令和7年度

土地改良事業労務資材単価表

令和7年6月1日適用

長野県農政部 農地整備課

地域振興局(農地整備課)が発注する農業 農村整備事業の工事等に適用します。

| | 所属 | | 管理番号 | |
|--|----|--|------|--|
|--|----|--|------|--|

一般単価目次

| 索 | 頁 |
|---|-----|
| 市場単価 (1) 土木工事 | 1 |
| 市場単価 (2)地質・土質調査 | 35 |
| 共通資材 | 45 |
| リサイクル資材 (信州独自認定製品) | 49 |
| 管材類(1) コンクリート管 | 51 |
| 管材類 (2)鋼管 | 54 |
| 管材類 (3) 硬質ポリ塩化ビニル管 | 79 |
| 管材類 (4) ポリエチレン管 | 108 |
| 管材類 (5) 弁類 | 114 |
| 管材類 (6) その他諸資材 | 119 |

| 索 引 | 頁 |
|----------------------------------|-----|
| コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類 | 120 |
| コンクリート二次製品 (2)掛口 | 128 |
| コンクリート二次製品 (3)一体型柵渠 | 131 |
| コンクリート二次製品 (4) 落差桝・分水桝 | 143 |
| コンクリート二次製品 (5) 鉄筋コンクリートフリューム類 | 147 |
| コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝 | 150 |
| コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類 | 156 |
| コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート | 160 |
| コンクリート二次製品 (9)道路用製品 | 163 |
| 鋼材 (1) 鉄筋 | 165 |

一般単価目次

| 索引 | 頁 |
|--------------------------|-----|
| 鋼材 (2) 鋼材 | 167 |
| 鋼材 (3)鋼材(工場製作関係) | 172 |
| 鋼材 (4) スクラップ | 174 |
| 鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類 | 175 |
| 鋼製二次製品 (2) コルゲート類 | 185 |
| 鋼製二次製品 (3) 水門扉 | 190 |
| 鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類 | 197 |
| 鋼材二次製品 (5) その他諸資材 | 199 |
| 木材 | 200 |
| 工種別資材 (1) 河川・水路工 | 206 |

| 索 引 | 頁 |
|--------------------------|-----|
| 工種別資材 (2) 防護柵 | 211 |
| 工種別資材 (3) 道路用資材 | 218 |
| 工種別資材 (4) 植生材 | 221 |
| 工種別資材 (5) 橋梁 | 222 |
| 工種別資材 (6) 施設機械 | 226 |
| 工種別資材 (7) ため池 | 229 |
| 工種別資材 (8) 畑地かんがい | 230 |
| 工種別資材 (9) 地すべり防止工・法面工 | 232 |
| 工種別資材 (10)コンクリート補修工 | 242 |
| 工種別資材 (11) 電気設備 | 243 |

一般単価目次

| | 1 |
|------------------------|-----|
| 索 | 頁 |
| 工種別資材 (12)マンホール・公共枡 | 253 |
| 工種別資材 (13)集落排水処理施設 | 262 |
| 工種別資材 (14) 仮設工 | 266 |
| 施工機材 | 267 |
| 機械賃料 | 269 |
| 仮設材賃料等 | 285 |
| 調査測量設計 (1) 測量機器損料 | 293 |
| 調査測量設計 (2) 測量資材 | 295 |
| 調査測量設計 (3) 調査機具 | 296 |
| 土木工事標準単価 | 298 |

| - | - T | 引 | 頁 |
|--------------|-----|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

| | | | | 単 | | 価 | • | |
|--------|---|----|------------|------------|------------|------|---|---|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | | | | | _ |
| | Land Maria | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | | |
| | <鉄筋工> | | | | | | | |
| RE014 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE018 | 鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋 (無溶接工法) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <ガス圧接工> | | | | | | | |
| RE314 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D 1 9 × D 1 9 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE316 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D 2 2 × D 2 2 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE318 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D 2 5 × D 2 5 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE320 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29×D29 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE322 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32×D32 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE324 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35×D35 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE326 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38×D38 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE328 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41×D41 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE330 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D51×D51 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <防護柵設置工(ガードレール)> | | | | | | | |
| REK04 | ガードレール設置工 (塗装) Gr-A-4E 土中建込 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| REK04K | ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-4E 土中建込 100m以上 | m | 14, 400 | 14, 400 | 14, 400 | | | |

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|---------|---------------------------------------|----------|---|----------------|---------------------------------------|------|--|
| 単価コート | 海 你 · 观 恰 | 早 12. | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| RP610 | 給水費(ポンプ運転) | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 20m以上150m以下 | | | | | | |
| | <室内土質試験> | | | | | | |
| KF032 | 土粒子の密度試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ; 1 資料につき 3 個 | | | | | | |
| KF035 | 土の含水比試験 : 1 資料につき 3 個 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF030 | ; 1 賃料につきる個 十の粒度試験(1) | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 沈降分析 | I PONT | 1011101 2 IIII | 1111107 | 1111107 | | |
| | 土の粒度試験 (2) | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ふるい分析試料 0.5 kg以下 | | | | | | |
| KF048 | 土の粒度試験(2) | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF049 | ふるい分析試料 0.5 k g ~ 2 k g 土の粒度試験 (2) | 試験 | 工工公共和公人工 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KFU49 | 工の程度試験(2) ふるい分析試料2~4kg | 武映 | 刊行物単価 | 刊打物单個 | 1111777771111111111111111111111111111 | | |
| KF050 | 土の粒度試験 (2) | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ふるい分析試料4kg以上 | | | | | | |
| KF036 | 土の液性限界試験 粘土・粘性土 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| VE007 | ; 1 資料につき 6 個 | 200 | T117=44-22/1T | Tu /= 44 24 /T | Tu /= 44-24 /T | | |
| KF037 | 土の塑性限界試験 粘土・粘性土 ; 1 資料につき 3 個 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF038 | 十の収縮定数試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 111 000 | ; 1 資料につき 1 個 | p- 4/6/2 | 1313187-1 | 1313120-1 | 1313120-1 | | |
| KF051 | 土のPF試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ; 1資料につき3個(遠心法) | | | | | | |
| KF052 | 土の湿潤密度試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K0075 | ; 1 資料につき 3 個 (A法寸法測定法) 土の透水試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 10075 | 上の透水試験 1資料につき1個(定水位法) | 10人90人 | 1 1707 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1707年11世 | 170年 | | |
| KF053 | 土の透水試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 1資料につき1個(変水位法) | | | | | | |

市場単価

(2) 地質・土質調査

| | — Imi | | | | | | |
|-------|---|-------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|------|
| | | | | 単 | | 価 | |
| 単価コード | 名 称 ・規 格 | 単位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | 1 |
| K0074 | 突固めによる土の締固め試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | · · · | |
| | 乾燥法モールド径10cmランマー25N | 1 100 | 1313122-1122 | 131313312 | 1313123-1 | | |
| | 突固めによる土の締固め試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 乾燥法モールド径10cmランマー45N 突固めによる土の締固め試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | | 武陂 | 丁117 初早111 | 17117 初早1111 | Tij 17 初早1 | | |
| | 突固めによる土の締固め試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 乾燥法モールド径15cmランマー45N | | | | | | |
| | 突固めによる土の締固め試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 非乾燥法モールド径10cmランマー25N 突固めによる土の締固め試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 非乾燥法モールド径10cmランマー45N | 武功央 | 11111初年111 | 11111初半111 | 111111初半1111 | | |
| | 突固めによる土の締固め試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 非乾燥法モールド径15cmランマー25N | | | | | | |
| | 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー45N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 非可深伝モールト住ISCMノンマー4SN 上の一軸圧縮試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| 555 | ; 1 試料 2 供試体 | 1 100 | 1313122-1122 | 131313312 | 1313123-1 | | |
| KF040 | 土の圧密試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF061 | ; 1 試料 1 供試体 面セン断試験 (1) | 試験 | TU/= ### ## /# | TU/二十一 ※ /エ | TU 42 Hm 24 /35 | | |
| | 一面セン断試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験) | 武映 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF062 | 一面セン断試験(2) | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 圧密非排水試験 (CU試験) | | | | | | |
| KF041 | 三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験) | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF042 | | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| | 圧密排水試験 (CD試験) | | . 313 123 - 1 | | | | |
| KF043 | 三軸圧縮試験 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF063 | 圧密非排水試験 (CU試験) 供試体35mm 三軸圧縮試験 (間隙水圧測定含む) | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| VLOOS | 二====注賴內缺(同原水注例是含む) 圧密非排水試験(CUb試験)供試体35mm | 武鞅 | 11117779年1四 | 11111初早加 | 1717初年1四 | | |
| | Par El Maria and Co o o la and Co District Commit | | 1 | | | | |

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

| 11/1/11 | 十 個 | | | | | | |
|---------|--|-------|------------|------------|------------|------|--|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
| 中間 1 | | T 111 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | < C B R 試験 > | | | | | | |
| KF064 | 現場CBR試験 ;1箇所3点 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K8504 | 室内CBR試験用試料採取 変状土70kg採取 | 力所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF065 | 変状土CBR試験 修正CBRモールド9個使用 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K8505 | 変状 C B R 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 C B R 試験 2 モールド | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KF066 | 現状土CBR試験(含水試験含む) ;(水浸法)水浸4日1試料1供試体 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <現位置試験> | | | | | | |
| KF044 | 平板載荷試験 地耐力の判定(詳細解析不要) | 試験 | 186, 000 | 186, 000 | 186, 000 | | |
| KF045 | 現場透水試験(立坑法) JGS 1316 削孔費含む | □ | 67, 700 | 67, 700 | 67, 700 | | |
| | <解析等調査業務及び一般調査業務> | | | | | | |
| | 既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費 | 業務 | 105, 000 | 105, 000 | 105, 000 | | |
| | 資料整理とりまとめ 解析等調査業務費 | 業務 | 83, 600 | 83, 600 | 83, 600 | | |
| RQ006 | 資料整理とりまとめ 一般調査業務費 | 業務 | 97, 400 | 97, 400 | 97, 400 | | |
| RQ012 | 断面図等の作成 解析等調査業務費 | 業務 | 80, 500 | 80, 500 | 80, 500 | | |
| RQ014 | 断面図等の作成 一般調査業務費 | 業務 | 97, 400 | 97, 400 | 97, 400 | | |
| RQ022 | 総合解析とりまとめ 解析等調査業務費 | 業務 | 443, 000 | 443, 000 | 443, 000 | | |

共通資材

45 頁

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------|------------|------------|------------|------|-------|
| | | | | 単 | | 価 | |
| 単価コード | 名称•規格 | 単位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | 1 |
| | <油脂類> | | | | | | |
| TSX32 | ガソリン ; レギュラー スタンド | L | 0 171 | 175 | 174 | | |
| TSX24 | 軽油 : 小型ローリー パトロール給油 | L | 155 | 158 | 156 | | + |
| TSX47 | 「 | L | 106 | 106 | 102 | | |
| | 酸素ガス ボンベ | m 3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TSX74 | アセチレンガス ボンベ | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3825 | プロパンガス ;工業用・業務用 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 〈電力料金〉 | | | | | | |
| | 基本電力料金 低圧用;1年未満 | k W月 | 1, 313. 62 | 1, 313. 62 | 1, 313. 62 | | |
| T5172 | 基本電力料金 高圧用;1年未満 | k W月 | 1, 475. 14 | 1, 475. 14 | 1, 475. 14 | | |
| T5174 | 基本電力料金 低圧用;1年以上 | k W月 | 1, 094. 69 | 1, 094. 69 | 1, 094. 69 | | |
| T5175 | 基本電力料金 高圧用;1年以上 | k W月 | 1, 229. 77 | 1, 229. 77 | 1, 229. 77 | | |
| T5178 | 同圧用、1 年85上 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | k w h | 16. 68 | 16. 68 | 16. 68 | | |
| T5179 | 使用電力料金 高圧用業持1年未満 | k w h | 20. 92 | 20. 92 | 20. 92 | | |
| T5185 | 同圧用条付1 千木個 使用電力料金 低圧用業持1年以上 | k w h | 13. 90 | 13. 90 | 13. 90 | | |
| T5186 | 使用電力料金 高圧用業持1年以上 | k w h | 18. 62 | 18. 62 | 18. 62 | | |

