

令和3年度 山口県公共工事設計資材単価表

(山口県農林水産部農村整備課所管分)

令和3年10月1日

単価表について

この資材単価一覧表は、山口県農林水産部農村整備課が所管する事業で発注する公共工事設計資材単価を収録したものである。

資材単価について

- 1 大口需要者渡しの場合である。

- 2 ① 単価表中の*単価においては、(一財)建設物価調査会の「月刊建設物価」(Web 建設物価)及び(一財)経済調査会の「月刊積算資料」(積算資料電子版)等の刊行物を使用した単価である。
この単価は、著作権を有するため、*で単価表示とする。
② 単価表中の**単価においては、農林水産省中国四国農政局のウェブサイトに掲載されている単価である。

- 3 備考欄の注1)については、上記2①に該当する単価である。
備考欄の注2)については、注1)のうち主要資材で改定頻度が年4回の単価である。
備考欄の注3)については、上記2②に該当する単価である。

この単価表に関する質問は、農林水産部農村整備課技術管理班に問い合わせること。

〒753-8501 山口市滝町1番1号

TEL 083-933-3418

FAX 083-933-3429

山口県公共工事設計資材単価改定要領

1 目的

この要領は、山口県農林水産部農村整備課が所管する事業で発注する公共工事の予定価格算出に使用する単価のうち、「建設資材単価表」で定められている資材単価、市場単価及び土木工事標準単価の決定方法を明確にし、適切な時期に単価改定を実施することを目的とする。

2 設計単価の決定

(1) 資材価格

原則として、山口県農林水産部農村整備課が発注する資材価格調査業務委託で受注した調査機関が報告する実勢価格、及び農村整備課が資材価格を調査し決定した価格とする。

(2) 市場単価及び土木工事標準単価

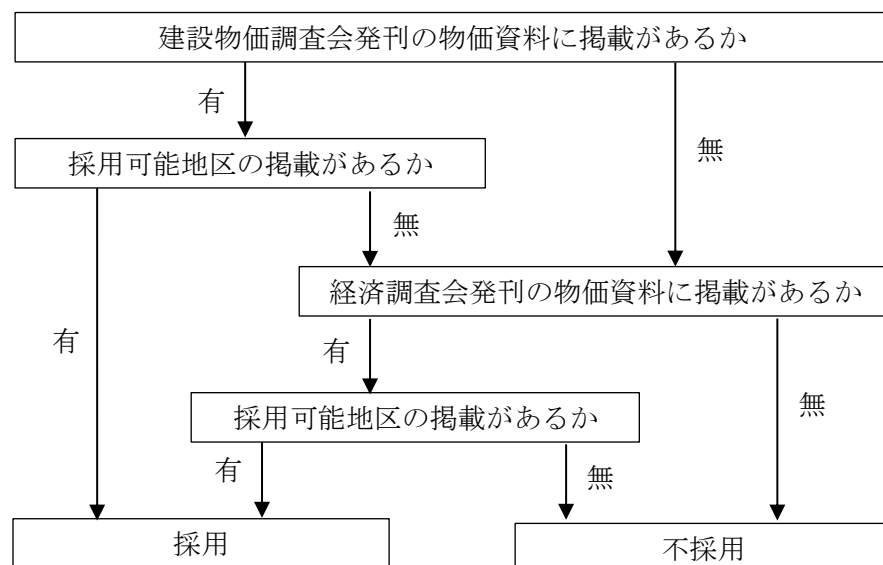
(一財) 建設物価調査会が発刊する「季刊土木コスト情報」又は、(一財) 経済調査会が発刊する「季刊土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。

(3) 物価資料から引用した単価の決定方法(施工パッケージ東京単価を除く)

ア 採用誌について

採用誌については、以下のフローによるものとする。

(一財) 建設物価調査会が発刊する物価資料〔「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」(土木工事標準単価を含む)〕及び(一財) 経済調査会が発刊する物価資料〔「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」(土木工事標準単価を含む)〕の両誌に掲載がある場合は、(一財) 建設物価調査会が発刊する物価資料の掲載価格を優先的に採用する。



