

令和 7 年度
公共事業設計単価表
(公 表 版)

(令和 8 年 1 月 1 日以降適用)

鹿児島県土木部

公共事業設計単価について

1 はじめに

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

2 適用日：令和8年1月1日

3 内 容

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

なお、この価格は消費税抜きです。

- (2) 取引事例が著しく少ない地区については、適正な価格が調査できないため、単価を設定せず「—」と表記しています。
- (3) 設計単価欄に「*」印のあるものについては、物価資料に掲載されています。
- なお、その際の単価決定方法は両資料の平均としており、片方にのみ掲載されている場合は、その値としています。
- (4) 建設発生土受入料金及び産業廃棄物受入料金は、単価表（公表版）には掲載しておりません。

県政情報センター(県庁2階)又は、最寄りの地域振興局等で閲覧できます。

- (5) 今回制定した単価は、物価資料のWeb・電子 **12月号**及び季刊誌夏号を適用しています。
- (6) 改定箇所は、ゴシック体太字（網掛け（黄））で表示しています。

4 注意事項

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

目 次

第 1 章 労務単価

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

第 2 章 資材単価

| | |
|--------------|-----|
| 資材単価の取扱いについて | 1 6 |
|--------------|-----|

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

| | | |
|-----|------------------------|-------|
| 8 | 鋼橋工場製作用鋼材・塗料 | |
| (1) | H Tボルト及びスタッドジベル | 1 0 4 |
| (2) | 副資材費 | 1 0 4 |
| (3) | 鋼構造物用塗料 | 1 0 5 |
| 9 | 鋼材二次製品 | |
| (1) | 鉄 線・ロープ・金 網 | 1 0 8 |
| (2) | ボルトナット・アンカーボルト | 1 0 8 |
| (3) | ロックボルト | 1 0 9 |
| (4) | カッターブレード・ダイヤモンドビット | 1 1 2 |
| (5) | じゃかご及びふとんかご | 1 1 3 |
| (6) | かごマット | 1 1 4 |
| (7) | 落蓋側溝（C G型）用鋼製蓋 | 1 1 5 |
| (8) | 鋼製蓋（みぞぶた） | 1 1 6 |
| (9) | 鋼製蓋（ますぶた） | 1 1 7 |
| 10 | 交通安全施設関係 | |
| (1) | ガードパイプ等 | 1 2 0 |
| (2) | 道路標識板 | 1 2 1 |
| 11 | 諸資材 | |
| (1) | 諸 材 料 | 1 2 4 |
| (2) | 測定機器関係 | 1 2 7 |
| (3) | 道路維持関係 | 1 2 7 |
| 12 | 植生関係 | |
| (1) | 芝 | 1 3 0 |
| (2) | 公園関係 | 1 3 0 |
| 13 | 型枠・足場・支保工関係 | |
| (1) | コンクリート用型枠 | 1 3 2 |
| (2) | 足場・支保工関係 | 1 3 2 |
| (3) | 異形ブロック等型枠賃料 | 1 3 3 |
| 14 | P C 橋梁関係 | |
| (1) | P C 鋼線， P C 鋼棒， P C 鋼材 | 1 3 6 |
| (2) | 定着装置 | 1 3 8 |
| (3) | シーす及び支承付属品 | 1 4 1 |
| 15 | 仮設材 | |
| (1) | 仮設材の積込，取卸費 | 1 4 4 |
| (2) | 仮設鋼材リース料金 | 1 4 5 |
| 16 | 木材及び植栽樹木 | |
| (1) | 木 材 | 1 4 8 |
| (2) | 植栽関係支柱 | 1 5 0 |
| (3) | 植栽樹木 | 1 5 1 |
| 17 | ボーリング用資材 | |
| (1) | アンカー工材料 | 1 5 4 |
| 18 | 河川用資材 | |
| (1) | 水門関係材料 | 1 5 6 |
| (2) | 規格水門 | 1 5 7 |
| 19 | 港湾用資材 | |

| | | |
|-----|-----------|-------|
| (1) | 裏込め用防砂シート | 1 6 0 |
| (2) | 係 船 柱 | 1 6 0 |
| (3) | 車 止 め | 1 6 0 |
| (4) | 防砂目地板 | 1 6 1 |
| (5) | ゴム防舷材 | 1 6 1 |
| (6) | 吊鉄筋加工費 | 1 6 1 |
| (7) | コーナープレート | 1 6 1 |