(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|--|------|----------------|---------------------|--------------|------|--|
| | 4 1/1 · A/L 11F | 平 1江 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| K6370 | ボックスカルバート (T-25) RC | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T2331 | 1500×1000 L=2.0m ボックスカルバート (T-25) RC | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 1 5 0 0 × 1 2 0 0 L=2. 0 m | | | | | | |
| | ボックスカルバート (T-25) RC 1500×1500 L=2.0m | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K6373 | ボックスカルバート(T-25)RC | 本 | 257, 000 | 257, 000 | 257, 000 | | |
| | 1800×1200 L=2.0m ボックスカルバート (T-25) RC | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 1800×1500 L=2.0 m | 4 | 11111777年1111 | 1111 170 年 1111 | 11111170年1四 | | |
| T2333 | ボックスカルバート (T-25) RC 1800×1800 L=2.0m | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T2336 | ボックスカルバート(T-25)RC | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K6377 | 2 0 0 0 × 1 5 0 0 L=2. 0 m | - | Tu 4= 44-24 /T | Tu X= 44-224 /TF | TUX= 44-24/T | | |
| K03// | ボックスカルバート (T-25) RC 2000×2000 L=2.0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

コンクリート二次製品

名 称 ・規 格

(9) 道路用製品

全地区統一単価

単価コード

T2533

K9151

A種15×17×20×200

07.06.01 07. 05. 01 07. 04. 01 < L型側溝> 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 TGG34 個 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 TGG36 個 刊行物単価 TGG38 個 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 <皿型側溝> KI212 道路側溝アールガッター 個 2, 440 2, 440 2, 440 250型 KI213 道路側溝アールガッター 個 3,020 3, 020 3, 020 350型 KI214 道路側溝アールガッター 個 3, 600 3, 600 3, 600 TGG12 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 歩車道境界ブロック(片面R) 個 A種 150/170×200×600 歩車道境界プロック (片面R) B種 180/205×250×600 歩車道境界ブロック (片面R) TGG14 個 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 TGG16 個 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 歩車道境界ブロック(片面R)
C種 180/210×300×600
歩車道境界ブロック(両面R)
A種(150/190×200×600)
歩車道境界ブロック(両面R)
B種(180/230×250×600)
歩車道境界ブロック(両面R)
C種(180/240×300×600)
歩車道境界ブロック 長尺片面R T2531 個 1.260 1, 260 1, 260 T2532 個 1,880 1, 880 1, 880

2, 370

3, 870

2, 370

3, 870

2, 370

3, 870

単 位

個

単

163 頁

価

(9) 道路用製品

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 苏 任 | | 単 | | 価 | |
|-------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|---|--|
| 単価コート | 名 | 単位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07, 04, 01 | | |
| K9152 | 歩車道境界ブロック 長尺片面R | 個 | 5, 850 | | | | |
| | B種18×20.5×25×200 | | | | | | |
| K9153 | 歩車道境界ブロック 長尺片面R | 個 | 7, 200 | 7, 200 | 7, 200 | | |
| | C種18×21×30×200 | | | | | | |
| K9154 | 歩車道境界ブロック 長尺両面R | 個 | 4, 000 | 4, 000 | 4, 000 | | |
| | A種15×19×20×200 | | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック 長尺両面R | 個 | 6, 080 | 6, 080 | 6, 080 | | |
| | B種18×23×25×200 | | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック 長尺両面R | 個 | 7, 520 | 7, 520 | 7, 520 | | |
| | C種18×24×30×200 | | | | | | |
| | <地先境界ブロック> | | | | | | |
| TGG22 | 地先境界ブロック | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | A $120 \times 120 \times 600$ | | | | | | |
| TGG24 | 地先境界ブロック | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | B 150×120×600 | | | | | | |
| TGG26 | 地先境界ブロック | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | $C 150 \times 150 \times 600$ | | | | | | |
| | <舗装止台形ガッター> | | | | | | |
| TUA01 | 舗装止台形ガッター | 本 | 7, 150 | 7, 150 | 7, 150 | | |
| | 5型 A型250×200×2000 連結金具込 | | 1,100 | ,, | ,, | | |
| | 舗装止台形ガッター | 本 | 10, 100 | 10, 100 | 10, 100 | | |
| | 10型 A型350×250×2000 連結金具込 | | | | | | |
| | 舗装止台形ガッター(スリップ防止型) | 本 | 7, 500 | 7, 500 | 7, 500 | | |
| | 5型 150×200×2000 連結金具込 | | | | | | |
| | 舗装止台形ガッター(スリップ防止型) | 本 | 11, 300 | 11, 300 | 11, 300 | | |
| | 10型 200×300×2000 連結金具込 | | | | | | |
| TUA06 | 舗装止台形ガッター(スリップ防止型) | 本 | 19, 200 | 19, 200 | 19, 200 | | |
| | 15型 250×400×2000 連結金具込 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

鋼材

165 頁

(1) 鉄筋

| 全地区統 | 1 11-41 | | | | | | | | |
|-------|------------------|----|------------|-------------|-------------|---|---|-----|---|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | | 価 | | |
| | | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | | | |
| | <異形棒鋼> | | | | | | | | |
| TA152 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD295A/SD295 D10 | | | 1313123-122 | 1313123-122 | | | | |
| TA154 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD295A/SD295 D13 | | | 1313123-122 | 1313123-122 | | | | |
| TA156 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD295A/SD295 D16 | | | | | | | | |
| TA204 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D13 | | | | | | | | |
| TA206 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D16 | | | | | | | | |
| TA208 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D19 | | 0 | | | | | | |
| TA210 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D22 | | 0 | | | | | | |
| TA212 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D25 | | | | | | | | |
| TA214 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D29 | | 0 | | | | | | |
| TA216 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D32 | | | | | | | | |
| TA218 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D35 | | 0 | <u> </u> | | | | | |
| TA220 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D38 | | 0 | | | | | | |
| TA224 | 異形棒鋼 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | SD345 D51 | | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | 1 | I | 1 | l . | 1 |

鋼材

(1) 鉄筋

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|----------------------|------|------------|------------|------------|------|--|
| 単価コート | 名 你 · 观 恰 | 早 12 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | <普通丸鋼> | | | | | | |
| TA102 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径 9 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA104 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA106 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA108 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA112 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

鋼材

(2) 鋼材

| T. FEI E 1/96 | Т ш | | | | | | |
|---------------|---|-----|------------|------------------|------------------|---|---|
| 14/m 10 | 7 4L H H | м и | | 単 | | 価 | |
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | 1 |
| | <規格品(平鋼)> | | 01.00.01 | 01.00.01 | 01.01.01 | | |
| | 平鋼 (SS400) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 厚4.5mm 幅32~38 平鋼(SS400) | | 刊行物単価 | TU /二 #/m 234 /五 | TU 42 ### 24 /2E | | - |
| | 平鉤(SS400) 厚6.0mm 幅32~44 | t | 丁川丁初早畑 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3986 | 平鋼(SS400) 厚6.0mm 幅50~75 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3987 | 平鋼 (SS400) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3988 | 厚9.0mm 幅32~44 平鋼(SS400) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3990 | 厚9.0mm 幅50~75 平鋼(SS400) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3991 | <u>厚12mm 幅50~75</u> 平鋼(SS400) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <u>厚12mm 幅90~100</u> <規格品(H形鋼)> | | | | | | |
| T4050 | H形鋼(広幅)SS400 200×200 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4051 | H形鋼(広幅)SS400 250×250 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4052 | H形鋼(広幅)SS400 300×300 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4053 | H形鋼(広幅) S S 4 0 0 3 5 0 × 3 5 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4054 | H形鋼(広幅) S S 4 0 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5406 | H型鋼(仮設防護柵) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4058 | ; 200×200×8×12 H形鋼杭(SS400) 250型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

| | 1 1124 | | | | | | |
|---------|--|-------|------------|------------|------------|------|--|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
| 1 11111 | 796 16 | 1 122 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| T1710 | H型鋼 一般構造用(200×100) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4060 | H形鋼杭(SS400) 350×350×12×19 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4061 | H形鋼(広幅)SS400 400×400 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <規格品(等辺山形鋼)> | | | | | | |
| | 等辺山形鋼(SS400) 小形 3×25 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3995 | 等辺山形鋼(SS400) 小形 3×30 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3996 | 等辺山形鋼(SS400) 小形 3×40 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3997 | 等辺山形鋼(SS400) 小形 5×40 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3998 | 等辺山形鋼(SS400) 中形 4×50 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T3N041 | 等辺山形鋼(SS400) 中形 6~9×50~75 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4000 | 等辺山形鋼(SS400) 中形 7~10×90~100 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4002 | 等辺山形鋼(SS400) 大形 9~15×130 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4003 | 等辺山形鋼(SS400) 大形 9~15×150 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <規格品(溝形鋼)> | | | | | | |
| T4030 | 溝形鋼 中形 SS400 t 5. 0 b 4 0 ~ 5 0 H 7 5 ~ 1 0 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

| | jmi | | | | | | |
|--------|---|-------------|---|-------------|----------------|------|---|
| | | | | 単 | | 価 | |
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | | · · | | Ilim | - |
| T1000 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| TA626 | 溝形鋼(大形) SS400 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA632 | 9 × 1 5 0 × 7 5 溝形鋼(大形) | t. | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TAUSZ | 18×200×90 | ' | | 丁111 初早111 | 17117 初 年 1 | | |
| TA634 | 溝形鋼(大形) SS400 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | $9 \times 2 \ 5 \ 0 \times 9 \ 0$ | | | | | | |
| T4034 | 溝形鋼 大型SS400 t 10~ 1 2. 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | b 90 H300 | | 0 | | | | |
| | <規格品(I 形鋼)> | | | | | | |
| T4010 | I 形鋼 (SS400) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 大形 5.5~7.0 b75~100 | | | | | | |
| T4011 | I 形鋼 (SS400) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 大形 7.5~10 b125 | | | | | | |
| T4012 | I 形鋼 (SS400) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4013 | 大形 8.0 b 1 5 0 I 形鋼 (SS 4 0 0) | | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 14013 | T 形鉤(S S 4 O O) 大形 9 ~ 1 2 × 1 5 0 × 3 5 0 | t | 刊 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 刊打物単価 | 刊 1 丁 初 早 1 四 | | |
| T4009 | I 形鋼 (SS400) | t. | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 大形 10×150×300 | | | | | | |
| | <規格品(縞鋼板)> | | | | | | |
| TA702 | しま鋼板 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 111702 | t = 3. 2 | | 1311187 | 1011101 TIM | m + 0.11.10.1 | | |
| TA704 | しま鋼板 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | t = 4.5 | | | | | | |
| TA708 | 縞鋼板 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | t = 9.0 | | | - | | | |
| | <規格品(鋼板)> | | | | | | |
| T4035 | 鋼板 (無規格品) 中板 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | t 4. 5 mm | | | | | | |