イ 採用可能地区について

採用可能地区の優先順位は次のとおりとする。

事務所所在地 → 県内の最寄りの都市 → 中国 → 全国 → 広島

ただし、コンクリート二次製品については、上記の広島は採用しない。

3 設計単価の改定

単価改定時期については以下に示すとおりとする。資材単価、市場単価及び土木工事標準単価の臨時改定は行わない。

- (1) 資材単価（主要資材）：年4回
- (2) 資材単価（一般資材）：年2回
- (3) 市場単価：年4回
- (4) 土木工事標準単価：年4回

※ 資材単価について、主要資材、一般資材とは以下に示すものとする。

- ・主要資材：油類、セメント類、生コンクリート、コンクリート二次製品（流通量の多いもの）、砕石、石材、鉄筋、鋼材、アスファルト合材等
- ・一般資材：主要資材以外のもの

調査時期と主な単価改定時期の関係を下表に示す。

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 改定基準日 | 4月1日 | 7月1日 | 10月1日 (今回) | 1月15日 |
| 資材価格調査月 | 全資材 2月調査 (物価資料3月号) | 主要資材 5月調査 (物価資料6月号) | 全資材 8月調査 (物価資料9月号) | 主要資材 11月調査 (物価資料12月号) |
| 市場単価 土木工事標準単価 掲載月 | 冬号 1月発刊 | 春号 4月発刊 | 夏号 7月発刊 | 秋号 10月発刊 |
| その他 改定事項 | なし | なし | 歩掛 | なし |

山口県公共工事設計資材単価表の公表取扱い要領

(目的)

第1条 この要領は、公共工事の設計に使用する資材単価を情報公開、公共工事の透明性確保の観点から公表するに当たり、公表の範囲及び取扱いを定める。

(公表の範囲)

第2条 公表の対象とする単価は、山口県農林水産部農村整備課が発注する資材価格調査業務委託で受注した調査機関が報告する実勢価格、及び農村整備課が資材価格を調査し決定した価格とする。(以下「単価表」)

(公表の方法)

第3条 公表は、山口県農林水産部農村整備課のウェブサイト上で行う。

また、内容に関する質問は、農村整備課技術管理班で対応する。

(単価表の管理)

第4条 単価表は、農村整備課技術管理班が次により取扱うこととする。

- (1) 単価表の紛失・改ざん、汚損がないよう管理するとともに、閲覧に供しなくなった場合は適正に破棄し、ウェブサイトを更新する。
- (2) 単価表の閲覧をする者が単価表を改ざん、若しくは汚損したとき又はこれらの行為をする恐れがある時は、掲載を中止することが出来る。

(その他)

