

令和5年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和5年9月1日以降適用)

鹿児島県土木部

# 公共事業設計単価について

## 1 はじめに

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

## 2 適用日：令和5年9月1日

## 3 内容

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

なお、この価格は消費税抜きです。

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

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

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

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

県政情報センター（県庁2階）又は、最寄りの地域振興局等で閲覧できます。

(5) 今回、改定した単価は、価格刊行物の**月刊誌8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            |            |
| <b>(1) セメント</b>       | <b>2 4</b> |
| (2) 生コンクリート単価表使用上の注意  | 2 5        |
| <b>(3) 生コンクリート</b>    | <b>2 6</b> |
| 2 アスファルト関係            |            |
| (1) アスコン合材            | 3 2        |
| <b>(2) アスファルト乳剤等</b>  | <b>3 5</b> |
| <b>(3) 舗装用諸資材</b>     | <b>3 5</b> |
| 3 燃料関係                |            |
| <b>(1) 燃料類</b>        | <b>3 8</b> |
| (2) 電気料金              | 3 9        |
| (3) ガス・酸素類            | 3 9        |
| 4 火薬類                 |            |
| <b>(1) 火薬類</b>        | <b>4 2</b> |
| 5 石材類                 |            |
| <b>(1) 地域別石材類単価</b>   | <b>4 4</b> |
| (2) コーラルリーフ           | 4 8        |
| (3) シラス新土             | 4 8        |
| <b>(4) 再生碎石</b>       | <b>4 9</b> |
| (5) 捨石・被覆石            | 5 0        |
| 6 コンクリート二次製品          |            |
| <b>(1) コンクリートブロック</b> | <b>5 4</b> |
| (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                  |            |
| <b>(1) 鉄筋</b>         | <b>9 4</b> |
| <b>(2) 鋼矢板</b>        | <b>9 7</b> |
| <b>(3) H形鋼</b>        | <b>9 8</b> |
| (4) スクラップ             | 9 8        |
| (5) 覆工板               | 9 8        |
| <b>(6) 鋼管杭</b>        | <b>9 9</b> |

|     |                           |            |
|-----|---------------------------|------------|
| (7) | H形橋梁桁                     | 101        |
| (8) | <b>鋼板・形鋼・平鋼・鋼管</b>        | <b>102</b> |
| 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) | <b>鉄線・ロープ・金網</b>          | <b>108</b> |
| (2) | <b>ボルトナット・アンカーボルト</b>     | <b>108</b> |
| (3) | ロックボルト                    | 109        |
| (4) | <b>カッターブレード・ダイヤモンドビット</b> | <b>112</b> |
| (5) | じゃかご及びふとんかご               | 113        |
| (6) | <b>かごマット</b>              | <b>114</b> |
| (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) | <b>道路標識板</b>              | <b>121</b> |
| 11  | 諸資材                       |            |
| (1) | <b>諸材料</b>                | <b>124</b> |
| (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) | <b>コンクリート用型枠</b>          | <b>132</b> |
| (2) | <b>足場・支保工関係</b>           | <b>132</b> |
| (3) | 異形ブロック等型枠賃料               | 133        |
| 14  | PC橋梁関係                    |            |
| (1) | <b>PC鋼線，PC鋼棒，PC鋼材</b>     | <b>136</b> |
| (2) | <b>定着装置</b>               | <b>138</b> |
| (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) | <b>仮設鋼材リース料金</b>          | <b>145</b> |
| 16  | 木材及び植栽樹木                  |            |
| (1) | <b>木材</b>                 | <b>148</b> |
| (2) | 植栽関係支柱                    | 150        |
| (3) | 植栽樹木                      | 151        |
| 17  | ボーリング用資材                  |            |
| (1) | <b>大口徑ボーリング関係</b>         | <b>154</b> |
| (2) | アンカー工材料                   | 156        |
| 18  | 河川用資材                     |            |
| (1) | <b>水門関係材料</b>             | <b>158</b> |

|          |       |
|----------|-------|
| (2) 規格水門 | 1 5 9 |
|----------|-------|

19 港湾用資材

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

### 第3章 市場単価

[土木工事]

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

[港湾工事]

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

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

〔地質調査〕

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

## 第 4 章 土木工事標準単価

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

## 第 5 章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金

2 6 3

## 第 6 章 運搬費関係

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

## 第 7 章 設計・調査・測量業務関係

### I 設計・調査・測量業務基準日額

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

### II CBR試験費

2 8 0

### III 設計・調査・測量業務関係材料費

2 8 1

## 第 8 章 その他

|     |      |       |
|-----|------|-------|
| (1) | 伐木単価 | 2 8 4 |
|-----|------|-------|

## 第2章 資材単価





# 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<br>(袋物) |           | 高 炉B<br>(袋物) | 早 強<br>(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<br>(長島を含む)   | *                | *         | *            | *           | *             | *             |
| 甕 島              | 25,200           | 29,200    | 24,800       | 27,200      | <b>22,900</b> | <b>22,400</b> |
| 獅 子 島            | 24,200           | 32,200    | 23,800       | 26,200      | —             | —             |
| 種 子 島            | 25,600           | 27,600    | 25,200       | 27,600      | <b>20,400</b> | <b>19,900</b> |
| 屋 久 島            | 25,800           | 27,800    | 25,400       | 27,800      | <b>20,600</b> | <b>20,100</b> |
| 口永良部島            | 34,100           | 39,600    | 33,700       | 36,100      | —             | —             |
| 大 島              | 26,400           | 30,000    | 26,000       | 28,400      | <b>21,300</b> | <b>20,800</b> |
| 瀬 戸 内            | 28,400           | 32,000    | 28,000       | 30,400      | <b>21,800</b> | <b>21,300</b> |
| 加 計 呂 麻 島        | 32,400           | 36,000    | 32,000       | 34,400      | —             | —             |
| 喜 界 島            | 31,200           | 34,800    | 30,800       | 33,200      | <b>22,800</b> | <b>22,300</b> |
| 徳 之 島            | 28,800           | 32,400    | 28,400       | 30,800      | <b>22,300</b> | <b>21,800</b> |
| 沖 永 良 部          | 31,200           | 34,800    | 30,800       | 33,200      | <b>23,300</b> | <b>22,800</b> |
| 与 論 島            | 33,600           | 37,200    | 33,200       | 35,600      | <b>23,500</b> | <b>23,000</b> |
| 三 島              | 29,000           | 36,500    | 28,600       | 31,000      | —             | —             |
| 口之島・中之島          | 34,200           | 41,700    | 33,800       | 36,200      | —             | —             |
| 平島・悪石島・<br>諏訪之瀬島 | 34,400           | 41,900    | 34,000       | 36,400      | —             | —             |
| 小宝島・宝島           | 34,600           | 42,100    | 34,200       | 36,600      | —             | —             |