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

| | 十冊 | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|------|------------|------------|------------|---|--|
| 単価コード | 名 称 • 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
| | 7 <u>1</u> 71 | + 12 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| T4041 | 鋼板 (無規格品) 中板 t3.2mm | t | 刊行物単価 | | 刊行物単価 | | |
| T4042 | 鋼板 (無規格品) 厚板 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T1705 | t 6. 0 mm 厚鋼板 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4044 | ; 9~12×914×1829 鋼板 (無規格品) 厚板 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | t 16.0~25.0mm <規格品(鋼矢板) > | | | | | | |
| T4067 | 鋼矢板 U型SY295 II 型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4069 | 鋼矢板 U型SY295 Ⅲ 型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4071 | 鋼矢板 U型SY295 IV 型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4073 | 鋼矢板 U型SY295 VL型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T4074 | 鋼矢板 U型SY295 WIL型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T1716 | ハット型鋼矢板 10H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T1717 | ハット型鋼矢板 25H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <継ぎ施工費> | | | | | | |
| KL541 | 継ぎ施工費 ; 鋼矢板 Ⅱ型 | 箇所 | 8, 160 | 8, 160 | 8, 160 | | |
| KL542 | 継ぎ施工費 ;鋼矢板 Ⅲ型 | 箇所 | 8, 580 | 8, 580 | 8, 580 | | |
| KL543 | ※ | 箇所 | 8, 880 | 8, 880 | 8, 880 | | |

鋼材

(2) 鋼材

| | im | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|--|------------|------------|------------|------|---|----|
| | T | | 1 | 単 | | /m² | | |
| 色価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | - 単 | | 価 | | |
| 2 III - 1 | 71 1/1 AME 110 | 4 12 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | | |
| KL544 | 継ぎ施工費 | 箇所 | 12, 200 | | 12, 200 | | | |
| | ;鋼矢板 VL型 | | | | | | | |
| KL545 | 継ぎ施工費 | 箇所 | 12, 500 | 12, 500 | 12, 500 | | | |
| VI FAC | ;鋼矢板 VIL型 | <i>\</i> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 0.700 | 0.700 | 0.700 | | | |
| KL546 | 継ぎ施工費 ;鋼矢板 Ⅱ w型 | 箇所 | 9, 760 | 9, 760 | 9, 760 | | | |
| KL547 | 継ぎ施工費 | 箇所 | 10,000 | 10, 000 | 10, 000 | | + | +- |
| NEO 17 | ;鋼矢板 Ⅲw型 | E 771 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | |
| KL548 | 継ぎ施工費 | 箇所 | 10, 600 | 10, 600 | 10, 600 | | | |
| | ;鋼矢板 IVw型 | | | | | | | |
| KL549 | 継ぎ施工費 | 箇所 | 15, 800 | 15, 800 | 15, 800 | | | |
| VI EEO | ;鋼矢板 10H型 (ハット) | <i>88</i> 7 ⇒ 1° | 10,000 | 10 000 | 10.000 | | - | |
| KL550 | 継ぎ施工費 ; 鋼矢板 25H型 (ハット) | 箇所 | 16, 900 | 16, 900 | 16, 900 | | | |
| KL551 | 継ぎ施工費 | 箇所 | 28, 800 | 28. 800 | 28, 800 | + | + | |
| NLOO1 | ;H形鋼 H250 | E 771 | 20,000 | 20, 000 | 20,000 | | | |
| KL552 | 継ぎ施工費 | 箇所 | 36, 300 | 36, 300 | 36, 300 | | | |
| | ; H形鋼 H300 | | | | | | | |
| KL553 | 継ぎ施工費 | 箇所 | 50, 900 | 50, 900 | 50, 900 | | | |
| KL554 | ; H形鋼 H350 | か: 言C | 72 400 | 72 400 | 72 400 | | _ | |
| KL554 | 継ぎ施工費 ; H形鋼 H400 | 箇所 | 73, 400 | 73, 400 | 73, 400 | | | |
| | ,日/沙剛 日400 | | | | | | + | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | +- |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | + | + |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(3)鋼材(工場製作関係)

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | _ | 価 | |
|--------|--|-----|------------|------------|------------|------|--|
| | 71 1/1 AME 1111 | 十 匹 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | <ベース> | | | | | | |
| TR701 | 鋼板(中板)ベース | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR702 | 鋼板(厚板)ベース | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR703 | H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR704 | 日形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR705 | H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR706 | 日形鋼(大形)ベース JIS寸法中幅700以上 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR707 | 極厚H形鋼 ベース 極厚400×400(F厚30mm以上) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR708 | 溝形鋼(大形) ベース 300、380 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA672 | I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 200 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR710 | 平鋼 ベース 9~25×200~400 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR711 | 鋼管 ベース φ 42. 7~139. 8mm | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR712 | 鋼管 ベース ₀ 558.8~ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <ブラスト材> | | | | | | |
| TR729 | ブラスト材(ショット) 鋳鋼製 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR729N | ブラスト材(フェロニッケルスラク゛) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |

鋼材

173 頁

(3)鋼材(工場製作関係)

| /// L//// L | — Im | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|-----|------------|------------|-------------------|-----|---|-----|---|
| | | | | 単 | | | 価 | | |
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07 04 01 | | | | - |
| TR730 | ブラスト材 (サンド) 珪砂 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 07.04.01 刊行物単価 | | | • • | |
| | <u></u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| l . | I . | 1 | 1 | 1 | 1 | I . | | | |

鋼材

(4) スクラップ

全地区統一単価

| | , ,, | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|-------|------------|------------|------------|--|---|--|--|
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | | 単 | | | 価 | | |
| 中間 1 | 41 1/1 · APL 1117 | T 114 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | | | |
| | <スクラップ> | | | | | | | | |
| | スクラップ 鉄くず ヘビー H1 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TR722 | スクラップ(鉄くず) 鋼ダライ粉 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TR723 | スクラップ (銑くず) 銑ダライ粉 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TR724 | スクラップ(ステンレスくず) 18cr:8Ni | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TR724N | スクラップ(ステンレスくず) 13Cr | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TR725 | スクラップ(銅くず) 並 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TR726 | スクラップ(黄銅くず) 並 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | スクラップ(アルミくず) 鋳物くず | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TR728 | スクラップ(アルミくず) 新断合金 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

鋼製二次製品

175 頁

(1) グレーチング・鋼蓋類

| /// | 1 1144 | | | | | | |
|----------|--|----|------------|------------|------------|------|--|
| | | | | 単 | | 価 | |
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | <自由勾配側溝用(路側用)> | | | | | | |
| TV532DBK | グレーチング (VS側溝) 1.0 m 車道用 300型 [T20・14] | 枚 | 18, 500 | 18, 500 | 18, 500 | | |
| TV533DBK | グレーチング (VS側溝) 1.0 m | 枚 | 23, 800 | 23, 800 | 23, 800 | | |
| TV534DBK | 車道用 400型 [T20・14] グレーチング (VS側溝) 1.0 m 車業界 500型 | 枚 | 31, 600 | 31, 600 | 31, 600 | | |
| TV535DBK | 車道用 500型 [T20・14] グレーチング (VS側溝) 1.0 m 車送用 600型 [T200 14] | 枚 | 50, 000 | 50, 000 | 50, 000 | | |
| TV537DBK | 車道用 600型 [T20・14] グレーチング (VS側溝) 0.5 m 車送用 200間 [T20・14] | 枚 | 11, 300 | 11, 300 | 11, 300 | | |
| TV538DBK | 車道用 300型 [T20・14] グレーチング (VS側溝) 0.5 m 車道用 400型 [T20・14] | 枚 | 14, 800 | 14, 800 | 14, 800 | | |
| TV539DBK | 単近用 400至 [120・14] グレーチング (VS側溝) 0.5 m 車道用 500型 [T20・14] | 枚 | 19, 100 | 19, 100 | 19, 100 | | |
| TV540DBK | ずレーチング (VS側溝) 0.5 m 車道用 600型 [T20・14] | 枚 | 30, 200 | 30, 200 | 30, 200 | | |
| TV542DBK | 平道用 800至[120・14] グレーチング (VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 300型 T-6 | 枚 | 14, 900 | 14, 900 | 14, 900 | | |
| TV543DBK | 程制量用 300 型 T 0 グレーチング (VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 400型 T-6 | 枚 | 21, 100 | 21, 100 | 21, 100 | | |
| TV544DBK | 程何重用 400至 I-6 グレーチング (VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 500型 T-6 | 枚 | 25, 700 | 25, 700 | 25, 700 | | |
| TV545DBK | 軽荷重用 300至 I-6 グレーチング (VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 600型 T-6 | 枚 | 30, 500 | 30, 500 | 30, 500 | | |
| TV547DBK | 軽荷重用 000至 I-6 グレーチング (VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 300型 T-6 | 枚 | 9, 000 | 9, 000 | 9, 000 | | |
| TV548DBK | 程何重用 300至 I-6 グレーチング (VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 400型 T-6 | 枚 | 12, 600 | 12, 600 | 12, 600 | | |
| TV549DBK | 軽何重用 400至 1-6 グレーチング (VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 500型 T-6 | 枚 | 16, 600 | 16, 600 | 16, 600 | | |
| | 軽何里用 300至 1-6 | | | | | | |

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

| 1-2012/190 | 1 1 | | | | | | |
|------------|--|-------|------------|------------|------------|------|---|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
| 中間 1 | 有 柳 · 焼 桁 | F 112 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| TV550DBK | グレーチング (VS側溝) 0.5 m | 枚 | 19, 500 | 19, 500 | 19, 500 | | |
| | 軽荷重用 600型 T-6 | | | | | | |
| KG564 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 43, 900 | 43, 900 | 43, 900 | | |
| | 700用 (T-14 L=1.0m) | | | | | | |
| KG565 | 鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) | 枚 | 48, 600 | 48, 600 | 48, 600 | | |
| | 800用 (T-14 L=1.0m) | | | | | | |
| KG566 | 鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) | 枚 | 54, 400 | 54, 400 | 54, 400 | | |
| | 9 0 0 用 (T-1 4 L=1.0 m) | | | | | | |
| KG567 | 鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) | 枚 | 60, 400 | 60, 400 | 60, 400 | | |
| K0570 | 1000用 (T-14 L=1.0m) | 47. | 00.000 | 00.000 | 00.000 | | |
| KG572 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 700用(T-14 L=0.5m) | 枚 | 23, 300 | 23, 300 | 23, 300 | | |
| KG573 | | 枚 | 26 100 | 26 100 | 26 100 | | |
| Nuo/3 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 800用(T-14 L=0.5m) | 1 1 | 26, 100 | 26, 100 | 26, 100 | | |
| KG574 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 32, 500 | 32, 500 | 32, 500 | | |
| 114071 | 900用 (T-14 L=0.5m) | | 02,000 | 02, 000 | 02, 000 | | |
| KG575 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 36, 000 | 36, 000 | 36, 000 | | + |
| | 1000用 (T-14 L=0.5m) | | 55,555 | 00,000 | 55, 555 | | |
| KG563 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 11, 800 | 11, 800 | 11, 800 | | |
| | 250用 (T-2 L=1.0m) | | | | | | |
| KG576 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 13, 700 | 13, 700 | 13, 700 | | |
| | 3 0 0 用 (T-2 L=1.0 m) | | | | | | |
| KG577 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 17, 100 | 17, 100 | 17, 100 | | |
| | 400用 (T-2 L=1.0m) | | | | | | |
| KG578 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 21, 900 | 21, 900 | 21, 900 | | |
| | 500用 (T-2 L=1.0m) | | | | | | |
| KG579 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 25, 200 | 25, 200 | 25, 200 | | |
| L | 600用 (T-2 L=1.0m) | | ļ | | | | |
| KG580 | 鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) | 枚 | 32, 700 | 32, 700 | 32, 700 | | |
| | 7 0 0 用 (T-2 L=1.0 m) | | | 10.000 | | | |
| KG581 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) | 枚 | 43, 300 | 43, 300 | 43, 300 | | |
| | 800用 (T-2 L=1.0m) | | | | | | |