第5条 この要領に定めない事項については、農林水産部農村整備課長が別途定める。

附則

この要領は平成26年4月1日から施行する。

この要領は平成27年4月1日から施行する。

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|----------------------|-----------------------|-----|-------|-----|
| 透水コンクリート管(ポラコン) | 径150 厚35mm 長600mm | 本 | 2,370 | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------|----------------------------|----|----|-----|
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | * | 注1) |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN) | ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442 | 本 | * | 注1) |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN) | ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442 | 本 | * | 注1) |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 20A | m | * | 注1) |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 25A | m | * | 注1) |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 32A | m | * | 注1) |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 40A | m | * | 注1) |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 50A | m | * | 注1) |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 65A | m | * | 注1) |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 80A | m | * | 注1) |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 100A | m | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 20A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 25A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 32A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 40A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 50A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 80A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 100A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 20A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 25A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 32A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 40A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 50A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 80A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 100A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 15A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 20A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 25A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 32A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 40A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 50A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 65A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 80A SUS304 | 個 | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径75 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径100 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径150 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径200 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径250 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径300 長6.0m | 本 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 15A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 20A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 25A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 32A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 40A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 50A | 個 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|------------------|--------------------------|-----|-----|-----|
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 65A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 80A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 100A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 15A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 20A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 25A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 32A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 40A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 50A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 65A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 80A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 100A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 15A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 20A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 25A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 32A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 40A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 50A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 65A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 80A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 100A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 15A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 20A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 25A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 32A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 40A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 50A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 65A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 80A | 個 | * | 注1) |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 100A | 個 | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | * | 注1) |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径400 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径500 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径600 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径800 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1000 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1200 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1350 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1500 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1650 | m | * | 注1) |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1800 | m | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径350長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径400長4.0m | 本 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------|-------------------------|----|----|--------|
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径450長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径500長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径13 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径20 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径25 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径30 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径13 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径20 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径25 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径30 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径40 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径50 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径65 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径75 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径100 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径125 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径150 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径200 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径250 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径300 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径40 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | * | 注1)注2) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m | 本 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|-----|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径50 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径65 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径75 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径100 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径125 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径150 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径200 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径250 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径300 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径350 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径400 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | RR片受直管 径200 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径 75 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径100 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径125 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径150 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径200 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径350 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径400 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径450 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径500 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径600 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------|-------------------|----|--------|-----|
