

平成 2 4 年度

土木工事設計資材単価表


平成 2 5 年度（平成 2 5 年 4 月改訂）版より，事務所における紙での閲覧を廃止します。

今後は，広島県ホームページの「広島県の調達情報」により確認してください。

（平成 2 5 年 2 月改訂）

主な改定内容：

仮設材（大型土のう等），鋼橋（鋼材単価），スクラップ（鉄屑等），
道路付属物設置工（視線誘導標設置）

 部分が改定されました。

適用 ： 平成 2 5 年 2 月 1 日より適用

広 島 県
（土木局 技術企画課）

土木工事設計資材単価表について

- 1 この土木工事設計資材単価表は、広島県土木局所掌に属する発注工事の積算に用いる実施設計資材の単価を収録したものです。
入札金額を構成する単価を規定するものではありません。
- 2 単価表中の＊印は、「物価資料」によります。
- 3 単価表中の＊ ＊印は、「物価資料」の価格からの計算によります。
- 4 単価表中の（別途）は、別途見積徴収し決定します。
- 5 掲載されている単価の一部について、市場価格の変動により変更される事があります。
- 6 本単価表の一部または全部を、無断で複製・転載あるいは磁気媒体へ入力することを禁止します。
- 7 この土木工事設計資材単価表に関する質問は、土木局技術企画課にお問合せください。

〒730-8511 広島市中区基町 10-52 TEL.082-513-3865

目 次

第1章 労務単価・技術者日額

- 1 公共工事設計労務単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
- 2 測量調査設計等技術者基準日額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4

第2章 資材単価

1 共通資材

- 1) 鋼材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
- 2) 鋼材二次製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
- 3) 非鉄金属・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
- 4) セメント，生コン，骨材・石材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
 - (1) セメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
 - (2) 生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
 - (a) 生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
 - (b) 生コンクリート 水セメント比(W/C)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22
 - (3) 骨材・石材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
 - (a) 骨材・石材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
 - (b) 再生砕石等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28
 - (c) 港湾用石材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
 - (d) 鉄鋼スラグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
 - (4) コンクリート混和剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・32
- 5) 仮設材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33
- 6) 木材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・34
- 7) 塗料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・36

2 土木資材

- 1) 道路資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
 - (1) ストレートアスファルト他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
 - (2) アスファルト混合物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・39
 - (3) 舗装用材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
 - (4) 防護柵・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
 - (5) 道路標識板，道路標識柱，道路鋸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・43
 - (6) 道路用コンクリート製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44
 - (7) グレーチング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・51
- 2) 上下水道資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・52
- 3) 橋梁・トンネル資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
 - (1) 鋼橋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
 - (2) H形鋼橋梁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・63
 - (3) P C 鋼線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
 - (4) P C 鋼棒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
 - (5) P C 用シース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
 - (6) 定着装置（鋼線）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・65
 - (7) 定着装置（鋼棒）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・66

| | | |
|------|-------------------------------------|----|
| (8) | 鋼棒継手 | 66 |
| (9) | ジャッキ損料, 賃料 | 66 |
| (10) | ゴム支承 | 67 |
| (11) | 排水工 | 68 |
| (12) | 床版工 | 68 |
| (13) | H形鋼支保 | 68 |
| (14) | ロックボルト | 68 |
| 4) | 河川・港湾資材 | 69 |
| (1) | 港湾工事使用材料関係 | 69 |
| (2) | 鉄線類 (JIS A5513) | 72 |
| (3) | 環境保全型ブロック | 74 |
| 5) | 一般土木資材 | 75 |
| (1) | 積 (張) ブロック, 連結・平張ブロック | 75 |
| (2) | コンクリート擁壁 | 78 |
| (3) | 法面材 | 78 |
| (4) | コルゲートパイプ (1 形) (JIS G3471) | 79 |
| (5) | 排水材 | 80 |
| (6) | 土木シート | 80 |
| (7) | ベントナイト | 80 |
| (8) | コンクリート養生マット・養生剤 | 81 |
| (9) | 目地板, 目地材 | 81 |
| (10) | 産業用火薬 | 81 |
| 6) | 農業資材 | 82 |
| 7) | 造園・緑化資材 | 83 |
| 3 | 建築資材 | 84 |
| 4 | 電気設備資材 | 84 |
| 5 | 機械設備資材 | 84 |
| 6 | 賃貸料金, 工具類, 燃料, スクラップ, 薬品, 分析料金, 工事費 | 85 |
| 1) | 仮設用鋼材賃貸料金 | 85 |
| 2) | 軽仮設材賃貸料金 | 86 |
| 3) | 工具類 | 86 |
| 4) | 石油製品 | 94 |
| 5) | ガス・凝集剤・化学薬品 | 94 |
| 6) | スクラップ | 94 |
| 7) | 土壌・底質調査料金 | 95 |
| 8) | 溶融亜鉛メッキ | 97 |

第3章 その他単価

| | | |
|---|--------|-----|
| 1 | 車扱運賃料金 | 101 |
| 2 | 建設機械賃料 | 102 |

第4章 市場単価

| | |
|----------------------|-----|
| (1) 鉄筋工（加工・組立） | 111 |
| (2) 鉄筋工（ガス圧接） | 111 |
| (3) 区画線工 | 111 |
| (4) 高視認性区画線工 | 112 |
| (5) インターロッキングブロック工 | 112 |
| (6) 防護柵設置工（ガードレール工） | 113 |
| (7) 防護柵設置工（ガードパイプ） | 115 |
| (8) 防護柵設置工（横断・転落防止柵） | 116 |
| (9) 防護柵設置工（落石防護柵） | 117 |
| (10) 防護柵設置工（落石防止網） | 118 |
| (11) 道路標識設置工 | 119 |
| (12) 道路附属物設置工 | 121 |
| (13) 排水構造物工 | 123 |
| (14) コンクリートブロック積工 | 123 |
| (15) 法面工 | 124 |
| (16) 吹付砕工 | 125 |
| (17) 鉄筋挿入工 | 125 |
| (18) 道路植栽工 | 125 |
| (19) 公園植栽工 | 127 |
| (20) 橋梁塗装工 | 128 |
| (21) 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 129 |
| (22) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 130 |
| (23) 橋面防水工 | 130 |
| (24) 薄層カラー舗装工 | 131 |
| (25) グルーピング工 | 131 |
| (26) コンクリート表面処理工 | 131 |
| (27) 構造物とりこわし工 | 131 |
| (28) 軟弱地盤処理工 | 131 |
| (29) 下水道工事市場単価 | 132 |
| (30) 港湾市場単価 | 134 |
| (31) 地質市場単価 | 138 |

第5章 地質調査業務関係

| | |
|----------|-----|
| 地質調査業務関係 | 141 |
|----------|-----|

第 1 章 労務単価・技術者日額

平成 2 4 年度 公共工事設計労務単価

- 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は含まれていない。

(単位:円)

| 職種 | 単価 | 職種 | 単価 |
|---------|--------|---------|--------|
| 特殊作業員 | 15,000 | 高級船員 | 20,400 |
| 普通作業員 | 13,100 | 普通船員 | 15,500 |
| 軽作業員 | 9,900 | 潜水土 | 26,200 |
| 造園工 | 14,200 | 潜水連絡員 | 21,400 |
| 法面工 | 15,700 | 潜水送気員 | 19,100 |
| とび工 | 15,400 | 山林砂防工 | - |
| 石工 | 21,200 | 軌道工 | 19,400 |
| ブロック工 | 16,800 | 型わく工 | 14,800 |
| 電工 | 14,500 | 大工 | 15,100 |
| 鉄筋工 | 15,200 | 左官 | 14,200 |
| 鉄骨工 | 14,400 | 配管工 | 14,300 |
| 塗装工 | 13,900 | はつり工 | 14,400 |
| 溶接工 | 14,500 | 防水工 | 15,600 |
| 運転手(特殊) | 15,400 | 板金工 | 14,800 |
| 運転手(一般) | 13,000 | タイル工 | 14,100 |
| 潜かん工 | 20,700 | サッシ工 | 14,600 |
| 潜かん世話役 | 24,600 | 屋根ふき工 | - |
| さく岩工 | 16,800 | 内装工 | 15,100 |
| トンネル特殊工 | 20,900 | ガラス工 | 14,400 |
| トンネル作業員 | 16,000 | 建具工 | 13,100 |
| トンネル世話役 | 21,500 | ダクト工 | 14,000 |
| 橋りょう特殊工 | 18,400 | 保温工 | 14,800 |
| 橋りょう塗装工 | 18,000 | 建築ブロック工 | - |
| 橋りょう世話役 | 20,900 | 設備機械工 | 15,400 |
| 土木一般世話役 | 16,400 | 交通誘導員A | 9,000 |
| | | 交通誘導員B | 8,000 |

- ・ 閲覧内容に関する質問は、土木局 技術企画課に問い合わせください。

〒730 - 8511 広島市中区基町10 - 52
082 - 228 - 2111 (内線3865)

平成24年度 測量調査設計等技術者基準日額

1 測量業務

| 名称 | 基準日額 | 割増対象 賃金比 |
|----------|--------|-------------|
| 測量上級主任技師 | 40,900 | 55% |
| 測量主任技師 | 31,000 | 55% |
| 測量技師 | 25,700 | 60% |
| 測量技師補 | 21,600 | 60% |
| 測量助手 | 21,100 | 60% |
| 操縦士 | 43,500 | 35% |
| 整備士 | 34,500 | 40% |
| 撮影士 | 30,100 | 50% |
| 撮影助手 | 26,000 | 55% |

2 地質土質調査

| 名称 | 基準日額 | 割増対象 賃金比 |
|---------|--------|-------------|
| 理事・技師長 | 50,900 | 50% |
| 主任技師 | 44,800 | 55% |
| 技師(A) | 38,500 | 55% |
| 技師(B) | 31,300 | 55% |
| 技師(C) | 25,700 | 55% |
| 技術員 | 22,200 | 60% |
| 地質調査技師 | 33,400 | 55% |
| 主任地質調査員 | 27,100 | 60% |
| 地質調査員 | 21,300 | 60% |

3 設計業務委託

| 名称 | 基準日額 | 割増対象 賃金比 |
|---------|--------|-------------|
| 主任技術者 | 55,000 | 55% |
| 理事・技師長 | 50,900 | 50% |
| 主任技師 | 44,800 | 55% |
| 技師(A) | 38,500 | 55% |
| 技師(B) | 31,300 | 55% |
| 技師(C) | 25,700 | 55% |
| 技術員 | 22,200 | 60% |

| | | |
|----|--------|-----|
| 図工 | 21,100 | 60% |
|----|--------|-----|

第2章 資 材 単 価

1 共通資材

1) 鋼材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------------|--------------------------|----|-----|------------------|
| | | H 形鋼 (C T 鋼) | 鋼橋用 | t | | 2.3) 橋梁・トンネル資材参照 |
| | T0401 | 鋼矢板 | S Y 2 9 5 | t | * | |
| | T0421 | 鋼管杭 | S K K 4 0 0 | t | * | |
| | | 鋼板 (厚板) | 無規格品 鋼橋用 | t | | 2.3) 橋梁・トンネル資材参照 |
| | T0173 | 異形棒鋼 | S D 2 9 5 A 径 1 0 mm | t | * | |
| | T0174 | | " 径 1 3 mm | t | * | |
| | T1010013 | | " 径 1 6 ~ 1 9 mm | t | * | |
| | T0176 | | " 径 2 9 ~ 3 2 mm | t | - | |
| | T0177 | | " 径 3 5 mm | t | - | |
| | T0178 | | " 径 3 8 mm | t | - | |
| | T0180 | | S D 3 4 5 径 1 0 mm | t | - | |
| | T0181 | | " 径 1 3 mm | t | * | |
| | T0182 | | " 径 1 6 ~ 2 5 mm | t | * | |
| | T0183 | | " 径 2 9 ~ 3 2 mm | t | * | |
| | T0184 | | " 径 3 5 mm | t | * | |
| | T0185 | | " 径 3 8 mm | t | * | |
| | T0186 | | " 径 4 1 mm | t | * | |
| | T0187 | | " 径 5 1 mm | t | * | |
| | T0188 | | 伸鉄物 径 1 0 mm未満 | t | | |
| | T0171 | 丸鋼 | S S 4 0 0 径 1 3 mm 一般構造用 | t | * | |
| | T0172 | | " 径 1 6 ~ 2 5 mm " | t | * | |
| | | H 形鋼 | S S 4 0 0 広幅 | t | | 2.3) 橋梁・トンネル資材参照 |
| | | | " 中幅 | t | | " |
| | | | " 細幅 | t | | " |
| | | 山形鋼 | S S 4 0 0 等辺 (中形) | t | | " |
| | | | " 等辺 (大形) | t | | " |
| | | | " 不等辺 | t | | " |
| | | みぞ形鋼 | S S 4 0 0 | t | | " |
| | | I 形鋼 | S S 4 0 0 | t | | " |
| | T3590 | 目地板止め鋼板 (厚板 6 ~ 8) | t = 6 mm、 b = 6 5 mm | kg | * | |
| | K0270 | 鋼板 (厚板 9 ~ 1 2) | | t | * | |

(備考) 現場持込み価格とし、海上運賃は別途計上することができる。

鋼矢板 エキストラ

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|---------------------|----|-----|-----------|
| | | 鋼矢板 重防食エキストラ | 被覆長 3 m 未満 | m2 | * | ポリウレタン重防食 |
| | | | 被覆長 3 m 以上 ~ 5 m 未満 | m2 | * | ポリウレタン重防食 |
| | | | 被覆長 5 m 以上 ~ 7 m 未満 | m2 | * | ポリウレタン重防食 |
| | | | 被覆長 7 m 以上 | m2 | * | ポリウレタン重防食 |

2) 鋼材二次製品

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------|----------------------------|----------------|-----|------------------|
| | T0161 | 鉄線類 | なまし # 8 | kg | * | |
| | T0162 | 鉄釘類 | N - 7 5 | kg | * | |
| | T0875 | アンカーピン | 径 1 6 * 4 0 0 mm | 本 | 115 | |
| | T0876 | 補助アンカーピン | 径 9 * 2 0 0 mm | 本 | 27 | |
| | T0881 | 釘 | 径 5 * 1 5 0 mm | 10本 | 38 | |
| | ---- | ワイヤーロープ | 1 6 mm 6撚×24 (4号) | m | * | |
| | TT108 | 溶接金網 (丸鉄線) | 5 × 1 5 0 × 1 5 0 mm | m ² | * | |
| | T0817 | | # 8 4 × 1 5 0 × 1 5 0 mm | m ² | * | |
| | TT051 | 金網 (舗装用) | D 6 × 1 5 0 × 1 5 0 | m ² | * | |
| | T0815 | ラ ス | # 1 4 2 . 0 × 5 0 × 5 0 mm | m ² | * | |
| | K0229 | ひし形金網 | # 8 4 . 0 × 5 0 mm | m ² | * | 亜鉛引 |
| | T0163 | ボルト類 | 並六角、W 1 / 2、首下 5 0 mm | kg | * | |
| | | H T ボルト | 六角ボルト | t | | 2.3) 橋梁・トンネル資材参照 |
| | | | トルシアボルト | t | | " |
| | | ボルト < 杭柵護岸用 > | 1 3 mm、L = 0 . 3 m | 本 | 50 | |
| | T3606 | J ボルト | M20 座金・ナット付 | 組 | 309 | |

(備考) 鋼材二次製品は現場持込み価格とし、海上運賃は別途計上することができる。

3) 非鉄金属

アルミ材料単価 (円/kg)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格 ()内は標準板厚 | 素材単価 | 基 準 価 格 | | | | 設 計 単 価 | | | |
|----------|-------------|-------------------------------------|------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | 500kg 未満 | 1,000kg 未満 | 2,000kg 未満 | 2,000kg 以上 | 500kg 未満 | 1,000kg 未満 | 2,000kg 未満 | 2,000kg 以上 |
| | | A5052 (板材) 6 t 8 (6、7、8) | 600 | 735 | 725 | 665 | 635 | ** | ** | ** | ** |
| | | A5052 (板材) 8 < t < 20 (10、12、15) | 600 | 730 | 720 | 660 | 630 | ** | ** | ** | ** |
| | | A5083 (板材) 6 t 8 (6、7、8) | 655 | 790 | 780 | 720 | 690 | ** | ** | ** | ** |
| | | A5083 (板材) 8 < t < 20 (10、12、15) | 655 | 785 | 775 | 715 | 685 | ** | ** | ** | ** |
| | | A6063 (型材・山形鋼) アングル | 600 | 685 | 685 | 600 | 600 | ** | ** | ** | ** |
| | | A6063 (型材・みぞ形鋼) チャンネル | 620 | 705 | 705 | 620 | 620 | ** | ** | ** | ** |

基準価格 = 素材価格 + 数量割増 + 板厚割増

・板材

歩留割合 1.12

設計単価 = 基準価格 × 歩留割合 - スクラップ価格

スクラップ価格 = スクラップ単価 × 0.12 × 0.7 (回収率)

=

*

× 0.12 × 0.7 =

**

円/kg

スクラップ単価

*

円/kg

・型材

歩留割合 1.10

設計単価 = 基準価格 × 歩留割合 - スクラップ価格

スクラップ価格 = スクラップ単価 × 0.10 × 0.7 (回収率)

=

*

× 0.10 × 0.7 =

**

円/kg

スクラップ単価

*

円/kg

板厚割増額

(円/kg)

| 板 厚 | A5052 | A5083 |
|-----------------|-------|-------|
| (板材) 6 t 8 | 35 | 35 |
| (板材) 8 < t < 20 | 30 | 30 |

型材は無し

数量割増額

(円/kg)

| 数 量 | 板 材 | 型 材 |
|-----------|-----|-----|
| 500kg未満 | 100 | 85 |
| 1,000kg未満 | 90 | 85 |
| 2,000kg未満 | 30 | |
| 2,000kg以上 | | |

4) セメント、生コン、骨材・石材

(1) セメント

t バック

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|----------|-----|--------|-----|
| | | 普通セメント | 普通ポルトランド | t | 12,500 | |
| | | 早強セメント | 早強ポルトランド | t | 14,500 | |
| | | 高炉セメント | 高炉B種 | t | 12,000 | |

(備考) t バックは現場持込み価格とする。

バラ物

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|----------|-----|-----|-----|
| | T0102 | 普通セメント | 普通ポルトランド | t | * | |
| | T0104 | 早強セメント | 早強ポルトランド | t | * | |
| | T0106 | 高炉セメント | 高炉B種 | t | * | |

(備考) バラ物は現場持込み価格とする。

袋 物

地区区分9

(円 / t)

| | | | 改 訂 区 分 | T0211 | T0212 | T0213 | |
|-----|------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-----|
| | | | 基礎単価コード | | | | |
| 事務所 | | 地 区 | 普通ポルト セメント 袋物(25kg) | 早 強 セメント 袋物(25kg) | 高 炉 セメント 袋物(25kg) | | 摘 要 |
| 1 | 西部 | 広島市(湯来・似島を除く)、府中町、海田町、 熊野町、坂町 | * | 20,800 | 18,400 | | |
| 2 | | 大竹市(阿多田島を除く)、廿日市市(吉和・宮島を除く)、 広島市(湯来) | 18,800 | 20,800 | 18,400 | | |
| 3 | | 広島市(似島)、廿日市市(宮島)、大竹市(阿多田島) | 20,800 | 22,800 | 20,400 | | |
| 4 | | 廿日市市(吉和) | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 5 | | 江田島市 | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 6 | | 安芸高田市 | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 1 | 呉 | 呉市(倉橋・蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊を除く) | 18,800 | 20,800 | 18,400 | | |
| 2 | | 呉市(倉橋) | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 3 | | 呉市(蒲刈・下蒲刈) | 20,400 | 22,400 | 20,000 | | |
| 4 | | 呉市(豊浜・豊) | 20,800 | 22,800 | 20,400 | | |
| 1 | 安芸太田 | 北広島町 | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 2 | | 安芸太田町 | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 1 | 東広島 | 東広島市 | 19,200 | 21,200 | 18,800 | | |
| 2 | | 竹原市 | 19,200 | 21,200 | 18,800 | | |
| 3 | | 大崎上島町 | 20,800 | 22,800 | 20,400 | | |
| 1 | 三原 | 三原市(久井・佐木島を除く) | 18,800 | 20,800 | 18,400 | | |
| 2 | | 尾道市(御調・因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) | 18,800 | 20,800 | 18,400 | | |
| 3 | | 三原市(久井)、尾道市(御調) | 18,800 | 20,800 | 18,400 | | |
| 4 | | 尾道市(因島・瀬戸田) | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 5 | | 三原市(佐木島)、尾道市(百島) | 20,800 | 22,800 | 20,400 | | |
| 6 | | 世羅町 | 19,200 | 21,200 | 18,800 | | |
| 1 | 東部 | 福山市(内海・走島を除く)、府中市(上下を除く)、 尾道市浦崎地区 | 18,800 | 20,800 | 18,400 | | |
| 2 | | 福山市(内海) | 19,200 | 21,200 | 18,800 | | |
| 3 | | 福山市(走島) | 20,800 | 22,800 | 20,400 | | |
| 4 | | 府中市(上下) | 19,200 | 21,200 | 18,800 | | |
| 5 | | 神石高原町 | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 1 | 北部 | 三次市 | 19,600 | 21,600 | 19,200 | | |
| 2 | | 庄原市(高野を除く) | 20,000 | 22,000 | 19,600 | | |
| 3 | | 庄原市(高野) | 20,000 | 22,000 | 19,600 | | |

(備考) 袋物は現場持込み価格とする。海上運賃は別途計上することができる。

(2) 生コンクリート

(a) 生コンクリート

生コンクリート

地区割区分 3

(円 / m³)

| 事務所 | 地 区 | 改 訂 区 分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|
| | | 基礎単価コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 呼び強度(N/mm ²) 最大骨材(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | スランブ(cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 8 | | 12 | | 15 | | 5 | | 8 | | 12 | | 15 | | 5 | | 8 | | 12 | | 15 | |
| 西部 | 1 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| | 2 | 13,400 | | 13,400 | | 13,550 | | 13,550 | | 13,650 | | 13,650 | | 14,000 | | 14,000 | | 14,050 | | 14,050 | | 14,400 | |
| | 3 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| | 4 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| | 5 | 14,900 | | 14,900 | | 15,050 | | 15,050 | | 15,150 | | 15,150 | | 15,500 | | 15,500 | | 15,550 | | 15,550 | | 15,900 | |
| | 6 | 15,100 | | 15,250 | | 15,400 | | 15,500 | | 15,400 | | 15,550 | | 15,700 | | 15,800 | | 15,600 | | 15,800 | | 16,100 | |
| | 7 | 12,900 | | 13,050 | | 13,200 | | 13,300 | | 13,250 | | 13,400 | | 13,600 | | 13,700 | | 13,900 | | 14,100 | | 14,250 | |
| | 8 | 14,200 | | 14,200 | | 14,350 | | 14,350 | | 14,450 | | 14,450 | | 14,800 | | 14,800 | | 14,850 | | 15,200 | | 15,200 | |
| 呉 | 1 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| | 2 | 12,900 | | 13,050 | | 13,200 | | 13,300 | | 13,250 | | 13,400 | | 13,600 | | 13,700 | | 13,900 | | 14,100 | | 14,250 | |
| | 3 | 12,600 | | 12,600 | | 12,750 | | 12,750 | | 12,850 | | 12,850 | | 13,200 | | 13,200 | | 13,250 | | 13,600 | | 13,600 | |
| | 4 | 12,200 | | 12,200 | | 12,350 | | 12,350 | | 12,450 | | 12,450 | | 12,800 | | 12,800 | | 12,850 | | 13,200 | | 13,200 | |
| | 5 | 12,600 | | 12,600 | | 12,750 | | 12,750 | | 12,850 | | 12,850 | | 13,200 | | 13,200 | | 13,250 | | 13,600 | | 13,600 | |
| 東広島 | 1 | 13,600 | | 13,750 | | 13,900 | | 14,000 | | 13,900 | | 14,050 | | 14,200 | | 14,300 | | 14,300 | | 14,500 | | 14,600 | |
| | 2 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| | 3 | 12,200 | | 12,200 | | 12,350 | | 12,350 | | 12,450 | | 12,450 | | 12,800 | | 12,800 | | 12,850 | | 13,200 | | 13,200 | |
| | 4 | 16,400 | | 16,500 | | 16,650 | | 16,750 | | 16,700 | | 16,800 | | 17,000 | | 17,100 | | 17,250 | | 17,400 | | 17,550 | |
| | 5 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| 三原 | 1 | 10,000 | | 10,100 | | 10,200 | | 10,200 | | 10,400 | | 9,600 | | 9,800 | | 9,800 | | 9,800 | | 10,000 | | 10,100 | |
| | 2 | 14,450 | | 14,500 | | 14,600 | | 14,750 | | 14,800 | | 14,850 | | 15,000 | | 15,100 | | 15,200 | | 15,400 | | 15,600 | |
| | 3 | 13,850 | | 13,900 | | 14,000 | | 14,150 | | 14,200 | | 14,250 | | 14,400 | | 14,500 | | 14,550 | | 14,800 | | 15,000 | |
| | 4 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| | 5 | 9,200 | | 9,200 | | 9,300 | | 9,400 | | 9,600 | | 9,600 | | 9,700 | | 9,800 | | 9,800 | | 10,000 | | 10,100 | |
| 東部 | 1 | 13,600 | | 13,600 | | 13,700 | | 13,800 | | 14,000 | | 14,000 | | 14,100 | | 14,200 | | 14,200 | | 14,400 | | 14,500 | |
| | 2 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| | 3 | 10,000 | | 10,100 | | 10,200 | | 10,200 | | 10,400 | | 10,500 | | 10,700 | | 10,800 | | 10,900 | | 11,200 | | 11,200 | |
| | 4 | 14,450 | | 14,500 | | 14,600 | | 14,750 | | 14,800 | | 14,850 | | 15,000 | | 15,100 | | 15,200 | | 15,400 | | 15,600 | |
| | 5 | 13,850 | | 13,900 | | 14,000 | | 14,150 | | 14,200 | | 14,250 | | 14,400 | | 14,500 | | 14,550 | | 14,800 | | 15,000 | |
| 北部 | 1 | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | | * | |
| | 2 | 13,850 | | 13,900 | | 14,000 | | 14,150 | | 14,200 | | 14,250 | | 14,400 | | 14,500 | | 14,550 | | 14,800 | | 15,000 | |
| | 3 | 15,200 | | 15,200 | | 15,250 | | 15,350 | | 15,350 | | 15,350 | | 15,400 | | 15,500 | | 15,600 | | 15,650 | | 15,800 | |
| | 4 | 13,500 | | 13,500 | | 13,500 | | 13,600 | | 13,700 | | 13,700 | | 13,700 | | 13,800 | | 13,900 | | 13,900 | | 14,000 | |
| | 5 | 13,500 | | 13,500 | | 13,500 | | 13,600 | | 13,700 | | 13,700 | | 13,700 | | 13,800 | | 13,900 | | 13,900 | | 14,000 | |

(備考) *印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部1)

(a) 生コンクリート

地区割区分3

(円/㎡)

-15-

(2) 生コンクリート

(a) 生コンクリート

| 生コンクリート | | 地区割区分3 | | | | | | | | | | (円/㎡) | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 改訂区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 基礎単価コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大骨材(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | スランプ(cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) *印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部1)

(a) 生コンクリート

地区割区分3

(備考) *印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部1)

(2) 生コンクリート

(a) 生コンクリート

| 生コンクリート | | 地区別区分3 | | | | | | | | | | (円/㎡) | | | | | | | | | |
|---------|----|---------------------------------------|---------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|---|--|--|
| 事務所 | 地区 | 改訂区分 | 基礎単価コード | 呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 最大骨材(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | スランブ(cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | 12 | 15 | 18 | 21 | 8 | 12 | 15 | 18 | 21 | 8 | 12 | 15 | 18 | 21 | | | |
| 西部 | 1 | * 広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、府中町・海田町・熊野町、坂町 | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| | 2 | 広島市(安佐南区・安佐北区) | 14,950 | 15,300 | 15,300 | 15,650 | 16,060 | 15,250 | 15,750 | 16,200 | 15,750 | 16,200 | 15,750 | 16,200 | 15,750 | 16,600 | | | | | |
| | 3 | * 廿日市市(佐伯・吉和を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 4 | * 大竹市 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 5 | 広島市(湯来)、廿日市市(佐伯) | 16,450 | 16,800 | 16,800 | 17,150 | 17,560 | 16,750 | 17,250 | 17,700 | 17,250 | 17,700 | 17,250 | 18,100 | | | | | | | |
| | 6 | 廿日市市(吉和) | 16,550 | 16,800 | 16,900 | 17,100 | 17,400 | 17,000 | 17,250 | 17,350 | 17,600 | 17,350 | 17,900 | | | | | | | | |
| | 7 | 江田島市 | 14,600 | 14,800 | 15,000 | 15,200 | 15,650 | 15,050 | 15,400 | 15,600 | 15,950 | 15,600 | 16,400 | | | | | | | | |
| | 8 | 安芸高田市 | 15,750 | 16,100 | 16,100 | 16,450 | 16,800 | 16,050 | 16,550 | 17,000 | 16,550 | 17,400 | | | | | | | | | |
| 呉 | 1 | 呉市(音戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | - | | | | | |
| | 2 | 呉市(音戸・倉橋) | 14,600 | 14,800 | 15,000 | 15,200 | 15,650 | 15,050 | 15,400 | 15,600 | 15,950 | 15,600 | 16,400 | | | | | | | | |
| | 3 | 呉市(蒲刈・下蒲刈) | 14,150 | 14,500 | 14,500 | 14,850 | 15,260 | 14,450 | 14,950 | 14,950 | 15,400 | 15,800 | | | | | | | | | |
| | 4 | 呉市(安浦・川尻) | 13,750 | 14,100 | 14,100 | 14,450 | 14,860 | 14,050 | 14,550 | 14,550 | 15,000 | 15,400 | | | | | | | | | |
| | 5 | 呉市(豊浜・豊) | 14,150 | 14,500 | 14,500 | 14,850 | 15,260 | 14,450 | 14,950 | 14,950 | 15,400 | 15,800 | | | | | | | | | |
| 安芸太田 | 1 | 安芸太田町、北広島町(豊平・千代田を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 2 | 北広島町(豊平・千代田) | 15,050 | 15,300 | 15,400 | 15,600 | 15,900 | 15,500 | 15,750 | 15,850 | 16,100 | 16,400 | | | | | | | | | |
| | 1 | 東広島市(安芸津を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | |
| | 2 | 竹原市、東広島市(安芸津) | 13,750 | 14,100 | 14,100 | 14,450 | 14,860 | 14,050 | 14,550 | 14,550 | 15,000 | 15,400 | | | | | | | | | |
| | 3 | 大崎上島町 | 18,000 | 18,400 | 18,650 | 18,900 | 19,150 | 18,150 | 18,550 | 18,700 | 19,450 | 19,750 | | | | | | | | | |
| 三原 | 1 | * 三原市(大和を除く)尾道市(御調) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 2 | * 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 3 | 世羅町 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 4 | 尾道市(因島・瀬戸田) | 10,600 | 10,800 | 10,900 | 11,100 | 11,400 | 11,000 | 11,300 | 11,500 | 11,700 | 12,000 | | | | | | | | | |
| | 5 | 三原市(大和) | 15,000 | 15,200 | 15,300 | 15,500 | 15,800 | 15,400 | 15,700 | 15,900 | 16,100 | 16,400 | | | | | | | | | |
| 東部 | 1 | * 福山市(新市町を除く)、尾道市(百島・浦崎地区) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 2 | 府中市(上下を除く)、福山市(新市町) | 11,850 | 12,300 | 12,300 | 12,400 | 12,600 | 12,400 | 12,900 | 12,900 | 13,000 | 13,300 | | | | | | | | | |
| | 3 | 神石高原町 | 16,150 | 16,300 | 16,700 | 17,000 | 17,300 | 16,500 | 16,700 | 17,100 | 17,300 | 17,600 | | | | | | | | | |
| | 4 | 府中市(上下) | 15,550 | 15,700 | 16,100 | 16,400 | 16,700 | 15,900 | 16,100 | 16,500 | 16,700 | 17,000 | | | | | | | | | |
| | 1 | 三次市(甲奴を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| 北部 | 2 | 庄原市(総領、東城、高野を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | 3 | 庄原市(総領)、三次市(甲奴) | 15,550 | 15,700 | 16,100 | 16,400 | 16,700 | 15,900 | 16,100 | 16,500 | 16,700 | 17,000 | | | | | | | | | |
| | 4 | 庄原市(東城) | 16,050 | 16,150 | 16,300 | 16,400 | 16,600 | 16,300 | 16,450 | 16,600 | 16,700 | 16,900 | | | | | | | | | |
| | 5 | 庄原市(高野) | 14,700 | 14,700 | 14,900 | 14,900 | 15,100 | 14,900 | 14,900 | 15,200 | 15,200 | 15,400 | | | | | | | | | |

(備考) *印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部1)

(a) 生コンクリート

地区割区分3

(別途)は工事により条件が異なることがあるため別途見積を徴収し決定する。

-19-

(2) 生コンクリート

(a) 生コンクリート

| 生コンクリート | | 地区別区分3 | | | | （円／m ³ ） | | | | |
|---------|------|---|--|------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------|--|--|
| 事務所 | 地 区 | 改 訂 区 分 | | T0382 距 離 割 増 | T0383 増 (km) | T0384 | T0385 小型車割増 | | | |
| | | 基礎単価コード | | | | | | | | |
| | | 呼び強度(N/mm ²) 最大骨材(mm) | | | | | | | | |
| 1 | 西部 | * 広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、 府中町、海田町、熊野町、坂町 | | 15～20 | 21～25 | 26～30 | 31～35 | (4t 車) | | |
| 2 | | 広島市(安佐南区・安佐北区) | | - | - | - | - | * | | |
| 3 | | * 廿日市市(佐伯・吉和を除く) | | - | - | - | - | * | | |
| 4 | | * 大竹市 | | - | - | - | - | * | | |
| 5 | | 広島市(湯来)、廿日市市(佐伯) | | - | - | - | - | 2,500 | | |
| 6 | | 廿日市市(吉和) | | - | - | - | - | - | | |
| 7 | | 江田島市 | | - | - | - | - | 2,000 | | |
| 8 | | 安芸高田市 | | - | - | - | - | 2,000 | | |
| 1 | 呉 | 呉市(音戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) | | - | - | - | - | * | | |
| 2 | | 呉市(音戸・倉橋) | | - | - | - | - | 2,000 | | |
| 3 | | 呉市(蒲刈・下蒲刈) | | - | - | - | - | 2,500 | | |
| 4 | | 呉市(安浦・川尻) | | - | - | - | - | 2,500 | | |
| 5 | | 呉市(豊浜・豊) | | - | - | - | - | 2,500 | | |
| 1 | 安芸太田 | 安芸太田町、北広島町(豊平・千代田を除く) | | - | - | - | - | - | | |
| 2 | | 北広島町(豊平・千代田) | | - | - | - | - | - | | |
| 1 | 東広島 | 東広島市(安芸津を除く) | | - | - | - | - | * | | |
| 2 | | 竹原市、東広島市(安芸津) | | - | - | - | - | 2,500 | | |
| 3 | | 大崎上島町 | | - | - | - | - | - | | |
| 1 | 三原 | * 三原市(大和を除く)尾道市(御調) | | - | - | - | - | - | | |
| 2 | | * 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く) | | - | - | - | - | - | | |
| 3 | | 世羅町 | | - | - | - | - | - | | |
| 4 | | 尾道市(因島・瀬戸田) | | - | - | - | - | - | | |
| 5 | | 三原市(大和) | | - | - | - | - | - | | |
| 1 | 東部 | * 福山市(新市町を除く)、尾道市(百島・浦崎地区) | | - | - | - | - | * | | |
| 2 | | 府中市(上下を除く)、福山市(新市町) | | - | - | - | - | 2,000 | | |
| 3 | | 神石高原町 | | - | - | - | - | - | | |
| 4 | | 府中市(上下) | | - | - | - | - | - | | |
| 1 | 北部 | 三次市(甲奴を除く) | | - | - | - | - | * | | |
| 2 | | 庄原市(総領、東城、高野を除く) | | - | - | - | - | * | | |
| 3 | | 庄原市(総領)、三次市(甲奴) | | - | - | - | - | - | | |
| 4 | | 庄原市(東城) | | - | - | - | - | 2,000 | | |
| 5 | | 庄原市(高野) | | - | - | - | - | 2,000 | | |

(備考) *印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部1)

三原3、東部3、北部3の小型車割増は、3t 車に対して適用する。

島しょ部割増

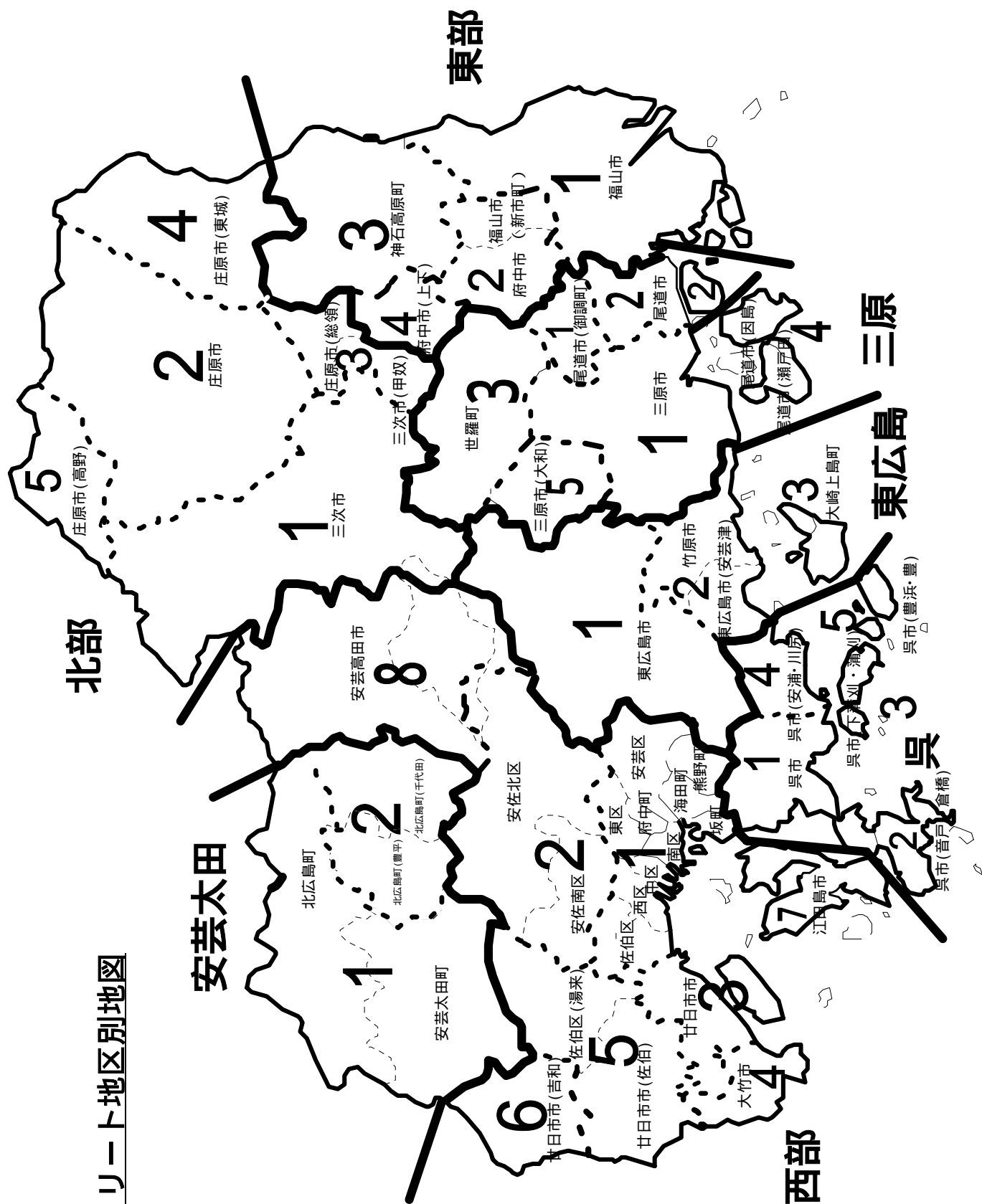
| 地区名 | 改訂区分 | 基礎単価 コード | 普通車 | 改訂区分 | 基礎単価 コード | 小型車 (4t 車) | 摘要 | 加算対象 地区 |
|-------|------|-------------|-------|------|-------------|---------------|---------------|------------|
| 似 島 | | T0386 | 4,300 | | T0387 | 9,300 | フェリー運賃等による加算額 | 西部1 |
| 宮 島 | | T0388 | 3,200 | | T0389 | 7,200 | | 西部3 |
| 阿多田島 | | T0390 | 5,000 | | T0391 | 11,200 | | 西部4 |
| 佐 木 島 | | T0392 | 6,800 | | T0393 | 10,300 | | 三原1 |
| 百 島 | | T0394 | 6,300 | | T0395 | 10,000 | | 東部1 |

| セメント種別 | 改訂区分 | | 設 計 強 度 | スランプ | 単位 | 単価 |
|----------|------|-------|-------------------------|-----------|----------------|-------|
| 高炉セメント補正 | | T0371 | | | m ³ | -100 |
| 早強セメント補正 | | T0372 | 28=24 N/mm ² | スランプ 8 cm | m ³ | 1,300 |
| | | T0373 | 28=30 N/mm ² | " | m ³ | 1,500 |
| | | T0375 | 28=36 N/mm ² | " | m ³ | 2,000 |
| | | T0374 | 28=40 N/mm ² | " | m ³ | 2,400 |

| 生コンクリート 水セメント比(W/C) | | | | | | 地区割区分3 | | | | | | (円/m³) | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 事務所 | | 地 区 | 改 訂 区 分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 基礎単価コード | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 呼び強度(N/mm²) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 最大骨材(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 18(60%以下) | | T0311 | T0312 | T0313 | T0337 | T0338 | T0342 | T0343 | | | | | | | | |
| | | | 40 | | 5 | 8 | 12 | 8 | 12 | 8 | 12 | 8 | 12 | | | | | | |
| | | | スランブ(cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部 | 1 | *広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 2 | 広島市(安佐南区・安佐北区) | 14,050 | 14,050 | 14,400 | 14,050 | 14,400 | 14,550 | 14,850 | 14,550 | 14,850 | 14,550 | 14,850 | | | | | | |
| | 3 | *廿日市市(佐伯・吉和を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 4 | *大竹市 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 5 | 広島市(湯来)、廿日市市(佐伯) | 15,550 | 15,550 | 15,900 | 15,550 | 15,900 | 16,050 | 16,350 | 16,050 | 16,350 | 16,050 | 16,350 | | | | | | |
| | 6 | 廿日市市(吉和) | 15,600 | 15,800 | 16,000 | 15,800 | 16,000 | 16,150 | 16,400 | 16,150 | 16,400 | 16,150 | 16,400 | | | | | | |
| | 7 | 江田島市 | 13,250 | 13,400 | 13,600 | 13,400 | 13,600 | 13,900 | 14,100 | 13,900 | 14,100 | 13,900 | 14,100 | | | | | | |
| | 8 | 安芸高田市 | 14,850 | 14,850 | 15,200 | 14,850 | 15,200 | 15,350 | 15,650 | 15,350 | 15,650 | 15,350 | 15,650 | | | | | | |
| 呉 | 1 | 呉市(音戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 2 | 呉市(音戸・倉橋) | 13,250 | 13,400 | 13,600 | 13,400 | 13,600 | 13,900 | 14,100 | 13,900 | 14,100 | 13,900 | 14,100 | | | | | | |
| | 3 | 呉市(蒲刈・下蒲刈) | 13,250 | 13,250 | 13,600 | 13,250 | 13,600 | 13,750 | 14,050 | 13,750 | 14,050 | 13,750 | 14,050 | | | | | | |
| | 4 | 呉市(安浦・川尻) | 12,850 | 12,850 | 13,200 | 12,850 | 13,200 | 13,350 | 13,650 | 13,350 | 13,650 | 13,350 | 13,650 | | | | | | |
| | 5 | 呉市(豊浜・豊) | 13,250 | 13,250 | 13,600 | 13,250 | 13,600 | 13,750 | 14,050 | 13,750 | 14,050 | 13,750 | 14,050 | | | | | | |
| | 1 | 安芸太田市(安芸太田町、北広島町(豊平・千代田を除く)) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 2 | 北広島町(豊平・千代田) | 14,100 | 14,300 | 14,500 | 14,300 | 14,500 | 14,650 | 14,900 | 14,650 | 14,900 | 14,650 | 14,900 | | | | | | |
| | 1 | 東広島市(安芸津を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| 三原 | 1 | 三原市(大和を除く)尾道市(御調) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 2 | *尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 3 | 世羅町 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 4 | 尾道市(因島・瀬戸田) | 9,800 | 9,800 | 10,000 | 9,800 | 10,000 | 10,200 | 10,400 | 10,200 | 10,400 | 10,200 | 10,400 | | | | | | |
| 東部 | 1 | 三原市(大和) | 14,200 | 14,200 | 14,400 | 14,200 | 14,400 | 14,600 | 14,800 | 14,600 | 14,800 | 14,600 | 14,800 | | | | | | |
| | 2 | *福山市、尾道市(百島・浦崎地区) | 10,800 | 10,900 | 11,200 | 10,900 | 11,200 | 11,350 | 11,750 | 11,350 | 11,750 | 11,350 | 11,750 | | | | | | |
| | 2 | 府中市(上下を除く)、福山市(新市町) | 15,150 | 15,200 | 15,400 | 15,400 | 15,600 | 16,100 | 16,300 | 16,100 | 16,300 | 16,100 | 16,300 | | | | | | |
| | 3 | 府中市(上下) | 14,550 | 14,600 | 14,800 | 14,800 | 15,000 | 15,500 | 15,700 | 15,500 | 15,700 | 15,500 | 15,700 | | | | | | |
| 北部 | 1 | 三次市(甲奴を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 2 | 庄原市(総領、東城、高野を除く) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | 3 | 庄原市(総領)、三次市(甲奴) | 14,550 | 14,600 | 14,800 | 14,800 | 15,000 | 15,500 | 15,700 | 15,500 | 15,700 | 15,500 | | | | | | | |