鋼製二次製品

177 頁 (1) グレーチング・鋼蓋類

| 名称・規格 チング (自由勾配側溝用) T-2 L=1.0m) チング (自由勾配側溝用) (T-2 L=1.0m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) | 単位枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚 | 07. 06. 01 48, 000 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 15, 500 | 単 07. 05. 01 48, 000 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 15, 500 | 07. 04. 01 48, 000 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 15, 500 | | 価 | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---|--|
| チング (自由勾配側溝用) T-2 L=1.0 m) チング (自由勾配側溝用) (T-2 L=1.0 m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5 m) | 枚 枚 枚 枚 枚 | 48, 000 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 | 48, 000 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 | 48, 000 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 | | | | |
| T-2 L=1.0 m) チング (自由勾配側溝用) (T-2 L=1.0 m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5 m) チング (自由勾配側溝用) | 枚 枚 枚 枚 | 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 | 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 | 55, 100 8, 190 10, 100 12, 700 | | | | |
| チング (自由勾配側溝用) (T-2 L=1.0 m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5 m) チング (自由勾配側溝用) | 枚 枚 枚 | 8, 190 10, 100 12, 700 | 8, 190 10, 100 12, 700 | 8, 190 10, 100 12, 700 | | | | |
| チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) チング (自由勾配側溝用) チング (自由勾配側溝用) | 枚枚枚 | 10, 100 12, 700 | 10, 100 12, 700 | 10, 100 | | | | |
| チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5 m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5 m) Fング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5 m) チング (自由勾配側溝用) | 枚 | 12, 700 | 12, 700 | 12, 700 | | | | |
| チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) チング (自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) チング (自由勾配側溝用) | 枚 | , | , | · | | | | + |
| チング(自由勾配側溝用) T-2 L=0.5m) チング(自由勾配側溝用) | | 15, 500 | 15, 500 | 15. 500 | | | _ | |
| チング(自由勾配側溝用) | ktr | | | , | | | | |
| | 1 12 | 16, 900 | 16, 900 | 16, 900 | | | | |
| チング(自由勾配側溝用) | 枚 | 23, 800 | 23, 800 | 23, 800 | | | | |
| チング(自由勾配側溝用) | 枚 | 26, 300 | 26, 300 | 26, 300 | | | | |
| チング(自由勾配側溝用) | 枚 | 29, 700 | 29, 700 | 29, 700 | | | | |
| チング(自由勾配側溝用) | 枚 | 9, 950 | 9, 950 | 9, 950 | | | | |
| チング(自由勾配側溝用) | 枚 | 18, 500 | 18, 500 | 18, 500 | | | | |
| チング(自由勾配側溝用) | 枚 | 25, 800 | 25, 800 | 25, 800 | | | | |
| チング(自由勾配側溝用) | 枚 | 38, 600 | 38, 600 | 38, 600 | | | | |
| チング(自由勾配側溝用) | 枚 | 54, 500 | 54, 500 | 54, 500 | | | | |
| | $\Gamma-2$ L=0.5 m) チング (自由勾配側溝用) $(T-2$ L=0.5 m) チング (自由勾配側溝用) $\Gamma-2$ 5 L=0.5 m) チング (自由勾配側溝用) $\Gamma-2$ 5 L=1.0 m) チング (自由勾配側溝用) $\Gamma-2$ 5 L=1.0 m) チング (自由勾配側溝用) $\Gamma-2$ 5 L=1.0 m) | チング (自由勾配側溝用) 枚 Γ-2 L=0.5 m) ケ チング (自由勾配側溝用) 枚 (T-2 L=0.5 m) 枚 チング (自由勾配側溝用) 枚 Γ-25 L=0.5 m) 枚 チング (自由勾配側溝用) 枚 Γ-25 L=1.0 m) ケ チング (自由勾配側溝用) 枚 Γ-25 L=1.0 m) Φ チング (自由勾配側溝用) 枚 F-25 L=1.0 m) ケ チング (自由勾配側溝用) 枚 チング (自由勾配側溝用) 枚 | チング (自由勾配側溝用) 枚 26,300 $\Gamma-2$ L=0.5 m) | チング (自由勾配側溝用) 枚 26,300 26,300 $\Gamma-2$ L=0.5 m) | チング (自由勾配側溝用) 枚 26,300 26,300 Γ-2 L=0.5 m) 枚 29,700 29,700 チング (自由勾配側溝用) 枚 29,700 29,700 (T-2 L=0.5 m) 枚 9,950 9,950 チング (自由勾配側溝用) 枚 18,500 18,500 チング (自由勾配側溝用) 枚 18,500 18,500 チング (自由勾配側溝用) 枚 25,800 25,800 ア-25 L=1.0 m) 大 25,800 38,600 チング (自由勾配側溝用) 枚 38,600 38,600 チング (自由勾配側溝用) 枚 54,500 54,500 チング (自由勾配側溝用) 枚 54,500 54,500 | チング (自由勾配側溝用) 枚 26,300 26,300 F - 2 L = 0.5 m) 大グ (自由勾配側溝用) 枚 29,700 29,700 チング (自由勾配側溝用) 枚 9,950 9,950 9,950 F - 2 5 L = 0.5 m) 大グ (自由勾配側溝用) 枚 18,500 18,500 18,500 F - 2 5 L = 1.0 m) 大グ (自由勾配側溝用) 枚 25,800 25,800 25,800 F - 2 5 L = 1.0 m) 大グ (自由勾配側溝用) 枚 38,600 38,600 F - 2 5 L = 1.0 m) 大グ (自由勾配側溝用) 枚 54,500 54,500 F - 2 5 L = 1.0 m) 大 54,500 54,500 | チング (自由勾配側溝用) 枚 26,300 26,300 26,300 F - 2 L = 0.5 m) 枚 29,700 29,700 29,700 チング (自由勾配側溝用) 枚 9,950 9,950 9,950 F - 2 5 L = 0.5 m) 大 18,500 18,500 18,500 F - 2 5 L = 1.0 m) 大 18,500 18,500 25,800 25,800 F - 2 5 L = 1.0 m) 大 25,800 25,800 38,600 F - 2 5 L = 1.0 m) 大 38,600 38,600 38,600 F - 2 5 L = 1.0 m) 大 54,500 54,500 54,500 | チング (自由勾配側溝用) 枚 26,300 26,300 26,300 デング (自由勾配側溝用) 枚 29,700 29,700 29,700 (T-2 L=0.5 m) 枚 29,700 29,700 29,700 デング (自由勾配側溝用) 枚 9,950 9,950 9,950 デング (自由勾配側溝用) 枚 18,500 18,500 18,500 デング (自由勾配側溝用) 枚 25,800 25,800 25,800 デング (自由勾配側溝用) 枚 38,600 38,600 デング (自由勾配側溝用) 枚 38,600 54,500 デング (自由勾配側溝用) 枚 54,500 54,500 |

(1) 河川·水路工

全地区統一単価

| 夕 称 。 坦 枚 | 当 · 佐 | | 単 | | 価 | | |
|-----------------|-------|------------|------------|---|---|---|-----|
| 有 你 · 观 惟 | 平 15 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | | |
| <目地板> | | | | | | | |
| 瀝青質目地板 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| 瀝青質目地板 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| 瀝青繊維質目地板 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| 瀝青繊維質目地板 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| ゴム発泡体(硬度20) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| ゴム発泡体(硬度20) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| ゴム発泡体(硬度30) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| ゴム発泡体(硬度30) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| ゴム発泡体(硬度40) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| ゴム発泡体(硬度40) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| ゴム発泡体(硬度50) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| ゴム発泡体(硬度50) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| 目地板(エラスチックフィラー) | m² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| 目地板(エラスチックフィラー) | m² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| <吸出し防止シート> | | | | | | | |
| | | ※ | 図 | 名称・規格 単位 <1世板> 07.06.01 07.05.01 ※書質目地板厚10mm m2 刊行物単価 刊行物単価 瀝青酸維質目地板厚20mm m2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 厚10mm m2 刊行物単価 型行物単価 刊行物単価 刊行物単価 型行物単価 < | 名称・規格 単位 07.06.01 07.05.01 07.04.01 . <日地板> 照青質目地板 即2 刊行物単価 刊行物単価 <td< td=""><td> 名称・規格 単位 07.06.01 07.05.01 07.04.01 </td><td> 単 位</td></td<> | 名称・規格 単位 07.06.01 07.05.01 07.04.01 | 単 位 |

工種別資材

207 頁

(1) 河川·水路工

| |) libral | | | | | | | |
|-------|--|-----|------------|------------|------------|------|-----|---|
| | | Τ | | 単 | | 価 | | |
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | 07, 06, 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | | 1 |
| | 河川護岸用吸出し防止シート 1 0 mm (9.8kN以上) | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | • • | |
| | <止水板> | | | | | | | |
| | 止水板(塩化ビニル樹脂製) CF-150×5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4815 | 止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC-150×5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4816 | 止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF-200×5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4817 | 止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC-200×5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4818 | 止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF-300×7 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 止水板(塩化ビニル樹脂製) CC-300×7 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 止水板(塩化ビニル樹脂製) FF-150×5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4821 | 止水板 (塩化ビニル樹脂製) FF-200×5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <ウイープホール・ウイープホール用材> | | | | | | | |
| T4844 | ウイープホール φ50 150~500mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | ウイープホール ø75 150~500mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4847 | ウイープホール ø 7 5 1 5 0 ~ 5 0 0 mm底版用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | ウイープホール φ 1 0 0 1 5 0 ~ 5 0 0 mm底版用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4829 | パットフィルター (M型) φ300 H135 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

(1) 河川·水路工

全地区統一単価

| 1 2 2 2 196 | 1 1144 | | | | | | |
|-------------|--|------|------------|------------|------------|------|--|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
| - jui | AH 193. 79E 1H | 7 12 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| T4830 | ボックスフィルター (KM型) 300×300×250mm | 個 | 刊行物単価 | | 刊行物単価 | | |
| | < 異形ブロック型枠 > | | | | | | |
| KA986 | 消波根固めブロック型枠賃料 F R P 製 3 0 t 未満 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ドドイ製 30 t 木綱 消波根固めブロック型枠賃料 直積用鋼製 30 t 未満 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KA990 | 消波根固めブロック型枠賃料 直積用鋼製 30t以上50t未満 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <アンカー自然石空積工> | | | | | | |
| | アンカー部材(アンカー自然石空積工) 500型 | 本 | 910 | 910 | 910 | | |
| TR995 | アンカー部材(アンカー自然石空積工) 800型 | 本 | 950 | 950 | 950 | | |
| TR996 | アンカー接着剤(アンカー自然石空積工) 450g/個 | 個 | 10, 900 | 10, 900 | 10, 900 | | |
| | <かごマット> | | | | | | |
| | かごマット (スロープ型) 長期性能型 蓋網65×4.0×5.0 高30cm | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TJQ04 | かごマット (スロープ型) 長期性能型 蓋網65×5.0×6.0 高50cm | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TJQ50 | かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TJQ51 | かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 a | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TJQ53 | かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |

工種別資材

(1) 河川·水路工

全地区統一単価

| T-20 (C-19) | 1 - 1 | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-------------------------|--------------|----------------|----------------|-------------------|------|----------|---------------|
| | | | | | 単 | | 価 | | $\overline{}$ |
| 単価コード | 名 利 | か 規 格 | 単位 | 07.00.01 | | 05.04.04 | | | - |
| | | de months and a large | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | <u> </u> | |
| TJQ54 | かごマット(多段和) | 責型) 突込式 l : 0 . 5 C型 | m !a | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ56 | かごマット(多段和 | | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ57 | かごマット(多段和 | 責型) 突込式 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ58 | めっき鉄線 勾配: かごマット(多段和 | l : 1. 0 B型 責型) 突込式 | <u>!</u> a m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | + |
| T 1050 | | L: 1. 0 A型 | | Tu /= 44 22 /T | Tu /= 44-24 /T | T11 4- 44- 244 /T | | | |
| TJQ59 | かごマット(多段和 めっき鉄線 勾配: | 責型) 突込式 l : 1. 0 B型 | b m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ60 | かごマット (多段和) | 責型) 突込式 L:1.0 C型 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ62 | かごマット(多段和 | 責型) 並列式 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ63 | かごマット(多段和 | | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ64 | めっき鉄線 勾配! かごマット(多段科 | | <u>a</u> m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | + |
| TJQ65 | めっき鉄線 勾配 かごマット (多段) | | <u>b</u> m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | + |
| | めっき鉄線 勾配 | L:0.5 B型 | | | | | | | |
| TJQ66 | かごマット(多段和 めっき鉄線 勾配 | 責型) 並列式 L:O.5 A型 | m ½ c | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ67 | かごマット(多段和 | | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ68 | かごマット(多段和 | | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ70 | かごマット(多段和 | 責型) 並列式 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJQ72 | かごマット(多段和 | | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | _ |
| TJQ73 | めっき鉄線 勾配: かごマット(多段和 | L : 1. 0 A型 責型) 並列式 | l a m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | +- |
| | めっき鉄線 勾配 | | | | | | | | |

(5) 橋梁

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|------------------------------------|------|------------|------------|------------|------|--|
| 中間 1 | | 平 14 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | <コンクリート橋> | | | | | | |
| T4621 | コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚10mm ゴム支承 | m² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TJA08 | P C 鋼より線 S W P R 7 B 径 1 5 . 2 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | | | | | | | |
| TA302 | 平鋼 SS400 4.5×25 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA310 | 平鋼 SS400 6×25 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA506 | 等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA524 | 等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA650 | 溝形鋼(中形) SS400 5×100×50 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TA674 | I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TAK06 | 副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み | t | 18, 200 | 18, 200 | 18, 200 | | |
| | <鋼橋(H形鋼橋梁材料費)> | | | | | | |
| TJ006 | H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW | t | | | | | |
| TJ008 | H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 合成桁 SMA490AW | t | | | | | |
| TJ022 | H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査 | t | | | | | |
| TJ025 | H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた | 箇所 | | | | | |

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

| | | | | 単 | | 価 | |
|-------|-------------------------------------|-----|------------|------------|------------|------|------|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | - | | іші | 4 |
| | | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| TJ026 | H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋 | t | | | | | |
| TJ032 | H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上 | t | | | | | |
| TJ034 | H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算 | t | | | | | |
| TJ035 | H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10 t 未満 5 t 以上 | t | | | | | |
| TJ038 | H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25 t 以上) | t | | | | | |
| TJ040 | H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t未満) | t | | | | | |
| TJ093 | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA | 箇所 | | | | | |
| TJ094 | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW | 箇所 | | | | | |
| | <鋼橋(無収縮モルタル)> | | | | | | |
| TCB12 | 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <鋼橋(工場塗装材料)> | | | | | | |
| TF028 | 原板ブラスト エッチングプライマー | m 2 | 340 | 340 | 340 | | |
| TF048 | 原板ブラスト ジンクリッジプライマー | m 2 | 340 | 340 | 340 | | |
| TF053 | 原板ブラスト (原板ブラストのみ) | m 2 | 82 | 82 | 82 | | |
| TF200 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF220 | ジンクリッチ ペイント 無機厚膜 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |

(5) 橋梁

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 • 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|-------------------------|-----|------------|------------|------------|---|--|
| 単価コート | 石 你 · 观 恰 | 単 位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| TF240 | エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF750 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF755 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF760 | ふっ素樹脂塗料 上途り用 中彩A | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF765 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩 B | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF770 | ふっ素樹脂塗料 上途り用 淡彩 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF775 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF780 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF800 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF805 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF810 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩 A | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF815 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩 B | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF820 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF825 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TF830 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TFA45 | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

| | | | | | | l-m- | |
|-------|------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|------|---|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | _ |
| | | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| TFA47 | ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TFA50 | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TFA70 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <鋼橋(損料)> | | | | | | |
| KB219 | 型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KG020 | 橋梁用架設工具 損料 鋼橋 | 供用日 | 10, 300 | 10, 300 | 10, 300 | | |
| KG049 | ドリフトピン損料 径21.5×150 | 供用日 | 1. 05 | 1. 05 | 1.05 | | |
| KG052 | ドリフトピン損料 径24.5×150 | 供用日 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 2 | | |
| KG060 | 仮締めボルト損料 径19用 | 供用日 | 0. 29 | 0. 29 | 0. 29 | | |
| KG063 | 仮締めボルト損料 径22用 | 供用日 | 0. 53 | 0. 53 | 0. 53 | | |
| KG604 | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | 供用日 | 11, 800 | 11, 800 | 11, 800 | | |
| | <橋梁付属品> | | | | | | |
| T4761 | 排水装置(FC25) | t | 1, 450, 000 | 1, 450, 000 | 1, 450, 000 | | |
| T4766 | 橋名板 (ブロンズ) 150×390×15mm | 枚 | 40, 700 | 40, 700 | 40, 700 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|--|------|------------|------------|------------|------|--|
| 単価コート | 名 | 単 1仏 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | <鋼材> | | | | | | |
| TR611 | 一般構造用圧延棒鋼 | k g | 168 | 168 | 168 | | |
| TR621 | SS400 径9mm~11mm ステンレス I 形鋼 | k g | 1, 120 | 1, 120 | 1, 120 | | |
| | SUS304 150mm×75mm | | | , | , | | |
| TR622 | ステンレス I 形鋼 SUS304 200mm×100mm | k g | 1, 120 | 1, 120 | 1, 120 | | |
| TR623 | ステンレスT形鋼 | k g | 1, 120 | 1, 120 | 1, 120 | | |
| TR624 | SUS304 300mm×6~22mm ステンレスH形鋼 | k g | 1, 120 | 1, 120 | 1, 120 | | |
| TR625 | SUS304 t≦30mm H=350~400mm ステンレスH形鋼 | k g | 1, 120 | 1, 120 | 1. 120 | | |
| | SUS304 t≤30mm H=450~600mm | | , | , | , | | |
| TR626 | ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm | k g | 1, 190 | 1, 190 | 1, 190 | | |
| TR627 | ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm | k g | 1, 190 | 1, 190 | 1, 190 | | |
| TR628 | ステンレス不等辺山形鋼 | k g | 1, 190 | 1, 190 | 1, 190 | | |
| TR629 | SUS304 125mm×75mm×7~13mm ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×90mm×10~13mm | k g | 1, 190 | 1, 190 | 1, 190 | | |
| TR630 | ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm | k g | 1, 190 | 1, 190 | 1, 190 | | |
| TR631 | ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm | k g | 1, 050 | 1, 050 | 1, 050 | | |
| TR632 | ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm | k g | 1, 050 | 1, 050 | 1, 050 | | |
| TR633 | ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm | k g | 1, 170 | 1, 170 | 1, 170 | | |
| TR634 | ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm | k g | 1, 170 | 1, 170 | 1, 170 | | |

工種別資材

(6) 施設機械

| T->E P-/// | Т Щ | | | | | | |
|------------|--|-----|------------|------------|------------|------|--|
| | to at the U | | | 単 | | 価 | |
| 単価コード | 名称•規格 | 単位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| TR635 | ステンレス平鋼 SUS304 16mm×50~75mm | kg | 950 | 950 | 950 | | |
| TR636 | ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm <水密ゴム> | k g | 950 | 950 | 950 | | |
| TR641 | 水密ゴム 天然ゴム 平型 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR642 | 水密ゴム 天然ゴム L型 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR643 | | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 水密ゴム 天然ゴム 山型 | k g | 5, 170 | 5, 170 | 5, 170 | | |
| | 水密ゴム 合成ゴム 平型 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR646 | 水密ゴム 合成ゴム L型 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR647 | - <u> </u> | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR648 | | k g | 5, 170 | 5, 170 | 5, 170 | | |
| | 変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用(淡彩色) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(赤系) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR763 | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(青・緑系) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR764 | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(淡彩色) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|---------------------------------|------|------------|------------|------------|------|--|
| | 71 77 79 11 | 7 12 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| TR765 | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR766 | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(青・緑系) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR767 | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(淡彩色) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR768 | シンナー変性エポキシ樹脂塗料用 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR769 | シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR770 | シンナー 液状エポキシ樹脂塗料用 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | シンナー 変性アクリル樹脂塗料用 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| = | シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TR773 | シンナー ビニルエステル樹脂塗料用 | k g | 1, 070 | 1, 070 | 1, 070 | | |
| TR774 | 液状エポキシ樹脂塗料 | k g | 1, 970 | 1, 970 | 1, 970 | | |
| TR775 | ガラスフレーク含有塗料用 下塗用 | k g | 3, 230 | 3, 230 | 3, 230 | | |
| TR776 | ビニルエステル樹脂系ガラスフレーク塗料 | k g | 3, 300 | 3, 300 | 3, 300 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工種別資材

(7) ため池

| 土地区心 | + | | | | | | | |
|-------|--------------------|-----|-----------------------|------------|-----------------------|---|---|--|
| 単価コード | 名 称 ・規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | | |
| 単価コート | 名 你 · 况 恰 | 単 世 | 07 06 01 | 07. 05. 01 | 07 04 01 | | | |
| K7705 | ため池栓 | セット | 07. 06. 01 37, 400 | 37, 400 | 07. 04. 01 37, 400 | | | |
| | φ 1 0 0 | | | | | | | |
| K7706 | φ 1 0 0 ため池栓 | セット | 56, 700 | 56, 700 | 56, 700 | | | |
| K7707 | φ 1 5 0 ため池栓 | セット | 77, 400 | 77, 400 | 77, 400 | | + | |
| | φ 2 0 0 | | | | | | | |
| T4827 | 合成ゴムシート | m² | | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | t=1. Omm | | 0 | | | | | |
| T4828 | 合成ゴムシート t=1.5mm | m² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | t — 1. O min | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|---------|---|------|------------------|---|-------------------|------|--|
| 中間 1 | 4 17 - 1/2 16 | P 14 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| T5524 | ボーリングロット リング付3種 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | $\phi 40.5 \text{mm} L=1.5 \text{m}$ | | | | | | |
| T5523 | ボーリングロット リング付3種 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 4 0. 5 mm L=3. 0 m | | | | | | |
| K7581 | トリコンビット φ 2 5 0 mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K7582 | トリコンビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 1 17302 | 6 3 5 0 mm | | 10111初手 | 11111初辛Ш | 1011 170 年 | | |
| K7583 | トリコンビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 4 5 0 mm | | | | | | |
| K7584 | トリコンビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 1/7004 | φ 5 0 0 mm | 1. | T-1 /= 1/ 11/ /= | T.1 (= 1/))/ /T | T.1 (= 1/)) / /T | | |
| K7601 | サブソケット | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| W7000 | φ 2 5 0 mm トリコンビット用 | | Tu /= #L >4 /T | Tu /= 4L 22/ /T | Tu /= 4L 22/ /T | | |
| K7602 | サブソケット a 3 5 0 mm トリコンビット用 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K7603 | サブソケット | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 4 5 0 mm トリコンビット用 | | | | | | |
| K7604 | サブソケット | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 5 O Ommトリコンビット用 | | | | | | |
| TS908 | サブソケット (大孔径用) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径350㎜ トリコンビット用 | | | | | | |
| | サブソケット(大孔径用) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径450mm トリコンビット用 | | | | | | |
| | サブソケット(大孔径用) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径500㎜ トリコンビット用 | /111 | Tu /= #L >¥ /T | Tu /= 4L 22/ /T | Tu /= 4L 22/ /T | | |
| | サブソケット (大孔径用) 径=550mm トリコンビット用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 打込アダプタ | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 17 位 7 ク 7 ク 径 9 5 mm用 | | 1011 1初年1111 | 1071 107 | 170年 | | |
| | 打込アダプタ | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 112,00 | 径118mm用 | 1100 | | | 1.11 NO — IM | | |
| | L L L O MM/ 4 | | | | | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