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | RR片受直管 径600 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | * | 注1) |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径 50 長5.0m | 本 | 3,250 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | 6,380 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 10,100 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 19,900 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 30,400 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | 45,600 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | 79,500 | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径20 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径25 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径30 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径40 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径65 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径75 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径100 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径125 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット A形 径150 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 16×13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 20×16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 25×16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 25×20 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 30×25 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 40×30 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 50×40 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 65×50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 75×50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 75×65 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 100×75 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 125×100 | 個 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-----------------------|------------------|-----|-----|-----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケットA形 150×125 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径20 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径25 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径30 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径40 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径65 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径75 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | バルブソケット A形 径100 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ユニオンソケット A形 径13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ユニオンソケット A形 径16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ユニオンソケット A形 径20 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ユニオンソケット A形 径25 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ユニオンソケット A形 径30 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ユニオンソケット A形 径40 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ユニオンソケット A形 径50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径20 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径25 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径30 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径40 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径75 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径100 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径125 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ A形 径150 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径20 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径25 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径30 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径40 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径65 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径75 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径100 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径125 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | エルボ A形 径150 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 13×13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 16×13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 16×16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 20×16 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 20×20 | 個 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット 径200 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ソケット 径250 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケット 200×150 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 径違ソケット 250×200 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 90° ベンド 径250 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 45° ベンド 径250 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 22 1/2° ベンド 径250 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 11 1/4° ベンド 径250 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径20 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径25 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径30 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径40 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径13 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径20 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径25 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径30 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径40 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径50 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径65 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径75 | 個 | * | 注1) |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径100 | 個 | * | 注1) |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径15A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径20A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径25A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径32A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径40A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径50A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径65A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径80A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径15A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径20A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径25A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径32A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径40A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径50A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径65A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径80A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径10A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径15A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径20A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径25A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径32A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径40A | 個 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|----------------|--------------------------------|-----|-----|-----|
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径50A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径65A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径80A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径15A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径20A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径25A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径32A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径40A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径50A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径65A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径80A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径15A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径20A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径25A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径32A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径40A | 個 | * | 注1) |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | * | 注1) |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径50A | 個 | * | 注1) |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径65A | 個 | * | 注1) |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径80A | 個 | * | 注1) |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径100A | 個 | * | 注1) |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径125A | 個 | * | 注1) |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径150A | 個 | * | 注1) |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径200A | 個 | * | 注1) |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径250A | 個 | * | 注1) |
| フィルター | パット型 φ300 | 個 | * | 注1) |
| フィルター | ボックス型 300×300mm | 個 | * | 注1) |
| フィルター | 集水フィルター φ50 | 個 | 310 | |
| ウィーブホール | φ50 150mm | 個 | * | 注1) |
| ウィーブホール | φ50 200mm | 個 | * | 注1) |
| ウィーブホール | φ50 250mm | 個 | * | 注1) |
| ウィーブホール | φ50 300mm | 個 | * | 注1) |
| ウィーブホール | φ50 350mm | 個 | * | 注1) |
| ウィーブホール | φ50 400mm | 個 | * | 注1) |
| ウィーブホール | φ50 450mm | 個 | * | 注1) |
| ウィーブホール | φ50 500mm | 個 | * | 注1) |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅135cm | m | * | 注1) |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅150cm | m | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm | 枚 | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm | 枚 | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm | 枚 | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm | 枚 | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm | 枚 | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm | 枚 | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm | 枚 | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm | 枚 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------|---|----------------|---------|--------|
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 10mm | m ² | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 20mm | m ² | 60,200 | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 10mm | m ² | * | 注1) |
| 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 20mm | m ² | * | 注1) |
| 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | * | 注1)注2) |
| 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | * | 注1)注2) |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | * | 注1)注2) |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | * | 注1)注2) |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | 36,600 | |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | 65,300 | |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | 119,000 | |