コンクリート強度 24N/mm² の生コンクリートを使用する場合は、水セメント比の記述がないものも使用可能。

生コンクリート地区別地図



(3) 骨材・石材

(a) 骨材・石材

| 骨材・石材 | | 道路渡し | | 地区別区分2 | | | | | | | | | | (円/㎡) | | | |
|--------|--------------------------------------|------|---------|---------|-------------|-------|---------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| 事務所 | | 地 区 | 基礎単価コード | 改 訂 区 分 | | T0214 | T0215 コンクリート用 砕 石 5～20 | T0216 砕 石 5～40 | T0224 路盤用 置換砂 | T0218 クラッシュヤラン 0～30 | T0219 チャラン 0～40 | T0220 割栗石 基礎・電棒用 5～15cm | T0221 割詰石 電棒用 15～20cm | T0222 雄割石 雄割35cm (円/㎡) | T0223 粒度調整砕石 0～30 | T0281 調整砕石 0～40 | 摘 要 |
| | | | | 砂 | 砕 石 5～20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部 | 広島市(東区・佐伯区・安佐南区・安佐北区・似島を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 府中町・海田町・熊野町・坂町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 広島市(東区・佐伯区・安佐南区) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 広島市(安佐北区) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 広島市(似島) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大竹市(阿多田島を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廿日市市(吉和・宮島を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廿日市市(吉和) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廿日市市(宮島) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大竹市(阿多田島) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 江田島市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 安芸高田市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 呉 | 呉市(倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呉市(倉橋) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呉市(蒲刈・下蒲刈) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呉市(安浦・川尻) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呉市(豊浜・豊) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 安芸太田 | 北広島町(芸北・大朝) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 安芸太田町(筒賀・戸河内) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 安芸太田町(加計・北広島町(豊平) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 北広島町(千代田) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 東広島 | 東広島市(福富・豊栄・安芸津を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 東広島市(福富・豊栄) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 竹原市・東広島市(安芸津) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大崎上島町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三原 | 三原市(久井・大和・佐木島を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三原市(久井)・尾道市(御調) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 尾道市(御調・因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 尾道市(因島) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 尾道市(瀬戸田) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三原市(佐木島)・尾道市(百島) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 世羅町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三原市(大和) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 東部 | 福山市(内海・走島を除く)・府中市(上下を除く)・ 尾道市浦崎地区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 福山市(走島) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 福山市(内海) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 神石高原町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 府中市(上下) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 北部 | 庄原市(総領) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三次市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 庄原市(総領・高野を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 庄原市(高野) | | | | | | | | | | | | | | | | |

島しょ部内の運搬費は似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は小型車価格。
 ぼくし価格

(3) 骨材・石材

(a) 骨材・石材

| 骨材・石材 | | 道路渡し | 地区別区分2 | | (円/㎡) | | | |
|-------|---|---------|---------|---------------|---------------|-----------|-----|------|
| 事務所 | 地 区 | 改 訂 区 分 | 基礎単価コード | クッション砂 0～5 | スリット 0～2.5 | 購入土砂(ぼぐし) | 再生土 | 摘 要 |
| | | | | | | | | |
| 西部 | 広島市(東区・佐伯区・安佐南区・安佐北区・似島を除く) 府中町・海田町・熊野町・坂町 広島市(東区・佐伯区・安佐南区) 広島市(安佐北区) 広島市(似島) 大竹市(阿多田島を除く) 廿日市市(吉和・宮島を除く) 廿日市市(吉和) 廿日市市(宮島) 大竹市(阿多田島) 江田島市 安芸高田市 | | | 3,100 | 2,500 | 1,500 | - | 道路渡し |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 呉 | 呉市(倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) 呉市(倉橋) 呉市(蒲刈・下蒲刈) 呉市(安浦・川尻) 呉市(豊浜・豊) | | | 3,600 | 2,900 | 1,600 | - | " |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 東広島 | 東広島市(福富・豊栄・安芸津を除く) 東広島市(福富・豊栄) 竹原市・東広島市(安芸津) 大崎上島町 | | | 3,200 | 2,600 | 1,600 | - | " |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 三原 | 三原市(久井・大和・佐木島を除く) 三原市(久井・尾道市(御調) 尾道市(御調・因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) 尾道市(因島) 尾道市(瀬戸田) 三原市(佐木島)、尾道市(百島) 世羅町 三原市(大和) | | | 3,200 | 2,500 | 1,500 | - | " |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 東部 | 福山市(内海・走島を除く)、府中市(上下を除く)、 尾道市浦崎地区 福山市(走島) 福山市(内海) 神石高原町 府中市(上下) 庄原市(総領) 三次市 庄原市(総領・高野を除く) 庄原市(高野) | | | 3,400 | 2,700 | 1,600 | - | " |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 北部 | 庄原市(総領・高野を除く) 庄原市(高野) | | | 3,600 | 2,900 | 1,600 | - | " |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

使用にあたっては供給能力、品質の確認が必要。本表における購入土は設計CBR20以上としている。
再生土については、「建設発生土処分先一覧表」における販売する処理土に係る項目を参考にすること。

(3) 骨材・石材

(a) 骨材・石材

| 骨材・石材 | | 道路渡し | 地区別区分2 | | (円/㎡) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|---------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | 改訂区分 | 基礎単価コード | T0194 割詰石 電棒用 20cm内外 | 粗・密粒 As用 25-20mm | 2号 砕石 60-40mm | T0233 3号 砕石 40-30mm | T0234 4号 砕石 30-20mm | 5号 砕石 20-10mm | T0236 6号 砕石 10-5mm | T0237 7号 砕石 5-2.5mm | T0238 砕石 ダスト 2.5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務所 | 地 区 | 改訂区分 | 基礎単価コード | T0194 割詰石 電棒用 20cm内外 | 粗・密粒 As用 25-20mm | 2号 砕石 60-40mm | T0233 3号 砕石 40-30mm | T0234 4号 砕石 30-20mm | 5号 砕石 20-10mm | T0236 6号 砕石 10-5mm | T0237 7号 砕石 5-2.5mm | T0238 砕石 ダスト 2.5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部 | 広島市(東区・佐伯区・安佐南区・安佐北区・似島を除く) 府中町・海田町・熊野町・坂町 広島市(東区・佐伯区・安佐南区) 広島市(安佐北区) 広島市(似島) 大竹市(阿多田島を除く) 廿日市市(吉和・宮島を除く) 廿日市市(吉和) 廿日市市(宮島) 大竹市(阿多田島) 江田島市 安芸高田市 | 改訂区分 | 基礎単価コード | T0194 割詰石 電棒用 20cm内外 | 粗・密粒 As用 25-20mm | 2号 砕石 60-40mm | T0233 3号 砕石 40-30mm | T0234 4号 砕石 30-20mm | 5号 砕石 20-10mm | T0236 6号 砕石 10-5mm | T0237 7号 砕石 5-2.5mm | T0238 砕石 ダスト 2.5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 3,800 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,1 |

ほくし価格

(備考-1) 道路渡し単価とは、大型車で工事現場付近の道路までの運搬費を含む。ただし、高地等で本単価を適用するとが著しく不適当と認められる工事箇所については、小型車を使用することができ。 (砂防事業等)

石材小型車割増 (新材・再生材共)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 単 位 | 割増額 |
|----------|-------------|------------------|-----|-----|
| | T0250 | 小型車割増額(2 t・4 t車) | m3 | - |

資材追加単価 (玉石)

| | | 地 区 | | 玉石 | 沈石 | 摘 要 |
|-----|------|--------------------|--|-----------|-----------|-----|
| 事務所 | | | | 径20 c m内外 | 30 k g 以上 | |
| 1 | 安芸太田 | 北広島町(芸北・大朝) | | - | - | |
| 2 | | 安芸太田町(高賀・戸河内) | | - | - | |
| 3 | | 安芸太田町(加計)、北広島町(豊平) | | - | - | |
| 4 | | 北広島町(千代田) | | - | - | |

(円/㎡)

- (注) 1．下層路盤用クラッシャーランは4 0 mm以下を使用すること。
2．粒度調整用砕石はJ I S A 5 0 0 1、4 - 3の規格によること。
3．この表の表の玉石および沈石は根固め・水制工に用いること。
4．はぐし価格

(b) 再生砕石等

| 再生砕石等 | | 地区割区分1.0 | | (円/㎡) | | | | | |
|-------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-----|
| 事務所 | 地 区 | 改 訂 区 分 | 基礎単価コード | T0249 再生砂 | T0247 RC-40 (CON) | T0280 RC-30 (CON) | RM-40 | RM-30 | 摘 要 |
| | | | | | | | | | |
| 西部 | 広島市(安芸区・安佐南区・安佐北区・佐伯区・湯来・似島を除く)、府中町 | 広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区) | 広島市(安芸区・海田町・熊野町・坂町) | 2,500 | * | * | * | * | - |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 呉 | 広島市(菅戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) | 広島市(菅戸) | 広島市(倉橋) | 3,000 | * | * | * | * | - |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 安芸太田 | 北広島町(芸北・大朝) | 安芸太田町(簡賀・戸河内) | 安芸太田町(加計、北広島町(豊平) | 2,200 | * | * | * | * | - |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 東広島 | 東広島市(福富・豊栄・河内・安芸津を除く) | 東広島市(福富・豊栄・河内) | 竹原市、東広島市(安芸津) | 2,600 | * | * | * | * | - |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 三原 | 尾道市(因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) | 尾道市(因島・瀬戸田) | 三原市(佐木島、尾道市(百島) | 1,800 | * | * | * | * | - |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 東部 | 福山市(内海・走島を除く)、府中市(上下を除く)、尾道市浦崎地区 | 福山市(内海) | 神石高瀬町 | 2,200 | * | * | * | * | - |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 北部 | 庄原市(総領) | 三原市 | 庄原市(総領・高野を除く) | 2,600 | * | * | * | * | - |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |

再生砕石工場の所在地は別表参照。

ほくし価格

(c) 港湾用石材

港湾用石材 岸壁渡し 地区割区分 8 (円 / m³)

| 事務所 | | | 地 区 | | 改 訂 区 分 | | T3000 | 捨 石 | | | 被 覆 石 | | | | 摘 要 |
|-----|---|------------------------------------|-----|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|-----|
| | | | | | 基礎単価コード | T3001 | | T3002 | T3005 | T3006 | T3007 | T3008 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部 | 1 | 広島市(似島を除く)、海田町、坂町、廿日市市(宮島を除く) | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| | 2 | 大竹市(阿多田島を除く) | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| | 3 | 広島市(似島) | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| | 4 | 廿日市市(宮島) | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| | 5 | 大竹市(阿多田島) | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| | 6 | 江田島市 | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| 呉 | 1 | 呉市(蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊を除く) | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| | 2 | 呉市(蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊) | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| 東広島 | 1 | 竹原市、東広島市(安芸津) | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| | 2 | 大崎上島町 | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | |
| 三原 | 1 | 三原市(佐木島を除く)、尾道市(因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) | | | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,000 | | | |
| | 2 | 尾道市(因島・瀬戸田)、三原市(佐木島) | | | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,000 | | | |
| | 3 | 尾道市(百島) | | | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,000 | | | |
| 東部 | 1 | 福山市(内海・走島を除く)、尾道市浦崎地区 | | | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,000 | | | |
| | 2 | 福山市(内海) | | | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,000 | | | |
| | 3 | 福山市(走島) | | | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,000 | | | |

(備考)岸壁渡し、または、投入までを含む。

捨 石 ... 品質は「JIS A5006」に規定する硬石とし、

節理・大きなひび割れ等の認められないもの。

製鋼スラグ... 内規基準及び「海洋汚染防止法水底土砂」を満足すること。

加工砂 ... 山砂のシルト分を 5 %以下とし、粒度を調整したもの。

移入砂 ... 県外産海砂

山 砂 ... 中詰用・裏埋用はシルト分 2 0 %以下。

砕 石 ... 置換用はシルト分 1 5 %以下。(人頭大の石を含む)

砕 石 ... 「海洋汚染防止法水底土砂」を満足すること。

(c) 港湾用石材

港湾用石材 岸壁渡し

地区割区分 8

(円/㎡)

| 事務所 | | | 改訂区分 基礎単価コード | | 地 区 | | 砂（代替材） | | | | | 置換材 | T0197 | T0195 | | 摘 要 |
|-----|---|------------------------------------|-----------------|---|-------|-------|--------|-------|-------|----|----|-----|-------|-------|--|-----|
| | | | | | | | 移入砂 | 砕石 | 加工砂 | 山砂 | 山砂 | | | 山砂 | | |
| 西部 | 1 | 広島市(似島を除く)、海田町、坂町、廿日市市(宮島を除く) | - | - | 2,600 | 2,800 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 2 | 大竹市(阿多田島を除く) | - | - | 2,600 | 2,800 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 3 | 広島市(似島) | - | - | 2,600 | 2,800 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 4 | 廿日市市(宮島) | - | - | 2,600 | 2,800 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 5 | 大竹市(阿多田島) | - | - | 2,600 | 2,800 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 6 | 江田島市 | - | - | 2,600 | 2,800 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| 呉 | 1 | 呉市(蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊を除く) | - | - | 2,400 | 2,800 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 2 | 呉市(蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊) | - | - | 2,400 | 2,800 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| 東広島 | 1 | 竹原市、東広島市(安芸津) | - | - | 2,400 | 2,900 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 2 | 大崎上島町 | - | - | 2,400 | 2,900 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| 三原 | 1 | 三原市(佐木島を除く)、尾道市(因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) | - | - | 2,600 | 3,000 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 2 | 尾道市(因島・瀬戸田)、三原市(佐木島) | - | - | 2,600 | 3,000 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 3 | 尾道市(百島) | - | - | 2,600 | 3,000 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| 東部 | 1 | 福山市(内海・走島を除く)、尾道市浦崎地区 | - | - | 2,600 | 3,000 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 2 | 福山市(内海) | - | - | 2,600 | 3,000 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |
| | 3 | 福山市(走島) | - | - | 2,600 | 3,000 | 1,950 | 1,900 | 1,300 | | | | | | | |

(備考)岸壁渡し、または、投入までを含む。

捨 石 ... 品質は「JIS A5006」に規定する硬石とし、

節理・大きなひび割れ等の認められないもの。

製鋼スラグ... 内規基準及び「海洋汚染防止法水底土砂」を満足すること。

加工砂 ... 山砂のシルト分を 5 % 以下とし、粒度を調整したもの。

移入砂 ... 県外産海砂

山 砂 ... 中詰用・裏埋用はシルト分 2.0 % 以下。

砕 石 ... 置換用はシルト分 1.5 % 以下。(人頭大の石を含む)

砕 石 ... 「海洋汚染防止法水底土砂」を満足すること。

(d) 鉄鋼スラグ

鉄鋼スラグ

地区割区分 5

(円/m3)

| | | 改 訂 区 分 | | | | | |
|-----|-----|--|-----------------------------|------------------------|----------------|-----------|------|
| | | 基礎単価コード | T0251 | T0252 | T0253 | T0254 | |
| 事務所 | | 地 区 | 水硬性粒度 調整スラグ (H M S) | 粒度調整 スラグ (M S) | スラグ (C S) | 水砕 スラグ | 摘 要 |
| 1 | 西部 | 広島市(安佐南区・安佐北区・似島を除く)、 府中町、海田町、坂町 | * | - | - | * | 道路渡し |
| 2 | | 広島市(安佐南区・安佐北区)、熊野町 | - | - | - | - | |
| 3 | | 広島市(似島) | - | - | - | - | |
| 4 | | 廿日市市(宮島を除く)、大竹市(阿多田島を除く) | - | - | - | - | |
| 5 | | 廿日市市(宮島)、大竹市(阿多田島) | - | - | - | - | |
| 6 | | 江田島市 | - | - | - | - | |
| 1 | 呉 | 呉市(蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) | * | - | - | * | 道路渡し |
| 2 | | 呉市(蒲刈・下蒲刈) | - | - | - | - | " |
| 3 | | 呉市(安浦・川尻) | - | - | - | - | |
| 4 | | 呉市(豊浜・豊) | - | - | - | - | |
| 1 | 東広島 | 東広島市(福富・豊栄・安芸津を除く) | - | - | - | - | |
| 2 | | 東広島市(福富・豊栄) | - | - | - | - | |
| 3 | | 竹原市、東広島市(安芸津) | - | - | - | - | |
| 4 | | 大崎上島町 | - | - | - | - | |
| 1 | 三原 | 三原市(久井・大和・佐木島を除く)、 尾道市(御調・向島・向東町・因島・瀬戸田・百島・ 浦崎地区を除く) | 2,750 | 2,400 | - | 2,300 | 道路渡し |
| 2 | | 三原市(久井)、尾道市(御調) | - | - | - | - | |
| 3 | | 尾道市(向島・向東町) | 2,750 | 2,400 | - | 2,300 | 道路渡し |
| 4 | | 三原市(佐木島)、尾道市(百島) | 2,550 | 2,200 | - | - | 岸壁渡し |
| 5 | | 尾道市(因島・瀬戸田) | 2,550 | 2,200 | - | 2,100 | " |
| 6 | | 世羅町 | - | - | - | - | |
| 7 | | 三原市(大和) | - | - | - | - | |
| 1 | 東部 | 福山市(走島を除く)、府中市、尾道市浦崎地区 | * | * | - | * | 道路渡し |
| 2 | | 福山市(走島) | 2,250 | 1,900 | - | - | 岸壁渡し |
| 3 | | 神石高原町 | - | - | - | - | |

(4) コンクリート混和剤

コンクリート混和剤

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|--------------------|----|-------|----------|
| | T0122 | 分散剤 | ポゾリスNo 5 又はNo 8 相当 | kg | * | |
| | T0123 | アルミ粉末 | | kg | 1,670 | |
| | T2595 | 無収縮材 | セメント系ブレミックスタイプ | kg | 108 | 無収縮モルタル用 |

5) 仮設材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 分 類 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------|---------------------------------------|----|-------|----------------------------|
| | T1050001 | 丸パイプ（基礎価格） | 径 4 8 . 6 mm × 厚 2 . 4 mm × 長 1 . 0 m | m | * | 賃料は、6.2) 軽仮設材賃貸 料金参照 |
| | T0860 | 防災養生シート | 1 . 8 * 5 . 4 M | m2 | * | |
| | | 縄 | 径 9 mm | kg | 175 | |
| | T0802 | 土のう又はかます | 48 × 62 ポリエチレン製 かますは雑用 | 枚 | * | |
| | | 大型土のう | 1t土のう 角型・丸型 | 枚 | * | |
| | T0151 | 耐水合板（下部工用） | J A S 規格 2 種 厚12mm , 90 × 180cm | 枚 | 1,050 | |
| | ---- | 耐水合板（下部工用） | J A S 規格 2 種 厚12mm , 90 × 180cm | m2 | 640 | |
| | T1060001 | 鋼製型枠パネル（基礎価格） | 3 0 0 × 1 , 5 0 0 mm | 枚 | * | 賃料は、6.2) 軽仮設材賃貸 料金参照 |
| | ---- | フォームタイ | D 2 5 0 | 本 | * | |
| | ---- | リブ座金 | | 枚 | * | |
| | ---- | 木コーン | | 個 | * | |
| | T0825 | 型枠はくり材 | | L | 340 | |

6) 木材

杉 (素 材)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 厚 さ | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------------|----|--------|-----|
| | T0131 | 2 0 cm以下 | 長さ 3 - 4 m | m3 | 16,200 | |
| | T0132 | " | 長さ 4 - 6 m | m3 | 21,000 | |
| | T0133 | 2 1 cm以上 | 長さ 3 - 4 m | m3 | 18,000 | |
| | T0134 | " | 長さ 4 - 6 m | m3 | 23,400 | |

杉 (板 材)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 厚 さ | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------|-----------------------|----|--------|-----|
| | T0135 | 0 . 9 cm | 長さ 4 m 巾 1 8 - 2 1 cm | m3 | 48,000 | |
| | T0136 | 1 . 2 - 1 . 8 cm | 長さ 4 m 巾 1 2 - 2 1 cm | m3 | 48,000 | |
| | T0137 | 2 . 4 cm | " | m3 | 48,000 | |
| | | 3 . 6 cm | " | m3 | 48,000 | |

杉 (正割 角材)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 巾 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|--------|----|--------|-----|
| | T0138 | 4 . 5 - 6 cm | 長さ 4 m | m3 | 34,400 | |
| | T0139 | 9 - 1 0 . 5 cm | " | m3 | 37,000 | |
| | | 1 2 . 0 cm | " | m3 | 37,000 | |

- (備考) 1) 規格については、素材は特1等・1等材込み(土木用材)とし、板材は特1等、角材は1等とする。
2) 工事現場渡し単価とし、海上運賃は別途計上することができる。
3) 松は、杉の10%引きの単価とする。
4) 橋梁用、桁、鋼材等の特殊材については、時価で積算すること。

松 (素 材)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 厚 さ | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------------|----|--------|-----|
| | T0141 | 2 0 cm以下 | 長さ 3 - 4 m | m3 | 14,580 | |
| | T0142 | " | 長さ 4 - 6 m | m3 | 18,900 | |
| | T0143 | 2 1 cm以上 | 長さ 3 - 4 m | m3 | 16,200 | |
| | T0144 | " | 長さ 4 - 6 m | m3 | 21,060 | |

松 (板 材)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 厚 さ | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------|-----------------------|----|--------|-----|
| | T0145 | 0 . 9 cm | 長さ 4 m 巾 1 8 - 2 1 cm | m3 | 43,200 | |
| | T0146 | 1 . 2 - 1 . 8 cm | 長さ 4 m 巾 1 2 - 2 1 cm | m3 | 43,200 | |
| | T0147 | 2 . 4 cm | " | m3 | 43,200 | |
| | T0152 | 3 . 6 cm | " | m3 | 43,200 | |

松 (正割 角材)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 巾 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|--------|----|--------|-----|
| | T0148 | 4 . 5 - 6 cm | 長さ 4 m | m3 | 30,960 | |
| | T0149 | 9 - 1 0 . 5 cm | " | m3 | 33,300 | |
| | T0150 | 1 2 . 0 cm | " | m3 | 33,300 | |

間伐材、その他

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 分 類 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------|------------------------|----|--------|-----|
| | | 丸太（間伐材） ＜杭柵工用＞ | 長3.0m 末口15cm（親杭用） | 本 | 1,240 | |
| | | | 長4.0m 末口12cm（腹起用） | 本 | 1,090 | |
| | | | 長2.0m 末口 9cm（立成木用） | 本 | 380 | |
| | | 丸太（間伐材） ＜木工沈床用＞ | 長2.4m 末口12cm（方格材用） | 本 | 720 | |
| | | | 長2.3m 末口 9cm（敷成木用） | 本 | 500 | |
| | | 木杭 | 長1.5m 末口 9cm | 本 | 340 | |
| | | 粗朶 | 長3.0m 周長70cm（連柴及び柳粗朶用） | 束 | 2,050 | |
| | | | 長2.7m 周長60cm（粗朶（沈）床用） | 束 | 1,260 | |
| | | 常梗 | 長3.0m 2 5 本入（柵用） | 束 | 3,130 | |
| | | 柳枝 | 長1.2m 周長90cm（柳粗朶用） | 束 | 2,210 | |
| | | 小杭 | 長1.2m 径 4cm | 束 | 2,080 | |
| | K0230 | 松杭丸太 | 末口 15cm 長さ1.2m | m3 | 25,000 | |
| | K0231 | | 末口 15cm 長さ2.5m | m3 | 27,000 | |
| | K0232 | | 末口 15cm 長さ3.0m | m3 | 27,000 | |
| | K0233 | | 末口 10cm 長さ0.9m | m3 | 26,000 | |
| | | | 末口 10cm 長さ1.0m | m3 | 27,000 | |
| | | | 末口 10cm 長さ1.5m | m3 | 27,000 | |
| | K0236 | | 末口 10cm 長さ3.0m | m3 | 24,000 | |
| | K0240 | 足場丸太 | 末口 4.5cm 長さ6.0m | 本 | 1,380 | |
| | K0241 | | 末口 4.5cm 長さ9.0m | 本 | - | |
| | | | 末口 6.0cm 長さ6.0m | 本 | 1,380 | |
| | | | 末口 6.0cm 長さ8.0m | 本 | - | |
| | | 松角 | 15×15mm 長さ1.5～2.0m | m3 | 41,000 | |
| | K0260 | 松板 | 板厚36mm 長さ1.5～2.0m | m3 | 39,000 | |
| | K0262 | | 板厚60mm 長さ2.0m | m3 | 41,000 | |

（備考） 間伐材については供給量が十分でないことがあるため、使用量の確認が必要。

7) 塗料

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 種 別 | 塗 装 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|-------------------|--------------|----|-----|-----|
| | T7000 | 下塗塗装 | 一般用さび止めペイント | JISK5621(2種) | kg | * | |
| | T7007 | | 無機ジンクリッチペイント | | kg | * | |
| | T7001 | | 亜酸化鉛錆止めペイント | JISK5623(1種) | kg | * | |
| | T7002 | | | JISK5623(2種) | kg | * | |
| | T7003 | | 塩基性クロム酸鉛錆止めペイント | JISK5624(1種) | kg | * | |
| | T7004 | | | JISK5624(2種) | kg | * | |
| | T7005 | | シアナミド鉛錆止めペイント | JISK5625(1種) | kg | * | |
| | T7006 | | シアナミド鉛錆止めペイント(速乾) | JISK5625(2種) | kg | * | |
| | T7013 | | フェノール樹脂下塗 | | kg | * | |
| | T7015 | | エポキシ樹脂M I O塗料 | | kg | * | |
| | T7008 | | エポキシ樹脂系ペイント | | kg | * | |
| | T7009 | | 変性エポキシ樹脂塗装下塗(赤さび) | | kg | * | |
| | T7010 | | 変性エポキシ樹脂塗装内面用(淡彩) | | kg | * | |
| | T7011 | | タールエポキシ樹脂系ペイント | JISK5664(1種) | kg | * | |
| | T7012 | | | JISK5664(2種) | kg | * | |
| | T7014 | | 塩化ゴム系ペイント | | kg | * | |
| | | | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JISK5674 | kg | * | |

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 種 別 | 塗 装 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|---------------------|--------------|----|-----|-----|
| | T7027 | 中塗塗装 | アルミニウム系中塗 | | kg | * | |
| | T7047 | | フェノール樹脂M I O塗料 | | kg | * | |
| | T7021 | | 長油性フタル酸樹脂系中塗 淡 彩 | JISK5516(2種) | kg | * | |
| | T7022 | | ” 中彩A色 | ” | kg | * | |
| | T7023 | | ” 中彩B色 | ” | kg | * | |
| | T7026 | | ” 特殊赤 | ” | kg | * | |
| | T7024 | | ” 緑、青 | ” | kg | * | |
| | T7025 | | ” 黄、オレンジ | ” | kg | * | |
| | T7120 | | シリコンアルキド樹脂塗料用中塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7121 | | ” 中彩A色 | | kg | * | |
| | T7122 | | ” 中彩B色 | | kg | * | |
| | T7125 | | ” 特殊赤 | | kg | * | |
| | T7123 | | ” 緑、青 | | kg | * | |
| | T7124 | | ” 黄、オレンジ | | kg | * | |
| | T7126 | | エポキシ樹脂系中塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7128 | | ” 特殊赤 | | kg | * | |
| | T7127 | | ” 緑、青 | | kg | * | |
| | T7029 | | 塩化ゴム系中塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7030 | | ” 中彩A色 | | kg | * | |
| | T7031 | | ” 中彩B色 | | kg | * | |
| | T7034 | | ” 特殊赤 | | kg | * | |
| | T7032 | | ” 緑、青 | | kg | * | |
| | T7033 | | ” 黄、オレンジ | | kg | * | |
| | T7035 | | ポリウレタン樹脂塗料用中塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7036 | | ” 中彩A色 | | kg | * | |
| | T7037 | | ” 中彩B色 | | kg | * | |
| | T7040 | | ” 特殊赤 | | kg | * | |
| | T7038 | | ” 緑、青 | | kg | * | |
| | T7039 | | ” 黄、オレンジ | | kg | * | |
| | T7041 | | ふっ素樹脂塗料用中塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7042 | | ” 中彩A色 | | kg | * | |
| | T7043 | | ” 中彩B色 | | kg | * | |
| | T7046 | | ” 特殊赤 | | kg | * | |
| | T7044 | | ” 緑、青 | | kg | * | |
| | T7045 | | ” 黄、オレンジ | | kg | * | |

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 種 別 | 塗 装 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|---------------------|--------------|----|-----|------|
| | T7056 | 上塗塗装 | アルミニウムペイント | | kg | * | |
| | T7076 | | フェノール樹脂M I O塗料 | | kg | * | |
| | T7050 | | 長油性フタル酸樹脂系上塗 淡 彩 | JISK5516(2種) | kg | * | |
| | T7051 | | " 中彩 A 色 | " | kg | * | |
| | T7052 | | " 中彩 B 色 | " | kg | * | |
| | T7055 | | " 特殊赤 | " | kg | * | (注1) |
| | T7053 | | " 緑、青 | " | kg | * | " |
| | T7054 | | " 黄、オレンジ | " | kg | * | |
| | T7150 | | シリコンアルキド樹脂塗料用上塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7151 | | " 中彩 A 色 | | kg | * | |
| | T7152 | | " 中彩 B 色 | | kg | * | |
| | T7155 | | " 特殊赤 | | kg | * | (注1) |
| | T7153 | | " 緑、青 | | kg | * | " |
| | T7154 | | " 黄、オレンジ | | kg | * | |
| | T7156 | | エポキシ樹脂系上塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7158 | | " 特殊赤 | | kg | * | (注1) |
| | T7157 | | " 緑、青 | | kg | * | " |
| | T7058 | | 塩化ゴム系上塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7059 | | " 中彩 A 色 | | kg | * | |
| | T7060 | | " 中彩 B 色 | | kg | * | |
| | T7063 | | " 特殊赤 | | kg | * | (注1) |
| | T7061 | | " 緑、青 | | kg | * | " |
| | T7062 | | " 黄、オレンジ | | kg | * | |
| | T7064 | | ポリウレタン樹脂塗料用上塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7065 | | " 中彩 A 色 | | kg | * | |
| | T7066 | | " 中彩 B 色 | | kg | * | |
| | T7069 | | " 特殊赤 | | kg | * | (注1) |
| | T7067 | | " 緑、青 | | kg | * | " |
| | T7068 | | " 黄、オレンジ | | kg | * | |
| | T7070 | | ふっ素樹脂塗料用上塗 淡 彩 | | kg | * | |
| | T7071 | | " 中彩 A 色 | | kg | * | |
| | T7072 | | " 中彩 B 色 | | kg | * | |
| | T7075 | | " 特殊赤 | | kg | * | (注1) |
| | T7073 | | " 緑、青 | | kg | * | " |
| | T7074 | | " 黄、オレンジ | | kg | * | |
| | T7080 | 希釈剤 | 一般塗料用シンナー | JISK2201 | L | * | |
| | T7086 | | 無機ジンクリッチペイント用シンナー | | L | * | |
| | T7087 | | M I O用シンナー | | L | * | |
| | T7081 | | 塩化ゴム系塗料用シンナー | | L | * | |
| | T7082 | | エポキシ用シンナー | | L | * | |
| | T7083 | | タールエポキシ用シンナー | | L | * | |
| | T7084 | | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | | L | * | |
| | T7085 | | ふっ素樹脂塗料用シンナー | | L | * | |

(注1) 上塗用ペイント(原色)は下記顔料を使用したものをを用いることとし、仕様書に明記すること。

特殊赤 - - - アゾ系 緑・青 - - - アゾ系

(注2) 下塗に用いるフェノールM I Oの原価は、中塗用の欄のものを摘要のこと。
フェノールM I Oは鋼材に直塗りせず、中塗り塗料の上に塗り重ねる。

2 土木資材

1) 道路資材

(1) ストレートアスファルト他

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|----------------------|------|-----|-----|
| | | ストレートアスファルト | 針入度 60 - 80、80 - 100 | kg | * | |
| | T0276 | 石 粉 | 0.07フルイ通過量 65%以上 | 10kg | * | |
| | T0279 | 常温合材 | バラ | t | * | |
| | | アスファルト乳剤 | (浸) P K 1 - 2 | L | * | |
| | T0273 | | (浸) P K 3 | L | * | |
| | T2600031 | | (浸) P K 4 | L | * | |
| | | | (混) M K 1 - 3 | L | * | |
| | | ゴム入りアスファルト乳剤 | P K R | L | * | |

(2) アスファルト混合物

| アスファルト混合物 | | | | | | | | | | | | | 地区区分4 | | | | | | | | | | | | | 改訂区分 | | | | | | | | | | | | | 基礎単価コード | | | | | | | | | | | | | 地 区 | | | | | | | | | | | | | 事務所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | | 要 要 | | | | | | | | | | | | |

(2) アスファルト混合物

| アスファルト混合物 | | | | 地区別区分4 | | | | (円/ト) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 事務所 | | 地 区 | 基礎単価コード | 改 訂 区 分 | | T0300 再生 細粒度 | T0296 再 生 密 粒 度 (20mm) | T0297 再 生 粒 度 (13mm) | T0298 再生 粗粒度 (20mm) | T0299 再生 安定処理 安定処理 | T2120001 再生 型 | T2120003 再生 改 質 型 | T2120005 改 質 合 材 型 | T2120007 改 質 合 材 型 | T0290 高粘度改質 アスファルト (20mm) | T0291 高粘度改質 アスファルト (13mm) | 摘 要 | | | | |
| | | | | T0298 再生 粗粒度 (20mm) | T0299 再生 安定処理 安定処理 | | | | | | | | | | | | | T2120001 再生 型 | T2120003 再生 改 質 型 | T2120005 改 質 合 材 型 | T2120007 改 質 合 材 型 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部 | 1 | 広島市(湯来・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町 | | | | * | * | * | * | * | 11,300 | 11,000 | 11,600 | 11,300 | - | * | | | | | |
| | 2 | 広島市(似島) | | | 12,100 | 11,800 | 11,800 | 11,500 | 11,200 | 11,200 | 13,900 | 13,600 | 14,200 | 13,900 | - | 17,000 | | | | | |
| | 3 | 広島市(湯来)、廿日市市(佐伯) | | | 9,900 | 9,600 | 9,600 | 9,300 | 9,000 | 9,000 | 11,700 | 11,400 | 12,000 | 11,700 | - | 14,800 | | | | | |
| | 4 | 廿日市市(佐伯・吉和・宮島を除く)、大竹市(阿多田島を除く) | | | 9,500 | 9,200 | 9,200 | 8,900 | 8,600 | 8,600 | 11,300 | 11,000 | 11,600 | 11,300 | - | 14,400 | | | | | |
| | 5 | 廿日市市(吉和) | | | 10,300 | 10,000 | 10,000 | 9,700 | 9,400 | 9,400 | 12,100 | 11,800 | 12,400 | 12,100 | - | 15,200 | | | | | |
| | 6 | 廿日市市(宮島) | | | 10,500 | 10,200 | 10,200 | 9,900 | 9,600 | 9,600 | 12,300 | 12,000 | 12,600 | 12,300 | - | 15,400 | | | | | |
| | 7 | 大竹市(阿多田島) | | | 12,400 | 12,100 | 12,100 | 11,800 | 11,500 | 11,500 | 13,900 | 13,600 | 14,500 | 14,200 | - | 17,300 | | | | | |
| | 8 | 江田島市 | | | 10,400 | 10,100 | 10,100 | 9,800 | 9,500 | 9,500 | 12,200 | 11,900 | 12,500 | 12,200 | - | 15,300 | | | | | |
| | 9 | 安芸高田市 | | | 10,100 | 9,800 | 9,800 | 9,500 | 9,200 | 9,200 | 11,900 | 11,600 | 12,200 | 11,900 | - | 15,000 | | | | | |
| 呉 | 1 | 呉市(菅戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) | | | * | * | * | * | * | * | 11,500 | 11,200 | 11,800 | 11,500 | - | * | | | | | |
| | 2 | 呉市(菅戸) | | | 9,900 | 9,600 | 9,600 | 9,300 | 9,000 | 9,000 | 11,700 | 11,400 | 12,000 | 11,700 | - | 14,800 | | | | | |
| | 3 | 呉市(倉橋) | | | 10,100 | 9,800 | 9,800 | 9,500 | 9,200 | 9,200 | 11,900 | 11,600 | 12,200 | 11,900 | - | 15,000 | | | | | |
| | 4 | 呉市(蒲刈・下蒲刈) | | | 10,600 | 10,300 | 10,300 | 10,000 | 9,700 | 9,700 | 12,400 | 12,100 | 12,700 | 12,400 | - | 15,500 | | | | | |
| | 5 | 呉市(安浦・川尻) | | | 9,800 | 9,500 | 9,500 | 9,200 | 8,900 | 8,900 | 11,600 | 11,300 | 11,900 | 11,600 | - | 14,700 | | | | | |
| | 6 | 呉市(豊浜・豊) | | | 12,800 | 12,500 | 12,500 | 12,200 | 11,900 | 11,900 | 14,600 | 14,300 | 14,900 | 14,600 | - | 17,700 | | | | | |
| 安芸太田 | 1 | 安芸太田町(加計)、北広島町(豊平・千代田) | | | * | * | * | * | * | * | 11,900 | 11,600 | 12,200 | 11,900 | - | * | | | | | |
| | 2 | 安芸太田町(筒賀・戸河内)、北広島町(芸北・大朝) | | | 10,300 | 10,000 | 10,000 | 9,700 | 9,400 | 9,400 | 12,100 | 11,800 | 12,400 | 12,100 | - | 15,200 | | | | | |
| | | 安芸太田町(安芸津を除く) | | | * | * | * | * | * | * | 11,500 | 11,200 | 11,800 | 11,500 | - | * | | | | | |
| 東広島 | 1 | 東広島市(安芸津を除く) | | | 9,800 | 9,500 | 9,500 | 9,200 | 8,900 | 8,900 | 11,600 | 11,300 | 11,900 | 11,600 | - | 14,700 | | | | | |
| | 2 | 竹原市、東広島市(安芸津) | | | 12,300 | 12,000 | 12,000 | 11,700 | 11,400 | 11,400 | 14,100 | 13,800 | 14,400 | 14,100 | - | 17,200 | | | | | |
| | 3 | 大崎上島町 | | | * | * | * | * | * | * | 11,600 | 11,300 | 11,900 | 11,600 | - | * | | | | | |
| 三原 | 1 | 三原市(大和・佐木島を除く)、尾道市(因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) | | | 11,900 | 11,600 | 11,600 | 11,300 | 11,000 | 11,000 | 13,700 | 13,400 | 14,000 | 13,700 | - | 16,800 | | | | | |
| | 2 | 三原市(佐木島) | | | 10,200 | 9,900 | 9,900 | 9,600 | 9,300 | 9,300 | 12,000 | 11,700 | 12,300 | 12,000 | - | 15,100 | | | | | |
| | 3 | 尾道市(因島) | | | 10,600 | 10,300 | 10,300 | 10,000 | 9,700 | 9,700 | 12,400 | 12,100 | 12,700 | 12,400 | - | 15,500 | | | | | |
| | 4 | 尾道市(瀬戸田) | | | 11,700 | 11,400 | 11,400 | 11,100 | 10,800 | 10,800 | 13,500 | 13,200 | 13,800 | 13,500 | - | 16,600 | | | | | |
| | 5 | 尾道市(百島) | | | 10,000 | 9,700 | 9,700 | 9,400 | 9,100 | 9,100 | 11,800 | 11,500 | 12,100 | 11,800 | - | 14,900 | | | | | |
| | 6 | 世羅町 | | | 9,800 | 9,500 | 9,500 | 9,200 | 8,900 | 8,900 | 11,600 | 11,300 | 11,900 | 11,600 | - | 14,700 | | | | | |
| | 7 | 三原市(大和) | | | * | * | * | * | * | * | 11,400 | 11,100 | 11,700 | 11,400 | - | * | | | | | |
| 東部 | 1 | 福山市(内海を除く)、府中市(上下を除く)、尾道市浦崎地区 | | | 10,000 | 9,700 | 9,700 | 9,400 | 9,100 | 9,100 | 11,800 | 11,500 | 12,100 | 11,800 | - | 14,900 | | | | | |
| | 2 | 福山市(内海) | | | 10,200 | 9,900 | 9,900 | 9,600 | 9,300 | 9,300 | 12,000 | 11,700 | 12,300 | 12,000 | - | 15,100 | | | | | |
| | 3 | 神石高原町 | | | 10,000 | 9,700 | 9,700 | 9,400 | 9,100 | 9,100 | 11,800 | 11,500 | 12,100 | 11,800 | - | 14,900 | | | | | |
| | 4 | 府中市(上下) | | | 10,300 | 10,000 | 10,000 | 9,700 | 9,400 | 9,400 | 12,100 | 11,800 | 12,400 | 12,100 | - | 15,200 | | | | | |
| 北部 | 1 | 三次市(甲奴)、庄原市(総領) | | | * | * | * | * | * | * | 12,300 | 12,000 | 12,600 | 12,300 | - | * | | | | | |
| | 2 | 三次市(甲奴・君田・布野・作木を除く) | | | 10,800 | 10,500 | 10,500 | 10,200 | 9,900 | 9,900 | 12,600 | 12,300 | 12,900 | 12,600 | - | 15,700 | | | | | |
| | 3 | 三次市(君田・布野・作木・庄原市(総領・口和・西城・比和・高野を除く) | | | * | * | * | * | * | * | 12,300 | 12,000 | 12,600 | 12,300 | - | * | | | | | |
| | 4 | 庄原市(総領・口和・西城・比和・高野を除く) | | | 10,800 | 10,500 | 10,500 | 10,200 | 9,900 | 9,900 | 12,600 | 12,300 | 12,900 | 12,600 | - | 15,700 | | | | | |
| | 5 | 庄原市(口和・西城・比和) | | | 11,000 | 10,700 | 10,700 | 10,400 | 10,100 | 10,100 | 12,800 | 12,500 | 13,100 | 12,800 | - | 15,900 | | | | | |
| | 6 | 庄原市(高野) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(備考) アスファルト製再生工場の所在地は別表参照。