第3章 市場単価

〔土木工事〕

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

〔港湾工事〕

| | | |
|------|---------------------------|-------|
| (1) | 底 面 工 | 2 0 4 |
| (2) | マット工 | 2 0 4 |
| (3) | 支 保 工 | 2 0 4 |
| (4) | 足 場 工 | 2 0 4 |
| (5) | 鉄 筋 工 | 2 0 4 |
| (6) | 吊鉄筋工 | 2 0 6 |
| (7) | ケーソン製作工 | 2 0 6 |
| (8) | 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作工 | 2 0 6 |
| (9) | セルラー・L型ブロック製作工 | 2 0 6 |
| (10) | 上 部 工（陸上） | 2 0 8 |
| (11) | 上 部 工（海上） | 2 0 8 |
| (12) | 止 水 板 工 | 2 0 8 |
| (13) | 上 蓋 工 | 2 0 8 |
| (14) | 伸縮目地工 | 2 0 8 |
| (15) | 係船柱取付工 | 2 1 0 |
| (16) | 防舷材取付工 | 2 1 2 |
| (17) | 車止・縁金物製作・取付工 | 2 1 4 |
| (18) | 係船柱・防舷材・車止撤去工 | 2 1 4 |
| (19) | 電気防食工 | 2 1 4 |
| (20) | 防砂目地工 | 2 1 4 |
| (21) | 吸出し防止工 | 2 1 6 |
| (22) | 港湾構造物塗装工 | 2 1 6 |
| (23) | 現場鋼材溶接工 | 2 1 8 |
| (24) | 現場鋼材切断工 | 2 2 2 |

| | | |
|------|-----------|-------|
| (25) | かき落し工 | 2 2 2 |
| (26) | 汚濁防止膜工 | 2 2 4 |
| (27) | 汚濁防止枠工 | 2 2 4 |
| (28) | 灯浮標設置・撤去工 | 2 2 6 |
| (29) | ペトロラタム被覆工 | 2 2 6 |
| (30) | 異形ブロック工 | 2 2 6 |

〔地質調査〕

| | | |
|-----|------|-------|
| (1) | 地質調査 | 2 3 0 |
|-----|------|-------|

第4章 土木工事標準単価

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

第5章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金

2 6 1

第6章 運搬費関係

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

第7章 設計・調査・測量業務関係

I 設計・調査・測量業務基準日額

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

II C B R 試験費

2 8 0

III 設計・調査・測量業務関係材料費

2 8 1

第8章 その他

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

第2章 資 材 単 価

1. コンクリート関係

1－（３）生コンクリート地域別道路渡し単価表

その１ 単位：円／m³

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

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

1－(3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その2 単位：円／m³

| コード 番号 | 呼び 強度 N/mm ² | ス ラン プ cm | 骨 材 寸 法 mm | 北薩② | 北薩③ | 長島本島 | 獅子島 | 始良伊佐 ③ | 始良伊佐 ② | 始良伊佐 ① |
|-----------|-------------------------------|--------------------|------------------------|--------|--------|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| T0938 | 18- | 5-40 | | * | * | 25,200 | — | 27,900 | * | * |
| T0921 | 18- | 8-20 | | * | * | 25,500 | — | 28,000 | * | * |
| T0922 | 18- | 8-40 | | * | * | 25,300 | — | 28,000 | * | * |
| T0943 | 21- | 5-40 | | * | * | 25,600 | — | 28,300 | * | * |
| T0924 | 21- | 8-20 | | * | * | 25,900 | — | 28,400 | * | * |
| T0925 | 21- | 8-40 | | * | * | 25,700 | — | 28,400 | * | * |
| T0928 | 24- | 8-20 | | * | * | 26,200 | — | 28,800 | * | * |
| T0929 | 24- | 8-40 | | * | * | 26,000 | — | 28,800 | * | * |
| T0939 | 24-12- | 20 | | * | * | 26,400 | — | 29,000 | * | * |
| T0940 | 24-12- | 40 | | * | * | 26,200 | — | 29,000 | * | * |
| T0932 | 27- | 8-20 | | * | * | 26,500 | — | 29,200 | * | * |
| T0962 | 27-12- | 20 | | * | * | 26,700 | — | 29,400 | * | * |
| T0930 | 30- | 8-20 | | * | * | 26,800 | — | 29,600 | * | * |
| T0931 | 30- | 8-40 | | * | * | 26,600 | — | 29,600 | * | * |
| T0941 | 30-12- | 20 | | * | * | 27,100 | — | 29,800 | * | * |
| T0942 | 30-12- | 40 | | * | * | 26,900 | — | 29,800 | * | * |
| T0933 | 36- | 8-20 | | * | * | 27,600 | — | 30,300 | * | * |
| T0963 | 36-12- | 20 | | * | * | 27,900 | — | 30,600 | * | * |
| T0935 | 40- | 8-20 | | * | * | 28,100 | — | 30,800 | * | * |
| T0965 | 40-12- | 20 | | * | * | 28,400 | — | 31,100 | * | * |
| T0936 | 曲4.5-2.5- | 40 | | — | — | — | — | — | * | — |
| T0937 | 水 中 用 | | | 30,000 | 26,800 | 27,100 | — | 30,000 | 30,000 | 29,000 |
| T0900 | 高炉Bセメント 使用割引 | | | * | * | -100 | — | -100 | * | * |
| T0901 | 早強セメント割増 30-8-20 | | | * | * | 1,300 | — | — | * | * |
| T0911 | 早強セメント割増 30-12-20 | | | * | * | 1,300 | — | — | — | * |
| T0902 | 早強セメント割増 36-8-20 | | | * | * | 1,300 | — | — | * | * |
| T0912 | 早強セメント割増 36-12-20 | | | * | * | 1,300 | — | — | — | * |
| T0903 | 早強セメント割増 40-8-20 | | | * | * | 1,300 | — | — | * | * |
| T0913 | 早強セメント割増 40-12-20 | | | * | * | 1,300 | — | — | — | * |
| T0904 | 生コンクリート運搬 小型車割増 | | | * | * | 2,500 | — | 1,500 | * | — |