| プレキャスト擁壁 | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応 | 個 | 463,000 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅600mm | 本 | 4,540 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅700mm | 本 | 4,820 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅800mm | 本 | 5,010 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1000mm | 本 | 5,580 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1200mm | 本 | 6,140 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1000mm | 本 | 8,880 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1200mm | 本 | 9,640 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1300mm | 本 | 10,000 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1500mm | 本 | 10,700 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1600mm | 本 | 11,100 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1800mm | 本 | 11,900 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅2000mm | 本 | 12,600 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1300mm | 本 | 17,200 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1500mm | 本 | 18,400 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1600mm | 本 | 19,000 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1800mm | 本 | 20,100 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅2000mm | 本 | 21,300 | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 147,000 | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 282,000 | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚190mm 高190mm 長390mm | 個 | 350 | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VI L型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | 注1)注2) |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | 注1)注2) |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | 注1)注2) |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | 注1)注2) |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | 注1)注2) |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | 注1)注2) |
| H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | * | 注1)注2) |
| H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | * | 注1)注2) |
| H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | * | 注1)注2) |
| H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | * | 注1)注2) |
| H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼管矢板継手 | 二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型 | ton | * | 注1)注2) |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 60×30×10×2.3 | ton | * | 注1)注2) |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 75×45×15×2.3 | ton | * | 注1)注2) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------|--------------------------|-----|----|--------|
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 100×50×20×2.3 | ton | * | 注1)注2) |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 125×50×20×3.2 | ton | * | 注1)注2) |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 150×50×20×3.2 | ton | * | 注1)注2) |
| 軽みぞ形鋼 | 100～350×40～50×2.3～4.5 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板(無規格品) | 中板 厚3.2 ×914×1829 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板(無規格品) | 中板 厚4.5 ×914×1829 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板(無規格品) | 厚板 厚6 ×914×1829 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板(無規格品) | 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚1.6 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚2.3 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6 | ton | * | 注1)注2) |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3 | ton | * | 注1)注2) |
| 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | * | 注1)注2) |
| 縞鋼板 | 厚4.5～6.0 | ton | * | 注1)注2) |
| 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | * | 注1)注2) |
| 平鋼(SS400) | 厚4.5mm 幅32～38 | ton | * | 注1)注2) |
| 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅32～44 | ton | * | 注1)注2) |
| 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅50～75 | ton | * | 注1)注2) |
| 平鋼(SS400) | 厚9mm 幅32～44 | ton | * | 注1)注2) |
| 平鋼(SS400) | 厚9mm 幅50～75 | ton | * | 注1)注2) |
| 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅32～44 | ton | * | 注1)注2) |
| 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅50～75 | ton | * | 注1)注2) |
| 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅90～100 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺25 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺30 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺40 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚5 辺40 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚4 辺50 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚6～9 辺50～75 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7～10 辺90～100 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚13 辺90～100 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9～15 辺130 | ton | * | 注1)注2) |
| 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9～15 辺150 | ton | * | 注1)注2) |
| 溝形鋼(SS400) | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | ton | * | 注1)注2) |
| 溝形鋼(SS400) | 大形厚7-9幅75-90高150-200 | ton | * | 注1)注2) |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | ton | * | 注1)注2) |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | ton | * | 注1)注2) |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚10-12幅90 高300 | ton | * | 注1)注2) |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | ton | * | 注1)注2) |
| 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7～10 辺75 辺100～125 | ton | * | 注1)注2) |
| 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚9～12 辺90 辺150 | ton | * | 注1)注2) |
| なまし鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | * | 注1) |
| なまし鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | * | 注1) |
| なまし鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | * | 注1) |
| なまし鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|----------------|------------------------|----------------|-----|-----|
| なまし鉄線 | 1.6mm(#16) | kg | * | 注1) |
| なまし鉄線 | 0.8mm(#21) 結束線 | kg | * | 注1) |
| 有刺鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N32 長32 胴部径1.90 | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N38 長38 胴部径2.15 | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N45 長45 胴部径2.45 | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N50 長50 胴部径2.75 | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N65 長65 胴部径3.05 | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N75 長75 胴部径3.40 | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N90 長90 胴部径3.75 | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N100 長100 胴部径4.20 | kg | * | 注1) |
| 鉄丸くぎ | N150 長150 胴部径5.20 | kg | * | 注1) |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長120mm | 本 | * | 注1) |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長150mm | 本 | * | 注1) |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長180mm | 本 | * | 注1) |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長180mm | 本 | * | 注1) |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長210mm | 本 | * | 注1) |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長240mm | 本 | * | 注1) |
| かすがい (手違かすがい) | 径6 長90mm | 本 | * | 注1) |
| かすがい (手違かすがい) | 径6 長120mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長125mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長140mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長150mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長165mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長255mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長270mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長285mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長300mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長315mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長330mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長345mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長360mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長375mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長390mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長405mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長420mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長435mm | 本 | * | 注1) |
| 軸組工法用金物(Zマーク品) | 六角ボルト(ナット付)径M12 長450mm | 本 | * | 注1) |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | m ² | * | 注1) |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | m ² | * | 注1) |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m ² | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|----------------|-----------------------|----------------|-------|-----|
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | m ² | * | 注1) |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | m ² | * | 注1) |
| 連結金具(根固めブロック用) | φ16 | 個 | 1,000 | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 150×150×1000mm | m | * | 注1) |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 200×200×1000mm | m | * | 注1) |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 300×300×1000mm | m | * | 注1) |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 400×400×1000mm | m | * | 注1) |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 500×500×1000mm | m | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×300×25 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×350×25 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×400×25 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×450×25 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×500×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×550×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×600×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×650×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×700×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×300×25 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×350×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×400×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×450×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×500×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×550×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×600×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×650×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×700×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×300×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×350×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×400×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×450×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×500×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×550×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×600×60 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×650×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×700×75 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×300×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×350×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×400×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×450×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×500×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×550×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×600×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×650×60 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×700×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 300×500×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 300×600×38 | 組 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|-----------------------------|----|--------|-----|