| /// | 1 11111 | | | | | | |
|-----------|---------------------------|------|------------------|-------------------|------------------|----------|---|
| | | 1 | | 単 | | 価 | Т |
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | | + | | <u>ш</u> | 4 |
| | | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | 打込アダプタ | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TW440GSD | 径 1 3 2 mm用 ドリルパイプ | 本 | TU 45 Hm 244 /35 | 工工公共 兴 /王 | 工工公共 | | + |
| 1W44UGSD | b 9 0 mm用 | 4 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TW441GSD | ドリルパイプ | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 111111400 | φ 1 1 5 mm用 L=1. 0 m | 77. | | 1313120-1 | 1313 125 — 124 | | |
| TW442GSD | ドリルパイプ | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 1 3 5 mm用 L=1. 0 m | | 0 | | | | |
| TS342 | ドリルパイプ | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T0044 | 径90mm用 L=1.5m | | T11/2=#4-33/7# | Tu /= 44-24 /T | Tu /= 44-24 /T | | |
| TS344 | ドリルパイプ 径115mm用 L=1.5 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TS346 | 性115㎜用 L-1.5m ドリルパイプ | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| 10040 | 径135mm用 L=1.5m | 7 | 1313.182 | 131110 | 1311 187 — Іш | | |
| K7591 | ドリルカラー | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 2 5 0 mm | | | | | | |
| K7592 | ドリルカラー | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T0000 | φ 3 5 0 mm | /177 | Tu /= 44-24 /T | Tu /= 44 24 /T | Tu /= 44-24 /T | | |
| TS382 | リングビット 径90mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TS384 | リングビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| 10004 | 径115mm用 | | 111112 | 1111107 | 10111初午 四 | | |
| TS386 | リングビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径135㎜用 | | 0 | | | | |
| TS312 | シャンクロッド | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TCOLA | 径90mm用 | /123 | | TU 42 ### 244 /77 | TU 42 Hm 244 /27 | | + |
| TS314 | シャンクロッド 径115mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TS316 | 全113 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| | 径135mm用 | | | 13131204-1 | 1313 Ю— рш | | |
| TS322 | クリーニングアダプタ | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径90㎜用 | | 0 | | | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|----------|--------------------------|-------|-----------------|------------------|------------------|------|---|
| 中間 1 | 有 称 5 烷 怕 | F 114 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | クリーニングアダプタ | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径115㎜用 | | 0 | | | | |
| TS326 | クリーニングアダプタ | 個 | | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径135㎜用 | | 0 | | | | |
| TS332 | エキステンションロッド 径 9 0 mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TS334 | エキステンションロッド | 個 | T114=#= 244 /3E | T11公二 計冊 244 /五 | TU 公二 計画 244 /五 | | 1 |
| | イングンションロット 経115mm用 | 10月 | 刊打物単細 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | エキステンションロッド | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径135㎜用 | | | | | | |
| TW443GSD | インナーロッド | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 9 0 mm用 L=1. 0 m | | 0 | | | | |
| TW444GSD | インナーロッド | 本 | 1 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 1 1 5 mm用 L=1. 0 m | | 0 | | | | |
| TW445GSD | インナーロッド φ 1 3 5 mm | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T0000 | | | | T117=44-22/1T | Tu /= 4L 22/ /TT | | |
| | インナーロッド 径90mm用 L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TS364 | インナーロッド | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径115mm用 L=1.5m | ' | | | 13131311 | | |
| TS366 | インナーロッド | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径135mm用 L=1.5m | | | | | | |
| TS392 | インナービット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径90㎜用 | | 0 | | | | |
| TS394 | インナービット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径115㎜用 | /m | 0 | T.1 (= 1/))(/T | T.1 (= 1/))(/m | | |
| TS396 | インナービット 径135mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TS402 | ウォータースィーベル | 個 | | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ウォータースィーヘル 径90mm | 胆 | | 11111初早1四 | 11111初年1四 | | |
| TS404 | ウォータースィーベル | 個 | | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径115㎜ 二重管用 | | | | | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

| /// | — Imi | | | | | | |
|-------|---------------------------------|------|------------|------------|------------|------|------|
| | | | | 単 | | 価 | |
| 単価コード | 名 称 ・規 格 | 単位 | | | | | - |
| T0400 | | · · | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| TS406 | ウォータースィーベル 径135㎜ 二重管用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TSC02 | ダイヤモンドビット | 個 | 16, 900 | 16, 900 | 16, 900 | | |
| TSC04 | 64.7mm スタンダード ダイヤモンドビット | 個 | 19, 700 | 19. 700 | 19. 700 | - | |
| 13004 | 77.4mm スタンダード | IIII | 19, 700 | 19, 700 | 19, 700 | | |
| TSC06 | ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード | 個 | 21, 800 | 21, 800 | 21, 800 | | |
| TSC08 | ダイヤモンドビット | 個 | 25, 000 | 25, 000 | 25, 000 | | 1 |
| TSC10 | 110mm スタンダード ダイヤモンドビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 128.5mm スタンダード ダイヤモンドビット | | | | | | |
| TSC12 | ダイヤモンドビット 1 6 0 mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TSC14 | 160mm スタンダード ダイヤモンドビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TSC16 | 180mm スタンダード ダイヤモンドビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T0000 | 204mm スタンダード | /m | | 200 | 200 | | |
| TQ060 | 掃除口 硬質塩化ビニル製 o 40 Oリング | 個 | 200 | 200 | 200 | | |
| | 掃除口 硬質塩化ビニル製 ø 50 Oリング | 個 | 224 | 224 | 224 | | |
| TQ062 | 掃除口 | 個 | 464 | 464 | 464 | | |
| TQ070 | 硬質塩化ビニル製φ75 Οリング 掃除口(本体) | 個 | 200 | 200 | 200 | | + |
| | 硬質塩化ビニル製φ40 | · · | | | | 1 | |
| | 掃除口 (本体) 硬質塩化ビニル製 φ 50 | 個 | 224 | 224 | 224 | | |
| TQ072 | 掃除口 (本体) | 個 | 464 | 464 | 464 | | |
| | 硬質塩化ビニル製 φ 75 <集水井資材> | | | | | | |
| | | | | | | | |

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|--|-------|------------|------------|------------|------|--|
| 単価ユート | 名 你 · 規 恰 | 単 124 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| T5335 | らせんタラップ H=1000 B型 | 基 | 34, 600 | 34, 600 | 34, 600 | | |
| T5336 | <u>ドー1000 B室</u> らせんタラップ | 基 | 51, 800 | 51, 800 | 51, 800 | | |
| | H=1500 A型 | ++- | 00 500 | 00 500 | 00 500 | | |
| T5344 | らせんタラップ H=2700 | 基 | 92, 500 | 92, 500 | 92, 500 | | |
| T5338 | 踊場 (タラップ含む H=1500) | 基 | 92, 500 | 92, 500 | 92, 500 | | |
| | 突き出し手摺 H=1,000 | 基 | 34, 600 | 34, 600 | 34, 600 | | |
| | 天蓋(エオスパンドメタル) XG-24 径3650 | 基 | 488, 000 | 488, 000 | 488, 000 | | |
| K7617 | 天蓋工(縞鋼板) ϕ 3 6 0 0 積雪 1 m用 | 基 | 572, 000 | 572, 000 | 572, 000 | | |
| | バーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11 | m | 23, 600 | 23, 600 | 23, 600 | | |
| T5303 | 補強リング SS400 (ボルト・ナット・継手板含む) H-125×125×6.5×9 亜鉛メッキ | 基 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5331 | T 2 3 × T 2 3 × 0. 3 × 3 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5332 | E3.5 m t = 2.7 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5333 | ライナープレート SS330 径3.5 m t = 4.0 亜鉛メッキ | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ライナープレート穴あけ代 (工場加工) ø 50mm以下 厚2.7mm~4.0mm | 箇所 | 880 | 880 | 880 | | |
| T5342 | ライナープレート穴あけ代 (工場加工) ø 50~100mm以下 厚2.7mm~4.0mm | 箇所 | 1, 770 | 1, 770 | 1, 770 | | |
| | ネットフェンス 集水井用 (亜鉛メッキ) 高1.5m 支柱間隔 2.0m φ3.2×56目 | m | 6, 870 | 6, 870 | 6, 870 | | |
| TUA22 | ネットフェンス扉 集水井用 (亜鉛メッキ) 高1.5m φ3.2×56目 | 基 | 46, 500 | 46, 500 | 46, 500 | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 上地區形 | 平皿 | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------|------------|------------|---|-------|---|--|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | | |
| 上門一 1. | | 1 年 1世 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | 1 | | |
| | <地表排水用資材> | | | | | | | |
| T5304 | 暗渠底敷ビニール布 | m² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | + | + | |
| 10004 | 0.25mm~0.30mm | 111 | | 川川川柳平川 | 111111779年11111111111111111111111111111 | | | |
| T5305 | 暗渠フィルター材 | m² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 厚10mm <ポリエチレン角型U字溝> | | | | | | | |
| | ハッエテレン 角空 0 子傳 / | | | | | | | |
| TUA71 | ポリエチレン角型U字溝 | m | 8, 250 | 8, 250 | 8, 250 | | | |
| TUA72 | 240型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 ポリエチレン角型U字溝 | | 0.020 | 0.020 | 0.020 | | | |
| TUA/Z | 300型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | m | 9, 930 | 9, 930 | 9, 930 | | | |
| TUA73 | ポリエチレン角型U字溝 | m | 12, 000 | 12, 000 | 12, 000 | | | |
| TUATA | 400型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | | 15,000 | 15 000 | 15 000 | | | |
| TUA74 | ポリエチレン角型U字溝 500型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | m | 15, 900 | 15, 900 | 15, 900 | | | |
| TUA75 | ポリエチレン角型U字溝 | m | 22, 200 | 22, 200 | 22, 200 | | | |
| TUAD1 | 600型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | /ma | 20, 100 | 20, 100 | 20, 100 | | | |
| TUA81 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 240型 接続部品込 | 個 | 32, 100 | 32, 100 | 32, 100 | | | |
| TUA82 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ | 個 | 36, 100 | 36, 100 | 36, 100 | | | |
| THACO | 300型 接続部品込 | /m | 00.000 | 00.000 | 00.000 | | | |
| TUA83 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 400型 接続部品込 | 個 | 38, 800 | 38, 800 | 38, 800 | | | |
| TUA84 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ | 個 | 39, 700 | 39, 700 | 39, 700 | | | |
| TUAOF | 500型 接続部品込 | /m | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | |
| TUA85 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 600型 接続部品込 | 個 | 42, 800 | 42, 800 | 42, 800 | | | |
| | <標識・銘板> | | | | | | | |
| K7656 | 危険表示板 | 枚 | 55, 200 | 55. 200 | 55, 200 | | | |
| 11/000 | 600×400×1.2mm | 1 11 | 35, 200 | 33, 200 | 35, 200 | | | |