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

1－(3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その3 単位：円／m³

| コード 番号 | 呼び 強度 N/mm ² | ス ラン プ cm | 骨 材 寸 法 mm | 大隅② | 大隅① | 鹿児島⑤ 大隅⑥ | 大隅③ | 大隅④ | 大隅⑤ | 種子島 |
|-----------|-------------------------------|--------------------|------------------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| T0938 | 18- | 5-40 | | * | * | 28,900 | 28,400 | 32,900 | 33,900 | 32,900 |
| T0921 | 18- | 8-20 | | * | * | 29,000 | 28,500 | 33,000 | 34,000 | 33,100 |
| T0922 | 18- | 8-40 | | * | * | 29,000 | 28,500 | 33,000 | 34,000 | 33,000 |
| T0943 | 21- | 5-40 | | * | * | 29,300 | 28,800 | 33,300 | 34,300 | 33,300 |
| T0924 | 21- | 8-20 | | * | * | 29,400 | 28,900 | 33,400 | 34,400 | 33,500 |
| T0925 | 21- | 8-40 | | * | * | 29,400 | 28,900 | 33,400 | 34,400 | 33,400 |
| T0928 | 24- | 8-20 | | * | * | 29,800 | 29,400 | 33,900 | 34,900 | 34,000 |
| T0929 | 24- | 8-40 | | * | * | 29,800 | 29,400 | 33,900 | 34,900 | 33,900 |
| T0939 | 24- | 12-20 | | * | * | 30,000 | 29,700 | 34,200 | 35,200 | 34,200 |
| T0940 | 24- | 12-40 | | * | * | 30,000 | 29,700 | 34,200 | 35,200 | 34,100 |
| T0932 | 27- | 8-20 | | * | * | 30,200 | 29,900 | 34,400 | 35,400 | 34,400 |
| T0962 | 27- | 12-20 | | * | * | 30,400 | 30,200 | 34,700 | 35,700 | 34,600 |
| T0930 | 30- | 8-20 | | * | * | 30,600 | 30,400 | 34,900 | 35,900 | 34,800 |
| T0931 | 30- | 8-40 | | * | * | 30,600 | 30,400 | 34,900 | 35,900 | 34,700 |
| T0941 | 30- | 12-20 | | * | * | 30,800 | 30,700 | 35,200 | 36,200 | 35,000 |
| T0942 | 30- | 12-40 | | * | * | 30,800 | 30,700 | 35,200 | 36,200 | 34,900 |
| T0933 | 36- | 8-20 | | * | * | 31,400 | 31,400 | 35,900 | 36,900 | 35,600 |
| T0963 | 36- | 12-20 | | * | * | 31,600 | 31,700 | 36,200 | 37,200 | 35,800 |
| T0935 | 40- | 8-20 | | * | * | 31,900 | 31,900 | 36,400 | 37,400 | 36,200 |
| T0965 | 40- | 12-20 | | * | * | 32,100 | 32,200 | 36,700 | 37,700 | 36,400 |
| T0936 | 曲4.5- | 2.5-40 | | — | — | — | — | — | — | — |
| T0937 | 水 中 用 | | | 27,400 | 27,400 | 30,900 | 30,900 | 35,400 | 36,400 | 35,800 |
| T0900 | 高炉Bセメント 使用割引 | | | * | * | -100 | -100 | -100 | -100 | -100 |
| T0901 | 早強セメント割増 30-8-20 | | | * | * | 2,500 | 1,500 | — | — | — |
| T0911 | 早強セメント割増 30-12-20 | | | * | * | 2,500 | 1,500 | — | — | — |
| T0902 | 早強セメント割増 36-8-20 | | | * | * | 2,500 | 1,500 | — | — | — |
| T0912 | 早強セメント割増 36-12-20 | | | * | * | 2,500 | 1,500 | — | — | — |
| T0903 | 早強セメント割増 40-8-20 | | | * | * | 2,500 | 1,500 | — | — | — |
| T0913 | 早強セメント割増 40-12-20 | | | * | * | 2,500 | 1,500 | — | — | — |
| T0904 | 生コンクリート運搬 小型車割増 | | | * | * | — | 2,000 | 1,000 | 1,000 | — |

