910	6,550	6,480	6,530	—	6,670	7,320	7,420	7,620
6,230	6,940	7,690	7,610	7,640	—	7,780	8,090	8,240	8,500
6,990	7,420	8,260	8,420	8,590	—	8,770	9,090	9,510	9,640
9,130	9,980	11,000	11,600	11,900	—	12,200	12,500	12,900	13,700
9,720	10,500	11,700	12,600	12,900	—	13,200	13,600	14,300	15,000
14,500	15,600	17,400	19,100	19,500	—	19,900	20,300	21,200	22,600
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	5,000	5,000
		240	240 × 240 × 1000	59	個	5,750	5,750
		300	300 × 300 × 1000	90	個	8,220	8,220
		360	360 × 360 × 1000	117	個	10,800	10,800
		400	400 × 400 × 1000	134	個	12,300	12,300
		450	450 × 450 × 1000	178	個	16,800	16,800
		500	500 × 500 × 1000	196	個	18,200	18,200
		600	600 × 600 × 1000	282	個	27,900	27,900
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	4,000	4,000
200		200 × 200 × 1000	50	個	5,610	5,610	
240		240 × 240 × 1000	59	個	6,430	6,430	
300		300 × 300 × 1000	90	個	9,180	9,180	
360		360 × 360 × 1000	117	個	12,000	12,000	
400		400 × 400 × 1000	134	個	13,800	13,800	
450		450 × 450 × 1000	178	個	18,800	18,800	
500		500 × 500 × 1000	196	個	20,500	20,500	
600		600 × 600 × 1000	282	個	31,000	31,000	
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	10,800	10,800	
300		300 × 300 × 2000	180	個	15,900	*	
360		360 × 360 × 2000	234	個	20,700	20,700	
400		400 × 400 × 2000	268	個	23,500	23,500	
450		450 × 450 × 2000	356	個	31,700	31,700	
500		500 × 500 × 2000	392	個	34,400	34,400	
600		600 × 600 × 2000	564	個	51,900	51,900	
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	12,100	12,100	
300		300 × 300 × 2000	180	個	17,600	17,600	
360		360 × 360 × 2000	234	個	22,900	22,900	
400		400 × 400 × 2000	268	個	26,300	26,300	
450		450 × 450 × 2000	356	個	35,400	35,400	
500		500 × 500 × 2000	392	個	38,500	38,500	
600		600 × 600 × 2000	564	個	57,900	57,900	

(注) 現場渡し価格とする。

三島・十島・獅子島は、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。



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	2,080	2,080
T1344		300	380 × 60 × 500	25	枚	2,930	*
T1345		360	450 × 65 × 500	33	枚	3,690	3,690
T1346		400	500 × 65 × 500	37	枚	3,950	3,950
T1347		450	560 × 70 × 500	46	枚	4,860	4,860
T1348		500	620 × 75 × 500	49	枚	5,100	5,100
T1349		600	730 × 75 × 500	62	枚	6,410	6,410
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	1,580
T1373	200		260 × 40 × 500	12	枚	2,120	2,120
T1374	240		310 × 45 × 500	14	枚	2,300	2,300
T1375	300		380 × 60 × 500	25	枚	3,250	3,250
T1376	360		450 × 65 × 500	33	枚	4,080	4,080
T1377	400		500 × 65 × 500	37	枚	4,360	4,360
T1378	450		560 × 70 × 500	46	枚	5,390	5,390
T1379	500		620 × 75 × 500	49	枚	5,660	5,660
T1381	600		730 × 75 × 500	62	枚	7,080	7,080

(注) 現場渡し価格とする。  
三島・十島・獅子島は、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
2,290	2,490	2,680	2,440	2,450	—	2,490	2,630	2,760	2,810
3,320	3,710	4,060	3,640	3,690	—	3,820	3,900	3,990	4,010
4,200	4,680	5,140	4,490	4,550	—	4,850	4,890	4,980	5,030
4,530	4,950	5,460	5,020	5,150	—	5,280	5,440	5,670	5,820
5,580	6,160	6,800	6,050	6,220	—	6,570	6,710	6,770	7,050
5,860	6,420	7,100	6,580	6,720	—	7,050	7,130	7,470	7,500
7,380	7,890	8,750	8,280	8,440	—	8,740	8,880	9,230	9,270
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 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	29,900	29,900
		300型	(L=1.0m)		m	34,200	34,200
		400型	(L=2.0~2.5m)		m	38,100	38,100
		400型	(L=1.0m)		m	43,400	43,400
		500型	(L=2.0~2.5m)		m	50,600	50,600
		500型	(L=1.0m)		m	57,300	57,300
		600型	(L=2.0m)		m	63,400	63,400
		600型	(L=1.0m)		m	73,900	73,900
※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	43,500	43,500
		400型	(L=2.0~2.5m)		m	57,100	57,100
		500型	(L=2.0m)		m	82,000	82,000
		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	3,820	3,820
		400用			枚	3,820	3,820
	落蓋側溝（梁付側溝） 用蓋版 T-25 （防音側溝タイプ）	300用			枚	4,700	4,700
		400用			枚	6,450	6,450
		500用			枚	8,490	8,490
		600用			枚	10,900	10,900

(注) 1 現場渡し価格とする。

2 三島・十島・獅子島については、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	6,050	T1950	7,800
	鋼製蓋(L=1.0m)	T1966	—	T1964	20,900	T1960	18,500
400型	FRC製集水蓋(L=0.5m)	T1957	—	T1955	6,050	T1951	10,900
	鋼製蓋(L=1.0m)	T1967	—	T1965	20,900	T1961	22,500
500型	FRC製集水蓋(L=0.5m)		—		—	T1952	15,600
	鋼製蓋(L=1.0m)		—		—	T1962	29,000
600型	FRC製集水蓋(L=0.5m)		—		—	T1953	18,800
	鋼製蓋(L=1.0m)		—		—	T1963	42,900

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
—	37,300	—	36,000	37,200	—	39,400	40,100	41,300	44,600
—	42,400	—	41,700	43,000	—	45,500	46,400	47,800	52,000
—	47,400	—	48,000	49,400	—	50,800	52,100	54,100	58,100
—	53,900	—	55,700	57,400	—	59,300	60,600	63,000	67,800
—	63,400	—	65,000	65,700	—	67,300	68,400	75,000	83,100
—	71,700	—	75,100	76,600	—	78,000	79,400	87,200	97,000
—	80,200	—	83,700	85,400	—	87,000	89,700	97,800	108,000
—	93,500	—	97,400	99,100	—	100,000	104,000	114,000	127,000
—	51,200	—	62,500	63,400	—	64,100	64,500	65,200	65,900
—	67,500	—	89,300	90,400	—	91,300	92,200	93,100	94,000
—	97,000	—	116,000	118,000	—	119,000	120,000	121,000	122,000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5,290	—	4,670	4,720	—	4,770	4,820	4,860	4,910
—	5,290	—	4,670	4,720	—	4,770	4,820	4,860	4,910
—	6,080	—	5,710	5,770	—	5,830	5,890	5,940	6,000
—	8,090	—	8,370	8,460	—	8,540	8,630	8,710	8,790
—	10,900	—	11,500	11,700	—	11,800	11,900	12,000	12,100
—	13,700	—	14,700	14,900	—	15,000	15,200	15,300	15,500

## 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	31,100	*
T1451			300 × 400 × 2000	399	個	38,900	*
T1452			300 × 500 × 2000	450	個	43,800	*
T1453			300 × 600 × 2000	558	個	53,800	*
T1454			300 × 700 × 2000	618	個	59,300	*
T1455			300 × 800 × 2000	754	個	73,100	*
T1456			300 × 900 × 2000	835	個	79,800	*
T1457			300 × 1000 × 2000	905	個	96,400	*
T1458			300 × 1100 × 2000	975	個	103,000	*
T1459			400 × 400 × 2000	454	個	44,100	*
T1460			400 × 500 × 2000	532	個	51,000	*
T1461			400 × 600 × 2000	588	個	55,500	*
T1462			400 × 700 × 2000	710	個	68,700	*
T1463			400 × 800 × 2000	775	個	75,000	*
T1464			400 × 900 × 2000	855	個	89,700	*
T1465			400 × 1000 × 2000	1015	個	96,600	*
T1466			400 × 1100 × 2000	1090	個	114,000	*
T1467			400 × 1200 × 2000	1165	個	123,000	*
T1468			500 × 500 × 2000	587	個	62,800	*
T1469			500 × 600 × 2000	710	個	68,200	*
T1470		500 × 700 × 2000	775	個	75,000	*	
T1471		500 × 800 × 2000	840	個	80,900	*	
T1472		500 × 1000 × 2000	1111	個	108,000	*	
T1473		500 × 1100 × 2000	1205	個	116,000	*	
T1474		500 × 1200 × 2000	1400	個	134,000	*	
T1475		500 × 1300 × 2000	1490	個	143,000	*	
T1476		500 × 1400 × 2000	1580	個	153,000	*	

(注) 1 現場渡し価格とする。

2 三島・十島・獅子島については、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
36,400	34,200	34,700	35,300	35,400	—	35,400	35,400	35,600	35,700
45,500	42,800	43,400	44,200	44,200	—	44,300	44,300	44,500	44,600
51,200	48,200	48,900	49,800	49,800	—	49,900	49,900	50,100	50,300
63,000	59,300	60,100	61,200	61,300	—	61,300	61,300	61,600	61,800
69,500	65,300	66,300	67,500	67,600	—	67,700	67,600	68,000	68,200
85,600	80,500	81,600	83,100	83,200	—	83,300	83,300	83,700	84,000
93,600	87,900	89,200	90,800	91,000	—	91,000	91,000	91,500	91,800
112,000	106,000	107,000	109,000	109,000	—	109,000	109,000	110,000	110,000
120,000	113,000	115,000	117,000	117,000	—	117,000	117,000	118,000	118,000
51,600	48,500	49,200	50,100	50,200	—	50,200	50,200	50,500	50,600
59,800	56,200	57,000	58,000	58,100	—	58,200	58,200	58,500	58,600
65,200	61,300	62,100	63,300	63,400	—	63,400	63,400	63,800	64,000
80,500	75,700	76,700	78,100	78,200	—	78,300	78,300	78,700	78,900
87,900	82,600	83,700	85,300	85,400	—	85,500	85,500	85,900	86,200
105,000	98,800	100,000	102,000	102,000	—	102,000	102,000	102,000	103,000
113,000	106,000	107,000	109,000	110,000	—	110,000	110,000	110,000	111,000
133,000	125,000	127,000	129,000	129,000	—	129,000	129,000	130,000	130,000
143,000	135,000	137,000	139,000	140,000	—	140,000	140,000	140,000	141,000
72,500	68,500	69,400	70,600	70,700	—	70,700	70,700	71,000	71,200
80,000	75,200	76,200	77,600	77,700	—	77,800	77,800	78,200	78,400
87,900	82,600	83,700	85,300	85,400	—	85,500	85,500	85,900	86,200
94,800	89,100	90,400	92,100	92,200	—	92,300	92,200	92,700	93,000
126,000	118,000	120,000	122,000	122,000	—	123,000	123,000	123,000	124,000
135,000	127,000	129,000	131,000	132,000	—	132,000	132,000	132,000	133,000
157,000	147,000	149,000	152,000	152,000	—	152,000	152,000	153,000	154,000
167,000	157,000	159,000	162,000	162,000	—	163,000	162,000	163,000	164,000
178,000	168,000	170,000	173,000	174,000	—	174,000	174,000	175,000	175,000

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	78,900	*
T1478			600 × 700 × 2000		885	個	85,500	*
T1479			600 × 800 × 2000		955	個	91,500	*
T1480			600 × 1000 × 2000		1234	個	120,000	*
T1481			600 × 1100 × 2000		1335	個	128,000	*
T1482			600 × 1200 × 2000		1402	個	136,000	*
T1483			600 × 1300 × 2000		1625	個	156,000	*
T1484			600 × 1400 × 2000		1720	個	166,000	*
T1485			600 × 1500 × 2000		1815	個	174,000	*
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	4,700	*
T1447		400用	L= 500		60	枚	6,450	*
T1448		500用	L= 500		83	枚	8,490	*
T1449		600用	L= 500		109	枚	10,900	*
	自由勾配側溝用 FRC製集水蓋 縦断用	300用	L= 500		35	枚	12,500	12,500
		400用	L= 500		51	枚	17,400	17,400
		500用	L= 500		61	枚	24,100	24,100
		600用	L= 500		78	枚	29,700	29,700
	自由勾配側溝用 鋼製蓋 縦断用	300用	L= 1000		35	枚	27,900	27,900
		400用	L= 1000		45	枚	35,400	35,400
		500用	L= 1000		67	枚	46,000	46,000
		600用	L= 1000		80	枚	64,700	64,700
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	167,000	167,000
T1487			300 × 500 × 2000		695	個	193,000	193,000
T1488			300 × 700 × 2000		835	個	218,000	218,000
T1489			300 × 900 × 2000		1000	個	260,000	260,000
T1490			300 × 1100 × 2000		1205	個	289,000	289,000
T1491			400 × 400 × 2000		619	個	209,000	209,000
T1492			400 × 500 × 2000		729	個	222,000	222,000
T1493			400 × 700 × 2000		884	個	248,000	248,000
T1494			400 × 900 × 2000		1094	個	276,000	276,000
T1495			400 × 1100 × 2000		1259	個	321,000	321,000

(注) 1 現場渡し価格とする。

2 三島・十島・獅子島については、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
91,400	86,300	87,400	88,900	89,000	—	89,100	89,100	89,500	89,800
100,000	94,200	95,500	97,300	97,400	—	97,500	97,500	97,900	98,300
107,000	100,000	102,000	104,000	104,000	—	104,000	104,000	104,000	105,000
140,000	132,000	133,000	136,000	136,000	—	136,000	136,000	137,000	137,000
149,000	141,000	142,000	145,000	145,000	—	145,000	145,000	146,000	147,000
159,000	149,000	151,000	154,000	154,000	—	155,000	155,000	155,000	156,000
182,000	171,000	174,000	177,000	177,000	—	177,000	177,000	178,000	179,000
194,000	182,000	185,000	188,000	188,000	—	189,000	189,000	190,000	190,000
203,000	191,000	194,000	197,000	198,000	—	198,000	198,000	199,000	199,000
5,380	5,100	5,160	5,240	5,250	—	5,250	5,250	5,270	5,290
7,440	7,040	7,130	7,250	7,250	—	7,260	7,260	7,290	7,310
9,870	9,300	9,430	9,590	9,610	—	9,610	9,610	9,660	9,690
12,700	11,900	12,100	12,300	12,300	—	12,300	12,300	12,400	12,400
13,000	12,800	12,800	12,900	12,900	—	12,900	12,900	12,900	13,000
18,200	17,900	17,900	18,000	18,000	—	18,000	18,000	18,100	18,100
25,100	24,700	24,700	24,900	24,900	—	24,900	24,900	24,900	24,900
30,900	30,400	30,500	30,700	30,700	—	30,700	30,700	30,800	30,800
28,400	28,200	28,200	28,300	28,300	—	28,300	28,300	28,400	28,400
36,000	35,800	35,800	36,000	35,900	—	36,000	36,000	36,000	36,000
47,000	46,600	46,700	46,900	46,800	—	46,900	46,900	46,900	46,900
65,900	65,400	65,500	65,700	65,700	—	65,700	65,800	65,800	65,800
175,000	171,000	172,000	173,000	173,000	—	173,000	173,000	173,000	174,000
204,000	199,000	200,000	202,000	202,000	—	202,000	202,000	202,000	203,000
231,000	226,000	227,000	229,000	229,000	—	229,000	229,000	229,000	230,000
276,000	269,000	271,000	273,000	273,000	—	273,000	273,000	274,000	274,000
309,000	300,000	302,000	305,000	305,000	—	305,000	305,000	306,000	306,000
219,000	215,000	216,000	217,000	217,000	—	217,000	217,000	217,000	217,000
234,000	229,000	230,000	231,000	231,000	—	231,000	231,000	232,000	232,000
262,000	256,000	258,000	259,000	259,000	—	260,000	259,000	260,000	260,000
294,000	286,000	288,000	290,000	290,000	—	290,000	290,000	291,000	291,000
341,000	333,000	335,000	337,000	337,000	—	338,000	338,000	338,000	339,000

## 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	5,680	5,680
		標準	L=2.0m	126	本	9,440	9,440
		乗り入れ	L=1.0m	43	本	4,880	4,880
		すりつけ	L=1.0m	53	本	5,680	5,680
	L型トラフ	200	200 × 200 × 1000	47	本	3,330	3,330
		300	300 × 300 × 1000	76	本	5,490	5,490
	鍵型トラフ	300	L=1.0m	99	本	5,310	5,310

	水路ショルダー		350 × 50 × 600	22	個	2,070	2,070
--	---------	--	----------------	----	---	-------	-------

(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	10,400	10,400
--	-------------	-----	-----------------	------	---	--------	--------

(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	12,500	12,500
T1413		700	300 × 700 × 1000	178	個	17,200	17,200

(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 三島・十島・獅子島については、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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,660	8,220	—	6,800	6,870	—	6,940	7,550	7,730	7,790
11,400	13,900	—	11,300	11,500	—	11,600	12,700	12,900	13,200
5,500	6,940	—	5,290	5,350	—	5,400	5,780	5,920	6,050
6,480	7,940	—	6,290	6,360	—	6,420	6,800	6,990	7,030
4,060	—	—	6,540	6,680	—	6,820	6,970	7,260	7,650
6,680	—	—	10,600	10,900	—	11,200	11,500	11,800	12,700
7,090	—	—	14,500	14,700	—	14,800	15,000	15,100	15,300

2,410	—	—	5,220	5,280	—	5,470	5,480	5,780	5,940
-------	---	---	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------

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

14,500	17,500	—	14,800	15,000	—	18,200	19,300	19,900	20,400
19,900	24,000	—	22,400	22,700	—	27,800	27,900	31,000	31,900

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

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. 0m製品	300	L=2000mm	370 ~ 450	本	49,900	49,900	
		400	L=2000mm	580 ~ 710	本	74,600	74,600	
		500	L=2000mm	850 ~ 970	本	113,000	113,000	
		600	L=2000mm	1100 ~ 1270	本	147,000	147,000	
		700	L=2000mm	1480 ~ 1600	本	153,000	153,000	
		800	L=2000mm	1810 ~ 1970	本	189,000	189,000	
		900	L=2000mm	2250 ~ 2370	本	227,000	227,000	
		1000	L=2000mm	2820 ~ 2790	本	267,000	267,000	
	横断暗渠 (R型 T-25t) 1. 0m製品	300	L=1000mm	210 ~ 220	本	30,000	30,000	
		360	L=1000mm	270 ~ 300	本	37,500	37,500	
		400	L=1000mm	330 ~ 390	本	44,800	44,800	
		450	L=1000mm	390 ~ 470	本	54,300	54,300	
		500	L=1000mm	500 ~ 550	本	68,400	68,400	
	横断暗渠 (R型 T-25t) 2. 0m製品	300	L=2000mm	430 ~ 440	本	49,900	49,900	
		360	L=2000mm	540 ~ 600	本	62,500	62,500	
		400	L=2000mm	670 ~ 770	本	74,600	74,600	
		450	L=2000mm	790 ~ 940	本	90,500	90,500	
		500	L=2000mm	1000 ~ 1100	本	114,000	114,000	
		600	L=2000mm	1380 ~ 1390	本	148,000	148,000	
	横断暗渠 (R型 T-14t) 1. 0m製品	300	L=1000mm	210 ~ 220	本	28,600	28,600	
		360	L=1000mm	270 ~ 300	本	35,900	35,900	
		400	L=1000mm	330 ~ 390	本	42,500	42,500	
		450	L=1000mm	390 ~ 470	本	51,500	51,500	
		500	L=1000mm	500 ~ 550	本	66,000	66,000	
	横断暗渠 (R型 T-14t) 2. 0m製品	300	L=2000mm	430 ~ 440	本	47,600	47,600	
		360	L=2000mm	540 ~ 600	本	59,700	59,700	
		400	L=2000mm	670 ~ 770	本	70,800	70,800	
		450	L=2000mm	790 ~ 940	本	85,700	85,700	
		500	L=2000mm	1000 ~ 1100	本	110,000	110,000	
		600	L=2000mm	1380 ~ 1390	本	141,000	141,000	

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
—	—	—	63,100	63,800	—	64,400	65,000	65,700	66,300
—	—	—	95,200	96,200	—	97,200	98,100	99,100	100,000
—	—	—	142,000	144,000	—	145,000	147,000	148,000	150,000
—	—	—	186,000	188,000	—	190,000	192,000	194,000	196,000
—	—	—	217,000	220,000	—	222,000	224,000	226,000	228,000
—	—	—	267,000	270,000	—	273,000	276,000	278,000	281,000
—	—	—	319,000	323,000	—	326,000	329,000	332,000	335,000
—	—	—	377,000	381,000	—	385,000	389,000	393,000	396,000
33,300	35,000	—	32,900	33,300	—	33,600	33,900	34,300	34,600
42,100	44,100	—	41,600	42,100	—	42,500	42,900	43,300	43,700
50,700	53,100	—	50,000	50,500	—	51,000	51,500	52,000	52,500
61,600	64,800	—	60,800	61,500	—	62,100	62,700	63,300	63,900
76,800	80,400	—	75,200	76,000	—	76,800	77,500	78,300	79,000
56,600	58,200	—	54,700	55,300	—	55,800	56,400	56,900	57,500
71,700	73,500	—	69,200	69,900	—	70,600	71,300	72,000	72,700
86,500	88,500	—	83,100	84,000	—	84,800	85,600	86,500	87,300
105,000	108,000	—	101,000	103,000	—	104,000	105,000	106,000	107,000
130,000	134,000	—	126,000	128,000	—	129,000	130,000	132,000	133,000
169,000	175,000	—	163,000	165,000	—	167,000	168,000	170,000	172,000
31,900	33,500	—	31,400	31,800	—	32,100	32,400	32,700	33,000
40,400	42,500	—	40,000	40,400	—	40,800	41,200	41,600	42,000
48,200	51,000	—	47,900	48,400	—	48,900	49,400	49,900	50,300
58,500	61,800	—	58,200	58,800	—	59,400	60,000	60,600	61,200
74,200	78,600	—	73,500	74,300	—	75,000	75,800	76,500	77,200
54,300	55,800	—	52,200	52,800	—	53,300	53,800	54,300	54,900
68,900	70,700	—	66,400	67,100	—	67,800	68,400	69,100	69,800
82,700	85,000	—	79,800	80,600	—	81,400	82,200	83,000	83,800
100,000	103,000	—	96,800	97,800	—	98,800	99,800	101,000	102,000
126,000	131,000	—	124,000	126,000	—	127,000	128,000	129,000	131,000
162,000	168,000	—	158,000	160,000	—	162,000	163,000	165,000	166,000