(注) 1 現場渡し価格とする。

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

1 - (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<br>N/mm <sup>2</sup> | スランブ<br>cm | 骨材寸法<br>mm | 鹿児島①<br>鹿児島④ | 南薩①           | 南薩②           | 鹿児島②<br>鹿児島⑥<br>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-       | 5-40       | *            | —             | *             | —                   | —      | *      | —      |
| T0937 | 水中用                       |            |            | 23,000       | <b>24,500</b> | <b>24,500</b> | <b>23,500</b>       | 23,500 | 24,300 | 39,400 |
| T0900 | 高炉Bセメント<br>使用割引           |            |            | *            | *             | *             | *                   | *      | *      | 100    |
| T0901 | 早強セメント割増<br>30-8-20       |            |            | *            | *             | *             | *                   | *      | *      | 1,600  |
| T0911 | 早強セメント割増<br>30-12-20      |            |            | —            | —             | —             | —                   | —      | —      | 1,650  |
| T0902 | 早強セメント割増<br>36-8-20       |            |            | *            | *             | *             | *                   | *      | *      | 1,800  |
| T0912 | 早強セメント割増<br>36-12-20      |            |            | —            | —             | —             | —                   | —      | —      | 1,850  |
| T0903 | 早強セメント割増<br>40-8-20       |            |            | *            | *             | *             | *                   | *      | *      | 1,950  |
| T0913 | 早強セメント割増<br>40-12-20      |            |            | —            | —             | —             | —                   | —      | —      | 2,000  |
| T0904 | 生コンクリート運搬<br>小型車割増        |            |            | —            | —             | —             | *                   | *      | —      | —      |

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その2 単位：円/m3

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

| コード番号 | 呼び強度<br>N/mm <sup>2</sup> | スランブ<br>-<br>寸法<br>cm mm | 骨材<br>-<br>寸法<br>mm | 大隅②    | 大隅①    | 鹿児島⑤<br>大隅⑥ | 大隅③    | 大隅④    | 大隅⑤    | 種子島    |
|-------|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| T0938 | 18-                       | 5-40                     |                     | *      | *      | 24,900      | 18,400 | 25,900 | 26,900 | 29,400 |
| T0921 | 18-                       | 8-20                     |                     | *      | *      | 25,000      | 18,500 | 26,000 | 27,000 | 29,500 |
| T0922 | 18-                       | 8-40                     |                     | *      | *      | 25,000      | 18,500 | 26,000 | 27,000 | 29,500 |
| T0943 | 21-                       | 5-40                     |                     | *      | *      | 25,300      | 18,800 | 26,300 | 27,300 | 29,800 |
| T0924 | 21-                       | 8-20                     |                     | *      | *      | 25,400      | 18,900 | 26,400 | 27,400 | 29,900 |
| T0925 | 21-                       | 8-40                     |                     | *      | *      | 25,400      | 18,900 | 26,400 | 27,400 | 29,900 |
| T0928 | 24-                       | 8-20                     |                     | *      | *      | 25,800      | 19,400 | 26,900 | 27,900 | 30,400 |
| T0929 | 24-                       | 8-40                     |                     | *      | *      | 25,800      | 19,400 | 26,900 | 27,900 | 30,400 |
| T0939 | 24-                       | 12-20                    |                     | *      | *      | 26,000      | 19,700 | 27,200 | 28,200 | 30,600 |
| T0940 | 24-                       | 12-40                    |                     | *      | *      | 26,000      | 19,700 | 27,200 | 28,200 | 30,600 |
| T0932 | 27-                       | 8-20                     |                     | *      | *      | 26,200      | 19,900 | 27,400 | 28,400 | 30,800 |
| T0962 | 27-                       | 12-20                    |                     | *      | *      | 26,400      | 20,200 | 27,700 | 28,700 | 31,000 |
| T0930 | 30-                       | 8-20                     |                     | *      | *      | 26,600      | 20,400 | 27,900 | 28,900 | 31,200 |
| T0931 | 30-                       | 8-40                     |                     | *      | *      | 26,600      | 20,400 | 27,900 | 28,900 | 31,200 |
| T0941 | 30-                       | 12-20                    |                     | *      | *      | 26,800      | 20,700 | 28,200 | 29,200 | 31,400 |
| T0942 | 30-                       | 12-40                    |                     | *      | *      | 26,800      | 20,700 | 28,200 | 29,200 | 31,400 |
| T0933 | 36-                       | 8-20                     |                     | *      | *      | 27,400      | 21,400 | 28,900 | 29,900 | 32,100 |
| T0963 | 36-                       | 12-20                    |                     | *      | *      | 27,600      | 21,700 | 29,200 | 30,200 | 32,300 |
| T0935 | 40-                       | 8-20                     |                     | *      | *      | 27,900      | 21,900 | 29,400 | 30,400 | 32,600 |
| T0965 | 40-                       | 12-20                    |                     | *      | *      | 28,100      | 22,200 | 29,700 | 30,700 | 32,800 |
| T0936 | 曲4.5-                     | 2.5-40                   |                     | -      | -      | -           | -      | -      | -      | -      |
| T0937 | 水中用                       |                          |                     | 24,400 | 22,400 | 26,900      | 20,900 | 28,400 | 29,400 | 32,200 |
| T0900 | 高炉Bセメント<br>使用割引           |                          |                     | *      | *      | 100         | 100    | 100    | 100    | 100    |
| T0901 | 早強セメント割増<br>30-8-20       |                          |                     | *      | *      | 1,500       | 1,500  | -      | -      | -      |
| T0911 | 早強セメント割増<br>30-12-20      |                          |                     | -      | -      | 1,500       | 1,500  | -      | -      | -      |
| T0902 | 早強セメント割増<br>36-8-20       |                          |                     | *      | *      | 1,500       | 1,500  | -      | -      | -      |
| T0912 | 早強セメント割増<br>36-12-20      |                          |                     | -      | -      | 1,500       | 1,500  | -      | -      | -      |
| T0903 | 早強セメント割増<br>40-8-20       |                          |                     | *      | *      | 1,500       | 1,500  | -      | -      | -      |
| T0913 | 早強セメント割増<br>40-12-20      |                          |                     | -      | -      | 1,500       | 1,500  | -      | -      | -      |
| T0904 | 生コンクリート運搬<br>小型車割増        |                          |                     | *      | *      | 1,500       | 2,000  | 1,000  | 1,000  | 2,000  |