注) 1. 本表の単価は現場渡し価格である。

2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。

3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。

4. 水中用は、セメント量370kg/m³以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。

5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

1－(3) 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その4 単位：円／m³

| コード 番号 | 呼 び 強 度 N/mm ² | ス ラ ン プ cm | 骨 材 寸 法 mm | 屋久島 | 口永良部島 | 大 島 ① | 大島② | 大島③ | 大島④ | 大島⑤ |
|-----------|---------------------------------|------------------------|------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|
| T0938 | 18- | 5-40 | | 38,800 | — | * | 30,800 | 33,200 | 34,400 | — |
| T0921 | 18- | 8-20 | | 38,900 | — | * | 30,900 | 33,300 | 34,500 | — |
| T0922 | 18- | 8-40 | | 38,900 | — | * | 30,900 | 33,300 | 34,500 | — |
| T0943 | 21- | 5-40 | | 39,200 | — | * | 31,200 | 33,600 | 34,800 | — |
| T0924 | 21- | 8-20 | | 39,300 | — | * | 31,300 | 33,700 | 34,900 | — |
| T0925 | 21- | 8-40 | | 39,300 | — | * | 31,300 | 33,700 | 34,900 | — |
| T0928 | 24- | 8-20 | | 39,800 | — | * | 31,700 | 34,300 | 35,500 | — |
| T0929 | 24- | 8-40 | | 39,800 | — | * | 31,700 | 34,300 | 35,500 | — |
| T0939 | 24- | 12-20 | | 40,000 | — | * | 31,900 | 34,500 | 35,700 | — |
| T0940 | 24- | 12-40 | | 40,000 | — | * | 31,900 | 34,500 | 35,700 | — |
| T0932 | 27- | 8-20 | | 40,200 | — | * | 32,100 | 34,700 | 35,900 | — |
| T0962 | 27- | 12-20 | | 40,400 | — | * | 32,300 | 34,900 | 36,100 | — |
| T0930 | 30- | 8-20 | | 40,600 | — | * | 32,500 | 35,200 | 36,400 | — |
| T0931 | 30- | 8-40 | | 40,600 | — | * | 32,500 | 35,200 | 36,400 | — |
| T0941 | 30- | 12-20 | | 40,800 | — | * | 32,700 | 35,600 | 36,800 | — |
| T0942 | 30- | 12-40 | | 40,800 | — | * | 32,700 | 35,600 | 36,800 | — |
| T0933 | 36- | 8-20 | | 41,400 | — | * | 33,300 | 36,200 | 37,400 | — |
| T0963 | 36- | 12-20 | | 41,600 | — | * | 33,500 | 36,600 | 37,800 | — |
| T0935 | 40- | 8-20 | | 42,000 | — | * | 33,800 | 36,800 | 38,000 | — |
| T0965 | 40- | 12-20 | | 42,200 | — | * | 34,000 | 37,200 | 38,400 | — |
| T0936 | 曲4.5- | 2.5-40 | | — | — | * | — | — | — | — |
| T0937 | 水 中 用 | | | 40,700 | — | 30,700 | 31,900 | 36,200 | 37,400 | — |
| T0900 | 高炉Bセメント 使用割引 | | | 0 | — | * | 0 | 0 | 0 | — |
| T0901 | 早強セメント割増 30-8-20 | | | — | — | — | — | — | — | — |
| T0911 | 早強セメント割増 30-12-20 | | | — | — | — | — | — | — | — |
| T0902 | 早強セメント割増 36-8-20 | | | — | — | — | — | — | — | — |
| T0912 | 早強セメント割増 36-12-20 | | | — | — | — | — | — | — | — |
| T0903 | 早強セメント割増 40-8-20 | | | — | — | — | — | — | — | — |
| T0913 | 早強セメント割増 40-12-20 | | | — | — | — | — | — | — | — |
| T0904 | 生コンクリート運搬 小型車割増 | | | 2,000 | — | * | 1,600 | — | — | — |