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. 0 m製品	250	L=1000mm	200	本	30,000	30,000
		300	L=1000mm	260 ~ 280	本	36,300	36,300
		360	L=1000mm	310 ~ 370	本	44,900	44,900
		400	L=1000mm	380 ~ 470	本	55,400	55,400
		450	L=1000mm	450 ~ 570	本	69,600	69,600
	横断暗渠 (H型 T-25t) 2. 0 m製品	250	L=2000mm	400	本	49,900	49,900
		300	L=2000mm	520 ~ 550	本	60,500	60,500
		360	L=2000mm	630 ~ 730	本	74,800	74,800
		400	L=2000mm	770 ~ 930	本	92,200	92,200
		450	L=2000mm	900 ~ 1140	本	116,000	116,000
		500	L=2000mm	1160 ~ 1360	本	140,000	140,000
	横断暗渠 (H型 T-14t) 1. 0 m製品	250	L=1000mm	200	本	28,600	28,600
		300	L=1000mm	260 ~ 280	本	34,600	34,600
		360	L=1000mm	310 ~ 370	本	42,800	42,800
		400	L=1000mm	380 ~ 470	本	53,900	53,900
		450	L=1000mm	450 ~ 570	本	66,000	66,000
	横断暗渠 (H型 T-14t) 2. 0 m製品	250	L=2000mm	400	本	47,600	47,600
		300	L=2000mm	520 ~ 550	本	57,600	57,600
		360	L=2000mm	630 ~ 730	本	71,300	71,300
		400	L=2000mm	770 ~ 930	本	89,700	89,700
		450	L=2000mm	900 ~ 1140	本	110,000	110,000
500		L=2000mm	1160 ~ 1360	本	132,000	132,000	
		600	L=2000mm	1550 ~ 1690	本	165,000	165,000

(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 三島・十島・獅子島については、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
33,100	34,600	—	32,300	32,700	—	33,000	33,300	33,600	34,000
40,500	42,500	—	40,000	40,400	—	40,800	41,200	41,600	42,000
50,600	53,100	—	49,900	50,400	—	50,900	51,400	51,900	52,400
62,600	66,000	—	61,900	62,600	—	63,200	63,800	64,400	65,000
78,500	82,200	—	77,000	77,800	—	78,600	79,400	80,100	80,900
56,100	57,600	—	53,600	54,200	—	54,700	55,300	55,800	56,300
69,000	70,800	—	66,400	67,100	—	67,800	68,400	69,100	69,800
86,200	88,500	—	83,000	83,900	—	84,700	85,500	86,400	87,200
106,000	110,000	—	103,000	105,000	—	106,000	107,000	108,000	109,000
133,000	137,000	—	129,000	131,000	—	132,000	133,000	135,000	136,000
161,000	164,000	—	154,000	156,000	—	158,000	159,000	161,000	162,000
201,000	206,000	—	193,000	195,000	—	197,000	199,000	201,000	203,000
31,700	33,000	—	30,800	31,200	—	31,500	31,800	32,100	32,400
38,800	40,800	—	38,300	38,700	—	39,100	39,500	39,900	40,300
48,300	51,000	—	47,800	48,300	—	48,800	49,300	49,800	50,200
60,800	64,200	—	60,300	61,000	—	61,600	62,200	62,800	63,400
74,500	78,600	—	74,000	74,800	—	75,500	76,300	77,000	77,700
53,800	55,000	—	51,400	52,000	—	52,500	53,000	53,500	54,000
66,100	67,900	—	63,600	64,300	—	64,900	65,600	66,200	66,800
82,700	85,000	—	79,600	80,400	—	81,200	82,000	82,800	83,600
104,000	107,000	—	101,000	103,000	—	104,000	105,000	106,000	107,000
127,000	131,000	—	124,000	126,000	—	127,000	128,000	129,000	131,000
153,000	158,000	—	148,000	150,000	—	151,000	153,000	154,000	156,000
191,000	198,000	—	186,000	188,000	—	190,000	192,000	194,000	196,000

## 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	372,000	

(注) 1 上記製品の許容土被りは0.2m～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	615	880	1,330
定着グリップ	個	2,500	2,860	3,820
アンカープレート	枚	896	896	1,610

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	36,700	36,700
T2302		700	0.7 × 2.0	477 ~ 485	個	42,700	42,700
T2303		800	0.8 × 2.0	525 ~ 535	個	48,300	48,300
T2304		900	0.9 × 2.0	600 ~ 647	個	55,800	55,800
T2305		1000	1.0 × 2.0	650 ~ 695	個	60,100	60,100
T2306		1100	1.1 × 2.0	810 ~ 822	個	78,000	78,000
T2307		1200	1.2 × 2.0	870 ~ 875	個	83,200	83,200
T2308		1300	1.3 × 2.0	1000 ~ 1002	個	92,700	92,700
T2309		1400	1.4 × 2.0	1050 ~ 1065	個	102,000	102,000
T2310		1500	1.5 × 2.0	1170 ~ 1190	個	112,000	112,000
T2311		1600	1.6 × 2.0	1240 ~ 1300	個	118,000	118,000
T2312		1700	1.7 × 2.0	1492 ~ 1530	個	142,000	142,000
T2313		1800	1.8 × 2.0	1540 ~ 1605	個	148,000	148,000
T2314		1900	1.9 × 2.0	1727 ~ 1780	個	162,000	162,000
T2315		2000	2.0 × 2.0	1775 ~ 1885	個	168,000	168,000
T2316		2100	2.1 × 2.0	1990 ~ 2062	個	189,000	189,000
T2317		2200	2.2 × 2.0	2060 ~ 2110	個	194,000	194,000
T2318		2300	2.3 × 2.0	2120 ~ 2332	個	205,000	205,000
T2319		2400	2.4 × 2.0	2190 ~ 2380	個	216,000	216,000
T2320		2500	2.5 × 2.0	2260 ~ 2712	個	228,000	228,000
T2321		2600	2.6 × 2.0	2760	個	253,000	253,000
T2322		2700	2.7 × 2.0	3022	個	263,000	263,000
T2323		2800	2.8 × 2.0	2890 ~ 3070	個	272,000	272,000
T2324		2900	2.9 × 2.0	3352	個	284,000	284,000
T2325		3000	3.0 × 2.0	3020 ~ 3400	個	296,000	296,000

(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) 三島・十島・獅子島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

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	—	45,600	—	42,800	43,400	—	45,100	45,400	46,000	46,500
700	—	53,100	—	50,800	51,400	—	53,500	53,800	54,500	55,200
800	—	60,100	—	56,600	57,300	—	59,700	60,000	60,800	61,400
900	—	69,500	—	63,500	64,200	—	66,800	67,200	68,100	68,900
1000	—	74,700	—	68,800	69,600	—	72,400	72,800	73,700	74,600
1100	—	97,100	—	85,600	86,700	—	90,200	90,800	91,900	95,300
1200	—	104,000	—	92,600	93,700	—	97,500	98,000	99,300	101,000
1300	—	116,000	—	106,000	107,000	—	112,000	113,000	115,000	116,000
1400	—	127,000	—	114,000	115,000	—	119,000	120,000	121,000	123,000
1500	—	139,000	—	127,000	128,000	—	133,000	134,000	136,000	137,000
1600	—	148,000	—	138,000	140,000	—	146,000	147,000	148,000	150,000
1700	—	176,000	—	162,000	164,000	—	171,000	173,000	174,000	176,000
1800	—	184,000	—	171,000	172,000	—	180,000	182,000	183,000	185,000
1900	—	201,000	—	189,000	191,000	—	200,000	202,000	203,000	205,000
2000	—	208,000	—	200,000	202,000	—	211,000	213,000	215,000	217,000
2100	—	235,000	—	212,000	213,000	—	223,000	225,000	227,000	229,000
2200	—	241,000	—	218,000	221,000	—	230,000	233,000	235,000	237,000
2300	—	255,000	—	225,000	227,000	—	237,000	240,000	241,000	244,000
2400	—	268,000	—	233,000	235,000	—	245,000	248,000	249,000	252,000
2500	—	283,000	—	239,000	242,000	—	252,000	256,000	257,000	260,000
2600	—	316,000	—	292,000	296,000	—	308,000	312,000	314,000	317,000
2700	—	327,000	—	302,000	305,000	—	318,000	323,000	324,000	327,000
2800	—	338,000	—	306,000	310,000	—	323,000	327,000	328,000	333,000
2900	—	354,000	—	316,000	319,000	—	333,000	337,000	339,000	343,000
3000	—	369,000	—	319,000	324,000	—	337,000	342,000	344,000	347,000

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
			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	38,400	38,400
T2354		900	0.9 × 2.0	480	個	46,100	46,100
T2355		1000	1.0 × 2.0	500 ~ 530	個	51,000	51,000
T2356		1100	1.1 × 2.0	750	個	72,100	72,100
T2357		1200	1.2 × 2.0	675 ~ 780	個	75,000	75,000
T2358		1300	1.3 × 2.0	860	個	82,700	82,700
T2359		1400	1.4 × 2.0	855 ~ 910	個	87,400	87,400
T2360		1500	1.5 × 2.0	1220	個	118,000	118,000
T2361		1600	1.6 × 2.0	1045 ~ 1260	個	121,000	121,000
T2362		1700	1.7 × 2.0	1330	個	129,000	129,000
T2363		1800	1.8 × 2.0	1345 ~ 1380	個	134,000	134,000
T2364		1900	1.9 × 2.0	1710	個	165,000	165,000
T2365		2000	2.0 × 2.0	1580 ~ 1740	個	168,000	168,000
T2366		2100	2.1 × 2.0	1820	個	175,000	175,000
T2367		2200	2.2 × 2.0	1860 ~ 1915	個	180,000	180,000
T2368		2300	2.3 × 2.0	1950	個	189,000	189,000
T2369		2400	2.4 × 2.0	2020 ~ 2185	個	195,000	195,000
T2370		2500	2.5 × 2.0	2090	個	202,000	202,000
T2371		2600	2.6 × 2.0	2565 ~ 2590	個	249,000	249,000
T2373		2800	2.8 × 2.0	2720 ~ 2875	個	262,000	262,000
T2375	3000	3.0 × 2.0	2850 ~ 3205	個	274,000	274,000	

(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) 三島・十島・獅子島については、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。

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
800	—	44,600	—	44,400	44,800	—	46,400	46,800	47,200	47,600
900	—	53,500	—	53,200	53,800	—	55,600	56,200	56,700	57,000
1000	—	59,100	—	58,800	59,400	—	61,400	62,100	62,500	63,000
1100	—	83,500	—	83,100	84,000	—	86,800	87,800	88,500	89,000
1200	—	86,900	—	86,400	87,400	—	90,400	91,200	92,000	92,700
1300	—	95,900	—	95,200	96,400	—	99,600	101,000	102,000	103,000
1400	—	102,000	—	101,000	102,000	—	106,000	107,000	108,000	109,000
1500	—	137,000	—	136,000	137,000	—	142,000	143,000	145,000	146,000
1600	—	141,000	—	140,000	141,000	—	147,000	148,000	149,000	150,000
1700	—	149,000	—	148,000	149,000	—	154,000	156,000	158,000	159,000
1800	—	154,000	—	153,000	155,000	—	161,000	162,000	163,000	164,000
1900	—	192,000	—	190,000	192,000	—	198,000	200,000	203,000	204,000
2000	—	195,000	—	194,000	195,000	—	202,000	203,000	206,000	207,000
2100	—	204,000	—	203,000	204,000	—	212,000	213,000	215,000	217,000
2200	—	208,000	—	207,000	209,000	—	216,000	217,000	220,000	222,000
2300	—	218,000	—	217,000	219,000	—	227,000	229,000	230,000	233,000
2400	—	226,000	—	225,000	227,000	—	235,000	237,000	239,000	240,000
2500	—	234,000	—	233,000	235,000	—	242,000	244,000	247,000	249,000
2600	—	290,000	—	288,000	291,000	—	301,000	302,000	306,000	308,000
2800	—	304,000	—	302,000	305,000	—	316,000	319,000	322,000	324,000
3000	—	318,000	—	316,000	320,000	—	330,000	334,000	337,000	339,000

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	74,800
T2403		800	0.80 × 2.0	1200 ~ 1300	個	89,500
T2405		1000	1.00 × 2.0	1300	個	119,000
T2407		1250	1.25 × 2.0	1400 ~ 1600	個	135,000
T2410		1500	1.50 × 2.0	1700 ~ 1800	個	159,000
T2412		1750	1.75 × 2.0	1900 ~ 2100	個	178,000
T2415		2000	2.00 × 2.0	2200 ~ 2400	個	210,000
T2417		2250	2.25 × 2.0	2500 ~ 2800	個	236,000
T2420		2500	2.50 × 2.0	3000 ~ 3200	個	286,000
T2422		2750	2.75 × 2.0	3500 ~ 3700	個	320,000
T2425		3000	3.00 × 2.0	4000 ~ 4200	個	377,000

(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 30KN に対応する。
- 4) 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	147,800	150,800	150,800	162,800
口 之 島 ・ 中 之 島	153,000	156,000	156,000	168,000
平 島 ・ 悪 石 島 ・ 諏 訪 之 瀬 島	153,200	156,200	156,200	168,200
宝 島 ・ 小 宝 島	153,400	156,400	156,400	168,400
甑 島	152,000	155,000	155,000	167,000
獅 子 島	143,100	146,100	146,100	158,100
種 子 島	148,000	151,000	151,000	163,000
屋 久 島	149,000	152,000	152,000	164,000
口 永 良 部 島	160,500	163,500	163,500	175,500
奄 美 地 区	151,000	154,000	154,000	166,000
瀬 戸 内 地 区	151,000	154,000	154,000	166,000
加 計 呂 麻 島	157,000	160,000	160,000	172,000
喜 界 島	151,000	154,000	154,000	166,000
徳 之 島	152,000	155,000	155,000	167,000
沖 永 良 部 島	152,000	155,000	155,000	167,000
与 論 島	152,000	155,000	155,000	167,000

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

## 7 - (1) 鉄筋(その2)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD295)		
	D10mm	D13mm	D16~25mm
	T0602	T0603	T0604
本 土 (長島を含む)	*	*	*
三 島	109,300	106,300	104,300
口之島・中之島	114,500	111,500	109,500
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	114,700	111,700	109,700
宝島・小宝島	114,900	111,900	109,900
甑 島	113,000	110,000	108,000
獅子島	104,600	101,600	99,600
種子島	109,000	106,000	104,000
屋久島	110,000	107,000	105,000
口永良部島	121,500	118,500	116,500
奄美地区	112,000	109,000	107,000
瀬戸内地区	112,000	109,000	107,000
加計呂麻島	118,000	115,000	113,000
喜界島	112,000	109,000	107,000
徳之島	113,000	110,000	108,000
沖永良部島	113,000	110,000	108,000
与論島	113,000	110,000	108,000

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

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

## 7 - (1) 鉄筋(その3)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD345)							
	D10mm	D13mm	D16~25mm	D29~32mm	D35mm	D38mm	D41mm	D51mm
	T0672	T0673	T0674	T0675	T0552	T0553	T0554	T0555
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*	*	*	*
三 島	114,800	110,800	109,300	109,800	112,800	113,800	115,800	129,800
口之島・中之島	120,000	116,000	114,500	115,000	118,000	119,000	121,000	135,000
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	120,200	116,200	114,700	115,200	118,200	119,200	121,200	135,200
宝島・小宝島	120,400	116,400	114,900	115,400	118,400	119,400	121,400	135,400
甌 島	118,000	115,000	113,000	114,000	117,000	118,000	120,000	134,000
獅 子 島	110,100	106,100	104,600	105,100	108,100	109,100	111,100	125,100
種 子 島	114,000	111,000	109,000	110,000	113,000	114,000	116,000	130,000
屋 久 島	115,000	112,000	110,000	111,000	114,000	115,000	117,000	131,000
口永良部島	126,500	123,500	121,500	122,500	125,500	126,500	128,500	142,500
奄美地区	117,000	114,000	112,000	113,000	116,000	117,000	119,000	133,000
瀬戸内地区	117,000	114,000	112,000	113,000	116,000	117,000	119,000	133,000
加計呂麻島	123,000	120,000	118,000	119,000	122,000	123,000	125,000	139,000
喜 界 島	117,000	114,000	112,000	113,000	116,000	117,000	119,000	133,000
徳 之 島	118,000	115,000	113,000	114,000	117,000	118,000	120,000	134,000
沖永良部島	118,000	115,000	113,000	114,000	117,000	118,000	120,000	134,000
与 論 島	118,000	115,000	113,000	114,000	117,000	118,000	120,000	134,000

(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 (形状エキストラを含む)	
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	*	
地域エキストラ	コード	規 格	価 格
	T0651	陸上12m以下及 び海上	*
	T0652	陸上12m超 18m以下	*
規格エキストラ	コード	規 格	価 格
	T0633 T0632	SYW390 SY390	*
	コード	長さ(m)	価 格
長さエキストラ	T0643	2 ≤ L < 6	*
	T0635	20 < L ≤ 25	*
	T0636	25 < L ≤ 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	*	
長さエキストラ	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+該当エキストラ価格)×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キ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・重防食エキストラについては、物価資料等による。
- (注) 2 鋼矢板長さについて、500mmピッチ以外(100mm単位)の場合は、さらに切り揃えエキストラとして\*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H 1	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/㎡)
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12m以下	*	T0613
	陸上12m超18m以下	*	T0623
	陸上18m超	別途	T0608
	海上30m以下	*	T0612
	海上30m超~50m以下	*	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	*	T0698
2,200以上~2,500未満	*	T0680	12.0超~14.0未満	*	T0683
2,500超	別途		14.0	*	T0699
			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	別途	
1 以上～2 未満	*	T0690	400 (406.4)	別途	
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) 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	*	123	126
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	123	126
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	124	127
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	124	127
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	126	129
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	126	129
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	141	144
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	119	122
T6203		6×50×50	kg	*	116	119
T6204		6×65×65	kg	*	116	119
T6208		6×75×75	kg	*	116	119
T6212		12×75×75	kg	*	126	129
T6215		10×90×90	kg	*	128	131
T6209		7×100×100	kg	*	128	131
T6206		10×100×100	kg	*	128	131
T6211		13×100×100	kg	*	129	132
T6223		12×130×130	kg	*	133	136
T6216		12×150×150	kg	*	133	136
T6226	炭素鋼鋼管 (JISG3452) (黒ねじ無し管)	40A 3.89kg/m	kg	*	277	280
T6227		50A 5.31kg/m	kg	*	278	281
T6325		100A 12.2kg/m	kg	*	277	280
T6326		125A 15.0kg/m	kg	*	297	300
T6327		150A 19.8kg/m	kg	*	320	323
T6328		200A 30.1kg/m	kg	*	320	323
T6217	溝形鋼	6.5×150×75	t	*	116,600	119,800
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	154,600	157,800

(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〃	〃	1,010	
	〃	〃 400〃	〃	1,060	
	〃	〃 450〃	〃	1,130	

(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	19,700	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
エポキシ樹脂下塗用	(下塗用：赤さび)	kg	*	T6820
変性エポキシ樹脂	(下塗用：赤さび)	kg	*	T6832
〃	(内面用)	kg	*	T6836
ジンクリッチ下塗用	JIS K5553 (2種) 有機系	kg	*	T6803
〃	JIS K5553 (1種) 無機系	kg	*	T6806
フェノール MIO	(中・上塗用)	kg	*	T6807
エポキシ樹脂系 MIO	(中・上塗用)	kg	*	T6822
長油性フタル酸樹脂	JIS K5516 2種 (中塗用：赤系)	kg	*	T6808
〃	〃 〃 〃 (上塗用：赤系)	kg	*	T6809
〃	〃 〃 〃 (中塗用：青・緑系)	kg	*	T6838
〃	〃 〃 〃 (上塗用：青・緑系)	kg	*	T6837
〃	〃 〃 〃 (中塗用：中彩A)	kg	*	T6840
〃	〃 〃 〃 (上塗用：中彩A)	kg	*	T6839
〃	〃 〃 〃 (中塗用：中彩B)	kg	*	T6842
〃	〃 〃 〃 (上塗用：中彩B)	kg	*	T6841
〃	〃 〃 〃 (中塗用：淡彩)	kg	*	T6844
〃	〃 〃 〃 (上塗用：淡彩)	kg	*	T6843
塩化ゴム系	(中塗用：赤系)	kg	*	T6811
〃	(中塗用：青・緑系)	kg	*	T6801
〃	(上塗用：赤系)	kg	*	T6812
〃	(上塗用：青・緑系)	kg	*	T6802
ポリウレタン樹脂	(中塗用：淡彩)	kg	*	T6827
〃	(上塗用：淡彩)	kg	*	T6828
希釈剤 (シンナー)	一般塗料用	L	*	T6813
〃 〃	ジンクリッチ用 (無機)	L	*	T6814
〃 〃	フェノール樹脂MIO塗料用	L	*	T6815
〃 〃	フタル酸樹脂塗料用	L	*	T6816
〃 〃	塩化ゴム系塗料用	L	*	T6817
〃 〃	エポキシ樹脂塗料用	L	*	T6818
〃 〃	ポリウレタン樹脂塗料用 (中塗用)	L	*	T6819



## 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	〃	*	275	T0610
ワイヤロープ	φ12 裸A種(0/0) 6撚×24本線	m	400	404	T0080
〃	φ14 〃 〃	〃	489	495	T0056
〃	φ16 〃 〃	〃	605	613	T0239
〃	φ20 〃 〃	〃	875	888	T7640
〃	φ22 〃 〃	〃	1,030	1,040	T7641
〃	φ26 G種(G/0) 6撚×24本線	〃	1,770	1,790	T7642
〃	φ30 〃 〃	〃	2,350	2,370	T7643
〃	φ32 〃 〃	〃	2,670	2,700	T7644
〃	φ34 〃 〃	〃	3,030	3,060	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	*	36	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	219	229	T0054
アンカーボルト (L型)	D16×300	組	*	114	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	2,450	2,490	
	D19	2,500mm	異形, メッキ (単体)	本	3,060	3,110	
	D19	3,000mm	異形, メッキ (単体)	本	3,670	3,730	
	D19	3,500mm	異形, メッキ (単体)	本	4,280	4,350	
	D19	4,000mm	異形, メッキ (単体)	本	4,900	4,990	
	D19	4,500mm	異形, メッキ (単体)	本	5,500	5,600	
	D19	5,000mm	異形, メッキ (単体)	本	6,100	6,210	
HDロックボルト	D19	2,000mm	SD345, メッキ, スペーサー含む	組	5,380	5,420	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	5,990	6,050	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	6,610	6,680	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	7,220	7,300	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	7,830	7,920	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	8,440	8,540	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	9,060	9,170	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	6,670	6,730	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	7,500	7,580	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	8,330	8,420	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	9,160	9,270	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	9,990	10,100	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	10,700	10,800	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	11,600	11,700	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	7,880	7,960	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	8,970	9,070	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	10,000	10,100	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	11,100	11,200	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	12,200	12,300	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	13,200	13,300	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	14,300	14,500	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、メッキカブ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	ベルキャップ(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	5,740	5,760	
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	5,130	5,150	
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	5,130	5,150	
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	5,130	5,150	