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 300×700×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 400×500×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 400×600×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 400×700×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 500×500×32 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 500×600×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 500×700×38 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 300×500×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 300×600×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 300×700×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 400×500×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 400×600×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 400×700×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 500×500×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 500×600×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 500×700×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×500×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×600×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×700×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×500×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×600×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×700×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×500×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×600×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×700×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×210×25 | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×240×25 | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×300×32 | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×360×38 | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×435×44 | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×525×50 | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×300×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×350×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×400×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×450×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×500×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×550×75 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×600×80 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×650×90 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×700×100 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×750×100 | 組 | 52,300 | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×300×44 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×350×50 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×400×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×450×60 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×500×65 | 組 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|-------------------------|----|-------|-----|
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×550×75 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×600×75 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×650×80 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×700×90 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 300×500×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 300×600×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 300×700×75 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 400×500×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 400×600×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 400×700×75 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 500×500×55 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 500×600×65 | 組 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 500×700×75 | 組 | * | 注1) |
| 単管足場類 自在ステップ | 250×600mm | 個 | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5 | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3 | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4 | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準) | m | * | 注1) |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-6E | m | 5,460 | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-5E | m | 5,980 | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4E | m | 6,760 | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-6E | m | 4,390 | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-5E | m | 4,830 | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4E | m | 5,490 | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4B | m | 5,650 | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4B | m | 4,490 | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-6E | m | 5,560 | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-4B | m | 5,740 | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-C-6E | m | 4,480 | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-C-4B | m | 4,570 | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本 | * | 注1) |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本 | * | 注1) |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本 | * | 注1) |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | 本 | * | 注1) |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|-------------------------------------|----|----|-----|
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本 | * | 注1) |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本 | * | 注1) |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | 本 | * | 注1) |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ² ニル被覆 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ² ニル被覆 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニル被覆 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ² ニル被覆 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニル被覆 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル被覆 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ | 組 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|--------|-----|
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.0m B=1.0m | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.2m B=1.0m | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.5m B=1.0m | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.0m B=2.0m | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.2m B=2.0m | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.5m B=2.0m | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | * | 注1) |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | 個 | 1,370 | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 | m ² | * | 注1) |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50 | m ² | * | 注1) |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | m ² | * | 注1) |
| 落石防止網 | 金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | m ² | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3~4m未満 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長4~5m未満 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長5~8m未満 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3~4m未満 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長4~5m未満 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長5~8m未満 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | * | 注1) |
| PC鋼棒工法用定着装置 | 径17mm (後付用) | 組 | * | 注1) |
| PC鋼棒工法用定着装置 | 径23mm (後付用) | 組 | * | 注1) |
| PC鋼棒工法用定着装置 | 径26mm (後付用) | 組 | * | 注1) |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm | m | * | 注1) |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm | m | * | 注1) |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm | m | * | 注1) |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm | m | * | 注1) |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm | m | * | 注1) |
| 鉄筋金網 | D6×100×100 | m ² | * | 注1) |
| エキスパンドメタル | XG-24 | ton | * | 注1) |
| 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm | m | 30,500 | |
| 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | * | 注1) |
| 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | * | 注1) |
| 大型ふとんかご(パネルタイプ) | GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | 35,000 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------|---|----------------|--------|-----|
| 大型ふとんかご(パネルタイプ) | GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | 32,300 | |
| 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | * | 注1) |
| 大型ふとんかご(パネルタイプ) | GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | 41,900 | |
| 大型ふとんかご(パネルタイプ) | GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | 39,200 | |
| 目地板(ゴム発泡体) | 硬度20以上 10mm | m ² | * | 注1) |
| 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 10mm | m ² | * | 注1) |