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|------|--|
| 平岡 | 41 1/1 AF 110 | 4 17 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| T5320 | 地すべり防止区域標柱 | 本 | 13, 000 | | 13, 000 | | |
| | 100×100×1500 設置手間込み | | | | | | |
| | <アンカー工機具> | | | | | | |
| T5570 | コアボーリング用 ダイヤビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 1 5 0 L 7 0 mm | | | | | | |
| T5571 | コアボーリング用 ダイヤビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5580 | φ 2 5 0 L 7 0 mm ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 10000 | 径 6 6 mm L= 1 m | 7 | 10111074-100 | 10111779平1四 | IIII + 10 + 11 III | | |
| TSA32 | ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径73mm L=1m | | | | | | |
| | ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径83mm L=1m | | | | | | |
| | ケーシング 径 9 7 mm L = 1 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TSA35 | ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径112mm L=1m | 7 | 10111074-100 | 10111779平1四 | IIII + 10 + 11 III | | |
| T5507 | ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径46mm L=1.5m | | | | | | |
| | ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径 5 6 mm L=1.5 m | | | | | | |
| T5509 | ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5510 | 径66mm L=1.5m ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 15510 | グーシング 径76mm L=1.5m | 4 | 11117初早111 | 17117 初早1111 | T | | |
| T5511 | ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径86mm L=1.5m | ' | | | | | |
| T5512 | ケーシング | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径101mm L=1.5m | | | | | | |
| T2092 | ビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 怪32 (径22 用) | | | | | | |

工種別資材

241 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

| | 1 11111 | | | | | | | |
|-------|--|----|----------------|--|-------------------|---|---|------|
| | | | | 単 | | | 価 | |
| 単価コード | 名 称 ・規 格 | 単位 | | 1 | T | | | - |
| T2085 | ビット | 個 | 07.06.01 刊行物単価 | 07.05.01 刊行物単価 | 07.04.01 刊行物単価 | | | |
| | 径34(径22 用) | | 川川初年画 | 111111177年1111111111111111111111111111 | 川川初手画 | | | |
| T2086 | ビット | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5555 | 径 3 8 (径 2 2 用) 砕岩機用テーパーロッド φ 2 2 mm L1. 2 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5556 | 砕岩機用テーパーロッド | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5574 | φ22mm L1.5m コアボーリング用 アダプター φ150 L80mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5575 | ロース | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | φ 2 3 0 L 8 0 iiiii | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| L | I . | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |

工種別資材

(10) コンクリート補修工

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|-----------------------------|-----|------------|------------|------------|------|--|
| | | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| KG710 | ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径180mm | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径200mm | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KG712 | 成型ゴム目地 30mm用 EPDM材 | m | 4, 800 | 4, 800 | 4, 800 | | |
| KG713 | 成型ゴム目地 50mm用 EPDM材 | m | 5, 600 | 5, 600 | 5, 600 | | |
| KG714 | 接着剤 成型ゴム目地用 エポキシ樹脂系 | k g | 2, 480 | 2, 480 | 2, 480 | | |
| KG715 | プライマー 成型ゴム目地用 クロロプレン系 | k g | 6, 080 | 6, 080 | 6, 080 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

| 至地区航 | - 字仙 | | | | | | | |
|-------|---|----|-------------------|-----------------|--------------------|-----|---|---|
| | | | | 単 | | | 価 | |
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 07, 06, 01 | 07, 05, 01 | 07. 04. 01 | | | 1 |
| | <雷力ケーブル> | | 07.06.01 | 07.05.01 | 07.04.01 | • • | | |
| | 1,42,000 | | | | | | | |
| KK685 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK686 | EM-CE 2心 断面積 2.0 | | | T1/5=#= 25/3= | TU公共 24 /王 | | | |
| | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3.5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK687 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | EM-CE 2心 断面積 5.5 | | 0 | | | | | |
| KK688 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK689 | EM-CE 2心 断面積 8.0 | | TUK- #F 33 /III | TU 4- 44- 24 /T | Tu /= #F > 1 / III | | | |
| | 6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2 心 断面積 1 4 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK690 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | EM-CE 2心 断面積 22 | | 0 | | | | | |
| KK691 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK692 | EM-CE 2心 断面積 38 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | | TU 4= ##= 244 /34 | T1/5=Hm 24/3= | TU /二 #/m 24/ /五 | | | |
| | BM-CE 2 心 断面積 6 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK693 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | EM-CE 2心 断面積 100 | | 0 | | | | | |
| KK702 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK703 | EM-CE 3心 断面積 2.0 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | | | T1/5=#= 24/3= | 工以公共和分子 | | | |
| | BM-CE 3心 断面積 3.5 | m | │刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK704 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | EM-CE 3心 断面積 5.5 | | 0 | | | | | |
| KK705 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK706 | EM-CE 3心 断面積 8.0 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | │ () │刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | BM-CE 3心 断面積 14 | m | 11111779年1四 | 171717779年1四 | 1717初年1四 | | | |
| KK707 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | EM-CE 3心 断面積 22 | | 0 " | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|---|-----|----------------|-----------------|---------------|------|-------|
| 単価コート | 名 你 · 規 恰 | 単 位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | |] |
| KK708 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-CE 3心 断面積 38 | | 0 | | | | |
| KK709 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| VV710 | EM-CE 3心 断面積 60 | | | Tu <= #F 57 1m | Tu 4- 24 /m | | |
| KK710 | 6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3 心 断面積 1 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK745 | 屋外用ビニール絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (OW) 径 2.6mm | | | | | | |
| KK746 | 屋外用ビニール絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (OW) 径 3.2 mm | | 0 | | | | |
| KK747 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4.0mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK748 | (OW) 住 4. UIIIII 屋外用ビニール絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (OW) 径 5.0mm | | | | | | |
| KK749 | 屋外用ビニール絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (OW) 断面積 14 | | 0 | | | | |
| KK750 | 屋外用ビニール絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK751 | (OW) 断面積 22 屋外用ビニール絶縁電線 | | TU3=### 25 /3E | TU 42 Hm 24 /20 | 刊行物単価 | | |
| NN/51 | (OW) 断面積 38 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊 1 7 初 年 1 四 | | |
| KK752 | 屋外用ビニール絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (OW) 断面積 60 | 111 | | 1311107-1 | 1311107—1 | | |
| KK753 | 屋外用ビニール絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (OW) 断面積 100 | | 0 | | | | |
| KK793 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK794 | (2 P N C T) 2. 0 mm 3心 600 V キャプタイヤケーブル | + | 工化工作品 | 工(公析)出 | 11/2/// 出海 | | - |
| NN/94 | (2 PNCT) 3.5 mm ² 3心 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK795 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (2PNCT) 5. 5mm ² 3心 | | | | | | |
| KK796 | 600 Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (2PNCT) 8. 0mm 3心 | | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

| /// | 1 11111 | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|-----|--|----------------------|---|------|----------|---|
| | | | | 単 | | 価 | | |
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | | | | | | 1 |
| | | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | <u> </u> | |
| KK797 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (2 P N C T) 1 4 m m ² 3 心 | | | | | | | |
| KK798 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (2PNCT) 22mm ² 3心 | | | | | | | |
| KK799 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (2PNCT) 38mm 3心 | | | | | | | |
| KK800 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (2PNCT) 60mm 3心 | | | | | | | |
| KK801 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (2PNCT) 100mm 3心 | | | | | | | |
| KK810 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (2PNCT) 2. 0mm 2心 | | | | | | | |
| KK811 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (2PNCT) 3. 5mm 2心 | | | | | | | |
| KK812 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (2PNCT) 5. 5mm 2心 | | | | | | | |
| KK813 | 600 V キャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | 1 |
| | (2PNCT) 8. 0mm ² 2心 | | | | | | | |
| KK814 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | 1 |
| | (2PNCT) 14mm ² 2心 | | | | | | | |
| KK815 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | + |
| | (2PNCT) 22mm ² 2心 | 111 | 1313123-1 | 1313125-1 | 1313122-1 | | | |
| KK816 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | - | 1 |
| | (2PNCT) 38mm ² 2心 | 111 | 1313123-1 | 1313125-1 | 1313122-1 | | | |
| KK817 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 4, 420 | 4, 420 | 4, 420 | | - | 1 |
| 141017 | (2PNCT) 60mm 2心 | 111 | 1, 120 | 1, 120 | 1, 120 | | | |
| KK818 | 600Vキャプタイヤケーブル | m | 7. 280 | 7, 280 | 7. 280 | | | + |
| 111010 | (2PNCT) 100mm 2心 | "" | 7, 200 | 7, 200 | 7, 200 | | | |
| KK844 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | + |
| | EM-IE 1.6mm | "" | () () () () () () () () () () () () () (| 1311394-1 | 13113187 E III | | | |
| KK845 | 600 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | + |
| MOHO | EM-IE 2.0mm | "" | 1011 1初半 | 1011100 + | ווניו איז | | | |
| 1 | EM IE 2. UIIIII | | | 1 | 1 | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

| ₩ / Г - 1° | 2 Th 48 14 | 光 任 | | 単 | | 価 | |
|-------------------|---|--------------|------------------|--|---------------------|------|---|
| 単価コード | 名 称 ・規 格 | 単位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | 1 |
| T5618 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-IE 2. O m m A級より線 | | | | | | |
| T5619 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-IE 3.5m㎡ A級より線 | | 0 | | | | |
| T5620 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TECOI | EM-IE 5.5 mm ² A級より線 | | Tuk-#-24/TT | Tu 4- 24 /m | TUX-44-24 /TT | | |
| T5621 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8.0mm A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5622 | EM-IE 8. UIIIII A級より級 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-IE 14mm A級より線 | 111 | 10111700年1111 | 11111初半111 | 11111初年1111 | | |
| T5623 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-IE 22mm A級より線 | | | | | | |
| T5625 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-IE 38mm A級より線 | | | | | | |
| T5627 | 600 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-IE 60m㎡ A級より線 | | 0 | | | | |
| T5629 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-IE 100mm A級より線 | | 0 | | | | |
| T5646 | 600 Vポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 75047 | EM-EEF 2 心 B 級 1.6 mm | | THE # 17 17 / TE | T-17-17 37/7 | T-1 / - 1/ 22/ / TT | | |
| T5647 | 600Vポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5648 | EM-EEF 2 心 B 級 2.0 mm 6 0 0 V ポリエチレン絶縁ケーブル | | TU 4= ### 24 /# | 工工公二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 工工公共和公共 | - | |
| | EM-EEF 2 心 B 級 2.6 mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| T5649 | 600 Vポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-EEF 3 心 B級 1.6 mm | "" | 1313183 | 1311187 | 1311101X | | |
| T5650 | 600 Vポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-EEF3心B級 2.0mm | | 0 | | | | |
| T5651 | 600Vポリエチレン絶縁ケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | EM-EEF3心B級 2.6mm | | 0 | | | | |
| T5635 | 600 V ビニルシースケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | (VVR) 2心B級 1.6mm | | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