9 - (4) カッターブレード・ダイヤモンドビット

品名	規格	単位	本土単価	離島単価	コード
コンクリートカッター ブレード	20cm(8インチ) (電動工具用)	枚	*	14,800	T0087
	30cm(12インチ) (手動式切断機用)	枚	—	—	T0088
	35cm(14インチ) (自走式切断機用)	枚	*	54,600	T0093
	40cm(16インチ) (自走式切断機用)	枚	*	61,300	T0089
	45cm(18インチ) (自走式切断機用)	枚	*	71,500	T0094
	56cm(22インチ) (自走式切断機用)	枚	*	89,500	T0090
	65cm(26インチ) (自走式切断機用)	枚	*	110,000	T0091
	75cm(30インチ) (自走式切断機用)	枚	*	130,000	T0092
	95cm(38インチ) (自走式切断機用)	枚	*	186,000	T0099
ダイヤモンドビット	スタンダード 64.7 mm	個	*	16,900	T0120
	スタンダード 77.4 mm	個	*	19,700	T0121
	スタンダード 90.8 mm	個	*	21,800	T0122
	スタンダード 110.0 mm	個	*	25,000	T0123
	スタンダード 128.5 mm	個	*	32,400	T0124
	スタンダード 160.0 mm	個	*	37,300	T0125
	スタンダード 180.0 mm	個	*	44,000	T0126
	スタンダード 204.0 mm	個	*	52,800	T0127

9 - (5) じゃかご及びふとんかご

(JIS A 5513)

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

(注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

(注) 車上渡し価格であるため、別途荷卸し費用を計上する。

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。

(注) 車上渡し価格であるため、別途荷卸し費用を計上する。

## 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。

(注) 4 車上渡し価格であるため, 別途荷卸し費用を計上する。※吸出し防止材は除く

## 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		25,800	30,000	35,000	44,100
獅子島		—	—	—	—
甑島		26,200	30,500	35,700	45,000
種子島		26,100	30,300	35,400	44,700
屋久島		26,100	30,400	35,500	44,800
大島支庁管内		26,200	30,500	35,600	44,900
瀬戸内管内 (下記を除く)		26,200	30,500	35,600	44,900
加計呂麻島		26,400	30,700	35,900	45,300
喜界島		26,200	30,500	35,600	44,900
徳之島		26,200	30,500	35,600	44,900
沖永良部島		26,200	30,500	35,600	45,000
与論島		26,200	30,500	35,600	45,000

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。

(注) 3 ノンスリップ (すべり止め型) タイプとする。

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	26,900	
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	33,000	
400 - 800	500 ×	890 ×	55	(48.5)	組	35,600	
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	500 ×	800 ×	75	(52.6)	組	*	T1893
500 - 800	600 ×	890 ×	65	(64.2)	組	45,200	
600 - 600	600 ×	700 ×	75	(55.9)	組	*	T1895
600 - 800	700 ×	890 ×	75	(81.4)	組	56,700	
T-14	B	L	H	W			
300 - 600	300 ×	700 ×	55	(23.1)	組	*	T1880
300 - 700	400 ×	815 ×	38	(27.2)	組	21,900	
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	27,500	
400 - 800	500 ×	905 ×	44	(38.7)	組	29,800	
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	500 ×	800 ×	60	(44.0)	組	*	T1894
500 - 800	600 ×	890 ×	50	(52.9)	組	38,200	
600 - 600	600 ×	700 ×	55	(42.7)	組	*	T1896
600 - 800	700 ×	890 ×	55	(64.4)	組	45,600	
700 - 700	700 ×	800 ×	60	(59.8)	組	*	T1897

(注) 1 製品は、並目 1 1 0° 回転 (開閉) 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。

(注) 3 ノンスリップ (すべり止め型) タイプとする。



## 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	*
転落防止柵	土	4段ビーム	塗 装 (白色)		3.00×42.7×2.3	15.0	8,060	T4033
			塗 装 (ブラウン)		3.00×42.7×2.3		8,900	
			亜鉛メッキ		3.00×42.7×2.3		8,060	
	標準型	塗 装 (白色)		3.00×42.7×2.3	13.3	7,280	T4034	
		塗 装 (ブラウン)		3.00×42.7×2.3		8,090		
		亜鉛メッキ		3.00×42.7×2.3		7,280		
		用						

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	10,000	16,800	25,600	14,000	23,700	35,900
			重量kg	—	—	—	1.6	2.8	4.2
	118-2 (県道番号)	枚	単価	9,020	15,200	23,000	12,600	21,300	32,400
			重量kg	—	—	—	1.5	2.5	3.8
	201~215 (警戒標識)	枚	単価	10,300	17,400	26,300	14,500	24,500	37,100
			重量kg	1.7	2.9	4.4	1.7	2.9	4.4

注)

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

その2

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

注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。



## 11. 諸 資 材

1 1 - (1) 諸材料

(その1)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T0041	目地材	瀝青質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	2,660
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,400
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m <sup>2</sup>	*	2,800
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m <sup>2</sup>	*	1,240
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,340
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	*	435
T0065	塩ビ止水板	FF150×5mm	m	*	920
T0066	〃	FF200×5mm	m	*	1,190
T0067	〃	CF300×7mm	m	*	2,730
T0049	土のう	化学繊維 48×62cm	枚	*	17
T0050	麻袋土のう	48×62cm	枚	*	177
T0046	1t土のう	丸型 許容重量1 tタイプ	枚	*	1,100
T0047	〃	角型 許容重量1 tタイプ	枚	*	1,140
T0048	耐候性大型土のう	丸型 短期仮設 (1年) 対応 許容重量2 tタイプ	枚	*	3,770
T0045	〃	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量2 tタイプ	枚	*	4,300
T0034	路盤紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	*	39
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	300
T7562	〃	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	395
T0097	吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	*	590
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m <sup>2</sup>	*	1,050
T0102	河川用遮水シート	PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	2,690
	アンカーピン	D10mm L=300mm	本	62	63
	〃	D10mm L=400mm	本	76	78
	〃	D13mm L=400mm	本	125	129
	〃	D13mm L=600mm	本	175	181
	〃	D13mm L=700mm	本	200	207
	〃	D16mm L=400mm	本	195	202
	〃	D16mm L=500mm	本	230	238
	〃	D16mm L=750mm	本	325	337
	〃	D16mm L=800mm	本	350	363
	〃	D16mm L=1000mm	本	425	441
	〃	D19mm L=1000mm	本	620	644
	〃	D19mm L=1200mm	本	730	758

1 1 - (1) 諸材料

(その2)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T0020	根固め用袋材	1 t (長期性能型)	袋	*	—
T0021	〃	2 t (長期性能型)	袋	*	—
T0022	〃	3 t (長期性能型)	袋	*	—
T0023	〃	4 t (長期性能型)	袋	*	—
T0043	硬質塩ビ管	JIS K6741 VP-40	m	*	365
T0042	〃	JIS K6741 VP-50	m	*	483
T0040	〃	JIS K6741 VP-75	m	*	948
T6321	〃	JIS K6741 VP-100	m	*	1,390
T6322	〃	JIS K6741 VP-125	m	*	1,890
T6323	〃	JIS K6741 VP-150	m	*	2,830
T6324	〃	JIS K6741 VP-200	m	*	4,250
T0031	キャップ	膨張目地用 φ25×100mm	個	*	62
T0032	〃	膨張目地用 φ32×150mm	個	*	70
T0033	SSチェア	膨張及び収縮用, クロスハ-込み, 異形400ピッチ	m	990	1,040
T0037	SSチェア	膨張及び収縮用, クロスハ-込み, 異形450ピッチ	m	960	1,010
T0060	橋名板	200×500×13 (ブロンズ)	枚	77,000	77,100
T0061	〃	450×150×20 (ブロンズ)	枚	51,900	52,000
T0062	〃	200×300×13 (ブロンズ)	枚	46,200	46,200
T0063	砂防ダム名称版	700×500×50 (黒御影)	枚	129,000	129,000
T0064	流路工用名称版	400×300×50 (黒御影)	枚	71,200	71,300
T0068	十字補強板	杭頭補強用	kg	*	470
T0809	無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ	kg	*	165
	塩化カルシウム	路面凍結防塵材	t	74,000	—
T6320	排水柵	FC150~FC250	kg	—	—
T6183	枕木	2. 1×0. 14×0. 2 m	本	5,000	5,500
T6331	砂防指定地標識板 (A)		セット	66,100	66,300
T6332	砂防指定地標識板 (B)		セット	28,000	28,100
T6333	砂防指定地標識板 (C)		セット	50,400	50,600
T6334	砂防指定地標識板 (D)		セット	13,200	13,200
T6335	砂防指定地標識板 (E)		セット	12,700	12,700
T6336	砂防指定地標識板 (F)		セット	11,000	11,000
	消毒剤	パコマ (1Lパック)	リットル	2,470	—
	〃	アストップ (1Lパック)	リットル	1,800	—
	〃	オスバン (500mLパック)	リットル	558	—

1 1 - (1) 諸材料

(その3)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	消石灰	20kg/袋(消毒用)	kg	—	—
	炭酸ナトリウム	25kg/袋	kg	145	155
	セメント系固化剤	特殊土 バラ 取引数量：大口	t	22,000	—
T0815	ホ <sup>○</sup> リマーセメントモルタル	無収縮 橋梁断面修復工 参考比重1.875	m <sup>3</sup>	438,000	—
	注入材	エ <sup>○</sup> キ樹脂系 アンカー工(落橋防止装置工) 参考比重1.35	kg	2,420	—
	注入材	エ <sup>○</sup> キ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.2	kg	4,000	—
	注入材	エ <sup>○</sup> キ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.15	kg	4,500	—
	シール材	エ <sup>○</sup> キ樹脂系 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 <sup>○</sup> キ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.7	kg	3,360	—
	方眼紙	0.8×10m 1mm方眼マス目	本	1,250	1,250
T1410	道路境界版(貼付タイプ)	A100×40×2	枚	1,760	1,760
	道路境界版(ホルトタイプ)	B100×40×2	枚	2,240	2,240
T7100	路面標示用塗料	1種 JIS K 5665 常温 白	リットル	*	675
T7101	〃	1種 JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	985
T7102	〃	2種 JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	716
T7103	〃	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,090
T7104	〃	3種 JIS K 5665 熔融 白	kg	*	230
T7105	〃	3種 JIS K 5665 熔融 黄	kg	*	370
T7106	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リットル	*	946
T7107	〃	1種A JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	1,240
T7108	〃	2種A JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	946
T7109	〃	2種A JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,240
T7110	接着用プライマー	区画線用	kg	*	460
T7111	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*	180
T7120	高輝度路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 実線 白 幅15cm	m	393	402
T7121	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅20cm	m	528	539
T7122	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅30cm	m	804	822
T7123	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅15cm	m	517	524
T7124	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅20cm	m	695	705
T7125	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅30cm	m	1,030	1,040
T7126	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅15cm	m	338	345
T7127	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm	m	451	460
T7128	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm	m	677	690
T7129	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm	m	1,010	1,030
T7130	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm	m	404	411
T7131	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅20cm	m	539	548
T7132	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm	m	809	822
T7133	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅45cm	m	1,210	1,230

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。

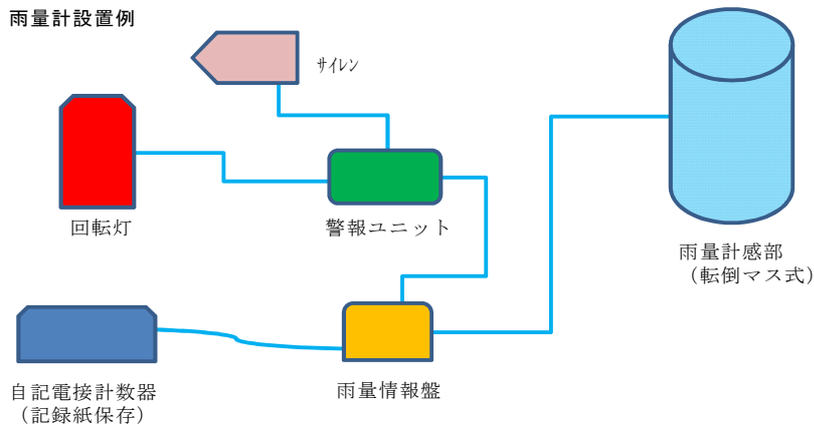
燃料、プロパンガス等の費用は含まれていない。

注) 路面表示用塗料等区画線資材は、都市内現場持ち込み価格で設定している。

### 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	150,000	
	雨量情報盤 (時間雨量・日雨量検知) 1か月レンタル	台・月	76,200	T7140
	〃 3か月レンタル	台・月	52,800	T7141
	〃 6か月レンタル	台・月	46,100	T7142
	〃 9か月レンタル	台・月	42,500	T7143
	〃 12か月レンタル	台・月	39,700	T7144
	自記電設計数器	台	—	
	警報ユニット	台	85,500	
	サイレン ST25AM	台	25,500	
	記録紙: 1年間用 (週巻き: 55枚/冊)	冊	3,780	
	回転灯 AC100V (取付皿付き) 日額	個・日	*	T7134
	回転灯 AC100V (取付皿付き) 基本料	個	*	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	*	T7136
トンネル清掃用 ブラシ	径500 ポリプロピレン	個	*	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>	*	225

### 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	*	102

## 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	*	1,880

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	*	125
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	*

### 1 3 - (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	T0313	10 t 未満	*
	T0314	10 t 以上 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	T0311	10 t 未満	*
	T0312	10 t 以上 20 t 未満	*
	T0316	20 t 以上 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	*	5,270	
T6010		SWPR7B 7本より線 B種	15.2	1.101	*	5,410	
T6009		SWPR7A 7本より線 A種	12.4	0.729	*	5,200	
T6011		SWPR7A 7本より線 A種	15.2	1.101	*	5,290	
T6013		SWPR19 19本より線	17.8	1.652	*	5,500	
T6014		SWPR19 19本より線	19.3	1.931	*	5,570	
T6015		SWPR19 19本より線	21.8	2.482	*	5,620	
T6007		SWPR19 19本より線	28.6	4.229	*	5,770	

### 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 $5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$	*	4,960	
T6076		C種1号 SBPR 1080/1230		*	5,110	
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		*	4,890	
T6077		C種1号 SBPR 1080/1230		*	5,020	

③ P C 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	1,100	1,100
T6064			カップラーシース	組	596	597
計 (円/箇所)			1,696	1,697		
T6061	継 手	φ 2 6 m m	カップラー	個	1,360	1,360
T6065			カップラーシース	組	617	618
計 (円/箇所)			1,977	1,978		

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

### ①-1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)	*	21,200
T6021		12T13M220 (225T型)		*	34,400
T6022		12T15M319 (320T型)		*	52,900

注) PCより線はグラウトキャップを含む価格である。

### ①-2主桁縦締用 (VSL工法)

コード	規格	品名	本土単価	離島単価
T6020	E5-12 (195T型)	定着具 (組)	*	26,200

### 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)		2,860	2,860
		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	896	908
			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	1,790	1,800
			$\theta < 70^\circ$	2,700	2,710
T6072	1 - T 17.8mm	グリップ (ケ)		3,820	3,820
T6067		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,610	1,630
T6031			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	3,240	3,230
T6034			$\theta < 70^\circ$	4,860	4,860
T6073	1 - T 19.3mm	グリップ (ケ)		4,590	4,600
T6068		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,610	1,630
T6032			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	3,240	3,230
T6035			$\theta < 70^\circ$	4,860	4,860
T6074	1 - T 21.8mm	グリップ (ケ)		5,820	5,830
T6069		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	2,270	2,310
T6033			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	4,490	4,530
T6036			$\theta < 70^\circ$	6,760	6,800

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）	310	312	
		アンカー プレート （個）	$\theta = 90^\circ$	824	835
			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	1,630	1,640
			$\theta < 70^\circ$	2,460	2,460
T 6052	φ 23mm	ナットワッシャー（組）	573	577	
T 6048		アンカー プレート （個）	$\theta = 90^\circ$	1,390	1,410
T 6050			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	2,770	2,790
T 6054			$\theta < 70^\circ$	4,160	4,200
T 6053	φ 26mm	ナットワッシャー（組）	803	808	
T 6049		アンカー プレート （個）	$\theta = 90^\circ$	1,910	1,940
T 6051			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	3,820	3,900
T 6055			$\theta < 70^\circ$	5,740	5,850
	φ 32mm	ナットワッシャー（組）	1,310	1,310	
		アンカー プレート （個）	$\theta = 90^\circ$	3,310	3,370
			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	6,550	6,680
			$\theta < 70^\circ$	9,830	10,000

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	*	49, 200
T 6246	緊張側用 (グラウトキャップ付)	225T型	*	34, 400

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	*	273	
T6058		28	m	*	273	
T6024		30	m	*	273	
T6027		32	m	*	273	
T6023		35	m	*	295	
T6029		38	m	*	315	
T6042		40	m	*	346	
T6044		42	m	*	369	
T6025		45	m	*	390	
T6026		50	m	*	514	
T6047		55	m	*	567	
T6030		60	m	*	618	
T6028		65	m	*	673	
T6056		70	m	*	724	
T6040		75	m	*	777	
		デッドアンカー	T12-12.4	組	49,200	49,600
			T12-15.2	組	69,400	70,100
T6851	煉炭	高4号	個	—	—	

### 1 4 - ( 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	188	192
		φ100×20	枚	377	386
		φ150×10	枚	425	432
		φ150×20	枚	850	864
T6505	アンカーバー	各種 ( 支承付属品 )	kg	—	—
T6507	スパイラル筋	φ9mm× $\varnothing$	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7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) * (S1908) * (S1909)	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	杉丸太	末口6cm以下 長さ4m以下	m <sup>3</sup>	58,400	88,500	発破防護柵 工事中防護柵, 木工沈床 等
T0741		末口7~15cm 長さ4m以下		55,500	85,600	
T0743	松丸太	末口10cm以下 長さ3m以下	m <sup>3</sup>	62,800	93,000	} 発破・工事中防護柵 木工沈床等
T0744		末口12~21cm 長さ3m以下		60,700	90,800	
T0751	松杭丸太	末口15cm 長さ3m	本	*	6,160	木杭用(仕捨て共)

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	
T0705	杉板	幅15cm×厚1.1cm×長2m 1等	m <sup>3</sup>	50,000	80,100	
T0717		幅20cm×厚3.6cm×長2m		50,000	80,100	
T6177	松板	幅20cm×厚3.6cm×長1.5m	m <sup>3</sup>	92,000	122,000	発破防護柵
T0709	杉角	幅10cm×厚10cm×長1.8m 1等	m <sup>3</sup>	78,000	108,000	PC桁転倒防止

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	821
杉切丸太	長0.6m 末口6cm内外			—	—	T5081	290	352
竹	長1.6m 末口4.5cm		T5073	560	—		—	—
竹	長2.0m 末口4.5cm		T5074	690	—		—	—
竹	長2.5m 末口4.5cm		T5075	820	—		—	—
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	469
杉切丸太	長0.75m 末口7.5cm			—	—	T5094	390	512
杉切丸太	長6.3m 中径6.0cm			—	—	T5104	2,520	3,200
杉切丸太	長1.8m 末口7.5cm			—	—	T5096	740	1041
杉切丸太	長2.1m 末口7.5cm			—	—	T5097	960	1311
杉切丸太	長4.0m 末口6.0cm			—	—	T5102	1,680	2,100

## 16－(3) 植栽樹木

樹木的设计単価について

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) 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	*	
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 スイベル	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 スイベル (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	*	

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	—
	SM400A	$t \leq 38\text{mm}$	kg	—
	SMA400AP	$6 \leq t \leq 38\text{mm}$	kg	—
等辺山形鋼	SS400	150×150mm 以下	kg	116
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	158
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	116
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	115
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	607
		$8 < t \leq 14$	kg	820
		$15 < t \leq 25$	kg	842
ステンレス丸鋼	SUS304	径9.0～12.0	kg	898
		径 13.0～15.0	kg	886
		径 16.0～24.0	kg	874
		径 25.0～100	kg	862
		径110, 120	kg	886
ガス管	SGP	25A～150A	kg	290

注1 本単価表は、工場制作の分についてのみ適用する。

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

注3 上記以外の寸法については、寸法エキストラを考慮すること。

## 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	663,000 (94kg)	T6905	772,000 (90kg)	T6925	563,000 (38kg)	T6910	563,000 (38kg)
φ 800 (参考重量)	T6901	799,000 (140kg)	T6906	1,030,000 (144kg)	T6926	618,000 (45kg)	T6911	619,000 (45kg)
1000*1000 (参考重量)	T6902	1,030,000 (208kg)	T6907	1,290,000 (204kg)	T6927	681,000 (53kg)	T6912	666,000 (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	183,000	T6920	288,000
φ 800	T6916	233,000	T6921	306,000
1000*1000	T6917	222,000	T6922	334,000

#### 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>	2,200	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	—	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		27,300	54	m	
200×200		44,400	96	m	
PC(プレストレストコンクリート)製					
180×185	T7564	*	81	m	
200×205	T7571	*	100	m	
250×205	T7578	*	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

名称	規格	単位	本土単価	離島単価	コード
防砂板	厚 5.0mm 塩化ビニル製	m <sup>2</sup>	*	8,250	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 50 mm以下	t	145,000	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	23,700
	樹脂コンクリート製 L=1000	m	20.0	12,400
	樹脂製 L=1000	m	8.0	9,420

- 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	*	602	597	598	599
D 2 2 + D 2 2	T9305	箇所	*	624	617	619	620
D 2 5 + D 2 5	T9306	箇所	*	646	638	640	641
D 2 9 + D 2 9	T9307	箇所	*	879	869	871	873
D 3 2 + D 3 2	T9308	箇所	*	1,040	1,030	1,030	1,030
D 3 5 + D 3 5	T9309	箇所	*	1,550	1,540	1,540	1,550
D 3 8 + D 3 8	T9310	箇所	*	2,230	2,210	2,220	2,220
D 4 1 + D 4 1	T9311	箇所	*	3,510	3,480	3,490	3,490
D 5 1 + D 5 1	T9312	箇所	*	5,100	5,030	5,050	5,050

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>	*	8,180	7,140	7,480	7,660
	厚 8 cm	T8111	m <sup>2</sup>	*	9,220	7,740	8,220	8,480
曲線配置	厚 6 cm	T8112	m <sup>2</sup>	*	8,530	7,490	7,830	8,010
	厚 8 cm	T8113	m <sup>2</sup>	*	9,570	8,090	8,570	8,830
直線配置 3色以上合せ	厚 6 cm	T8114	m <sup>2</sup>	*	8,280	7,240	7,580	7,760
	厚 8 cm	T8115	m <sup>2</sup>	*	9,320	7,840	8,320	8,580
曲線配置 3色以上合せ	厚 6 cm	T8116	m <sup>2</sup>	*	8,630	7,590	7,930	8,110
	厚 8 cm	T8117	m <sup>2</sup>	*	9,670	8,190	8,670	8,930
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>	*	6,380	5,340	5,680	5,860
	厚 8 cm	T8125	m <sup>2</sup>	*	7,420	5,940	6,420	6,680
視覚障害者用	厚 6 cm	T8126	m <sup>2</sup>	*	10,400	9,360	9,700	9,880
	厚 8 cm	T8127	m <sup>2</sup>	*	11,260	9,820	10,300	10,560