| 目地板(ゴム発泡体) | 硬度30以上 20mm | m ² | * | 注1) |
| 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | m ² | * | 注1) |
| 目地材(加熱注入式低弾性タイプ) | | kg | * | 注1) |
| 目地材(加熱注入式高弾性タイプ) | | kg | * | 注1) |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm 厚5mm | m | * | 注1) |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅150mm 厚5mm | m | * | 注1) |
| 止水板(ゴム製) | 幅230mm 厚10mm φ35mm | m | * | 注1) |
| 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ50mm | m | * | 注1) |
| 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m | * | 注1) |
| 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.0mm | m ² | * | 注1) |
| 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.5mm | m ² | * | 注1) |
| 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m ² | * | 注1) |
| 建築工用シート | ホ [○] リエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 | 枚 | * | 注1) |
| 建築工用シート | ホ [○] リエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 | 枚 | * | 注1) |
| 建築工用シート | ホ [○] リエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4 | 枚 | * | 注1) |
| 建築工用シート | ホ [○] リエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 | 枚 | * | 注1) |
| 建築工用シート | ホ [○] リエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32 | 枚 | * | 注1) |
| 建築工用シート | ホ [○] リエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32 | 枚 | * | 注1) |
| 建築工用シート | ホ [○] リエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32 | 枚 | * | 注1) |
| 建築工用シート | ホ [○] リエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32 | 枚 | * | 注1) |
| 養生マット | 3mm | m ² | * | 注1) |
| 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積8 | kg | * | 注1) |
| 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積14 | kg | * | 注1) |
| 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積22 | kg | * | 注1) |
| 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積38 | kg | * | 注1) |
| 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積60 | kg | * | 注1) |
| 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積100 | kg | * | 注1) |
| 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積150 | kg | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径2.6 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径3.2 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径4.0 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径5.0 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積14 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積60 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積100 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積150 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積200 | m | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--------------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 丸形(VVR) 2心 径1.6 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 丸形(VVR) 2心 径2.0 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 丸形(VVR) 2心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 丸形(VVR) 2心 断面積14 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 丸形(VVR) 2心 断面積22 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 丸形(VVR) 2心 断面積38 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 平形(VVF) 2心 径1.6 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 平形(VVF) 2心 径2.0 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 平形(VVF) 2心 径2.6 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 平形(VVF) 3心 径1.6 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 平形(VVF) 3心 径2.0 | m | * | 注1) |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケープル | 平形(VVF) 3心 径2.6 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積14 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積22 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積60 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積100 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積150 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積200 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積250 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積325 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積14 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積22 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積38 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積60 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積100 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積150 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積200 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積250 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積325 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積14 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積22 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積38 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積60 | m | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|---------------------------|-----------|-----|-----|-----|
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積100 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積150 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積200 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積250 | m | * | 注1) |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積325 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積14 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積22 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積60 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積100 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積150 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積200 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積250 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積325 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積60 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積100 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積150 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積200 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積250 | m | * | 注1) |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積325 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積8.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------------------------|-----------------------|----|----|-----|
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 8心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 10心 断面積5.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | * | 注1) |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積14 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積22 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積38 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積60 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積100 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積150 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積200 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積250 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積325 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積14 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積22 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積38 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積60 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積14 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積22 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積38 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積60 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積100 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積150 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積200 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積250 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積325 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積22 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積38 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積60 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積100 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積150 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積14 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積22 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積38 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積60 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積100 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積150 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積14 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積22 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積38 | 組 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|----------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積60 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積100 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積150 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積14 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積22 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積38 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積60 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積100 | 組 | * | 注1) |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積150 | 組 | * | 注1) |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 2CT 2種 2心 断面積8mm ² | m | * | 注1) |
| 市内電話・有線放送引込線用ケーブル | 鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C | m | * | 注1) |