注) 1. 本表の単価は現場渡し価格である。

2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。

3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。

4. 水中用は、セメント量370kg/m³以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。

5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

1－（3）生コンクリート地域別道路渡し単価表

その5 単位：円／m³

| コード 番 号 | 呼 び 強 度 N/mm ² | ス ラ ン プ cm | 骨 材 寸 法 mm | 喜 界 島 | 徳之島 | 沖永良部島 | 与 論 島 | 三 島 | 口之島 中之島 | 平島 諏訪之瀬 島 悪石島 | 小宝島 宝島 |
|------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------------|------------------------|-----------|
| T0938 | 18- | 5-40 | | 31,700 | 29,800 | 30,900 | 31,800 | — | — | — | — |
| T0921 | 18- | 8-20 | | 31,800 | 30,000 | 31,000 | 32,000 | — | — | — | — |
| T0922 | 18- | 8-40 | | 31,800 | 30,000 | 31,000 | 32,000 | — | — | — | — |
| T0943 | 21- | 5-40 | | 31,800 | 30,200 | 31,300 | 32,200 | — | — | — | — |
| T0924 | 21- | 8-20 | | 32,100 | 30,400 | 31,400 | 32,400 | — | — | — | — |
| T0925 | 21- | 8-40 | | 32,100 | 30,400 | 31,400 | 32,400 | — | — | — | — |
| T0928 | 24- | 8-20 | | 32,600 | 30,800 | 31,800 | 32,800 | — | — | — | — |
| T0929 | 24- | 8-40 | | 32,600 | 30,800 | 31,800 | 32,800 | — | — | — | — |
| T0939 | 24- | 12-20 | | 32,800 | 31,000 | 32,000 | 33,000 | — | — | — | — |
| T0940 | 24- | 12-40 | | 32,800 | 31,000 | 32,000 | 33,000 | — | — | — | — |
| T0932 | 27- | 8-20 | | 33,000 | 31,500 | 32,200 | 33,500 | — | — | — | — |
| T0962 | 27- | 12-20 | | 33,200 | 31,700 | 32,400 | 33,700 | — | — | — | — |
| T0930 | 30- | 8-20 | | 33,400 | 32,100 | 32,600 | 34,100 | — | — | — | — |
| T0931 | 30- | 8-40 | | 33,400 | 32,100 | 32,600 | 34,100 | — | — | — | — |
| T0941 | 30- | 12-20 | | 33,600 | 32,300 | 32,800 | 34,300 | — | — | — | — |
| T0942 | 30- | 12-40 | | 33,600 | 32,300 | 32,800 | 34,300 | — | — | — | — |
| T0933 | 36- | 8-20 | | 34,200 | 32,700 | 33,400 | — | — | — | — | — |
| T0963 | 36- | 12-20 | | 34,400 | 32,900 | 33,600 | — | — | — | — | — |
| T0935 | 40- | 8-20 | | 34,700 | 33,500 | 33,900 | — | — | — | — | — |
| T0965 | 40- | 12-20 | | 34,900 | 33,700 | 34,100 | — | — | — | — | — |
| T0936 | 曲4.5- | 2.5-40 | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T0937 | 水 中 用 | | | 33,200 | 34,500 | 32,500 | 33,100 | — | — | — | — |
| T0900 | 高炉Bセメント 使用割引 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — |
| T0901 | 早強セメント割増 30-8-20 | | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T0911 | 早強セメント割増 30-12-20 | | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T0902 | 早強セメント割増 36-8-20 | | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T0912 | 早強セメント割増 36-12-20 | | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T0903 | 早強セメント割増 40-8-20 | | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T0913 | 早強セメント割増 40-12-20 | | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T0904 | 生コンクリート運搬 小型車割増 | | | — | — | — | — | — | — | — | — |