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
600	600	601	600	600	600	600	599	602
621	621	623	621	621	621	621	619	624
642	642	645	642	642	643	643	641	646
874	874	877	874	874	875	875	872	879
1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,030	1,040
1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
2,220	2,220	2,230	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,230
3,500	3,500	3,510	3,500	3,500	3,500	3,500	3,490	3,510
5,060	5,060	5,080	5,060	5,060	5,070	5,070	5,050	5,090

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
7,920	7,940	8,630	7,950	7,920	8,010	8,030	7,190	7,850
8,840	8,880	9,860	8,890	8,840	8,980	9,000	7,810	8,750
8,270	8,290	8,980	8,300	8,270	8,360	8,380	7,540	8,200
9,190	9,230	10,210	9,240	9,190	9,330	9,350	8,160	9,100
8,020	8,040	8,730	8,050	8,020	8,110	8,130	7,290	7,950
8,940	8,980	9,960	8,990	8,940	9,080	9,100	7,910	8,850
8,370	8,390	9,080	8,400	8,370	8,460	8,480	7,640	8,300
9,290	9,330	10,310	9,340	9,290	9,430	9,450	8,260	9,200
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
6,120	6,140	6,830	6,150	6,120	6,210	6,230	5,390	6,050
7,040	7,080	8,060	7,090	7,040	7,180	7,200	6,010	6,950
10,140	10,160	10,850	10,170	10,140	10,230	10,250	9,410	10,070
10,860	10,960	11,860	10,960	10,860	11,060	11,060	9,890	10,830

(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	*	14,720	14,520	14,520	14,620
	Gr-B-4E 塗装品	T8274	m	*	11,400	11,300	11,300	11,300
	Gr-C-4E 塗装品	T8275	m	*	9,880	9,750	9,780	9,810
	Gr-A-4E めっき	T8276	m	*	15,520	15,320	15,320	15,420
	Gr-B-4E めっき	T8277	m	*	12,060	11,860	11,860	11,960
コンクリート用人力建込 (材工共)	Gr-A-2B 塗装品	T8265	m	*	15,620	15,420	15,420	15,520
	Gr-B-2B 塗装品	T8206	m	*	12,490	12,390	12,390	12,390
	Gr-C-2B 塗装品	T8207	m	*	11,100	10,900	11,000	11,000
	Gr-A-2B めっき	T8266	m	*	16,420	16,220	16,220	16,320
	Gr-B-2B めっき	T8208	m	*	13,200	13,100	13,100	13,100
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	*	275	272	273	273
	支柱間隔 3 m	T8240	m	*	367	363	364	365
	支柱間隔 2 m	T8241	m	*	547	541	542	544
曲げ支柱の場合 (B, C種)	支柱間隔 4 m	T8242	m	*	600	600	600	600
	支柱間隔 3 m	T8243	m	*	795	795	795	795
	支柱間隔 2 m	T8244	m	*	1,180	1,180	1,180	1,180

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
14,620	14,620	14,720	14,620	14,620	14,720	14,720	14,520	14,620
11,400	11,400	11,500	11,400	11,400	11,400	11,400	11,300	11,400
9,850	9,850	9,920	9,850	9,850	9,860	9,870	9,750	9,840
15,420	15,420	15,620	15,420	15,420	15,520	15,520	15,320	15,420
11,960	11,960	12,060	11,960	11,960	11,960	11,960	11,860	11,960
15,520	15,520	15,620	15,520	15,520	15,520	15,620	15,420	15,520
12,490	12,490	12,590	12,490	12,490	12,490	12,490	12,390	12,490
11,000	11,000	11,100	11,000	11,000	11,100	11,100	10,900	11,000
16,320	16,320	16,420	16,320	16,320	16,420	16,420	16,220	16,320
13,200	13,200	13,300	13,200	13,200	13,200	13,200	13,100	13,200
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
274	274	276	274	274	275	275	272	274
366	366	368	366	366	366	366	363	365
546	546	549	546	546	546	547	541	545
600	600	600	600	600	600	600	600	600
795	795	795	795	795	795	795	795	795
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180

## (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	*	25,100	24,800	24,800	24,900
	Gp-Bp-2E	T8364	m	*	18,700	18,500	18,600	18,600
	Gp-Cp-2E	T8365	m	*	16,900	16,700	16,700	16,800
土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	T8366	m	*	26,600	26,300	26,300	26,400
	Gp-Bp-2E	T8367	m	*	19,900	19,700	19,800	19,800
コンクリート建込 (塗装品)	Gp-Ap-2B	T8368	m	*	19,500	19,300	19,400	19,400
	Gp-Bp-2B	T8369	m	*	14,800	14,700	14,700	14,700
	Gp-Cp-2B	T8370	m	*	13,300	13,100	13,200	13,200
コンクリート建込 (メッキ品)	Gp-Ap-2B	T8371	m	*	20,600	20,400	20,500	20,500
	Gp-Bp-2B	T8372	m	*	15,600	15,500	15,500	15,500
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	*	547	541	542	544
曲げ支柱	土中, コンクリート (B, C)	T8378	m	*	1,180	1,180	1,180	1,180

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
25,000	25,000	25,200	25,000	25,000	25,000	25,000	24,800	25,000
18,700	18,700	18,800	18,700	18,700	18,700	18,700	18,500	18,700
16,800	16,800	16,900	16,800	16,800	16,900	16,900	16,700	16,800
26,500	26,500	26,700	26,500	26,500	26,500	26,600	26,300	26,500
19,900	19,900	20,000	19,900	19,900	19,900	19,900	19,700	19,900
19,500	19,500	19,600	19,500	19,500	19,500	19,500	19,300	19,500
14,800	14,800	14,900	14,800	14,800	14,800	14,800	14,700	14,800
13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,100	13,200
20,600	20,600	20,700	20,600	20,600	20,600	20,600	20,400	20,600
15,600	15,600	15,700	15,600	15,600	15,600	15,600	15,500	15,600
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
546	546	549	546	546	546	547	541	545
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180

(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	*	3,880	3,310	3,450	3,560	
門 型	支柱間隔 3.0m	T8304	m	*	3,260	2,690	2,830	2,940	
コンクリート建込									
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8313	m	*	※	※	※	※	※
門 型	支柱間隔 3.0m	T8314	m	*	※	※	※	※	※
アンカーボルト固定									
ビーム・パネル式	支柱間隔 3.0m	T8318	m	*	2,160	2,160	2,160	2,160	
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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
3,730	3,740	—	3,750	3,750	3,790	3,810	—	—
3,110	3,120	—	3,130	3,130	3,170	3,190	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (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	*	32,200	31,800	31,900	32,000
	柵高2.0m	T8085	本	*	39,200	38,700	38,800	38,900
	柵高2.5m	T8086	本	*	48,500	47,900	48,100	48,200
	柵高3.0m	T8087	本	*	56,300	55,700	55,900	56,000
	柵高3.5m	T8088	本	*	64,400	63,700	63,800	64,000
	柵高4.0m	T8089	本	*	154,000	152,000	152,000	153,000
端末支柱設置	柵高1.5m	T8090	本	*	163,000	162,000	162,000	163,000
	柵高2.0m	T8091	本	*	214,000	213,000	213,000	213,000
	柵高2.5m	T8092	本	*	281,000	279,000	279,000	280,000
	柵高3.0m	T8093	本	*	349,000	347,000	348,000	348,000
	柵高3.5m	T8094	本	*	390,000	387,000	388,000	389,000
	柵高4.0m	T8095	本	*	453,000	449,000	450,000	451,000
中間端末支柱設置	柵高1.5m メッキ	T8096	本	190,000	192,000	190,000	191,000	191,000
ロープ・金網設置 (間隔保持材付)	柵高1.5m ロープ5本	T8329	m	*	11,600	11,500	11,500	11,500
	柵高2.0m ロープ7本	T8330	m	*	15,700	15,600	15,600	15,700
	柵高2.5m ロープ8本	T8331	m	*	19,000	18,800	18,900	18,900
	柵高3.0m ロープ10本	T8332	m	*	23,100	23,000	23,000	23,000
	柵高3.5m ロープ12本	T8333	m	*	27,400	27,300	27,300	27,400
	柵高4.0m ロープ13本	T8334	m	*	31,800	31,600	31,600	31,700
加算額(曲支柱)	柵高3.5m以下	T8286	本	*	4,390	4,390	4,390	4,390
	柵高4.0m	T8287	本	*	8,160	8,160	8,160	8,160
ステーロープ(岩盤アンカー込)		T8288	本	*	29,300	29,100	29,200	29,200

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
32,100	32,100	32,300	32,100	32,100	32,200	32,200	31,800	32,100
39,100	39,100	39,300	39,100	39,100	39,100	39,100	38,700	39,000
48,400	48,400	48,700	48,400	48,400	48,400	48,500	47,900	48,300
56,200	56,200	56,600	56,200	56,200	56,300	56,300	55,700	56,200
64,200	64,200	64,600	64,200	64,200	64,300	64,300	63,700	64,200
153,000	153,000	154,000	153,000	153,000	154,000	154,000	152,000	153,000
163,000	163,000	164,000	163,000	163,000	163,000	163,000	162,000	163,000
214,000	214,000	215,000	214,000	214,000	214,000	214,000	213,000	214,000
281,000	281,000	282,000	281,000	281,000	281,000	281,000	279,000	280,000
349,000	349,000	350,000	349,000	349,000	349,000	349,000	347,000	349,000
389,000	389,000	391,000	390,000	389,000	390,000	390,000	387,000	389,000
452,000	452,000	454,000	452,000	452,000	452,000	452,000	449,000	452,000
191,000	191,000	192,000	191,000	191,000	191,000	192,000	190,000	191,000
11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,500	11,600
15,700	15,700	15,800	15,700	15,700	15,700	15,700	15,600	15,700
18,900	18,900	19,000	18,900	18,900	18,900	18,900	18,800	18,900
23,100	23,100	23,200	23,100	23,100	23,100	23,100	23,000	23,100
27,400	27,400	27,500	27,400	27,400	27,400	27,400	27,300	27,400
31,700	31,700	31,800	31,700	31,700	31,800	31,800	31,600	31,700
4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160
29,300	29,300	29,400	29,300	29,300	29,300	29,300	29,100	29,200

## (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>	*	5,250	5,230	5,230	5,240
	線径 3.2mm	T8183	m <sup>2</sup>	*	6,350	6,320	6,320	6,330
	線径 4.0mm	T8184	m <sup>2</sup>	*	8,140	8,090	8,100	8,110
	線径 5.0mm	T8185	m <sup>2</sup>	*	10,900	10,800	10,800	10,800
アンカー設置 [材工共]								
岩盤用	径22mm×長1000mm	T8186	個所	*	21,000	21,000	21,000	21,000
	径25mm×長1000mm	T8187	個所	*	22,600	22,600	22,600	22,600
	径29mm×長1000mm	T8188	個所	*	23,600	23,600	23,600	23,600
	径32mm×長1000mm	T8189	個所	*	25,900	25,800	25,800	25,800
土中用	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	T8190	個所	*	18,700	18,600	18,600	18,600
	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	*	65,400	65,200	65,200	65,300
	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	*	77,900	77,600	77,700	77,700
	高耐力アンカー(溝形鋼羽根付) アンカー有効長 1500mm	T8193	個所	*	98,700	98,700	98,700	98,700
	高耐力アンカー(溝形鋼羽根付) アンカー有効長 2000mm	T8194	個所	*	109,000	109,000	109,000	109,000
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	*	94,300	93,700	93,900	94,000
	H=2.5m	T8196	個所	*	98,900	98,300	98,400	98,600
	H=3.0m	T8197	個所	*	103,000	102,000	102,000	102,000
	H=3.5m	T8198	個所	*	108,000	107,000	107,000	107,000
	H=4.0m	T8199	個所	*	112,000	111,000	111,000	111,000

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
5,250	5,250	5,260	5,250	5,250	5,250	5,250	5,230	5,240
6,340	6,340	6,360	6,340	6,340	6,340	6,340	6,320	6,340
8,130	8,130	8,150	8,130	8,130	8,130	8,130	8,090	8,120
10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,800	10,800
21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
23,600	23,600	23,700	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,800	25,800
18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,600	18,600
65,400	65,400	65,600	65,400	65,400	65,400	65,400	65,200	65,400
77,900	77,900	78,000	77,900	77,900	77,900	77,900	77,600	77,800
98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700
109,000	109,000	110,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
94,200	94,200	94,500	94,200	94,200	94,200	94,200	93,700	94,100
98,800	98,800	98,900	98,800	98,800	98,800	98,800	98,300	98,700
103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	102,000	102,000
108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	107,000	108,000
112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	111,000	112,000

## (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	*	51,300	49,300	49,700	50,700
	φ 76.3	T8501	基	*	57,700	55,600	56,100	57,000
	φ 89.1	T8502	基	*	80,200	77,400	78,100	79,400
	φ 101.6	T8503	基	*	96,200	93,500	94,200	95,500
単柱式 下地面鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8504	基	*	52,200	50,200	50,600	51,600
	φ 76.3	T8505	基	*	59,100	57,000	57,500	58,400
	φ 89.1	T8506	基	*	82,900	80,100	80,800	82,100
単柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8507	基	*	51,000	49,000	49,400	50,400
	φ 76.3	T8508	基	*	57,300	55,200	55,700	56,600
	φ 89.1	T8509	基	*	80,000	77,200	77,900	79,200
複柱式 メッキ	φ 60.5	T8510	基	*	101,000	97,300	98,200	100,000
	φ 76.3	T8511	基	*	113,000	109,000	110,000	111,000
	φ 89.1	T8512	基	*	157,000	152,000	153,000	156,000
	φ 101.6	T8513	基	*	188,000	182,000	183,000	186,000
複柱式 下地面鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8514	基	*	102,300	98,300	99,300	101,300
	φ 76.3	T8515	基	*	115,000	111,000	112,000	113,000
	φ 89.1	T8516	基	*	163,000	158,000	159,000	162,000
複柱式 静電粉体塗装(白色)	φ 60.5	T8517	基	*	99,900	96,600	97,500	98,900
	φ 76.3	T8518	基	*	112,000	108,000	109,000	110,000
	φ 89.1	T8519	基	*	157,000	152,000	153,000	156,000
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	㎡	*	175,000	175,000	175,000	175,000
	2㎡以上/枚	T8498	㎡	*	160,000	160,000	160,000	160,000
案内標識カプセルレンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8526	㎡	*	113,000	113,000	113,000	113,000
	2㎡以上/枚	T8492	㎡	*	98,200	98,100	98,200	98,200
案内標識封入レンズ [材工共]	2㎡未満/枚	T8531	㎡	*	92,600	92,400	92,500	92,500
	2㎡以上/枚	T8493	㎡	*	77,500	77,400	77,500	77,500
案内標識 [手間のみ]	2㎡未満/枚	T8534	㎡	*	※	※	※	※
	2㎡以上/枚	T8535	㎡	*	※	※	※	※
警戒・規制・指示・路線番号標識 [手間のみ]		T8536	基	*	※	※	※	※
添架式標識板取付金具設置	信号アーム [材工共]	T8537	基	*	11,900	11,900	11,900	11,900
	照明柱等 [材工共]	T8538	基	*	17,200	17,200	17,200	17,200
	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
49,300	49,800	—	49,300	49,600	49,500	49,600	—	—
55,600	56,200	—	55,700	56,000	55,800	56,000	—	—
77,500	78,300	—	77,600	78,000	77,800	78,000	—	—
93,700	94,400	—	93,800	94,100	94,000	94,200	—	—
50,200	50,700	—	50,200	50,500	50,400	50,500	—	—
57,000	57,600	—	57,100	57,400	57,200	57,400	—	—
80,200	81,000	—	80,300	80,700	80,500	80,700	—	—
49,000	49,500	—	49,000	49,300	49,200	49,300	—	—
55,200	55,800	—	55,300	55,600	55,400	55,600	—	—
77,300	78,100	—	77,400	77,800	77,600	77,800	—	—
97,300	98,400	—	97,400	97,900	97,700	98,000	—	—
109,000	110,000	—	109,000	109,000	109,000	109,000	—	—
152,000	153,000	—	152,000	153,000	152,000	153,000	—	—
182,000	184,000	—	182,000	183,000	183,000	183,000	—	—
98,300	99,300	—	98,300	99,300	99,300	99,300	—	—
111,000	112,000	—	111,000	111,000	111,000	111,000	—	—
158,000	159,000	—	158,000	159,000	158,000	159,000	—	—
96,600	97,700	—	96,700	97,200	97,000	97,300	—	—
108,000	109,000	—	108,000	108,000	108,000	108,000	—	—
152,000	153,000	—	152,000	153,000	152,000	153,000	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000
160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
98,200	98,200	98,300	98,200	98,200	98,200	98,200	98,100	98,200
92,500	92,500	92,600	92,600	92,500	92,600	92,600	92,400	92,500
77,500	77,500	77,600	77,500	77,500	77,500	77,500	77,400	77,500
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (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>	*	150,000	137,000	140,000	146,000
	4 m <sup>3</sup> 以上 6 m <sup>3</sup> 未満	T8541	m <sup>3</sup>	*	131,000	118,000	121,000	127,000
	6 m <sup>3</sup> 以上	T8494	m <sup>3</sup>	*	119,900	107,900	110,900	116,900
標識柱撤去〔手間のみ〕 路側式	単柱式	T8544	基	*	※	※	※	※
	複柱式	T8545	基	*	※	※	※	※
標識柱撤去〔手間のみ〕 片持式	400kg未満	T8546	基	*	※	※	※	※
	400kg以上	T8495	基	*	※	※	※	※
標識柱撤去〔手間のみ〕 門型式	スパン10m未満	T8549	基	*	※	※	※	※
	スパン10m以上20m未満	T8550	基	*	※	※	※	※
	スパン20m以上	T8551	基	*	※	※	※	※
標識板撤去〔手間のみ〕								
警戒・規制・指示・路線番号標識		T8552	基	*	※	※	※	※
案内標識 片持式・門型式	2 m <sup>2</sup> 未満	T8553	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※
	2 m <sup>2</sup> 以上	T8496	m <sup>2</sup>	*	※	※	※	※
添架式標識板	信号アーム	T8558	基	*	※	※	※	※
	照明柱等	T8559	基	*	※	※	※	※
	歩道橋	T8560	基	*	※	※	※	※
基礎撤去コンクリート〔手間のみ〕		T8561	m <sup>3</sup>	*	※	※	※	※
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ60.5		T8565	本	*	2,850	2,850	2,850	2,850
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ76.3		T8566	本	*	4,090	4,090	4,090	4,090
加算額 曲げ支柱〔路側式〕 支柱径φ89.1		T8567	本	*	5,160	5,160	5,160	5,160
加算額 裏面塗装		T8563	m <sup>2</sup>	*	13,400	13,400	13,400	13,400
加算額 アンカーボルトの材料価格		T8564	kg	*	1,020	1,010	1,010	1,010
加算額 取り付け金具の材料価格		T8568	段	*	5,430	5,410	5,410	5,420

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
137,000	140,000	—	137,000	139,000	138,000	139,000	—	—
118,000	121,000	—	118,000	120,000	119,000	120,000	—	—
106,900	110,900	—	106,900	108,900	107,900	109,900	—	—
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090
5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,010	1,020
5,420	5,420	5,440	5,430	5,420	5,430	5,430	5,410	5,420

## (9) 道路付属物設置工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
視線誘導標 (材工共)							
土中建込み用							
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9313	本	*	8,350	8,330	8,340	8,340
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9314	本	*	9,810	9,780	9,780	9,790
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9315	本	*	8,810	8,740	8,750	8,770
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9316	本	*	26,800	26,800	26,800	26,800
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9317	本	*	7,440	7,420	7,430	7,430
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9318	本	*	8,980	8,960	8,960	8,970
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9319	本	*	8,520	8,450	8,460	8,480
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9320	本	*	16,300	16,300	16,300	16,300
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	*	13,500	13,500	13,500	13,500
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9322	本	*	14,500	14,500	14,500	14,500
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9323	本	*	13,740	13,740	13,740	13,740
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9324	本	*	31,900	31,900	31,900	31,900
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9325	本	*	12,600	12,600	12,600	12,600
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9326	本	*	13,600	13,600	13,600	13,600
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9327	本	*	13,460	13,400	13,400	13,460
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9328	本	*	21,400	21,400	21,400	21,400
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	*	5,540	5,520	5,520	5,530
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9409	本	*	6,540	6,510	6,520	6,520
両面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9410	本	*	5,830	5,770	5,780	5,790
両面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9411	本	*	23,900	23,900	23,900	23,900
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ34	T9412	本	*	4,670	4,650	4,650	4,660
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	T9413	本	*	5,700	5,680	5,690	5,690
片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ89	T9414	本	*	5,510	5,460	5,470	5,480
片面反射 反射体径φ300 支柱径φ60.5	T9415	本	*	13,400	13,400	13,400	13,400
防護柵取付用							
両面反射 反射体径φ100以下 バンド式	T9329	本	*	5,230	5,220	5,220	5,220
両面反射 反射体径φ100以下 ボルト式	T9330	本	*	3,820	3,810	3,810	3,810
両面反射 反射体径φ100以下 かぶせ式	T9331	本	*	6,080	6,080	6,080	6,080
両面反射 反射体径φ300 バンド式	T9332	本	*	25,310	25,310	25,310	25,310
片面反射 反射体径φ100以下 バンド式	T9333	本	*	4,410	4,400	4,400	4,400
片面反射 反射体径φ100以下 ボルト式	T9334	本	*	2,930	2,930	2,930	2,930
片面反射 反射体径φ100以下 かぶせ式	T9335	本	*	4,930	4,930	4,930	4,930
片面反射 反射体径φ300 バンド式	T9336	本	*	14,000	14,000	14,000	14,000

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
8,350	8,350	8,360	8,350	8,350	8,350	8,350	8,330	8,350
9,800	9,800	9,820	9,800	9,800	9,800	9,800	9,780	9,800
8,790	8,790	8,830	8,800	8,790	8,800	8,800	8,740	8,790
26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
7,440	7,440	7,450	7,440	7,440	7,440	7,440	7,420	7,440
8,980	8,980	8,990	8,980	8,980	8,980	8,980	8,960	8,980
8,500	8,500	8,540	8,500	8,500	8,510	8,510	8,450	8,500
16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
13,740	13,740	13,740	13,740	13,740	13,740	13,740	13,740	13,740
31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
13,460	13,460	13,460	13,460	13,460	13,460	13,460	13,400	13,460
21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
5,530	5,530	5,540	5,530	5,530	5,540	5,540	5,520	5,530
6,530	6,530	6,540	6,530	6,530	6,530	6,530	6,510	6,530
5,810	5,810	5,850	5,810	5,810	5,820	5,820	5,770	5,810
23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
4,660	4,660	4,670	4,660	4,660	4,660	4,670	4,650	4,660
5,700	5,700	5,710	5,700	5,700	5,700	5,700	5,680	5,700
5,500	5,500	5,530	5,500	5,500	5,510	5,510	5,460	5,500
13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,220	5,230
3,810	3,810	3,820	3,810	3,810	3,820	3,820	3,810	3,810
6,080	6,080	6,090	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080
25,310	25,310	25,310	25,310	25,310	25,310	25,310	25,310	25,310
4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,400	4,410
2,930	2,930	2,940	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930
4,930	4,930	4,940	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000