| 全地区統- | 一丰恤 | | | | | | | |
|-------|---|-----|-------------------|-------------------|-------------------|------|--|--|
| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | | |
| T5636 | 600Vビニルシースケーブル | | 07.06.01 刊行物単価 | 07.05.01 刊行物単価 | 07.04.01 刊行物単価 | | | |
| 15050 | (VVR) 2心B級 2.0mm | m | 刊打物単温 | TJ1J初早111 | 丁117 初早 | | | |
| T5638 | 600Vビニルシースケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (VVR) 2心B級 5.5 mm ² | | 0 | | | | | |
| T5639 | 600Vビニルシースケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5640 | (VVR) 2心B級 8.0 m㎡ 600 Vビニルシースケーブル | 100 | │ ○ │刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| 13040 | (VVR) 2心B級 14mm ² | m | 1011 1初年1111 | 11111初半111 | 111111初半1111 | | | |
| T5641 | 600 V ビニルシースケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (VVR) 2心B級 22mm ² | | 0 | | | | | |
| T5643 | 600 V ビニルシースケーブル | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | (VVR) 2心B級 38mm ² <雷線管路材> | | | | | | | |
| | 电脉目时刊 / | | | | | | | |
| T6077 | 薄鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径19A L3.66m | | | | | | | |
| | 薄鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <u>径25A L3.66m</u> 薄鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径31A L3.66m | 7 | 13111W—III | 131110 | 131112120 — IMI | | | |
| T6080 | 薄鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径39A L3.66m | | | | | | | |
| | 薄鋼電線管 径51A L3. 66m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <u>性51A L3. 66m</u> 薄鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径63A L3.66m | 7 | 131318941 | 13131204-100 | 1313187 | | | |
| T6083 | 薄鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径75A L3.66m | | Tu /- 44-22/ /- | Tu 45 45 224 /TT | T114-14-24/- | | | |
| | 厚鋼電線管 径16A L3.66m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6087 | 厚鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径22A L3.66m | | | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|--------|---|----------|----------------------|---------------------|-------------------------|---|--|
| 単価コート | 石 你 · 观 俗 | 単 位 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | 厚鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径28A L3.66m | | | | | | |
| | 厚鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <u>径36A</u> L3.66m 厚鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径42A L3.66m | 7 | 1311187 IM | 1.11.12 TO — IM | m + 0.11.10 | | |
| | 厚鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径54A L3.66m | | | | | | |
| | 厚鋼電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径70A L3.66m | 1. | T-1 /= -1/ - >>/ /== | T-1 / - 1/ 22/ / TT | T-1 /= -1/ - 22/ /TF | | |
| | 厚鋼電線管 径82A L3. 66m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 厚鋼ポリライニング電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径16A L3.66m | | | | | | |
| T6099 | 厚鋼ポリライニング電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径 2 2 A L 3. 6 6 m | | | | | | |
| | 厚鋼ポリライニング電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径28A L3.66m | <u> </u> | | | | | |
| 1 | 厚鋼ポリライニング電線管 径36A L3.66m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 厚鋼ポリライニング電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 学調パリノイーング 电線音 径 4 2 A | 4 | 111111初年1111 | 11111初半111 | 1111 170 年 | | |
| T6103 | 厚鋼ポリライニング電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径54A L3.66m | | | | | | |
| 1 | 厚鋼ポリライニング電線管 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径70A L3.66m | | | | | | |
| 1 | 硬質ビニール電線管(VE) 径14A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | <u>怪 1 4 A </u> | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径16A L4.0m | 1 | 1,1,1,1,5,7 | 131312 | 1313 123 - | | |
| T3N052 | 硬質ビニール電線管(VE) | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 径 2 2 A L4.0 m | | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

| | 1 11111 | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------|----------------|---|---|------|---|--------|
| | I | | _ | 224 | | /m² | | |
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | | |
| - р ш | 7H 79F 79E TH | + 17 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | | |
| T3N053 | 硬質ビニール電線管(VE) | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3N054 | 径28A L4.0m | | Tu 45 44 74 /T | Tuk= #4-24/m | TUX=#F 224 /TT | | + | |
| 13NU54 | 硬質ビニール電線管(VE) 径36A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3N055 | 硬質ビニール電線管 (VE) | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + | + |
| | 径 4 2 A L 4. 0 m | ' | | | | | | |
| T3N056 | 硬質ビニール電線管(VE) | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径54A L4.0m | | | | | | | |
| T3N057 | 硬質ビニール電線管(VE) | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6118 | <u>径70A L4.0m</u> 硬質ビニール電線管(VE) | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | + | _ | + |
| 10110 | 径82A L4.0m | 7 | 1311187 | 13113197 IM | 13113120 — IMI | | | |
| T6124 | 波付ポリエチレン電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径30mm | | | | | | | |
| T6125 | 波付ポリエチレン電線管 径40mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6126 | <u> 住40mm</u> 波付ポリエチレン電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | + | + | + |
| 10120 | 後50mm | 111 | 1311187 | 13113197 IM | 13113120 — IMI | | | |
| T6127 | 波付ポリエチレン電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | 径 6 5 mm | | | | | | | |
| T6128 | 波付ポリエチレン電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6129 | 径80mm 波付ポリエチレン雷線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | + | + | + |
| 10123 | 径100mm | "" | 101110041 | 111110 1 | 111177077111111111111111111111111111111 | | | |
| T6158 | 2種金属製可撓電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | φ 1 7 mm (ビニール被覆) | | | | | | | |
| T6159 | 2種金属製可撓電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6160 | φ 2 4 mm (ビニール被覆) 2 種金属製可撓電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + | + |
| 10100 | 2 恒金属製 引援电極 6 3 0 mm (ビニール被覆) | 111 | TW = | 107 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 1777 一一 | | | |
| T6161 | 2種金属製可撓電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | 1 | \top |
| | φ 3 8 mm (ビニール被覆) | | | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 · 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|---|-------------|------------|---------------------------------------|---------------------|------|--|
| 中間ュート | | 1 年 1 年 1 日 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| T6162 | 2種金属製可撓電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 5 0 mm (ビニール被覆) | | | | | | |
| T6163 | 2種金属製可撓電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 6 3 mm (ビニール被覆) | | | | | | |
| T6164 | 2種金属製可撓電線管 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 7 6 mm (ビニール被覆) | | | | | | |
| | <配電ボックス> | | | | | | |
| T6228 | プルボックス(硬質ビニル製) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 幅120mm横120mm奥 80mm | | | | | | |
| T6229 | プルボックス (硬質ビニル製) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 幅 1 5 0 mm 横 1 5 0 mm 奥 1 0 0 mm | | | | | | |
| T6230 | プルボックス(硬質ビニル製) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 幅200mm横200mm奥100mm | | | | | | |
| T6231 | プルボックス(硬質ビニル製) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 幅300mm横300mm奥200mm | | | | | | |
| | <ハンドホール> | | | | | | |
| T6440 | ハンドホール(鉄蓋付) | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | $6.0 \times 6.0 \times 6.0 \mathrm{cm}$ | ,, | 1313131 | | | | |
| T6441 | ハンドホール (鉄蓋付) | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | $6.0 \times 6.0 \times 9.0 \mathrm{cm}$ | | | | | | |
| T6442 | ハンドホール (鉄蓋付) | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | $9.0 \times 9.0 \times 9.0$ cm | | | | | | |
| T6443 | ハンドホール(鉄蓋付) | 組 | 148, 000 | 148, 000 | 148, 000 | | |
| | $9.0 \times 9.0 \times 1.3.0$ mm | | | | | | |
| | <諸資材> | | | | | | |
| T6456 | 連結式接地棒 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | $10 \phi \times 1500 \text{ mm}$ | 1 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 3 1 3 1 2 T I III | | |
| T6457 | 連結式接地棒 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | φ 1 4×1 5 0 0 | | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

| 単価コード T6460 | 7. 7. 7. 7. | 単位 | | 単 | | 価 | Т |
|----------------|--|---------|-----------------|----------------|-------------------|-------|---|
| | | 単位 | | 1 | | 11111 | |
| | | 1 4 12 | | | | litri | |
| T6460 | Half-Male 22 2011 e a balanta | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | 接地銅板 リード付 テ2点溶接 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 1. $5 \times 9 \ 0 \ 0 \times 9 \ 0 \ 0 mm$ | | | | | | |
| KK838 | 配線用しゃ断器 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| VVO 40 | (3 P) 3 O A | /ma | TUK-#4-224 /TT | TUX=#F 554 /TF | TUX- 44-22/ /TT | | |
| KK840 | 配線用しや断器 (3P) 100A | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK841 | 配線用しや断器 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| 111011 | (3 P) 2 2 5 A | | | 13131207 | 1311107-100 | | |
| KK842 | 配線用しや断器 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | 1 |
| | (3 P) 4 0 0 A | | 0 | | | | |
| KK833 | 配線用しゃ断器 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| 1/1/001 | (2 P) 3 0 A | /m | 0.710 | 0.710 | 0.710 | | |
| KK831 | 配線用しや断器 (2P) 60A | 個 | 3, 710 | 3, 710 | 3, 710 | | |
| KK835 | 配線用しや断器 | 個 | 9, 110 | 9, 110 | 9, 110 | | + |
| Mixooo | (2 P) 1 0 0 A | III III | 0,110 | 0, 110 | 0, 110 | | |
| KK836 | 配線用しゃ断器 | 個 | 21,000 | 21, 000 | 21, 000 | | |
| | (2 P) 2 2 5 A | | | | | | |
| KK837 | 配線用しや断器 | 個 | 48, 200 | 48, 200 | 48, 200 | | |
| VV070 | (2 P) 4 0 0 A | /ma | Tu /= #4-22/ /# | TUX=#F 554 /TF | TU 4- 44- 224 /TT | | |
| KK872 | 漏電しや断器 3P-225AF | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK878 | コンクリート根かせ (バンド付) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| | A形 1000L170B | | 1313125-112 | 131312 | 13131234-188 | | |
| KK879 | コンクリート根かせ(バンド別) | 個 | 8, 000 | 8, 000 | 8, 000 | | |
| | 電力形1200L240B | | | | | | |
| KK882 | 自在アームバンド | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK883 | UABD-317 アームレスタイバンド (片抱) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| KNOOJ | SABD-19S-DW | 101 | 丁1171初早1四 | Tリ1フ1勿早1四 | TJ1J1779年1四 | | |
| KK888 | 自在バンド | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | + |
| | 4 B D – H C – 1 2 | III | | | | | |

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
|-------|--|-----|------------|------------|------------|------|--|
| | 7. 7. 7. 7. | | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| 1 | 軽腕金 2. 3×75×45× 900 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 軽腕金 | 本 | 5, 480 | 5, 480 | 5, 480 | | |
| | 3. 2×75×75×1500 軽腕金 | 本 | 3, 360 | 3, 360 | 3, 360 | | |
| KK893 | 2. 3×75×45×1800 軽腕金 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK898 | 3.2×75×75×1800 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 38mm ^d 高圧耐張がいし 普通型 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | ■ 世宝低圧引留がいし75×65 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 低圧ピンがいし 大 立ピン | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| KK913 | 高圧ピンがいし 普通型 大 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| | 日本王 八 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

| 王地区統 | - 平 | | | | | | |
|----------|--|-------|------------|------------|------------|------|--|
| 単価コード | 名 称 • 規 格 | 単位 | | 単 | | 価 | |
| 単価コート | ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, | 単 124 | 07. 06. 01 | 07. 05. 01 | 07. 04. 01 | | |
| | <マンホール蓋・調整資材> | | | | | | |
| K4401 | 下水道用鋳鉄蓋 歩道用 径600 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K4402 | 下水道用鋳鉄蓋 T-14 径600 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K4404 | 下水道用鋳鉄蓋 T-25 径600 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K4405 | 下水道用鋳鉄蓋 除雪用 歩道用 径600 | 組 | 64, 000 | 64, 000 | 64, 000 | | |
| K4406 | 下水道用鋳鉄蓋 除雪用 T-14 径600 | 組 | 68, 100 | 68, 100 | 68, 100 | | |
| K4408 | 下水道用鋳鉄蓋 除雪用 T-25 径600 | 組 | 75, 200 | 75, 200 | 75, 200 | | |
| K4410 | 下水道用鋳鉄蓋 親子 T-14 径900×600 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K4412 | 下水道用鋳鉄蓋 親子 T-25 径900×600 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TW279GSD | マンホール 調整金具 調整高 2 5 mm まで | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TW299GSD | マンホール 調整金具 調整高 4 5 mm まで | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TW261GSD | マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TW262GSD | マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| TW263GSD | マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K4470 | マンホール調整リング 900×100 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |
| K4471 | マンホール調整リング 900×150 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | |