

令和6年度
公共事業設計単価表
(公表版)

(令和6年12月1日以降適用)

鹿児島県土木部

公共事業設計単価について

1 はじめに

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

2 適用日：令和6年12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11月号及び季刊誌夏号を適用しています。

(6) 改定箇所は、ゴシック体太字（網掛け（黄））で表示しています。

4 注意事項

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

目 次

第 1 章 労務単価

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

第 2 章 資材単価

資材単価の取扱いについて	1 6
--------------	-----

1 コンクリート関係	
(1) セメント	2 4
(2) 生コンクリート単価表使用上の注意	2 5
(3) 生コンクリート	2 6
2 アスファルト関係	
(1) アスコン合材	3 2
(2) アスファルト乳剤等	3 5
(3) 舗装用諸資材	3 5
3 燃料関係	
(1) 燃料類	3 8
(2) 電気料金	3 9
(3) ガス・酸素類	3 9
4 火薬類	
(1) 火薬類	4 2
5 石材類	
(1) 地域別石材類単価	4 4
(2) コーラルリーフ	4 8
(3) シラス新土	4 8
(4) 再生碎石	4 9
(5) 捨石・被覆石	5 0
6 コンクリート二次製品	
(1) コンクリートブロック	5 4
(2) 道路用コンクリート製品	5 6
(3) 鉄筋コンクリートU形溝・蓋版	5 8
(4) 自由勾配側溝・蓋版	7 2
(5) その他製品	7 6
(6) 道路用管渠	7 8
(7) ヒューム管	8 2
(8) ボックスカルバート	8 3
(9) L型よう壁	8 4
(10) P H C パイル	8 9
7 鋼材	
(1) 鉄筋板	9 4
(2) 鋼矢板	9 7
(3) H形鋼	9 8
(4) スクラップ	9 8
(5) 覆工板	9 8
(6) 鋼管杭	9 9
(7) H形橋梁桁	1 0 1

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

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

第3章 市場単価

[土木工事]

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

[港湾工事]

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

(24)	現場鋼材切断工	2 2 2
(25)	かき落とし工	2 2 2
(26)	汚濁防止膜工	2 2 4
(27)	汚濁防止枠工	2 2 4
(28)	灯浮標設置・撤去工	2 2 6
(29)	ペトロラタム被覆工	2 2 6
(30)	異形ブロック工	2 2 6

[地質調査]

(1)	地質調査	2 3 0
-----	------	-------

第4章 土木工事標準単価

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

第5章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金

2 6 1

第6章 運搬費関係

(1)	一般貨物自動車運賃表	2 7 0
(2)	地区割増料	2 7 1
(3)	時間制運賃表	2 7 1
(4)	運賃割増率	272-1
(5)	待機時間料	272-1
(6)	積込料・取卸料, 附带業務料	272-1
(7)	燃料サーチャージ	272-2
(8)	船舶運賃表	2 7 3

第7章 設計・調査・測量業務関係

I 設計・調査・測量業務基準日額

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

II C B R 試験費

2 7 8

III 設計・調査・測量業務関係材料費

2 7 9

第8章 その他

(1)	伐木単価	2 8 2
-----	------	-------

第2章 資材単価

1. コンクリート関係

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その1 単位：円/m³

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm ²	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	鹿児島① 鹿児島④	南薩①	南薩②	鹿児島② 鹿児島⑥ 南薩③	鹿児島③	北薩①	甌 島
T0938	18-	5-40		*	*	*	*	*	*	37,300
T0921	18-	8-20		*	*	*	*	*	*	37,400
T0922	18-	8-40		*	*	*	*	*	*	37,400
T0943	21-	5-40		*	*	*	*	*	*	37,700
T0924	21-	8-20		*	*	*	*	*	*	37,800
T0925	21-	8-40		*	*	*	*	*	*	37,800
T0928	24-	8-20		*	*	*	*	*	*	38,200
T0929	24-	8-40		*	*	*	*	*	*	38,200
T0939	24-	12-20		*	*	*	*	*	*	38,400
T0940	24-	12-40		*	*	*	*	*	*	38,400
T0932	27-	8-20		*	*	*	*	*	*	38,600
T0962	27-	12-20		*	*	*	*	*	*	38,800
T0930	30-	8-20		*	*	*	*	*	*	39,000
T0931	30-	8-40		*	*	*	*	*	*	39,000
T0941	30-	12-20		*	*	*	*	*	*	39,200
T0942	30-	12-40		*	*	*	*	*	*	39,200
T0933	36-	8-20		*	*	*	*	*	*	39,800
T0963	36-	12-20		*	*	*	*	*	*	40,000
T0935	40-	8-20		*	*	*	*	*	*	40,300
T0965	40-	12-20		*	*	*	*	*	*	40,500
T0936	曲4.5-	2.5-40		*	—	*	*	*	*	—
T0937	水 中 用			23,000	24,500	24,500	23,500	23,500	24,300	39,400
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	*	*	*	*	-100
T0901	早強セメント割増 30-8-20			*	*	*	*	*	*	—
T0911	早強セメント割増 30-12-20			*	*	*	*	*	*	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	*	*	*	*	—
T0912	早強セメント割増 36-12-20			*	*	*	*	*	*	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	*	*	*	*	—
T0913	早強セメント割増 40-12-20			*	*	*	*	*	*	—
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			—	—	—	*	*	—	—