## (9) 道路付属物設置工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
構造物取付用							
両面反射 反射体径φ100以下 側壁用	T9337	本	*	6,070	6,070	6,070	6,070
両面反射 反射体径φ100以下 ベースプレート式	T9338	本	*	13,300	13,300	13,300	13,300
両面反射 反射体径φ300 ベースプレート式	T9339	本	*	29,800	29,800	29,800	29,800
片面反射 反射体径φ100以下 側壁用	T9340	本	*	5,250	5,250	5,250	5,250
片面反射 反射体径φ100以下 ベースプレート式	T9341	本	*	12,500	12,500	12,500	12,500
片面反射 反射体径φ300 ベースプレート式	T9342	本	*	18,400	18,400	18,400	18,400
撤去 (スノーボール併用型含む) [手間のみ]							
土中建込み用	T9352	本	*	※	※	※	※
コンクリート建込み用	T9353	本	*	※	※	※	※
防護柵取付用	T9354	本	*	※	※	※	※
構造物取付用	T9355	本	*	※	※	※	※
加 算 額							
防塵用 (プロペラ型) φ100以下		面	*	1,400	1,400	1,400	1,400
防塵用 (プロペラ型) φ300		面	*	4,950	4,950	4,950	4,950
さや管		本	*	2,270	2,250	2,260	2,260
道路紙							
大型紙 (H30mm超 50mm以下) [材工共]							
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 30cm	T9343	個	*	15,200	15,200	15,200	15,200
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 20cm	T9344	個	*	13,300	13,300	13,300	13,300
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 30cm	T9345	個	*	14,000	14,000	14,000	14,000
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 20cm	T9346	個	*	12,000	12,000	12,000	12,000
小型紙 (H30mm以下) [材工共]							
両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 15cm	T9420	個	*	7,220	7,210	7,210	7,210
両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	T9422	個	*	2,040	2,040	2,040	2,040
片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅 15cm	T9421	個	*	6,740	6,730	6,730	6,730
片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	T9423	個	*	2,000	2,000	2,000	2,000
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
6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070
13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800
5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950
2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,250	2,260
15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
7,210	7,210	7,220	7,220	7,210	7,220	7,220	7,210	7,210
2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
6,730	6,730	6,740	6,730	6,730	6,740	6,740	6,730	6,730
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (9) 道路付属物設置工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
車線分離標設置 [材工共]							
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ400mm (1本脚)	T9425	本	*	21,800	21,800	21,800	21,800
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ650mm (1本脚)	T9426	本	*	23,600	23,600	23,600	23,600
本体径φ80 穿孔式 可変式 高さ800mm (1本脚)	T9427	本	*	26,200	26,200	26,200	26,200
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ400mm (3本脚)	T9428	本	*	20,500	20,500	20,500	20,500
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ650mm (3本脚)	T9429	本	*	23,800	23,800	23,800	23,800
本体径φ80 穿孔式 着脱式 高さ800mm (3本脚)	T9430	本	*	26,000	26,000	26,000	26,000
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ400mm	T9431	本	*	17,300	17,300	17,300	17,300
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ650mm	T9432	本	*	20,600	20,600	20,600	20,600
本体径φ80 貼付式 固定式 高さ800mm	T9433	本	*	22,800	22,800	22,800	22,800
車線分離標撤去 [手間のみ]							
穿孔式 可変式 (1本脚)	T9435	本	*	※	※	※	※
穿孔式 着脱式 (3本脚)	T9436	本	*	※	※	※	※
貼付式 固定式	T9437	本	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (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>	*	7,280	6,860	6,880	7,150
	厚 6 cm	T8407	m <sup>2</sup>	*	7,560	7,090	7,120	7,420
	厚 7 cm	T8408	m <sup>2</sup>	*	8,110	7,540	7,570	7,940
	厚 8 cm	T8409	m <sup>2</sup>	*	8,950	8,280	8,310	8,750
	厚 9 cm	T8410	m <sup>2</sup>	*	9,420	8,700	8,740	9,210
	厚 10cm	T8411	m <sup>2</sup>	*	9,970	9,140	9,180	9,720
コンクリート吹付工	厚 10cm	T8415	m <sup>2</sup>	*	9,820	8,960	9,020	9,520
	厚 15cm	T8416	m <sup>2</sup>	*	12,500	11,200	11,300	12,100
	厚 20cm	T8417	m <sup>2</sup>	*	15,600	13,900	14,000	15,000
植生基材吹付工	厚 3 cm	T8418	m <sup>2</sup>	*	5,340	4,970	5,060	5,130
	厚 4 cm	T8419	m <sup>2</sup>	*	6,120	5,630	5,760	5,840
	厚 5 cm	T8420	m <sup>2</sup>	*	6,770	6,170	6,330	6,430
	厚 6 cm	T8421	m <sup>2</sup>	*	7,800	7,070	7,260	7,380
	厚 7 cm	T8422	m <sup>2</sup>	*	8,550	7,710	7,930	8,070
	厚 8 cm	T8423	m <sup>2</sup>	*	9,570	8,610	8,860	9,020
	厚 10cm	T8424	m <sup>2</sup>	*	11,070	9,940	10,170	10,370
客土吹付工	厚 1 cm	T8425	m <sup>2</sup>	*	1,300	1,180	1,210	1,230
	厚 2 cm	T8426	m <sup>2</sup>	*	2,220	1,990	2,050	2,090
	厚 3 cm	T8427	m <sup>2</sup>	*	3,060	2,700	2,790	2,850
種子散布工		T8428	m <sup>2</sup>	*	249	246	247	247
植生工(人力施工)	植生マット工 肥料袋付	T8387	m <sup>2</sup>	*	2,640	2,640	2,640	2,640
	植生シート工 肥料袋無 標準品	T8388	m <sup>2</sup>	*	963	961	961	962
	植生シート工 肥料袋無 環境品	T8399	m <sup>2</sup>	*	1,360	1,360	1,360	1,360
	筋芝工 人工芝(種子帯)	T9300	m <sup>2</sup>	*	1,360	1,360	1,360	1,360
	筋芝工 野芝・高麗芝	T9301	m <sup>2</sup>	*	1,590	1,590	1,590	1,590
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	T9302	m <sup>2</sup>	*	1,800	1,800	1,800	1,800
ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無	T8389	m <sup>2</sup>	*	941	938	939	939
	繊維ネット工 肥料袋付	T8390	m <sup>2</sup>	*	2,300	2,300	2,300	2,300

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
7,020	7,080	—	7,120	7,130	7,140	7,200	—	—
7,270	7,350	—	7,390	7,400	7,420	7,490	—	—
7,760	7,840	—	7,900	7,910	7,930	8,020	—	—
8,530	8,630	—	8,700	8,710	8,730	8,830	—	—
8,980	9,090	—	9,160	9,170	9,200	9,310	—	—
9,450	9,570	—	9,660	9,670	9,700	9,820	—	—
9,300	9,410	—	9,500	9,520	9,540	9,650	—	—
11,700	11,900	—	12,000	12,100	12,100	12,300	—	—
14,500	14,700	—	14,900	15,000	15,000	15,200	—	—
5,230	5,230	5,400	5,240	5,240	5,260	5,280	5,020	5,360
5,990	5,990	6,200	5,990	5,990	6,020	6,040	5,700	6,150
6,610	6,610	6,880	6,610	6,610	6,650	6,670	6,250	6,810
7,600	7,600	7,920	7,600	7,600	7,650	7,680	7,170	7,840
8,320	8,320	8,700	8,330	8,330	8,370	8,410	7,820	8,600
9,300	9,300	9,730	9,310	9,310	9,360	9,410	8,730	9,630
10,770	10,770	11,270	10,770	10,770	10,870	10,870	10,070	11,170
1,270	1,270	1,320	1,270	1,270	1,270	1,280	1,200	1,310
2,160	2,160	2,260	2,160	2,160	2,170	2,180	2,020	2,240
2,960	2,960	3,120	2,960	2,960	2,980	3,000	2,750	3,080
248	248	249	248	248	248	249	247	249
2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640
962	962	963	962	962	962	963	961	962
1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
939	939	940	939	939	939	940	939	940
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300

## (11) 吹付砕工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単 位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島	
モルタル・コンクリート吹付 〔材工共〕	150×150	TA394	m	*	10,600	10,400	10,400	10,500
	200×200	TA395	m	*	13,400	13,100	13,100	13,300
	300×300	TA396	m	*	21,300	20,500	20,600	21,100
	400×400	TA397	m	*	34,100	32,700	32,800	33,700
	500×500	TA398	m	*	47,500	45,300	45,400	46,800
	600×600	TA399	m	*	63,700	60,500	60,700	62,600
加算額	水切りコンクリート	TA411	m <sup>3</sup>	*	83,000	74,000	74,600	79,900
	表面コテ仕上げ	TA412	m <sup>2</sup>	*	1,510	1,510	1,510	1,510
	間詰めコンクリート	TA410	m <sup>3</sup>	*	83,000	74,000	74,600	79,900
ラス張工	TA413	m <sup>2</sup>	*	2,200	2,190	2,200	2,200	

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
10,500	10,500	—	10,500	10,500	10,500	10,500	—	—
13,200	13,300	—	13,300	13,300	13,300	13,400	—	—
20,800	21,000	—	21,000	21,100	21,100	21,200	—	—
33,300	33,500	—	33,600	33,600	33,700	33,900	—	—
46,200	46,500	—	46,700	46,700	46,800	47,100	—	—
61,700	62,200	—	62,500	62,600	62,700	63,100	—	—
77,500	78,700	—	79,700	79,800	80,100	81,200	—	—
1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
77,500	78,700	—	79,700	79,800	80,100	81,200	—	—
2,200	2,200	2,210	2,200	2,200	2,200	2,200	2,190	2,200

## (12) 道路植栽工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
植樹工低木〔手間のみ〕	樹高 60cm未満	T8430	本	*	※	※	※	※
植樹工中木〔手間のみ〕	樹高 60cm以上100cm未満	T8431	本	*	※	※	※	※
	樹高 100cm以上200cm未満	T8432	本	*	※	※	※	※
	樹高 200cm以上300cm未満	T8433	本	*	※	※	※	※
植樹工高木〔手間のみ〕	幹周 20cm未満	T8434	本	*	※	※	※	※
	幹周 20cm以上40cm未満	T8435	本	*	※	※	※	※
	幹周 40cm以上60cm未満	T8436	本	*	※	※	※	※
	幹周 60cm以上90cm未満	T8437	本	*	※	※	※	※
支柱設置 中木〔材工共〕								
二脚鳥居添木付	樹高 250cm以上	T8438	本	*	6,580	6,580	6,580	6,580
八ツ掛(竹)	樹高 100cm以上	T8439	本	*	2,840	2,840	2,840	2,840
布掛(竹)	樹高 100cm以上	T8440	m	*	1,460	1,460	1,460	1,460
添柱形(1本形・竹)	樹高 100cm以上	T8465	本	*	1,030	1,030	1,030	1,030
生垣形	樹高 100cm以上	T8442	m	*	1,750	1,750	1,750	1,750
支柱設置 高木〔材工共〕								
二脚鳥居添木付	幹周 30cm未満	T8443	本	*	6,690	6,690	6,690	6,690
二脚鳥居添木無	幹周 30cm以上40cm未満	T8444	本	*	3,850	3,850	3,850	3,850
三脚鳥居	幹周 30cm以上60cm未満	T8445	本	*	5,490	5,490	5,490	5,490
十字鳥居	幹周 30cm以上	T8446	本	*	10,100	10,100	10,100	10,100
二脚鳥居組合せ	幹周 50cm以上	T8447	本	*	10,600	10,600	10,600	10,600
八ツ掛	幹周 40cm未満	T8448	本	*	15,700	15,700	15,700	15,700
	幹周 40cm以上	T8449	本	*	17,300	17,300	17,300	17,300
支柱撤去〔手間のみ〕								
中木 二脚鳥居添木付・八ツ掛・添柱形(1本形・竹)		T8466	本	*	※	※	※	※
中木 布掛(竹)・生垣形		T8469	m	*	※	※	※	※
高木(各種)		T8468	本	*	※	※	※	※
せん定〔手間のみ〕								
高木せん定(夏期)	幹周 30cm未満	T8450	本	*	※	※	※	※
	幹周 30cm以上60cm未満	T8451	本	*	※	※	※	※
	幹周 60cm以上90cm未満	T8454	本	*	※	※	※	※
	幹周 90cm以上120cm未満	T8455	本	*	※	※	※	※
高木せん定(冬期)	幹周 30cm未満	T8452	本	*	※	※	※	※
	幹周 30cm以上60cm未満	T8453	本	*	※	※	※	※
	幹周 60cm以上90cm未満	T8456	本	*	※	※	※	※
	幹周 90cm以上120cm未満	T8457	本	*	※	※	※	※
中低木(球形)	樹高 100cm未満	T8458	本	*	※	※	※	※
	樹高 100cm以上200cm未満	T8459	本	*	※	※	※	※
	樹高 200cm以上300cm未満	T8460	本	*	※	※	※	※
中低木(円筒形)	樹高 100cm未満	T8461	本	*	※	※	※	※
	樹高 100cm以上200cm未満	T8462	本	*	※	※	※	※
	樹高 200cm以上300cm未満	T8463	本	*	※	※	※	※
寄植せん定	低木	T8464	m <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(堀取工)〔手間のみ〕	低木(株物) 樹高 60cm未満	T8590	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 60cm以上100cm未満	T8591	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 100cm以上200cm未満	T8592	本	*	※	※	※	※
	中木 樹高 200cm以上300cm未満	T8593	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 30cm未満	T8594	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 30cm以上60cm未満	T8595	本	*	※	※	※	※
	高木 幹周 60cm以上90cm未満	T8596	本	*	※	※	※	※
地被類植付〔手間のみ〕		T8599	鉢	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額



## (13) 公園植栽工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
植樹〔手間のみ〕							
低 木 (株物) 樹高 60cm未満	T9416	本	*	※	※	※	※
中 木 樹高 60cm以上100cm未満	T9417	本	*	※	※	※	※
中 木 樹高 100cm以上200cm未満	T9362	本	*	※	※	※	※
中 木 樹高 200cm以上300cm未満	T9363	本	*	※	※	※	※
支柱設置〔材工共〕							
中 木 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	T9364	本	*	6,020	6,020	6,020	6,020
八ツ掛 (竹) 樹高 100cm以上	T9365	本	*	2,530	2,530	2,530	2,530
添柱形 (1本形) 樹高 100cm以上	T9366	本	*	940	940	940	940
布掛 (竹) 樹高 100cm以上	T9367	m	*	1,300	1,300	1,300	1,300
生垣形 樹高 100cm以上	T9368	m	*	1,590	1,590	1,590	1,590
地被類植付〔手間のみ〕							
	T8598	鉢	*	※	※	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

## (14) 橋梁用伸縮継手装置設置工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
新設 軽量型 1.8m当たり50kg未満	T8478	m	*	45,500	44,600	44,800	45,300
新設 普通型 1.8m当たり50kg以上180kg未満	T8479	m	*	49,200	48,000	48,300	48,800
補修 軽量型	1車線相当 (3.6m標準)	T8474	m	*	138,000	138,000	138,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T8475	m	*	110,000	110,000	110,000
補修 普通型	1車線相当 (3.6m標準)	T8476	m	*	146,000	146,000	146,000
	2車線相当 (7.2m標準)	T8477	m	*	115,000	115,000	115,000

## (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	*	73,100	73,100	73,100
	2車線相当 (7.2m標準)	T9380	m	*	68,900	68,900	68,900
床版箱抜型	1車線相当 (3.6m標準)	T9381	m	*	94,900	94,900	94,900
	2車線相当 (7.2m標準)	T9382	m	*	84,000	84,000	84,000
本体材料費加算額							
舗装厚内型 本体材料費	T9383	m3	*	1,530,000	1,510,000	1,520,000	1,520,000
床版箱抜型	特殊合材費	T9384	m3	*	906,000	889,000	895,000
	伸縮金物費	T9385	m	*	37,000	36,900	36,900

注) 「※」欄は本土と同額

## (16) 橋面防水工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
シート系防水 (アスファルト系)	新 設	T8380	m <sup>2</sup>	*	2,640	2,590	2,600
	補 修	T8381	m <sup>2</sup>	*	2,980	2,920	2,940
塗膜系防水 (アスファルト系)	新 設	T8385	m <sup>2</sup>	*	1,990	1,970	1,970
	補 修	T8386	m <sup>2</sup>	*	2,460	2,430	2,440

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020
2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
940	940	940	940	940	940	940	940	940
1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
※	※	※	※	※	※	※	※	※

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
44,500	44,800	—	44,600	44,700	44,600	44,700	—	—
48,000	48,300	—	48,000	48,200	48,100	48,200	—	—
138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100
68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900
94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900
84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
1,520,000	1,520,000	1,540,000	1,520,000	1,520,000	1,530,000	1,530,000	1,510,000	1,520,000
903,000	903,000	914,000	904,000	904,000	905,000	906,000	891,000	903,000
37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	36,900	36,900

大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
2,620	2,620	2,630	2,620	2,620	2,620	2,620	2,610	2,640
2,950	2,950	2,970	2,950	2,950	2,950	2,960	2,940	2,970
1,980	1,980	1,990	1,980	1,980	1,980	1,980	1,970	1,990
2,450	2,450	2,460	2,450	2,450	2,450	2,450	2,440	2,460

## (17) 薄層カラー舗装工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	屋久島
樹脂モルタル舗装工							
舗装厚6mm以下	TA501	m <sup>2</sup>	*	6,250	6,150	6,190	6,200
舗装厚6mm超え8mm以下	TA502	m <sup>2</sup>	*	8,310	8,170	8,220	8,240
舗装厚8mm超え10mm以下	TA503	m <sup>2</sup>	*	9,760	9,590	9,650	9,670
景観透水性舗装工							
舗装厚10mm以下	TA504	m <sup>2</sup>	*	7,940	7,780	7,840	7,860
舗装厚10mm超え15mm以下	TA505	m <sup>2</sup>	*	10,460	10,220	10,310	10,350
樹脂系すべり止め舗装工							
車道 RPN-101	TA506	m <sup>2</sup>	*	6,040	5,940	5,980	5,990
車道 RPN-102	TA507	m <sup>2</sup>	*	7,450	7,350	7,380	7,400
車道 RPN-103	TA508	m <sup>2</sup>	*	6,700	6,600	6,630	6,650
車道 RPN-104	TA509	m <sup>2</sup>	*	8,110	8,000	8,040	8,050
車道 RPN-201	TA510	m <sup>2</sup>	*	9,840	9,740	9,780	9,790
車道 RPN-202	TA511	m <sup>2</sup>	*	11,200	11,100	11,100	11,200
車道 RPN-203	TA512	m <sup>2</sup>	*	10,800	10,700	10,700	10,800
車道 RPN-204	TA513	m <sup>2</sup>	*	12,100	12,000	12,000	12,100
車道 RPN-301	TA514	m <sup>2</sup>	*	6,970	6,890	6,920	6,930
車道 RPN-302	TA515	m <sup>2</sup>	*	8,580	8,490	8,520	8,530
車道 RPN-303	TA516	m <sup>2</sup>	*	7,980	7,890	7,920	7,930
車道 RPN-304	TA517	m <sup>2</sup>	*	9,490	9,390	9,430	9,440
車道, ETCレーン RPN-401	TA518	m <sup>2</sup>	*	10,340	10,240	10,280	10,290
車道, ETCレーン RPN-402	TA519	m <sup>2</sup>	*	11,900	11,800	11,800	11,900
歩道, 自転車道 RPN-501	TA520	m <sup>2</sup>	*	7,060	6,980	7,010	7,020
歩道, 自転車道 RPN-502	TA521	m <sup>2</sup>	*	8,470	8,390	8,420	8,430
車道 RPN-601	TA522	m <sup>2</sup>	*	6,870	6,820	6,840	6,840
車道 RPN-602	TA523	m <sup>2</sup>	*	7,670	7,620	7,640	7,650

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
6,230	6,230	6,290	6,230	6,230	6,240	6,240	6,170	6,240
8,270	8,270	8,350	8,280	8,280	8,290	8,290	8,190	8,290
9,720	9,720	9,820	9,720	9,720	9,730	9,740	9,610	9,730
7,910	7,910	8,000	7,910	7,910	7,920	7,930	7,810	7,920
10,410	10,410	10,550	10,420	10,420	10,430	10,440	10,260	10,420
6,010	6,010	6,060	6,010	6,010	6,020	6,020	5,960	6,020
7,420	7,420	7,470	7,420	7,420	7,430	7,430	7,370	7,430
6,670	6,670	6,720	6,670	6,670	6,680	6,680	6,610	6,680
8,080	8,080	8,130	8,080	8,080	8,090	8,090	8,020	8,090
9,810	9,810	9,860	9,810	9,810	9,820	9,820	9,760	9,820
11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,100	11,200
10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,700	10,800
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,000	12,100
6,950	6,950	6,990	6,950	6,950	6,950	6,960	6,900	6,960
8,560	8,560	8,600	8,560	8,560	8,560	8,570	8,510	8,570
7,950	7,950	8,000	7,960	7,960	7,960	7,970	7,910	7,970
9,460	9,460	9,510	9,460	9,460	9,470	9,470	9,410	9,480
10,320	10,320	10,370	10,320	10,320	10,320	10,330	10,260	10,330
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,800	11,900
7,040	7,040	7,080	7,040	7,040	7,050	7,050	7,000	7,050
8,450	8,450	8,490	8,450	8,450	8,460	8,460	8,410	8,460
6,860	6,860	6,880	6,860	6,860	6,860	6,860	6,830	6,860
7,660	7,660	7,690	7,660	7,660	7,660	7,670	7,630	7,670

## (18) 軟弱地盤処理工〔手間のみ〕

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

注) 「※」欄は本土と同額

## (19) 鉄筋挿入工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甕 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	*	4,910	4,910	4,910	4,910

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	甕 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	甕 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
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※
4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910

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>	*	637	627
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>	*	637	627
セルラー・L型ブロック製作	T8947	m <sup>2</sup>	*	637	627

## (2) マット工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
アスファルトマット (工場製作) 設置	T9655	m <sup>2</sup>	*	18,400	16,900
ゴム系マット (再生) 設置	T9656	m <sup>2</sup>	*	14,400	14,100

## (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	*	8,450	7,950
上部工製作 重力式	TA451	m	*	7,940	7,850
上部工製作 鋼矢板式	TA452	m	*	24,900	24,400