注) 1. 本表の単価は現場渡しは現場渡し価格である。

2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。

3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。

4. 水中用は、セメント量370kg/m³以上・W/C=50%以下・スランプ15cm・粗骨材40mm以下である。

5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

2. アスファルト関係

２－（２）アスファルト乳剤等

単位：t

| 品 目 | 規 格 コード | ストレート アスファルト 針入度 60～80 | アスファルト乳剤 | | | 備考 |
|------------------|------------|------------------------------|----------|---------|---------|----|
| | | | PK1・2 | PK3・4 | MK1・2・3 | |
| | | | T7021 | T7022 | T7023 | |
| 本土・長島 | | * | * | * | * | |
| 獅子島 | | 108,100 | 128,100 | 123,100 | 128,100 | |
| 甑 島 | | 131,000 | 142,000 | 137,000 | 142,000 | |
| 種子島 | | 131,000 | 133,000 | 128,000 | 133,000 | |
| 屋久島 | | 131,000 | 134,000 | 129,000 | 134,000 | |
| 口永良部島 | | 140,300 | 143,300 | 138,300 | 143,300 | |
| 大 島①② | | 168,000 | 167,000 | 162,000 | 167,000 | |
| 大 島③④ | | 168,000 | 167,000 | 162,000 | 167,000 | |
| 大 島⑤ | | 175,000 | 174,000 | 169,000 | 174,000 | |
| 徳之島 | | 169,000 | 167,000 | 162,000 | 167,000 | |
| 喜界島 | | 170,000 | 166,000 | 161,000 | 166,000 | |
| 沖永良部島 | | 170,000 | 167,000 | 162,000 | 167,000 | |
| 与論島 | | 139,000 | 168,000 | 163,000 | 168,000 | |
| 三 島 | | 116,400 | 136,400 | 131,400 | 136,400 | |
| 口之島，中之島 | | 123,700 | 143,700 | 138,700 | 143,700 | |
| 平島・悪石島・ 諏訪之瀬島 | | 124,200 | 144,200 | 139,200 | 144,200 | |
| 小宝島，宝島 | | 124,600 | 144,600 | 139,600 | 144,600 | |

(注) 現場着単価である。

２－（３）舗装用諸資材

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

3. 燃 料 関 係

3－（１）燃料類

単位：ℓ

| 地 区 | 品 目 | | | | |
|------------------|-------|-------|--------------|-------------|-------|
| | ガソリン | 軽油 | 軽油 (免税扱い) | A重油 (一般) | 灯油 |
| | T0001 | T0002 | T0003 | T0004 | T0005 |
| 本 土 (長島を含む) | * | * | * | * | * |
| 三 島 | 173 | 150 | 117 | 108 | 121 |
| 口之島・中之島 | 183 | 167 | 134 | 139 | 146 |
| 平島・悪石島 ・諏訪之瀬島 | 181 | 167 | 134 | 139 | 147 |
| 宝島・小宝島 | 185 | 168 | 135 | 140 | 147 |
| 甑 島 | 171 | 159 | 126 | 115 | 134 |
| 獅子島 | 164 | 153 | 120 | 135 | 124 |
| 種子島 | 177 | 167 | 134 | 143 | 136 |
| 屋久島 | 181 | 171 | 138 | 142 | 142 |
| 口永良部島 | 189 | 179 | 146 | 150 | 150 |
| 奄美地区 | 174 | 164 | 131 | 137 | 141 |
| 瀬戸内地区 | 176 | 166 | 133 | 137 | 143 |
| 加計呂麻島 | 179 | 169 | 136 | 140 | 146 |
| 喜界島 | 182 | 172 | 139 | 143 | 146 |
| 徳之島 | 182 | 172 | 139 | 144 | 144 |
| 沖永良部島 | 171 | 170 | 137 | 148 | 144 |
| 与論島 | 172 | 171 | 138 | 144 | 147 |

※ 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。

6. コンクリート二次製品

6－(7) ヒューム管

外圧管（B形：一種，二種）（JIS A 5372）

（円／本）

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

（注）（外圧管一種，二種に適用）

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

7. 鋼材

7－（３）H形鋼

(円/ t)

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

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

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

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

7－（４）スクラップ

| コード | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
|-------|--------|----|-----|-----------------|
| T9900 | ヘビーH 1 | t | - | 鋼管杭，H型鋼，鋼矢板，鋼板等 |

7－（５）覆工板(鋼製，T-25型，L=3.0m)

| コード | 品 名 | 費 用(円/㎡) |
|-------|-------------|----------|
| T6343 | 鋼製(落込式：一般型) | * |

(注) 上記単価は、工場渡し価格とする。

7 - (7) 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管

| コード | 品 目 | 規 格 | 単位 | 価 格 | | |
|-------|---------------------------------|---------------|----|-----|---------|---------|
| | | | | 本土 | 離島 | 奄美 |
| T6197 | 鋼板(無規格) | 厚さ3.2mm | kg | * | 123 | 126 |
| T6198 | | 厚さ4.5mm | kg | * | 123 | 126 |
| T6199 | | 厚さ6.0mm | kg | * | 124 | 127 |
| T6196 | | 厚さ7.0mm | kg | * | 124 | 127 |
| T6200 | | 厚さ9.0mm | kg | * | 126 | 129 |
| T6201 | | 厚さ12.0mm | kg | * | 126 | 129 |
| T6230 | | 厚さ16.0mm | kg | * | 141 | 144 |
| T6202 | 等辺山形鋼(SS400) | 5×40×40 | kg | * | 119 | 122 |
| T6203 | | 6×50×50 | kg | * | 116 | 119 |
| T6204 | | 6×65×65 | kg | * | 116 | 119 |
| T6208 | | 6×75×75 | kg | * | 116 | 119 |
| T6212 | | 12×75×75 | kg | * | 126 | 129 |
| T6215 | | 10×90×90 | kg | * | 128 | 131 |
| T6209 | | 7×100×100 | kg | * | 128 | 131 |
| T6206 | | 10×100×100 | kg | * | 128 | 131 |
| T6211 | | 13×100×100 | kg | * | 129 | 132 |
| T6223 | | 12×130×130 | kg | * | 133 | 136 |
| T6216 | | 12×150×150 | kg | * | 133 | 136 |
| T6226 | 炭素鋼鋼管 (JISG3452) (黒ねじ無し管) | 40A 3.89kg/m | kg | * | 277 | 280 |
| T6227 | | 50A 5.31kg/m | kg | * | 278 | 281 |
| T6325 | | 100A 12.2kg/m | kg | * | 277 | 280 |
| T6326 | | 125A 15.0kg/m | kg | * | 297 | 300 |
| T6327 | | 150A 19.8kg/m | kg | * | 320 | 323 |
| T6328 | | 200A 30.1kg/m | kg | * | 320 | 323 |
| T6217 | 溝形鋼 | 6.5×150×75 | t | * | 116,100 | 119,800 |
| T6218 | I形鋼 | 7×200×100 | t | * | 154,100 | 157,800 |

(注) 三島村については離島単価、十島村については奄美単価を適用する。

13. 型枠・足場・支保工関係

1 3 - (1) コンクリート用型枠

資材

| コード | 品 名 | 規 格 | 単位 | 本土 | 離島 |
|-------|-------|----------------------------------|----|----|-------|
| T0235 | 型枠用合板 | JAS規格板面品質B-C 無塗装品1.2×90×180cm | 枚 | * | 1,870 |

賃料

| 品 名 | 規 格 | 単位 | 基 本 料 | | 賃料 (/日) | |
|---------|---------------|----|-------|---|---------|---|
| 鋼 製 型 枠 | 幅300×長1,500mm | 枚 | T0288 | * | T0289 | * |

1 3 - (2) 足場・支保工関係

資材

| コード | 品 名 | 規 格 | 単位 | 本土 | 離島 |
|-------|------|-------------------|----|----|-----|
| T6179 | ボルト | M16×250 | 本 | * | 125 |
| TSM40 | クランプ | 自在48.6mm用 0.7kg/個 | 個 | * | 207 |

賃料

| 品 名 | 規 格 | 単位 | 基 本 料 | | 賃料 (/日) | |
|-------------|----------------|------|-------|---|---------|---|
| ジャッキベース | 調節長250 3.9kg/個 | 10個 | T0248 | * | T0249 | * |
| 丸 パ イ プ | 48.6×2.4 | 100本 | T0257 | * | T0258 | * |
| 枠組足場 (板付布枠) | 500×1,800 | 10枚 | T0259 | * | T0260 | * |
| 〃 (建 枠) | 900×1,700 | 10枚 | T0264 | * | T0265 | * |
| 〃 〃 | 1,200×1,700 | 10枚 | T0266 | * | T0267 | * |
| 〃 (筋 違) | 1,200×1,800 | 10本 | T0268 | * | T0269 | * |
| 〃 (手 摺) | 1,800mm級 | 10本 | T0282 | * | T0283 | * |
| 〃 (手 摺 柱) | 高さ1,000mm級 | 10本 | T0284 | * | T0285 | * |

15. 仮 設 材

1 5 ー (2) 仮設鋼材リース料金

| 名称 | 規格 | Tコード | 単位 | 90日 以内 | 180日 以内 | 360日 以内 | 720日 以内 | 1,080日 以内 | 整備費 (t) | 不足分弁償金(t) | |
|---------------------------|--------------|-------|-----|-----------|------------|------------|------------|--------------|------------|-----------|-------|
| | | | | | | | | | | 新 品 | 中 古 品 |
| 鋼矢板 * (S1906) | 2型 | T8700 | t・日 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 3型 | T8701 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 4型 | T8702 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 5L型 | T8703 | 〃 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 軽量鋼矢板 | 1型, 2型, 3型 | T8704 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| H型鋼 * (S1906) | H-200 | T8705 | 〃 | * | * | * | * | — | * | * | * |
| | H-250 | T8706 | 〃 | * | * | * | * | — | * | * | * |
| | H-300 | T8707 | 〃 | * | * | * | * | — | * | * | * |
| | H-350 | T8708 | 〃 | * | * | * | * | — | * | * | * |
| | H-400 | T8709 | 〃 | * | * | * | * | — | * | * | * |
| | H-594 | T8710 | 〃 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鋼製山留材 * (S1904) | 主材H-250 | T8711 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 主材H-300 | T8712 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 主材H-350 | T8713 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 主材H-400 | T8714 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 部品 | T8721 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 名称 | 規格 | Tコード | 単位 | 90日 以内 | 180日 以内 | 360日 以内 | 720日 以内 | 1,080日 以内 | 整備費 (㎡) | 不足分弁償金(㎡) | |
| | | | | | | | | | | 新 品 | 中 古 品 |
| 覆工板 (従来型) * (S1907) | 鋼製 | T8715 | ㎡・月 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鋼製滑り止め | T8716 | 〃 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | コンクリート製 | T8717 | 〃 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 覆工板 (補強型) | 鋼製 | T8725 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 鋼製滑り止め | T8726 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | コンクリート製 (2㎡) | T8727 | 〃 | * | * | * | * | * | * | — | * |
| | コンクリート製 (3㎡) | T8728 | 〃 | * | * | * | * | * | * | — | * |
| 名称 | 規格 | Tコード | 単位 | 90日 以内 | 180日 以内 | 360日 以内 | 720日 以内 | 1,080日 以内 | 整備費 (枚) | 不足分弁償金(枚) | |
| | | | | | | | | | | 新 品 | 中 古 品 |
| 鋼製マット * (S1907) | 1200×500×50 | T8718 | 枚・日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 1500×500×50 | T8719 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 3500×300×100 | T8720 | 〃 | * | * | * | * | * | * | * | * |

18. 河川用資材

1 8 — (1) 水門関係材料

| 材料名 | 材質 | 形状寸法 | 単位 | 設計単価 |
|---------|----------|-----------------------------|----|------------|
| 鋼板 | SS400 | $3 \leq t \leq 25\text{mm}$ | kg | — |
| | SM400A | $t \leq 38\text{mm}$ | kg | — |
| | SMA400AP | $6 \leq t \leq 38\text{mm}$ | kg | — |
| 等辺山形鋼 | SS400 | 150×150mm 以下 | kg | 116 |
| I 形鋼 | SS400 | 高幅 300×150mm | kg | 158 |
| 溝形鋼 | SS400 | 高幅 200×90mm | kg | 116 |
| H形鋼 | SS400 | 無規格 H=250mm以下 | kg | 115 |
| 一般棒鋼 | SS400 | $\phi 44 \sim 50\text{mm}$ | kg | 183 |
| ステンレス鋼板 | SUS304 | $3 \leq t \leq 6$ | kg | 607 |
| | | $8 < t \leq 14$ | kg | 820 |
| | | $15 < t \leq 25$ | kg | 842 |
| ステンレス丸鋼 | SUS304 | 径9.0～12.0 | kg | 898 |
| | | 径 13.0～15.0 | kg | 886 |
| | | 径 16.0～24.0 | kg | 874 |
| | | 径 25.0～100 | kg | 862 |
| | | 径110, 120 | kg | 886 |
| ガス管 | SGP | 25A～150A | kg | 290 |

注 1 本単価表は、工場制作の分についてのみ適用する。

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

注 3 上記以外の寸法については、寸法エキストラを考慮すること。