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その2 単位：円/m³

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

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その3 単位：円/m³

コード番号	呼び強度 N/mm ²	スランブ - cm	骨材寸法 - mm	大隅②	大隅①	鹿児島⑤ 大隅⑥	大隅③	大隅④	大隅⑤	種子島
T0938	18-	5-40		*	*	24,900	22,400	29,900	30,900	29,400
T0921	18-	8-20		*	*	25,000	22,500	30,000	31,000	29,500
T0922	18-	8-40		*	*	25,000	22,500	30,000	31,000	29,500
T0943	21-	5-40		*	*	25,300	22,800	30,300	31,300	29,800
T0924	21-	8-20		*	*	25,400	22,900	30,400	31,400	29,900
T0925	21-	8-40		*	*	25,400	22,900	30,400	31,400	29,900
T0928	24-	8-20		*	*	25,800	23,400	30,900	31,900	30,400
T0929	24-	8-40		*	*	25,800	23,400	30,900	31,900	30,400
T0939	24-	12-20		*	*	26,000	23,700	31,200	32,200	30,600
T0940	24-	12-40		*	*	26,000	23,700	31,200	32,200	30,600
T0932	27-	8-20		*	*	26,200	23,900	31,400	32,400	30,800
T0962	27-	12-20		*	*	26,400	24,200	31,700	32,700	31,000
T0930	30-	8-20		*	*	26,600	24,400	31,900	32,900	31,200
T0931	30-	8-40		*	*	26,600	24,400	31,900	32,900	31,200
T0941	30-	12-20		*	*	26,800	24,700	32,200	33,200	31,400
T0942	30-	12-40		*	*	26,800	24,700	32,200	33,200	31,400
T0933	36-	8-20		*	*	27,400	25,400	32,900	33,900	32,100
T0963	36-	12-20		*	*	27,600	25,700	33,200	34,200	32,300
T0935	40-	8-20		*	*	27,900	25,900	33,400	34,400	32,600
T0965	40-	12-20		*	*	28,100	26,200	33,700	34,700	32,800
T0936	曲4.5-	2.5-40		-	-	-	-	-	-	-
T0937	水	中	用	24,400	24,400	26,900	24,900	32,400	33,400	32,200
T0900	高炉Bセメント	使用割引		*	*	-100	-100	-100	-100	-100
T0901	早強セメント割増	30-8-20		*	*	1,500	1,500	-	-	-
T0911	早強セメント割増	30-12-20		*	*	1,500	1,500	-	-	-
T0902	早強セメント割増	36-8-20		*	*	1,500	1,500	-	-	-
T0912	早強セメント割増	36-12-20		*	*	1,500	1,500	-	-	-
T0903	早強セメント割増	40-8-20		*	*	1,500	1,500	-	-	-
T0913	早強セメント割増	40-12-20		*	*	1,500	1,500	-	-	-
T0904	生コンクリート運搬	小型車割増		*	*	-	2,000	1,000	1,000	1,000

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その4 単位：円/m³

コード番号	呼び強度 N/mm ²	スランブ cm	骨材寸法 mm	屋久島	口永良部島	大島①	大島②	大島③	大島④	大島⑤
T0938	18-	5-40		35,800	—	*	26,800	30,200	31,400	—
T0921	18-	8-20		35,900	—	*	26,900	30,300	31,500	—
T0922	18-	8-40		35,900	—	*	26,900	30,300	31,500	—
T0943	21-	5-40		36,200	—	*	27,200	30,600	31,800	—
T0924	21-	8-20		36,300	—	*	27,300	30,700	31,900	—
T0925	21-	8-40		36,300	—	*	27,300	30,700	31,900	—
T0928	24-	8-20		36,800	—	*	27,700	31,300	32,500	—
T0929	24-	8-40		36,800	—	*	27,700	31,300	32,500	—
T0939	24-	12-20		37,000	—	*	27,900	31,500	32,700	—
T0940	24-	12-40		37,000	—	*	27,900	31,500	32,700	—
T0932	27-	8-20		37,200	—	*	28,100	31,700	32,900	—
T0962	27-	12-20		37,400	—	*	28,300	31,900	33,100	—
T0930	30-	8-20		37,600	—	*	28,500	32,200	33,400	—
T0931	30-	8-40		37,600	—	*	28,500	32,200	33,400	—
T0941	30-	12-20		37,800	—	*	28,700	32,600	33,800	—
T0942	30-	12-40		37,800	—	*	28,700	32,600	33,800	—
T0933	36-	8-20		38,400	—	*	29,300	33,200	34,400	—
T0963	36-	12-20		38,600	—	*	29,500	33,600	34,800	—
T0935	40-	8-20		39,000	—	*	29,800	33,800	35,000	—
T0965	40-	12-20		39,200	—	*	30,000	34,200	35,400	—
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	*	—	—	—	—
T0937	水中用			37,700	—	26,700	27,900	33,200	34,400	—
T0900	高炉Bセメント 使用割引			0	—	*	0	0	0	—
T0901	早強セメント割増 30-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0911	早強セメント割増 30-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0912	早強セメント割増 36-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0913	早強セメント割増 40-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			2,000	—	*	1,600	—	—	—