## (4) 足場工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島
枠組足場 (手摺先行型 (外足場))					
ケーソン製作	T8920	m <sup>2</sup>	*	2,990	2,870
方塊製作	T8926	m <sup>2</sup>	*	2,440	2,320
セルラー・L型ブロック製作	T8928	m <sup>2</sup>	*	2,940	2,820
上部工製作 重力式	T8940	m <sup>2</sup>	*	3,440	3,320
上部工製作 鋼矢板式	T8941	m <sup>2</sup>	*	3,440	3,320
内足場					
ケーソン製作	T8931	m <sup>2</sup>	*	3,010	2,370
セルラー・L型ブロック製作	T8937	m <sup>2</sup>	*	2,960	2,320

## (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
629	631	634	634	640	635	634	635	636	627	634
629	631	634	634	640	635	634	635	636	627	634
629	631	634	634	640	635	634	635	636	627	634

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
17,300	17,600	18,100	18,100	18,900	18,200	18,200	18,300	18,400	16,900	18,000
14,200	14,300	14,400	14,400	14,500	14,400	14,400	14,400	14,400	14,100	14,300

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
8,070	8,180	8,340	8,340	8,620	8,360	8,340	8,400	8,420	7,950	8,300
7,880	7,890	7,920	7,920	7,970	7,920	7,920	7,930	7,940	7,850	7,920
24,500	24,600	24,800	24,800	25,100	24,800	24,800	24,900	24,900	24,400	24,800

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
2,900	2,930	2,980	2,980	3,070	2,980	2,980	2,990	2,990	2,880	2,970
2,350	2,380	2,430	2,430	2,520	2,430	2,430	2,440	2,440	2,330	2,420
2,850	2,880	2,930	2,930	3,020	2,930	2,930	2,940	2,940	2,830	2,920
3,350	3,380	3,430	3,430	3,520	3,430	3,430	3,440	3,440	3,330	3,420
3,350	3,380	3,430	3,430	3,520	3,430	3,430	3,440	3,440	3,330	3,420
2,570	2,700	2,860	2,930	3,240	2,880	2,870	2,920	2,950	2,500	2,890
2,520	2,650	2,810	2,880	3,190	2,830	2,820	2,870	2,900	2,450	2,840

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>	*	6,590	6,340
コンクリート打設工〔手間のみ〕						
ポンプ車(コンクリート運搬含む)		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>	*	4,990	4,740
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>	*	6,890	6,640
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
6,410	6,450	6,560	6,560	6,740	6,560	6,560	6,580	6,590	6,370	6,540
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
4,810	4,850	4,960	4,960	5,140	4,960	4,960	4,980	4,990	4,770	4,940
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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
6,710	6,750	6,860	6,860	7,040	6,860	6,860	6,880	6,890	6,670	6,840
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (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>	*	10,200	10,000
	クレーン抜き 木製型枠	T8918	m <sup>2</sup>	*	11,000	11,000
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>	*	10,200	10,000
	クレーン抜き 木製型枠	T8916	m <sup>2</sup>	*	11,000	11,000
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〕	TA481	函	*	※	※

注)「※」欄は本土と同額

## (14) 伸縮目地工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
伸縮目地工						
瀝 青 系		T9645	m <sup>2</sup>	*	3,150	3,120
発泡樹脂体系		T9646	m <sup>2</sup>	*	3,020	3,000

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
10,100	10,100	10,200	10,200	10,400	10,200	10,200	10,200	10,200	10,000	10,200
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
10,100	10,100	10,200	10,200	10,400	10,200	10,200	10,200	10,200	10,000	10,200
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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

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
3,120	3,130	3,140	3,140	3,160	3,140	3,140	3,140	3,150	3,120	3,140
3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,020

## (15) 係船柱取付工

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甑 島	獅子島	
係船柱取付 [手間のみ]						
けん引力 100 k N未満 (10 t 未満)	陸上施工 クレーン抜き	T9202	基	*	※	※
	海上施工	T9203	基	*	※	※
100 k N以上150 k N未満 (10 t 以上15 t 未満)	陸上施工 クレーン抜き	T9205	基	*	※	※
	海上施工	T9206	基	*	※	※
150 k N以上1000 k N未満 (15 t 以上100 t )	陸上施工 クレーン抜き	T9208	基	*	※	※
	海上施工	T9209	基	*	※	※
1000 k N以上 (100 t 以上)	陸上施工 クレーン抜き	T9211	基	*	※	※
	海上施工	T9212	基	*	※	※
架台現場製作 [材工共]						
けん引力 100 k N未満 (10 t 未満)	陸上施工	T9213	基	*	10,600	10,500
	海上施工	T9214	基	*	10,600	10,500
100 k N以上150 k N未満 (10 t 以上15 t 未満)	陸上施工	T9215	基	*	11,800	11,600
	海上施工	T9216	基	*	11,800	11,600
150 k N以上700 k N未満 (15 t 以上70 t 未満)	陸上施工	T9217	基	*	18,500	18,200
	海上施工	T9218	基	*	18,500	18,200
700 k N以上1000 k N未満 (70 t 以上100 t 未満)	陸上施工	T9219	基	*	29,800	29,300
	海上施工	T9220	基	*	29,800	29,300
1000 k N以上1500 k N未満 (100 t 以上150 t 未満)	陸上施工	T9221	基	*	39,500	38,900
	海上施工	T9222	基	*	39,500	38,900
1500 k N以上 (150 t 以上)	陸上施工	T9223	基	*	45,000	44,100
	海上施工	T9224	基	*	45,000	44,100
架台取付 [手間のみ]						
けん引力 100 k N未満 (10 t 未満)	陸上施工	T9225	基	*	※	※
	海上施工	T9226	基	*	※	※
100 k N以上150 k N未満 (10 t 以上15 t 未満)	陸上施工	T9227	基	*	※	※
	海上施工	T9228	基	*	※	※
150 k N以上700 k N未満 (15 t 以上70 t 未満)	陸上施工	T9229	基	*	※	※
	海上施工	T9230	基	*	※	※
700 k N以上1000 k N未満 (70 t 以上100 t 未満)	陸上施工	T9231	基	*	※	※
	海上施工	T9232	基	*	※	※
1000 k N以上1500 k N未満 (100 t 以上150 t 未満)	陸上施工	T9233	基	*	※	※
	海上施工	T9234	基	*	※	※
1500 k N以上 (150 t 以上)	陸上施工	T9235	基	*	※	※
	海上施工	T9236	基	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額



## (16) 防舷材取付工

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

注) 「※」欄は本土と同額



## (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	*	1,420	1,380	
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
1,390	1,400	1,410	1,410	1,430	1,410	1,410	1,410	1,420	1,380	1,410
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

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>	*	3,050	3,050
新設・塗替	錆止のみ	TA491	m <sup>2</sup>	*	633	631
新設・塗替	下塗+上塗(2回)	TA492	m <sup>2</sup>	*	2,450	2,450
塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	TA493	m <sup>2</sup>	*	7,800	7,800
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>	*	3,150	3,150
塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	TA495	m <sup>2</sup>	*	4,450	4,450
塗替	亜鉛メッキ未施工の既設面の補修	TA496	m <sup>2</sup>	*	3,800	3,800
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>	*	3,000	3,000
塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	TA498	m <sup>2</sup>	*	4,300	4,300
塗替	亜鉛メッキ未施工の既設面の補修	TA499	m <sup>2</sup>	*	3,750	3,750

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
3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050
631	632	632	632	633	632	632	632	633	631	632
2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450
3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750

## (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	*	16,000	16,000
	12mm以上16mm未満	T9502	m	*	25,500	25,500
	16mm以上20mmまで	T9503	m	*	41,000	41,000
突き合せ (開先X形)	板厚 16mm以上20mm未満	T9505	m	*	39,000	39,000
	20mm以上28mmまで	T9506	m	*	59,000	59,000
隅肉・重ね合わせ	板厚 3mm以上 8mm未満	T9508	m	*	3,700	3,700
	8mm以上12mm未満	T9509	m	*	8,310	8,300
	12mm以上16mmまで	T9510	m	*	15,500	15,500
手動アーク溶接・海上施工 [材工共]						
突き合せ (開先V形)	板厚 6mm以上12mm未満	T9512	m	*	20,500	20,500
	12mm以上16mm未満	T9513	m	*	33,000	33,000
	16mm以上20mmまで	T9514	m	*	51,500	51,500
突き合せ (開先X形)	板厚 16mm以上20mm未満	T9516	m	*	48,500	48,500
	20mm以上28mmまで	T9517	m	*	73,000	73,000
隅肉・重ね合わせ	板厚 3mm以上 8mm未満	T9519	m	*	5,000	5,000
	8mm以上12mm未満	T9520	m	*	11,000	11,000
	12mm以上16mmまで	T9521	m	*	21,000	21,000

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
16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000
59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
8,300	8,300	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,300	8,310
15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500
48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500
73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000

## (23) 現場鋼材溶接工

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
半自動アーク溶接・陸上施工〔材工共〕						
I 形	板厚 6 mm以上 10 mmまで	T9531	m	*	1,910	1,900
V形	板厚 11 mm以上 20 mm未満	T9533	m	*	9,280	9,260
	20 mm以上 30 mm未満	T9534	m	*	14,500	14,500
	30 mm以上 35 mmまで	T9535	m	*	21,000	21,000
X形	板厚 25 mm以上 35 mmまで	T9537	m	*	14,000	14,000
半自動アーク溶接・海上施工〔材工共〕						
I 形	板厚 6 mm以上 10 mmまで	T9539	m	*	2,260	2,250
V形	板厚 11 mm以上 20 mm未満	T9541	m	*	11,500	11,500
	20 mm以上 30 mm未満	T9542	m	*	18,500	18,500
	30 mm以上 35 mmまで	T9543	m	*	27,000	27,000
X形	板厚 25 mm以上 35 mmまで	T9545	m	*	18,500	18,500
水中被覆アーク溶接〔材工共〕						
板厚	3 mm以上 6 mm未満	T9551	m	*	19,000	19,000
	6 mm以上 10 mm未満	T9552	m	*	34,000	34,000
	10 mm以上 13 mm未満	T9553	m	*	62,000	62,000
	13 mm以上 16 mmまで	T9554	m	*	99,000	99,000
水中スタッド溶接〔手間のみ〕						
下地処理		T9561	箇所	*	※	※
水中スタッド溶接		T9562	本	*	※	※

注) 「※」欄は本土と同額

種子島	屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
1,900	1,900	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,900	1,910
9,270	9,270	9,280	9,280	9,300	9,280	9,280	9,280	9,280	9,260	9,280
14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
21,000	21,000	21,000	21,000	21,100	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
2,250	2,250	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,250	2,260
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
27,000	27,000	27,000	27,000	27,100	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000
99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

## (24) 現場鋼材切断工〔材工共〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
ガス切断（手動） 陸上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9581	m	*	3,030	3,010
	10mm以上20mm未満	T9582	m	*	3,550	3,520
	20mm以上30mmまで	T9583	m	*	4,070	4,030
ガス切断（手動） 海上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9591	m	*	3,930	3,910
	10mm以上20mm未満	T9592	m	*	4,450	4,420
	20mm以上30mmまで	T9593	m	*	5,270	5,230
ガス切断（自動・半自動） 陸上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9601	m	*	1,530	1,510
	10mm以上20mm未満	T9602	m	*	2,050	2,020
	20mm以上30mmまで	T9603	m	*	2,370	2,330
ガス切断（自動・半自動） 海上施工	板厚 2mm以上10mm未満	T9611	m	*	1,780	1,760
	10mm以上20mm未満	T9612	m	*	2,350	2,320
	20mm以上30mmまで	T9613	m	*	2,970	2,930
水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	T9621	m	*	20,100	20,000
	10mm以上20mm未満	T9622	m	*	26,100	26,000
	20mm以上30mmまで	T9623	m	*	33,700	33,600

## (25) かき落とし工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単位	本 土	甌 島	獅子島
かき落とし工	T9658	m <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
3,020	3,020	3,030	3,030	3,040	3,030	3,030	3,030	3,030	3,010	3,020
3,530	3,530	3,540	3,540	3,560	3,540	3,540	3,550	3,550	3,520	3,540
4,040	4,050	4,060	4,060	4,090	4,060	4,060	4,070	4,070	4,030	4,060
3,920	3,920	3,930	3,930	3,940	3,930	3,930	3,930	3,930	3,910	3,920
4,430	4,430	4,440	4,440	4,460	4,440	4,440	4,450	4,450	4,420	4,440
5,240	5,250	5,260	5,260	5,290	5,260	5,260	5,270	5,270	5,230	5,260
1,520	1,520	1,530	1,530	1,540	1,530	1,530	1,530	1,530	1,510	1,520
2,030	2,030	2,040	2,040	2,060	2,040	2,040	2,050	2,050	2,020	2,040
2,340	2,350	2,360	2,360	2,390	2,360	2,360	2,370	2,370	2,330	2,360
1,770	1,770	1,780	1,780	1,790	1,780	1,780	1,780	1,780	1,760	1,770
2,330	2,330	2,340	2,340	2,360	2,340	2,340	2,350	2,350	2,320	2,340
2,940	2,950	2,960	2,960	2,990	2,960	2,960	2,970	2,970	2,930	2,960
20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
26,100	26,100	26,100	26,100	26,200	26,100	26,100	26,100	26,100	26,000	26,100
33,600	33,600	33,700	33,700	33,800	33,700	33,700	33,700	33,700	33,600	33,700

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

## (26) 汚濁防止膜工〔手間のみ〕

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	本 土	甑 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	甑 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>	*	※	※
綱矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	T9701	m	*	※	※
防食被覆〔手間のみ〕						
鋼管杭	クレーン抜き	T9702	m <sup>2</sup>	*	※	※
綱矢板・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	*	12,000	12,000
綱矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	T9705	m	*	11,500	11,500

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

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
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500

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



## 【地質調査】

## (1) 地質調査

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単 位	価 格
サウンディングおよび原位置試験			
標準貫入試験	粘性土・シルト	RP302	回 *
	砂・砂質土	RP304	回 *
	礫混じり土砂	RP306	回 *
	玉石混じり土砂	RP308	回 *
	固結シルト・固結粘土	RP310	回 *
	軟岩	RP312	回 *
プレッシャーメータ試験 (孔内水平載荷試験)	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	RP322	回 *
	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	RP324	回 *
	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> )	RP326	回 *
現場透水試験	オーガー法	RP352	回 *
	ケーシング法	RP354	回 *
	一重管式	RP356	回 *
	二重管式	RP358	回 *
	揚水法	RP360	回 *
スクリーウエイト貫入試験 (旧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 総運搬距離	RP419	t	*
	50m超100m以下 //	RP420	t	*
	100m超200m以下 //	RP421	t	*
	200m超300m以下 //	RP423	t	*
	300m超500m以下 //	RP425	t	*
	500m超1,000m以下 //	RP426	t	*
索道運搬	100m以下 //	RP432	t	-
	100m超500m以下 //	RP434	t	-
	500m超1,000m以下 //	RP436	t	-
モノレール架設・撤去	50m以下	RP439	箇所	*
	50m超100m以下	RP440	箇所	*
	100m超200m以下	RP441	箇所	*
	200m超300m以下	RP443	箇所	*
	300m超500m以下	RP445	箇所	*
	500m超1,000m以下	RP446	箇所	*
索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	RP452	箇所	-
	100m超500m以下 //	RP454	箇所	-
	500m超1,000m以下 //	RP456	箇所	-

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

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

本土・離島統一単価

規 格 ・ 仕 様	Tコード	単 位	価 格
解析等調査業務			
既存資料の収集・現地調査	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ002	業務 113,000
資料整理とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ004	業務 90,000
	直接人件費（直接調査費分）	RQ006	業務 106,000
断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	RQ012	業務 87,900
	直接人件費（直接調査費分）	RQ014	業務 106,000
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 486,000



## 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>	*	4,500	4,500	4,500
		受ける	TB583	m <sup>2</sup>	*	4,770	4,770	4,770
		著しく受ける	TB585	m <sup>2</sup>	*	5,130	5,130	5,130
	プラスト処理	無し	TB591	m <sup>2</sup>	*	9,085	8,545	8,685
		受ける	TB593	m <sup>2</sup>	*	9,391	8,851	8,991
		著しく受ける	TB595	m <sup>2</sup>	*	9,787	9,267	9,407
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB601	m <sup>2</sup>	*	4,110	4,110	4,110
		受ける	TB603	m <sup>2</sup>	*	4,330	4,330	4,330
		著しく受ける	TB605	m <sup>2</sup>	*	4,630	4,630	4,630
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>	*	721	720	720
		受ける	TB613	m <sup>2</sup>	*	753	752	752
		著しく受ける	TB615	m <sup>2</sup>	*	798	797	797
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>	*	3,364	3,354	3,354
		受ける	TB623	m <sup>2</sup>	*	3,453	3,443	3,443
		著しく受ける	TB625	m <sup>2</sup>	*	3,571	3,561	3,561
	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>	*	1,980	1,980	1,980
		受ける	TB633	m <sup>2</sup>	*	2,050	2,050	2,050
		著しく受ける	TB635	m <sup>2</sup>	*	2,156	2,150	2,150
	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>	*	2,260	2,250	2,250
		受ける	TB643	m <sup>2</sup>	*	2,322	2,322	2,322
		著しく受ける	TB645	m <sup>2</sup>	*	2,428	2,420	2,420
	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>	*	1,785	1,780	1,780
		受ける	TB653	m <sup>2</sup>	*	1,855	1,850	1,850
		著しく受ける	TB655	m <sup>2</sup>	*	1,951	1,951	1,951
	鉛・クロムフリー さび止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×3層	無し	TB661	m <sup>2</sup>	*	2,080	2,080	2,080
		受ける	TB663	m <sup>2</sup>	*	2,184	2,180	2,180
		著しく受ける	TB665	m <sup>2</sup>	*	2,324	2,320	2,320
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB671	m <sup>2</sup>	*	897	894	895
		受ける	TB673	m <sup>2</sup>	*	933	930	931
		著しく受ける	TB675	m <sup>2</sup>	*	981	978	979
準備・補修	無し	TB681	m <sup>2</sup>	*	354	354	354	
	受ける	TB683	m <sup>2</sup>	*	376	376	376	
	著しく受ける	TB685	m <sup>2</sup>	*	404	404	404	
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>	*	722	721	721
		受ける	TB693	m <sup>2</sup>	*	756	755	755
		著しく受ける	TB695	m <sup>2</sup>	*	804	803	803
	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>	*	675	674	674
		受ける	TB703	m <sup>2</sup>	*	710	709	709
		著しく受ける	TB705	m <sup>2</sup>	*	757	756	756
	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>	*	697	696	696
		受ける	TB713	m <sup>2</sup>	*	732	731	731
		著しく受ける	TB715	m <sup>2</sup>	*	780	779	779

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
4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130
8,745	8,825	8,825	8,985	8,835	8,825	8,855	8,875	8,725	9,045
9,061	9,141	9,141	9,301	9,141	9,141	9,171	9,181	9,031	9,361
9,467	9,547	9,547	9,687	9,557	9,547	9,577	9,587	9,447	9,687
4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630
720	721	721	721	721	721	721	721	720	721
752	753	753	753	753	753	753	753	752	753
797	798	798	798	798	798	798	798	797	798
3,354	3,354	3,354	3,364	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,364
3,443	3,443	3,443	3,453	3,443	3,443	3,443	3,453	3,443	3,453
3,561	3,571	3,571	3,571	3,571	3,571	3,571	3,571	3,561	3,571
1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
2,150	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,150	2,156
2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,260
2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322
2,420	2,420	2,420	2,428	2,420	2,420	2,420	2,428	2,420	2,428
1,780	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785	1,780	1,785
1,850	1,855	1,855	1,855	1,855	1,855	1,855	1,855	1,850	1,855
1,951	1,951	1,951	1,951	1,951	1,951	1,951	1,951	1,951	1,951
2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080
2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184
2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324
895	895	895	896	895	895	895	896	895	896
931	931	931	932	931	931	931	932	931	932
979	979	979	980	979	979	979	980	979	980
354	354	354	354	354	354	354	354	354	354
376	376	376	376	376	376	376	376	376	376
404	404	404	404	404	404	404	404	404	404
721	721	721	722	721	721	721	722	721	722
755	755	755	756	755	755	755	756	755	756
803	803	803	804	803	803	803	804	803	804
674	674	674	675	674	674	674	675	674	675
709	709	709	710	709	709	709	710	709	710
756	756	756	757	756	756	756	757	756	757
696	696	696	697	696	696	696	697	696	697
731	731	731	732	731	731	731	732	731	732
779	779	779	780	779	779	779	780	779	780

## (5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 [材工共]		時間的制約						
中塗り塗装	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TB721	㎡	*	962	960	960
		受ける	TB723	㎡	*	995	995	995
		著しく受ける	TB725	㎡	*	1,040	1,040	1,040
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TB731	㎡	*	840	838	838
		受ける	TB733	㎡	*	875	873	873
		著しく受ける	TB735	㎡	*	922	920	920
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TB741	㎡	*	893	891	891
		受ける	TB743	㎡	*	928	926	926
		著しく受ける	TB745	㎡	*	975	973	973
上塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 110g/㎡×1層	無し	TB751	㎡	*	779	777	778
		受ける	TB753	㎡	*	814	812	813
		著しく受ける	TB755	㎡	*	861	859	860
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/㎡×1層	無し	TB761	㎡	*	673	672	672
		受ける	TB763	㎡	*	709	708	708
		著しく受ける	TB765	㎡	*	756	755	755
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/㎡×1層	無し	TB771	㎡	*	708	706	707
		受ける	TB773	㎡	*	743	741	742
		著しく受ける	TB775	㎡	*	790	788	789
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TB781	㎡	*	1,980	1,980	1,980
		受ける	TB783	㎡	*	2,020	2,020	2,020
		著しく受ける	TB785	㎡	*	2,070	2,070	2,070
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TB791	㎡	*	1,270	1,270	1,270
		受ける	TB793	㎡	*	1,310	1,310	1,310
		著しく受ける	TB795	㎡	*	1,360	1,360	1,360
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TB801	㎡	*	1,551	1,551	1,551
		受ける	TB803	㎡	*	1,590	1,590	1,590
		著しく受ける	TB805	㎡	*	1,630	1,630	1,630
塗替塗装 [材工共]								
清掃・水洗い	無し	TB811	㎡	*	154	154	154	
	受ける	TB813	㎡	*	163	163	163	
	著しく受ける	TB815	㎡	*	176	176	176	
素地調整	1種ケレン	無し	TB821	㎡	*	7,749	7,209	7,339
		受ける	TB823	㎡	*	7,981	7,441	7,581
		著しく受ける	TB825	㎡	*	8,296	7,756	7,896
	2種ケレン	無し	TB831	㎡	*	2,930	2,930	2,930
		受ける	TB833	㎡	*	3,110	3,110	3,110
		著しく受ける	TB835	㎡	*	3,340	3,340	3,340
	3種ケレンA	無し	TB841	㎡	*	2,060	2,060	2,060
		受ける	TB843	㎡	*	2,180	2,180	2,180
		著しく受ける	TB845	㎡	*	2,350	2,350	2,350
3種ケレンB	無し	TB851	㎡	*	1,170	1,170	1,170	
	受ける	TB853	㎡	*	1,240	1,240	1,240	
	著しく受ける	TB855	㎡	*	1,330	1,330	1,330	