(3) 舗装用材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------|----------------|-------|----------|
| | T3530 | スリップバー | 2 5 × 5 0 0 | 本 | * | |
| | | | 2 5 × 7 0 0 | 本 | * | |
| | TT002 | | 2 8 × 7 0 0 | 本 | * | |
| | | | 3 2 × 7 0 0 | 本 | * | |
| | T3532 | | 3 2 × 6 0 0 | 本 | 630 | |
| | TT013 | クロスバー | D 1 3 9 8 0 0 | kg | 64 | |
| | T3560 | | S D 2 9 5 A D 1 3 | 10kg | 570 | 異形棒鋼 D13 |
| | TT021 | タイバー（縦目地用）（ネジ付） | D 2 2 × 1 0 0 0 | 本 | * | |
| | T3561 | タイバー | SD295A D25×800 ソケット付 | 本 | 900 | |
| | T3562 | | SD295A D25×1000 ソケット付 | 本 | 1,010 | |
| | T3563 | | SD295A D32×1000 ソケット付 | 本 | 1,560 | |
| | T3540 | 膨張目地用キャップ | 28×150mm | 個 | * | |
| | | | 32×150mm | 個 | * | |
| | T0827 | 路盤紙（クラフト紙系） | W = 1 m、L = 5 0 m | m ² | * | |

(4) 防護柵

規格名称は「防護柵の設置基準・同解説（平成10年11月）」に対応する。

路側用

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|---------------|----|-----|-----|
| | T2140000 | 土 中 用 | G r - A - 4 E | m | * | 塗装品 |
| | T2140003 | | G r - B - 4 E | m | * | 〃 |
| | T2140006 | | G r - C - 4 E | m | * | 〃 |
| | T2140027 | コンクリート用 | G r - A - 2 B | m | * | 〃 |
| | T2140030 | | G r - B - 2 B | m | * | 〃 |
| | T2140033 | | G r - C - 2 B | m | * | 〃 |

橋梁用

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------------|----|-----|-----|
| | | コンクリート用 | G r - A - 2 B - 3 | m | * | 塗装品 |
| | | | G r - B - 2 B - 3 | m | * | " |
| | | | G r - C - 2 B - 3 | m | * | " |
| | | | G r - A - 2 B - 5 | m | * | " |
| | | | G r - B - 2 B - 5 | m | * | " |
| | | | G r - C - 2 B - 5 | m | * | " |
| | | | G r - A - 2 B - 4 | m | * | " |
| | | | G r - B - 2 B - 4 | m | * | " |
| | | | G r - C - 2 B - 4 | m | * | " |

(備考) 2 B - 3 プレ - ト付
2 B - 5 プレート笠木付
2 B - 4 笠木付

分離帯用

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------------|----|-----|-----|
| | T2140009 | 土 中 用 | G r - A m - 4 E | m | * | 塗装品 |
| | T2140012 | | G r - B m - 4 E | m | * | " |
| | T2140036 | コンクリート用 | G r - A m - 2 B | m | * | " |
| | T2140039 | | G r - B m - 2 B | m | * | " |

ガードパイプ (P 種)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 設 置 高 | 建 込 区 分 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|----------------------|----------|----|-----|-----|
| | T1661 | 横断防止柵 | H = 7 0 - 8 0 cm | コンクリート建込 | m | * | |
| | T1667 | | " | 土中建込 | m | * | |
| | T1662 | 転落防止柵 | H = 1 1 0 - 1 2 0 cm | コンクリート建込 | m | * | |
| | T1668 | | " | 土中建込 | m | * | |

(5) 道路標識板、道路標識柱、道路鈺

道路標識板

| 改訂区分 | 基礎単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------|----------|--------|----------|----------------|-----|-----|
| | T2171100 | 案内標識 | カプセルレンズ型 | m ² | * | |
| | T2171103 | | | | * | |
| | T2171106 | | 封入レンズ型 | m ² | * | |
| | T2171109 | | | | * | |
| | T1644 | 路線番号標識 | 封入レンズ型 | m ² | * | |
| | T1645 | 警戒標識 | カプセルレンズ型 | m ² | * | |
| | T1646 | | 封入レンズ型 | m ² | * | |

道路標識柱

| 改訂区分 | 基礎単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------|---------|--------------|-------------------------|----|---------|------------------------|
| | | オーバーハング逆 L 型 | 径165.2*4.5t、径101.6*3.2t | 本 | 166,000 | 亜鉛メッキ1.5m ² |
| | | | 径190.7*5.3t、径114.3*4.5t | 本 | 211,000 | 亜鉛メッキ2.5m ² |
| | T1649 | | 径216.3*5.8t、径139.3*4.0t | 本 | 280,000 | 亜鉛メッキ3.5m ² |
| | T1650 | 路 側 式 | 径 6 0 . 5 × 3 . 2 t | m | * | |
| | T1651 | | 径 7 6 . 3 × 3 . 2 t | m | * | |
| | T1652 | | 径 8 9 . 1 × 3 . 2 t | m | * | |
| | T1653 | | 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5 t | m | 6,590 | |
| | | | 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5 t | m | 8,100 | |

- (備考) 1 現場着価格とする。
2 標識板の使用区分は、交通安全事業設計要領による。
3 標識板は、取付金具を含まない価格とする。

砂防関係 < 指定地標識板 >

| 改訂区分 | 基礎単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------|---------|-----|---|----|--------|-----|
| | T0871 | 標 識 | アルミ合金板 t = 2mm、700 × 900mm デジタルプリントシール貼り | 枚 | 50,400 | |
| | T0872 | 支 柱 | 鋼管白色 静電粉体塗装 60.5 t=3.2mm L=2300mm | 本 | 4,880 | |
| | T0873 | 標 柱 | アルミ合金型材 t=3mm、120 × 120 × 2500mm 白塗装 文字貼り付け | 本 | 32,000 | |
| | T0874 | 標 柱 | コンクリート製 90 × 90 × 1700mm | 本 | 5,760 | |

道路鈺

| 改訂区分 | 基礎単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------|---------|-------|-----------------------------|----|-----|------------|
| | T1655 | 道 路 鈺 | 1 0 0 × 1 0 0 × 1 7 mm 両面反射 | 個 | * | |
| | | 接 着 剤 | | 個 | 108 | 2 0 個 / kg |

- (備考) 1 道路鈺は、5 - 1 0 m に 1 か所設置するのを標準とする。

基準点金属標および用地境界鈺

| 改訂区分 | 基礎単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------|----------|--------|--------------------------|----|-------|------|
| | | 基準点金属標 | 8 0 × 9 0 赤十字 赤文字 6 字 | 個 | 1,920 | |
| | T2172356 | 用地境界鈺 | アルミ合金製 7 0 × 1 0 0 × 1 0 | 個 | 960 | 矢印あり |

(6) 道路用コンクリート製品

上ぶた式U形側溝 (本体) (JIS A 5372 附5) (鉄筋コンクリートU形) (1種)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 寸 法 (mm) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------------------|----|-----|-----|
| | T0681 | 1 5 0 | 1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 | 本 | * | |
| | T0682 | 1 8 0 | 1 8 0 × 1 8 0 × 6 0 0 | 本 | * | |
| | T0683 | 2 4 0 | 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 本 | * | |
| | T0684 | 3 0 0 A | 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 本 | * | |
| | T0685 | 3 0 0 B | 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 本 | * | |
| | T0688 | 3 6 0 | 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0 | 本 | * | |
| | T0689 | 4 5 0 | 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0 | 本 | * | |

上ぶた式U形側溝 (ふた) (JIS A 5372 附5) (鉄筋コンクリートU形)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 呼 び 名 | 寸 法 (mm) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------|-----------------|----|-----|-----|
| | T0991 | 1 種普通ふた | 2 4 0 | 330 × 45 × 600 | 枚 | * | |
| | T0992 | | 3 0 0 | 400 × 60 × 600 | 枚 | * | |
| | T0993 | | 3 6 0 | 460 × 65 × 600 | 枚 | * | |
| | T0994 | | 4 5 0 | 560 × 70 × 600 | 枚 | * | |
| | T0995 | | 6 0 0 | 740 × 75 × 600 | 枚 | * | |
| | T0996 | 2 種普通ふた | 2 4 0 | 330 × 100 × 600 | 枚 | * | |
| | T0997 | | 3 0 0 | 400 × 100 × 600 | 枚 | * | |
| | T0998 | | 3 6 0 | 460 × 100 × 600 | 枚 | * | |
| | T0999 | | 4 5 0 | 560 × 120 × 600 | 枚 | * | |
| | T1000 | | 6 0 0 | 740 × 150 × 600 | 枚 | * | |

L型ブロック (JIS A 5371 附3、JIS A 5372 附5)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 呼 び 名 | 寸 法 (mm) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|---------|-----------------|----|-----|-----|
| | T0655 | コンクリートL型 | 2 5 0 A | 350 × 175 × 600 | 個 | 800 | |
| | T0656 | | 2 5 0 B | 450 × 175 × 600 | 個 | * | |
| | T0657 | 鉄筋コンクリートL型 | 2 5 0 A | 350 × 155 × 600 | 個 | * | |
| | T0658 | | 2 5 0 B | 450 × 155 × 600 | 個 | * | |
| | T0659 | | 3 0 0 | 500 × 155 × 600 | 個 | * | |
| | T0660 | | 3 5 0 | 550 × 155 × 600 | 個 | * | |

歩車道境界ブロック (JIS A 5371 附2)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 規 格 | 寸 法 (mm) | | | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----|--------|---------------|-------|-------|----|-------|-------------|
| | | | | 幅 | 高さ | 長さ | | | |
| | T0595 | A | 片斜・片面R | 1 5 0 / 1 7 0 | 2 0 0 | 6 0 0 | 個 | * | |
| | T0596 | B | | 1 8 0 / 2 0 5 | 2 5 0 | 6 0 0 | 個 | * | |
| | T0597 | C | | 1 8 0 / 2 1 0 | 3 0 0 | 6 0 0 | 個 | * | |
| | T0598 | A | 両斜・両面R | 1 5 0 / 1 9 0 | 2 0 0 | 6 0 0 | 個 | 780 | |
| | T0599 | B | | 1 8 0 / 2 3 0 | 2 5 0 | 6 0 0 | 個 | 970 | |
| | T0600 | C | | 1 8 0 × 2 4 0 | 3 0 0 | 6 0 0 | 個 | 1,190 | |
| | T0601 | B | 片斜・両面R | 1 8 0 × 2 0 5 | 2 5 0 | 6 0 0 | 個 | 970 | JIS外・標準図集摘要 |
| | T0602 | C | | 1 8 0 × 2 1 0 | 3 0 0 | 6 0 0 | 個 | 1,190 | " |
| | T0603 | D | | 1 8 0 × 2 1 5 | 3 5 0 | 6 0 0 | 個 | 1,250 | " |

歩車道境界ブロック（長尺）（L=2,000mm）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 規 格 | 寸 法 (mm) | | | | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----|------|----------|-----|-----|----|--------------|----|-------|-----|
| | | | | a | b | h | r | | | | |
| | | B | 片面 R | 180 | 205 | 250 | 30 | 220 ~ 230 | 個 | 3,890 | |
| | | C | | 180 | 210 | 300 | 30 | 268 ~ 280 | 個 | 4,390 | |
| | | D | | 180 | 215 | 350 | 30 | 314 ~ 333 | 個 | - | |
| | | B | 両面 R | 180 | 230 | 250 | 30 | 234 ~ 246 | 個 | 4,560 | |
| | | C | | 180 | 240 | 300 | 30 | 287 ~ 297 | 個 | 5,550 | |
| | | D' | | 180 | 215 | 350 | 30 | 316 ~ 333 | 個 | 6,300 | |
| | | D | | 180 | 250 | 350 | 30 | 344 ~ 353 | 個 | - | |

設計条件（歩車道境界ブロック（長尺）（L=2,000mm））

| | |
|--------------|---|
| コンクリート設計基準強度 | 20.6N/mm ² (210kgf/cm ²)以上 |
|--------------|---|

対象製品（ ）内は製品長(mm)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. 長尺歩車道ブロック (2,000) | 4. サン K 歩車道 (2,440) |
| 2. ニュー歩車道境界ブロック (2,000) | 5. ロング歩車道 (2,000) |
| 3. 歩車道境界ブロック (2,000) | 6. 歩車道境界ブロック（ゲタ 240・60）(2,421) |

落ちふた式U形側溝（JIS A5372附5）（道路用側溝）

落ちふた式U形側溝（本体） 1種（歩道用）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 寸法(mm) | | | 参 考 重 量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--------|-------|-----------|-----------------|----|-----|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | T0950 | 2 5 0 | 2 5 0 | 2 5 0 | 2 , 0 0 0 | 2 8 4 | 本 | * | |
| | T0951 | 3 0 0 A | 3 0 0 | 3 0 0 | 2 , 0 0 0 | 3 4 1 | 本 | * | |
| | T0952 | 3 0 0 B | 3 0 0 | 4 0 0 | 2 , 0 0 0 | 4 1 1 | 本 | * | |
| | T0953 | 3 0 0 C | 3 0 0 | 5 0 0 | 2 , 0 0 0 | 4 8 7 | 本 | * | |
| | T0954 | 4 0 0 A | 4 0 0 | 4 0 0 | 2 , 0 0 0 | 4 4 8 | 本 | * | |
| | T0955 | 4 0 0 B | 4 0 0 | 5 0 0 | 2 , 0 0 0 | 5 2 6 | 本 | * | |
| | T0956 | 5 0 0 A | 5 0 0 | 5 0 0 | 2 , 0 0 0 | 5 8 2 | 本 | * | |
| | T0957 | 5 0 0 B | 5 0 0 | 6 0 0 | 2 , 0 0 0 | 6 6 7 | 本 | * | |

（備考）カーブ L = 5 0 0 mmは、上記価格の1 / 4に1割加算する。

落ちふた式U形側溝（本体） 1種（歩道用） カーブ L = 5 0 0 mm

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 寸法(mm) | | | 参 考 重 量 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--------|-------|-------|---------|----|-----|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | | 2 5 0 | 2 5 0 | 2 5 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 3 0 0 A | 3 0 0 | 3 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 3 0 0 B | 3 0 0 | 4 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 3 0 0 C | 3 0 0 | 5 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 4 0 0 A | 4 0 0 | 4 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 4 0 0 B | 4 0 0 | 5 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 5 0 0 A | 5 0 0 | 5 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 5 0 0 B | 5 0 0 | 6 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |

落ちふた式U形側溝（ふた） 1種（歩道用）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 寸法(mm) | | | 参 考 重 量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|--------|--------------|-------|-----------------|----|-----|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | T0967 | 2 5 0 | 3 6 2 | 9 0 5 5 | 5 0 0 | 2 8 | 枚 | * | |
| | T0968 | 3 0 0 | 4 1 2 | 9 5 5 5 | 5 0 0 | 3 2 | 枚 | * | |
| | T0969 | 4 0 0 | 5 1 2 | 1 1 0 6 5 | 5 0 0 | 4 6 | 枚 | * | |
| | T0970 | 5 0 0 | 6 2 2 | 1 2 5 7 5 | 5 0 0 | 6 3 | 枚 | * | |

落ちふた式U形側溝（本体） 3種（車道、縦断荷重用）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 寸法(mm) | | | 参 考 重 量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--------|-------|-----------|-----------------|----|-----|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | T0971 | 2 5 0 | 2 5 0 | 2 5 0 | 2 , 0 0 0 | 3 2 6 | 本 | * | |
| | T0972 | 3 0 0 A | 3 0 0 | 3 0 0 | 2 , 0 0 0 | 4 1 0 | 本 | * | |
| | T0973 | 3 0 0 B | 3 0 0 | 4 0 0 | 2 , 0 0 0 | 4 6 2 | 本 | * | |
| | T0974 | 3 0 0 C | 3 0 0 | 5 0 0 | 2 , 0 0 0 | 5 7 3 | 本 | * | |
| | T0975 | 4 0 0 A | 4 0 0 | 4 0 0 | 2 , 0 0 0 | 5 0 6 | 本 | * | |
| | T0976 | 4 0 0 B | 4 0 0 | 5 0 0 | 2 , 0 0 0 | 6 2 2 | 本 | * | |
| | T0977 | 5 0 0 A | 5 0 0 | 5 0 0 | 2 , 0 0 0 | 6 8 6 | 本 | * | |
| | T0978 | 5 0 0 B | 5 0 0 | 6 0 0 | 2 , 0 0 0 | 8 3 3 | 本 | * | |

（備考）カーブL = 5 0 0 mmは、上記価格の1 / 4に1割加算する。

落ちふた式U形側溝（本体） 3種（車道、縦断荷重用） カーブ L = 5 0 0 mm

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 寸法(mm) | | | 参 考 重 量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--------|-------|-------|-----------------|----|-----|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | | 2 5 0 | 2 5 0 | 2 5 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 3 0 0 A | 3 0 0 | 3 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 3 0 0 B | 3 0 0 | 4 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 3 0 0 C | 3 0 0 | 5 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 4 0 0 A | 4 0 0 | 4 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 4 0 0 B | 4 0 0 | 5 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 5 0 0 A | 5 0 0 | 5 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |
| | | 5 0 0 B | 5 0 0 | 6 0 0 | 5 0 0 | | 本 | ** | |

落ちふた式U形側溝（ふた） 3種（車道、縦断荷重用）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 寸法(mm) | | | 参 考 重 量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|--------|-------|-------|-----------------|----|-----|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | T0987 | 2 5 0 | 3 6 2 | 9 0 | 5 0 0 | 3 7 | 枚 | * | |
| | T0988 | 3 0 0 | 4 1 2 | 9 5 | 5 0 0 | 4 5 | 枚 | * | |
| | T0989 | 4 0 0 | 5 1 2 | 1 1 0 | 5 0 0 | 6 5 | 枚 | * | |
| | T0990 | 5 0 0 | 6 2 2 | 1 2 5 | 5 0 0 | 9 0 | 枚 | * | |

自由勾配側溝

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 寸法(mm) | | 参考質量 (kg) | | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|--------|-------|--------------|---------|----|--------|-----|
| | | | 幅 | 有効高さ | | | | | |
| | | 300 × 300 | 300 | 300 | 322 | ~ 396 | 本 | 7,700 | |
| | | 300 × 400 | 300 | 400 | 399 | ~ 457 | 本 | 9,610 | |
| | | 300 × 500 | 300 | 200 | 450 | ~ 517 | 本 | 10,800 | |
| | | 300 × 600 | 300 | 600 | 558 | ~ 658 | 本 | 13,500 | |
| | | 300 × 700 | 300 | 700 | 618 | ~ 732 | 本 | 15,000 | |
| | | 300 × 800 | 300 | 800 | 697 | ~ 849 | 本 | 18,300 | |
| | | 400 × 400 | 400 | 400 | 454 | ~ 536 | 本 | 12,200 | |
| | | 400 × 500 | 400 | 500 | 532 | ~ 601 | 本 | 14,300 | |
| | | 400 × 600 | 400 | 600 | 589 | ~ 720 | 本 | 15,800 | |
| | | 400 × 700 | 400 | 700 | 710 | ~ 791 | 本 | 19,500 | |
| | | 400 × 800 | 400 | 800 | 775 | ~ 868 | 本 | 20,800 | |
| | | 400 × 900 | 400 | 900 | 867 | ~ 1,064 | 本 | 24,900 | |
| | | 500 × 500 | 500 | 500 | 587 | ~ 735 | 本 | 16,400 | |
| | | 500 × 600 | 500 | 600 | 710 | ~ 814 | 本 | 19,900 | |
| | | 500 × 700 | 500 | 700 | 774 | ~ 893 | 本 | 21,700 | |
| | | 500 × 800 | 500 | 800 | 840 | ~ 972 | 本 | 23,500 | |
| | | 500 × 900 | 500 | 900 | 1,012 | ~ 1,151 | 本 | 28,900 | |
| | | 500 × 1000 | 500 | 1,000 | 1,089 | ~ 1,240 | 本 | 31,100 | |
| | | 600 × 600 | 600 | 600 | 754 | ~ 926 | 本 | 22,400 | |
| | | 600 × 700 | 600 | 700 | 885 | ~ 1,010 | 本 | 26,200 | |
| | | 600 × 800 | 600 | 800 | 955 | ~ 1,094 | 本 | 28,300 | |
| | | 600 × 900 | 600 | 900 | 1,024 | ~ 1,259 | 本 | 30,300 | |
| | | 600 × 1000 | 600 | 1,000 | 1,212 | ~ 1,352 | 本 | 36,500 | |
| | | 600 × 1100 | 600 | 1,100 | 1,292 | ~ 1,445 | 本 | 39,000 | |
| | | 700 × 700 | 700 | 700 | 1,045 | ~ 1,087 | 本 | 34,500 | |
| | | 700 × 800 | 700 | 800 | 1,125 | ~ 1,164 | 本 | 36,900 | |
| | | 700 × 900 | 700 | 900 | 1,200 | ~ 1,242 | 本 | 39,400 | |
| | | 700 × 1000 | 700 | 1,000 | 1,280 | ~ 1,320 | 本 | 41,800 | |
| | | 700 × 1100 | 700 | 1,100 | 1,360 | ~ 1,397 | 本 | 44,200 | |
| | | 700 × 1200 | 700 | 1,200 | 1,440 | ~ 1,475 | 本 | 46,700 | |
| | | 800 × 800 | 800 | 800 | 1,235 | ~ 1,279 | 本 | 40,600 | |
| | | 800 × 900 | 800 | 900 | 1,315 | ~ 1,361 | 本 | 43,100 | |
| | | 800 × 1000 | 800 | 1,000 | 1,400 | ~ 1,444 | 本 | 45,800 | |
| | | 800 × 1100 | 800 | 1,100 | 1,480 | ~ 1,526 | 本 | 48,400 | |
| | | 800 × 1200 | 800 | 1,200 | 1,580 | ~ 1,608 | 本 | 50,900 | |
| | | 800 × 1300 | 800 | 1,300 | 1,665 | ~ 1,691 | 本 | 53,600 | |
| | | 900 × 900 | 900 | 900 | 1,425 | ~ 1,483 | 本 | 46,800 | |
| | | 900 × 1000 | 900 | 1,000 | 1,510 | ~ 1,570 | 本 | 49,500 | |
| | | 900 × 1100 | 900 | 1,100 | 1,590 | ~ 1,657 | 本 | 52,300 | |
| | | 900 × 1200 | 900 | 1,200 | 1,680 | ~ 1,744 | 本 | 55,000 | |
| | | 900 × 1300 | 900 | 1,300 | 1,765 | ~ 1,831 | 本 | 57,800 | |
| | | 900 × 1400 | 900 | 1,400 | 1,900 | ~ 1,918 | 本 | 60,500 | |
| | | 1000 × 1000 | 1,000 | 1,000 | 1,685 | ~ 1,705 | 本 | 53,800 | |
| | | 1000 × 1100 | 1,000 | 1,100 | 1,715 | ~ 1,797 | 本 | 56,700 | |
| | | 1000 × 1200 | 1,000 | 1,200 | 1,805 | ~ 1,889 | 本 | 59,600 | |
| | | 1000 × 1300 | 1,000 | 1,300 | 1,900 | ~ 1,980 | 本 | 62,500 | |
| | | 1000 × 1400 | 1,000 | 1,400 | 1,900 | ~ 2,072 | 本 | 65,400 | |
| | | 1000 × 1500 | 1,000 | 1,500 | 2,080 | ~ 2,164 | 本 | 68,300 | |

(備考) 製品長は、2mを標準とする。

開口部は、製品によって中央部と端部がある。

設計条件 (自由勾配側溝)

| | | | | | | |
|--------|----------|--|--|--------------|--------|--|
| 活荷重 | | T-25(縦断) | | 静止土圧係数 | | 0.5 |
| 衝撃係数 | | 0.3 | | コンクリート設計基準強度 | | 23.5N/mm ² (240kgf/cm ²)以上 |
| 単位体積重量 | 土 | 19.6kN/m ³ (2.00tf/m ³) | | 鉄筋引張 | SD295A | 156.9N/mm ² (1,600kgf/cm ²) |
| | 鉄筋コンクリート | 24.5kN/m ³ (2.50tf/m ³) | | 応力度 | SWM-P | 137.3N/mm ² (1,400kgf/cm ³) |

対象製品

| | | |
|----------|----------|--------------|
| 1. IS側溝 | 4. FV側溝 | 6. CH-II可変側溝 |
| 2. アート側溝 | 5. KNS側溝 | 7. VS側溝 |
| 3. FS側溝 | | |

長尺側溝

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 寸 法 (mm) | | | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|----------|-----|-------|--------------|----|--------|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 製品長 | | | | |
| | | CP-U1-B300-H300 | 300 | 300 | 4 m製品 | 1,750 | 本 | 32,000 | |
| | | CP-U1-B300-H400 | 300 | 400 | 4 m製品 | 2,040 | 本 | 38,400 | |
| | | CP-U1-B300-H500 | 300 | 500 | 4 m製品 | 2,380 | 本 | 44,000 | |
| | | CP-U1-B300-H600 | 300 | 600 | 3 m製品 | 1,970 | 本 | 40,600 | |
| | | CP-U1-B400-H400 | 400 | 400 | 4 m製品 | 2,190 | 本 | 41,500 | |
| | | CP-U1-B400-H500 | 400 | 500 | 3 m製品 | 1,860 | 本 | 38,400 | |
| | | CP-U1-B400-H600 | 400 | 600 | 3 m製品 | 2,080 | 本 | 42,900 | |
| | | CP-U1-B500-H500 | 500 | 500 | 3 m製品 | 1,970 | 本 | 40,600 | |
| | | CP-U1-B500-H600 | 500 | 600 | 3 m製品 | 2,180 | 本 | 42,800 | |
| | | CP-U1-B500-H700 | 500 | 700 | 3 m製品 | 2,400 | 本 | 49,800 | |
| | | CP-U1-B600-H600 | 600 | 600 | 3 m製品 | 2,290 | 本 | 47,500 | |
| | | CP-U1-B600-H700 | 600 | 700 | 3 m製品 | 2,510 | 本 | 52,100 | |
| | | CP-U1-B700-H700 | 700 | 700 | 3 m製品 | 2,620 | 本 | 54,400 | |

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 寸 法 (mm) | | | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|----------|-----|-------|--------------|----|--------|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 製品長 | | | | |
| | | CP-U3-B300-H300 | 300 | 300 | 4 m製品 | 1,750 | 本 | 32,000 | |
| | | CP-U3-B300-H400 | 300 | 400 | 4 m製品 | 2,040 | 本 | 38,400 | |
| | | CP-U3-B300-H500 | 300 | 500 | 4 m製品 | 2,330 | 本 | 44,000 | |
| | | CP-U3-B400-H400 | 400 | 400 | 4 m製品 | 2,190 | 本 | 41,500 | |
| | | CP-U3-B400-H500 | 400 | 500 | 3 m製品 | 1,860 | 本 | 38,400 | |
| | | CP-U3-B500-H500 | 500 | 500 | 3 m製品 | 1,970 | 本 | 40,600 | |

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 寸 法 (mm) | | | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|----------|-----|-------|--------------|----|--------|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 製品長 | | | | |
| | | CP-U2-B300-H300 | 300 | 300 | | - | 本 | - | |
| | | CP-U2-B300-H400 | 300 | 400 | 4 m製品 | 1,910 | 本 | 35,900 | |
| | | CP-U2-B300-H500 | 300 | 500 | 4 m製品 | 2,200 | 本 | 41,500 | |
| | | CP-U2-B300-H600 | 300 | 600 | 4 m製品 | 2,490 | 本 | 47,300 | |
| | | CP-U2-B400-H400 | 400 | 400 | 4 m製品 | 2,050 | 本 | 42,400 | |
| | | CP-U2-B400-H500 | 400 | 500 | 4 m製品 | 2,340 | 本 | 47,200 | |
| | | CP-U2-B400-H600 | 400 | 600 | 3 m製品 | 1,980 | 本 | 40,600 | |
| | | CP-U2-B500-H500 | 500 | 500 | 3 m製品 | 1,860 | 本 | 38,600 | |
| | | CP-U2-B500-H600 | 500 | 600 | 3 m製品 | 2,080 | 本 | 42,900 | |
| | | CP-U2-B500-H700 | 500 | 700 | 3 m製品 | 2,300 | 本 | 47,500 | |
| | | CP-U2-B600-H600 | 600 | 600 | 3 m製品 | 2,190 | 本 | 45,200 | |
| | | CP-U2-B600-H700 | 600 | 700 | 3 m製品 | 2,410 | 本 | 50,100 | |
| | | CP-U2-B700-H700 | 700 | 700 | 3 m製品 | 2,520 | 本 | 52,200 | |

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 寸 法 (mm) | | | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|----------|-----|-------|--------------|----|--------|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 製品長 | | | | |
| | | CP-U4-B300-H400 | 300 | 400 | 4 m製品 | 1,890 | 本 | 33,600 | |
| | | CP-U4-B300-H500 | 300 | 500 | 4 m製品 | 2,190 | 本 | 41,500 | |
| | | CP-U4-B400-H400 | 400 | 400 | 4 m製品 | 2,020 | 本 | 41,600 | |
| | | CP-U4-B400-H500 | 400 | 500 | 4 m製品 | 2,320 | 本 | 43,600 | |
| | | CP-U4-B500-H500 | 500 | 500 | 3 m製品 | 1,830 | 本 | 37,900 | |

(備考) U1、U2は歩道用、U3、U4は車道用。

U2型及びU4型のふたについては、「土木構造物標準設計図集」C1及びC2を使用。

設計条件 (長尺側溝)

| | | | | | |
|--------|----------|--|--------------|--------|--|
| 活荷重 | 歩道用 | 3.4kN/m ² (0.35tf/m ²) | 衝撃係数 | 歩道用 | |
| | 車道用 | T-25(縦断) | | 車道用 | 0.3 |
| 主働土圧係数 | | 0.333 | コンクリート設計基準強度 | | 23.5N/mm ² (240kgf/cm ²)以上 |
| 単位体積重量 | 土 | 19.6kN/m ³ (2.00tf/m ³) | 鉄筋引張 | SD295A | 156.9N/mm ² (1,600kgf/cm ²) |
| | 鉄筋コンクリート | 24.5kN/m ³ (2.50tf/m ³) | | SWM-P | 137.3N/mm ² (1,400kgf/cm ²) |

対象製品

| | | |
|------------|---------------|-------------|
| 1. 等厚側溝 | 3. B型側溝 | 5. プレキャスト側溝 |
| 2. 道路用HU側溝 | 4. プレキャストU型側溝 | 6. ロングU |

円形側溝

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----|--------------|----|--------|-----|
| | TT112 | 縦断用 | 200 (路側排水工用) | m | * | |
| | | 集水桝 | 200 | 個 | 24,300 | |

管渠型側溝

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 呼び名 | 長 さ (mm) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------|-----|-------------|----|--------|-----|
| | | スリット型 (グレーチング付) | 200 | 2,000 | 個 | 20,800 | |
| | | | 250 | 2,000 | 個 | 23,300 | |
| | | | 300 | 2,000 | 個 | 25,300 | |
| | | | 350 | 2,000 | 個 | 30,300 | |
| | | | 400 | 2,000 | 個 | 35,500 | |
| | | | 450 | 2,000 | 個 | 41,100 | |
| | | | 500 | 2,000 | 個 | 47,700 | |
| | | | 600 | 2,000 | 個 | 65,200 | |
| | | スリット型 (グレーチング無し) | 200 | 2,000 | 個 | 15,800 | |
| | | | 250 | 2,000 | 個 | 18,300 | |
| | | | 300 | 2,000 | 個 | 20,300 | |
| | | | 350 | 2,000 | 個 | 25,300 | |
| | | | 400 | 2,000 | 個 | 30,500 | |
| | | | 450 | 2,000 | 個 | 36,100 | |
| | | | 500 | 2,000 | 個 | 42,700 | |
| | | | 600 | 2,000 | 個 | 60,200 | |
| | | 略六角型、略四角型 | 200 | 2,000 | 個 | - | |
| | | | 250 | 2,000 | 個 | - | |
| | | | 300 | 2,000 | 個 | 15,300 | |
| | | | 350 | 2,000 | 個 | 19,100 | |
| | | | 400 | 2,000 | 個 | 22,800 | |
| | | | 450 | 2,000 | 個 | - | |
| | | | 500 | 2,000 | 個 | 26,600 | |
| | | | 600 | 2,000 | 個 | 37,200 | |

(備考) 各製品で通水断面が異なるため、カタログ等で確認すること。

設計条件 (管渠型側溝)

| | | | |
|--------|----------|--------------|---|
| 活荷重 | T-25 | 衝撃係数 | 0.3 |
| 単位体積重量 | 土 | コンクリート設計基準強度 | 23.5N/mm ² (240kgf/cm ²)以上 |
| | 鉄筋コンクリート | 鉄筋引張 | SD295A 156.9N/mm ² (1,600kgf/cm ²) |
| 土圧係数 | スリット型 | 応力度 | SWM-P 137.3N/mm ² (1,400kgf/cm ²) |
| | 暗渠型 | | 0.5 |

対象製品

| | | |
|------------------------|------------------|---------------|
| 1. 暗渠側溝 | 8. OHP側溝 | 14. 卵形側溝 |
| 2. SK側溝 | 9. クリーン側溝 (略六角型) | 15. ロードランナーR2 |
| 3. 円型水路 | 10. DW側溝 | 16. DO側溝 |
| 4. 円形水路・JNS | 11. DR2(Sタイプ) | 17. LU側溝・B0型 |
| 5. 円形側溝 | 12. ニュー箱型ヒューム管 | 18. LU側溝・LCU |
| 6. NFK | 13. P型側溝 | |
| 7. SKデザイン石円形水路 (スリット型) | | |

コンクリート境界標杭

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 寸 法 (mm) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|--------------|----|-----|-----|
| | | 基準点用コンクリート杭 | 90×90×600 | 本 | 550 | |
| | T2172353 | 用地境界コンクリート杭 | 120×120×1000 | 本 | * | |

芝台ブロック

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 寸 法 (mm) | | | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|-----|-----|----|-------|-----|
| | | 幅 | 高 さ | 長 さ | | | |
| | T0586 | 300 | 500 | 600 | 個 | 1,390 | |
| | T0587 | 300 | 600 | 600 | 個 | 1,710 | |

プレキャスト床版 < T - 6 >

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 規 格 | | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|--------|-------|----|--------|-----|
| | | | 幅 (mm) | 荷重タイプ | | | |
| | | 800 | 800 | T - 6 | 個 | 7,600 | |
| | | 900 | 900 | T - 6 | 個 | 9,030 | |
| | | 1,000 | 1,000 | T - 6 | 個 | 10,400 | |
| | | 1,100 | 1,100 | T - 6 | 個 | 11,500 | |
| | | 1,200 | 1,200 | T - 6 | 個 | 12,500 | |
| | | 1,300 | 1,300 | T - 6 | 個 | 14,300 | |
| | | 1,400 | 1,400 | T - 6 | 個 | 16,100 | |
| | | 1,500 | 1,500 | T - 6 | 個 | 17,200 | |
| | | 1,600 | 1,600 | T - 6 | 個 | 18,300 | |
| | | 1,700 | 1,700 | T - 6 | 個 | 19,100 | |
| | | 1,800 | 1,800 | T - 6 | 個 | 20,000 | |
| | | 1,900 | 1,900 | T - 6 | 個 | 21,100 | |
| | | 2,000 | 2,000 | T - 6 | 個 | 22,200 | |
| | | 2,100 | 2,100 | T - 6 | 個 | 24,300 | |
| | | 2,200 | 2,200 | T - 6 | 個 | 26,500 | |
| | | 2,400 | 2,400 | T - 6 | 個 | 28,900 | |
| | | 2,600 | 2,600 | T - 6 | 個 | 33,700 | |
| | | 2,800 | 2,800 | T - 6 | 個 | 36,400 | |
| | | 3,000 | 3,000 | T - 6 | 個 | 41,600 | |
| | | 3,200 | 3,200 | T - 6 | 個 | 44,400 | |
| | | 3,400 | 3,400 | T - 6 | 個 | 53,800 | |
| | | 3,600 | 3,600 | T - 6 | 個 | 57,000 | |
| | | 3,800 | 3,800 | T - 6 | 個 | 63,800 | |
| | | 4,000 | 4,000 | T - 6 | 個 | 67,200 | |
| | | 4,200 | 4,200 | T - 6 | 個 | 74,400 | |
| | | 4,400 | 4,400 | T - 6 | 個 | 78,000 | |
| | | 4,600 | 4,600 | T - 6 | 個 | 85,900 | |
| | | 4,800 | 4,800 | T - 6 | 個 | 94,100 | |
| | | 5,000 | 5,000 | T - 6 | 個 | 98,000 | |

(備考) 長さ(L)は、1mとする。厚さはメーカーにより異なる。

舗装等は考慮していないので、舗装する場合には別途検討を行う必要がある。

プレキャスト床版 < T - 2 5 >

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 規 格 | | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|--------|---------|----|---------|-----|
| | | | 幅 (mm) | 荷重タイプ | | | |
| | | 800 | 800 | T - 2 5 | 個 | 14,100 | |
| | | 900 | 900 | T - 2 5 | 個 | 15,900 | |
| | | 1,000 | 1,000 | T - 2 5 | 個 | 17,600 | |
| | | 1,100 | 1,100 | T - 2 5 | 個 | 19,400 | |
| | | 1,200 | 1,200 | T - 2 5 | 個 | 21,100 | |
| | | 1,300 | 1,300 | T - 2 5 | 個 | 23,000 | |
| | | 1,400 | 1,400 | T - 2 5 | 個 | 24,700 | |
| | | 1,500 | 1,500 | T - 2 5 | 個 | 26,500 | |
| | | 1,600 | 1,600 | T - 2 5 | 個 | 28,200 | |
| | | 1,700 | 1,700 | T - 2 5 | 個 | 31,300 | |
| | | 1,800 | 1,800 | T - 2 5 | 個 | 33,200 | |
| | | 1,900 | 1,900 | T - 2 5 | 個 | 37,100 | |
| | | 2,000 | 2,000 | T - 2 5 | 個 | 39,000 | |
| | | 2,100 | 2,100 | T - 2 5 | 個 | 43,000 | |
| | | 2,200 | 2,200 | T - 2 5 | 個 | 45,100 | |
| | | 2,400 | 2,400 | T - 2 5 | 個 | 51,600 | |
| | | 2,600 | 2,600 | T - 2 5 | 個 | 58,600 | |
| | | 2,800 | 2,800 | T - 2 5 | 個 | 63,100 | |
| | | 3,000 | 3,000 | T - 2 5 | 個 | 70,700 | |
| | | 3,200 | 3,200 | T - 2 5 | 個 | 78,600 | |
| | | 3,400 | 3,400 | T - 2 5 | 個 | 90,800 | |
| | | 3,600 | 3,600 | T - 2 5 | 個 | 99,500 | |
| | | 3,800 | 3,800 | T - 2 5 | 個 | 109,000 | |
| | | 4,000 | 4,000 | T - 2 5 | 個 | 119,000 | |
| | | 4,200 | 4,200 | T - 2 5 | 個 | 124,000 | |
| | | 4,400 | 4,400 | T - 2 5 | 個 | 135,000 | |
| | | 4,600 | 4,600 | T - 2 5 | 個 | 146,000 | |
| | | 4,800 | 4,800 | T - 2 5 | 個 | 162,000 | |
| | | 5,000 | 5,000 | T - 2 5 | 個 | 173,000 | |

(備考) 長さ(L)は、1mとする。厚さはメーカーにより異なる。

舗装等は考慮していないので、舗装する場合には別途検討を行う必要がある。

設計条件 (プレキャスト床版)

| | | | |
|--------|---|--------------|---|
| 活荷重 | T-25、T-6(横断) | コンクリート設計基準強度 | 23.5N/mm ² (240kgf/cm ²)以上 |
| 衝撃係数 | 0.3 | 鉄筋引張 | SD295A |
| 単位体積重量 | 鉄筋コンクリート 24.5kN/m ³ (2.50tf/m ³) | 応力度 | 156.9N/mm ² (1,600kgf/cm ²) |

対象製品

| | | |
|------------|------------|--------------------|
| 1. RCスラブ | 5. サポートスラブ | 9. プレキャスト床版 (MI型) |
| 2. イージースラブ | 6. PC床版 | 10. プレキャスト床版 (S型) |
| 3. HC床版 | 7. フリースラブ | 11. プレキャスト床版 (FK型) |
| 4. シンプルスラブ | 8. フラットスラブ | 12. オーダースラブ |

(7) グレーチング

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------|---------------------------------|----|-----|-----|
| | | 鋼製グレーチング かさ上げぶた | 側溝用(一般) 300用 T-20 995×390×100mm | 枚 | * | |
| | | | 側溝用(一般) 300用 T-14 995×390×100mm | 枚 | * | |
| | | | 側溝用(JIS) 300用 T-20 995×410×95mm | 枚 | * | |
| | | | 側溝用(JIS) 300用 T-14 995×410×95mm | 枚 | * | |
| | | 鋼製グレーチング 溝ぶた | 横断溝用 300用 T-25 995×400×55mm | 組 | * | |
| | | | 側溝用 300用 T-25 995×400×50mm | 組 | * | |
| | | | 横断溝・側溝用 300用 T-20 995×400×50mm | 組 | * | |
| | | | 横断溝・側溝用 300用 T-14 995×400×44mm | 組 | * | |