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

1 - (3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その4 単位：円/m<sup>3</sup>

| コード番号 | 呼び強度<br>N/mm <sup>2</sup> | スランブ<br>cm | 骨材寸法<br>mm | 屋久島    | 口永良部島 | 大島①    | 大島②    | 大島③    | 大島④    | 大島⑤ |
|-------|---------------------------|------------|------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|
| T0938 | 18-                       | 5-40       |            | 35,800 | —     | *      | 23,800 | 26,200 | 27,400 | —   |
| T0921 | 18-                       | 8-20       |            | 35,900 | —     | *      | 23,900 | 26,300 | 27,500 | —   |
| T0922 | 18-                       | 8-40       |            | 35,900 | —     | *      | 23,900 | 26,300 | 27,500 | —   |
| T0943 | 21-                       | 5-40       |            | 36,200 | —     | *      | 24,200 | 26,600 | 27,800 | —   |
| T0924 | 21-                       | 8-20       |            | 36,300 | —     | *      | 24,300 | 26,700 | 27,900 | —   |
| T0925 | 21-                       | 8-40       |            | 36,300 | —     | *      | 24,300 | 26,700 | 27,900 | —   |
| T0928 | 24-                       | 8-20       |            | 36,800 | —     | *      | 24,700 | 27,300 | 28,500 | —   |
| T0929 | 24-                       | 8-40       |            | 36,800 | —     | *      | 24,700 | 27,300 | 28,500 | —   |
| T0939 | 24-                       | 12-20      |            | 37,000 | —     | *      | 24,900 | 27,500 | 28,700 | —   |
| T0940 | 24-                       | 12-40      |            | 37,000 | —     | *      | 24,900 | 27,500 | 28,700 | —   |
| T0932 | 27-                       | 8-20       |            | 37,200 | —     | *      | 25,100 | 27,700 | 28,900 | —   |
| T0962 | 27-                       | 12-20      |            | 37,400 | —     | *      | 25,300 | 27,900 | 29,100 | —   |
| T0930 | 30-                       | 8-20       |            | 37,600 | —     | *      | 25,500 | 28,200 | 29,400 | —   |
| T0931 | 30-                       | 8-40       |            | 37,600 | —     | *      | 25,500 | 28,200 | 29,400 | —   |
| T0941 | 30-                       | 12-20      |            | 37,800 | —     | *      | 25,700 | 28,600 | 29,800 | —   |
| T0942 | 30-                       | 12-40      |            | 37,800 | —     | *      | 25,700 | 28,600 | 29,800 | —   |
| T0933 | 36-                       | 8-20       |            | 38,400 | —     | *      | 26,300 | 29,200 | 30,400 | —   |
| T0963 | 36-                       | 12-20      |            | 38,600 | —     | *      | 26,500 | 29,600 | 30,800 | —   |
| T0935 | 40-                       | 8-20       |            | 39,000 | —     | *      | 26,800 | 29,800 | 31,000 | —   |
| T0965 | 40-                       | 12-20      |            | 39,200 | —     | *      | 27,000 | 30,200 | 31,400 | —   |
| T0936 | 曲4.5-                     | 2.5-40     |            | —      | —     | *      | 26,100 | 28,900 | 30,100 | —   |
| T0937 | 水中用                       |            |            | 37,700 | —     | 26,700 | 24,900 | 28,900 | 30,100 | —   |
| T0900 | 高炉Bセメント<br>使用割引           |            |            | —      | —     | —      | —      | —      | —      | —   |
| T0901 | 早強セメント割増<br>30-8-20       |            |            | —      | —     | —      | —      | —      | —      | —   |
| T0911 | 早強セメント割増<br>30-12-20      |            |            | —      | —     | —      | —      | —      | —      | —   |
| T0902 | 早強セメント割増<br>36-8-20       |            |            | —      | —     | —      | —      | —      | —      | —   |
| T0912 | 早強セメント割増<br>36-12-20      |            |            | —      | —     | —      | —      | —      | —      | —   |
| T0903 | 早強セメント割増<br>40-8-20       |            |            | —      | —     | —      | —      | —      | —      | —   |
| T0913 | 早強セメント割増<br>40-12-20      |            |            | —      | —     | —      | —      | —      | —      | —   |
| T0904 | 生コンクリート運搬<br>小型車割増        |            |            | 2,000  | —     | *      | —      | —      | —      | —   |

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

## 2. アスファルト関係

## 2 - (2) アスファルト乳剤等

単位：t

| 品目               | ストレート<br>アスファルト<br>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              | 107,700                      | 119,700  | 114,700 | 119,700 |    |         |
| 甌島               | 130,000                      | 128,000  | 123,000 | 128,000 |    |         |
| 種子島              | 130,000                      | 120,000  | 115,000 | 120,000 |    |         |
| 屋久島              | 130,000                      | 121,000  | 116,000 | 121,000 |    |         |
| 口永良部島            | 138,900                      | 129,900  | 124,900 | 129,900 |    |         |
| 大島①②             | 168,000                      | 145,000  | 140,000 | 145,000 |    |         |
| 大島③④             | 168,000                      | 145,000  | 140,000 | 145,000 |    |         |
| 大島⑤              | 175,000                      | 152,000  | 147,000 | 152,000 |    |         |
| 徳之島              | 169,000                      | 145,000  | 140,000 | 145,000 |    |         |
| 喜界島              | 170,000                      | 145,000  | 140,000 | 145,000 |    |         |
| 沖永良部島            | 170,000                      | 145,000  | 140,000 | 145,000 |    |         |
| 与論島              | 127,000                      | 150,000  | 145,000 | 150,000 |    |         |
| 三島               | 115,100                      | 127,100  | 122,100 | 127,100 |    |         |
| 口之島, 中之島         | 123,300                      | 135,300  | 130,300 | 135,300 |    |         |
| 平島・悪石島・<br>諏訪之瀬島 | 123,800                      | 135,800  | 130,800 | 135,800 |    |         |
| 小宝島, 宝島          | 124,200                      | 136,200  | 131,200 | 136,200 |    |         |