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
960	961	961	961	961	961	961	961	960	961
995	995	995	995	995	995	995	995	995	995
1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
838	839	839	839	839	839	839	839	838	839
873	874	874	874	874	874	874	874	873	874
920	921	921	921	921	921	921	921	920	921
891	892	892	892	892	892	892	892	891	892
926	927	927	927	927	927	927	927	926	927
973	974	974	974	974	974	974	974	973	974
778	778	778	779	778	778	778	778	778	779
813	813	813	814	813	813	813	813	813	814
860	860	860	861	860	860	860	860	860	861
672	672	672	673	672	672	672	672	672	673
708	708	708	709	708	708	708	708	708	709
755	755	755	756	755	755	755	755	755	756
707	707	707	708	707	707	707	707	707	708
742	742	742	743	742	742	742	742	742	743
789	789	789	790	789	789	789	789	789	790
1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551
1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
7,409	7,489	7,489	7,649	7,489	7,489	7,519	7,529	7,379	7,709
7,651	7,731	7,731	7,891	7,731	7,731	7,731	7,771	7,621	7,951
7,956	8,036	8,036	8,196	8,046	8,036	8,066	8,086	7,936	8,256
2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930
3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110
3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340
2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330

## (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>	*	802	802	802
		受ける	TB863	m <sup>2</sup>	*	850	850	850
		著しく受ける	TB865	m <sup>2</sup>	*	914	914	914
	4種ケレン	無し	TB871	m <sup>2</sup>	*	533	533	533
		受ける	TB873	m <sup>2</sup>	*	565	565	565
		著しく受ける	TB875	m <sup>2</sup>	*	608	608	608
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB881	m <sup>2</sup>	*	4,110	4,110	4,110
		受ける	TB883	m <sup>2</sup>	*	4,330	4,330	4,330
		著しく受ける	TB885	m <sup>2</sup>	*	4,630	4,630	4,630
下塗り塗装	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB891	m <sup>2</sup>	*	913	910	911
		受ける	TB893	m <sup>2</sup>	*	948	945	946
		著しく受ける	TB895	m <sup>2</sup>	*	992	992	992
	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB901	m <sup>2</sup>	*	1,817	1,810	1,810
		受ける	TB903	m <sup>2</sup>	*	1,886	1,880	1,880
		著しく受ける	TB905	m <sup>2</sup>	*	1,983	1,980	1,983
	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB911	m <sup>2</sup>	*	1,560	1,560	1,560
		受ける	TB913	m <sup>2</sup>	*	1,613	1,610	1,613
		著しく受ける	TB915	m <sup>2</sup>	*	1,680	1,680	1,680
	鉛・カドミウム及び止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB921	m <sup>2</sup>	*	1,383	1,380	1,380
		受ける	TB923	m <sup>2</sup>	*	1,453	1,450	1,450
		著しく受ける	TB925	m <sup>2</sup>	*	1,550	1,550	1,550
	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>	*	993	993	993
		受ける	TB933	m <sup>2</sup>	*	1,020	1,020	1,020
		著しく受ける	TB935	m <sup>2</sup>	*	1,073	1,070	1,070
	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>	*	2,260	2,250	2,250
		受ける	TB943	m <sup>2</sup>	*	2,322	2,322	2,322
		著しく受ける	TB945	m <sup>2</sup>	*	2,428	2,420	2,420
	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>	*	1,521	1,511	1,511
		受ける	TB953	m <sup>2</sup>	*	1,551	1,541	1,541
		著しく受ける	TB955	m <sup>2</sup>	*	1,592	1,582	1,582
	無溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB961	m <sup>2</sup>	*	3,354	3,350	3,354
		受ける	TB963	m <sup>2</sup>	*	3,436	3,430	3,430
		著しく受ける	TB965	m <sup>2</sup>	*	3,532	3,532	3,532
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>	*	722	721	721
		受ける	TB973	m <sup>2</sup>	*	756	755	755
		著しく受ける	TB975	m <sup>2</sup>	*	804	803	803
	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>	*	675	674	674
		受ける	TB983	m <sup>2</sup>	*	710	709	709
		著しく受ける	TB985	m <sup>2</sup>	*	757	756	756
	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>	*	697	696	696
		受ける	TB993	m <sup>2</sup>	*	732	731	731
		著しく受ける	TB995	m <sup>2</sup>	*	780	779	779

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
802	802	802	802	802	802	802	802	802	802
850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
914	914	914	914	914	914	914	914	914	914
533	533	533	533	533	533	533	533	533	533
565	565	565	565	565	565	565	565	565	565
608	608	608	608	608	608	608	608	608	608
4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630
911	911	911	912	911	911	911	912	911	912
946	946	946	947	946	946	946	947	946	947
992	992	992	992	992	992	992	992	992	992
1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,817
1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,886
1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983
1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
1,613	1,613	1,613	1,613	1,613	1,613	1,613	1,613	1,613	1,613
1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
1,383	1,383	1,383	1,383	1,383	1,383	1,383	1,383	1,383	1,383
1,453	1,453	1,453	1,453	1,453	1,453	1,453	1,453	1,453	1,453
1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
993	993	993	993	993	993	993	993	993	993
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
1,070	1,073	1,073	1,073	1,073	1,073	1,073	1,073	1,070	1,073
2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,260
2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322
2,420	2,420	2,420	2,428	2,420	2,420	2,420	2,428	2,420	2,428
1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,521
1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,541	1,551
1,582	1,582	1,582	1,582	1,582	1,582	1,582	1,582	1,582	1,582
3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354
3,436	3,436	3,436	3,436	3,436	3,436	3,436	3,436	3,430	3,436
3,532	3,532	3,532	3,532	3,532	3,532	3,532	3,532	3,532	3,532
721	721	721	722	721	721	721	722	721	722
755	755	755	756	755	755	755	756	755	756
803	803	803	804	803	803	803	804	803	804
674	674	674	675	674	674	674	675	674	675
709	709	709	710	709	709	709	710	709	710
756	756	756	757	756	756	756	757	756	757
696	696	696	697	696	696	696	697	696	697
731	731	731	732	731	731	731	732	731	732
779	779	779	780	779	779	779	780	779	780

## (5) 橋梁塗装工 (昼間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 (材工共)		時間的制約						
中塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC001	㎡	*	986	986	986
		受ける	TC003	㎡	*	1,020	1,020	1,020
		著しく受ける	TC005	㎡	*	1,060	1,060	1,060
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/㎡×1層	無し	TC011	㎡	*	881	879	879
		受ける	TC013	㎡	*	905	903	903
		著しく受ける	TC015	㎡	*	938	936	936
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC021	㎡	*	856	854	854
		受ける	TC023	㎡	*	891	889	889
		著しく受ける	TC025	㎡	*	938	936	936
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/㎡×1層	無し	TC031	㎡	*	725	723	723
		受ける	TC033	㎡	*	749	747	747
		著しく受ける	TC035	㎡	*	780	778	778
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TC041	㎡	*	914	912	912
		受ける	TC043	㎡	*	950	948	948
		著しく受ける	TC045	㎡	*	995	995	995
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/㎡×1層	無し	TC051	㎡	*	794	792	792
		受ける	TC053	㎡	*	819	817	817
		著しく受ける	TC055	㎡	*	851	849	849
上塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 110g/㎡×1層	無し	TC061	㎡	*	779	777	778
		受ける	TC063	㎡	*	814	812	813
		著しく受ける	TC065	㎡	*	861	859	860
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/㎡×1層	無し	TC071	㎡	*	673	672	672
		受ける	TC073	㎡	*	709	708	708
		著しく受ける	TC075	㎡	*	756	755	755
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/㎡×1層	無し	TC081	㎡	*	708	706	707
		受ける	TC083	㎡	*	743	741	742
		著しく受ける	TC085	㎡	*	790	788	789
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TC091	㎡	*	1,900	1,900	1,900
		受ける	TC093	㎡	*	1,930	1,930	1,930
		著しく受ける	TC095	㎡	*	1,980	1,980	1,980
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC101	㎡	*	1,910	1,910	1,910
		受ける	TC103	㎡	*	1,930	1,930	1,930
		著しく受ける	TC105	㎡	*	1,960	1,960	1,960
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TC111	㎡	*	1,280	1,280	1,280
		受ける	TC113	㎡	*	1,321	1,321	1,321
		著しく受ける	TC115	㎡	*	1,370	1,370	1,370
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC121	㎡	*	1,200	1,200	1,200	
	受ける	TC123	㎡	*	1,221	1,221	1,221	
	著しく受ける	TC125	㎡	*	1,250	1,250	1,250	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TC131	㎡	*	1,600	1,600	1,600	
	受ける	TC133	㎡	*	1,630	1,630	1,630	
	著しく受ける	TC135	㎡	*	1,680	1,680	1,680	

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
986	986	986	986	986	986	986	986	986	986
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	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
880	880	880	881	880	880	880	880	880	881
904	904	904	905	904	904	904	904	904	905
937	937	937	938	937	937	937	937	937	938
854	855	855	855	855	855	855	855	854	855
889	890	890	890	890	890	890	890	889	890
936	937	937	937	937	937	937	937	936	937
724	724	724	725	724	724	724	724	724	725
748	748	748	749	748	748	748	748	748	749
779	779	779	780	779	779	779	779	779	780
912	913	913	913	913	913	913	913	912	913
948	949	949	949	949	949	949	949	948	949
995	995	995	995	995	995	995	995	995	995
793	793	793	794	793	793	793	793	793	794
818	818	818	819	818	818	818	818	818	819
850	850	850	851	850	850	850	850	850	851
778	778	778	779	778	778	778	778	778	779
813	813	813	814	813	813	813	813	813	814
860	860	860	861	860	860	860	860	860	861
672	672	672	673	672	672	672	672	672	673
708	708	708	709	708	708	708	708	708	709
755	755	755	756	755	755	755	755	755	756
707	707	707	708	707	707	707	707	707	708
742	742	742	743	742	742	742	742	742	743
789	789	789	790	789	789	789	789	789	790
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321
1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680

(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>	*	1,560	1,560	1,560
		受ける	TC143	m <sup>2</sup>	*	1,580	1,580	1,580
		著しく受ける	TC145	m <sup>2</sup>	*	1,610	1,610	1,610

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
1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610

## (5) 橋梁塗装工 (夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 [材工共]		時間的制約						
新橋継手部素地調整	動力工具処理	無し	TB582	㎡	*	6,760	6,760	6,760
		受ける	TB584	㎡	*	7,160	7,160	7,160
		著しく受ける	TB586	㎡	*	7,700	7,700	7,700
	プラスト処理	無し	TB592	㎡	*	11,570	11,070	11,170
		受ける	TB594	㎡	*	11,940	11,440	11,540
		著しく受ける	TB596	㎡	*	12,630	12,130	12,230
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB602	㎡	*	5,960	5,960	5,960
		受ける	TB604	㎡	*	6,300	6,300	6,300
		著しく受ける	TB606	㎡	*	6,740	6,740	6,740
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 130g/㎡×1層	無し	TB612	㎡	*	992	992	992
		受ける	TB614	㎡	*	1,040	1,040	1,040
		著しく受ける	TB616	㎡	*	1,100	1,100	1,100
下塗り塗装	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 500g/㎡×(2回/層)	無し	TB622	㎡	*	4,130	4,120	4,120
		受ける	TB624	㎡	*	4,273	4,263	4,263
		著しく受ける	TB626	㎡	*	4,449	4,440	4,440
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 240g/㎡×2層	無し	TB632	㎡	*	2,574	2,570	2,570
		受ける	TB634	㎡	*	2,689	2,680	2,680
		著しく受ける	TB636	㎡	*	2,828	2,820	2,820
	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー 300g/㎡×(2回/層)	無し	TB642	㎡	*	2,879	2,870	2,870
		受ける	TB644	㎡	*	2,982	2,982	2,982
		著しく受ける	TB646	㎡	*	3,136	3,130	3,130
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/㎡×2層	無し	TB652	㎡	*	2,370	2,370	2,370
		受ける	TB654	㎡	*	2,484	2,480	2,480
		著しく受ける	TB656	㎡	*	2,623	2,620	2,623
	鉛・クロムフリー さび止めペイント はけ・ローラー 140g/㎡×3層	無し	TB662	㎡	*	2,961	2,961	2,961
		受ける	TB664	㎡	*	3,123	3,120	3,123
		著しく受ける	TB666	㎡	*	3,332	3,332	3,332
	変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/㎡×1層	無し	TB672	㎡	*	1,180	1,180	1,180
		受ける	TB674	㎡	*	1,240	1,240	1,240
		著しく受ける	TB676	㎡	*	1,310	1,310	1,310
準備・補修	無し	TB682	㎡	*	532	532	532	
	受ける	TB684	㎡	*	564	564	564	
	著しく受ける	TB686	㎡	*	606	606	606	
中塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TB692	㎡	*	1,010	1,010	1,010
		受ける	TB694	㎡	*	1,060	1,060	1,060
		著しく受ける	TB696	㎡	*	1,130	1,130	1,130
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TB702	㎡	*	969	968	968
		受ける	TB704	㎡	*	1,020	1,020	1,020
		著しく受ける	TB706	㎡	*	1,092	1,090	1,090
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TB712	㎡	*	992	991	991
		受ける	TB714	㎡	*	1,040	1,040	1,040
		著しく受ける	TB716	㎡	*	1,110	1,110	1,110

屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760
7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160
7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
11,270	11,270	11,270	11,470	11,270	11,270	11,370	11,370	11,170	11,570
11,640	11,740	11,740	11,840	11,740	11,740	11,740	11,740	11,640	11,940
12,330	12,430	12,430	12,530	12,430	12,430	12,430	12,430	12,330	12,630
5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960
6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740
992	992	992	992	992	992	992	992	992	992
1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,120	4,130
4,263	4,263	4,263	4,273	4,263	4,263	4,263	4,273	4,263	4,273
4,449	4,449	4,449	4,449	4,449	4,449	4,449	4,449	4,449	4,449
2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574
2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680
2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820
2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870
2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982
3,136	3,136	3,136	3,136	3,136	3,136	3,136	3,136	3,130	3,136
2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484
2,623	2,623	2,623	2,623	2,623	2,623	2,623	2,623	2,623	2,623
2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961
3,123	3,123	3,123	3,123	3,123	3,123	3,123	3,123	3,123	3,123
3,332	3,332	3,332	3,332	3,332	3,332	3,332	3,332	3,332	3,332
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
532	532	532	532	532	532	532	532	532	532
564	564	564	564	564	564	564	564	564	564
606	606	606	606	606	606	606	606	606	606
1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
968	968	968	969	968	968	968	969	968	969
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	1,092	1,090	1,090	1,090	1,092	1,090	1,092
991	991	991	992	991	991	991	992	991	992
1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110

## (5) 橋梁塗装工 (夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 [材工共]		時間的制約						
中塗り塗装	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TB722	㎡	*	1,253	1,250	1,250
		受ける	TB724	㎡	*	1,300	1,300	1,300
		著しく受ける	TB726	㎡	*	1,370	1,370	1,370
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TB732	㎡	*	1,130	1,130	1,130
		受ける	TB734	㎡	*	1,180	1,180	1,180
		著しく受ける	TB736	㎡	*	1,250	1,250	1,250
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TB742	㎡	*	1,183	1,180	1,180
		受ける	TB744	㎡	*	1,230	1,230	1,230
		著しく受ける	TB746	㎡	*	1,300	1,300	1,300
上塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 110g/㎡×1層	無し	TB752	㎡	*	1,070	1,070	1,070
		受ける	TB754	㎡	*	1,120	1,120	1,120
		著しく受ける	TB756	㎡	*	1,190	1,190	1,190
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/㎡×1層	無し	TB762	㎡	*	968	967	967
		受ける	TB764	㎡	*	1,010	1,010	1,010
		著しく受ける	TB766	㎡	*	1,090	1,090	1,090
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/㎡×1層	無し	TB772	㎡	*	1,001	1,000	1,001
		受ける	TB774	㎡	*	1,050	1,050	1,050
		著しく受ける	TB776	㎡	*	1,120	1,120	1,120
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TB782	㎡	*	2,280	2,280	2,280
		受ける	TB784	㎡	*	2,331	2,331	2,331
		著しく受ける	TB786	㎡	*	2,401	2,401	2,401
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TB792	㎡	*	1,570	1,570	1,570
		受ける	TB794	㎡	*	1,622	1,620	1,620
		著しく受ける	TB796	㎡	*	1,692	1,690	1,690
	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TB802	㎡	*	1,850	1,850	1,850
		受ける	TB804	㎡	*	1,900	1,900	1,900
		著しく受ける	TB806	㎡	*	1,970	1,970	1,970
塗替塗装 [材工共]								
清掃・水洗い	無し	TB812	㎡	*	231	231	231	
	受ける	TB814	㎡	*	245	245	245	
	著しく受ける	TB816	㎡	*	264	264	264	
素地調整	1種ケレン	無し	TB822	㎡	*	9,688	9,148	9,288
		受ける	TB824	㎡	*	10,021	9,491	9,631
		著しく受ける	TB826	㎡	*	10,480	9,880	10,080
	2種ケレン	無し	TB832	㎡	*	4,400	4,400	4,400
		受ける	TB834	㎡	*	4,660	4,660	4,660
		著しく受ける	TB836	㎡	*	5,020	5,020	5,020
	3種ケレンA	無し	TB842	㎡	*	3,090	3,090	3,090
		受ける	TB844	㎡	*	3,280	3,280	3,280
		著しく受ける	TB846	㎡	*	3,530	3,530	3,530
3種ケレンB	無し	TB852	㎡	*	1,760	1,760	1,760	
	受ける	TB854	㎡	*	1,860	1,860	1,860	
	著しく受ける	TB856	㎡	*	2,000	2,000	2,000	

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
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
967	967	967	968	967	967	967	967	967	968
1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001
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
2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331
2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401
1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
1,620	1,620	1,620	1,622	1,620	1,620	1,620	1,622	1,620	1,622
1,690	1,690	1,690	1,692	1,690	1,690	1,690	1,692	1,690	1,692
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
9,348	9,428	9,428	9,588	9,438	9,428	9,458	9,478	9,328	9,648
9,701	9,721	9,721	9,921	9,721	9,721	9,721	9,821	9,671	9,921
10,080	10,180	10,180	10,380	10,180	10,180	10,280	10,280	10,080	10,380
4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660
5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020
3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090
3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280
3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530
1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

(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>	*	1,200	1,200	1,200
		受ける	TB864	m <sup>2</sup>	*	1,270	1,270	1,270
		著しく受ける	TB866	m <sup>2</sup>	*	1,370	1,370	1,370
	4種ケレン	無し	TB872	m <sup>2</sup>	*	800	800	800
		受ける	TB874	m <sup>2</sup>	*	848	848	848
		著しく受ける	TB876	m <sup>2</sup>	*	912	912	912
	研削材およびケレンかす 回収・積込工	無し	TB882	m <sup>2</sup>	*	5,960	5,960	5,960
		受ける	TB884	m <sup>2</sup>	*	6,300	6,300	6,300
		著しく受ける	TB886	m <sup>2</sup>	*	6,740	6,740	6,740
下塗り塗装	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×1層	無し	TB892	m <sup>2</sup>	*	1,200	1,200	1,200
		受ける	TB894	m <sup>2</sup>	*	1,250	1,250	1,250
		著しく受ける	TB896	m <sup>2</sup>	*	1,320	1,320	1,320
	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 200g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB902	m <sup>2</sup>	*	2,401	2,401	2,401
		受ける	TB904	m <sup>2</sup>	*	2,515	2,510	2,510
		著しく受ける	TB906	m <sup>2</sup>	*	2,655	2,650	2,650
	弱溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 スプレー 240g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB912	m <sup>2</sup>	*	1,976	1,970	1,970
		受ける	TB914	m <sup>2</sup>	*	2,045	2,040	2,040
		著しく受ける	TB916	m <sup>2</sup>	*	2,140	2,140	2,140
	鉛・カドミウム及び止めペイント はけ・ローラー 140g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB922	m <sup>2</sup>	*	1,970	1,970	1,970
		受ける	TB924	m <sup>2</sup>	*	2,082	2,080	2,082
		著しく受ける	TB926	m <sup>2</sup>	*	2,222	2,220	2,222
	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>	*	1,282	1,280	1,282
		受ける	TB934	m <sup>2</sup>	*	1,340	1,340	1,340
		著しく受ける	TB936	m <sup>2</sup>	*	1,410	1,410	1,410
	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>	*	2,879	2,870	2,870
		受ける	TB944	m <sup>2</sup>	*	2,982	2,982	2,982
		著しく受ける	TB946	m <sup>2</sup>	*	3,136	3,130	3,130
	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>	*	1,765	1,760	1,765
		受ける	TB954	m <sup>2</sup>	*	1,820	1,810	1,810
		著しく受ける	TB956	m <sup>2</sup>	*	1,881	1,871	1,871
無溶剤変性 <sup>※</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 300g/m <sup>2</sup> ×2層	無し	TB962	m <sup>2</sup>	*	3,973	3,973	3,973	
	受ける	TB964	m <sup>2</sup>	*	4,096	4,090	4,090	
	著しく受ける	TB966	m <sup>2</sup>	*	4,250	4,240	4,240	
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>	*	1,010	1,010	1,010
		受ける	TB974	m <sup>2</sup>	*	1,060	1,060	1,060
		著しく受ける	TB976	m <sup>2</sup>	*	1,130	1,130	1,130
	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>	*	969	968	968
		受ける	TB984	m <sup>2</sup>	*	1,020	1,020	1,020
		著しく受ける	TB986	m <sup>2</sup>	*	1,092	1,090	1,090
	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>	*	992	991	991
		受ける	TB994	m <sup>2</sup>	*	1,040	1,040	1,040
		著しく受ける	TB996	m <sup>2</sup>	*	1,110	1,110	1,110

屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
848	848	848	848	848	848	848	848	848	848
912	912	912	912	912	912	912	912	912	912
5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960
6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401
2,510	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,510	2,515
2,650	2,655	2,655	2,655	2,655	2,655	2,655	2,655	2,650	2,655
1,970	1,976	1,976	1,976	1,976	1,976	1,976	1,976	1,970	1,976
2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
2,082	2,082	2,082	2,082	2,082	2,082	2,082	2,082	2,082	2,082
2,222	2,222	2,222	2,222	2,222	2,222	2,222	2,222	2,222	2,222
1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,879
2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982
3,136	3,136	3,136	3,136	3,136	3,136	3,136	3,136	3,130	3,136
1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765
1,810	1,810	1,810	1,820	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,820
1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,881
3,973	3,973	3,973	3,973	3,973	3,973	3,973	3,973	3,973	3,973
4,096	4,096	4,096	4,096	4,096	4,096	4,096	4,096	4,090	4,096
4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,250
1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
968	968	968	969	968	968	968	969	968	969
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	1,090	1,090	1,090	1,090	1,092	1,090	1,092
991	991	991	992	991	991	991	992	991	992
1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110

## (5) 橋梁塗装工 (夜間施工)

規 格 ・ 仕 様		コード	単位	本 土	甌 島	獅子島	種子島	
塗替塗装 (材工共)		時間的制約						
中塗り塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC002	㎡	*	1,280	1,280	1,280
		受ける	TC004	㎡	*	1,330	1,330	1,330
		著しく受ける	TC006	㎡	*	1,400	1,400	1,400
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 170g/㎡×1層	無し	TC012	㎡	*	1,081	1,081	1,081
		受ける	TC014	㎡	*	1,110	1,110	1,110
		著しく受ける	TC016	㎡	*	1,160	1,160	1,160
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC022	㎡	*	1,140	1,140	1,140
		受ける	TC024	㎡	*	1,202	1,200	1,200
		著しく受ける	TC026	㎡	*	1,272	1,270	1,270
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g/㎡×1層	無し	TC032	㎡	*	927	925	925
		受ける	TC034	㎡	*	963	961	961
		著しく受ける	TC036	㎡	*	1,000	1,000	1,000
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 140g/㎡×1層	無し	TC042	㎡	*	1,200	1,200	1,200
		受ける	TC044	㎡	*	1,261	1,261	1,261
		著しく受ける	TC046	㎡	*	1,331	1,331	1,331
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 170g/㎡×1層	無し	TC052	㎡	*	995	993	993
		受ける	TC054	㎡	*	1,030	1,030	1,030
		著しく受ける	TC056	㎡	*	1,070	1,070	1,070
上塗り塗装	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 110g/㎡×1層	無し	TC062	㎡	*	1,070	1,070	1,070
		受ける	TC064	㎡	*	1,120	1,120	1,120
		著しく受ける	TC066	㎡	*	1,190	1,190	1,190
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 110g/㎡×1層	無し	TC072	㎡	*	968	967	967
		受ける	TC074	㎡	*	1,010	1,010	1,010
		著しく受ける	TC076	㎡	*	1,090	1,090	1,090
	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 110g/㎡×1層	無し	TC082	㎡	*	1,001	1,000	1,001
		受ける	TC084	㎡	*	1,050	1,050	1,050
		著しく受ける	TC086	㎡	*	1,120	1,120	1,120
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 120g/㎡×1層	無し	TC092	㎡	*	2,190	2,190	2,190
		受ける	TC094	㎡	*	2,250	2,250	2,250
		著しく受ける	TC096	㎡	*	2,320	2,320	2,320
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 140g/㎡×1層	無し	TC102	㎡	*	2,110	2,110	2,110
		受ける	TC104	㎡	*	2,141	2,141	2,141
		著しく受ける	TC106	㎡	*	2,190	2,190	2,190
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 120g/㎡×1層	無し	TC112	㎡	*	1,580	1,580	1,580
		受ける	TC114	㎡	*	1,630	1,630	1,630
		著しく受ける	TC116	㎡	*	1,700	1,700	1,700
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g/㎡×1層	無し	TC122	㎡	*	1,400	1,400	1,400	
	受ける	TC124	㎡	*	1,442	1,440	1,440	
	著しく受ける	TC126	㎡	*	1,490	1,490	1,490	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 120g/㎡×1層	無し	TC132	㎡	*	1,892	1,890	1,890	
	受ける	TC134	㎡	*	1,940	1,940	1,940	
	著しく受ける	TC136	㎡	*	2,010	2,010	2,010	

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
1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
1,200	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,200	1,202
1,270	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,270	1,272
926	926	926	927	926	926	926	926	926	927
962	962	962	963	962	962	962	962	962	963
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
1,261	1,261	1,261	1,261	1,261	1,261	1,261	1,261	1,261	1,261
1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331
994	994	994	995	994	994	994	994	994	995
1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
967	967	967	968	967	967	967	967	967	968
1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001
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
2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320
2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
1,440	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,440	1,442
1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
1,890	1,890	1,890	1,892	1,890	1,890	1,890	1,892	1,890	1,892
1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940
2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010

(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						
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>	*	1,760	1,760	1,760
		受ける	TC144	m <sup>2</sup>	*	1,790	1,790	1,790
		著しく受ける	TC146	m <sup>2</sup>	*	1,840	1,840	1,840

屋久島	大 島	瀬戸内	加計呂麻島	徳之島	喜界島	沖永良部島	与論島	三島村	十島村
1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
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

(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	～2014
		60	—	—	—	T0205	74,300	—	～低音	～2014
		65	—	—	—	T0488	*	—	～低音	～2次
		80	—	—	—	T0206	*	—	～低音	～2次
		100	—	—	—	T0207	*	—	～低音	～2014
		150	—	—	—	T0208	*	—	～低音	～2014
		200	—	—	—	T0489	*	—	～低音	～2014
		250	—	—	—	T0199	—	—		
		300	—	—	—	T0209	—	—		
		350	—	—	—	T0210	*	—	～低音	～2014
450	—	—	—	T0212	—	—				
500	—	—	—	T0213	*	—				
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	～2014
		7	T0401	—	—	T0401S	—	—	～低音	～1次
		10	T0491	*	—	T0491S	*	—	～低音	～1次
		12～13	T0493	*	—	T0493S	*	—	～低音	～2014
		16	T0403	*	—	T0403S	*	—	～超低	～2014
		20	T0492	*	—	T0492S	*	—	～低音	～2014
		25	T0405	*	—	T0405S	*	—	～低音	～2014
		35	T0406	*	—	T0406S	*	—	～低音	～2011
		45	T0408	—	—	T0408S	—	—	～低音	～1次
		50	T0399	*	—	T0399S	*	—	～低音	～2014
		60	T0409	*	—	T0409S	*	—	～低音	～2014
65	T0410	*	—	T0410S	*	—	～低音	～2次		
70	T0411	*	—	T0411S	*	—	～低音	～2014		

(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。月極料金は22日間保証とする。  
ただし、クローラクレーン35～500t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合した機種も含む。
- 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。  
(1) 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。  
(2) 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。  
(3) 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。  
(1) 建設機械の消耗部品費。  
(2) アタッチメントの費用。  
(3) 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。  
(4) 自走式建設機械の場合、置き場～現場間の回送費。  
(5) 大型建設機械の場合、現場での組合、解体費用。  
(6) 車輛制限その他法規に従うための諸費用(先導車の費用等)  
(7) 移動式クレーン作業料金におけるオペレーター出張時の宿泊、食費、割増分の手当、玉掛用ワイヤー、台付ワイヤー、その他作業に必要な用具代。
- クローラクレーン500t吊は、外部ウエイトを取り付ける場合は適用できない。

(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	～2014
T0474	油圧ブレーカ	ベースマシン 含む	バケット容量 (m3)			
T0464		アタッチメント のみ	バケット容量 (m3)			
			0.1	*	～超低	～3次
			0.4	*		
T0441	モーターグレーダ	ブレード幅	(m)			
			3.1	*		～2014
T0414		マカダム	(t)			
			8～10	*		
T0415			10～12	*	～超低	～2014
T0416	ロードローラ	マカダム両輪	(t)			
			10～12	*		～2次
T0417			11～15	*		～2次
T0418		タンデム	(t)			
			6～8	*		
T0419			8～10	*	～低音	～2014
T0420	タイヤローラ		(t)			
			3～4	*	～超低	～3次
			6～8	*		
			8～20	*	～超低	～3次
T0413			13～14	*	～超低	～2014
T0387		ハンドガイド式	(t)			
			0.5～0.6	*	～低音	
			0.6～0.7	*	～低音	
T0389			0.8～1.1	*		
T0388						
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		搭乗式 コンバインド型	(t)			
			1.2～1.5	*	～低音	～2次
			2.4～2.6	*	～超低	～3次
			3～4	*	～超低	～3次
T0431			5～7	*	～低音	～2次
T0432						
T0475		土工用 フラットシングルドラム型	(t)			
			11～12	*	～低音	～2014
T0440	タンパ		(kg)			
			60～80	*		
T0476	アスファルト フィニッシャ	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。

## (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)			
			2.0	*	～超低	～3次
T0302			2.5	*	～超低	～3次
T0303			3.5～3.7	*	～超低	～3次
T0304			5.0	*	～超低	～3次
T0305			7.5～7.8	*	～超低	～3次
T0306			10.5～11	*	～超低	～3次
T0307			14.3	*	～低音	～2次
T0308			17.0	*	～低音	～3次
T0309		18～19	*	～低音	～3次	
T0321		可 変 式 モ ー タ ー 掛	(m3/min)			
			2.2	*		
T0322			3.7	*		
T0323			5.2	*		
T0324			6.0	*		
T0325	9.0	*				
T0341	発 動 発 電 機	ガ ソ リ ン エ ン ジ ン 動	(KVA)			
			2.0	*	～低音	
T0342		3.0	*	～低音		
T0361		デ ィ ー ゼ ル エ ン ジ ン 動	(KVA)			
			5.0	*	～超低	
T0362			8.0	*	～超低	～3次
T0363			10	*	～超低	～3次
T0364			15	*	～超低	～3次
T0365			20	*	～超低	～3次
T0366			25	*	～超低	～3次
T0367			35	*	～超低	～3次
T0368			45	*	～超低	～3次
T0369			60	*	～超低	～3次
T0370			75	*	～超低	～3次
T0371			100	*	～超低	～3次
T0372			125	*	～超低	～3次
T0373			150	*	～超低	～3次
T0374			200	*	～超低	～3次
T0375			250	*	～超低	～3次
T0376			300	*	～超低	～3次
T0377	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応した機種も含む。
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未満	*	
T0392			幅広デッキ旋回タイプ	12以下	*
T0395		トラック架装リフト 垂直型 幅広デッキタイプ	10~12	*	
T0450		不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ	(t積)	
	2.0			*	~2次
T0451	2.5			*	~2次
T0318	クローラ型 油圧ダンプ 全旋回式		(t積)		
			6~7	*	~2014
T0319	10~11		*	~2014	
T0442	クローラ型 クレーン 装置付き		(t積・t吊)		
			1.7・1.0	*	
T0443			2.0・1.0	*	
T0444	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)		
			2.0・2.9	*	
T0162	4.0・2.9	*			
TA106	ICT建設機械経費	損料加算額	中層混合処理機 トレンチ式	*	
TA107			路面切削機	*	
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。

## (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	(m <sup>3</sup> )			
			0.34	*	～超低	～3次
TA381			0.6	*	～超低	～2014
TA382			0.8	*	～低音	～2次
TA383			0.9～1.0	*	～低音	～2014
TA384			1.2	*	～低音	～1次
TA385			1.3～1.4	*	～低音	～2011
TA386			1.5～1.7	*	～低音	～2014
TA387			2.1	*	～低音	～2014
TA388			2.3	*	～低音	
TA389			2.4～2.6	*	～低音	～2011
TA390			2.7～2.9	*	～低音	～2014
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0.11m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0463			山積0.13m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0469	後方超小旋回 バックホウ	クローラ型	山積0.09m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0471		クローラ型 クレーン付	山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9 t	*	～超低	
T0472		クローラ型	山積0.28m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0478		クローラ型	山積0.45m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0479		クローラ型 クレーン付	山積0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9 t	*	～超低	
T0459		クローラ型	山積0.5m <sup>3</sup>	*	～超低	
T0436	超小旋回バックホウ	クローラ型	山積0.11m <sup>3</sup>	*	～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0.28m <sup>3</sup> 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	*	～超低	

(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	～2014
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応した機種も含む。
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

キロ程 \ 車種別	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	13,450	15,730	20,470	26,120
20kmまで	15,170	17,750	23,290	29,940
30kmまで	16,890	19,780	26,110	33,750
40kmまで	18,610	21,800	28,930	37,570
50kmまで	20,330	23,820	31,750	41,390
60kmまで	22,050	25,840	34,580	45,210
70kmまで	23,770	27,870	37,400	49,020
80kmまで	25,490	29,890	40,220	52,840
90kmまで	27,210	31,910	43,040	56,660
100kmまで	28,930	33,930	45,860	60,470
110kmまで	30,630	35,910	48,580	64,140
120kmまで	32,340	37,900	51,300	67,810
130kmまで	34,050	39,880	54,020	71,480
140kmまで	35,750	41,860	56,740	75,150
150kmまで	37,460	43,840	59,460	78,820
160kmまで	39,170	45,820	62,180	82,490
170kmまで	40,870	47,800	64,900	86,160
180kmまで	42,580	49,780	67,620	89,830
190kmまで	44,290	51,760	70,340	93,500
200kmまで	45,990	53,740	73,060	97,170
500kmまで 20km増すごとに	3,390	3,920	5,350	7,210
500kmを越え 50km増すごとに	8,480	9,800	13,380	18,020

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	33,770	40,740	53,860	69,700
	4時間制	基礎走行キロ 小型車は50km 小型車以外のもの 60km	20,260	24,440	32,320	41,820
加算額	基礎走行キロを超える場合は, 10kmを増すごとに		340	400	630	920
	基礎作業時間を超える場合は, 1時間を増すごとに(注2)		2,940	3,090	3,320	3,900

(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

【特殊車両割増】

冷蔵車・冷凍車	小型車, 中型車, 大型車又はトレーラーの2割	
海上コンテナ輸送車	トレーラーの4割	
セメントバルク車	大型車又はトレーラーの2割	
ダンプ車	大型車の2割	
コンクリートミキサー車	大型車の2割	
タンク車	石油製品輸送車	大型車又はトレーラーの3割
	化成品輸送車	大型車又はトレーラーの4割
	高圧ガス輸送車	大型車又はトレーラーの5割以上

【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に限る	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	1,680	1,760	1,890	2,220
積込料・取卸料の適用時間と併せて2時間を超える場合において30分までごとに発生する金額	2,010	2,110	2,270	2,670

(6) 積込料・取卸料, 附帯業務料

【積込料・取卸料】

単位:円

時間/内容	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分までごとに発生する金額	フォークリフト又はトラック搭載型クレーンを使用した場合	2,080	2,180	2,340	2,750
	手積みの場合	2,000	2,100	2,260	2,650
(5)に定める待機時間料の適用時間と併せて2時間を超える場合において30分までごとに発生する金額	フォークリフト又はトラック搭載型クレーンを使用した場合	2,490	2,610	2,810	3,300
	手積みの場合	2,400	2,520	2,710	3,180

(7) 燃料サーチャージ

1. 以下の算出方法に基づいて算出するものとする。

基準価格：120.00円/L (※)

改定の刻み幅：5.00円/L

改定条件：改定の刻み幅5.00円/Lの幅で軽油価格が変動した時点で、翌月から改定する。

廃止条件：軽油価格が120.00円/Lを下回った時点で、翌月から廃止する。

計算式：(距離制運賃)

走行距離(km) ÷ 車両燃費(km/L) × 算出上の燃料価格上昇額(円/L)

(時間制運賃)

平均走行距離(km) ÷ 車両燃費(km/L) × 算出上の燃料価格上昇額(円/L)

(個建運賃)

1個又は1重量あたりの運賃の算出にあたって用いた距離制運賃又は時間制運賃の計算式に準ずる。

※標準的な運賃の設定に係る原価計算においては、燃料費を120.00円/Lとして算出していることから、燃料サーチャージの基準価格も120.00円/Lとして設定している。各運送事業者が燃料サーチャージを導入する際は、「トラック運送業における燃料サーチャージ緊急ガイドライン」(平成24年5月16日最終改定)も参考にしつつ、当該運送事業者が自社の運賃の設定に係る原価計算において基準とした燃料費を燃料サーチャージの基準価格として設定することが望ましい。

2. 燃料サーチャージの改定条件と、算出上の燃料価格上昇額デブールは下表のとおりとする

調達している軽油価格		燃料サーチャージ 算出上の代表価格	燃料サーチャージ 算出上の燃料価格上昇額
基準価格		120.00円/L	—
	～ 120.00円/L	廃止	
120.00超	～ 125.00円/L	122.50円/L	2.50円/L
125.00超	～ 130.00円/L	127.50円/L	7.50円/L
130.00超	～ 135.00円/L	132.50円/L	12.50円/L
135.00超	～ 140.00円/L	137.50円/L	17.50円/L
140.00超	～ 145.00円/L	142.50円/L	22.50円/L
145.00超	～ 150.00円/L	147.50円/L	27.50円/L
150.00超	～ 155.00円/L	152.50円/L	32.50円/L
155.00超	～ 160.00円/L	157.50円/L	37.50円/L
160.00超	～ 165.00円/L	162.50円/L	42.50円/L
165.00超	～ 170.00円/L	167.50円/L	47.50円/L
170.00超	～ 175.00円/L	172.50円/L	52.50円/L
175.00超	～ 180.00円/L	177.50円/L	57.50円/L
180.00超	～ 185.00円/L	182.50円/L	62.50円/L
185.00超	～ 190.00円/L	187.50円/L	67.50円/L
190.00超	～ 195.00円/L	192.50円/L	72.50円/L
195.00超	～ 200.00円/L	197.50円/L	77.50円/L
200.00超	～ 205.00円/L	202.50円/L	82.50円/L

※算出上の代表価格は刻み幅の中間値とした。

※算出上の燃料価格上昇額は、(算出上の代表価格-基準価格)とした。

※軽油価格が205.00円/Lを上回った場合は、改定の刻み幅5.00円/Lの幅で算出上の代表価格及び算出上の燃料価格上昇額を算出するものとする。

3. サーチャージ額算出のための車両燃費は、各運送事業者の設定によるものとする。

4. 時間制運賃の場合のサーチャージ額算出のための条件（平均走行距離）は以下のとおりとする。

車種	8時間制	4時間制
小型車（2 t クラス）	100km	50km
中型車（4 t クラス）	130km	60km
大型車（10 t クラス）	130km	60km
トレーラー（20 t クラス）	130km	60km

5. 端数処理

端数処理として、円単位に少数を切り上げる。

## (8) 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	13,200	14,300	13,200	14,300	14,300	20,000	14,300	14,300
鹿児島～三 島	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	8,960	5,380	5,380
〃 ～ 口之島 ・中之島	10,500	10,500	10,500	10,500	9,260	16,200	13,100	10,500
〃 ～ 平島・ 諏訪之瀬島・悪石島	10,700	10,700	10,700	10,700	9,370	16,700	13,500	10,700
〃 ～ 小宝島・宝島	10,900	10,900	10,900	10,900	9,490	17,100	13,700	10,900
鹿児島～種子島	7,810	7,520	7,480	7,730	7,330	8,440	7,330	7,610
鹿児島～屋久島	9,240	8,980	8,730	10,100	9,170	10,000	8,770	9,570
屋久島～口永良部	7,050	7,050	7,050	7,830	7,830	7,050	7,050	7,830
鹿児島～名 瀬	10,900	10,900	11,300	11,500	10,800	11,600	10,600	11,400
鹿児島～古仁屋	10,600	11,100	10,900	11,100	11,800	11,500	10,600	10,900
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	11,100	11,200	11,300	11,500	11,000	11,600	10,700	11,300
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	11,100	11,200	11,500	11,700	11,100	11,700	10,700	11,600
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	11,600	11,700	12,100	12,300	11,700	12,400	11,300	12,100
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	12,000	12,100	12,400	12,700	12,100	12,700	11,700	12,500
名 瀬～与 論	9,270	9,410	10,000	9,930	9,890	9,890	8,910	9,930

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、重量は比較的軽いですが、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, カブミラー, 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	82,800	0.55		R6100	RA615	RA617
主任技師	70,900	0.55		R6200	RA620	RA622
技師（A）	62,600	0.55		R6300	RA625	RA627
〃（B）	49,300	0.55		R6400	RA630	RA632
〃（C）	42,500	0.55		R6500	RA635	RA637
技術員	36,700	0.55		R6600	RA640	RA642
主任技術者	90,300	0.55	—	R6000	RA605	
製図工 （測量助手）	37,700	—	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8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	58,300	0.65		R8100	RA705	RA707
主任地質調査員	45,500	0.65		R8200	RA710	RA712
地質調査員	35,200	0.65		R8300	RA715	RA717
普通作業員	21,900	—		RA010		
特殊作業員	32,000	—		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8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	61,000	0.60		R4000	RA725	RA727
測 量 技 師	52,700	0.55		R4100	RA730	RA732
測量技師補	41,300	0.60		R4200	RA735	RA737
測 量 助 手	37,700	0.55		R4300	RA740	RA742
測量補助員	29,600	0.55		R4350	RA775	RA777
操 縦 士	62,000	0.65		R4400	RA750	
整 備 士	44,200	0.60		R4500	RA755	
撮 影 士	51,600	0.60		R4600	RA760	
撮 影 助 手	38,100	0.55		R4700	RA765	
測量船操縦士	42,000	0.55		R4750	RA780	
船 夫	28,600	—	(普通船員)	R4800	RA770	
測 量 人 夫	21,900	—	(普通作業員)	R4900	RA745	RA747
普 通 船 員	28,600	—	—	RA135	—	
潜 水 士	52,900	—	潜水深度 10m未満	RA140	—	
	58,500	—	潜水深度 10～20m未満	RA142	—	
	64,100	—	潜水深度 20～30m未満	RA144	—	
	69,700	—	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8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	21,900	—	(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8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	*	締め固めた土70kg採取	TSM82
締め固めた土の C B R 試験	試料	*	設計 C B R	TSM83

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

### 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	393	TSM72
航空オイル		ℓ	2,320	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	160,630	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	200,000	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	9,600	TSM16	立上がり1m含む
アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,400	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	1,590	KM078

(5) 地質調査損料

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
モノレール機械器具損料	50m以下	日	2,000	KM016
モノレール機械器具損料	50m超 100m以下	日	2,400	KM018
モノレール機械器具損料	100m超 200m以下	日	2,600	KM020
モノレール機械器具損料	200m超 300m以下	日	2,900	KM022
モノレール機械器具損料	300m超 500m以下	日	3,200	KM024
モノレール機械器具損料	500m超 1000m以下	日	4,600	KM026
索道機械器具損料	100m以下	日	—	KM042
索道機械器具損料	100m超 500m以下	日	—	KM044
索道機械器具損料	500m超 1000m以下	日	—	KM046

## 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	
	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	741	1,614	755	1,646
10cm以上20cm未満	1,037	1,908	1,058	1,946
20cm以上30cm未満	1,315	2,935	1,341	2,994
30cm以上40cm未満	1,926	3,229	1,964	3,293
40cm以上50cm未満	2,592	5,137	2,644	5,239
50cm以上	3,425	5,871	3,493	5,988

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	
	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	815	1,776	831	1,811
10cm以上20cm未満	1,141	2,098	1,164	2,140
20cm以上30cm未満	1,447	3,229	1,476	3,293
30cm以上40cm未満	2,118	3,552	2,161	3,623
40cm以上50cm未満	2,851	5,650	2,908	5,763
50cm以上	3,767	6,458	3,843	6,587

(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 c m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。

(注) 4 上記 4 週 8 休単価は、現場閉所の月単位及び週単位（完全週休二日（土日））並びに、交替制の月単位及び週単位（完全週休二日）において使用できる。