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その5 単位：円/m³

コード番号	呼び強度 N/mm ²	スランブ cm	骨材寸法 mm	喜界島	徳之島	沖永良部島	与論島	三島	口之島中之島	平島 諏訪之瀬島 悪石島	小宝島 宝島
T0938	18-	5-	40	26,700	24,800	27,000	28,800	-	-	-	-
T0921	18-	8-	20	26,800	25,000	27,100	29,000	-	-	-	-
T0922	18-	8-	40	26,800	25,000	27,100	29,000	-	-	-	-
T0943	21-	5-	40	26,800	25,200	27,400	29,200	-	-	-	-
T0924	21-	8-	20	27,100	25,400	27,500	29,400	-	-	-	-
T0925	21-	8-	40	27,100	25,400	27,500	29,400	-	-	-	-
T0928	24-	8-	20	27,600	25,800	27,900	29,800	-	-	-	-
T0929	24-	8-	40	27,600	25,800	27,900	29,800	-	-	-	-
T0939	24-	12-	20	27,800	26,000	28,100	30,000	-	-	-	-
T0940	24-	12-	40	27,800	26,000	28,100	30,000	-	-	-	-
T0932	27-	8-	20	28,000	26,500	28,300	30,500	-	-	-	-
T0962	27-	12-	20	28,200	26,700	28,500	30,700	-	-	-	-
T0930	30-	8-	20	28,400	27,100	28,700	31,100	-	-	-	-
T0931	30-	8-	40	28,400	27,100	28,700	31,100	-	-	-	-
T0941	30-	12-	20	28,600	27,300	28,900	31,300	-	-	-	-
T0942	30-	12-	40	28,600	27,300	28,900	31,300	-	-	-	-
T0933	36-	8-	20	29,200	27,700	29,500	-	-	-	-	-
T0963	36-	12-	20	29,400	27,900	29,700	-	-	-	-	-
T0935	40-	8-	20	29,700	28,500	30,000	-	-	-	-	-
T0965	40-	12-	20	29,900	28,700	30,200	-	-	-	-	-
T0936	曲4.5-	2.5-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
T0937	水中用			28,200	27,500	28,600	30,100	-	-	-	-
T0900	高炉Bセメント 使用割引			0	0	0	-100	-	-	-	-
T0901	早強セメント割増 30-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0911	早強セメント割増 30-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0902	早強セメント割増 36-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0912	早強セメント割増 36-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0903	早強セメント割増 40-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0913	早強セメント割増 40-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			-	-	-	-	-	-	-	-

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

2. アスファルト関係

2 - (1) アスコン合材

その1 単位 : t

地区名	T7000	T7001	T7003	T7011	T7006	T7012	T7013
	密粒度	粗粒度	密粒度 ギャップ (改質Ⅰ型)	密粒度 ギャップ (改質Ⅱ型)	密粒度 ギャップ	粗粒度 ホリマー改質 アスファルト (Ⅰ型)	粗粒度 ホリマー改質 アスファルト (Ⅱ型)
最大粒径mm	13, 20	20	13	13	13	20	20
鹿児島①, ④	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島⑤	16, 100	15, 800	17, 600	18, 500	16, 000	17, 400	18, 300
南薩①	14, 600	14, 300	16, 100	17, 000	14, 500	15, 900	16, 800
南薩②	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	*	*	*
鹿児島③	*	*	*	*	*	*	*
北薩①	*	*	*	*	*	*	*
甌島	35, 000	—	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	*	*	*	*	*
北薩③	*	*	*	*	*	*	*
長島本島	14, 700	14, 400	16, 200	17, 100	14, 600	16, 000	16, 900
始良・伊佐③	14, 100	13, 800	15, 600	16, 500	14, 000	15, 400	16, 300
始良・伊佐②	*	*	*	*	*	*	*
始良・伊佐①	*	*	*	*	*	*	*
大隅②	*	*	*	*	*	*	*
大隅①	*	*	*	*	*	*	*
大隅⑥	13, 900	13, 600	15, 400	16, 300	13, 800	15, 200	16, 100
大隅③	14, 100	13, 800	15, 600	16, 500	14, 000	15, 400	16, 300
大隅④	13, 900	13, 600	15, 400	16, 300	13, 800	15, 200	16, 100
大隅⑤	14, 600	14, 300	16, 100	17, 000	14, 500	15, 900	16, 800
種子島	26, 000	25, 700	—	—	—	—	—
屋久島①	27, 500	27, 200	—	—	—	—	—
大島①	25, 500	25, 200	—	—	—	—	—
大島②	27, 500	27, 200	—	—	—	—	—
大島③	25, 800	25, 500	—	—	—	—	—
大島④	27, 900	27, 600	—	—	—	—	—
大島⑤	31, 100	30, 800	—	—	—	—	—
喜界島	28, 500	28, 100	—	—	—	—	—
徳之島	27, 000	26, 700	—	—	—	—	—
沖永良部島	27, 500	27, 200	—	—	—	—	—
与論島	27, 700	27, 400	—	—	—	—	—

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

2 - (1) アスコン合材

その2 単位 : t

地区名	T7004	T7005	T7007	T7008	T7009	T7010
	加熱安定処理	細粒度	排水性舗装 ポラスアスファルト	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (I型)	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (II型)	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (III型)
最大粒径mm		13	13	13	13	13
鹿児島①, ④	*	*	*	*	*	—
鹿児島⑤	15,200	16,400	—	17,700	18,600	—
南薩①	13,700	14,900	—	16,200	17,100	—
南薩②	*	*	*	*	*	—
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	*	—
鹿児島③	*	*	*	*	*	—
北薩①	*	*	*	*	*	—
甌島	—	35,000	—	—	—	—
北薩②	*	*	—	*	*	—
北薩③	*	*	*	*	*	—
長島本島	13,800	15,000	—	16,300	17,200	—
始良・伊佐③	13,200	14,400	—	15,700	16,600	—
始良・伊佐②	*	*	*	*	*	—
始良・伊佐①	*	*	*	*	*	—
大隅②	*	*	*	*	*	—
大隅①	*	*	*	*	*	—
大隅⑥	13,000	14,200	—	15,500	16,400	—
大隅③	13,200	14,400	—	15,700	16,600	—
大隅④	13,000	14,200	—	15,500	16,400	—
大隅⑤	13,700	14,900	—	16,200	17,100	—
種子島	—	26,300	—	—	—	—
屋久島①	—	27,800	—	—	—	—
大島①	—	25,800	—	—	—	—
大島②	—	27,800	—	—	—	—
大島③	—	26,100	—	—	—	—
大島④	—	28,200	—	—	—	—
大島⑤	—	31,400	—	—	—	—
喜界島	—	28,800	—	—	—	—
徳之島	—	27,300	—	—	—	—
沖永良部島	—	27,800	—	—	—	—
与論島	—	28,000	—	—	—	—

- 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	111,100	120,100	115,100	120,100		
甕島	135,000	130,000	125,000	130,000		
種子島	135,000	121,000	116,000	121,000		
屋久島	135,000	124,000	119,000	124,000		
口永良部島	144,300	133,300	128,300	133,300		
大島①②	179,000	156,000	151,000	156,000		
大島③④	179,000	156,000	151,000	156,000		
大島⑤	186,000	163,000	158,000	163,000		
徳之島	180,000	156,000	151,000	156,000		
喜界島	181,000	156,000	151,000	156,000		
沖永良部島	181,000	156,000	151,000	156,000		
与論島	150,000	151,000	146,000	151,000		
三島	119,400	128,400	123,400	128,400		
口之島, 中之島	126,700	135,700	130,700	135,700		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	127,200	136,200	131,200	136,200		
小宝島, 宝島	127,600	136,600	131,600	136,600		

(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	196	170	137	105	147
口之島・中之島	208	160	127	122	131
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	209	161	128	122	132
宝島・小宝島	209	161	128	123	132
甕 島	180	170	137	111	136
獅子島	166	155	122	126	120
種子島	177	167	134	139	131
屋久島	181	171	138	138	142
口永良部島	189	179	146	146	151
奄美地区	173	161	128	130	130
瀬戸内地区	174	164	131	130	137
加計呂麻島	177	167	134	133	140
喜界島	182	172	139	141	142
徳之島	182	171	138	137	137
沖永良部島	175	173	140	141	147
与論島	174	172	139	129	153

※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。

5. 石 材 類

5 - (1) 地域別石材類単価

(m³当たり)

単価コード		T0521	T0501	T0522	T	T	T0508	T0507	T0506	T0503	T0502
地区 コード	地区	Co用(洗)砂 荒目・細目		砂 (路盤用)	砕砂 Co用 (大口)		切込砕石			Co用砕石	
		中・大口	小口用		50mm 以下	40mm 以下	30mm 以下	40~20mm	20~5mm		
		01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	3,900	3,900	3,800	3,900	*	*
02	鹿児島⑤	4,000	4,200	3,900	—	—	—	5,100	5,150	4,700	4,800
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	4,000	4,200	3,900	4,300	4,200	4,100	4,100	4,200	4,300	4,400
13 14	南薩② 南薩③	*	*	3,900	4,300	4,200	4,450	*	*	*	*
15	鹿児島②	*	*	3,900	4,000	3,900	—	*	*	*	*
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	3,700	4,150	4,050	—	*	*	*	*
19	北薩①	*	*	3,900	4,000	3,900	—	*	*	*	*
21	甑島	9,600	9,800	9,600	—	—	—	10,500	10,600	10,600	10,700
27	北薩②	*	*	4,000	4,000	3,900	—	*	*	*	*
29	始良・伊佐③	4,400	4,600	4,300	—	—	—	4,400	4,450	4,200	4,300
31	北薩③	*	*	4,200	4,000	3,900	—	*	*	*	*
32	長島本島	4,300	4,500	4,200	4,200	4,100	—	4,750	4,800	4,250	4,350
33	獅子島	4,800	5,000	4,700	—	—	—	5,000	5,050	4,500	4,600
35	始良・伊佐①	*	*	3,900	4,400	4,300	—	*	*	*	*
37	始良・伊佐②	*	*	4,100	—	—	—	*	*	*	*

5 - (1) 地域別石材類単価

(m³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	*	*	3,200	4,200	4,100	—	*	*
41	大隅①	*	*	3,200	4,250	4,150	—	*	*	*	*
42	大隅⑥	4,000	4,200	3,900	—	—	—	4,650	4,700	4,400	4,500
45	大隅③	—	—	3,400	—	—	—	4,900	4,950	—	—
47	大隅④	3,200	3,400	3,200	4,150	4,050	—	4,900	4,950	4,000	4,100
48	大隅⑤	3,400	3,600	3,400	—	—	—	5,200	5,250	4,200	4,300
51	種子島	4,600	5,100	3,600	—	—	—	5,400	5,400	5,500	5,600
55	屋久島①	7,200	7,700	7,200	—	—	—	—	—	7,500	7,500
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	5,400	5,700	5,200	6,500	6,500	6,900	6,950	7,000	7,000	7,000
62	大島②	6,000	6,300	5,800	7,100	7,100	7,500	7,550	7,600	7,600	7,600
69	大島③	5,500	5,800	5,200	6,500	6,500	7,200	7,250	7,300	7,400	7,400
70	大島④	7,600	7,900	7,300	8,600	8,600	9,300	9,350	9,400	9,500	9,500
71	大島⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	喜界島	5,800	6,100	5,500	—	—	8,000	8,050	8,100	8,200	8,200
75	徳之島	5,700	6,000	4,100	—	—	7,900	7,950	8,000	8,300	8,300
77	沖永良部島	5,800	6,100	4,000	—	—	8,000	8,050	8,100	8,400	8,400
78	与論島	5,800	6,100	5,500	—	—	8,000	8,050	8,100	8,400	8,400

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

(m³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	*	*	4,000	*	*	*	*	*	4,200
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	4,200	4,300	—	—	—	—	—	4,300	4,400
1314	南薩②南薩③	*	*	4,650	*	*	*	*	*	4,550
15	鹿児島②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,750
1716	鹿児島③鹿児島⑥	*	*	—	*	*	*	*	*	4,300
19	北薩①	*	*	—	*	*	*	*	*	4,500
21	甑島	10,600	10,700	—	—	—	10,600	10,700	10,400	—
27	北薩②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,650
29	始良・伊佐③	4,500	4,550	—	—	—	—	—	4,350	4,400
31	北薩③	*	*	—	*	*	*	*	*	4,600
32	長島本島	4,850	4,900	—	—	—	—	—	4,800	4,850
33	獅子島	—	—	—	—	—	—	—	5,050	5,100
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

(m³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	—	—	—	—	6,100	6,100	6,200	5,400	5,400
55	屋久島①	—	—	—	—	7,800	7,800	7,900	—	—
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	7,000	7,050	7,250	7,250	7,300	7,300	7,300	7,000	7,050
81	大島②	7,600	7,650	7,850	7,850	7,900	7,900	7,900	7,600	7,650
69	大島③	7,300	7,350	7,500	7,500	7,650	7,650	7,650	7,400	7,450
82	大島④	9,400	9,450	9,600	9,600	9,750	9,750	9,750	9,500	9,550
71	大島⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	喜界島	8,200	8,250	8,150	8,150	8,300	8,300	8,300	8,050	8,100
75	徳之島	8,000	8,050	8,200	8,200	8,300	8,300	8,300	8,100	8,150
77	沖永良部島	8,100	8,150	8,300	8,300	8,400	8,400	8,400	8,200	8,250
78	与論島	8,100	8,150	8,300	8,300	8,400	8,400	8,400	8,200	8,250

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 - (4) 再生砕石

(m³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	4,800	—
15	鹿児島②	*	*	55	屋久島①	4,500	—
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	57	屋久島②	—	—
19	北薩①	*	*	61	大島①	5,500	5,500
21	甌島	9,100	9,200	62	大島②	6,100	6,100
27	北薩②	*	*	69	大島③	5,500	5,500
29	始良・伊佐③	3,300	3,400	70	大島④	7,600	7,600
31	北薩③	*	*	71	大島⑤	—	—
32	長島本島	3,150	3,250	67	喜界島	5,500	5,500
33	獅子島	—	—	75	徳之島	4,400	—
				77	沖永良部島	5,000	5,300
				78	与論島	6,000	—

- 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。

7. 鋼材

7 - (1) 鉄筋(その2)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD295)		
	D10mm	D13mm	D16~25mm
	T0602	T0603	T0604
本 土 (長島を含む)	*	*	*
三 島	112,800	109,800	108,300
口之島・中之島	118,000	115,000	113,500
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	118,200	115,200	113,700
宝島・小宝島	118,400	115,400	113,900
甌 島	116,000	113,000	111,000
獅子島	108,100	105,100	103,600
種子島	112,000	109,000	107,000
屋久島	113,000	110,000	108,000
口永良部島	122,300	119,300	117,300
奄美地区	116,000	113,000	111,000
瀬戸内地区	115,000	112,000	110,000
加計呂麻島	121,000	118,000	116,000
喜界島	116,000	113,000	111,000
徳之島	116,000	113,000	111,000
沖永良部島	117,000	114,000	112,000
与論島	117,000	114,000	112,000

(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	118,800	114,800	112,800	113,800	116,800	117,800	119,800	133,800
口之島・中之島	124,000	120,000	118,000	119,000	122,000	123,000	125,000	139,000
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	124,200	120,200	118,200	119,200	122,200	123,200	125,200	139,200
宝島・小宝島	124,400	120,400	118,400	119,400	122,400	123,400	125,400	139,400
甌 島	121,000	118,000	116,000	117,000	120,000	121,000	123,000	137,000
獅 子 島	114,100	110,100	108,100	109,100	112,100	113,100	115,100	129,100
種 子 島	117,000	114,000	112,000	113,000	116,000	117,000	119,000	133,000
屋 久 島	118,000	115,000	113,000	114,000	117,000	118,000	120,000	134,000
口永良部島	127,300	124,300	122,300	123,300	126,300	127,300	129,300	143,300
奄美地区	121,000	118,000	116,000	117,000	120,000	121,000	123,000	137,000
瀬戸内地区	120,000	117,000	115,000	116,000	119,000	120,000	122,000	136,000
加計呂麻島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	142,000
喜 界 島	121,000	118,000	116,000	117,000	120,000	121,000	123,000	137,000
徳 之 島	121,000	118,000	116,000	117,000	120,000	121,000	123,000	137,000
沖永良部島	122,000	119,000	117,000	118,000	121,000	122,000	124,000	138,000
与 論 島	122,000	119,000	117,000	118,000	121,000	122,000	124,000	138,000

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

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

7 - (2) 鋼矢板

(円/t)

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

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

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

7 - (3) H形鋼

(円/ t)

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

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

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

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

7 - (4) スクラップ

コード	規 格	単位	価 格	備 考
T9900	へビー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 - (8) 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管

コード	品目	規格	単位	価格		
				本土	離島	奄美
T6197	鋼板(無規格)	厚さ3.2mm	kg	*	128	133
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	128	133
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	129	134
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	129	134
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	131	136
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	131	136
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	143	148
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	130	135
T6203		6×50×50	kg	*	127	132
T6204		6×65×65	kg	*	127	132
T6208		6×75×75	kg	*	127	132
T6212		12×75×75	kg	*	138	143
T6215		10×90×90	kg	*	139	144
T6209		7×100×100	kg	*	139	144
T6206		10×100×100	kg	*	139	144
T6211		13×100×100	kg	*	140	145
T6223		12×130×130	kg	*	145	150
T6216		12×150×150	kg	*	145	150
T6226	炭素鋼鋼管 (JISG3452) (黒ねじ無し管)	40A 3.89kg/m	kg	*	276	281
T6227		50A 5.31kg/m	kg	*	277	282
T6325		100A 12.2kg/m	kg	*	276	281
T6326		125A 15.0kg/m	kg	*	296	301
T6327		150A 19.8kg/m	kg	*	319	324
T6328		200A 30.1kg/m	kg	*	319	324
T6217	溝形鋼	6.5×150×75	t	*	127,900	132,500
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	155,900	160,500

(注) 三島村については離島単価，十島村については奄美単価を適用する。

9. 鋼材二次製品

9 - (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	364	368	T0080
〃	φ14 〃 〃	〃	444	450	T0056
〃	φ16 〃 〃	〃	550	558	T0239
〃	φ20 〃 〃	〃	796	809	T7640
〃	φ22 〃 〃	〃	944	960	T7641
〃	φ26 G種(G/0) 6撚×24本線	〃	1,600	1,620	T7642
〃	φ30 〃 〃	〃	2,140	2,160	T7643
〃	φ32 〃 〃	〃	2,430	2,460	T7644
〃	φ34 〃 〃	〃	2,760	2,790	T7645
菱形金網	亜鉛メッキ Z-GS2 2.0(#14)×50×50	m ²	*	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	*	34	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	*	109	T7600

11. 諸 資 材

1 1 - (1) 諸材料

(その1)

コード	品 名	規 格	単位	本土単価	離島単価
T0041	目 地 材	瀝青質 (厚10mm)	m ²	*	2,310
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m ²	*	1,250
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m ²	*	2,500
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m ²	*	1,150
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m ²	*	1,210
T0036	目 地 充 填 材	加熱注入式 (ゴム化アスファルト系:低弾性)	kg	*	375
T0065	塩 ビ 止 水 板	FF150×5mm	m	*	920
T0066	〃	FF200×5mm	m	*	1,190
T0067	〃	CF300×7mm	m	*	2,730
T0049	土 の う	化学繊維 48×62cm	枚	*	17
T0050	麻 袋 土 の う	48×62cm	枚	*	177
T0046	1t 土 の う	丸型 許容重量 1 tタイプ	枚	*	1,100
T0047	〃	角型 許容重量 1 tタイプ	枚	*	1,140
T0048	耐候性大型土のう	丸型 短期仮設 (1年) 対応 許容重量 2 tタイプ	枚	*	3,770
T0045	〃	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量 2 tタイプ	枚	*	4,300
T0034	路 盤 紙	クラフト紙系	m ²	*	37
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m ²	*	300
T7562	〃	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m ²	*	395
T0097	吸 出 防 止 材	合繊不織布 t=10mm	m ²	*	590
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m ²	*	1,050
T0102	河川用遮水シート	PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm	m ²	*	2,590
	アンカーピン	D10mm L=300mm	本	62	63
	〃	D10mm L=400mm	本	76	78
	〃	D13mm L=400mm	本	125	129
	〃	D13mm L=600mm	本	175	181
	〃	D13mm L=700mm	本	200	207
	〃	D16mm L=400mm	本	195	202
	〃	D16mm L=500mm	本	230	238
	〃	D16mm L=750mm	本	325	337
	〃	D16mm L=800mm	本	350	363
	〃	D16mm L=1000mm	本	425	441
	〃	D19mm L=1000mm	本	620	644
	〃	D19mm L=1200mm	本	730	758

1 1 - (1) 諸材料

(その2)

コード	品 名	規 格	単位	本土単価	離島単価
T0020	根 固 め 用 袋 材	1 t (長期性能型)	袋	*	—
T0021	〃	2 t (長期性能型)	袋	*	—
T0022	〃	3 t (長期性能型)	袋	*	—
T0023	〃	4 t (長期性能型)	袋	*	—
T0043	硬 質 塩 ビ 管	JIS K6741 VP-40	m	*	324
T0042	〃	JIS K6741 VP-50	m	*	426
T0040	〃	JIS K6741 VP-75	m	*	834
T6321	〃	JIS K6741 VP-100	m	*	1,220
T6322	〃	JIS K6741 VP-125	m	*	1,680
T6323	〃	JIS K6741 VP-150	m	*	2,520
T6324	〃	JIS K6741 VP-200	m	*	3,770
T0031	キ ャ ッ プ	膨張目地用 φ25×100mm	個	*	62
T0032	〃	膨張目地用 φ32×150mm	個	*	70
T0033	S S チ ェ ア	膨張及び収縮用, クロスハ-込み, 異形400ピッチ	m	990	1,040
T0037	S S チ ェ ア	膨張及び収縮用, クロスハ-込み, 異形450ピッチ	m	960	1,010
T0060	橋 名 板	200×500×13 (ブロンズ)	枚	72,000	72,100
T0061	〃	450×150×20 (ブロンズ)	枚	48,600	48,700
T0062	〃	200×300×13 (ブロンズ)	枚	43,200	43,200
T0063	砂防ダム名称版	700×500×50 (黒御影)	枚	117,000	117,000
T0064	流路工用名称版	400×300×50 (黒御影)	枚	64,600	64,700
T0068	十 字 補 強 板	杭頭補強用	kg	*	470
T0809	無 収 縮 剤	セメント系プレミックスタイプ	kg	*	145
	塩化カルシウム	路面凍結防塵材	t	74,000	—
T6320	排 水 柵	FC150~FC250	kg	1,230	1,240
T6183	枕 木	2. 1×0. 14×0. 2 m	本	5,000	5,500
T6331	砂防指定地標識板 (A)		セット	61,500	61,700
T6332	砂防指定地標識板 (B)		セット	26,100	26,200
T6333	砂防指定地標識板 (C)		セット	42,600	42,800
T6334	砂防指定地標識板 (D)		セット	12,400	12,400
T6335	砂防指定地標識板 (E)		セット	11,900	11,900
T6336	砂防指定地標識板 (F)		セット	10,300	10,300
	消 毒 剤	パコマ (1Lパック)	リットル	2,470	—
	〃	アストップ (1Lパック)	リットル	1,800	—
	〃	オスバン (500mLパック)	リットル	558	—

1 1 - (1) 諸材料

(その3)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	消石灰	20kg/袋(消毒用)	kg	—	—
	炭酸ナトリウム	25kg/袋	kg	110	120
	セメント系固化剤	一般軟弱土 バラ 取引数量300~1000t程度	t	18,000	—
	セメント系固化剤	特殊土 バラ 取引数量：大口	t	20,000	—
T0815	ホ [○] リマーセメントモルタル	無収縮 橋梁断面修復工 参考比重1.875	m ³	431,000	—
	注入材	エ [○] キ樹脂系 アンカー工(落橋防止装置工) 参考比重1.35	kg	2,400	—
	注入材	エ [○] キ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.2	kg	2,960	—
	注入材	エ [○] 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 [○] 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 [○] キ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.7	kg	2,560	—
	方眼紙	0.8×10m 1mm方眼マス目	本	1,250	1,250
T1410	道路境界版(貼付タイプ)	A100×40×2	枚	1,760	1,760
	道路境界版(ホルタイプ)	B100×40×2	枚	2,240	2,240
T7100	路面標示用塗料	1種 JIS K 5665 常温 白	リットル	*	695
T7101	〃	1種 JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	990
T7102	〃	2種 JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	721
T7103	〃	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,070
T7104	〃	3種 JIS K 5665 熔融 白	kg	*	235
T7105	〃	3種 JIS K 5665 熔融 黄	kg	*	370
T7106	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リットル	*	956
T7107	〃	1種A JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	1,250
T7108	〃	2種A JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	956
T7109	〃	2種A JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,250
T7110	接着用プライマー	区画線用	kg	*	465
T7111	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*	185
T7120	高輝度路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 実線 白 幅15cm	m	353	361
T7121	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅20cm	m	475	486
T7122	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅30cm	m	723	740
T7123	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅15cm	m	509	517
T7124	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅20cm	m	685	696
T7125	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅30cm	m	1,030	1,050
T7126	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅15cm	m	282	288
T7127	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm	m	375	384
T7128	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm	m	564	576
T7129	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm	m	846	864
T7130	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm	m	383	389
T7131	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅20cm	m	510	518
T7132	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm	m	766	779
T7133	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅45cm	m	1,140	1,160

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

燃料、プロパンガス等の費用は含まれていない。

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	*	111.0
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	*

15. 仮 設 材

15 - (2) 仮設鋼材リース料金

名称	規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費 (t)	不足分弁償金(t)	
										新品	中古品
鋼矢板 * (S1906)	2型	T8700	t・日	—	—	—	—	—	—	—	—
	3型	T8701	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	4型	T8702	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	5L型	T8703	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型	T8704	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
H型鋼 * (S1906)	H-200	T8705	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-250	T8706	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-300	T8707	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-350	T8708	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-400	T8709	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-594	T8710	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
鋼製山留材 * (S1904)	主材H-250	T8711	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-300	T8712	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-350	T8713	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-400	T8714	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	部品	T8721	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
名称	規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費 (㎡)	不足分弁償金(㎡)	
										新品	中古品
覆工板 (従来型) * (S1907)	鋼製	T8715	㎡・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 (2㎡)	T8727	〃	*	*	*	*	*	*	—	*
	コンクリート製 (3㎡)	T8728	〃	*	*	*	*	*	*	—	*
名称	規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費 (枚)	不足分弁償金(枚)	
										新品	中古品
鋼製マット * (S1907)	1200×500×50	T8718	枚・日	*	*	*	*	*	*	*	*
	1500×500×50	T8719	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	3500×300×100	T8720	〃	*	*	*	*	*	*	*	*

18. 河川用資材

18 - (1) 水門関係材料

材料名	材質	形状寸法	単位	設計単価
鋼板	SS400	$3 \leq t \leq 25\text{mm}$	kg	—
	SM400A	$t \leq 38\text{mm}$	kg	—
	SMA400AP	$6 \leq t \leq 38\text{mm}$	kg	—
等辺山形鋼	SS400	150×150mm 以下	kg	130
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	161
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	130
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	128
一般棒鋼	SS400	$\phi 44 \sim 50\text{mm}$	kg	183
ステンレス鋼板	SUS304	$3 \leq t \leq 6$	kg	629
		$8 < t \leq 14$	kg	842
		$15 < t \leq 25$	kg	864
ステンレス丸鋼	SUS304	径9.0~12.0	kg	933
		径 13.0~15.0	kg	921
		径 16.0~24.0	kg	909
		径 25.0~100	kg	897
		径110, 120	kg	921
ガス管	SGP	25A~150A	kg	290

注1 本単価表は、工場制作の分についてのみ適用する。

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

注3 上記以外の寸法については、寸法エキストラを考慮すること。