2) 上下水道資材

遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）外圧管１種（ＪＩＳ Ａ ５ ３ ７ ２ 附 ３）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 寸 法 (mm) | | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|-----------|-----------|--------------|----|-----|-----|
| | | | 呼 び 径 | 長 さ | | | | |
| | T0760 | A・B形 | 1 5 0 | 2 , 0 0 0 | 77 | 本 | * | |
| | T0761 | | 2 0 0 | 2 , 0 0 0 | 103 | 本 | * | |
| | T0762 | | 2 5 0 | 2 , 0 0 0 | 131 | 本 | * | |
| | T0763 | | 3 0 0 | 2 , 0 0 0 | 165 | 本 | * | |
| | T0764 | | 3 5 0 | 2 , 0 0 0 | 204 | 本 | * | |
| | T0765 | | 4 0 0 | 2 , 4 3 0 | 306 | 本 | * | |
| | T0766 | | 4 5 0 | 2 , 4 3 0 | 373 | 本 | * | |
| | T0767 | | 5 0 0 | 2 , 4 3 0 | 459 | 本 | * | |
| | T0768 | | 6 0 0 | 2 , 4 3 0 | 660 | 本 | * | |
| | T0769 | | 7 0 0 | 2 , 4 3 0 | 899 | 本 | * | |
| | T0770 | | 8 0 0 | 2 , 4 3 0 | 1,170 | 本 | * | |
| | T0771 | | 9 0 0 | 2 , 4 3 0 | 1,520 | 本 | * | |
| | T0772 | | 1 , 0 0 0 | 2 , 4 3 0 | 1,850 | 本 | * | |
| | T0773 | | 1 , 1 0 0 | 2 , 4 3 0 | 2,190 | 本 | * | |
| | T0774 | | 1 , 2 0 0 | 2 , 4 3 0 | 2,600 | 本 | * | |
| | T0775 | | 1 , 3 5 0 | 2 , 4 3 0 | 3,190 | 本 | * | |
| | | C形 | 1 , 5 0 0 | 2 , 3 6 0 | 3,270 | 本 | - | |
| | | | 1 , 6 5 0 | 2 , 3 6 0 | 3,850 | 本 | - | |
| | | | 1 , 8 0 0 | 2 , 3 6 0 | 4,430 | 本 | - | |
| | | | 2 , 0 0 0 | 2 , 3 6 0 | 5,640 | 本 | - | |

遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）外圧管２種（ＪＩＳ Ａ ５ ３ ７ ２ 附 ３）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 寸 法 (mm) | | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|-----------|-----------|--------------|----|-----|-----|
| | | | 呼 び 径 | 長 さ | | | | |
| | T0780 | A・B形 | 1 5 0 | 2 , 0 0 0 | 77 | 本 | * | |
| | T0781 | | 2 0 0 | 2 , 0 0 0 | 103 | 本 | * | |
| | T0782 | | 2 5 0 | 2 , 0 0 0 | 131 | 本 | * | |
| | T0783 | | 3 0 0 | 2 , 0 0 0 | 165 | 本 | * | |
| | T0784 | | 3 5 0 | 2 , 0 0 0 | 204 | 本 | * | |
| | T0785 | | 4 0 0 | 2 , 4 3 0 | 306 | 本 | * | |
| | T0786 | | 4 5 0 | 2 , 4 3 0 | 373 | 本 | * | |
| | T0787 | | 5 0 0 | 2 , 4 3 0 | 459 | 本 | * | |
| | T0788 | | 6 0 0 | 2 , 4 3 0 | 660 | 本 | * | |
| | T0789 | | 7 0 0 | 2 , 4 3 0 | 899 | 本 | * | |
| | T0790 | | 8 0 0 | 2 , 4 3 0 | 1,170 | 本 | * | |
| | T0791 | | 9 0 0 | 2 , 4 3 0 | 1,520 | 本 | * | |
| | T0792 | | 1 , 0 0 0 | 2 , 4 3 0 | 1,850 | 本 | * | |
| | T0793 | | 1 , 1 0 0 | 2 , 4 3 0 | 2,190 | 本 | * | |
| | T0794 | | 1 , 2 0 0 | 2 , 4 3 0 | 2,600 | 本 | * | |
| | T0795 | | 1 , 3 5 0 | 2 , 4 3 0 | 3,190 | 本 | * | |
| | | C形 | 1 , 5 0 0 | 2 , 3 6 0 | 3,270 | 本 | - | |
| | | | 1 , 6 5 0 | 2 , 3 6 0 | 3,850 | 本 | - | |
| | | | 1 , 8 0 0 | 2 , 3 6 0 | 4,430 | 本 | - | |
| | | | 2 , 0 0 0 | 2 , 3 6 0 | 5,640 | 本 | - | |

パイプカルバート（重圧管）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 長 さ (mm) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------|-------------|----|--------|-----|
| | | 3 0 0 | 2 , 0 0 0 | 個 | 14,300 | |
| | | 3 5 0 | 2 , 0 0 0 | 個 | 17,400 | |
| | | 4 0 0 | 2 , 0 0 0 | 個 | 22,300 | |
| | | 4 5 0 | 2 , 0 0 0 | 個 | 23,600 | |
| | | 5 0 0 | 2 , 0 0 0 | 個 | 28,100 | |
| | | 6 0 0 | 2 , 0 0 0 | 個 | 36,200 | |
| | | 8 0 0 | 2 , 0 0 0 | 個 | 59,300 | |
| | | 1 , 0 0 0 | 2 , 0 0 0 | 個 | 77,400 | |

（備考） 製品長は2mを標準とする。寸法は呼び名の通水断面に相当したもの
各製品で流速、流量が異なるため、設計の際には縦断勾配等を考慮すること。
最小土被りは、舗装厚、路盤厚程度とれる所での使用を標準とする。

パイプカルバート（超重圧管 1）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 寸 法 (mm) | | | 最大土被(m) | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|----------|------|------|-----------------|--------------|----|-----|-----|
| | | | | | | 非剛性基礎 Ko=0.5 | | | | |
| | | 1000 | 1000 | 950 | 2000 | 25 | 4,693 | 個 | - | |
| | | 1100 | 1100 | 1045 | 2000 | | 5,455 | 個 | - | |
| | | 1200 | 1200 | 1140 | 2000 | | 6,369 | 個 | - | |
| | | 1350 | 1350 | 1280 | 2000 | | 7,710 | 個 | - | |
| | | 1500 | 1500 | 1425 | 1500 | | 7,129 | 個 | - | |
| | | 1650 | 1650 | 1570 | 1500 | | 8,345 | 個 | - | |
| | | 1800 | 1800 | 1710 | 1000 | | 6,436 | 個 | - | |
| | | 2000 | 2000 | 1900 | 1000 | | 8,365 | 個 | - | |

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 寸 法 (mm) | | | 最大土被(m) | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|----------|------|------|-----------------|--------------|----|---------|-----|
| | | | | | | 非剛性基礎 Ko=0.3 | | | | |
| | | 1000 | 1000 | 950 | 2000 | 19 | 4,693 | 個 | 199,000 | |
| | | 1100 | 1100 | 1045 | 2000 | | 5,455 | 個 | 231,000 | |
| | | 1200 | 1200 | 1140 | 2000 | | 6,369 | 個 | 270,000 | |
| | | 1350 | 1350 | 1280 | 2000 | | 7,710 | 個 | 327,000 | |
| | | 1500 | 1500 | 1425 | 1500 | | 7,129 | 個 | 303,000 | |
| | | 1650 | 1650 | 1570 | 1500 | | 8,345 | 個 | 354,000 | |
| | | 1800 | 1800 | 1710 | 1000 | | 6,436 | 個 | - | |
| | | 2000 | 2000 | 1900 | 1000 | | 8,365 | 個 | 355,000 | |

パイプカルバート (超重圧管 2)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 寸 法 (mm) | | | 最大土被(m) | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|----------|------|------|-----------------|--------------|----|---------|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 長さ | 非剛性基礎 Ko=0.3 | | | | |
| | | 1000 | 1000 | 950 | 2000 | 10 | 3,355 | 個 | 142,000 | |
| | | 1100 | 1100 | 1045 | 2000 | | 3,961 | 個 | 168,000 | |
| | | 1200 | 1200 | 1140 | 2000 | | 4,618 | 個 | 196,000 | |
| | | 1350 | 1350 | 1280 | 2000 | | 5,577 | 個 | 237,000 | |
| | | 1500 | 1500 | 1425 | 2000 | | 6,580 | 個 | 279,000 | |
| | | 1650 | 1650 | 1570 | 2000 | | 7,828 | 個 | 332,000 | |
| | | 1800 | 1800 | 1710 | 1500 | | 6,927 | 個 | 294,000 | |
| | | 2000 | 2000 | 1900 | 1500 | | 8,142 | 個 | - | |

設計条件 (パイプカルバート)

| | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------------|---|
| 活荷重 | T-25、縦断 | 単位体積重量 | 17.7kN/m ³ (1.80tf/m ³) |
| 土被り : H (m) | 衝撃係数 | コンクリート設計基準強度 | 29.4N/mm ² |
| H < 1 . 5 | 0.5 | (300kgf/cm ²)以上 | |
| 1 . 5 H < 6 . 5 | 0.65 - 0.1・H | 鉄筋引張応力度 | SD295A 156.9N/mm ² (1,600kgf/cm ²) |
| 6 . 5 H | | SWM-P | 137.3N/mm ² (1,400kgf/cm ²) |

対象製品

| | |
|-------------|---------------------|
| 1. スーパー重圧管 | 4. DR2 (Fタイプ) |
| 2. CSBI型 | 5. バイコン台付パイプ (超重圧管) |
| 3. 重圧管 (1種) | 6. LU側溝OLU (重圧管タイプ) |

R C ボックスカルバート

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 寸 法 (mm) | | | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|-------|-------|--------------|----|---------|-----|
| | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 3,160 | 個 | 105,000 | |
| | | 1,200 | 1,200 | 2,000 | 3,680 | 個 | 131,000 | |
| | | 1,500 | 1,000 | 2,000 | 4,470 | 個 | 155,000 | |
| | | 1,500 | 1,500 | 2,000 | 5,170 | 個 | 182,000 | |
| | | 1,800 | 1,500 | 2,000 | 6,050 | 個 | 212,000 | |
| | | 1,800 | 1,800 | 2,000 | 6,500 | 個 | 227,000 | |
| | | 2,000 | 1,500 | 2,000 | 6,980 | 個 | 235,000 | |
| | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 7,780 | 個 | 268,000 | |
| | | 2,300 | 2,000 | 1,500 | 6,990 | 個 | 235,000 | |
| | | 2,300 | 2,300 | 1,500 | 7,400 | 個 | 250,000 | |
| | | 2,500 | 2,000 | 1,500 | 8,090 | 個 | 267,000 | |
| | | 2,500 | 2,500 | 1,500 | 8,840 | 個 | 299,000 | |
| | | 2,800 | 2,000 | 1,000 | 6,290 | 個 | 207,000 | |
| | | 2,800 | 2,500 | 1,000 | 6,840 | 個 | 225,000 | |
| | | 2,800 | 2,800 | 1,000 | 7,170 | 個 | 236,000 | |
| | | 3,000 | 2,000 | 1,000 | 7,370 | 個 | 243,000 | |
| | | 3,000 | 2,500 | 1,000 | 7,970 | 個 | 263,000 | |
| | | 3,000 | 3,000 | 1,000 | 8,570 | 個 | 283,000 | |
| | | 3,500 | 2,500 | 1,000 | 9,780 | 個 | 323,000 | |

(備考) 土被りは0.2～3.0m

PCボックスカルバート

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 寸 法 (mm) | | | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|-------|-------|--------------|----|---------|-----|
| | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 3,040 | 個 | 105,000 | |
| | | 1,200 | 1,200 | 2,000 | 3,540 | 個 | 131,000 | |
| | | 1,500 | 1,000 | 2,000 | 4,430 | 個 | 155,000 | |
| | | 1,500 | 1,500 | 2,000 | 5,190 | 個 | 182,000 | |
| | | 1,800 | 1,500 | 2,000 | 5,630 | 個 | 212,000 | |
| | | 1,800 | 1,800 | 2,000 | 6,080 | 個 | 227,000 | |
| | | 2,000 | 1,500 | 2,000 | 5,930 | 個 | 235,000 | |
| | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 6,680 | 個 | 268,000 | |
| | | 2,300 | 2,000 | 2,000 | 8,610 | 個 | 321,000 | |
| | | 2,300 | 2,300 | 2,000 | 9,150 | 個 | 342,000 | |
| | | 2,500 | 2,000 | 2,000 | 8,970 | 個 | 364,000 | |
| | | 2,500 | 2,500 | 2,000 | 11,030 | 個 | 408,000 | |
| | | 2,800 | 2,000 | 2,000 | 10,300 | 個 | 424,000 | |
| | | 2,800 | 2,500 | 2,000 | 11,800 | 個 | 462,000 | |
| | | 2,800 | 2,800 | 2,000 | 12,400 | 個 | 484,000 | |
| | | 3,000 | 2,000 | 2,000 | 12,900 | 個 | 497,000 | |
| | | 3,000 | 2,500 | 2,000 | 13,900 | 個 | 538,000 | |
| | | 3,000 | 3,000 | 2,000 | 16,650 | 個 | 643,000 | |
| | | 3,500 | 2,500 | 2,000 | 19,150 | 個 | - | |
| | | 4,000 | 2,500 | 1,500 | 15,490 | 個 | - | |
| | | 4,500 | 2,500 | 1,000 | 13,890 | 個 | - | |
| | | 5,000 | 2,000 | 1,000 | 14,510 | 個 | - | |

(備考) 土被りは0.2～3.0m

設計条件 (RCボックスカルバート・PCボックスカルバート)

| | | | | |
|--------|----------|--|----------------|--|
| 活荷重 | T-25、横断 | | 静止土圧係数 | 0.5 |
| 衝撃係数 | 0.3 | | コンクリート設計基準強度 | 34.3N/mm ² (350kgf/cm ²)以上 |
| 単位体積重量 | 土 | 17.7kN/m ³ (1.80tf/m ³) | 鉄筋引張応力度 SD295A | 156.9N/mm ² (1,600kgf/cm ²) |
| | 鉄筋コンクリート | 24.5kN/m ³ (2.50tf/m ³) | | |

対象製品

| | |
|-------------------|-------------------|
| 1.埋設指針RCボックスカルバート | 2.埋設指針PCボックスカルバート |
|-------------------|-------------------|

参考文献

| | |
|--------------------------------------|---|
| 1.PCボックスカルバート道路埋設指針 (財)国土開発技術センター | 2.鉄筋コンクリート製プレキャストボックスカルバート道路埋設指針 (財)国土開発技術センター |
| 日本PCボックスカルバート製品協会 | 全国ボックスカルバート製品協会 |

アーチカルバート（標準形）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 寸 法 (mm) | | | 最大土被 (m) | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------|------|-------------|--------------|----|---------|-----|
| | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | | |
| | | 1000 | 1000 | 2000 | 5.6 | 2,570 | 個 | 98,900 | |
| | | 1200 | 1200 | 2000 | 5.3 | 3,320 | 個 | 121,000 | |
| | | 1500 | 1500 | 2000 | 4.9 | 4,520 | 個 | 159,000 | |
| | | 1800 | 1800 | 2000 | 4.5 | 6,050 | 個 | 211,000 | |
| | | 2000 | 2000 | 1500 | 4.2 | 5,430 | 個 | 189,000 | |
| | | 2200 | 2200 | 1500 | 3.4 | 6,310 | 個 | 221,000 | |
| | | 2500 | 2500 | 1500 | 3.4 | 7,560 | 個 | 263,000 | |
| | | 2800 | 2800 | 1000 | 3.3 | 6,220 | 個 | 218,000 | |
| | | 3000 | 3000 | 1000 | 3.3 | 6,980 | 個 | 245,000 | |
| | | 3500 | 3500 | 1000 | 3.5 | 8,870 | 個 | - | |
| | | 4000 | 4000 | 1000 | 3.5 | 12,000 | 個 | - | |
| | | 4500 | 4500 | 1000 | 3.5 | 15,740 | 個 | - | |
| | | 5000 | 5000 | 1000 | 3.5 | 19,460 | 個 | - | |

（備考） 最小土被りは0.5m

アーチカルバート（特厚形）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 寸 法 (mm) | | | 最大土被 (m) | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------|------|-------------|--------------|----|---------|-----|
| | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | | |
| | | 1000 | 1000 | 2000 | 14.7 | 3,380 | 個 | 147,000 | |
| | | 1200 | 1200 | 2000 | 13.7 | 4,270 | 個 | 173,000 | |
| | | 1500 | 1500 | 2000 | 12.2 | 5,920 | 個 | 235,000 | |
| | | 1800 | 1800 | 2000 | 10.8 | 7,820 | 個 | 306,000 | |
| | | 2000 | 2000 | 1500 | 11 | 7,320 | 個 | 286,000 | |
| | | 2200 | 2200 | 1500 | 10.6 | 8,470 | 個 | 332,000 | |
| | | 2500 | 2500 | 1500 | 10.1 | 10,490 | 個 | 411,000 | |
| | | 2800 | 2800 | 1000 | 10.4 | 8,320 | 個 | 329,000 | |
| | | 3000 | 3000 | 1000 | 10 | 9,390 | 個 | 371,000 | |
| | | 3500 | 3500 | 1000 | 9.9 | 14,150 | 個 | - | |
| | | 4000 | 4000 | 1000 | 9.9 | 18,430 | 個 | - | |
| | | 4500 | 4500 | 1000 | 9.9 | 23,690 | 個 | - | |
| | | 5000 | 5000 | 1000 | 9.9 | | 個 | - | |

（備考） 最小土被りは0.5m

設計条件（アーチカルバート）

| | | | | |
|--------|----------|--|----------------|--|
| 活荷重 | | T-25 | 静止土圧係数 | 0.3 |
| 衝撃係数 | | 0.3 | コンクリート設計基準強度 | 39.2N/mm ² (400kgf/cm ²)以上 |
| 単位体積重量 | 土 | 17.7kN/m ³ (1.80tf/m ³) | 鉄筋引張応力度 SD295A | 156.9N/mm ² (1,600kgf/cm ²) |
| | 鉄筋コンクリート | 24.5kN/m ³ (2.50tf/m ³) | | |

3) 橋梁・トンネル資材

(1) 鋼橋

鋼材単価

厚板単価表 1

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 材質 | 適用板厚 | 適用種別 (形式) | ベース 価 格 | 規 格 エ キ ストラ | 寸 法 エ キ ストラ | 小 計 | 割 増 1 5 % | ス ク ラップ 回収金額 | 設計計上 金 額 | 付属物用 金 額 | 付属物 単価 コード | 備 考 |
|----------|-------------|---------|--------|--------------|------------|-------------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|-------------|-------------|------------------|-----|
| | T2101 | SS400 | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | * | ** | ** | T2201 | |
| | T2102 | | 5 0 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | × | ** | | | |
| | T2103 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | × | ** | | | |
| | T2104 | SM400A | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | = | ** | ** | T2202 | |
| | T2105 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | ** | ** | | | |
| | T2106 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2107 | SM400B | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2203 | |
| | T2108 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2109 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2110 | SM400B | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2204 | |
| | T2111 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2112 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2113 | SM400C | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2205 | |
| | T2114 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2115 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2116 | SM400C | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2206 | |
| | T2117 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2118 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2119 | SM400C | 3 9 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2207 | |
| | T2120 | | 5 0 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2121 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2122 | SM490A | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2208 | |
| | T2123 | | 5 0 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2124 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2125 | SM490B | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2209 | |
| | T2126 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2127 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2128 | SM490B | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2210 | |
| | T2129 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2130 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2131 | SM490C | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2211 | |
| | T2132 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2133 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2134 | SM490C | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2212 | |
| | T2135 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2136 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2137 | SM490YA | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2213 | |
| | T2138 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2139 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2140 | SM490YA | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2214 | |
| | T2141 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2142 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

厚板単価表 2

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 材質 | 適用板厚 | 適用種別 | ベース 価 格 | 規 格 エ キ ストラ | 寸 法 エ キ ストラ | 小 計 | 割 増 1 5 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 | 付属物用 金 額 | 付属物 単価 コード | 備 考 |
|----------|-------------|---------|--------|------|------------|-------------------|-------------------|-----|--------------|----------------------|-------------|-------------|------------------|-----|
| | T2143 | SM490YB | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | * | ** | ** | T2215 | |
| | T2144 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | × | ** | | | |
| | T2145 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | × | ** | | | |
| | T2146 | SM490YB | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | = | ** | ** | T2216 | |
| | T2147 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | ** | ** | | | |
| | T2148 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2149 | SM520B | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2217 | |
| | T2150 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2151 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2152 | SM520B | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2218 | |
| | T2153 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2154 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2155 | SM520C | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2219 | |
| | T2156 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2157 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2158 | SM520C | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2220 | |
| | T2159 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2160 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2161 | SM520C | 3 9 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2221 | |
| | T2162 | | 5 0 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2163 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2164 | SM570 | 8 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2222 | |
| | T2165 | | 2 0 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2166 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2167 | SM570 | 2 1 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | ** | | ** | ** | T2223 | |
| | T2168 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |
| | T2169 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | ** | | ** | | | |

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

厚板単価表（溶接構造耐候性：通常裸又は安定化处理使用） W材単価

（円 / t）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 材質 | 適用板厚 | 適用種別 (形式) | ベース 価 格 | 規 格 エ キ ス ト ラ | 寸 法 エ キ ス ト ラ | 小 計 | 割 増 1 5 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 | 付属物用 金 額 | 付属物 単価 コード | 備 考 |
|----------|-------------|----------|--------|--------------|------------|---------------------|---------------------|-----|--------------|----------------------|-------------|-------------|------------------|-----|
| | T2170 | SMA400AW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2224 | 耐候性 |
| | T2171 | | 2 0 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2172 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2173 | SMA400BW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2225 | " |
| | T2174 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2175 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2176 | SMA400BW | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2226 | " |
| | T2177 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2178 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2179 | SMA490AW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2227 | " |
| | T2180 | | 5 0 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2181 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2182 | SMA490BW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2228 | " |
| | T2183 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2184 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2185 | SMA490BW | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2229 | " |
| | T2186 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2187 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2188 | SMA490CW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2230 | " |
| | T2189 | | 2 5 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2190 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2191 | SMA490CW | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2231 | " |
| | T2192 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2193 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2194 | SMA570WQ | 6 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2232 | " |
| | T2195 | | 2 0 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2196 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2197 | SMA570WQ | 2 1 mm | ガーター | * | * | 1,000 | ** | * | * | * | * | T2233 | " |
| | T2198 | | 3 8 mm | ボックス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |
| | T2199 | | | トラス | * | * | 1,600 | ** | * | * | * | | | |

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

型鋼単価表 1

(円/t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | 形 状 | 寸 法 (mm) (辺) (辺) (厚) | 材 質 | 価 格 | | 割 増 1 2 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|-----|----------------|-------------------------|-------|-----|--|--------------|----------------------|-------------|
| | T1810 | 山型鋼 | 等 辺 (中 型) | 50 50 6 | SS400 | * | | ** | * | ** |
| | T1811 | | | 65 65 6 | SS400 | * | | ** | × | ** |
| | T1812 | | | 65 65 8 | SS400 | * | | ** | × | ** |
| | T1813 | | | 75 75 6 | SS400 | * | | ** | = | ** |
| | T1814 | | | 75 75 9 | SS400 | * | | ** | ** | ** |
| | T1815 | | | 75 75 12 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1816 | | | 90 90 7 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1817 | | | 90 90 10 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1818 | | | 90 90 13 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1819 | | | 100 100 7 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1820 | | | 100 100 10 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1821 | | | 100 100 13 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1822 | | 等 辺 (大 型) | 130 130 9 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1823 | | | 130 130 12 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1824 | | | 130 130 15 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1825 | | | 150 150 12 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1826 | | | 150 150 15 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1827 | | 不等辺 (中 型) | 100 75 7 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1828 | | | 100 75 10 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1829 | | | 125 75 7 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1830 | | | 125 75 10 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1831 | | 不等辺 | 150 90 9 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1832 | | (大 型) | 150 90 12 | SS400 | * | | ** | | ** |

(円/t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | 形 状 | 寸 法 (mm) (高) (幅) (厚) | 材 質 | 価 格 | | 割 増 1 2 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|------|-----|-------------------------|-------|-----|--|--------------|----------------------|-------------|
| | T1840 | 溝型鋼 | 中 型 | 75 40 5 | SS400 | * | | ** | * | ** |
| | T1841 | | | 100 50 5 | SS400 | * | | ** | × | ** |
| | T1842 | | 大 型 | 125 65 6 | SS400 | * | | ** | × | ** |
| | T1843 | | | 150 75 6.5 | SS400 | * | | ** | = | ** |
| | T1844 | | | 150 75 9 | SS400 | * | | ** | ** | ** |
| | T1845 | | | 180 75 7 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1846 | | | 200 80 7.5 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1847 | | | 200 90 8 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1848 | | | 250 90 9 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1849 | | | 250 90 11 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1850 | | | 300 90 9 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1851 | | | 300 90 10 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1852 | | | 300 90 12 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1860 | I 型鋼 | 大 型 | 150 75 5.5 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1861 | | | 200 100 7 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1862 | | | 250 125 7.5 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1863 | | | 250 125 10 | SS400 | * | | ** | | ** |
| | T1864 | | | 300 150 10 | SS400 | * | | ** | | ** |

型鋼単価表 2

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | 形 状 | 寸 法 (mm) (高) (幅) | 材 質 | 価 格 | | 割 増 1 2 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|-----|-----|---------------------|-------|-----|---------|--------------|----------------------|-------------|
| | T1870 | H型鋼 | 広 幅 | 100 100 | SS400 | * | (T3870) | ** | * | ** |
| | T1871 | | | 125 125 | SS400 | * | (T3871) | ** | × | ** |
| | T1872 | | | 150 150 | SS400 | * | (T3872) | ** | × | ** |
| | T1873 | | | 175 175 | SS400 | * | (T3873) | ** | = | ** |
| | T1874 | | | 200 200 | SS400 | * | (T3874) | ** | ** | ** |
| | T1875 | | | 250 250 | SS400 | * | (T3875) | ** | | ** |
| | T1876 | | | 300 300 | SS400 | * | (T3876) | ** | | ** |
| | T1877 | | | 350 350 | SS400 | * | (T3877) | ** | | ** |
| | T1878 | | | 400 400 | SS400 | * | (T3878) | ** | | ** |
| | T1879 | | 中 幅 | 148 100 | SS400 | * | (T3879) | ** | | ** |
| | T1880 | | | 194 150 | SS400 | * | (T3880) | ** | | ** |
| | T1881 | | | 244 175 | SS400 | * | (T3881) | ** | | ** |
| | T1882 | | | 294 200 | SS400 | * | (T3882) | ** | | ** |
| | T1883 | | | 340 250 | SS400 | * | (T3883) | ** | | ** |
| | T1884 | | | 390 300 | SS400 | * | (T3884) | ** | | ** |
| | T1885 | | | 440 300 | SS400 | * | (T3885) | ** | | ** |
| | T1886 | | | 488 300 | SS400 | * | (T3886) | ** | | ** |
| | T1887 | | | 588 300 | SS400 | * | (T3887) | ** | | ** |
| | T1888 | | 細 幅 | 100 50 | SS400 | * | (T3888) | ** | | ** |
| | T1889 | | | 150 75 | SS400 | * | (T3889) | ** | | ** |
| | T1890 | | | 175 90 | SS400 | * | (T3890) | ** | | ** |
| | T1891 | | | 200 100 | SS400 | * | (T3891) | ** | | ** |
| | T1892 | | | 250 125 | SS400 | * | (T3892) | ** | | ** |
| | T1893 | | | 300 150 | SS400 | * | (T3893) | ** | | ** |
| | T1894 | | | 350 175 | SS400 | * | (T3894) | ** | | ** |
| | T1895 | | | 400 200 | SS400 | * | (T3895) | ** | | ** |
| | T1896 | | | 450 200 | SS400 | * | (T3896) | ** | | ** |
| | T1897 | | | 500 200 | SS400 | * | (T3897) | ** | | ** |
| | T1898 | | | 600 200 | SS400 | * | (T3898) | ** | | ** |

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | 寸法(mm) | 材 質 | ベース 価 格 | C T型鋼 エ キ ストラ | 規 格 エ キ ストラ | 小 計 | 割 増 1 2 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|------|-----------|-------|------------|---------------------|-------------------|-----|--------------|----------------------|-------------|
| | T2240 | C T鋼 | 150 | SS400 | * | * | * | ** | ** | * | ** |
| | | | ｼｰｽﾞ | | | | | | | × | |
| | T2241 | | 175 ~ 250 | SS400 | * | * | * | ** | ** | × | ** |
| | | | ｼｰｽﾞ | | | | | | | = | |
| | T2242 | | 300 ~ 350 | SS400 | * | * | * | ** | ** | ** | ** |
| | | | ｼｰｽﾞ | | | | | | | | |

ボルト単価表

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | | | 規 格 | | | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|-------|------|------|-----|---|---|-------------|
| | T2236 | HTボルト | 六角 | F10T | M | 2 | 0 | * |
| | T2237 | | 六角 | F10T | M | 2 | 2 | * |
| | T2246 | | 六角 | F10T | M | 2 | 4 | * |
| | T2247 | | トルシア | S10T | M | 2 | 0 | * |
| | T2248 | | トルシア | S10T | M | 2 | 2 | * |
| | T2249 | | トルシア | S10T | M | 2 | 4 | * |

(2) H形鋼橋梁

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 橋 種 | 橋 格 | | 横 桁 区 分 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|-------|-------|----------|----|-----|-----|
| | T2421 | 合成桁 | 3主桁以上 | (A) | 荷重分配横桁付 | t | * | |
| | T2422 | | 3主桁以上 | (B) | 荷重分配横桁付 | t | * | |
| | T2423 | | 2主桁以上 | (A) | 荷重分配横桁なし | t | * | |
| | T2424 | | 2主桁以上 | (B) | 荷重分配横桁なし | t | * | |
| | T2425 | 非合成桁 | 3主桁以上 | (A) | 荷重分配横桁付 | t | * | |
| | T2426 | | 3主桁以上 | (B) | 荷重分配横桁付 | t | * | |
| | T2427 | | 2主桁以上 | (A) | 荷重分配横桁なし | t | * | |
| | T2428 | | 2主桁以上 | (B) | 荷重分配横桁なし | t | * | |

- (備考) 1) 橋重は主桁 (S M 4 9 0 Y A) 横桁交互及びボルトなどの総重量とし、
塗装は工場下塗 1 回を行ったものとする。
2) 制作工場積み込み渡し単価とする。
3) 仮組、立会、検査を必要とする場合は、特記仕様書にその旨記載し、
単価 (B) で積算してもよい。
4) 査定設計の積算は原則として上表の単価 (A) を適用するものとする。
ただし、これによりがたい場合は単価 (B) で積算してもよい。

エキストラ

主桁継手加算金額 (合成、非合成とも)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | ウ ェ ブ | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------------------------|----|-----|-----|
| | T2431 | H = 9 1 2 mm | 箇所 | * | |
| | T2432 | H = 9 0 0 mm | 箇所 | * | |
| | T2433 | H = 8 9 0 mm | 箇所 | - | |
| | T2434 | H = 8 0 0 mm | 箇所 | * | |
| | T2435 | H = 7 9 2 mm | 箇所 | - | |
| | T2436 | H = 7 0 0 mm | 箇所 | * | |
| | T2437 | H = 6 9 2 mm | 箇所 | - | |
| | T2438 | H = 5 8 8 mm | 箇所 | * | |
| | T2439 | H = 5 8 2 mm | 箇所 | - | |
| | T2440 | H = 6 1 2 mm (フランジ巾 2 0 2 mm以下) | 箇所 | - | |

斜橋加算金

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 斜 角 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|----|-----|-----|
| | T2441 | 8 0 度以上、9 0 度未満 | t | * | |
| | T2442 | 8 0 度未満 | t | * | |

(備考) その他、伸縮継手・排水管については、別途計上すること。

仮組立会検査加算金

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------|----|-----|-----|
| | T2443 | 仮組立会検査加算金 | t | * | |

(3) P C 鋼線

| 改訂 区分 | 基礎単価コード | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|---------------------|--------------|-----|------------|----|-----|-----|
| | 横 締・ ホロー スラブ用 | ポステン 桁製作用 | | | | | |
| | | | 単 線 | 5 | kg | * | |
| | T2851 | | | 7 | kg | * | |
| | | | | 8 | kg | * | |
| | T2853 | | より線 | 7本 A種 12.4 | kg | * | |
| | T2854 | | | 7本 A種 15.2 | kg | * | |
| | T2892 | | | 7本 B種 12.7 | kg | * | |
| | T2893 | | | 7本 B種 15.2 | kg | * | |
| | T2855 | | | 19本 17.8 | kg | * | |
| | T2856 | | | 19本 19.3 | kg | * | |
| | T2857 | | | 19本 21.8 | kg | * | |

(4) P C 鋼棒

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--------------------|----|-----|-----|
| | T2463 | B 種 1 号 | 17 5m ~ 8m 未満 | kg | * | |
| | T2464 | | 23 ~ 32 5m ~ 8m 未満 | kg | * | |

(5) P C 用シース

| 改訂 区分 | 基礎単価コード | | | | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|---------|-------------|--------------|--------------|-------------|----|-----|-----|
| | 横締用 | ホロー スラブ用 | ポステン桁 製作用 | スパイラル シース | | | | |
| | | | | | 標準型 シース径 30 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 32 | m | * | |
| | T2882 | | | | 標準型 シース径 35 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 38 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 40 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 45 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 50 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 55 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 60 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 65 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 70 | m | * | |
| | | | | | 標準型 シース径 75 | m | * | |

(6) 定着装置（鋼線）

フレシネー工法

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 区 分 | 引張能力 | 定着具の種類 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------|-------------|----------|----|--------|-----|
| | | フレシネーコーン | 緊張側用 | 8 0 T 型 | 12- 7 | 組 | - | |
| | | | 緊張側用 | 9 5 T 型 | 12- 8 | 組 | - | |
| | | | 固定側用 | 8 0 T 型 | D12- 7B | 組 | - | |
| | | | 固定側用 | 9 5 T 型 | D12- 8B | 組 | - | |
| | | | 緊張側用 | 110・130 T 型 | 7-T13 | 組 | * | |
| | T2503 | | 緊張側用 | 195・225 T 型 | 12-T13 | 組 | * | |
| | T2507 | | 緊張側用 | 290・320 T 型 | 12-T15 | 組 | * | |
| | | | 固定側用 | 110・130 T 型 | | 組 | 20,700 | |
| | T2513 | | 固定側用 | 195・225 T 型 | D12-T13M | 組 | * | |
| | T2517 | | 固定側用 | 290・320 T 型 | D12-T15M | 組 | * | |
| | | ケーブル接続具 | | | C1T13M | 組 | - | |
| | | | | | C1T15M | 組 | - | |
| | T2538 | | | 195・225 T 型 | C12T13M | 組 | * | |
| | T2539 | | | 290・320 T 型 | C12T15M | 組 | * | |

（注）グリッド筋、定着部型枠等は緊張工諸雑費の中に含まれる。

シングルストランド工法

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|-------|---------------|----|--------|-----|
| | T2531 | C C L グリップ | | ケーブル径 1-T17.8 | 個 | 2,210 | |
| | T2533 | | | ケーブル径 1-T19.3 | 個 | 2,670 | |
| | T2535 | | | ケーブル径 1-T21.8 | 個 | 3,370 | |
| | T2555 | アンカープレート | スリーブ無 | ケーブル径 1-T17.8 | 個 | 920 | |
| | T2557 | | | ケーブル径 1-T19.3 | 個 | 920 | |
| | T2559 | | | ケーブル径 1-T21.8 | 個 | 1,310 | |
| | T2556 | | スリーブ付 | ケーブル径 1-T17.8 | 個 | 1,600 | |
| | T2558 | | | ケーブル径 1-T19.3 | 個 | 1,600 | |
| | T2560 | | | ケーブル径 1-T21.8 | 個 | 1,950 | |
| | | | | | | | |
| | T2494 | グリット筋 | | ケーブル径 1-T17.8 | 個 | 140 | |
| | T2495 | | | ケーブル径 1-T19.3 | 個 | 230 | |
| | T2496 | | | ケーブル径 1-T21.8 | 個 | 290 | |
| | | 接続具 | | ケーブル径 1-T17.8 | 個 | 12,600 | |
| | | | | ケーブル径 1-T19.3 | 個 | 13,200 | |
| | | | | ケーブル径 1-T21.8 | 個 | 15,500 | |

（注１）スリーブ付とは、グラウト注入用のスリーブが付いているもので一般にこれを用いる。

（注２）定着装置の１組当りの単価は(CCLグリップ+アンカープレート+グリッド筋)である。

幅員が長い橋梁、二期施工による橋梁等で横締を２回以上行う場合には、接続金具の単価を必要個数加算する。

（注３）アンカープレートが斜角の場合は別途見積を徴収する。

(7) 定着装置（鋼棒）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|---------|----|-------|-----|
| | T2551 | アンカープレート | 鋼棒径 1 7 | 個 | 570 | |
| | | | 鋼棒径 2 3 | 個 | 980 | |
| | | | 鋼棒径 2 6 | 個 | 1,240 | |
| | | | 鋼棒径 3 2 | 個 | 2,240 | |
| | | ナット | 鋼棒径 1 7 | 個 | 150 | |
| | | | 鋼棒径 2 3 | 個 | 280 | |
| | | | 鋼棒径 2 6 | 個 | 420 | |
| | | | 鋼棒径 3 2 | 個 | 740 | |
| | | ワッシャー | 鋼棒径 1 7 | 個 | 40 | |
| | | | 鋼棒径 2 3 | 個 | 60 | |
| | | | 鋼棒径 2 6 | 個 | 70 | |
| | | | 鋼棒径 3 2 | 個 | 90 | |
| | T2497 | グリット筋 | 鋼棒径 1 7 | 個 | 130 | |
| | | | 鋼棒径 2 3 | 個 | 140 | |
| | | | 鋼棒径 2 6 | 個 | 240 | |
| | | | 鋼棒径 3 2 | 個 | 300 | |
| | | 計 | 鋼棒径 1 7 | 組 | 890 | |
| | T2567 | | 鋼棒径 2 3 | 組 | 1,460 | |
| | | | 鋼棒径 2 6 | 組 | 1,970 | |
| | | | 鋼棒径 3 2 | 組 | 3,370 | |

（注）アンカープレートが斜角の場合は別途見積を徴収する。

(8) 鋼棒継手

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|---------|----|-----|-----|
| | | P C (普通)鋼棒 可動用 | 鋼棒径 1 7 | 組 | * | |
| | | | 鋼棒径 2 3 | 組 | * | |
| | | | 鋼棒径 2 6 | 組 | * | |
| | | | 鋼棒径 3 2 | 組 | * | |

(9) ジャッキ損料、賃料

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------------|---------------|-----------------|----|-------|-----|
| | K1532 | フレッシュ 工法 | フレッシュ ジャッキ | 1 2 - 7 mm用 | 日 | - | |
| | | | | 1 2 - 8 mm用 | 日 | - | |
| | | | | 7 - T 1 3 mm用 | 日 | 5,900 | |
| | K1534 | | | 1 2 - T 1 3 mm用 | 日 | 6,400 | |
| | | | | 1 2 - T 1 5 mm用 | 日 | 9,400 | |
| | K1541 | シングル ストランド 工法 | C C L ジャッキ | 1 T - 1 7 . 8 | 日 | 3,500 | |
| | K1542 | | | 1 T - 1 9 . 3 | 日 | 3,500 | |
| | K1543 | | | 1 T - 2 1 . 8 | 日 | 3,500 | |

（注）ジャッキの梱包費、運送費は共通仮設費の計算に含まれているものとする。

(10) ゴム支承

標準設計用ゴム支承は（社）日本道路協会支承標準設計標準品。

ケタ橋用(JISA5316)、スラブ橋用(JISA5313)ゴム支承はJ I S けた用標準品。

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 軟質層の厚 t × n | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|--------------------|----|---------|-----|
| | ---- | 標準設計用ゴム支承 (H、R) | 1 0 × 2 | m2 | 151,000 | |
| | ---- | " | 1 2 × " | m2 | 165,000 | |
| | ---- | " | 1 4 × " | m2 | 179,000 | |
| | ---- | " | 1 6 × " | m2 | 194,000 | |
| | ---- | " | 1 0 × 3 | m2 | 209,000 | |
| | ---- | " | 1 2 × " | m2 | 229,000 | |
| | ---- | " | 1 4 × " | m2 | 250,000 | |
| | ---- | " | 1 6 × " | m2 | 272,000 | |
| | ---- | " | 1 8 × " | m2 | 294,000 | |
| | ---- | " | 2 0 × " | m2 | 317,000 | |
| | ---- | " | 1 6 × 4 | m2 | 348,000 | |
| | ---- | " | 1 8 × " | m2 | 378,000 | |
| | ---- | " | 1 6 × 5 | m2 | 421,000 | |
| | ---- | " | 2 0 × 4 | m2 | 438,000 | |
| | ---- | " | 2 2 × " | m2 | 469,000 | |
| | ---- | " | 1 8 × 5 | m2 | 488,000 | |
| | ---- | " | 2 0 × " | m2 | 527,000 | |
| | ---- | " | 2 2 × " | m2 | 566,000 | |
| | ---- | " | 2 4 × " | m2 | 604,000 | |
| | | ケタ橋用ゴム支承 (P) | クロロプレン系合成ゴム厚 t | | | |
| | ---- | " | 8 × 2 = 1 6 | m2 | 155,000 | |
| | ---- | " | 8 × 3 = 2 4 | m2 | 213,000 | |
| | ---- | " | 1 0 × 3 = 3 0 | m2 | 234,000 | |
| | ---- | " | 8 × 4 = 3 2 | m2 | 269,000 | |
| | ---- | " | 1 0 × 4 = 4 0 | m2 | 296,000 | |
| | | スラブ橋用ゴム支承 (S) | クロロプレン系合成ゴム厚 t | | | |
| | ---- | " | 1 0 × 2 = 2 0 | m2 | 63,100 | |
| | ---- | " | 1 5 × 2 = 3 0 | m2 | 91,700 | |
| | ---- | " | 1 2 × 3 = 3 6 | m2 | 115,000 | |

(イ) ネオスライド、リング沓

ネオスライド、リング沓使用の場合は、
別途協議のこと。

(ロ) 桁受パッキン

(円 / m²)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|----------|----|--------|-----|
| | | ネオプラス | 厚 1 0 mm | m2 | * | |
| | T2592 | ネオブレン | 厚 1 0 mm | m2 | 22,000 | |

(ハ) 支承用材料

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----|----|---------|-----------|
| | T2021 | 無収縮モルタル | | m3 | 234,000 | プレミックスタイプ |

(11) 排水工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|---------------|----|---------|-----|
| | T2022 | 鑄造製排水装置 | F C 1 0 - 1 5 | t | - | |
| | T2023 | | F C 2 0 - 2 5 | t | 840,000 | |

材料費は製作工の材料費に一括計上すること。

取付金具が鋼製の場合でも排水装置の中に入れて同一単価で積算して良い。

(12) 床版工

床版型枠工（損料）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|---------------------|----|-----|-----|
| | | 鋼製ビーム | 1, 8 0 0 ~ 2, 8 0 0 | 日 | 30 | |
| | | パイプサポート(小型) | 1, 2 0 0 ~ 2, 1 0 0 | 日 | 5.9 | |

(13) H形鋼支保

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------------|-----------------|----|-----|-----|
| | TT004 | H型支保工（曲げ本体）S S 4 0 0 | H 2 0 0 × 2 0 0 | t | * | |
| | TT102 | H型支保工（曲げ本体）S S 4 0 0 | H 1 5 0 × 1 5 0 | t | * | |
| | TT103 | H型支保工（曲げ本体）S S 4 0 0 | H 1 2 5 × 1 2 5 | t | * | |
| | TT104 | H型支保工（曲げ本体）S S 4 0 0 | H 1 0 0 × 1 0 0 | t | * | |
| | TT105 | R止りエキストラ | | t | * | |
| | TT106 | 継手板 | | t | * | |
| | TT107 | 底板 | | t | * | |

(14) ロックボルト

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------------|---------------------|----|-----|-----|
| | | 異形棒鋼ロックボルト(付属品を含まない) | D 2 5 L=3.0m(SD345) | 本 | * | |
| | | 異形棒鋼ロックボルト(付属品を含まない) | D 2 5 L=4.0m(SD345) | 本 | * | |
| | | ナット | M 2 4 | 個 | * | |
| | TT101 | 座金 | 1 5 0 × 1 5 0 × 9 | 枚 | * | |

4) 河川・港湾資材

(1) 港湾工事使用材料関係

係船柱、その他

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------------------------|----|---------|-----|
| | | 係船柱 | 直柱・けん引力5t 150×390・60kg | 組 | 43,000 | |
| | | | 直柱・けん引力10t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | | 直柱・けん引力15t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | | 直柱・けん引力25t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | | 直柱・けん引力35t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | | 直柱・けん引力50t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | 係船柱 | 曲柱・けん引力5t 150×380・70kg | 組 | * | |
| | | | 曲柱・けん引力10t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | | 曲柱・けん引力15t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | | 曲柱・けん引力25t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | | 曲柱・けん引力35t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | | | 曲柱・けん引力50t 国土交通省港湾局型 | 組 | * | |
| | T3060 | 人孔蓋（水密型） | FCD 600×H100mm | 基 | 166,000 | |
| | | フェアリーダー | SC46 200×720mm | 個 | 51,400 | |
| | T3070 | 繫船環 | SUS304 | 本 | 20,200 | |

汚濁防止膜

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------------|--------------------|-----|-----------|-----|
| | | 汚濁防止膜（単独フロート） （買取） | 300、# 300、1 × 20m | スパン | 442,000 | |
| | | | 300、# 300、2 × 20m | スパン | 509,000 | |
| | | | 300、# 300、3 × 20m | スパン | 576,000 | |
| | | | 300、# 300、4 × 20m | スパン | 643,000 | |
| | | | 300、# 300、5 × 20m | スパン | 710,000 | |
| | | | 300、# 300、6 × 20m | スパン | 777,000 | |
| | | | 300、# 300、7 × 20m | スパン | 844,000 | |
| | | | 300、# 300、8 × 20m | スパン | 911,000 | |
| | | | 300、# 300、9 × 20m | スパン | 978,000 | |
| | | | 300、# 300、10 × 20m | スパン | 1,040,000 | |
| | | 汚濁防止膜（連続フロート） （買取） | 300、# 300、1 × 20m | スパン | 515,000 | |
| | | | 300、# 300、2 × 20m | スパン | 582,000 | |
| | | | 300、# 300、3 × 20m | スパン | 649,000 | |
| | | | 300、# 300、4 × 20m | スパン | 716,000 | |
| | | | 300、# 300、5 × 20m | スパン | 783,000 | |
| | | | 300、# 300、6 × 20m | スパン | 850,000 | |
| | | | 300、# 300、7 × 20m | スパン | 917,000 | |
| | | | 300、# 300、8 × 20m | スパン | 984,000 | |
| | | | 300、# 300、9 × 20m | スパン | 1,050,000 | |
| | | | 300、# 300、10 × 20m | スパン | 1,110,000 | |
| | | | 400、# 500、1 × 20m | スパン | 743,000 | |
| | | | 400、# 500、2 × 20m | スパン | 850,000 | |
| | | | 400、# 500、3 × 20m | スパン | 958,000 | |
| | | | 400、# 500、4 × 20m | スパン | 1,060,000 | |
| | | | 400、# 500、5 × 20m | スパン | 1,170,000 | |
| | | | 400、# 500、6 × 20m | スパン | 1,270,000 | |
| | | | 400、# 500、7 × 20m | スパン | 1,380,000 | |
| | | | 400、# 500、8 × 20m | スパン | 1,490,000 | |
| | | | 400、# 500、9 × 20m | スパン | 1,600,000 | |
| | | | 400、# 500、10 × 20m | スパン | 1,700,000 | |

（備考） レンタルについては、物価資料を参照のこと。

ゲート、招扉

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|-------------|----|-----------|---|
| | | ヒンジ式ゲート | 600×1000 | 基 | 788,000 | 内訳： 材料費、 工場製作費、 工場管理費 |
| | | | 600×1500 | 基 | 945,000 | |
| | | | 600×2000 | 基 | 1,080,000 | |
| | | ヒンジ式ゲート（AGH-A1） | 800×1000 | 基 | 903,000 | |
| | | ヒンジ式ゲート（AGH-A2） | 800×1500 | 基 | 1,040,000 | |
| | | ヒンジ式ゲート（AGH-A3） | 800×2000 | 基 | 1,290,000 | |
| | | ヒンジ式ゲート（AGH-A4） | 1000×1000 | 基 | 984,000 | |
| | T3014 | ヒンジ式ゲート（AGH-A5） | 1000×1500 | 基 | 1,180,000 | |
| | | ヒンジ式ゲート（AGH-A6） | 1000×2000 | 基 | 1,450,000 | |
| | | ヒンジ式ゲート（AGH-A7） | 1200×1000 | 基 | 1,140,000 | |
| | | ヒンジ式ゲート（AGH-A8） | 1200×1500 | 基 | 1,500,000 | |
| | | ヒンジ式ゲート（AGH-A9） | 1200×2000 | 基 | 1,900,000 | |
| | T3020 | ヒンジ式ゲート据付手間 | | 基 | 332,000 | 内訳： 補助材料費、 直接労務費、 機械経費、 据付間接費 |
| | T3100 | 招扉（AG-200） | ヒューム管径 200 | 枚 | 189,000 | 内訳： 材料費、 工場製作費、 工場管理費 |
| | T3101 | 招扉（AG-300） | ヒューム管径 300 | 枚 | 220,000 | |
| | T3102 | 招扉（AG-400） | ヒューム管径 400 | 枚 | 255,000 | |
| | T3103 | 招扉（AG-500） | ヒューム管径 500 | 枚 | 296,000 | |
| | T3104 | 招扉（AG-600） | ヒューム管径 600 | 枚 | 356,000 | |
| | T3105 | 招扉（AG-700） | ヒューム管径 700 | 枚 | 420,000 | |
| | T3106 | 招扉（AG-800） | ヒューム管径 800 | 枚 | 548,000 | |
| | T3107 | 招扉（AG-900） | ヒューム管径 900 | 枚 | 586,000 | |
| | T3108 | 招扉（AG-1000） | ヒューム管径 1000 | 枚 | 720,000 | |
| | T3111 | 招扉（AG-1100） | ヒューム管径 1100 | 枚 | 796,000 | |
| | T3109 | 招扉（AG-1200） | ヒューム管径 1200 | 枚 | 883,000 | |
| | T3110 | 招扉（AG-1500） | ヒューム管径 1500 | 枚 | 1,250,000 | |
| | T3120 | 招扉取付費（AG-200） | ヒューム管径 200 | 枚 | 128,000 | 内訳： 補助材料費、 直接労務費、 機械経費、 据付間接費 |
| | T3121 | 招扉取付費（AG-300） | ヒューム管径 300 | 枚 | 128,000 | |
| | T3122 | 招扉取付費（AG-400） | ヒューム管径 400 | 枚 | 128,000 | |
| | T3123 | 招扉取付費（AG-500） | ヒューム管径 500 | 枚 | 128,000 | |
| | T3124 | 招扉取付費（AG-600） | ヒューム管径 600 | 枚 | 179,000 | |
| | T3125 | 招扉取付費（AG-700） | ヒューム管径 700 | 枚 | 179,000 | |
| | T3126 | 招扉取付費（AG-800） | ヒューム管径 800 | 枚 | 179,000 | |
| | T3127 | 招扉取付費（AG-900） | ヒューム管径 900 | 枚 | 313,000 | |
| | T3128 | 招扉取付費（AG-1000） | ヒューム管径 1000 | 枚 | 313,000 | |
| | T3131 | 招扉取付費（AG-1100） | ヒューム管径 1100 | 枚 | 313,000 | |
| | T3129 | 招扉取付費（AG-1200） | ヒューム管径 1200 | 枚 | 313,000 | |
| | T3130 | 招扉取付費（AG-1500） | ヒューム管径 1500 | 枚 | 313,000 | |

(2) 鉄線類 (JIS A5513)

鉄線じゃかご (円筒形じゃかご)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 網 目 | 直 径 | 用 線 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|--------|-----------------|----|-----|-----|
| | T0504 | 1 3 cm | 4 5 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | * | |
| | T0505 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0506 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | * | |
| | T0507 | 6 0 cm | 6 0 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | * | |
| | T0508 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0509 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | * | |
| | T0510 | 1 5 cm | 4 5 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | * | |
| | T0511 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0512 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | * | |
| | T0513 | | 6 0 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | * | |
| | T0514 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0515 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | * | |

(備考) 詰石を採取によらず購入する場合は、網目 1 3 cm を標準とする。(詰石径 1 5 cm)

ただし、詰石径 1 7 cm を生産する砕石場が近くにある場合については、比較検討すること。

ふとんかご (幅 1 2 0 cm)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 網 目 | 高 さ | 用 線 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|--------|-----------------|----|-----|-----|
| | T0523 | 1 3 cm | 4 0 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | - | |
| | T0524 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0525 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | - | |
| | T0526 | | 5 0 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | * | |
| | T0527 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0528 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | - | |
| | T0529 | | 6 0 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | - | |
| | T0530 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0531 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | - | |
| | T0532 | 1 5 cm | 4 0 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | - | |
| | T0533 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | - | |
| | T0534 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | - | |
| | T0535 | | 5 0 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | * | |
| | T0536 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0537 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | - | |
| | T0538 | | 6 0 cm | 3 . 2 mm、 # 1 0 | m | - | |
| | T0539 | | | 4 . 0 mm、 # 8 | m | * | |
| | T0540 | | | 5 . 0 mm、 # 6 | m | - | |

(備考) 1) 工事現場渡し単価とし、海上運搬は、別途計上することができる。

2) アルミメッキ線は、1 0 % 増し。

3) フトン籠の菱形は、1 5 % 増し。

4) 詰石を採取によらず購入する場合は、網目 1 3 cm を標準とする。(詰石径 1 5 cm)

ただし、詰石径 1 7 cm を生産する砕石場が近くにある場合については、比較検討すること。

5) スロープ式、階段式共に同価格。

かごマット(スロープ型) (幅100cm)

張面積当り単価

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | マット本体 線径*網目 枠線 | ふ た 線径*網目 枠線 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------|-------------------|-----------------|----|-----|-----|
| | T0561 | かごマット(スロープ型) 高さ500 | 4*100 6 | 5*65 6 | m2 | * | |
| | T0563 | かごマット(スロープ型) 高さ300 | 3.2*75 4 | 4*65 5 | m2 | * | |

(備考) 長期性能型(めっき鉄線)

かごマット(多段) (幅100cm)

前面投影面積当り単価

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|----------------|----|-----|-----|
| | T0565 | かごマット(多段) 高さ500 | 突込式 1 : 0.5 勾配 | m2 | ** | |
| | T0566 | 長期性能型(めっき鉄線) | 突込式 1 : 1.0 勾配 | m2 | ** | |
| | T0567 | | 並列式 1 : 0.5 勾配 | m2 | ** | |
| | T0568 | | 並列式 1 : 1.0 勾配 | m2 | ** | |

(備考) マット本体: 線径 4* 網目 65、枠線 6
ふた等: 線径 5 * 網目 65、枠線 6

かごマット(多段)部材 (幅100cm) (勾配 1:0.5)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------|-----------|----|-----|-----|
| | | かごマット(多段) 高さ500 | 勾配 1:0.5 | | | |
| | | | 突込式 A - a | m | * | |
| | | | 突込式 A - b | m | * | |
| | | | 突込式 B - a | m | * | |
| | | | 突込式 B - b | m | * | |
| | | | 突込式 C - a | m | * | |
| | | 長期性能型 (めっき鉄線) | 並列式 A - a | m | * | |
| | | | 並列式 A - b | m | * | |
| | | | 並列式 A - c | m | * | |
| | | | 並列式 B - a | m | * | |
| | | | 並列式 B - b | m | * | |
| | | | 並列式 B - c | m | * | |
| | | | 並列式 C - a | m | * | |
| | | | 並列式 C - c | m | * | |

かごマット(多段)部材 (幅100cm) (勾配 1:1.0)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------|-----------|----|-----|-----|
| | | かごマット(多段) 高さ500 | 勾配 1:1.0 | | | |
| | | | 突込式 A - a | m | * | |
| | | | 突込式 A - b | m | * | |
| | | | 突込式 B - a | m | * | |
| | | | 突込式 B - b | m | * | |
| | | | 突込式 C - a | m | * | |
| | | 長期性能型 (めっき鉄線) | 並列式 A - a | m | * | |
| | | | 並列式 A - b | m | * | |
| | | | 並列式 A - c | m | * | |
| | | | 並列式 B - a | m | * | |
| | | | 並列式 B - b | m | * | |
| | | | 並列式 B - c | m | * | |
| | | | 並列式 C - a | m | * | |
| | | | 並列式 C - c | m | * | |

(3) 環境保全型ブロック

環境保全型ブロック

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 製品重量 (kg/m ²) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------|----------------------------------|----------------|--------|-----|
| | | アンカー式空石積 (自然石) 500型 | 4 2 0 ~ | 個 | 1,420 | 1 |
| | | アンカー式空石積 (自然石) 800型 | 4 2 0 ~ | 個 | 1,440 | 2 |
| | | アンカー式空石積 (擬似自然石) 500型 | | 個 | 1,460 | 3 |
| | | アンカー式空石積 (擬似自然石) 800型 | | 個 | 1,480 | 4 |
| | | 自立フレーム (標準型) (金網含む) | 4 4 1 | m ² | 16,200 | 5 |
| | | 自立フレーム (特殊型) (金網含む) | 5 6 9 | m ² | 20,700 | 6 |
| | | コンクリート製籠型多段積 | 4 4 5 ~ 6 0 0 | m ² | 11,300 | 7 |
| | | コンクリート製中空型 控長50cm | ~ 5 0 0 | m ² | 8,800 | 8 |
| | | コンクリート製中空型 控長50cm | 5 0 1 ~ | m ² | 10,500 | 9 |
| | | コンクリート製中空型 控長58~72cm | 4 3 3 ~ 8 3 4 | m ² | 13,200 | 10 |
| | | コンクリート製中空型 控長75~85cm | 4 3 6 ~ 1 1 5 7 | m ² | 14,800 | 11 |
| | | コンクリート製中空型 控長100~175cm | 7 7 8 ~ 1 2 1 1 | m ² | - | 12 |
| | | コンクリート製中空型 控長180~200cm | 9 4 2 ~ 1 3 4 7 | m ² | - | 13 |
| | | コンクリート製中空型 控長220~260cm | 1 0 1 6 ~ 1 0 8 9 | m ² | - | 14 |
| | | コンクリート製中空型 控長300cm | 1 2 2 2 ~ 1 2 2 8 | m ² | - | 15 |
| | | 連結コンクリート空積護岸 (擬似自然石) | ~ 5 0 0 | m ² | - | 16 |
| | | 連結コンクリート空積護岸 (擬似自然石) | 5 0 1 ~ | m ² | 15,000 | 17 |
| | | ポット型緑化ブロック | ~ 5 0 0 | m ² | - | 18 |
| | | ポット型緑化ブロック | 5 0 1 ~ | m ² | - | 19 |
| | | 魚巢ブロック | 4 8 8 ~ 7 7 0 | m ² | - | 20 |
| | | 魚巢ブロック | 8 2 2 ~ | m ² | - | 21 |

アンカー式空石積工資材単価

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|------|----|-----|---------|
| | T9057 | アンカー部材 | 500型 | 本 | 610 | |
| | T9058 | | 800型 | 本 | 630 | |
| | T9060 | ハンマードリルビット | | 本 | 760 | |
| | T9059 | 接着剤 | | 個 | 50 | 石材1個当たり |

プレキャスト護岸基礎

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼 び 名 | 規 格 | 寸 法 (mm) | 参 考 重 量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--------------|-------------------|-----------------|----|--------|-----|
| | | 石むろ用 3分 | | 250 × 861 × 2,500 | 828 | 個 | 22,800 | |
| | | 石むろ用 4分 | | 250 × 858 × 2,500 | 736 | 個 | 20,300 | |
| | | 石むろ用 5分 | | 250 × 850 × 2,500 | 644 | 個 | 17,700 | |
| | | いしずえ | A-1 1.0割 | 500 × 380 × 1,995 | 387 | 個 | - | |
| | | | A-3 1.5割 | 500 × 370 × 1,995 | 385 | 個 | - | |
| | | | A-4 1.8~2.0割 | 500 × 350 × 1,995 | 398 | 個 | - | |

(備考) 規格については、製品ごとで異なるので、カタログ等で確認のこと。

設計条件 (プレキャスト護岸基礎)

| | |
|--------------------|---|
| コンクリート設計基準強度 | 23.5N/mm ² (240kgf/cm ²)以上 |
| 対象製品 () 内は製品長(mm) | |
| 1. 型ブロック 5分用 | |
| 2. RAB | |

5) 一般土木資材

(1) 積（張）ブロック、連結・平張ブロック

積（張）ブロック単価表（1.0㎡当り）

地区割区分6

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | T0581 | | |
|----------|-------------|----------|-------|---|
| | 地 区 | 控 3 5 cm | 摘 | 要 |
| | | 4,675 | 全県（ ） | |

（備考）1 ブロックの品質・規格は、J I S - A 5 3 7 1 附 4 について適合したものとす。ただし控 2 5 c m は規格外である。

次の地区は、フェリー航送料及び有料道路の通行料を加算する。

広島市（似島）廿日市市（宮島）大竹市（阿多田島）呉市（下蒲刈、蒲刈、豊浜、豊）大崎上島町、三原市（佐木島）尾道市（因島、瀬戸田、百島）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 控 2 5 cm | 摘 | 要 |
|----------|-------------|----------|---|---|
| | A | 3,825 | 広島市（似島・湯来を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町、廿日市市（佐伯・吉和・宮島を除く）、大竹市（阿多田島を除く） | |
| | B | 3,825 | 東部建設事務所（尾道市因島・瀬戸田を除く）、北部建設事務所の管内および東広島市、竹原市、安芸高田市 | |

上記の地区以外では流通無し。

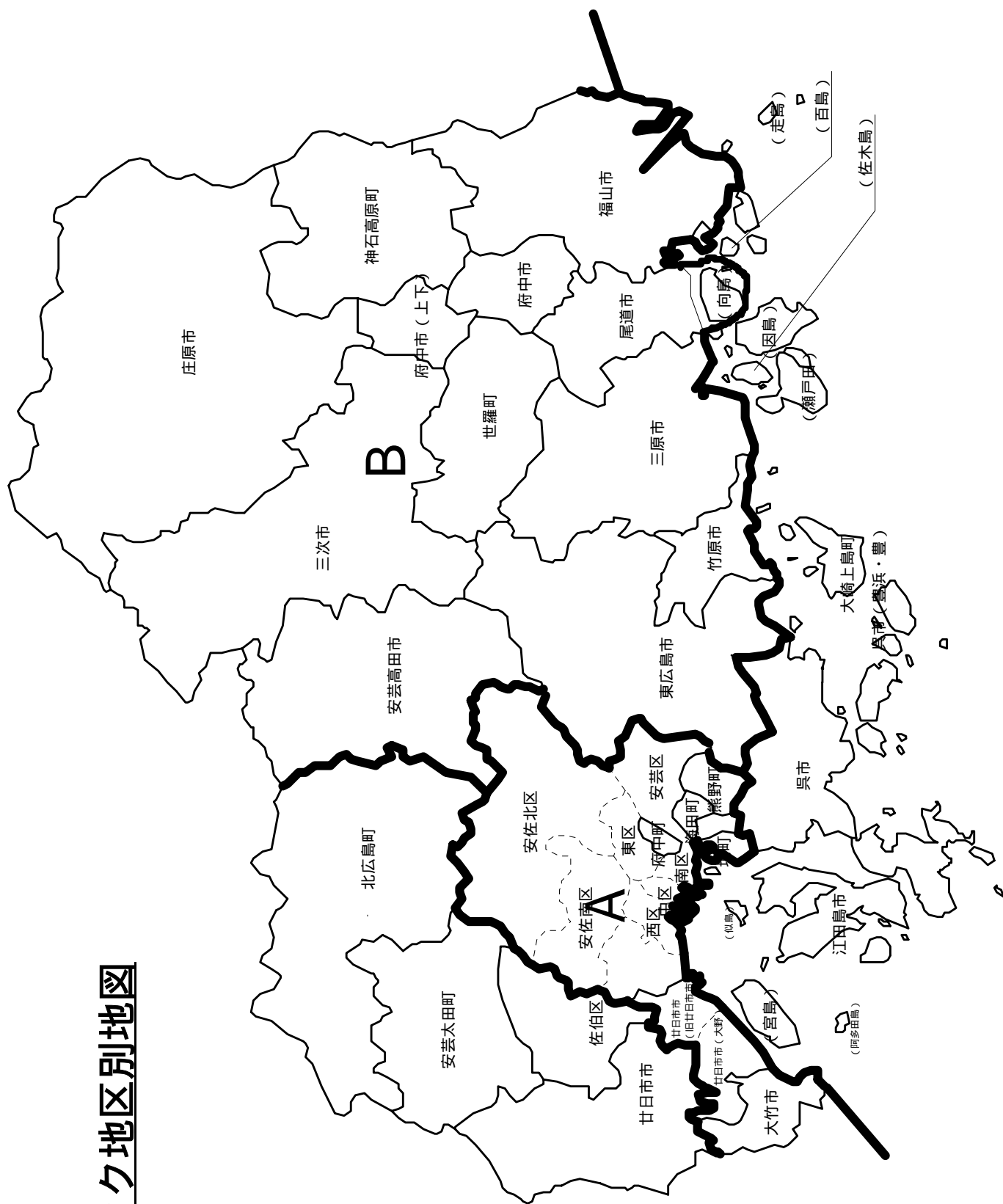
連結・平張ブロック単価表（1.0㎡当り）

地区割区分7

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | T0584 | T0585 | | |
|----------|--------------|-------|-------|-------------------------------|---|
| | 渡し区分 | 連 結 | 平 張 | 摘 | 要 |
| | 道路渡し | 5,850 | 3,200 | 全県（ただし、島しょ部を除く） | |
| | 島しょ部 道路渡し | 6,450 | 3,540 | 島しょ部（似島・宮島・阿多田島・大崎上島町・佐木島・百島） | |
| | 岸壁渡し | - | - | 走島 | |

（備考）1 連結ブロック重量350kg/㎡以上、平張ブロック重量180kg/㎡以上を標準とし、
実施において軽量の場合は、実重量として単価も調整する。

積ブロック地区別地図



(2) コンクリート擁壁

L型擁壁

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 呼び名 | 規格 | 寸 法 (mm) | | | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------|----------|-------|-------|----|---------|-----|
| | | | | 高さ | 幅 | 長さ | | | |
| | | 600 型 | 控え壁無し | 600 | 660 | 2,000 | 個 | 13,000 | |
| | | 800 型 | 控え壁無し | 800 | 750 | 2,000 | 個 | 18,000 | |
| | | 1,000 型 | 控え壁無し | 1,000 | 850 | 2,000 | 個 | 23,200 | |
| | | 1,250 型 | 控え壁無し | 1,250 | 1,000 | 2,000 | 個 | 29,800 | |
| | | 1,500 型 | 控え壁無し | 1,500 | 1,150 | 2,000 | 個 | 37,400 | |
| | | 1,750 型 | 控え壁無し | 1,750 | 1,300 | 2,000 | 個 | 47,900 | |
| | | 2,000 型 | 控え壁無し | 2,000 | 1,450 | 2,000 | 個 | 61,600 | |
| | | 2,250 型 | 控え壁無し | 2,250 | 1,600 | 2,000 | 個 | 73,200 | |
| | | 2,500 型 | 控え壁無し | 2,500 | 1,750 | 2,000 | 個 | 84,600 | |
| | | 2,750 型 | 控え壁無し | 2,750 | 1,900 | 2,000 | 個 | 100,000 | |
| | | 3,000 型 | 控え壁無し | 3,000 | 2,050 | 2,000 | 個 | 116,000 | |
| | | 3,250 型 | 控え壁無し | 3,250 | 2,250 | 2,000 | 個 | 172,000 | |
| | | 3,500 型 | 控え壁無し | 3,500 | 2,400 | 2,000 | 個 | 183,000 | |
| | | 3,750 型 | 控え壁無し | 3,750 | 2,500 | 2,000 | 個 | 213,000 | |
| | | 4,000 型 | 控え壁無し | 4,000 | 2,650 | 2,000 | 個 | 225,000 | |
| | | 4,250 型 | 控え壁無し | 4,250 | 2,850 | 2,000 | 個 | 278,000 | |
| | | 4,500 型 | 控え壁無し | 4,500 | 3,000 | 2,000 | 個 | 286,000 | |
| | | 4,750 型 | 控え壁無し | 4,750 | 3,150 | 2,000 | 個 | 314,000 | |
| | | 5,000 型 | 控え壁無し | 5,000 | 3,300 | 2,000 | 個 | 321,000 | |

(備考) 背面は水平。

擁壁の天端にフェンス等を設置する構造は、価格に含まない。

設計条件 (L型擁壁)

| | | | | | |
|----------------|----------|-----------|-------|------------|-----------|
| 載荷重 | | 10kN/m2 | 許容応力度 | コンクリート曲げ圧縮 | 10N/mm2 |
| 単位体積重量 | 土砂 | 19kN/m3 | | コンクリートせん断 | 0.45N/mm2 |
| | 鉄筋コンクリート | 24.5kN/m3 | | 鉄筋引張応力度 | 160N/mm2 |
| コンクリート設計基準強度 | | 30N/mm2 | 地盤反力 | | - |
| 安定計算時の載荷重の載荷方法 | | 2 (ケース) | | | |

(3) 法面材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|---------------------|----|-----|-----|
| | | P C フレーム | クロスタイプ HC300×45 | 枚 | * | |
| | | | セミスクエアタイプ HSS300-45 | 枚 | * | |
| | | | スクエアタイプ HS250×45 | 枚 | * | |

(4) コルゲートパイプ (1形) (JIS G3471)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 径 | 厚 さ | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|----------|----|-----|-------|
| | T0701 | 4 0 0 mm | 1 . 6 mm | m | * | |
| | T0702 | | 2 . 0 mm | m | * | |
| | T0736 | | 2 . 7 mm | m | * | |
| | T0703 | 6 0 0 mm | 1 . 6 mm | m | * | |
| | T0704 | | 2 . 0 mm | m | * | |
| | T0705 | | 2 . 7 mm | m | * | |
| | T0737 | | 3 . 2 mm | m | * | |
| | T0707 | 8 0 0 mm | 2 . 0 mm | m | * | |
| | T0708 | | 2 . 7 mm | m | * | |
| | T0709 | | 3 . 2 mm | m | * | |
| | T0710 | | 4 . 0 mm | m | * | |
| | T0711 | 1 , 0 0 0 mm | 2 . 0 mm | m | * | |
| | T0712 | | 2 . 7 mm | m | * | |
| | T0713 | | 3 . 2 mm | m | * | |
| | T0714 | | 4 . 0 mm | m | * | |
| | T0716 | 1 , 2 0 0 mm | 2 . 0 mm | m | * | |
| | T0717 | | 2 . 7 mm | m | * | |
| | T0718 | | 3 . 2 mm | m | * | |
| | T0719 | | 4 . 0 mm | m | * | |
| | T0720 | 1 , 3 5 0 mm | 2 . 0 mm | m | * | |
| | T0721 | | 2 . 7 mm | m | * | |
| | T0722 | | 3 . 2 mm | m | * | |
| | T0723 | | 4 . 0 mm | m | * | |
| | T0724 | 1 , 5 0 0 mm | 2 . 0 mm | m | * | |
| | T0725 | | 2 . 7 mm | m | * | |
| | T0726 | | 3 . 2 mm | m | * | |
| | T0727 | | 4 . 0 mm | m | * | |
| | T0728 | 1 , 6 5 0 mm | 2 . 7 mm | m | * | 上一行削除 |
| | T0729 | | 3 . 2 mm | m | * | |
| | T0730 | | 4 . 0 mm | m | * | |
| | T0732 | 1 , 8 0 0 mm | 3 . 2 mm | m | * | |
| | T0733 | | 4 . 0 mm | m | * | |

(備考) 工事現場渡し単価とする。ただし、島しょ部は海上運賃を別途計上できる。

(5) 排水材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------|------------------------|----|-------|-----|
| | | 中央排水工 | 有孔管 300(ドレンエース)(内面波状管) | m | * | |
| | TT111 | 横断排水工 | 有孔管 150(ドレンエース)(内面波状管) | m | * | |
| | TT114 | 裏面排水工 | スパンドレン 40×3 | m | 1,750 | |
| | TT115 | ジョイントボックス | NC - 100 ナトム用 | 個 | 1,200 | |

(6) 土木シート

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------|---|----------------|-------|-------------------|
| | T3080 | 土木シート | ナイロンポリエステル系 厚さ0.5～0.51mm | m ² | * | |
| | T0849 | 吸出防止材 | ヤシ繊維系 不織布 厚さ10mm | m ² | * | |
| | T0823 | | | | | |
| | T0864 | | 不織布 合織 厚さ 10mm以上、開孔径 0.2mm以下 引張強度 1.0 tf/m以上(縦・横) 強度保持率 70%以上 130%以下 | m ² | * | かごマット、 連結ブロック用 |
| | T0862 | | S型15×15(ANマット相当品) | 枚 | * | |
| | T0863 | | T型30×30(ANマット相当品) | 枚 | * | |
| | T3079 | 不織布(港湾用防砂シート) | 厚5mm以上、引張強さ880N/5cm以上、 伸び60%以上、質量500g/m ² 以上 JIS L 1908 | m ² | 1,140 | 繊維材料 加工手間込み |
| | T3082 | 防砂板 | t=5mm、b=1,000mm | m ² | * | |
| | TT109 | 防水シート | 透水性緩衝材 厚さ 3mm シート部0.8 | m ² | * | |
| | T0865 | ジオテキスタイルシート | テンサS S - 1相当品 | m ² | 600 | |

(7) ベントナイト

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|--------|----|-----|-----|
| | T0882 | ベントナイト | 25kg/袋 | 袋 | 847 | |

(8) コンクリート養生マット・養生剤

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|-------------------------|----|-----|-----|
| | T3580 | コンクリート養生マット | 1,000(2,000)mm×30m×10mm | m2 | * | |
| | K1312 | | 1,000mm×30m×12mm | m2 | * | |
| | T3582 | ビニール乳剤原液 | 養生剤 | kg | * | |
| | T100E001 | 練炭 | 高 4 号 | 個 | * | |
| | T100E003 | 麻袋 | 105cm×60 c m | 袋 | 110 | |

(9) 目地板、目地材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|-------------------|----|-------|-----|
| | T0811 | 目地板 | 瀝青質板 厚さ 10mm | m2 | * | |
| | TT041 | | 瀝青質板 厚さ 25mm | m2 | 2,250 | |
| | T3524 | | 瀝青繊維質板 厚さ 10mm | m2 | * | |
| | T3525 | | 瀝青繊維質板 厚さ 20mm | m2 | * | |
| | T3526 | 目地充填材(シール材) | 加熱注入式 アスファルト系 低弾性 | kg | * | |
| | T2594 | 防蝕材 | アイガス E (L M) | kg | * | |

(10) 産業用火薬

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------|-----------------------|----|-------|-----|
| | | 静的破碎剤 | 非火薬 一般用 パルクタイプ(20kg入) | 箱 | * | |
| | T0818 | 火薬 | 3号桐 | kg | * | |
| | T504E001 | | 2号榎 | kg | * | |
| | | | コーズマイト2号 | kg | 1,560 | |
| | T0855 | | ANFO(ピース物) | kg | 740 | |
| | | | 含水爆薬(スラリー) | kg | (別途) | |
| | T0854 | 電気雷管 | 6号瞬発(脚線3.0m) | 個 | 390 | |
| | | | 1.8m DS段発式2~5段 | 個 | (別途) | |
| | | | 1.8m DS段発式6~10段 | 個 | (別途) | |
| | | 補助線 | | m | 7 | |
| | T0834 | コンクリート破碎器 | CCR又は、SLB 160mm*60g | 本 | - | |

(備考) (別途)は工事により条件が異なることがあるため別途見積を徴収し決定する。

6) 農業資材

鉄筋コンクリートフリューム（JIS A 5372 附6）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 寸 法 (mm) | | | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|----------|-----|-------|--------------|----|-----|-----|
| | | | 幅 | 高さ | 長さ | | | | |
| | | 2 0 0 | 210 | 200 | 4,000 | 157 | 本 | * | |
| | | 2 5 0 | 260 | 240 | 4,000 | 202 | 本 | * | |
| | | 3 0 0 | 310 | 275 | 4,000 | 250 | 本 | * | |
| | | 3 5 0 | 360 | 315 | 4,000 | 312 | 本 | * | |
| | | 4 0 0 | 425 | 350 | 4,000 | 370 | 本 | * | |
| | | 4 5 0 | 480 | 390 | 4,000 | 509 | 本 | * | |
| | | 5 0 0 | 530 | 425 | 4,000 | 646 | 本 | * | |

鉄筋コンクリートフリューム用タイト(パット)（JIS A 5372 附6）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|-----|----|-----|-----|
| | | 2 0 0 | | 本 | 160 | |
| | | 2 5 0 | | 本 | 190 | |
| | | 3 0 0 | | 本 | 320 | |
| | | 3 5 0 | | 本 | 340 | |
| | | 4 0 0 | | 本 | 370 | |
| | | 4 5 0 | | 本 | 430 | |
| | | 5 0 0 | | 本 | 460 | |

鉄筋コンクリートベンチフリューム（JIS A 5372 附6）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 長 さ (mm) | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------|-------------|--------------|----|-----|-----|
| | T0661 | 2 0 0 | 1 , 0 0 0 | 4 8 | 本 | - | |
| | T0663 | 2 5 0 | 1 , 0 0 0 | 5 6 | 本 | - | |
| | T0665 | 3 0 0 | 1 , 0 0 0 | 7 1 | 本 | - | |
| | T0667 | 3 5 0 | 1 , 0 0 0 | 9 5 | 本 | - | |
| | T0669 | 4 0 0 | 1 , 0 0 0 | 1 1 7 | 本 | - | |
| | T0671 | 4 5 0 | 1 , 0 0 0 | 1 3 1 | 本 | - | |
| | T0673 | 5 0 0 | 1 , 0 0 0 | 1 6 2 | 本 | - | |
| | T0675 | 6 0 0 | 1 , 0 0 0 | 2 0 5 | 本 | - | |
| | T0676 | 7 0 0 | 1 , 0 0 0 | 2 8 1 | 本 | - | |
| | T0677 | 8 0 0 | 1 , 0 0 0 | 3 3 2 | 本 | - | |
| | T0678 | 1 , 0 0 0 | 1 , 0 0 0 | 4 8 3 | 本 | - | |
| | T0662 | 2 0 0 | 2 , 0 0 0 | 9 0 | 本 | * | |
| | T0664 | 2 5 0 | 2 , 0 0 0 | 1 0 6 | 本 | * | |
| | T0666 | 3 0 0 | 2 , 0 0 0 | 1 3 6 | 本 | * | |
| | T0668 | 3 5 0 | 2 , 0 0 0 | 1 8 1 | 本 | * | |
| | T0670 | 4 0 0 | 2 , 0 0 0 | 2 2 4 | 本 | * | |
| | T0672 | 4 5 0 | 2 , 0 0 0 | 2 5 1 | 本 | * | |
| | T0674 | 5 0 0 | 2 , 0 0 0 | 3 0 8 | 本 | * | |

縦溝排水

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 寸 法 (mm) | | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|----------|-------|----|-------|-----|
| | | | 上幅 | 高さ | | | |
| | | 2 5 0 | 2 5 0 | 2 5 0 | 個 | 3,790 | |
| | | 3 0 0 | 3 0 0 | 3 0 0 | 個 | 4,950 | |

(備考) 製品長は、2mを標準とする。

寸法は呼び名の通水断面に相当したもの。

規格については、製品ごとで異なるので、カタログ等で確認のこと。

設計条件 (縦溝排水)

| | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------|--------|--------------------------|
| 単位体積重量 | 土 | 17.7kN/m3(1.80tf/m3) | 鉄筋引張 | SD295A | 156.9N/mm2(1,600kgf/cm2) |
| 土圧係数 | | 0.333 | 応力度 | SWM-P | 137.3N/mm2(1,400kgf/cm3) |
| コンクリート設計基準強度 | | 20.6N/mm2(240kgf/cm2)以上 | | | |

対象製品

| | | |
|-----------|---------------|--------|
| 1. 角フリューム | 2. 鉄筋コンクリートU型 | 3. PUL |
|-----------|---------------|--------|

7) 造園・緑化資材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|-------------------|-----|-----|-----|
| | T0803 | 野 芝 | | m2 | * | |
| | T0806 | 養 殖 芝 | 養殖芝 2号相当 | m2 | * | |
| | T0807 | 目 串 | | 10本 | * | |
| | | 種 子 | | kg | * | |
| | T0804 | 人 工 芝 | 筋芝 1 5 cm | m | * | |
| | T0805 | | 張 芝 | m2 | * | |
| | T0877 | 植生ネット | 肥料袋あり 一重ネット 種子含まず | m2 | * | |
| | T0878 | | 肥料袋なし 一重ネット 種子含まず | m2 | 120 | |
| | T0809 | 肥 料 | 高度化成 | kg | * | |
| | | 養生材料 | | kg | 90 | |

3 建築資材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|----------------------------|----|-----|------|
| | T0278 | ブローンアスファルト | | t | * | |
| | | ルーフィング | アスファルトルーフィング 940 (巻 21 m) | m | * | |
| | | インサート | M12セラミックス | 個 | * | |
| | | ネットフェンス | アングル型 ビニル被覆 3.2×50mm H1200 | m | * | 支柱含む |
| | | | アングル型 ビニル被覆 3.2×50mm H1500 | m | * | 支柱含む |
| | | | アングル型 ビニル被覆 3.2×50mm H1800 | m | * | 支柱含む |
| | | | アングル型 亜鉛めっき 3.2×56mm H1200 | m | * | 支柱含む |
| | | | アングル型 亜鉛めっき 3.2×56mm H1500 | m | * | 支柱含む |
| | | | アングル型 亜鉛めっき 3.2×56mm H1800 | m | * | 支柱含む |
| | | フェンス用ブロック | 18×18×45cm | 個 | * | |
| | | | 20×20×45cm | 個 | * | |

4 電気設備資材

電線共同溝使用材料関係

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------|---------------|----|-------|-------|
| | | HIVP管（直管） | 150 長2.0m | 本 | 8,510 | 中電仕様 |
| | | | 100 長2.0m | 本 | 4,840 | 中電仕様 |
| | | | 75 長2.0m | 本 | 3,310 | 中電仕様 |
| | | HIVP管（曲管） | 150 6R 長1.0m | 個 | 6,960 | 中電仕様 |
| | | | 100 6R 長1.0m | 個 | 4,060 | 中電仕様 |
| | | | 75 6R 長1.0m | 個 | 2,720 | 中電仕様 |
| | | | 150 10R 長1.0m | 個 | 6,960 | 中電仕様 |
| | | | 100 10R 長1.0m | 個 | 4,060 | 中電仕様 |
| | | | 75 10R 長1.0m | 個 | 2,720 | 中電仕様 |
| | | PV管（直管） | 75 長5.0m | 本 | 4,750 | NTT仕様 |
| | | PV管（曲管） | 75 6R 長1.0m | 個 | 3,490 | NTT仕様 |
| | | | 75 10R 長1.0m | 個 | 3,490 | NTT仕様 |

5 機械設備資材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----|------------------------|----|-----|---------|
| | T0812 | 水抜管 | 呼び径 5 0 外径60×厚1.8mm | m | * | 硬質塩化ビニル |
| | T1502 | | 呼び径 1 0 0 外径114×厚3.1mm | m | * | 硬質塩化ビニル |
| | | | 呼び径 1 2 5 外径140×厚4.1mm | m | * | 硬質塩化ビニル |
| | T1503 | | 呼び径 1 5 0 外径165×厚5.1mm | m | * | 硬質塩化ビニル |
| | | | 呼び径 2 0 0 外径216×厚6.5mm | m | * | 硬質塩化ビニル |
| | | | 呼び径 2 5 0 外径267×厚7.8mm | m | * | 硬質塩化ビニル |
| | | | 呼び径 3 0 0 外径318×厚9.2mm | m | * | 硬質塩化ビニル |