(注) 現場着単価である。

## 2 - (3) 舗装用諸資材

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



### 3. 燃 料 関 係

### 3 - (1) 燃料類

単位：ℓ

| 地 区              | 品 目   |       |              |             |       |
|------------------|-------|-------|--------------|-------------|-------|
|                  | ガソリン  | 軽油    | 軽油<br>(免税扱い) | A重油<br>(一般) | 灯油    |
|                  | T0001 | T0002 | T0003        | T0004       | T0005 |
| 本 土<br>(長島を含む)   | *     | *     | *            | *           | *     |
| 三 島              | 168   | 145   | 112          | 112         | 109   |
| 口之島・中之島          | 210   | 162   | 129          | 124         | 133   |
| 平島・悪石島<br>・諏訪之瀬島 | 211   | 163   | 130          | 124         | 134   |
| 宝島・小宝島           | 211   | 163   | 130          | 125         | 134   |
| 甌 島              | 175   | 168   | 135          | 108         | 138   |
| 獅子島              | 162   | 151   | 118          | 125         | 116   |
| 種子島              | 171   | 161   | 128          | 135         | 125   |
| 屋久島              | 173   | 163   | 130          | 127         | 138   |
| 口永良部島            | 180   | 171   | 138          | 135         | 146   |
| 奄美地区             | 169   | 160   | 127          | 130         | 124   |
| 瀬戸内地区            | 176   | 165   | 132          | 130         | 130   |
| 加計呂麻島            | 179   | 168   | 135          | 133         | 133   |
| 喜界島              | 189   | 174   | 141          | 142         | 139   |
| 徳之島              | 176   | 165   | 132          | 130         | 131   |
| 沖永良部島            | 179   | 173   | 140          | 144         | 139   |
| 与論島              | 184   | 171   | 138          | 133         | 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。

## 4. 火 藥 類

#### 4 - (1) 火薬類

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

(注) 単価設定基準は次のとおりとする。

含水爆薬・産業火薬

小口：一件工事当たりの取引数量

1 t 未満

中口：一件工事当たりの取引数量

1 t 以上 5 t 未満

大口：一件工事当たりの取引数量

5 t 以上 20 t 未満

電気雷管

小口：一件工事当たりの取引数量

2,000個未満

中口：一件工事当たりの取引数量

2,000個以上10,000個未満

大口：一件工事当たりの取引数量

10,000個以上40,000個未満

## 5. 石 材 類

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

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

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

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

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

2 ケーソン中詰石等については、別途見積による。

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

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

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



5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

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

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

2 ケーソン中詰石等については、別途見積による。

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

## 6. コンクリート二次製品

6 - (1) コンクリートブロック

その1 (円/m<sup>2</sup>)

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

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

## 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<br>(長島を含む)   | *           | *       | *        |
| 三 島              | 119,500     | 116,500 | 114,500  |
| 口之島・中之島          | 124,600     | 121,600 | 119,600  |
| 平島・諏訪之瀬島・<br>悪石島 | 124,800     | 121,800 | 119,800  |
| 宝島・小宝島           | 125,000     | 122,000 | 120,000  |
| 甌 島              | 122,000     | 119,000 | 117,000  |
| 獅 子 島            | 114,700     | 111,700 | 109,700  |
| 種 子 島            | 118,000     | 115,000 | 113,000  |
| 屋 久 島            | 119,000     | 116,000 | 114,000  |
| 口永良部島            | 127,900     | 124,900 | 122,900  |
| 奄美地区             | 122,000     | 119,000 | 117,000  |
| 瀬戸内地区            | 122,000     | 119,000 | 117,000  |
| 加計呂麻島            | 128,000     | 125,000 | 123,000  |
| 喜界島              | 122,000     | 119,000 | 117,000  |
| 徳之島              | 122,000     | 119,000 | 117,000  |
| 沖永良部島            | 123,000     | 120,000 | 118,000  |
| 与論島              | 123,000     | 120,000 | 118,000  |

(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<br>(長島を含む)   | *           | *       | *        | *        | *       | *       | *       | *       |
| 三 島              | 124,500     | 121,500 | 119,500  | 120,500  | 123,500 | 124,500 | 126,500 | 139,500 |
| 口之島・中之島          | 129,600     | 126,600 | 124,600  | 125,600  | 128,600 | 129,600 | 131,600 | 144,600 |
| 平島・諏訪之瀬<br>島・悪石島 | 129,800     | 126,800 | 124,800  | 125,800  | 128,800 | 129,800 | 131,800 | 144,800 |
| 宝島・小宝島           | 130,000     | 127,000 | 125,000  | 126,000  | 129,000 | 130,000 | 132,000 | 145,000 |
| 甌 島              | 127,000     | 124,000 | 122,000  | 123,000  | 126,000 | 127,000 | 129,000 | 142,000 |
| 獅 子 島            | 119,700     | 116,700 | 114,700  | 115,700  | 118,700 | 119,700 | 121,700 | 134,700 |
| 種 子 島            | 123,000     | 120,000 | 118,000  | 119,000  | 122,000 | 123,000 | 125,000 | 138,000 |
| 屋 久 島            | 124,000     | 121,000 | 119,000  | 120,000  | 123,000 | 124,000 | 126,000 | 139,000 |
| 口永良部島            | 132,900     | 129,900 | 127,900  | 128,900  | 131,900 | 132,900 | 134,900 | 147,900 |
| 奄美地区             | 127,000     | 124,000 | 122,000  | 123,000  | 126,000 | 127,000 | 129,000 | 142,000 |
| 瀬戸内地区            | 127,000     | 124,000 | 122,000  | 123,000  | 126,000 | 127,000 | 129,000 | 142,000 |
| 加計呂麻島            | 133,000     | 130,000 | 128,000  | 129,000  | 132,000 | 133,000 | 135,000 | 148,000 |
| 喜界島              | 127,000     | 124,000 | 122,000  | 123,000  | 126,000 | 127,000 | 129,000 | 142,000 |
| 徳之島              | 127,000     | 124,000 | 122,000  | 123,000  | 126,000 | 127,000 | 129,000 | 142,000 |
| 沖永良部島            | 128,000     | 125,000 | 123,000  | 124,000  | 127,000 | 128,000 | 130,000 | 143,000 |
| 与論島              | 128,000     | 125,000 | 123,000  | 124,000  | 127,000 | 128,000 | 130,000 | 143,000 |

(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)<br>L=6~20m (0.5mピッチ) | コード            | t当たりベース価格<br>(形状エキストラを含む) |    |
|--|----------------|---------------------------|----|
| U形(Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW型)                      | T9634<br>T0631 | *                         |    |
| U形(VL・VIL型)                              | T9635<br>T9631 | *                         |    |
| 直線形(FL型)                                 | T9636<br>T9632 | *                         |    |
| 直線形(FXL型)                                | T9637<br>T9633 | *                         |    |
| ハット形(10H, 25H, 45H)                      | T9638          | *                         |    |
| ハット形(50H)                                | T9639          | *                         |    |
| 規格エキストラ                                  | コード            | 規格                        | 価格 |
|  | T0633<br>T0632 | SYW390<br>SY390           | *  |
| 長さエキストラ                                  | 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<br>(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、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)<br>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 | ヘビーH1 | t   | -   | 鋼管杭, H型鋼, 鋼矢板, 鋼板等 |

### 7 - (5) 覆工板(鋼製, T-25型, L=3.0m)

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

(注) 上記単価は、工場渡し価格とする。

## 7 - (6) 鋼管杭

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| t当たりベース価格                       | コード   |
| SKK400, L=6~12m<br>外径600~1200mm | T0611 |

※エキストラは含まない。

(円/t)

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

(円/t)

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

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

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

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

(注) 4 その他付属部品が必要な場合の単価は価格刊行物による。

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

## 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 | *  | 137     | 142     |
| T6198 |                                 | 厚さ4.5mm       | kg | *  | 137     | 142     |
| T6199 |                                 | 厚さ6.0mm       | kg | *  | 138     | 143     |
| T6196 |                                 | 厚さ7.0mm       | kg | *  | 138     | 143     |
| T6200 |                                 | 厚さ9.0mm       | kg | *  | 141     | 146     |
| T6201 |                                 | 厚さ12.0mm      | kg | *  | 141     | 146     |
| T6230 |                                 | 厚さ16.0mm      | kg | *  | 150     | 155     |
| T6202 | 等辺山形鋼(SS400)                    | 5×40×40       | kg | *  | 137     | 142     |
| T6203 |                                 | 6×50×50       | kg | *  | 134     | 139     |
| T6204 |                                 | 6×65×65       | kg | *  | 134     | 139     |
| T6208 |                                 | 6×75×75       | kg | *  | 134     | 139     |
| 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 | *  | 147     | 152     |
| T6216 |                                 | 12×150×150    | kg | *  | 147     | 152     |
| T6226 | 炭素鋼鋼管<br>(JISG3452)<br>(黒ねじ無し管) | 40A 3.89kg/m  | kg | *  | 246     | 251     |
| T6227 |                                 | 50A 5.31kg/m  | kg | *  | 247     | 252     |
| T6325 |                                 | 100A 12.2kg/m | kg | *  | 246     | 251     |
| T6326 |                                 | 125A 15.0kg/m | kg | *  | 274     | 279     |
| T6327 |                                 | 150A 19.8kg/m | kg | *  | 295     | 300     |
| T6328 |                                 | 200A 30.1kg/m | kg | *  | 295     | 300     |
| T6217 | 溝形鋼                             | 6.5×150×75    | t  | *  | 134,800 | 139,600 |
| T6218 | I形鋼                             | 7×200×100     | t  | *  | 158,300 | 163,100 |

(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<br>価格 | 離島<br>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                  | //             | *        | <b>275</b> | T0610 |
| ワイヤロープ  | φ12 裸A種(0/0) 6撚×24本線       | m              | 364      | 368        | T0080 |
| //      | φ14 // //                  | //             | 444      | 450        | T0056 |
| //      | φ16 // //                  | //             | 550      | 558        | T0239 |
| //      | φ20 // //                  | //             | 796      | 809        | T7640 |
| //      | φ22 // //                  | //             | 944      | 960        | T7641 |
| //      | φ26 G種(G/0) 6撚×24本線        | //             | 1,600    | 1,620      | T7642 |
| //      | φ30 // //                  | //             | 2,140    | 2,160      | T7643 |
| //      | φ32 // //                  | //             | 2,430    | 2,460      | T7644 |
| //      | φ34 // //                  | //             | 2,760    | 2,790      | T7645 |
| 菱形金網    | 亜鉛メッキ Z-GS2 2.0(#14)×50×50 | m <sup>2</sup> | *        | 350        | T0078 |
| //      | // // 4.0(#8)×50×50        | //             | *        | 1,580      | T0077 |
| 溶接金網    | JISG3551(正方形) φ6.0×100×100 | //             | *        | 751        | T7610 |
| //      | // // 150×150              | //             | *        | 518        | T7611 |
| 亀甲金網    | (ビニール被覆) #18 網目26mm        | //             | 234      | 237        |       |
| 足場パイプ   | STK500 φ48.6, t=2.4 L=1.0m | m              | *        | 592        | T0760 |
| スペーサー   | かぶり30/35                   | 個              | *        | <b>32</b>  | T0058 |

### 9 - (2) ボルトナット・アンカーボルト

| 名 称             | 規 格           | 単 位 | 本土<br>価格 | 離島<br>価格   | コード   |
|-----------------|---------------|-----|----------|------------|-------|
| ボルトナット<br>(並六角) | 12.0mm~16.0mm | kg  | *        | <b>229</b> | T0054 |
| アンカーボルト<br>(L型) | D16×300       | 組   | *        | 109        | T7600 |

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<br>ブレード | 20cm(8インチ) (電動工具用)    | 枚  | *    | 14,300        | T0087 |
|                    | 30cm(12インチ) (手動式切断機用) | 枚  | —    | —             | T0088 |
|                    | 35cm(14インチ) (自走式切断機用) | 枚  | *    | 52,600        | T0093 |
|                    | 40cm(16インチ) (自走式切断機用) | 枚  | *    | 58,800        | T0089 |
|                    | 56cm(22インチ) (自走式切断機用) | 枚  | *    | 84,500        | T0090 |
|                    | 65cm(26インチ) (自走式切断機用) | 枚  | *    | 104,000       | T0091 |
|                    | 75cm(30インチ) (自走式切断機用) | 枚  | *    | 123,000       | T0092 |
|                    | 95cm(38インチ) (自走式切断機用) | 枚  | *    | 176,000       | T0099 |
| ダイヤモンドビット          | スタンダード 64.7 mm        | 個  | *    | <b>16,900</b> | T0120 |
|                    | スタンダード 77.4 mm        | 個  | *    | <b>19,700</b> | T0121 |
|                    | スタンダード 90.8 mm        | 個  | *    | <b>21,800</b> | T0122 |
|                    | スタンダード 110.0 mm       | 個  | *    | <b>25,000</b> | T0123 |
|                    | スタンダード 128.5 mm       | 個  | *    | <b>32,400</b> | T0124 |
|                    | スタンダード 160.0 mm       | 個  | *    | <b>37,300</b> | T0125 |
|                    | スタンダード 180.0 mm       | 個  | *    | <b>44,000</b> | T0126 |
|                    | スタンダード 204.0 mm       | 個  | *    | <b>52,800</b> | T0127 |

## 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<br>(kg/m) | 単 価   | Tコード  | 勾 配   | 参考重量<br>(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<br>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。



## 10. 交通安全施設関係

## 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<br>(国道番号)     | 枚  | 単価   | 9,280   | 15,600 | 23,700 | 13,300   | 22,400 | 34,100 |
|          |                   |    | 重量kg | —       | —      | —      | 1.6      | 2.8    | 4.2    |
|          | 118-2<br>(県道番号)   | 枚  | 単価   | 8,370   | 14,100 | 21,400 | 12,000   | 20,300 | 30,700 |
|          |                   |    | 重量kg | —       | —      | —      | 1.5      | 2.5    | 3.8    |
|          | 201~215<br>(警戒標識) | 枚  | 単価   | 9,550   | 16,100 | 24,400 | 13,700   | 23,200 | 35,200 |
|          |                   |    | 重量kg | 1.7     | 2.9    | 4.4    | 1.7      | 2.9    | 4.4    |

注)

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

その2

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

注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

# 11. 諸 資 材

1 1 - ( 1 ) 諸材料

(その1)

| コード   | 品 名      | 規 格                         | 単位             | 本土単価 | 離島単価  |
|-------|----------|-----------------------------|----------------|------|-------|
| T0041 | 目 地 材    | 瀝青質 (厚10mm)                 | m <sup>2</sup> | *    | 1,930 |
| T0035 | 〃        | 瀝青繊維質 (厚10mm)               | m <sup>2</sup> | *    | 1,140 |
| T0044 | 〃        | 瀝青繊維質 (厚20mm)               | m <sup>2</sup> | *    | 2,290 |
| T0039 | 〃        | 樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)          | m <sup>2</sup> | *    | 1,050 |
| T0038 | 〃        | ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)        | m <sup>2</sup> | *    | 1,090 |
| T0036 | 目地充填材    | 加熱注入式 (ゴム化アスファルト系:低弾性)      | kg             | *    | 355   |
| T0065 | 塩ビ止水板    | FF150×5mm                   | m              | *    | 880   |
| T0066 | 〃        | FF200×5mm                   | m              | *    | 1,140 |
| T0067 | 〃        | CF300×7mm                   | m              | *    | 2,610 |
| T0049 | 土 の う    | 化学繊維 48×62cm                | 枚              | *    | 17    |
| T0050 | 麻袋土のう    | 48×62cm                     | 枚              | *    | 177   |
| T0046 | 1t 土 の う | 丸型 許容重量 1 tタイプ              | 枚              | *    | 1,100 |
| T0047 | 〃        | 角型 許容重量 1 tタイプ              | 枚              | *    | 1,140 |
| T0048 | 耐候性大型土のう | 丸型 短期仮設 (1年) 対応 許容重量 2 tタイプ | 枚              | *    | 2,620 |
| T0045 | 〃        | 丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量 2 tタイプ | 枚              | *    | 3,520 |
| T0034 | 路 盤 紙    | クラフト紙系                      | m <sup>2</sup> | *    | 27    |
| T0029 | 工事用養生シート | 3.6×5.4×0.32mm ポリエステル       | m <sup>2</sup> | *    | 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> | *    | 570   |
| T0100 | 〃        | 合繊不織布 t=20mm                | m <sup>2</sup> | *    | 1,020 |
| 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> | *    | 2,530 |
| T6849 | 養生マット    | 1.0×30m×12mm                | m <sup>2</sup> | —    | —     |
| T6850 | 〃        | 1.0×30m×10mm                | m <sup>2</sup> | *    | 370   |
|       | 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       |
|-------|--------------|----------------------------|------|---------|------------|
|       | 根固め用袋材       | 1 t (長期性能型)                | 袋    | 6,800   | —          |
|       | 〃            | 2 t (長期性能型)                | 袋    | 8,500   | —          |
|       | 〃            | 3 t (長期性能型)                | 袋    | 13,700  | —          |
|       | 〃            | 4 t (長期性能型)                | 袋    | 14,400  | —          |
| T0043 | 硬質塩ビ管        | JIS K6741 VP-40            | m    | *       | 324        |
| T0042 | 〃            | JIS K6741 VP-50            | m    | *       | 426        |
| T0040 | 〃            | JIS K6741 VP-75            | m    | *       | 834        |
| T6321 | 〃            | JIS K6741 VP-100           | m    | *       | 1,220      |
| T6322 | 〃            | JIS K6741 VP-125           | m    | *       | 1,680      |
| T6323 | 〃            | JIS K6741 VP-150           | m    | *       | 2,520      |
| T6324 | 〃            | JIS K6741 VP-200           | m    | *       | 3,770      |
| T0031 | キャップ         | 膨張目地用 φ25×100mm            | 個    | *       | 62         |
| T0032 | 〃            | 膨張目地用 φ32×150mm            | 個    | *       | 70         |
| T0033 | S S チェア      | 膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形400ピッチ | m    | 990     | 1,040      |
| T0037 | S S チェア      | 膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形450ピッチ | m    | 960     | 1,010      |
| T0060 | 橋名板          | 200×500×13 (ブロンズ)          | 枚    | 67,000  | 67,100     |
| T0061 | 〃            | 450×150×20 (ブロンズ)          | 枚    | 45,200  | 45,300     |
| T0062 | 〃            | 200×300×13 (ブロンズ)          | 枚    | 40,200  | 40,200     |
| T0063 | 砂防ダム名称版      | 700×500×50 (黒御影)           | 枚    | 108,000 | 108,000    |
| T0064 | 流路工用名称版      | 400×300×50 (黒御影)           | 枚    | 59,800  | 59,900     |
|       | 十字補強板        | 杭頭補強用                      | kg   | 460     | 470        |
| T0809 | 無収縮剤         | セメント系プレミックスタイプ             | kg   | *       | <b>138</b> |
|       | 塩化カルシウム      | 路面凍結防塵材                    | t    | 74,000  | —          |
| T6320 | 排水柵          | FC150~FC250                | kg   | 1,130   | 1,140      |
| T6183 | 枕木           | 2.1×0.14×0.2m              | 本    | 5,000   | 5,500      |
| T6331 | 砂防指定地標識板 (A) |                            | セット  | 61,500  | 61,700     |
| T6332 | 砂防指定地標識板 (B) |                            | セット  | 26,100  | 26,200     |
| T6333 | 砂防指定地標識板 (C) |                            | セット  | 42,600  | 42,800     |
| T6334 | 砂防指定地標識板 (D) |                            | セット  | 12,400  | 12,400     |
| T6335 | 砂防指定地標識板 (E) |                            | セット  | 11,900  | 11,900     |
| T6336 | 砂防指定地標識板 (F) |                            | セット  | 10,300  | 10,300     |
|       | 消毒剤          | パコマ (1Lパック)                | リットル | 2,470   | —          |
|       | 〃            | アストップ (1Lパック)              | リットル | 1,800   | —          |
|       | 〃            | オスパン (500mLパック)            | リットル | 558     | —          |

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   | 45      | 55    |
|       | 炭酸ナトリウム       | 25kg/袋                          | kg   | 100     | 110   |
|       | セメント系固化剤      | 一般軟弱土 バラ 取引数量300~1000t程度        | t    | 14,500  | —     |
| T0815 | ホ°リマーセメントモルタル | 無収縮 橋梁断面修復工 参考比重1.875           | m3   | 431,000 | —     |
|       | 注入材           | エポキシ樹脂系 アンカー工(落橋防止装置工) 参考比重1.35 | kg   | 2,220   | —     |
|       | 注入材           | エポキシ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.2        | kg   | 2,840   | —     |
|       | 注入材           | エポキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.15  | kg   | 3,910   | —     |
|       | シール材          | エポキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.7   | kg   | 2,630   | —     |
|       | シール材          | エポキシ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.7        | kg   | 2,320   | —     |
|       | 方眼紙           | 0.8×10m 1mm方眼マス目                | 本    | 1,080   | 1,080 |
| T1410 | 道路境界版(貼付タイプ)  | A100×40×2                       | 枚    | 1,760   | 1,760 |
|       | 道路境界版(ホルトタイプ) | B100×40×2                       | 枚    | 2,080   | 2,080 |
| T7100 | 路面標示用塗料       | 1種 JIS K 5665 常温 白              | リットル | *       | 645   |
| T7101 | 〃             | 1種 JIS K 5665 常温 黄              | リットル | *       | 950   |
| T7102 | 〃             | 2種 JIS K 5665 加熱 白              | リットル | *       | 676   |
| T7103 | 〃             | 2種 JIS K 5665 加熱 黄              | リットル | *       | 1,020 |
| T7104 | 〃             | 3種 JIS K 5665 熔融 白              | kg   | 192     | 202   |
| T7105 | 〃             | 3種 JIS K 5665 熔融 黄              | kg   | 330     | 340   |
| T7106 | 路面標示用水性塗料     | 1種A JIS K 5665 常温 白             | リットル | *       | 906   |
| T7107 | 〃             | 1種A JIS K 5665 常温 黄             | リットル | *       | 1,210 |
| T7108 | 〃             | 2種A JIS K 5665 加熱 白             | リットル | *       | 906   |
| T7109 | 〃             | 2種A JIS K 5665 加熱 黄             | リットル | *       | 1,210 |
| T7110 | 接着用プライマー      | 区画線用                            | kg   | *       | 450   |
| T7111 | ガラスビーズ        | JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)   | kg   | *       | 175   |
| T7120 | 高輝度路面標示用塗料    | リブ式(熔融式) 実線 白 幅15cm             | m    | 352     | 361   |
| T7121 | 〃             | リブ式(熔融式) 実線 白 幅20cm             | m    | 474     | 485   |
| T7122 | 〃             | リブ式(熔融式) 実線 白 幅30cm             | m    | 722     | 739   |
| T7123 | 〃             | リブ式(熔融式) 実線 黄 幅15cm             | m    | 508     | 517   |
| T7124 | 〃             | リブ式(熔融式) 実線 黄 幅20cm             | m    | 684     | 695   |
| 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    | 281     | 287   |
| T7127 | 〃             | 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm        | m    | 374     | 383   |
| T7128 | 〃             | 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm        | m    | 562     | 575   |
| T7129 | 〃             | 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm        | m    | 844     | 862   |
| T7130 | 〃             | 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm        | m    | 373     | 379   |
| T7131 | 〃             | 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅20cm        | m    | 497     | 506   |
| T7132 | 〃             | 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm        | m    | 746     | 759   |
| T7133 | 〃             | 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅45cm        | m    | 1,110   | 1,130 |

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<br>無塗装品1.2×90×180cm | 枚  | *  | 1,940 |

#### 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   | * |



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

### ② PC鋼棒

| コード   | 種別           | 規 格                 | 形 状  | 本土価格<br>円/10kg | 離島単価<br>円/10kg | 備 考 |
|-------|--------------|---------------------|--|----------------|----------------|-----|
| T6075 | PC<br>鋼<br>棒 | B種1号 SBPR 930/1080  | 径17mm<br>$5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$    | *              | <b>4,640</b>   |     |
| T6076 |              | C種1号 SBPR 1080/1230 |  | *              | <b>4,790</b>   |     |
| T6045 |              | A種1号 SBPR 785/930   | 径23~32mm<br>$5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$ | —              | —              |     |
| T6046 |              | B種1号 SBPR 930/1080  |  | *              | <b>4,570</b>   |     |
| T6077 |              | C種1号 SBPR 1080/1230 |  | *              | <b>4,700</b>   |     |

## 14 - (2) 定着装置

### ①主桁縦締用（フレシナー工法）

| コード   | 規格                    |                   | 品名      | 本土単価 | 離島単価   |
|-------|-----------------------|-------------------|---------|------|--------|
| T6019 | P<br>C<br>よ<br>り<br>線 | 7T13M130 (130T型)  | 定着具 (組) | *    | 18,100 |
| T6021 |                       | 12T13M220 (225T型) |         | *    | 29,500 |
| T6022 |                       | 12T15M319 (320T型) |         | *    | 45,500 |

注) PCより線はグラウトキャップを含む価格である。

### ②横組横締用（シングルストランド工法）

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

④横組横締用（P C片持架設工法）

| P C ケ ー ブ ル |                     |       |               |               |
|-------------|---------------------|-------|---------------|---------------|
| コード         | 規 格                 |       | 本土単価<br>(円/組) | 離島単価<br>(円/組) |
| T 6242      | 固定側用                | 225T型 | *             | 40,600        |
| T 6246      | 緊張側用<br>(グラウトキャップ付) | 225T型 | *             | 29,500        |

## 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<br>以内 | 180日<br>以内 | 360日<br>以内 | 720日<br>以内 | 1,080日<br>以内 | 整備費<br>(t)               | 不足分弁償金(t)               |     |
|---------------------------|----------------------------|-------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----|
|                           |                            |       |                   |           |            |            |            |              |                          | 新品                      | 中古品 |
| 鋼矢板<br>* (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<br>* (S1906)          | H-200                      | T8705 | 〃                 | *         | *          | *          | *          | —            | *                        | *                       | *   |
|                           | H-250                      | T8706 | 〃                 | *         | *          | *          | *          | —            | *                        | *                       | *   |
|                           | H-300                      | T8707 | 〃                 | *         | *          | *          | *          | —            | *                        | *                       | *   |
|                           | H-350                      | T8708 | 〃                 | *         | *          | *          | *          | —            | *                        | *                       | *   |
|                           | H-400                      | T8709 | 〃                 | *         | *          | *          | *          | —            | *                        | *                       | *   |
|                           | H-594                      | T8710 | 〃                 | —         | —          | —          | —          | —            | —                        | —                       | —   |
| 鋼製山留材<br>* (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<br>以内 | 180日<br>以内 | 360日<br>以内 | 720日<br>以内 | 1,080日<br>以内 | 整備費<br>(m <sup>2</sup> ) | 不足分弁償金(m <sup>2</sup> ) |     |
|                           |                            |       |                   |           |            |            |            |              |                          | 新品                      | 中古品 |
| 覆工板<br>(従来型)<br>* (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<br>(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<br>以内 | 180日<br>以内 | 360日<br>以内 | 720日<br>以内 | 1,080日<br>以内 | 整備費<br>(枚)               | 不足分弁償金(枚)               |     |
|                           |                            |       |                   |           |            |            |            |              |                          | 新品                      | 中古品 |
| 鋼製マット<br>* (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2

| コード   | 品名   | 規格                    | 単位             | 価格      |         | 摘要                      |
|-------|------|-----------------------|----------------|---------|---------|-------------------------|
|       |      |                       |                | 本土      | 離島      |                         |
| T0701 | 杉板   | 幅24cm×厚2.4cm×長4m 特1等  | m <sup>3</sup> | *       | 98,800  |                         |
| T0702 |      | 幅21cm×厚2.4cm×長4m 特1等  |                | *       | 95,800  |                         |
| T0703 |      | 幅24cm×厚1.8cm×長4m 特1等  |                | *       | 97,800  |                         |
| T0706 |      | 幅15cm×厚1.3cm×長4m 特1等  |                | 72,000  | 103,000 |                         |
| T0705 |      | 幅15cm×厚1.1cm×長2m 1等   |                | 63,000  | 94,800  |                         |
| T0717 |      | 幅20cm×厚3.6cm×長2m      |                | 63,000  | 94,800  |                         |
| T6177 | 松板   | 幅15cm×厚3.0cm×長2m 特1等  | m <sup>3</sup> | 115,000 | 146,000 | 発破防護柵                   |
|       |      | 幅18cm×厚1.5cm×長2m 特1等  |                | 115,000 | 146,000 | PC桁製作台                  |
|       |      | 幅20cm×厚3.6cm×長1.5m    |                | 115,000 | 146,000 | 発破防護柵                   |
| T0237 | 杉バタ角 | 幅6cm×厚3.0cm×長2m 1等    | m <sup>3</sup> | 63,000  | 94,800  | 木製型枠, 合板<br>PC桁底板工, 側枠工 |
| T0704 | 杉角   | 幅9cm×厚9cm×長3m 1等      | m <sup>3</sup> | 100,000 | 131,000 | PC桁側枠工                  |
| T6166 |      | 幅6cm×厚6cm×長4m 特1等     |                | *       | 92,800  | PC横組工                   |
| T0709 |      | 幅6cm×厚6cm×長3m 特1等     |                | 61,000  | 92,800  | PC桁製作台                  |
|       |      | 幅10cm×厚10cm×長1.8m 1等  |                | 100,000 | 131,000 | PC桁転倒防止                 |
|       | 杉平割  | 幅10.5cm×厚4.5m×長4m 1等  | m <sup>3</sup> | 80,000  | 111,000 | PC桁木製型枠, 舗装用型枠          |
|       | 松角   | 幅15cm×厚15cm×長1.8m 1等  | m <sup>3</sup> | 115,000 | 146,000 | PC桁転倒防止                 |
|       |      | 幅12cm×厚12cm×長1.5m 1等  |                | 115,000 | 146,000 | PC桁転倒防止                 |
|       |      | 幅24cm×厚15cm×長4m 特1等   |                | 135,000 | 166,000 | トンネル                    |
|       |      | 幅15cm×厚15cm×長4m 1等    |                | 135,000 | 166,000 | 足場材(大口徑)                |
|       |      | 幅15cm×厚12cm×長3m 1等    |                | 135,000 | 166,000 | PC桁製作台                  |
|       |      | 幅10.5cm×厚10.5m×長4m 1等 |                | 115,000 | 146,000 | PC桁製作台                  |
|       |      | 幅10cm×厚10cm×長4m 1等    |                | 115,000 | 146,000 | 深礎工, 支保工                |
|       |      | 幅6cm×厚6cm×長4m 1等      |                | 115,000 | 146,000 | 支保工                     |



## 17. ボーリング用資材

# 17-(1) 大口径ボーリング関係

(その1)

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

## 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<br>以下             | kg | 137  |
| I形鋼     | SS400    | 高幅<br>300×150mm             | kg | 163  |
| 溝形鋼     | SS400    | 高幅<br>200×90mm              | kg | 137  |
| H形鋼     | SS400    | 無規格<br>H=250mm以下            | kg | 134  |
| 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 | 742  |
|         |          | $8 < t \leq 14$             | kg | 954  |
|         |          | $15 < t \leq 25$            | kg | 977  |
| ステンレス丸鋼 | SUS304   | 径9.0~12.0                   | kg | 958  |
|         |          | 径 13.0~15.0                 | kg | 946  |
|         |          | 径 16.0~24.0                 | kg | 934  |
|         |          | 径 25.0~100                  | kg | 922  |
|         |          | 径110, 120                   | kg | 946  |
| ガス管     | SGP      | 25A~150A                    | kg | 260  |

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。

## 19. 港灣用資材

## 19 - (4) 防砂目地板

| 厚さ  | 単位             | 本土単価 | 離島単価  | コード   |
|-----|----------------|------|-------|-------|
| 5mm | m <sup>2</sup> | *    | 5,250 | 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 50mm以下      | t  | 120,000 | T7510 |

## 19 - (7) コーナープレート(縁金物)

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

- 注) 1 離島については, 海上運賃を別途計上すること

## 第7章 設計・調査・測量業務関係

## Ⅱ CBR試験

| 試 験 名             | 単 位 | 調 査 業 務 費 | 備 考       | コ ー ド |
|-------------------|-----|-----------|-----------|-------|
| 室 内 CBR 用 試 料 採 取 | ヶ 所 | *         | 変状土70kg採取 | TSM82 |
| 変 状 土 C B R 試 験   | 試料  | *         | 設計CBR     | 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。