6 賃貸料金、工具類、燃料、スクラップ、薬品、分析料金、工事費

1) 仮設用鋼材質賃料金

仮設用鋼材質賃料金

| 改訂 区分 | 名 称 | 規 格 | | 基礎価 格（新 品） | 賃 料 | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------------|----------|------------------|----------------|---------|-----------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|--------------------|---------|
| | | | | | 90日 (3ヶ月)以内 | | 180日 (6ヶ月)以内 | | 360日 (12ヶ月)以内 | | 720日 (24ヶ月)以内 | | 1,080日 (36ヶ月)以内 | |
| | | | | | コード | | コード | | コード | | コード | | コード | |
| | | | | (円/t) | | (円/t・日) | | (円/t・日) | | (円/t・日) | | (円/t・日) | | |
| | 鋼 矢 板 | | | | | | | | | | | | | |
| | [本矢板] | 2 型[48kg/m] | T5000 | * | K3001 | * | K3002 | * | K3003 | * | K3004 | * | K3005 | * |
| | | 3 型[60kg/m] | T5001 | * | K3011 | * | K3012 | * | K3013 | * | K3014 | * | K3015 | * |
| | | 4 型[76.1kg/m] | T5002 | * | K3021 | * | K3022 | * | K3023 | * | K3024 | * | K3025 | * |
| | | 5 L 型[105kg/m] | T5003 | * | K3031 | * | K3032 | * | K3033 | * | K3034 | * | K3035 | * |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | [軽量矢板] | LSP [2 型・ 3 型] | T5004 | * | K3041 | * | K3042 | * | K3043 | * | K3044 | * | K3045 | * |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | H 形 鋼 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | [杭 用] | 2 0 0 型[49.9kg/m] | T5005 | * | K3051 | * | K3052 | * | K3053 | * | K3054 | * | K3055 | - |
| | | 2 5 0 型[71.8kg/m] | T5006 | * | K3061 | * | K3062 | * | K3063 | * | K3064 | * | K3065 | - |
| | | 3 0 0 型[93kg/m] | T5007 | * | K3071 | * | K3072 | * | K3073 | * | K3074 | * | K3075 | - |
| | | 3 5 0 型[135kg/m] | T5008 | * | K3081 | * | K3082 | * | K3083 | * | K3084 | * | K3085 | - |
| | | 4 0 0 型[172kg/m] | T5009 | * | K3091 | * | K3092 | * | K3093 | * | K3094 | * | K3095 | - |
| | | 5 9 4 型[170kg/m] | T5020 | * | K3191 | * | K3192 | * | K3193 | * | K3194 | * | K3195 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | [鋼製 | 主材 H-250[80kg/m] | T5010 | * | K3101 | * | K3102 | * | K3103 | * | K3104 | * | K3105 | * |
| | 山留材] | 主材 H-300[100kg/m] | T5010 | * | K3101 | * | K3102 | * | K3103 | * | K3104 | * | K3105 | * |
| | | 主材 H-350[150kg/m] | T5010 | * | K3101 | * | K3102 | * | K3103 | * | K3104 | * | K3105 | * |
| | | 主材 H-400[200kg/m] | T5010 | * | K3101 | * | K3102 | * | K3103 | * | K3104 | * | K3105 | * |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 副部材（ A ） | T5011 | * | K3111 | * | K3112 | * | K3113 | * | K3114 | * | K3115 | * |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (円/㎡) | | (円/㎡・月) | | (円/㎡・月) | | (円/㎡・月) | | (円/㎡・月) | | (円/㎡・月) |
| | 覆 工 板 | 鋼製 | T5012 | - | K3131 | * | K3132 | * | K3133 | * | K3134 | * | K3135 | * |
| | | 鋼製（補強型） | T1050003 | * | K0100001 | * | K0100003 | * | K0100005 | * | K0100007 | * | K0100009 | * |
| | | 鋼製（滑り止め） | T5013 | - | K3141 | * | K3142 | * | K3143 | * | K3144 | * | K3145 | * |
| | | 鋼製（滑り止め 補強型） | T1050005 | * | K0100011 | * | K0100013 | * | K0100015 | * | K0100017 | * | K0100019 | * |
| | | コンクリート製 | T5014 | - | K3151 | * | K3152 | * | K3153 | * | K3154 | * | K3155 | * |
| | | コンクリート製（補強型2m2） | T1050007 | - | K0100021 | * | K0100023 | * | K0100025 | * | K0100027 | * | K0100029 | * |
| | | コンクリート製（補強型3m2） | T1050009 | - | K0100031 | * | K0100033 | * | K0100035 | * | K0100037 | * | K0100039 | * |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (円/枚) | | (円/枚・日) | | (円/枚・日) | | (円/枚・日) | | (円/枚・日) | | (円/枚・日) |
| | 鋼製マット | 50×500×1200 | T5015 | * | K3161 | * | K3162 | * | K3163 | * | K3164 | * | K3165 | * |
| | | 50×500×1500 | T5017 | * | K3171 | * | K3172 | * | K3173 | * | K3174 | * | K3175 | * |
| | | 100×300×3500 | T5016 | * | K3200 | * | K3201 | * | K3202 | * | K3203 | * | K3204 | * |

(備考1) 覆工板(従来型)の基礎価格(新品)は補強型の価格。

(備考2) 仮設用鋼材質料はリース業者置場渡し価格であり、運搬費・取卸費は含まれていない。

仮設防護柵

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|--------------|----|-----|-----|
| | K2901 | 製作加工費 | 防護柵 B 型（支保杭） | 本 | ... | |

2) 軽仮設材質賃料金

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------------|-----|-----|----------------------|
| | K0121 | 丸パイプ賃料（日あたり） | 径 4 8 . 6 mm × 厚 2 . 4 mm × 長 1 . 0 m | m 日 | * | 基礎価格は， 1.6) 仮設材参照 |
| | K0200005 | 丸パイプ賃料（基本料） | 径 4 8 . 6 mm × 厚 2 . 4 mm × 長 1 . 0 m | m | * | 基礎価格は， 1.6) 仮設材参照 |
| | ---- | 角パイプ | 6 0 × 6 0 × 2 . 4 2 m | 本日 | * | |
| | ---- | パイプサポート(長尺) | 2 , 6 0 0 ~ 4 , 0 0 0 | 本日 | * | |
| | K0200001 | 鋼製型枠賃料（日あたり） | 3 0 0 × 1 , 5 0 0 mm | 枚日 | * | 基礎価格は， 1.6) 仮設材参照 |
| | K0200003 | 鋼製型枠賃料（基本料） | 3 0 0 × 1 , 5 0 0 mm | 枚 | * | 基礎価格は， 1.6) 仮設材参照 |
| | K0301 | 異形ブロック型枠賃料（根固用） | 鋼製型枠（3 0 t 未満） | m2 | * | |
| | K0302 | 異形ブロック型枠賃料（根固用） | 鋼製型枠（30 t 以上50 t 未満） | m2 | * | |
| | K0303 | 異形ブロック型枠賃料（根固用） | 鋼製型枠（5 0 t 以上） | m2 | * | |
| | K0304 | 異形ブロック型枠賃料（根固用） | F R P 製（3 0 t 未満） | m2 | * | |
| | K0305 | 異形ブロック型枠賃料（根固用） | 直積ブロック鋼製（3 0 t 未満） | m2 | * | |
| | K0306 | 異形ブロック型枠賃料（根固用） | 直積ブロック鋼製（30 t ~ 50 t） | m2 | * | |

3) 工具類

ビット・ロッド

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|-------------------------|----|-----|-----|
| | T0833 | カービット | 2 2 * 3 2 mm (チップ 8×12) | 個 | * | |
| | | | 2 2 * 3 4 mm (チップ 8×12) | 個 | * | |
| | T0830 | | 2 2 * 3 8 mm (チップ 8×12) | 個 | * | |
| | | テーパークロスビット(掘削工) | 2 5 × 1 2 × 8 × 3 8 | 個 | - | |
| | | | 2 5 × 1 2 × 8 × 4 2 | 個 | - | |
| | T0861 | テーパーロッド | 径 2 2 mm L = 1 . 1 m | 本 | * | |
| | T0828 | | 径 2 2 mm L = 1 . 4 m | 本 | * | |
| | | シャンクスクリューロッド | 3 2 R | 本 | * | |
| | | ジョイントスリーブ | 3 2 R | 本 | * | |

コンクリート削こう工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|--------------|----|-----|-----|
| | K000E010 | ダイヤモンドビット（一般用） | 2 7 . 6 mm | 個 | * | |
| | K000E011 | | 3 3 . 1 mm | 個 | * | |
| | K000E012 | | 4 0 . 0 mm | 個 | * | |
| | K000E013 | | 5 3 . 1 mm | 個 | * | |
| | K1900 | | 6 4 . 7 mm | 個 | * | |
| | K1901 | | 7 7 . 4 mm | 個 | * | |
| | K1902 | | 9 0 . 8 mm | 個 | * | |
| | K1903 | | 1 1 0 . 0 mm | 個 | * | |
| | K1904 | | 1 2 8 . 5 mm | 個 | * | |
| | K1905 | | 1 6 0 . 0 mm | 個 | * | |
| | K1906 | | 1 8 0 . 0 mm | 個 | * | |
| | K1907 | | 2 0 4 . 0 mm | 個 | * | |

削こう材料（大口径ボーリングマシンによる場所打ち杭用）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------|----------|-----|-----|
| | | ウィングビット | | 2 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 3 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 0 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 5 0 0 mm | 個 | * |
| | K1806 | | | 5 5 0 mm | 個 | * |
| | | メタルクラウン | | 2 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 3 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 0 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 5 0 0 mm | 個 | * |
| | K1816 | | | 5 5 0 mm | 個 | * |
| | | コアチューブ | L = 1 . 0 m | 2 5 0 mm | 本 | * |
| | | | | 3 5 0 mm | 本 | * |
| | | | | 4 0 0 mm | 本 | * |
| | | | | 4 5 0 mm | 本 | * |
| | | | | 5 0 0 mm | 本 | * |
| | K1826 | | | 5 5 0 mm | 本 | * |
| | | トリコンビット | | 2 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 3 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 0 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 5 0 0 mm | 個 | * |
| | K1836 | | | 5 5 0 mm | 個 | * |
| | | サブソケット | トリコンビット用 | 2 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 3 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 0 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 5 0 0 mm | 個 | * |
| | K1846 | | | 5 5 0 mm | 個 | * |
| | | ドリルカラー | トリコンビット用 | 2 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 3 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 0 0 mm | 個 | * |
| | | | | 4 5 0 mm | 個 | * |
| | | | | 5 0 0 mm | 個 | * |
| | K1856 | | | 5 5 0 mm | 個 | * |
| | | ロッド | L = 3 . 0 m | 7 3 mm | 本 | * |
| | | | | 8 5 mm | 本 | * |
| | K1863 | | | 1 0 1 mm | 本 | * |
| | K1864 | | | 1 5 0 mm | 本 | * |

アンカー工（ロータリーパーカッション式・単管）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------|----------|----|-----|-----|
| | K2700 | シャンクロッド | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2701 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2702 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2703 | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2704 | 打込アダプタ | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2705 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2706 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2707 | | 1 4 6 mm | 個 | - | |
| | K2708 | ドリルパイプ （ 1 . 5 m標準） | 9 0 mm | 本 | * | |
| | K2709 | | 1 1 5 mm | 本 | * | |
| | K2710 | | 1 3 5 mm | 本 | * | |
| | K2711 | | 1 4 6 mm | 本 | * | |
| | K2716 | リングビット | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2717 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2718 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2719 | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2720 | ウォーターシーベル （ 打込用） | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2721 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2722 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2723 | | 1 4 6 mm | 個 | - | |

アンカー工（ロータリーパーカッション式・二重管）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------|----------|----|-----|-----|
| | K2724 | シャンクロッド | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2725 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2726 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2727 | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2728 | クリーニングアダプタ | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2729 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2730 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2731 | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2732 | エクステンションロッド | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2733 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2734 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2735 | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2736 | ドリルパイプ （ 1 . 5 m標準） | 9 0 mm | 本 | * | |
| | K2737 | | 1 1 5 mm | 本 | * | |
| | K2738 | | 1 3 5 mm | 本 | * | |
| | K2739 | | 1 4 6 mm | 本 | * | |
| | K2740 | インナロッド （ 1 . 5 m標準） | 9 0 mm | 本 | * | |
| | K2741 | | 1 1 5 mm | 本 | * | |
| | K2742 | | 1 3 5 mm | 本 | * | |
| | K2743 | | 1 4 6 mm | 本 | * | |
| | K2744 | リングビット | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2745 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2746 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2747 | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2748 | インナービット | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2749 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2750 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2751 | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2752 | ウォーターシーベル | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2753 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2754 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | K2755 | | 1 4 6 mm | 個 | * | |

地すべり防止工（集排水ボーリング工）・集水井

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------------|----------|----|-----|-----|
| | K2763 | シャンクロッド | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2764 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2765 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2769 | クリーニングアダプタ | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2770 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2771 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2775 | エクステンションロッド | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2776 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2777 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2781 | ドリルパイプ (1 . 0 m標準) | 9 0 mm | 本 | * | |
| | K2782 | | 1 1 5 mm | 本 | * | |
| | K2783 | | 1 3 5 mm | 本 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 本 | * | |
| | K2787 | インナーロッド (1 . 0 m標準) | 9 0 mm | 本 | * | |
| | K2788 | | 1 1 5 mm | 本 | * | |
| | K2789 | | 1 3 5 mm | 本 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 本 | * | |
| | K2793 | リングビット | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2794 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2795 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2799 | インナービット | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2800 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2801 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2805 | ウォーターシーベル | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2806 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2807 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |

地すべり防止工（集排水ボーリング工）・地表

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------------|----------|----|-----|-----|
| | K2760 | シャンクロッド | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2761 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2762 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2766 | クリーニングアダプタ | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2767 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2768 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2772 | エクステンションロッド | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2773 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2774 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2778 | ドリルパイプ (1 . 5 m標準) | 9 0 mm | 本 | * | |
| | K2779 | | 1 1 5 mm | 本 | * | |
| | K2780 | | 1 3 5 mm | 本 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 本 | * | |
| | K2784 | インナーロッド (1 . 5 m標準) | 9 0 mm | 本 | * | |
| | K2785 | | 1 1 5 mm | 本 | * | |
| | K2786 | | 1 3 5 mm | 本 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 本 | * | |
| | K2790 | リングビット | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2791 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2792 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2796 | インナービット | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2797 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2798 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |
| | K2802 | ウォーターシーベル | 9 0 mm | 個 | * | |
| | K2803 | | 1 1 5 mm | 個 | * | |
| | K2804 | | 1 3 5 mm | 個 | * | |
| | ---- | | 1 4 6 mm | 個 | * | |

溶接材料

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|----------------------------|----|-----|-----|
| | | 溶接棒 | 軟鋼用(Z3211)(D4301) | kg | 330 | |
| | T0192 | 溶接棒 | 径5.0mm、高張力鋼用(Z3212)(D5016) | kg | * | |
| | | 溶接ワイヤー | 径3.2mm、ノンガス(Z3313) | kg | * | |

コンクリートカッタブレード

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|------------|----|-----|-----|
| | T3570 | カッティングブレード | 径 2 0 cm | 枚 | * | |
| | T0835 | | 径 3 0 cm | 枚 | * | |
| | T0836 | | 径 4 0 cm | 枚 | * | |
| | T0839 | | 径 5 6 cm | 枚 | * | |
| | T0856 | | 径 6 5 cm | 枚 | * | |
| | T0857 | | 径 7 5 cm | 枚 | * | |
| | T0858 | | 径 1 0 6 cm | 枚 | * | |

ライン消刃

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------|-----------------------|----|-----|-----|
| | T3998 | カッター刃（舗装版目地補修 | ジョイントクリーナー用 6枚組 Aタイプ組 | | - | |
| | T3999 | | ジョイントクリーナー用 6枚組 Cタイプ組 | | - | |

吸排水ホース

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------|------------|----|-------|-----|
| | T0842 | 塩ビ送水管 | 径 1 0 0 mm | m | * | |
| | T0843 | | 径 1 5 0 mm | m | * | |
| | T0844 | | 径 2 0 0 mm | m | * | |
| | T0845 | | 径 2 5 0 mm | m | 4,690 | |

道路維持関係資材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|------------------|----|-------|--------|
| | | 路面切削用ダイン | ホイール式 2.0m級 | 本 | * | 路面切削工A |
| | | | " 1.0m級 | 本 | * | 路面切削工B |
| | | | " 0.7m級 | 本 | * | 路面切削工B |
| | | ディスクサンドペーパー | 径150、#30 | 本 | 100 | 床版補強工 |
| | | | 径150、#16 | 本 | 120 | " |
| | | ドリル刃 | 径10×50mm、コンクリート用 | 本 | 580 | " |
| | | | 径20×50mm、鋼板用 | 本 | 3,400 | " |
| | | 注入パイプ | 径10×47mm、アルミ製 | 本 | 120 | " |
| | | エア抜きパイプ | 径10×150mm、アルミ製 | 本 | 90 | " |
| | | シール材 | エポキシ樹脂 | kg | 1,950 | " |
| | | スペーサー | 100×50×10-2 樹脂製 | 枚 | 202 | " |
| | | 注入材 | エポキシ樹脂 | kg | 2,460 | " |
| | | けい砂（接着剤用） | 径1.5-2.5mm | kg | 38 | シールコート |

トンネル関係資材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|--------------------|----|---------|-----|
| | | 主ブラシ（2 m3） | ポリプロ 915×1376 | 個 | * | |
| | | 側ブラシ（2 m3） | 鋼 線 950 | 個 | * | |
| | | 主ブラシ（3 m3） | ポリプロ 900×1435 | 個 | * | |
| | | 側ブラシ（3 m3） | 鋼 線 1100 | 個 | * | |
| | | 主ブラシ（3.1 m3） | ポリプロ 900×900 | 個 | * | |
| | | 側ブラシ（3.1 m3） | 鋼 線 850 | 個 | * | |
| | T2238 | スタッドジベル（SS400） | 1 9 SC19×100 | t | 496,000 | |
| | T2239 | | 2 2 SS22×100 | t | 442,000 | |
| | T3550 | チェアー（厚20cm用） | SD295A D13×110/200 | 個 | 85 | |
| | T3551 | チェアー（厚25cm用） | SD295A D13×135/200 | 個 | 91 | |
| | T3552 | チェアー（厚30cm用） | SD295A D13×160/200 | 個 | 97 | |
| | T3553 | チェアー（厚35cm用） | SD295A D13×185/200 | 個 | 103 | |
| | T3554 | チェアー（厚20cm用） | SD295A D13×110/300 | 個 | 97 | |
| | T3555 | チェアー（厚25cm用） | SD295A D13×135/300 | 個 | 103 | |
| | T3556 | チェアー（厚30cm用） | SD295A D13×160/300 | 個 | 110 | |
| | T3557 | チェアー（厚35cm用） | SD295A D13×185/300 | 個 | 116 | |
| | T4500 | ドライモルタル | ロックボルト用 | m3 | 104,000 | |
| | K1202 | チゼル（トンネル掘削工） | 600～800kg級 | 本 | 62,100 | |
| | K1201 | チゼル | 大型ブレーカー 1,300kg級 | 本 | 85,500 | |

薬液注工（二重管ストレナ工法）用消耗材料費

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------|---------------------|----|---------|-----|
| | K1910 | 二重管ボーリングロッド | | m | 8,250 | |
| | K1911 | メタルクラウン | 41 | 個 | 2,170 | |
| | K1912 | 単相用グラウトモニタ | 40.5 | 個 | 64,100 | |
| | K1913 | 複相用グラウトモニタ | 40.5 | 個 | 142,000 | |
| | K1915 | 注入ホース類（単相用） | 12 P=4.9MPa L=50m×2 | 組 | 189,000 | |
| | K1916 | 注入ホース類（複相用） | 12 P=4.9MPa L=50m×3 | 組 | 284,000 | |
| | K1917 | サクションホース（単相用） | 38 L=3m×2 | 組 | 15,800 | |
| | K1918 | サクションホース（複相用） | 38 L=3m×3 | 組 | 23,900 | |

薬液注工（二重管ダブルパッカー工法）用消耗材料費

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|-------------|----|---------|-----|
| | K1925 | ケーシング | 96（カップリング付） | 個 | 58,500 | |
| | K1926 | ウォーターシベル | 96 | 個 | 75,000 | |
| | K1927 | シャンクロッド | | 個 | 104,000 | |
| | K1930 | 二重管ホース | 12 L=20m | 本 | 187,000 | |
| | K1932 | シールパッカーセット | | 個 | 90,000 | |
| | K1933 | シールセット | | 個 | 4,500 | |

4) 石油製品

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|------------|------|-----|---|
| | T0201 | ガソリン | レギュラー | L | * | スタンド 〃 ミニローリー ミニローリー バージ 混合比率20：1 油圧作動油 |
| | T0202 | 軽油 | | L | * | |
| | T0203 | | 船舶用（取引税抜き） | 10 L | 749 | |
| | T0204 | 重油 | （ A ） | 10 L | * | |
| | T0205 | | （ A ） | 10 L | * | |
| | T0209 | 灯油 | 1 8 L 缶 | 10 L | * | |
| | T0210 | 混合油 | | L | 144 | |
| | KG142 | 作動油 | | L | * | |

5) ガス・凝集剤・化学薬品

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|--------------------|----|-----|-----|
| | T0275 | プロパンガス | 家庭用 | kg | * | |
| | T0831 | 酸素 | 圧縮 | m3 | * | |
| | T0832 | アセチレン | | kg | * | |
| | | 炭酸ガス | | kg | * | |
| | | 水処理薬品 | P A C (ポリ塩化アルミニウム) | kg | * | |
| | | | 高分子凝集剤コーナンフロック | kg | * | |
| | | | 希硫酸 | kg | * | |

6) スクラップ

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------|--------|----|-----|-----|
| | | 鉄屑 | ヘビー H1 | t | * | |
| | | アルミ屑 | 新屑 1級 | kg | * | |

7) 土壌・底質調査料金

底質調査試験 1

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|---------------------------|----|----------|------|
| | | 底質調査試験 | 一般項目 成分試験 COD | 項目 | * | |
| | | | 一般項目 成分試験 強熱減量 | 項目 | * | |
| | | | 一般項目 成分試験 N - ヘキサン油出物質 | 項目 | * | |
| | | | 一般項目 成分試験 油分 | 項目 | * | |
| | | | 一般項目 成分試験 硫黄分 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 カドミウム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 シアン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 有機リン | 項目 | (別途港湾通知) | |
| | | | 有害項目 成分試験 鉛 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 六価クロム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 砒素 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 総水銀 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 アルキル水銀 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 PCB | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 銅 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 フッ素 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 亜鉛 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 トリクロロエチレン | 項目 | (別途港湾通知) | (注1) |
| | | | 有害項目 成分試験 テトラクロロエチレン | 項目 | (別途港湾通知) | // |
| | | | 有害項目 成分試験 ベリリウム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 クロム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 ニッケル | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 バナジウム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 有機塩素化合物 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 セレン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 チウラム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 シマジン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 チオベンカルブ | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 ジクロロメタン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 四塩化炭素 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 1,2-ジクロロエタン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 1,1-ジクロロエチレン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 シス-1,2-ジクロロエチレン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 1,1,1-トリクロロエタン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 1,1,2-トリクロロエタン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 1,3-ジクロロプロペン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 ベンゼン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 成分試験 15検体同時検出 | 項目 | - | (注2) |
| | | | 有害項目 成分試験 ダイオキシン類 | 項目 | * | |
| | | | 用船料 | 日 | (別途港湾通知) | |
| | | | 成分試験 粒度試験 | 項目 | * | |
| | | | 試料採取 (技師) | 日 | - | |
| | | | 試料採取 (技師補佐) | 日 | - | |

(注1) 同時分析を行う場合は、別途港湾企画整備室通知の単価による。

(注2) 15検体とは、「トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、セレン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン」をいう。

底質調査試験 2

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------|---------------------------|----|----------|------|
| | | 底質調査試験 | 一般項目 溶出試験 COD | 項目 | * | |
| | | | 一般項目 溶出試験 強熱減量 | 項目 | * | |
| | | | 一般項目 溶出試験 N - ヘキサン油出物質 | 項目 | * | |
| | | | 一般項目 溶出試験 油分 | 項目 | (別途港湾通知) | |
| | | | 一般項目 溶出試験 硫黄分 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 カドミウム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 シアン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 有機リン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 鉛 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 六価クロム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 砒素 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 総水銀 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 アルキル水銀 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 PCB | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 銅 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 フッ素 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 亜鉛 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 トリクロロエチレン | 項目 | * | (注1) |
| | | | 有害項目 溶出試験 テトラクロロエチレン | 項目 | * | " |
| | | | 有害項目 溶出試験 ベリリウム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 クロム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 ニッケル | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 バナジウム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 有機塩素化合物 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 セレン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 チウラム | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 シマジン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 チオベンカルブ | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 ジクロロメタン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 四塩化炭素 | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 1,2-ジクロロエタン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 1,1-ジクロロエチレン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 シス-1,2-ジクロロエチレン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 1,1,1-トリクロロエタン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 1,1,2-トリクロロエタン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 1,3-ジクロロプロペン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 ベンゼン | 項目 | * | |
| | | | 有害項目 溶出試験 15検体同時検出 | 項目 | 102,000 | (注2) |
| | | | 有害項目 溶出試験 ダイオキシン類 | 項目 | * | |

(注1) 同時分析を行う場合は、別途港湾企画整備室通知の単価による。

(注2) 15検体とは、「トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、セレン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン」をいう。

六価クロム溶出試験費

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|--------|----|-----|-----|
| | | 六価クロム溶出試験費 | 試験方法 1 | 試料 | * | |
| | | | 試験方法 2 | 試料 | * | |
| | | | 試験方法 3 | 試料 | * | |
| | | | 試験方法 4 | 試料 | * | |
| | | | 試験方法 5 | 試料 | * | |
| | | | 試験方法 6 | 資料 | * | |

8) 溶融亜鉛メッキ

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------------------|----|-----|-----|
| | | 溶融亜鉛メッキ | 2種HDZ55 鉄骨単体 施工規模 50t | kg | * | |

第3章 その他単価

1 車扱運賃料金

[1] 車扱運賃料金

1. 距離制運賃料表

この金額には、消費税は含まれておりません。(単位:円)

| 車 種 別 | | 1トン車まで | 2トン車まで | 3トン車まで | 4トン車まで | 5トン車まで | 6トン車まで | 8トン車まで | 10トン車まで | 12トン車まで | 14トン車まで | 14トン車を 越え2トン を増す車程ま でごとに |
|---------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------------------------------|
| キ ロ 程 | 車 種 別 | | | | | | | | | | | |
| | 車 種 別 | | | | | | | | | | | |
| 10 | kmまで | 4,820 | 6,790 | 8,170 | 9,360 | 10,480 | 11,490 | | | | | |
| 20 | " | 7,960 | 10,110 | 10,940 | 11,680 | 12,770 | 13,860 | 15,530 | 17,600 | 18,450 | 20,450 | 2,000 |
| 30 | " | 10,300 | 11,950 | 12,710 | 13,910 | 15,070 | 16,250 | 17,990 | 20,310 | 21,430 | 23,620 | 2,190 |
| 40 | " | 12,400 | 13,620 | 14,450 | 15,860 | 17,410 | 18,650 | 20,520 | 23,000 | 24,410 | 26,760 | 2,350 |
| 50 | " | 13,900 | 15,280 | 16,240 | 17,820 | 19,660 | 21,090 | 23,100 | 25,740 | 27,400 | 29,930 | 2,530 |
| 60 | " | 15,410 | 16,940 | 18,000 | 19,760 | 21,790 | 23,330 | 25,470 | 28,300 | 30,360 | 33,070 | 2,710 |
| 70 | " | 16,940 | 18,600 | 19,760 | 21,700 | 23,920 | 25,580 | 27,900 | 30,940 | 33,340 | 36,230 | 2,890 |
| 80 | " | 18,450 | 20,260 | 21,540 | 23,650 | 26,070 | 27,850 | 30,360 | 33,600 | 36,330 | 39,400 | 3,070 |
| 90 | " | 19,940 | 21,940 | 23,300 | 25,600 | 28,210 | 30,150 | 32,840 | 36,260 | 39,290 | 42,530 | 3,240 |
| 100 | " | 21,560 | 23,630 | 25,060 | 27,560 | 30,340 | 32,470 | 35,320 | 38,950 | 42,170 | 45,610 | 3,440 |
| 110 | " | 22,530 | 24,670 | 26,180 | 28,800 | 31,680 | 34,030 | 37,150 | 41,000 | 44,080 | 47,730 | 3,650 |
| 120 | " | 23,490 | 25,730 | 27,310 | 30,040 | 33,020 | 35,590 | 39,010 | 43,060 | 45,990 | 49,830 | 3,840 |
| 130 | " | 24,460 | 26,790 | 28,430 | 31,280 | 34,370 | 37,180 | 40,880 | 45,110 | 47,890 | 51,940 | 4,050 |
| 140 | " | 25,420 | 27,840 | 29,550 | 32,520 | 35,730 | 38,710 | 42,680 | 47,190 | 49,800 | 54,030 | 4,230 |
| 150 | " | 26,390 | 28,880 | 30,680 | 33,750 | 37,090 | 40,170 | 44,550 | 49,250 | 51,720 | 56,200 | 4,480 |
| 160 | " | 27,340 | 29,940 | 31,800 | 35,000 | 38,420 | 41,700 | 46,400 | 51,300 | 53,630 | 58,300 | 4,670 |
| 170 | " | 28,310 | 31,000 | 32,920 | 36,230 | 39,770 | 43,230 | 48,240 | 53,350 | 55,540 | 60,400 | 4,860 |
| 180 | " | 29,280 | 32,050 | 34,040 | 37,480 | 41,120 | 44,770 | 50,070 | 55,400 | 57,450 | 62,510 | 5,060 |
| 190 | " | 30,240 | 33,110 | 35,170 | 38,710 | 42,460 | 46,300 | 51,930 | 57,470 | 59,360 | 64,630 | 5,270 |
| 200 | " | 31,220 | 34,150 | 36,260 | 39,950 | 43,800 | 47,840 | 53,770 | 59,520 | 61,270 | 66,740 | 5,470 |
| 200kmを越え500kmまで 20kmまでを増すごとに | | 1,670 | 1,850 | 1,940 | 2,140 | 2,350 | 2,580 | 2,920 | 3,210 | 3,350 | 3,760 | 410 |
| 500kmを越え 50kmまでを増すごとに | | 4,200 | 4,590 | 4,880 | 5,340 | 5,900 | 6,450 | 7,320 | 8,020 | 8,370 | 9,390 | 1,020 |

2. 時間制運賃料表

この金額には、消費税は含まれておりません。(単位:円)

| 車 種 別 | | 1トン車まで | 2トン車まで | 3トン車まで | 4トン車まで | 5トン車まで | 6トン車まで | 8トン車まで | 10トン車まで | 12トン車まで | 14トン車まで | 14トン車を 越え2トン を増す車程ま でごとに |
|-------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------------------------------|
| キ ロ 程 | 車 種 別 | | | | | | | | | | | |
| | 車 種 別 | | | | | | | | | | | |
| 基 礎 額 | 8時間制 基礎走行キロ 3トン車まで80km 3トン車を越えるもの100km | 18,900 | 21,260 | 23,280 | 26,660 | 29,010 | 31,380 | 36,430 | 40,830 | 42,490 | 46,150 | 3,660 |
| | 4時間制 基礎走行キロ 3トン車まで40km 3トン車を越えるもの50km | 10,800 | 12,480 | 13,500 | 15,520 | 16,880 | 18,220 | 21,260 | 23,610 | 25,500 | 27,450 | 1,950 |
| 加 算 額 | 基礎走行キロを越える場合は、 10kmまでを増すごとに | 320 | 360 | 370 | 410 | 450 | 500 | 580 | 590 | 620 | 660 | 40 |
| | 基礎作業時間を越える場合は、1時間 までを増すごとに (4時間制の場合であって、午前から午 後にわたる場合は、正午から起算した 時間により加算額を計算します。) | 1,920 | 2,170 | 2,410 | 2,630 | 2,900 | 3,190 | 3,600 | 4,000 | 4,150 | 4,530 | 380 |

[2] 地区割増料

この金額には、消費税は含まれておりません。(単位:円)

| 車 種 別 | | 1トン車まで | 2トン車まで | 3トン車まで | 4トン車まで | 5トン車まで | 6トン車まで | 8トン車まで | 10トン車まで | 12トン車まで | 14トン車まで | 14トン車を 越え2トン を増す車程ま でごとに |
|-------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------------------------------|
| 地 域 | 車 種 別 | | | | | | | | | | | |
| | 車 種 別 | | | | | | | | | | | |
| | 東京都特別地区 大阪市 | 830 | 930 | 930 | 990 | 1,090 | 1,180 | 1,270 | 1,380 | 1,460 | 1,600 | 140 |
| | 札幌市、仙台市 千葉市、船橋市 川崎市、横浜市 相模原市、浜松市 名古屋市、京都市 東大阪市、堺市 尼崎市、神戸市 岡山市、広島市 北九州市、福岡市 熊本市、鹿児島市 | 540 | 540 | 540 | 650 | 650 | 740 | 830 | 830 | 930 | 1,040 | 100 |

2 建設機械賃料について

以下の機械賃料の条件は次のとおり。

- 1 トラッククレーン，ラフテレーンクレーン（旧名称ホイールクレーン）
オペレータ費用，燃料費，油脂費を含む。
運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。
- 2 クローラクレーン
オペレータ費用を含む。
燃料費，油脂費は含まない。
運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。
- 3 その他の機械
オペレーター費用，燃料費，油脂費は含まない。
運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。
- 4 長期補正
以下の賃料については，長期割引を行った賃料としている。
なお，平成 17 年 3 月 23 日付け事務連絡「建設機械賃料積算基準の扱いについて」の第 1 項については適用しないものとする。
- 5 夜間割増
トラッククレーン，ラフテレーンクレーン（旧名称ホイールクレーン）およびクローラクレーンの夜間割増について，平成 17 年 3 月 23 日付け事務連絡「建設機械賃料積算基準の扱いについて」の第 2 項における夜間割増率（ ）は次のとおりとする。
時間外作業：割増無し
深夜作業：30%割増（22 時以降に適用）
休日作業：20%割増

基準賃料 = 「1 日当たり作業料金」× 運転日数 × (1 + h/H)
：夜間割増率
h：夜間作業時間
H：総作業時間

建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 賃料 | 備考 |
|----------|---------|---|----|----|-------------------------|
| KR085101 | 小型バックホウ | [クローラ型] 超小旋回型 山積 0 . 2 2 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR085021 | 小型バックホウ | [クローラ型] 超小旋回型 山積 0 . 2 8 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR085203 | 小型バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 1 1 m 3 (平積 0 . 0 8 m 3) | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR0850 | バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 2 8 m 3 (平積 0 . 2 m 3) | 日 | * | |
| KR0852 | バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 2 8 m 3 (平積 0 . 2 m 3) | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR085011 | バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 2 8 m 3 (平積 0 . 2 m 3) | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR0854 | バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 4 5 m 3 (平積 0 . 3 5 m 3) | 日 | * | |
| KR0856 | バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 4 5 m 3 (平積 0 . 3 5 m 3) | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0858 | バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 5 m 3 (平積 0 . 4 m 3) | 日 | * | |
| KR0860 | バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 5 m 3 (平積 0 . 4 m 3) | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR085013 | バックホウ | [クローラ型] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3 | 日 | * | |
| KR085001 | バックホウ | [クローラ型] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR085015 | バックホウ | [クローラ型] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR085017 | バックホウ | [クローラ型] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3 | 日 | * | 低騒音・排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR085019 | バックホウ | [クローラ型] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3 | 日 | * | 低騒音・排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR085003 | バックホウ | [クローラ型] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 4 5 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR085009 | バックホウ | [クローラ型] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 4 5 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR085007 | バックホウ | [クローラ型] クレーン機能付 1 . 7 t 吊 山積 0 . 2 8 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR085005 | バックホウ | [クローラ型] 山積 0 . 8 m 3 (平積 0 . 6 m 3) | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0300 | ホイールローダ | [普通] 山積 0 . 3 4 m 3 | 日 | * | |
| KR0302 | ホイールローダ | [普通] 山積 0 . 3 4 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0304 | ホイールローダ | [普通] 山積 0 . 6 m 3 | 日 | * | |
| KR0306 | ホイールローダ | [普通] 山積 0 . 6 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0308 | ホイールローダ | [普通] 山積 0 . 8 m 3 | 日 | * | |
| KR0310 | ホイールローダ | [普通] 山積 0 . 8 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0312 | ホイールローダ | [普通] 山積 0 . 9 ~ 1 . 0 m 3 | 日 | * | |
| KR0314 | ホイールローダ | [普通] 山積 0 . 9 ~ 1 . 0 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0316 | ホイールローダ | [普通] 山積 1 . 2 m 3 | 日 | * | |
| KR0318 | ホイールローダ | [普通] 山積 1 . 2 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0320 | ホイールローダ | [普通] 山積 1 . 3 ~ 1 . 4 m 3 | 日 | * | |
| KR0322 | ホイールローダ | [普通] 山積 1 . 3 ~ 1 . 4 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0324 | ホイールローダ | [普通] 山積 1 . 5 ~ 1 . 7 m 3 | 日 | * | |
| KR0326 | ホイールローダ | [普通] 山積 1 . 5 ~ 1 . 7 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0328 | ホイールローダ | [普通] 山積 2 . 1 m 3 | 日 | * | |
| KR0330 | ホイールローダ | [普通] 山積 2 . 1 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0332 | ホイールローダ | [普通] 山積 2 . 3 m 3 | 日 | * | |
| | ホイールローダ | [普通] 山積 2 . 3 m 3 | 日 | - | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0336 | ホイールローダ | [普通] 山積 2 . 4 ~ 2 . 6 m 3 | 日 | * | |
| KR0338 | ホイールローダ | [普通] 山積 2 . 4 ~ 2 . 6 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0340 | ホイールローダ | [普通] 山積 2 . 7 ~ 2 . 9 m 3 | 日 | * | |
| KR0342 | ホイールローダ | [普通] 山積 2 . 7 ~ 2 . 9 m 3 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0800 | 不整地運搬車 | [クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量 2 . 0 t | 日 | * | |
| KR0802 | 不整地運搬車 | [クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量 2 . 5 t | 日 | * | |
| KR080003 | 不整地運搬車 | [クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量 2 . 5 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0804 | 不整地運搬車 | [クローラ型クレーン装置付] 積載質量 1 . 7 t 積 1 t 吊 | 日 | * | |

建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 賃料 | 備考 |
|----------|---------|---------------------------------------|----|----|-----------------------|
| KR0806 | 不整地運搬車 | [クローラ型クレーン装置付] 積載質量 2 . 0 t 積 1 t 吊 | 日 | * | |
| KR0808 | 不整地運搬車 | [クローラ型クレーン装置付] 積載質量 2 . 5 t 積 2 t 吊 | 日 | * | |
| KR0810 | 不整地運搬車 | [ホイール型油圧ダンプ式] 積載質量 1 . 0 t | 日 | * | |
| KR0812 | 不整地運搬車 | [ホイール型油圧ダンプ式] 積載質量 1 . 5 t | 日 | * | |
| KR0814 | 不整地運搬車 | [ホイール型油圧ダンプ式] 積載質量 1 . 8 t | 日 | * | |
| KR0816 | 不整地運搬車 | [ホイール型油圧ダンプ式] 積載質量 2 . 0 t | 日 | * | |
| KR0818 | 不整地運搬車 | [ホイール型油圧ダンプ式] 積載質量 3 . 0 t | 日 | * | |
| KR0400 | フォークリフト | 最大質量 1 . 0 t 級 | 日 | * | |
| KR0402 | フォークリフト | 最大質量 1 . 5 t 級 | 日 | * | |
| KR0404 | フォークリフト | 最大質量 2 . 5 t 級 | 日 | * | |
| KR0406 | フォークリフト | 最大質量 5 . 0 t 級 | 日 | * | |
| KR0450 | ロードローラ | [マカダム] 8 ~ 1 0 t | 日 | * | |
| KR0452 | ロードローラ | [マカダム] 1 0 ~ 1 2 t | 日 | * | |
| KR0454 | ロードローラ | [マカダム] 1 0 ~ 1 2 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR045001 | ロードローラ | [マカダム両輪] 1 0 ~ 1 2 t | 日 | * | |
| | ロードローラ | [マカダム両輪] 1 0 ~ 1 2 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0456 | ロードローラ | [マカダム両輪] 1 1 ~ 1 5 t | 日 | * | |
| KR0458 | ロードローラ | [マカダム両輪] 1 1 ~ 1 5 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0460 | ロードローラ | [タンDEM] 6 ~ 8 t | 日 | * | |
| KR0462 | ロードローラ | [タンDEM] 8 ~ 1 0 t | 日 | * | |
| KR0500 | タイヤローラ | 質量 3 ~ 4 t | 日 | * | |
| KR0502 | タイヤローラ | 質量 3 ~ 4 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0504 | タイヤローラ | 質量 6 ~ 8 t | 日 | * | |
| KR0506 | タイヤローラ | 質量 8 ~ 2 0 t | 日 | * | |
| KR0508 | タイヤローラ | 質量 8 ~ 2 0 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0600 | 振動ローラ | [ハンドガイド式] 質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t | 日 | * | |
| KR0602 | 振動ローラ | [ハンドガイド式] 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t | 日 | * | |
| KR0604 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 1 . 2 ~ 1 . 4 t | 日 | * | |
| KR0606 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 1 . 2 ~ 1 . 4 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0608 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 2 . 5 ~ 2 . 8 t | 日 | * | |
| KR0610 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 2 . 5 ~ 2 . 8 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0612 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 3 ~ 5 t | 日 | * | |
| KR0614 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 3 ~ 5 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0616 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 6 ~ 7 t | 日 | * | |
| KR0618 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 6 ~ 7 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0620 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 8 ~ 1 0 t | 日 | * | |
| KR0622 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 8 ~ 1 0 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0624 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 1 1 ~ 1 2 t | 日 | * | |
| KR0626 | 振動ローラ | [搭乗式タンDEM型] 1 1 ~ 1 2 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0628 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 1 . 4 ~ 1 . 5 t | 日 | * | |
| KR0630 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 1 . 4 ~ 1 . 5 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0632 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 2 . 4 ~ 2 . 5 t | 日 | * | |
| KR0634 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 2 . 4 ~ 2 . 5 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0636 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 3 ~ 4 t | 日 | * | |
| KR0638 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 3 ~ 4 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |

建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 賃料 | 備考 |
|----------|-------------------|--|----|----|---------------------|
| KR0640 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 5 ～ 6 t | 日 | * | |
| KR0642 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 5 ～ 6 t | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR00E001 | タンバ(ランマ) | 質量 6 0 ～ 1 0 0 kg | 日 | * | |
| KR0712 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ 8 m | 日 | * | |
| KR0714 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ 1 2 m | 日 | * | |
| KR070001 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高さ 8 ～ 1 0 m未満 | 日 | * | |
| KR070003 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高さ 1 0 ～ 1 2 m未満 | 日 | * | |
| KR070005 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高さ 8 ～ 1 0 m未満 | 日 | * | |
| KR070007 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高さ 1 0 ～ 1 2 m未満 | 日 | * | |
| KR0700 | 高所作業車(リフト車) | [自走式(クローラ)・垂直型] 作業床高さ 3 m | 日 | * | |
| KR0702 | 高所作業車(リフト車) | [自走式(クローラ)・垂直型] 作業床高さ 4 m | 日 | * | |
| KR0704 | 高所作業車(リフト車) | [自走式(クローラ)・垂直型] 作業床高さ 6 m | 日 | * | |
| KR0706 | 高所作業車(リフト車) | [自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高 8 ～ 9 m | 日 | * | |
| KR0708 | 高所作業車(リフト車) | [自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高 12 ～ 13 m | 日 | * | |
| KR0710 | 高所作業車(リフト車) | [自走式(ホイール)・垂直型] 作業床高さ 8 ～ 9 m | 日 | * | |
| KR0100 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 2 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0102 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 2 m ³ / min | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0104 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 2 . 5 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0106 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 2 . 5 m ³ / min | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0108 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 3 . 5 ～ 3 . 7 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0110 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 3 . 5 ～ 3 . 7 m ³ / min | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0112 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 5 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0114 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 5 m ³ / min | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0116 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 7 . 5 ～ 7 . 8 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0118 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 7 . 5 ～ 7 . 8 m ³ / min | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0120 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 1 0 . 5 ～ 1 1 . 0 m ³ / 分 | 日 | * | |
| KR0122 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 1 0 . 5 ～ 1 1 . 0 m ³ / 分 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0124 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 1 4 . 3 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0126 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 1 4 . 3 m ³ / min | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0128 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 1 7 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0130 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 1 7 m ³ / min | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0132 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 1 8 ～ 1 9 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0134 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] 1 8 ～ 1 9 m ³ / min | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR0150 | 空気圧縮機 | [可搬式・モータ掛] 2 . 2 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0152 | 空気圧縮機 | [可搬式・モータ掛] 3 . 7 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0154 | 空気圧縮機 | [可搬式・モータ掛] 5 . 2 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0156 | 空気圧縮機 | [可搬式・モータ掛] 6 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0158 | 空気圧縮機 | [可搬式・モータ掛] 9 m ³ / min | 日 | * | |
| KR0900 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 5 0 mm 揚程 1 0 m 0 . 7 5 kW | 日 | * | |
| KR0904 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 1 0 0 mm 揚程 1 0 m 3 . 7 kW | 日 | * | |
| KR0908 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 1 5 0 mm 揚程 1 0 m 7 . 5 kW | 日 | * | |
| KR0912 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 2 0 0 mm 揚程 1 0 m 1 1 . 0 kW | 日 | * | |
| KR0902 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 5 0 mm 揚程 1 5 m 1 . 5 kW | 日 | * | |
| KR0906 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 1 0 0 mm 揚程 1 5 m 5 . 5 kW | 日 | * | |
| KR0910 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 1 5 0 mm 揚程 1 5 m 1 1 . 0 kW | 日 | * | |

建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 賃料 | 備考 |
|----------|-----------------|----------------------|----|----|---------------------|
| KR0914 | 工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） | 口径200mm 揚程15m 15.0kW | 日 | * | |
| KR0280 | 発動発電機 | [ガソリン駆動] 2kVA | 日 | * | |
| KR0282 | 発動発電機 | [ガソリン駆動] 3kVA | 日 | * | |
| KR0200 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 5kVA | 日 | * | |
| KR0202 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 8kVA | 日 | * | |
| KR0204 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 8kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0206 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 10kVA | 日 | * | |
| KR0208 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 10kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0210 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 15kVA | 日 | * | |
| KR0212 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 15kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0214 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 20kVA | 日 | * | |
| KR0216 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 20kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR020001 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 20kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第2次基準値） |
| KR0218 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 25kVA | 日 | * | |
| KR0220 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 25kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR020003 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 25kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第2次基準値） |
| KR0222 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 35kVA | 日 | * | |
| KR0224 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 35kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0226 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 45kVA | 日 | * | |
| KR0228 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 45kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0230 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 60kVA | 日 | * | |
| KR0232 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 60kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR020005 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 60kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第2次基準値） |
| KR0234 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 75kVA | 日 | * | |
| KR0236 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 75kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0238 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 100kVA | 日 | * | |
| KR0240 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 100kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR020007 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 100kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第2次基準値） |
| KR0242 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | 日 | * | |
| KR0244 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0246 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 150kVA | 日 | * | |
| KR0248 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 150kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0250 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 200kVA | 日 | * | |
| KR0252 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 200kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0254 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 250kVA | 日 | * | |
| KR0256 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 250kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0258 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | 日 | * | |
| KR0260 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | 日 | * | 排出ガス対策型 （第1次基準値） |
| KR0262 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 350kVA | 日 | * | |
| KR0264 | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 400kVA | 日 | * | |
| KR0950 | ジェットヒータ | 126MJ（30,100kcal） | 日 | * | |
| KR080001 | トラック（クレーン装置付） | 4t 2.9t吊 | 日 | * | |
| K0916 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | * | |
| K0918 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 10～11t吊 | 日 | - | |
| K0920 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 | 日 | * | |

建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 賃料 | 備考 |
|----------|--------------|--------------------------------|----|----|-----------------------|
| K0921 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 2 0 t 吊 | 日 | * | |
| K0922 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 | 日 | * | |
| K0924 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 3 0 t 吊 | 日 | * | |
| K0925 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 3 5 t 吊 | 日 | * | |
| K0926 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4 5 t 吊 | 日 | * | |
| K0936 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 | 日 | * | |
| K0928 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 8 0 t 吊 | 日 | - | |
| K0931 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 1 0 0 t 吊 | 日 | * | |
| K0929 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 1 2 0 t 吊 | 日 | * | |
| K0930 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 1 6 0 t 吊 | 日 | * | |
| K0932 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 2 0 0 t 吊 | 日 | * | |
| K0934 | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 3 6 0 t 吊 | 日 | * | |
| KR082 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4 . 9 t 吊 | 日 | * | |
| KH082 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4 . 9 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR084 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 7 t 吊 | 日 | * | |
| KR085 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 7 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR087 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 1 0 t 吊 | 日 | * | |
| KH087 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 1 0 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR088 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 1 6 t 吊 | 日 | * | |
| KH100 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 1 6 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR090 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 2 0 t 吊 | 日 | * | |
| KH090 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 2 0 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR092 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 | 日 | * | |
| KH092 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR006001 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR094 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 3 5 t 吊 | 日 | * | |
| KH094 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 3 5 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR006003 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 3 5 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR096 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4 0 t 吊 | 日 | - | |
| KR098 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4 5 t 吊 | 日 | * | |
| KH098 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4 5 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR006005 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4 5 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR099 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 | 日 | * | |
| KH099 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR006007 | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 5 0 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第2次基準値) |
| KR052 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 4 . 9 t 吊 | 日 | - | |
| KR054 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 3 0 t 吊 | 日 | - | |
| KR056 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 3 5 t 吊 | 日 | * | |
| KR058 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 4 0 t 吊 | 日 | * | |
| | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 4 5 t 吊 | 日 | - | |
| KR060 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 5 0 t 吊 | 日 | * | |
| KR061 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 5 5 t 吊 | 日 | * | |
| | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 6 0 t 吊 | 日 | - | |
| KR063 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 6 5 t 吊 | 日 | * | |
| KR064 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 8 0 t 吊 | 日 | * | |

建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 賃料 | 備考 |
|----------|------------|--|----|----|-----------------------|
| KR066 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 1 0 0 t 吊 | 日 | * | |
| KR068 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 1 5 0 t 吊 | 日 | * | |
| | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 1 8 0 t 吊 | 日 | - | |
| KR074 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 2 0 0 t 吊 | 日 | * | |
| KR004001 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 2 5 0 t 吊 | 日 | * | |
| KR070 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 3 0 0 t 吊 | 日 | * | |
| KR072 | クローラクレーン賃料 | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 4 5 0 t 吊 | 日 | * | |
| KR004003 | クローラクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型] 4 . 9 t 吊 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |
| KR00E005 | 油圧クラムシェル賃料 | [クローラ型] 山積 0 . 5 m 3 (平積 0 . 4 m 3) テレスコピック式 | 日 | * | 排出ガス対策型 (第1次基準値) |

第4章 市場単価

平成24年8月市場単価

市場単価

適用に当たっては、「土木工事標準積算基準書第 編市場単価」に従うこと。

(1) 鉄筋工 (加工・組み立て共)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|-----|-----|-----|
| | TS001 | 一般構造物 | t | * | |
| | TS002 | 場所打杭用かご筋 | t | * | |

(注)単価は材料費を含まない。ただし、結束線、スパーサーを含む。またトラッククレーンを必要とする場合の賃料および回送費を含む。

(2) 鉄筋工 (ガス圧接)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|---------------|-----|-----|
| | TS831 | 手動 (半自動) ・自動 | D 1 9 + D 1 9 | 箇所 | * |
| | TS832 | | D 2 2 + D 2 2 | 箇所 | * |
| | TS833 | | D 2 5 + D 2 5 | 箇所 | * |
| | TS834 | | D 2 9 + D 2 9 | 箇所 | * |
| | TS835 | | D 3 2 + D 3 2 | 箇所 | * |
| | TS836 | | D 3 5 + D 3 5 | 箇所 | * |
| | TS837 | | D 3 8 + D 3 8 | 箇所 | * |
| | TS838 | | D 4 1 + D 4 1 | 箇所 | * |
| | TS839 | | D 5 1 + D 5 1 | 箇所 | * |

(3) 区画線工

溶融式 (手動)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|---------|-----|-----|
| | TS010 | 実線・ゼブラ | 15cm | m | * |
| | TS011 | | 20cm | m | * |
| | TS012 | | 30cm | m | * |
| | TS013 | | 45cm | m | * |
| | TS014 | 破線 | 15cm | m | * |
| | TS015 | | 20cm | m | * |
| | TS016 | | 30cm | m | * |
| | TS017 | | 45cm | m | * |
| | TS018 | 矢印・記号・文字 | 15cm 換算 | m | * |

溶剤型ペイント式 (自走)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|----------|-----|-----|
| | TS050 | 実線 | 加熱式 15cm | m | * |
| | TS051 | | 常温式 15cm | m | * |
| | TS052 | 破線 | 加熱式 15cm | m | * |
| | TS053 | | 加熱式 30cm | m | * |
| | TS054 | | 常温式 15cm | m | * |

水性型ペイント式 (自走)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|----------|-----|-----|
| | | 実線 | 加熱式 15cm | m | * |
| | | | 常温式 15cm | m | * |
| | | 破線 | 加熱式 15cm | m | * |
| | | | 加熱式 30cm | m | * |
| | | | 常温式 15cm | m | * |

区画線消去

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|
| | TS070 | 削り取り式 15cm換算 | m | * | |
| | TSD00019 | ウォータージェット式 15cm換算 | m | * | |

(4) 高視認性区画線工

リブ式(溶融式)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-----|-----|
| | TS700 | 実線 | 15cm | m | * | |
| | TS701 | | 20cm | m | * | |
| | TS702 | | 30cm | m | * | |

リブ式(2液反応式)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-----|-----|
| | TS703 | 実線 | 15cm | m | * | |
| | TS704 | | 20cm | m | * | |
| | TS705 | | 30cm | m | * | |

非リブ式(溶融式)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-----|-----|
| | TS758 | 実線・ゼブラ | 15cm | m | * | |
| | TS759 | | 20cm | m | * | |
| | TS760 | | 30cm | m | * | |
| | TS761 | | 45cm | m | * | |

貼付式

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--|-----|-----|-----|
| | TS706 | 15cm 換算 | | m | * | |

高視認性区画線消去(削り取り式)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--|-----|-----|-----|
| | TS794 | 15cm 換算 | | m | * | |

(5) インターロッキングブロック工

設置

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|------|-----|-----|-----|
| | TS640 | 直線配置 | 厚6cm | m2 | * | |
| | TS641 | | 厚8cm | m2 | * | |
| | TS642 | 曲線配置 | 厚6cm | m2 | * | |
| | TS643 | | 厚8cm | m2 | * | |
| | TS644 | 直線配置 3 色色合せ | 厚6cm | m2 | * | |
| | TS645 | | 厚8cm | m2 | * | |
| | TS646 | 曲線配置 3 色色合せ | 厚6cm | m2 | * | |
| | TS647 | | 厚8cm | m2 | * | |
| | TS654 | 材料単価 | 厚6cm | m2 | * | |
| | TS655 | 材料単価 | 厚8cm | m2 | * | |

撤去

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------|-----|-----|----------|
| | TS652 | 再使用目的 | 厚6cm, 8cm | m2 | * | 標準品, 特殊品 |
| | TS653 | とりこわし | 厚6cm, 8cm | m2 | * | 標準品, 特殊品 |

(6) 防護柵設置工 (ガードレール)

標準型ガードレール

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------|---------------|-----|-----|------|
| | TS091 | 土中建込 | 塗装品 | Gr - A - 4 E | m | * | 路側用 |
| | TS092 | | | Gr - B - 4 E | m | * | 路側用 |
| | TS093 | | | Gr - C - 4 E | m | * | 路側用 |
| | TS094 | | | Gr - Am - 4 E | m | * | 分離帯用 |
| | TS095 | | | Gr - Bm - 4 E | m | * | 分離帯用 |
| | TS101 | | メッキ品 | Gr - A - 4 E | m | * | 路側用 |
| | TS102 | | | Gr - B - 4 E | m | * | 路側用 |
| | TS104 | | | Gr - Am - 4 E | m | * | 分離帯用 |
| | TS105 | | | Gr - Bm - 4 E | m | * | 分離帯用 |
| | TS131 | コンクリート建込 | 塗装品 | Gr - A - 2 B | m | * | 路側用 |
| | TS132 | | | Gr - B - 2 B | m | * | 路側用 |
| | TS133 | | | Gr - C - 2 B | m | * | 路側用 |
| | TS134 | | | Gr - Am - 2 B | m | * | 分離帯用 |
| | TS135 | | | Gr - Bm - 2 B | m | * | 分離帯用 |
| | TS141 | | メッキ品 | Gr - A - 2 B | m | * | 路側用 |
| | TS142 | | | Gr - B - 2 B | m | * | 路側用 |
| | TS144 | | | Gr - Am - 2 B | m | * | 分離帯用 |
| | TS145 | | | Gr - Bm - 2 B | m | * | 分離帯用 |

耐雪型ガードレール

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | 土中建込 | 塗装品 | Gr - A 2 - 4 E | m | * | |
| | | | | Gr - A 3 - 3 E | m | * | |
| | | | | Gr - A 4 ~ 5 - 2 E | m | * | |
| | | | | Gr - B 2 - 4 E | m | * | |
| | | | | Gr - B 3 - 3 E | m | * | |
| | | | | Gr - B 4 - 2 E | m | * | |
| | | | | Gr - C 2 - 3 E | m | * | |
| | | | | Gr - C 3 - 2 E | m | * | |
| | | | メッキ品 | Gr - A 2 - 4 E | m | * | |
| | | | | Gr - A 3 - 3 E | m | * | |
| | | | | Gr - A 4 ~ 5 - 2 E | m | * | |
| | | | | Gr - B 2 - 4 E | m | * | |
| | | | | Gr - B 3 - 3 E | m | * | |
| | | | | Gr - B 4 - 2 E | m | * | |
| | | コンクリート建込 | 塗装品 | Gr - A 2 ~ 5 - 2 B | m | * | |
| | | | | Gr - B 2 ~ 4 - 2 B | m | * | |
| | | | | Gr - C 2 ~ 3 - 2 B | m | * | |
| | | | メッキ品 | Gr - A 2 ~ 5 - 2 B | m | * | |
| | | | | Gr - B 2 ~ 4 - 2 B | m | * | |

ガードレール工加算額

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|----------|--------------|-----|-----|-----|
| | TS230 | 長い支柱（ B ， C 種 ） | 支柱間隔 4 m | 12cmまで | m | * | |
| | TS231 | | | 12cm超～24cmまで | m | * | |
| | TS236 | | 支柱間隔 3 m | 12cmまで | m | * | |
| | TS237 | | | 12cm超～24cmまで | m | * | |
| | TS232 | | 支柱間隔 2 m | 12cmまで | m | * | |
| | TS233 | | | 12cm超～24cmまで | m | * | |
| | TS234 | 曲支柱（ B ， C 種 ） | 支柱間隔 4 m | | m | * | |
| | TS238 | | 支柱間隔 3 m | | m | * | |
| | TS235 | | 支柱間隔 2 m | | m | * | |

標準型ガードレール 撤去

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|-----------------|----------|-----|-----|
| | TS180 | 土中建込 | S | 支柱間隔 2 m | m | * |
| | TS181 | | A , B , C | 支柱間隔 4 m | m | * |
| | TS182 | | A m , B m | 支柱間隔 4 m | m | * |
| | TS183 | | A p , B p , C p | 支柱間隔 2 m | m | * |
| | TS184 | コンクリート建込 | S | 支柱間隔 1 m | m | * |
| | TS185 | | A , B , C | 支柱間隔 2 m | m | * |
| | TS186 | | A m , B m | 支柱間隔 2 m | m | * |
| | TS187 | | A p , B p , C p | 支柱間隔 2 m | m | * |

耐雪型ガードレール 撤去

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|-----------|----------|-----|-----|
| | | 土中建込 | S | 支柱間隔 2 m | m | * |
| | | | A , B , C | 支柱間隔 2 m | m | * |
| | | | A , B , C | 支柱間隔 3 m | m | * |
| | | | A , B | 支柱間隔 4 m | m | * |
| | | コンクリート建込 | S | 支柱間隔 1 m | m | * |
| | | | A , B , C | 支柱間隔 2 m | m | * |

部材設置

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------|-----|-----|-----|
| | TS192 | レール設置 | A , B , C | m | * | |
| | TS194 | | A m , B m | m | * | |

部材撤去

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|---------------------------|-----|-----|-----|
| | TS200 | レール撤去 | S | m | * | |
| | TS202 | | A , B , C A p , B p , C p | m | * | |
| | TS204 | | A m , B m | m | * | |

(7) 防護柵設置工 (ガードパイプ)

設置

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|------|-----------------|-----|-----|-----|
| | TS085 | 土中建込 | 塗装品 | G p - A p - 2 E | m | * | |
| | TS086 | | | G p - B p - 2 E | m | * | |
| | TS087 | | | G p - C p - 2 E | m | * | |
| | TS088 | | メッキ品 | G p - A p - 2 E | m | * | |
| | TS089 | | | G p - B p - 2 E | m | * | |
| | TS487 | コンクリート建込 | 塗装品 | G p - A p - 2 B | m | * | |
| | TS488 | | | G p - B p - 2 B | m | * | |
| | TS489 | | | G p - C p - 2 B | m | * | |
| | TS490 | | メッキ品 | G p - A p - 2 B | m | * | |
| | TS491 | | | G p - B p - 2 B | m | * | |

部材設置 (手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | TS498 | パイプ設置(2m 間隔) | A p , B p , C p | m | * | |

撤去 (手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|-----------|-----|-----|-----|
| | TS492 | 土中建込 | A p - 2 E | m | * | |
| | TS493 | | B p - 2 E | m | * | |
| | TS494 | | C p - 2 E | m | * | |
| | TS495 | コンクリート建込 | A p - 2 B | m | * | |
| | TS496 | | B p - 2 B | m | * | |
| | TS497 | | C p - 2 B | m | * | |

部材撤去 (手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | TS499 | パイプ撤去(2m 間隔) | A p , B p , C p | m | * | |

ガードパイプ工加算額

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------|--|-----|-----|-----|
| | TS228 | 標準より長い支柱 (B , C) | | m | * | |
| | TS229 | 曲支柱 (B , C) | | m | * | |

(8) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)

設置(手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|-----------|----------|-----|-----|-----|
| | TSA04 | 土中建込 | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA12 | プレキャストコンクリート | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA13 | ブロック建込 | 門型 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA17 | コンクリート建込 | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA18 | | 門型 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA22 | アンカーボルト固定 | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 3 m | m | * | |

撤去(手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|-----------|----------|-----|-----|-----|
| | TSA37 | 土中建込 | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA41 | プレキャストコンクリート | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA42 | ブロック建込 | 門型 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA46 | コンクリート建込 | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA47 | | 門型 | 支柱間隔 3 m | m | * | |
| | TSA51 | アンカーボルト固定 | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 3 m | m | * | |

部材設置(手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|----------|--|-----|-----|-----|
| | TSA26 | ビームまたはパネルのみ | 支柱間隔 3 m | | m | * | |

部材撤去(手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|----------|--|-----|-----|-----|
| | TSA55 | ビームまたはパネルのみ | 支柱間隔 3 m | | m | * | |

部材設置(材工共)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------|--|--|-----|-----|-----|
| | TSA32 | 根巻きコンクリート | | | 箇所 | * | |

(9) 防護柵設置工(落石防護柵)

標準型

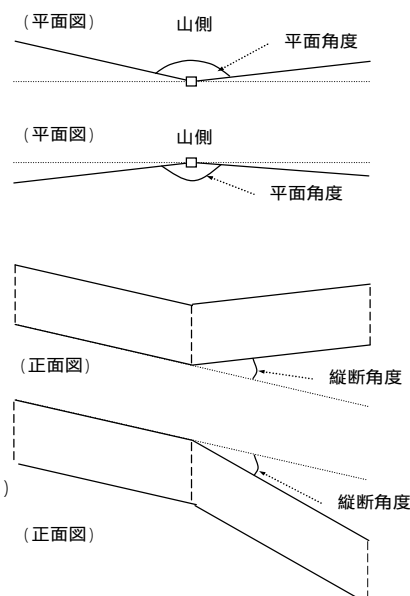
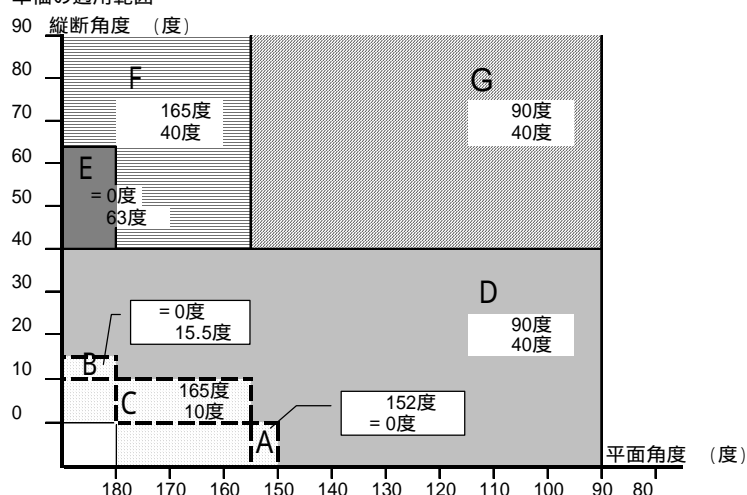
| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------------|----------------|-----|-----|-----|
| | TS988 | 中間支柱設置 | 柵高1.5m | 本 | * | |
| | TS989 | | 柵高2.0m | 本 | * | |
| | TS990 | | 柵高2.5m | 本 | * | |
| | TS991 | | 柵高3.0m | 本 | * | |
| | TS992 | | 柵高3.5m | 本 | * | |
| | TS993 | | 柵高4.0m | 本 | * | |
| | TS994 | 端末支柱設置 | 柵高1.5m | 本 | * | |
| | TS995 | | 柵高2.0m | 本 | * | |
| | TS996 | | 柵高2.5m | 本 | * | |
| | TS997 | | 柵高3.0m | 本 | * | |
| | TS998 | | 柵高3.5m | 本 | * | |
| | TS999 | | 柵高4.0m | 本 | * | |
| | TS660 | ロープ・金網設置 (間隔保持材付) | 柵高1.5m ロープ 5本 | m | * | |
| | TS661 | | 柵高2.0m ロープ 7本 | m | * | |
| | TS662 | | 柵高2.5m ロープ 8本 | m | * | |
| | TS663 | | 柵高3.0m ロープ 10本 | m | * | |
| | TS664 | | 柵高3.5m ロープ 12本 | m | * | |
| | TS665 | | 柵高4.0m ロープ 13本 | m | * | |
| | TS680 | 加算額 | 柵高3.5m以下 | 本 | * | |
| | TS681 | (曲支柱) | 柵高4.0m | 本 | * | |

補強型中間支柱 材料費(加算額)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------------------------|-----|---------|-----|
| | | 中間支柱加算額 | 柵高1.5m 平面角度152°以上 縦断変化なし | 本 | 加算なし | 表中A |
| | | | 柵高1.5m 平面角度なし 縦断角度15.5°以下 | 本 | 加算なし | 表中B |
| | | | 柵高1.5m 平面角度165°以上 縦断角度10°以下 | 本 | 加算なし | 表中C |
| | T210E003 | | 柵高1.5m 平面角度90°以上 縦断角度40°以下 | 本 | 35,000 | 表中D |
| | T210E005 | | 柵高1.5m 平面角度なし 縦断角度63°以下 | 本 | 41,800 | 表中E |
| | T210E007 | | 柵高1.5m 平面角度165°以上 縦断角度40°以上 | 本 | 117,600 | 表中F |
| | T210E009 | | 柵高1.5m 平面角度90°以上 縦断角度40°以上 | 本 | 138,600 | 表中G |

- (備考) 1) 平面、縦断変化により、中間支柱において補強が必要な場合、市場単価の中間支柱設置とは別に、上記加算額を追加計上する。
- 2) 許容角度はメーカーの公表値であることから、施工にあたっては各現場で補強の有無を確認し、適切に積算を行う。

単価の適用範囲



耐雪型

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------|--------|---------|-----|-----|-----|
| | TS670 | ロープ・金網設置 (上弦材付) | 柵高1.5m | ロープ 5本 | m | * | |
| | TS671 | | 柵高2.0m | ロープ 7本 | m | * | |
| | TS672 | | 柵高2.5m | ロープ 8本 | m | * | |
| | TS673 | | 柵高3.0m | ロープ 10本 | m | * | |
| | TS682 | ステーロープ(岩盤用アンカー込) | | | 本 | * | |

(10) 防護柵設置工(落石防止網)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------|---------------------|---------------|-----|-----|-----|
| | TS685 | 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 | 線径2.6mm | m2 | * | |
| | TS686 | | | 線径3.2mm | m2 | * | |
| | TS687 | | | 線径4.0mm | m2 | * | |
| | TS688 | | | 線径5.0mm | m2 | * | |
| | TS690 | アンカー設置 岩盤用 | 径22mm×長1000mm | | 箇所 | * | |
| | TS691 | | 径25mm×長1000mm | | 箇所 | * | |
| | TS692 | | 径28mm×長1000mm | | 箇所 | * | |
| | TS693 | | 径32mm×長1000mm | | 箇所 | * | |
| | TS694 | アンカー設置 土中用 | 羽根付アンカー | 径25mm×長1500mm | 箇所 | * | |
| | TS695 | | 高耐力アンカー (プレート羽付) | アンカー有功長1500mm | 箇所 | * | |
| | TS696 | | | アンカー有功長2000mm | 箇所 | * | |
| | TS697 | | 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) | アンカー有功長1500mm | 箇所 | * | |
| | TS698 | | | アンカー有功長2000mm | 箇所 | * | |
| | TS840 | ポケット式支柱設置 | アンカー固定式 | H = 2.0m | 箇所 | * | |
| | TS841 | | | H = 2.5m | 箇所 | * | |
| | TS842 | | | H = 3.0m | 箇所 | * | |
| | TS843 | | | H = 3.5m | 箇所 | * | |
| | TS844 | | | H = 4.0m | 箇所 | * | |

(11) 道路標識設置工

標識柱・基礎設置(路側式)(材工共)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|----------------|-------|-----|-----|-------------------------|
| | TS572 | 単柱式 | メッキ品 | 60.5 | 基 | * | 支柱材料含む 基礎含む 標識板別途 |
| | TS573 | | | 76.3 | 基 | * | |
| | TS574 | | | 89.1 | 基 | * | |
| | TS575 | | | 101.6 | 基 | * | |
| | TS576 | | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | 60.5 | 基 | * | |
| | TS577 | | | 76.3 | 基 | * | |
| | TS578 | | | 89.1 | 基 | * | |
| | TS579 | | 静電粉体塗装 | 60.5 | 基 | * | |
| | TS580 | | | 76.3 | 基 | * | |
| | TS581 | | | 89.1 | 基 | * | |
| | TS582 | 複柱式 | メッキ品 | 60.5 | 基 | * | 支柱材料含む 基礎含む 標識板別途 |
| | TS583 | | | 76.3 | 基 | * | |
| | TS584 | | | 89.1 | 基 | * | |
| | TS585 | | | 101.6 | 基 | * | |
| | TS586 | | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | 60.5 | 基 | * | |
| | TS587 | | | 76.3 | 基 | * | |
| | TS588 | | | 89.1 | 基 | * | |
| | TS589 | | 静電粉体塗装 | 60.5 | 基 | * | |
| | TS590 | | | 76.3 | 基 | * | |
| | TS591 | | | 89.1 | 基 | * | |

標識柱(手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|----------|------------|-----|-----|-----|
| | TS592 | 片持式 | 1基当りの総重量 | 400kg未満 | 基 | * | |
| | TS593 | | | 400kg以上 | 基 | * | |
| | TS595 | 門型式 | 1スパンの長さ | 10m未満 | 基 | * | |
| | TS596 | | | 10m以上20m未満 | 基 | * | |
| | TS597 | | | 20m以上 | 基 | * | |

標識基礎設置(コンクリート基礎)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------|--|----------------|-----|-----|---------------------------|
| | TS612 | 標識柱1基当りの 基礎コンクリート容量 | | 4.0m3未満 | m3 | * | アンカーボルト の材料費は別途 材工共 |
| | TS613 | | | 4.0m3以上6.0m3未満 | m3 | * | |
| | TS614 | | | 6.0m3以上 | m3 | * | |

標識板設置 案内標識(路線番号は除く)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|----------------------|--------|-----|-----|----------------|
| | TS606 | 受注製作品 | 広角プリズム | 2.0㎡未満 | m2 | * | 板取付金具含む 材工共 |
| | TS607 | | | 2.0㎡以上 | m2 | * | |
| | TS598 | | カプセルプリズム ・カプセルレンズ | 2.0㎡未満 | m2 | * | |
| | TS599 | | | 2.0㎡以上 | m2 | * | |
| | TS603 | | 封入レンズ | 2.0㎡未満 | m2 | * | |
| | TS604 | | | 2.0㎡以上 | m2 | * | |

標識板設置

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------------|-----|-----|------|
| | TS608 | 既製品 | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | * | 手間のみ |

添架式標識板取付金具設置

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|-----|-----|------|
| | TS609 | 信号アーム部に取付 | 組 | * | 材工共 |
| | TS610 | 照明柱・既設標識に取付 | 組 | * | 〃 |
| | TS611 | 歩道橋に取付 | 組 | * | 手間のみ |

道路標識設置工加算額

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|-----|-----|-----|
| | TS634 | 曲げ支柱（路側式） | 本 | * | |
| | TS635 | 標識板の裏面塗装 | m2 | * | |
| | TS636 | アンカーボルトの材料価格 | kg | * | |

標識柱・基礎撤去（路側式）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------------------|-----|-----|------|
| | TS616 | 単柱式 柱径 60.5、 76.3、 89.1、 101.6 | 基 | * | 基礎含む |
| | TS617 | 複柱式 柱径 60.5、 76.3、 89.1、 101.6 | 基 | * | 〃 |

標識柱撤去

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------------|-----|-----|-----|
| | TS618 | 片持式 1基当りの総重量 400kg未満 | 基 | * | |
| | TS619 | （支柱のみ） 400kg以上 | 基 | * | |
| | TS621 | 門型式 1スパン当りの長さ 10m未満 | 基 | * | |
| | TS622 | （支柱のみ） 10m以上20m未満 | 基 | * | |
| | TS623 | 20m以上 | 基 | * | |

標識柱基礎撤去

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------|-----|-----|-----|
| | TS633 | コンクリート基礎 | m3 | * | |

標識板撤去（添加式は除く）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----|
| | TS624 | 既製品 路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識) | 基 | * | |

標識板撤去（添加式は除く）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------------|-----|-----|-----|
| | TS625 | 片持式・門型式 案内標識 2.0㎡未満 | m2 | * | |
| | TS626 | 案内標識(路線番号除く) 1枚当たりの面積 2.0㎡以上 | m2 | * | |

標識板撤去（添架式標識板）（取付金具撤去 含む）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|-----|-----|-----|
| | TS630 | 信号アーム部からの撤去 | 基 | * | |
| | TS631 | 照明柱・既設標識柱からの撤去 | 基 | * | |
| | TS632 | 歩道橋からの撤去 | 基 | * | |

(12) 道路付属物設置工

視線誘導標設置

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------------------|------|---------------------|-----|-----|
| | TS870 | 土中建込用 | 両面反射 | 反射体径 100以下 支柱径 34 | 本 | * |
| | TS871 | | | 反射体径 100以下 支柱径 60.5 | 本 | * |
| | TS872 | | | 反射体径 100以下 支柱径 89 | 本 | * |
| | TS873 | | | 反射体径 300 | 本 | * |
| | TS874 | | 片面反射 | 反射体径 100以下 支柱径 34 | 本 | * |
| | TS875 | | | 反射体径 100以下 支柱径 60.5 | 本 | * |
| | TS876 | | | 反射体径 100以下 支柱径 89 | 本 | * |
| | TS877 | | | 反射体径 300 | 本 | * |
| | TS878 | コンクリート建込用 (穿孔含む) | 両面反射 | 反射体径 100以下 支柱径 34 | 本 | * |
| | TS879 | | | 反射体径 100以下 支柱径 60.5 | 本 | * |
| | TS880 | | | 反射体径 100以下 支柱径 89 | 本 | * |
| | TS881 | | | 反射体径 300 | 本 | * |
| | TS882 | | 片面反射 | 反射体径 100以下 支柱径 34 | 本 | * |
| | TS883 | | | 反射体径 100以下 支柱径 60.5 | 本 | * |
| | TS884 | | | 反射体径 100以下 支柱径 89 | 本 | * |
| | TS885 | | | 反射体径 300 | 本 | * |
| | TS935 | コンクリート建込用 (穿孔含まない) | 両面反射 | 反射体径 100以下 支柱径 34 | 本 | * |
| | TS936 | | | 反射体径 100以下 支柱径 60.5 | 本 | * |
| | TS937 | | | 反射体径 100以下 支柱径 89 | 本 | * |
| | TS938 | | | 反射体径 300 | 本 | * |
| | TS939 | | 片面反射 | 反射体径 100以下 支柱径 34 | 本 | * |
| | TS940 | | | 反射体径 100以下 支柱径 60.5 | 本 | * |
| | TS941 | | | 反射体径 100以下 支柱径 89 | 本 | * |
| | TS942 | | | 反射体径 300 | 本 | * |
| | TS886 | 防護柵取付用 | 両面反射 | 反射体径 100以下 バンド式 | 本 | * |
| | TS887 | | | 反射体径 100以下 ボルト式 | 本 | * |
| | TS888 | | | 反射体径 100以下 かぶせ式 | 本 | * |
| | TS889 | | | 反射体径 300 バンド式 | 本 | * |
| | TS890 | | 片面反射 | 反射体径 100以下 バンド式 | 本 | * |
| | TS891 | | | 反射体径 100以下 ボルト式 | 本 | * |
| | TS892 | | | 反射体径 100以下 かぶせ式 | 本 | * |
| | TS893 | | | 反射体径 300 バンド式 | 本 | * |
| | TS894 | 構造物取付用 | 両面反射 | 反射体径 100以下 側壁用 | 本 | * |
| | TS895 | | | 反射体径 100以下 ベースプレート式 | 本 | * |
| | TS896 | | | 反射体径 300 ベースプレート式 | 本 | * |
| | TS897 | | 片面反射 | 反射体径 100以下 側壁用 | 本 | * |
| | TS898 | | | 反射体径 100以下 ベースプレート式 | 本 | * |
| | TS899 | | | 反射体径 300 ベースプレート式 | 本 | * |
| | TS900 | スノーボール併用型 土中建込み用 | 両面反射 | 反射体径 100以下 反射体数 1 個 | 本 | * |
| | TS901 | | 片面反射 | 反射体径 100以下 反射体数 2 個 | 本 | * |
| | TS902 | | | 反射体径 100以下 反射体数 1 個 | 本 | * |
| | TS903 | スノーボール併用型 コンクリート建込用 (穿孔含む) | 両面反射 | 反射体径 100以下 反射体数 1 個 | 本 | * |
| | TS904 | | 片面反射 | 反射体径 100以下 反射体数 2 個 | 本 | * |
| | TS905 | | | 反射体径 100以下 反射体数 1 個 | 本 | * |
| | TS943 | スノーボール併用型 コンクリート建込用 (穿孔含まない) | 両面反射 | 反射体径 100以下 反射体数 1 個 | 本 | * |
| | TS945 | | 片面反射 | 反射体径 100以下 反射体数 2 個 | 本 | * |
| | TS944 | | | 反射体径 100以下 反射体数 1 個 | 本 | * |

視線誘導標撤去 (スノーボール併用型含む)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|-----|-----|-----|
| | TS915 | 土中建込み用 | 本 | * | |
| | TS916 | コンクリート建込み用 | 本 | * | |
| | TS917 | 防護柵取付用 | 本 | * | |
| | TS918 | 構造物取付用 | 本 | * | |

視線誘導標加算額

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|-------|-----|-----|
| | TS033 | 防塵用 (プロペラ型) | | | |
| | TS034 | | 100以下 | 面 | * |
| | | | 300 | 面 | * |
| | TS035 | さや管 | 本 | * | |

道路鋏設置

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------------|----------|------|----------|-----|-----|-----|
| | TS912 | 小型鋏 (高さ=30mm以下) | 穿孔式 アルミ製 | 両面反射 | 設置幅 15cm | 個 | * | 材工共 |
| | TS019 | | | 片面反射 | 設置幅 15cm | 個 | * | 〃 |
| | TS913 | | 貼付式 樹脂製 | 両面反射 | 設置幅 10cm | 個 | * | 〃 |
| | TS020 | | | 片面反射 | 設置幅 10cm | 個 | * | 〃 |
| | TS908 | 大型鋏 (高さ=30mm超え 50mm以下) | 穿孔式 アルミ製 | 両面反射 | 設置幅 30cm | 個 | * | 〃 |
| | TS910 | | | 片面反射 | 設置幅 30cm | 個 | * | 〃 |
| | TS909 | | 穿孔式 アルミ製 | 両面反射 | 設置幅 20cm | 個 | * | 〃 |
| | TS911 | | | 片面反射 | 設置幅 20cm | 個 | * | 〃 |

道路鋏撤去

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----|--|--|-----|-----|------|
| | TS920 | 撤去 | 穿孔式 | | | 個 | * | 手間のみ |
| | TS921 | | 貼付式 | | | 個 | * | 〃 |

車線分離標設置（ラバーボール）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------|------------------|--|--|-----|-----|-----|
| | TS024 | 可変式 (穿孔式・1本脚) | 本体径 80mm 高さ400mm | | | 本 | * | 材工共 |
| | TS025 | | 本体径 80mm 高さ650mm | | | 本 | * | 〃 |
| | TS026 | | 本体径 80mm 高さ800mm | | | 本 | * | 〃 |
| | TS027 | 着脱式 (穿孔式・3本脚) | 本体径 80mm 高さ400mm | | | 本 | * | 〃 |
| | TS028 | | 本体径 80mm 高さ650mm | | | 本 | * | 〃 |
| | TS029 | | 本体径 80mm 高さ800mm | | | 本 | * | 〃 |
| | TS030 | 固定式 (貼付式) | 本体径 80mm 高さ400mm | | | 本 | * | 〃 |
| | TS031 | | 本体径 80mm 高さ650mm | | | 本 | * | 〃 |
| | TS032 | | 本体径 80mm 高さ800mm | | | 本 | * | 〃 |

車線分離標撤去（ラバーボール）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|---------|--|--|-----|-----|------|
| | TS021 | 可変式 | 穿孔式・1本脚 | | | 本 | * | 手間のみ |
| | TS022 | 着脱式 | 穿孔式・3本脚 | | | 本 | * | 〃 |
| | TS023 | 固定式 | 貼付式 | | | 本 | * | 〃 |

境界杭（コンクリート製）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--------|--|--|-----|-----|------|
| | TS906 | 設置 | 根巻基礎あり | | | 本 | * | 手間のみ |
| | TS907 | | 根巻基礎なし | | | 本 | * | 〃 |
| | TS919 | 撤去 | | | | 本 | * | 〃 |

境界鋏（金属製）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--|--|--|-----|-----|------|
| | TS914 | 設置 | | | | 枚 | * | 手間のみ |
| | TS922 | 撤去 | | | | 枚 | * | 〃 |

(13) 排水構造物工 (手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|---------------|----------------------|-----|-----|-----|
| | TS970 | U型側溝 | L = 600 | 60kg/個以下 | m | * | |
| | TS971 | | | 60を超え 300kg/個以下 | m | * | |
| | TS972 | | L = 2000 | 1,000kg/個以下 | m | * | |
| | TS973 | | | 1,000を超え 2,000kg/個以下 | m | * | |
| | TS974 | | | 2,000を超え 2,900kg/個以下 | m | * | |
| | TS980 | 自由勾配側溝 | L = 2000 | 1,000kg/個以下 | m | * | |
| | TS981 | | | 1,000を超え 2,000kg/個以下 | m | * | |
| | TS982 | | | 2,000を超え 2,900kg/個以下 | m | * | |
| | TS984 | 蓋版 | コンクリート・ 鋼製 | 40kg/個以下 | 枚 | * | |
| | TS985 | | | 40を超え 170kg/個以下 | 枚 | * | |

(14) コンクリートブロック積工 (材工共)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----|-----|-----|
| | TS958 | ブロック積 | m2 | * | |

(15) 法面工
モルタル吹付工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----|-----|-----|
| | TS240 | 厚5cm | m2 | * | |
| | TS241 | 厚6cm | m2 | * | |
| | TS242 | 厚7cm | m2 | * | |
| | TS243 | 厚8cm | m2 | * | |
| | TS244 | 厚9cm | m2 | * | |
| | TS245 | 厚10cm | m2 | * | |

コンクリート吹付工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----|-----|-----|
| | TS260 | 厚10cm | m2 | * | |
| | TS261 | 厚15cm | m2 | * | |
| | TS262 | 厚20cm | m2 | * | |

植生工（機械播種施工）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------|-----|------------------------|
| | TS285 | 種子散布工 | m2 | * | |
| | TS280 | 客土吹付工 | 厚1cm | * | 種子・肥料・ 客土等 |
| | TS281 | | 厚2cm | * | |
| | TS282 | | 厚3cm | * | |
| | TS270 | 植生基材吹付工 | 厚3cm | * | 法面清掃・ ラス張り・ 厚層吹付 |
| | TS271 | | 厚4cm | * | |
| | TS272 | | 厚5cm | * | |
| | TS273 | | 厚6cm | * | |
| | TS274 | | 厚7cm | * | |
| | TS275 | | 厚8cm | * | |
| | TS276 | | 厚10cm | * | |

植生工（人力施工）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------|-----|-------|
| | TS295 | 植生マット工 | 肥料袋付 | * | 二重ネット |
| | TS292 | 植生シート工 | 肥料袋無 | * | 一重ネット |
| | TS299 | | 標準品 環境品 | * | 一重ネット |
| | TS845 | 植生筋工 | 人工筋芝（種子帯） | * | |
| | TS846 | 筋芝工 | 野芝・高麗芝 | * | |
| | TS847 | 張芝工 | 野芝・高麗芝（全面張） | * | |

ネット張工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-------|
| | TS294 | 繊維ネット工 | 肥料袋無 | * | 一重ネット |
| | TS297 | | 肥料袋付 | * | 二重ネット |

(16) 吹付砕工

モルタル・コンクリート吹付

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|
| | TS928 | 梁断面 | 150×150 | m | * | |
| | TS929 | | 200×200 | m | * | |
| | TS930 | | 300×300 | m | * | |
| | TS931 | | 400×400 | m | * | |
| | TS932 | | 500×500 | m | * | |
| | TS933 | | 600×600 | m | * | |

法砕吹付工加算額

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|--|-----|-----|-----|
| | TS967 | 水切りモルタル・コンクリート | | m3 | * | |
| | TS968 | 表面コテ仕上げ | | m2 | * | |

ラス張工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------|--|-----|-----|-----|
| | TS934 | 法面清掃及びラス・アンカー・ピン設置 | | m2 | * | |

(17) 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|--|-----|-----|-----|
| | TSD00009 | 現場条件 I | | m | * | |
| | TSD00011 | 現場条件 II | | m | * | |
| | TSD00015 | 削孔機械の上下移動費 | | 回 | * | |
| | TSD00017 | 仮設足場の設置・撤去費 | | 空m3 | * | |
| | TSD00013 | 現場条件 III | | m | * | |

(18) 道路植栽工

植樹工（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------------|-----|-----|-----|
| | TS300 | 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | * | |
| | TS301 | 中木 | 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | * | |
| | TS302 | | 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | * | |
| | TS303 | | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | * | |
| | TS304 | 高木 | 幹周 20cm未満 | 本 | * | |
| | TS305 | | 幹周 20cm以上40cm未満 | 本 | * | |
| | TS306 | | 幹周 40cm以上60cm未満 | 本 | * | |
| | TS307 | | 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | * | |

支柱設置（材工共）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--------------------------|-----|-----|-----|
| | TS310 | 中木 | 二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上 | 本 | * | |
| | TS311 | | 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上 | 本 | * | |
| | TS312 | | 布掛(竹) 樹高 100cm以上 | m | * | |
| | TS313 | | 添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上 | 本 | * | |
| | TS314 | | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | * | |
| | TS315 | 高木 | 二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満 | 本 | * | |
| | TS316 | | 二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上40cm未満 | 本 | * | |
| | TS317 | | 三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満 | 本 | * | |
| | TS318 | | 十字鳥居 幹周 30cm以上 | 本 | * | |
| | TS319 | | 二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上 | 本 | * | |
| | TS320 | | 八ツ掛 幹周 40cm未満 | 本 | * | |
| | TS321 | | 八ツ掛 幹周 40cm以上 | 本 | * | |

支柱撤去（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|----------------------------|-----|-----|-----|
| | TS322 | 中木 | 二脚鳥居 添木付・ハツ掛(竹)・添柱形(1本杉・竹) | 本 | * | |
| | TS324 | | 布掛(竹)・生垣形 | m | * | |
| | TS323 | 高木 | 各種 | 本 | * | |

地被類植付（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|----|-----|-----|-----|
| | TS325 | 地被類植付 | 各種 | 鉢 | * | |

移植工（掘取工）（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------------|-----|-----|-----|
| | TS820 | 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | * | |
| | TS821 | 中木 | 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | * | |
| | TS822 | | 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | * | |
| | TS823 | | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | * | |
| | TS824 | 高木 | 幹周 30cm未満 | 本 | * | |
| | TS825 | | 幹周 30cm以上60cm未満 | 本 | * | |
| | TS826 | | 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | * | |

植樹管理（せん定）（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----|-------------------|-----|-----|
| | TS338 | 低中木せん定 | 球形 | 樹高 100cm未満 | 本 | * |
| | TS339 | | | 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | * |
| | TS340 | | | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | * |
| | TS341 | | 円筒形 | 樹高 100cm未満 | 本 | * |
| | TS342 | | | 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | * |
| | TS343 | | | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | * |
| | TS330 | 高木せん定 | 夏期 | 幹周 60cm未満 | 本 | * |
| | TS331 | | | 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | * |
| | TS332 | | 冬期 | 幹周 60cm未満 | 本 | * |
| | TS333 | | | 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | * |
| | TS345 | 寄植せん定 | 低木 | 樹高 60cm未満 | m2 | * |
| | TS347 | | 中木 | 樹高 60cm以上300cm未満 | m2 | * |

植樹管理（施肥）（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------------|-----|-----|-----|
| | TS803 | 中木・低木 | 樹高 200cm未満 | 本 | * | |
| | TS802 | 中木 | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | * | |
| | TS800 | 高木 | 幹周 60cm未満 | 本 | * | |
| | TS801 | | 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | * | |
| | TS804 | 寄植 | 低中木 | m2 | * | |
| | TS805 | 芝 | | m2 | * | |

植樹管理（除草）（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-----|-----|
| | TS806 | 抜根除草 | 植込み地 | m2 | * | |
| | TS807 | | 芝生地 | m2 | * | |

植樹管理（芝刈）（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--|-----|-----|-----|
| | TS808 | 芝刈 | | m2 | * | |

植樹管理（灌水）（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|--|-----|-----|-----|
| | TS809 | トラック使用 | | m2 | * | |
| | TS810 | 散水車使用（貸与車） | | m2 | * | |

植樹管理（防除）（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------------|-----|-----|-----|
| | TS811 | 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | * | |
| | TS812 | 中木 | 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | * | |
| | TS813 | | 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | * | |
| | TS814 | | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | * | |
| | TS815 | 高木 | 幹周 60cm未満 | 本 | * | |
| | TS816 | | 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | * | |
| | TS817 | 寄植 | 低木 | m2 | * | |
| | TS818 | | 中木 | m2 | * | |
| | TS819 | 芝 | | m2 | * | |

（19）公園植栽工

植樹工（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------------|-----|-----|-----|
| | TS850 | 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | * | |
| | TS851 | 中木 | 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | * | |
| | TS852 | | 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | * | |
| | TS853 | | 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | * | |

支柱設置（材工共）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------------------|-----|-----|-----|
| | TS854 | 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上 | 本 | * | |
| | TS855 | | ハツ掛（竹） 樹高 100cm以上 | 本 | * | |
| | TS856 | | 添柱形（1本形・竹） 樹高 100cm以上 | 本 | * | |
| | TS857 | | 布掛（竹） 樹高 100cm以上 | m | * | |
| | TS858 | | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | * | |

地被類植付工（手間のみ）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--|-----|-----|-----|
| | TS859 | 各種 | | 鉢 | * | |

(20) 橋梁塗装工

新橋・新橋継手部 共通

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------------|-----|-----|-----|
| | TSD00021 | 継手部素地調整（動力工具） | m2 | * | |
| | TSD00023 | 継手部素地調整（プラスト処理） | m2 | * | |
| | TSD00025 | 準備・補修 | m2 | * | |
| | TSD00027 | 下塗り（はけ・ローラー）ミストコート | m2 | * | |
| | TSD00029 | 下塗り（はけ・ローラー）超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | m2 | * | |
| | TSD00031 | 下塗り（はけ・ローラー）有機ジンクリッチペイント | m2 | * | |
| | TSD00033 | 下塗り（はけ・ローラー）変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | * | |
| | TSD00035 | 下塗り（はけ・ローラー）鉛・クロムフリーさび止め | m2 | * | |
| | TSD00037 | 下塗り（はけ・ローラー）変性エポキシ樹脂（内面） | m2 | * | |
| | TSD00039 | 中塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 赤系 | m2 | * | |
| | TSD00041 | 中塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00043 | 中塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 濃彩 | m2 | * | |
| | TSD00045 | 中塗り（はけ・ローラー）ふっ素樹脂塗料用 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00047 | 中塗り（はけ・ローラー）ふっ素樹脂塗料用 濃彩 | m2 | * | |
| | TSD00049 | 上塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 赤系 | m2 | * | |
| | TSD00051 | 上塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00053 | 上塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 濃彩 | m2 | * | |
| | TSD00055 | 上塗り（はけ・ローラー）ふっ素樹脂塗料用 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00057 | 上塗り（はけ・ローラー）ふっ素樹脂塗料用 濃彩 | m2 | * | |

塗替塗装

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|----------|-----|-----|
| | TSD00059 | 清掃・水洗い | m2 | * | |
| | TSD00061 | 素地調整 | 1 種ケレン | m2 | * |
| | TSD00063 | | 2 種ケレン | m2 | * |
| | TSD00065 | | 3 種ケレン A | m2 | * |
| | TSD00067 | | 3 種ケレン B | m2 | * |
| | TSD00069 | | 3 種ケレン C | m2 | * |
| | TSD00071 | | 4 種ケレン | m2 | * |

塗替塗装 下塗り塗装

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|---------------------------|-----|-----|
| | TSD00073 | 下塗り塗装 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（はけ・ローラー） | m2 | * |
| | TSD00075 | | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（スプレー） | m2 | * |
| | TSD00077 | | 鉛・クロムフリーさび止めペイント（はけ・ローラー） | m2 | * |
| | TSD00079 | | 有機ジンクリッチペイント（はけ・ローラー） | m2 | * |
| | TSD00081 | | 有機ジンクリッチペイント（スプレー） | m2 | * |
| | TSD00083 | | 下塗り塗装 無溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | * |

塗替塗装 中塗り塗装

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|
| | TSD00085 | 長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 赤系 | m2 | * | |
| | TSD00087 | 長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00089 | 長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 濃彩 | m2 | * | |
| | TSD00091 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00093 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00095 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 濃彩 | m2 | * | |
| | TSD00097 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩 | m2 | * | |

塗替塗装 上塗り塗装

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|
| | TSD00099 | 長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 赤系 | m2 | * | |
| | TSD00101 | 長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00103 | 長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 濃彩 | m2 | * | |
| | TSD00105 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00107 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 | m2 | * | |
| | TSD00109 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 | m2 | * | |
| | TSD00111 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 | m2 | * | |

(21) 橋梁用伸縮継手装置設置工

新設

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----------------------|-----|-----|-----|
| | TS470 | 軽量型 | 1.8m当り 50kg未満 | m | * | |
| | TS473 | 普通型 | 1.8m当り 50kg以上 180kg以下 | m | * | |

補修

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|--|-----|-----|-----|
| | TS476 | 軽量型 | 1車線相当施工 (3.6m標準) 1.8m当り 50kg未満 | m | * | |
| | TS477 | | 2車線相当施工 (7.2m標準) 1.8m当り 50kg未満 | m | * | |
| | TS478 | 普通型 | 1車線相当施工 (3.6m標準) 1.8m当り 50kg以上 180kg以下 | m | * | |
| | TS479 | | 2車線相当施工 (7.2m標準) 1.8m当り 50kg以上 180kg以下 | m | * | |

(22) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

新設

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-----|-----|
| | TS480 | 舗装厚内型 | 後付工法 | m | * | |
| | TS481 | 床版箱拔型 | 先付工法 | m | * | |
| | TS482 | | 後付工法 | m | * | |

補修

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------------------|--|-----|-----|-----|
| | TS483 | 舗装厚内型 | 1車線相当施工 (3.6m標準) | | | m | * |
| | TS484 | | 2車線相当施工 (7.2m標準) | | | m | * |
| | TS485 | 床版箱抜型 | 1車線相当施工 (3.6m標準) | | | m | * |
| | TS486 | | 2車線相当施工 (7.2m標準) | | | m | * |

本体材料費加算額

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------|--|-----|-----|-----|
| | TS000001 | 舗装厚内型 | 本体材料費 | | | m3 | * |
| | TS000003 | 床版箱抜型 | 特殊合材費 | | | m3 | * |
| | TS000005 | | 伸縮金物費 | | | m | * |

(23) 橋面防水工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|---------------|----|-----|-----|-----|
| | TS080 | シート系防水 | アスファルト系 | 新設 | m2 | * | |
| | TS081 | | | 補修 | m2 | * | |
| | TS082 | 塗膜系防水 | アスファルト系・合成ゴム系 | 新設 | m2 | * | |
| | TS083 | | | 補修 | m2 | * | |

(24) 薄層カラー舗装工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|----------------|---------|-----|----------|
| | TS550 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚 6mm以下 | m2 | * | 歩道及び自転車道 |
| | TS551 | | 厚 6mm超え8mm以下 | m2 | * | 歩道橋・側道橋 |
| | TS552 | | 厚 8mm超え10mm以下 | m2 | * | |
| | TS553 | 景観透水性舗装工 | 厚 10mm以下 | m2 | * | 歩道・遊歩道 |
| | TS554 | | 厚 10mm超え15mm以下 | m2 | * | |
| | TS557 | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 | RPN-1 | m2 | * |
| | TS637 | | | RPN-1-2 | m2 | * |
| | TS558 | | | RPN-2 | m2 | * |
| | TS559 | | | RPN-3 | m2 | * |
| | TS560 | | | RPN-4 | m2 | * |
| | TS561 | | | RPN-5 | m2 | * |
| | TS562 | | | RPN-6 | m2 | * |
| | TS563 | | | RPN-7 | m2 | * |
| | TS638 | | | RPN-7-2 | m2 | * |
| | TS564 | | | RPN-8 | m2 | * |
| | TS639 | | | RPN-8-2 | m2 | * |
| | TS565 | | | RPN-9 | m2 | * |
| | TS566 | | | RPN-10 | m2 | * |
| | TS567 | | | RPN-11 | m2 | * |
| | TS568 | | | RPN-12 | m2 | * |
| | TS569 | | 歩道 | RPN-13 | m2 | * |
| | TS570 | | | RPN-14 | m2 | * |
| | TS571 | | | RPN-15 | m2 | * |

(25) グルーピング工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|---------------------|-----|-----|-----|
| | TSD00001 | 縦方向グルーピング工 | 幅9mm 深6mm 間隔60mm | m2 | * | |
| | TSD00003 | | 幅9mm 深4mm 間隔60mm | m2 | * | |
| | TSD00005 | 横方向グルーピング工 | 幅9mm 深6mm 間隔60mm | m2 | * | |
| | TSD00007 | | 幅36mm 深10mm (路面排水用) | m | * | |

(26) コンクリート表面処理工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------------|--|-----|-----|-----|
| | | コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工) | | m2 | * | |

(27) 構造物とりこわし工 (手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-----|-----|
| | TS540 | 無筋構造物 | 機械施工 | m3 | * | |
| | TS541 | | 人力施工 | m3 | * | |
| | TS542 | 鉄筋構造物 | 機械施工 | m3 | * | |
| | TS543 | | 人力施工 | m3 | * | |

(28) 軟弱地盤処理工 (手間のみ)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|
| | TS959 | サンドドレーン工 | 打設長 10m未満 | m | * | |
| | TS960 | | 打設長 10m以上20m未満 | m | * | |
| | TS961 | | 打設長 20m以上35m未満 | m | * | |
| | TS963 | サンドコンパクションパイル工 | 打設長 10m未満 | m | * | |
| | TS964 | | 打設長 10m以上20m未満 | m | * | |
| | TS965 | | 打設長 20m以上35m未満 | m | * | |

(29) 下水道工事市場単価

組立マンホール設置工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------|----------|-----|-----|-----|
| | TSG00033 | 0号または楕円〔手間のみ〕 | 2m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00035 | | 2m超～3m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00037 | | 3m超～5m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00039 | 1号〔手間のみ〕 | 3m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00041 | | 3m超～4m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00043 | | 4m超～5m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00045 | 2号〔手間のみ〕 | 4m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00047 | | 4m超～5m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00049 | | 5m超～6m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00051 | 3号〔手間のみ〕 | 4m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00053 | | 4m超～5m以下 | 箇所 | * | |
| | TSG00055 | | 5m超～6m以下 | 箇所 | * | |

小型マンホール設置工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-------------|------------------|-----|-----|-----|
| | TSG00017 | 深さ2m以下 | 本管径150mmおよび200mm | 箇所 | * | |
| | TSG00019 | 〔材工共〕 | 本管径250mm | 箇所 | * | |
| | TSG00021 | 深さ3.5m以下 | 本管径150mmおよび200mm | 箇所 | * | |
| | TSG00023 | 〔材工共〕 | 本管径250mm | 箇所 | * | |
| | TSG00025 | 底部会合 深さ2m以下 | 本管径150mmおよび200mm | 箇所 | * | |
| | TSG00027 | 〔材工共〕 | 本管径250mm | 箇所 | * | |
| | TSG00029 | 底部 深さ3.5m以下 | 本管径150mmおよび200mm | 箇所 | * | |
| | TSG00031 | 〔材工共〕 | 本管径250mm | 箇所 | * | |
| | | 加算額〔手間のみ〕 | 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | * | |

取付管およびます(塩化ビニル製)工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|----------------|-----------|-----|-----|-----|
| | TSG00001 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径150) | 箇所 | * | |
| | TSG00003 | | ます(径200) | 箇所 | * | |
| | TSG00005 | | ます(径300) | 箇所 | * | |
| | TSG00007 | | ます(径350) | 箇所 | * | |
| | | 加算額 | 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | * | |
| | TSG00009 | 取付管布設工および支管取付工 | 管径100 | 箇所 | * | |
| | TSG00011 | | 管径125 | 箇所 | * | |
| | TSG00013 | | 管径150 | 箇所 | * | |
| | TSG00015 | | 管径200 | 箇所 | * | |

硬質塩化ビニル管設置工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|---------|-----|-----|-----|
| | TSG00057 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径150mm | m | * | |
| | TSG00059 | | 管径200mm | m | * | |
| | TSG00061 | | 管径250mm | m | * | |
| | | | 管径300mm | m | * | |
| | | | 管径350mm | m | * | |

リブ付硬質塩化ビニル管設置工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------|---------|-----|-----|-----|
| | TSG00063 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 管径150mm | m | * | |
| | TSG00065 | | 管径200mm | m | * | |
| | TSG00067 | | 管径250mm | m | * | |
| | TSG00069 | | 管径300mm | m | * | |
| | TSG00071 | | 管径350mm | m | * | |

砂基礎工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-----|-----|
| | TSG00073 | 砂基礎設置 | 人力施工 | m3 | * | |
| | TSG00075 | | 機械施工 | m3 | * | |

碎石基礎工

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------|-----|-----|-----|
| | TSG00077 | 碎石基礎設置 | 人力施工 | m3 | * | |
| | TSG00079 | | 機械施工 | m3 | * | |

(30) 港湾工事市場単価 (1)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 種 別 | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|
| | TL001 | 底面工 | | m2 | * | |
| | TL300 | マット工 アスファルトマット (工場製作) 設置 | クレーン抜き | m2 | * | |
| | TL301 | マット工 ゴム系マット (再生) 設置 | | m2 | * | |
| | TL217 | 支保工 ケーソン製作 | 海上打継用支保工 クレーン抜き | m | * | |
| | TL218 | 支保工 上部工製作 | 重力式 クレーン抜き | m | * | |
| | TL219 | 支保工 上部工製作 | 鋼矢板式 クレーン抜き | m | * | |
| | TL030 | 足場工 ケーソン製作 | クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) | m2 | * | |
| | TL044 | 足場工 ケーソン製作 | クレーン抜き 内足場 | m2 | * | |
| | TL031 | 足場工 方塊製作 | クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) | m2 | * | |
| | TL034 | 足場工 セルラー・L型ブロック製作 | クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) | m2 | * | |
| | TL064 | 足場工 セルラー・L型ブロック製作 | クレーン抜き 内足場 | m2 | * | |
| | TL035 | 足場工 上部工製作 重力式 | クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) | m2 | * | |
| | TL033 | 足場工 上部工製作 鋼矢板式 | クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) | m2 | * | |
| | TL074 | 鉄筋工 鉄筋加工組立 ケーソン製作 | クレーン抜き | t | * | |
| | TL094 | 鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作 | クレーン抜き | t | * | |
| | TL095 | 鉄筋工 上部工製作 | クレーン抜き | t | * | |
| | TL305 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー クレーン抜き | 鉄筋径 38mm未満 | t | * | |
| | TL306 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー クレーン抜き | 鉄筋径 38mm以上50mm未満 | t | * | |
| | TL307 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー クレーン抜き | 鉄筋径 50mm以上80mm未満 | t | * | |
| | TL104 | 型枠工 ケーソン製作 | クレーン抜き | m2 | * | |
| | TL121 | 型枠工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作 | クレーン抜き | m2 | * | |
| | TL124 | 型枠工 セルラー・L型ブロック | クレーン抜き | m2 | * | |
| | TL125 | 型枠工 上部工製作 | 重力式 クレーン抜き 鋼製型枠 | m2 | * | |
| | TL126 | 型枠工 上部工製作 | 重力式 クレーン抜き 木製型枠 | m2 | * | |
| | - | 型枠工 上部工製作 | 鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠 | m2 | * | |
| | - | 型枠工 上部工製作 | 鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠 | m2 | * | |
| | TL130 | コンクリート打設工 ケーソン製作 | ポンプ車 | m3 | * | |
| | TL131 | コンクリート打設工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作 | ポンプ車 | m3 | * | |
| | TL133 | コンクリート打設工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作 | クレーン抜き | m3 | * | |
| | TL134 | コンクリート打設工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作 | ミキサー車から直接投入 | m3 | * | |
| | TL135 | コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック | ポンプ車 | m3 | * | |
| | TL138 | コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック | クレーン抜き | m3 | * | |
| | TL139 | コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック | ミキサー車から直接投入 | m3 | * | |
| | TL140 | コンクリート打設工 上部工 陸上施工 | ポンプ車 | m3 | * | |
| | TL142 | コンクリート打設工 上部工 陸上施工 | クレーン抜き | m3 | * | |
| | TL143 | コンクリート打設工 上部工 陸上施工 | ミキサー車から直接投入 | m3 | * | |
| | TL144 | コンクリート打設工 上部工 海上施工 | 台船バケット・自積バケット | m3 | * | |
| | TL145 | コンクリート打設工 上部工 海上施工 | コンクリートミキサー船 | m3 | * | |
| | TL221 | 止水板工 止水板取付 | 陸上施工 クレーン抜き | 個 | * | |
| | TL222 | 止水板工 止水板取付 | 海上施工 | 個 | * | |
| | TL223 | 止水板工 止水板取外 | 海上施工 | 個 | * | |
| | TL224 | 上蓋工 上蓋使用料 | | m2 | * | |
| | TL227 | 上蓋工 上蓋取付・取外 | 手間のみ | 函 | * | |
| | TL228 | 伸縮目地工 瀝青系 | 厚さ t = 10mm | m2 | * | |
| | TL229 | 伸縮目地工 発泡樹脂体系 | 厚さ t = 10mm | m2 | * | |

(30) 港湾工事市場単価 (2)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 種 別 | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------|------------------------|-----|-----|-----|
| | TL147 | 係船柱取付工 陸上施工 クレーン抜き | けん引力 100kN未満 (10t未満) | 基 | * | |
| | TL148 | 係船柱取付工 海上施工 | けん引力 100kN未満 (10t未満) | 基 | * | |
| | TL150 | 係船柱取付工 陸上施工 クレーン抜き | けん引力 100kN~150kN未満 | 基 | * | |
| | TL151 | 係船柱取付工 海上施工 | けん引力 100kN~150kN未満 | 基 | * | |
| | TL153 | 係船柱取付工 陸上施工 クレーン抜き | けん引力 150kN~1000kN未満 | 基 | * | |
| | TL154 | 係船柱取付工 海上施工 | けん引力 150kN~1000kN未満 | 基 | * | |
| | TL156 | 係船柱取付工 陸上施工 クレーン抜き | けん引力 1000kN (100t) 以上 | 基 | * | |
| | TL157 | 係船柱取付工 海上施工 | けん引力 1000kN (100t) 以上 | 基 | * | |
| | TL158 | 係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工 | けん引力 100kN未満 (10t未満) | 基 | * | |
| | TL159 | 係船柱取付工 架台現場製作 海上施工 | けん引力 100kN未満 (10t未満) | 基 | * | |
| | TL160 | 係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工 | けん引力 100kN~150kN未満 | 基 | * | |
| | TL161 | 係船柱取付工 架台現場製作 海上施工 | けん引力 100kN~150kN未満 | 基 | * | |
| | TL162 | 係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工 | けん引力 150kN~700kN未満 | 基 | * | |
| | TL163 | 係船柱取付工 架台現場製作 海上施工 | けん引力 150kN~700kN未満 | 基 | * | |
| | TL164 | 係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工 | けん引力 700kN~1000kN未満 | 基 | * | |
| | TL165 | 係船柱取付工 架台現場製作 海上施工 | けん引力 700kN~1000kN未満 | 基 | * | |
| | TL166 | 係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工 | けん引力 1000kN~1500kN未満 | 基 | * | |
| | TL167 | 係船柱取付工 架台現場製作 海上施工 | けん引力 1000kN~1500kN未満 | 基 | * | |
| | TL168 | 係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工 | けん引力 1500kN (150t) 以上 | 基 | * | |
| | TL169 | 係船柱取付工 架台現場製作 海上施工 | けん引力 1500kN (150t) 以上 | 基 | * | |
| | TL170 | 係船柱取付工 架台取付 陸上施工 | けん引力 100kN未満 (10t未満) | 基 | * | |
| | TL171 | 係船柱取付工 架台取付 海上施工 | けん引力 100kN未満 (10t未満) | 基 | * | |
| | TL172 | 係船柱取付工 架台取付 陸上施工 | けん引力 100kN~150kN未満 | 基 | * | |
| | TL173 | 係船柱取付工 架台取付 海上施工 | けん引力 100kN~150kN未満 | 基 | * | |
| | TL174 | 係船柱取付工 架台取付 陸上施工 | けん引力 150kN~700kN未満 | 基 | * | |
| | TL175 | 係船柱取付工 架台取付 海上施工 | けん引力 150kN~700kN未満 | 基 | * | |
| | TL176 | 係船柱取付工 架台取付 陸上施工 | けん引力 700kN~1000kN未満 | 基 | * | |
| | TL177 | 係船柱取付工 架台取付 海上施工 | けん引力 700kN~1000kN未満 | 基 | * | |
| | TL178 | 係船柱取付工 架台取付 陸上施工 | けん引力 1000kN~1500kN未満 | 基 | * | |
| | TL179 | 係船柱取付工 架台取付 海上施工 | けん引力 1000kN~1500kN未満 | 基 | * | |
| | TL180 | 係船柱取付工 架台取付 陸上施工 | けん引力 1500kN (150t) 以上 | 基 | * | |
| | TL181 | 係船柱取付工 架台取付 海上施工 | けん引力 1500kN (150t) 以上 | 基 | * | |
| | TL194 | 防舷材取付工 H = 250mm未満 | 陸上施工 クレーン抜き | 基 | * | |
| | TL192 | 防舷材取付工 H = 250mm未満 | 海上施工 | 基 | * | |
| | TL197 | 防舷材取付工 H = 250~500mm未満 | 陸上施工 クレーン抜き | 基 | * | |
| | TL198 | 防舷材取付工 H = 250~500mm未満 | 海上施工 | 基 | * | |
| | TL197 | 防舷材取付工 H = 500~800mm未満 | 陸上施工 クレーン抜き | 基 | * | |
| | TL198 | 防舷材取付工 H = 500~800mm未満 | 海上施工 | 基 | * | |
| | TL200 | 防舷材取付工 H = 800mm以上 | 陸上施工 クレーン抜き | 基 | * | |
| | TL204 | 防舷材取付工 H = 800mm以上 | 海上施工 | 基 | * | |
| | TL182 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | H = 250mm未満 陸上施工 | 基 | * | |
| | TL183 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | H = 250mm未満 海上施工 | 基 | * | |
| | TL186 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | H = 250~500mm未満 陸上施工 | 基 | * | |
| | TL187 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | H = 250~500mm未満 海上施工 | 基 | * | |
| | TL186 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | H = 500mm~800mm未満 陸上施工 | 基 | * | |
| | TL187 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | H = 500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | * | |
| | TL188 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | H = 800mm以上 陸上施工 | 基 | * | |
| | TL189 | 防舷材取付工 埋込栓取付 | H = 800mm以上 海上施工 | 基 | * | |

(30) 港湾工事市場単価 (3)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 種 別 | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------------------------|----------------------|-----|-----|-----|
| | TL202 | 防舷材取付工 梯子取付 H = 250mm未満 | 陸上施工 クレーン抜き | 基 | * | |
| | TL203 | 防舷材取付工 梯子取付 H = 250mm未満 | 海上施工 | 基 | * | |
| | TL204 | 車止め製作 工場製作・鋼板 | SS400 H = 150mm | m | 削除 | |
| | TL205 | 車止め製作 工場製作・鋼板 | SS400 H = 250mm | m | 削除 | |
| | TL206 | 車止め取付 被覆鋼板 | SS400 クレーン抜き | m | 削除 | |
| | TL208 | 車止め取付 二次製品 | SS400 クレーン抜き | m | * | |
| | TL209 | 縁金物製作 | 工場製作・鋼板 SS400 | m | 削除 | |
| | TL210 | 縁金物取付 | 被覆鋼板 SS400 | m | 削除 | |
| | TL211 | 縁金物取付 | 二次製品 | m | * | |
| | TL212 | 電気防食工 取付金具製作 | 材工共 | m | * | |
| | TL213 | 電気防食工 取付金具取付 手間のみ | クレーン抜き | m | * | |
| | TL214 | 電気防食工 陽極取付 | アルミ合金陽極 クレーン込み | 個 | * | |
| | TL216 | 電気防食工 電位測定装置取付 (端子板) | | 個 | * | |
| | TL256 | 防砂目地工 防砂目地取付 | 陸上施工 | m | * | |
| | TL257 | 防砂目地工 防砂目地取付 | 水中施工 | m | * | |
| | TL258 | 吸出し防止工 (防砂シート敷設) | 陸上施工 クレーン抜き | m2 | * | |
| | TL260 | 吸出し防止工 (防砂シート敷設) | 海上施工 台船を使用 | m2 | * | |
| | TL261 | 吸出し防止工 (防砂シート敷設) | 海上施工 クレーン付台船を使用 | m2 | * | |
| | TL252 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設 | 錆止め+下塗り・上塗り | m2 | * | |
| | TL253 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設・塗替 | 錆止めのみ | m2 | * | |
| | TL254 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設・塗替 | 下塗り・上塗り | m2 | * | |
| | TL255 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 塗替 | 再錆止め+下塗り・上塗り | m2 | * | |
| | TL230 | 港湾構造物塗装工 車止塗装 新設 | 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | * | |
| | TL232 | 港湾構造物塗装工 車止塗装 塗替 | 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | * | |
| | TL233 | 港湾構造物塗装工 車止塗装 塗替 | 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | * | |
| | TL231 | 港湾構造物塗装工 縁金物塗装 新設 | 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | * | |
| | TL234 | 港湾構造物塗装工 縁金物塗装 塗替 | 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | * | |
| | TL235 | 港湾構造物塗装工 縁金物塗装 塗替 | 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | * | |
| | TL236 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型) | 陸上施工 板厚 6mm以上12mm未満 | m | * | |
| | TL237 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型) | 陸上施工 板厚 12mm以上16mm未満 | m | * | |
| | TL238 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型) | 陸上施工 板厚 16mm以上20mmまで | m | * | |
| | TL239 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先X型) | 陸上施工 板厚 16mm以上20mm未満 | m | * | |
| | TL240 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先X型) | 陸上施工 板厚 20mm以上28mmまで | m | * | |
| | TL241 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ | 陸上施工 板厚 3mm以上 8mm未満 | m | * | |
| | TL242 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ | 陸上施工 板厚 8mm以上12mm未満 | m | * | |
| | TL243 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ | 陸上施工 板厚 12mm以上16mmまで | m | * | |
| | TL244 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型) | 海上施工 板厚 6mm以上12mm未満 | m | * | |
| | TL245 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型) | 海上施工 板厚 12mm以上16mm未満 | m | * | |
| | TL246 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型) | 海上施工 板厚 16mm以上20mmまで | m | * | |
| | TL247 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先X型) | 海上施工 板厚 16mm以上20mm未満 | m | * | |
| | TL248 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先X型) | 海上施工 板厚 20mm以上28mmまで | m | * | |
| | TL249 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ | 海上施工 板厚 3mm以上 8mm未満 | m | * | |
| | TL250 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ | 海上施工 板厚 8mm以上12mm未満 | m | * | |
| | TL251 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ | 海上施工 板厚 12mm以上16mmまで | m | * | |
| | TL262 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 I型 陸上施工 | 板厚 6mm以上10mmまで | m | * | |
| | TL263 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 陸上施工 | 板厚 11mm以上20mm未満 | m | * | |
| | TL264 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 陸上施工 | 板厚 20mm以上30mm未満 | m | * | |
| | TL265 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 陸上施工 | 板厚 30mm以上35mm未満 | m | * | |
| | TL266 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 X型 陸上施工 | 板厚 25mm以上35mmまで | m | * | |
| | TL267 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 I型 海上施工 | 板厚 6mm以上10mmまで | m | * | |
| | TL268 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 海上施工 | 板厚 11mm以上20mm未満 | m | * | |
| | TL269 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 海上施工 | 板厚 20mm以上30mm未満 | m | * | |
| | TL270 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 海上施工 | 板厚 30mm以上35mmまで | m | * | |
| | TL271 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 X型 海上施工 | 板厚 25mm以上35mmまで | m | * | |

(30) 港湾工事市場単価 (4)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 種 別 | 規 格・仕 様 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------------------|------------------|----------------|-----|-----|
| | TL272 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | 板厚 3mm以上 6mm未満 | m | * | |
| | TL273 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | 板厚 6mm以上 10mm未満 | m | * | |
| | TL274 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | 板厚 10mm以上 13mm未満 | m | * | |
| | TL275 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | 板厚 13mm以上 16mmまで | m | * | |
| | TL276 | 現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 | 下地処理 | 箇所 | * | |
| | TL277 | 現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 | 水中スタッド溶接 | 本 | * | |
| | TL278 | 現場鋼材切断工 ガス切断 手動 陸上施工 | 板厚 2mm以上 10mm未満 | m | * | |
| | TL279 | 現場鋼材切断工 ガス切断 手動 陸上施工 | 板厚 10mm以上 20mm未満 | m | * | |
| | TL280 | 現場鋼材切断工 ガス切断 手動 陸上施工 | 板厚 20mm以上 30mmまで | m | * | |
| | TL281 | 現場鋼材切断工 ガス切断 手動 海上施工 | 板厚 2mm以上 10mm未満 | m | * | |
| | TL282 | 現場鋼材切断工 ガス切断 手動 海上施工 | 板厚 10mm以上 20mm未満 | m | * | |
| | TL283 | 現場鋼材切断工 ガス切断 手動 海上施工 | 板厚 20mm以上 30mmまで | m | * | |
| | TL284 | 現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 陸上施工 | 板厚 2mm以上 10mm未満 | m | * | |
| | TL285 | 現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 陸上施工 | 板厚 10mm以上 20mm未満 | m | * | |
| | TL286 | 現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 陸上施工 | 板厚 20mm以上 30mmまで | m | * | |
| | TL287 | 現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 海上施工 | 板厚 2mm以上 10mm未満 | m | * | |
| | TL288 | 現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 海上施工 | 板厚 10mm以上 20mm未満 | m | * | |
| | TL289 | 現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 海上施工 | 板厚 20mm以上 30mmまで | m | * | |
| | - | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 | 板厚 2mm以上 10mm未満 | m | * | |
| | - | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 | 板厚 10mm以上 20mm未満 | m | * | |
| | - | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 | 板厚 20mm以上 30mmまで | m | * | |
| | TL294 | かき落とし工 | クレーン抜き | m ² | * | |
| | TL290 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 | 陸上クレーン込み | m | * | |
| | TL292 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 | 陸上クレーン込み | m | * | |
| | - | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 | | m | * | |
| | TL311 | 汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み | 枠寸法 14×14m級 | 基 | * | |
| | TL313 | 汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み | 枠寸法 20×20m級 | 基 | * | |
| | TL315 | 汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み | 枠寸法 22×22m級 | 基 | * | |
| | TL317 | 汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み | 枠寸法 14×14m級 | 基 | * | |
| | TL319 | 汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み | 枠寸法 20×20m級 | 基 | * | |
| | TL321 | 汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み | 枠寸法 22×22m級 | 基 | * | |
| | TL325 | 灯浮標設置 | クレーン抜き | 個 | * | |
| | TL326 | 灯浮標撤去 | クレーン抜き | 個 | * | |

(31) 地質調査

土質ボーリング (ノンコアボーリング、深度50m以下)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|------------|-----|-----|------|
| | TSE001 | 66mm | 粘性土・シルト | m | * | 鉛直下方 |
| | TSE002 | | 砂・砂質土 | m | * | |
| | TSE003 | | 礫混じり土砂 | m | * | |
| | TSE004 | | 玉石混じり土砂 | m | * | |
| | TSE005 | | 固結シルト・固結粘土 | m | * | |
| | TSE006 | 86mm | 粘性土・シルト | m | * | |
| | TSE007 | | 砂・砂質土 | m | * | |
| | TSE008 | | 礫混じり土砂 | m | * | |
| | TSE009 | | 玉石混じり土砂 | m | * | |
| | TSE010 | | 固結シルト・固結粘土 | m | * | |
| | TSE011 | 116mm | 粘性土・シルト | m | * | |
| | TSE012 | | 砂・砂質土 | m | * | |
| | TSE013 | | 礫混じり土砂 | m | * | |
| | TSE014 | | 玉石混じり土砂 | m | * | |
| | TSE015 | | 固結シルト・固結粘土 | m | * | |

岩盤ボーリング (オールコアボーリング、深度50m以下)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-----|-----|-----|------|
| | TSE016 | 66mm | 軟岩 | m | * | 鉛直下方 |
| | TSE017 | | 中硬岩 | m | * | |
| | TSE018 | | 硬岩 | m | * | |
| | TSE019 | | 極硬岩 | m | * | |
| | TSE020 | | 破碎帯 | m | * | |
| | TSE021 | 76mm | 軟岩 | m | * | |
| | TSE022 | | 中硬岩 | m | * | |
| | TSE023 | | 硬岩 | m | * | |
| | TSE024 | | 極硬岩 | m | * | |
| | TSE025 | | 破碎帯 | m | * | |
| | TSE026 | 86mm | 軟岩 | m | * | |
| | TSE027 | | 中硬岩 | m | * | |

サンプリング

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| | TSE028 | シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | * | |
| | TSE029 | デニソンサンプリング | 粘性土 | 本 | * | |
| | TSE030 | トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | * | |

サウンディングおよび原位置試験

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|-----|-----|-------------|
| | TSE031 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | * | |
| | TSE032 | | 砂・砂質土 | 回 | * | |
| | TSE033 | | 礫混じり土砂 | 回 | * | |
| | TSE034 | | 玉石混じり土砂 | 回 | * | |
| | TSE035 | | 固結シルト・固結粘土 | 回 | * | |
| | TSE036 | | 軟岩 | 回 | * | |
| | TSE037 | 孔内水平載荷試験 | 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) | 回 | * | G L - 50m以内 |
| | TSE038 | | 中圧載荷 (2.5 ~ 10MN/m ²) | 回 | * | |
| | TSE039 | | 高圧載荷 (10 ~ 20MN/m ²) | 回 | * | |
| | TSE040 | 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | * | G L - 10m以内 |
| | TSE041 | | ケーシング法 | 回 | * | |
| | TSE042 | | 一重管式 | 回 | * | G L - 20m以内 |
| | TSE043 | | 二重管式 | 回 | * | |
| | TSE044 | | 揚水法 | 回 | * | |
| | TSE045 | スウェーデン式サウンディング | | m | * | G L - 10m以内 |
| | TSE046 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20 k N | m | * | G L - 30m以内 |
| | TSE047 | | 100 k N | m | * | |
| | TSE048 | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | * | G L - 5m以内 |
| | TSE049 | | 二重管式 | m | * | |

現場内小運搬

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | | |
|----------|-------------|-------------|---------------------------|-------|-----|-----|--------------------|--|
| | TSE050 | 人肩運搬 | 50m以下 | 総運搬距離 | t | * | | |
| | TSE051 | | 50m超 100m以下 | 総運搬距離 | t | * | | |
| | TSE052 | 特殊車運搬（クローラ） | 100m以下 | 総運搬距離 | t | * | | |
| | TSE053 | | 100m超 500m以下 | 総運搬距離 | t | * | | |
| | TSE054 | | 500m超 1,000m以下 | 総運搬距離 | t | * | | |
| | TSE055 | モノレール運搬 | 100m以下 | 設置距離 | t | * | モノレール機械 器具損料は別途 | |
| | TSE056 | | 100m超 500m以下 | 設置距離 | t | * | | |
| | TSE057 | | 500m超 1,000m以下 | 設置距離 | t | * | | |
| | TSE058 | 索道運搬 | 100m以下 | 設置距離 | t | * | 索道機械器具 損料は別途 | |
| | TSE059 | | 100m超 500m以下 | 設置距離 | t | * | | |
| | TSE060 | | 500m超 1,000m以下 | 設置距離 | t | * | | |
| | TSE061 | モノレール架設・撤去 | 100m以下 | | 箇所 | * | | |
| | TSE062 | | 100m超 500m以下 | | 箇所 | * | | |
| | TSE063 | | 500m超 1,000m以下 | | 箇所 | * | | |
| | TSE064 | 索道架設・撤去 | 100m以下(吊上げ荷重 1 t) | | 箇所 | * | | |
| | TSE065 | | 100m超 500m以下(吊上げ荷重 1 t) | | 箇所 | * | | |
| | TSE066 | | 500m超 1,000m以下(吊上げ荷重 1 t) | | 箇所 | * | | |

足場仮設

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------|-------------|-----|-----|-------|
| | TSE067 | 平坦足場 | | 箇所 | * | 50m以下 |
| | TSE068 | 湿地足場 | | 箇所 | * | |
| | TSE069 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15～30° | 箇所 | * | |
| | TSE070 | | 地形傾斜 30～45° | 箇所 | * | |
| | TSE071 | | 地形傾斜 45～60° | 箇所 | * | |
| | TSE072 | 水上足場 | 水深 1m以下 | 箇所 | * | |
| | TSE073 | | 水深 3m以下 | 箇所 | * | |
| | TSE074 | | 水深 5m以下 | 箇所 | * | |
| | TSE075 | | 水深 10m以下 | 箇所 | * | |

その他の間接調査費

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 規 格・仕 様 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|------------|--------------|-----|-----|-----|
| | TSE076 | 準備及び跡片付け | | 業務 | * | |
| | TSE077 | 搬入路伐採等 | | m | * | |
| | TSE078 | 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | * | |
| | TSE079 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | * | |
| | TSE080 | 給水費（ポンプ運転） | 20m以上 150m以下 | 箇所 | * | |

第 5 章 地質調査業務関係

第5章 地質調査業務関係

機械損料

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|--------|-------|-----|-------|-----|
| 伸縮計 | 7日巻き | 基・日 | 156 | |
| 傾斜計 | | 基・日 | 94 | |
| 静歪み指示計 | | 台・日 | 202 | |
| 孔内傾斜計 | 指示計含む | 台・日 | 1,110 | |

材料単価

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------|-----|-------|-----------|
| パイプ式歪計 | 48mm t 3.6mm | 本 | 3,650 | ソケットレス仕様 |
| リード線 | 3芯 | m | 55 | |
| アルミケーシング | 47mm×3m | 本 | 8,920 | 立上がり1mを含む |
| アルミカップリング | 47mm | ヶ | 2,120 | |
| ケーシングキャップ類 | 47mm | 組 | 1,700 | |

業務関係標準積算基準書 第2編第2章第4節 現場内小運搬における機械器具損料は次のとおりとする。

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-------------|--------------|-----|-------|-----|
| モノレール機械器具損料 | 100m以下 | 日 | 1,300 | |
| モノレール機械器具損料 | 100m超500m以下 | 日 | 2,000 | |
| モノレール機械器具損料 | 500m超1000m以下 | 日 | 2,830 | |
| 索道機械器具損料 | 100m以下 | 日 | 4,240 | |
| 索道機械器具損料 | 100m超500m以下 | 日 | 5,720 | |
| 索道機械器具損料 | 500m超1000m以下 | 日 | 6,710 | |

業務関係標準積算基準書 第2編第2章第7節 解析等調査業務における解析調査業務に係る施工単価は次のとおりとする。

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|--------------|-------|-----|---------|-------|
| 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費 | 業務 | 80,900 | |
| 資料整理とりまとめ | 直接人件費 | 業務 | 64,200 | |
| 資料整理とりまとめ | 直接労務費 | 業務 | 73,700 | |
| 断面図等の作成 | 直接人件費 | 業務 | 60,200 | |
| 断面図等の作成 | 直接労務費 | 業務 | 73,700 | |
| 総合解析とりまとめ | 直接人件費 | 業務 | 341,500 | |
| 打合せ協議 | 直接人件費 | 業務 | 127,000 | 回数 3回 |