| 薄鋼電線管 | C19 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 薄鋼電線管 | C25 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 薄鋼電線管 | C31 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 薄鋼電線管 | C39 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 薄鋼電線管 | C51 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 薄鋼電線管 | C63 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 薄鋼電線管 | C75 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G16 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G22 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G28 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G36 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G42 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G54 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G70 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G82 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G92 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| 厚鋼電線管 | G104 長3.66m ねじつき | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 14mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 16mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 22mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 28mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 36mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 42mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 54mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 70mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|-----|-----|-----|
| 硬質ビニル電線管(VE) | 82mm 長4.0m | 本 | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 10mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 12mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 15mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 17mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 24mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 30mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 38mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 50mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 63mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 76mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 83mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 101mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 10mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 12mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 15mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 17mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 24mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 30mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 38mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 63mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 83mm | m | * | 注1) |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 101mm | m | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | * | 注1) |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦120mm横120mm奥行80mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 個 | * | 注1) |
| プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 1個用 | 個 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|-------------------------|----|--------|-----|
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 2個用 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 3個用 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 4個用 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 5個用 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用アウトレット 4角 50mm | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用アウトレット 4角 60mm | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用アウトレット 4角中浅形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用アウトレット 4角中深形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用アウトレット 4角大浅形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 埋込用アウトレット 4角大深形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角中浅形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角中深Ⅰ形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角中深Ⅱ形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角大深Ⅰ形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角大深Ⅱ形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス8角深Ⅰ形 | 個 | * | 注1) |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス8角深Ⅱ形 | 個 | * | 注1) |
| コンクリートポール(一般柱) | 長6m 末口12cm 荷重120kg | 本 | 17,200 | |
| コンクリートポール(通信線用) | 長7m 末口14cm 荷重150kg | 本 | 25,400 | |
| コンクリートポール(通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | 30,500 | |
| コンクリートポール(通信線用) | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | 36,900 | |
| コンクリートポール(送配電線用) | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 46,100 | |
| コンクリートポール(送配電線用) | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 51,800 | |
| コンクリートポール(送配電線用) | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 57,200 | |
| チコーアンカー | 1号 支線アンカーすき形 1000kgf | 個 | * | 注1) |
| チコーアンカー | 2号 支線アンカーすき形 2000kgf | 個 | * | 注1) |
| チコーアンカー | 3号 支線アンカーすき形 3000kgf | 個 | * | 注1) |
| ステーブロック(ロッド付) | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 組 | 6,400 | |
| ステーブロック(ロッド付) | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 組 | 9,660 | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 200W 200V高力率 1灯 | 個 | * | 注1) |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 250W 200V高力率 1灯 | 個 | * | 注1) |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 300W 200V高力率 1灯 | 個 | * | 注1) |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 400W 200V高力率 1灯 | 個 | * | 注1) |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 700W 200V高力率 1灯 | 個 | * | 注1) |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 1000W 200V高力率 1灯 | 個 | * | 注1) |
| 投光器取付架台 ポール用 | 1灯用 | 個 | 12,900 | |
| 投光器取付架台 ポール用 | 2灯用 | 個 | 26,800 | |
| 投光器取付架台 ポール用 | 4灯用 | 個 | 44,600 | |
| 大角形 埋込スイッチ | 片切 15A 300V | 個 | * | 注1) |
| 大角形 埋込スイッチ | 3路 15A 300V | 個 | * | 注1) |
| 大角形 埋込スイッチ | 両切 15A 300V | 個 | * | 注1) |
| 大角形 埋込スイッチ | 4路 15A 300V | 個 | * | 注1) |
| 避雷器(配電線路用) | 一般型 8.4KV | 個 | * | 注1) |
| 避雷器(配電線路用) | 耐塩型 8.4KV | 個 | * | 注1) |
| 低圧ピンがいし(大) | JIS C3844 | 個 | * | 注1) |
| 高圧カットアウト | 7.2KV 30A 取付金具含む | 個 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|------------------|-------------------------------|----------------|--------|--------|
| 自在アームバント | UABD-323 | 個 | * | 注1) |
| アームタイレス金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | * | 注1) |
| ストレートアスファルト | 針入度60~80, 80~100(ローリ扱) | ton | * | 注1)注2) |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | ton | * | 注1)注2) |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-1、2 | ton | * | 注1)注2) |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-3 | ton | * | 注1)注2) |
| アスファルトルーフィング | JISA6005 1500 1×16m | 巻 | * | 注1) |
| 塩化カルシウム(防塵・融雪用) | 25kg入/袋 | ton | * | 注1) |
| 路盤紙 (クラフト紙) | | m ² | * | 注1) |
| 路盤紙 (ポリエチレンフィルム) | 0.1mm | m ² | * | 注1) |
| 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m | m ² | * | 注1) |
| 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m | m ² | * | 注1) |
| 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm | m ² | * | 注1) |
| 真竹 | 目通廻り6~9cm 長6.5m | 本 | 240 | |
| 真竹 | 目通廻り20cm 長6.5m | 本 | 1,200 | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径50 長4.0m | m | * | 注1) |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径65 長4.0m | m | * | 注1) |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径75 長4.0m | m | * | 注1) |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径100 長4.0m | m | * | 注1) |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径150 長4.0m | m | * | 注1) |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径200 長4.0m | m | * | 注1) |
| 高度化成肥料(20kg袋入) | N15.P15.K15 | 袋 | * | 注1) |
| 普通化成肥料(20kg袋入) | N 8.P 8.K 8 | 袋 | * | 注1) |
| 炭酸カルシウム(20kg袋入) | | 袋 | 530 | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 17.62 | |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 17.54 | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 15.50 | |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 15.43 | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,212 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,356 | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,010 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,130 | |
| 早強ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | * | 注1)注2) |
| 早強ポルトランドセメント | バラもの | ton | * | 注1)注2) |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(kg算出) | kg | * | 注1)注2) |
| 混和剤 | AE剤 | kg | * | 注1) |
| 混和剤 | 急結剤 マノール相当 | kg | * | 注1) |
| 混和剤 | 防凍剤 マノール相当 | kg | * | 注1) |
| 混和剤 | 起泡剤 エスコートL相当 | kg | * | 注1) |
| 混和剤 | 減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当 | kg | * | 注1) |
| 混和剤 | 減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当 | kg | * | 注1) |
| 混和剤 | 減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当 | kg | * | 注1) |
| 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | * | 注1) |
| ペントナイト | メッシュ200 25kg袋入 | ton | 41,400 | |
| ペントナイト | メッシュ250 25kg袋入 | ton | 46,300 | |
| 調泥剤 | CMC相当 | kg | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------|------------------------------|----|--------|--------|
| 松杭丸太 | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松丸太 | 長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 460 | |
| 松丸太 | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 830 | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 580 | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松丸太 | 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 1,620 | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 松杭丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | 注1) |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚12cm | 本 | 2,960 | |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚15cm | 本 | 3,920 | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚12cm | 本 | * | 注1) |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚15cm | 本 | * | 注1) |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚18cm | 本 | 9,700 | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚20cm | 本 | 12,500 | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚30cm | 本 | 26,900 | |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm | m3 | * | 注1) |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm | m3 | * | 注1) |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm | m3 | * | 注1) |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | * | 注1) |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm | m3 | 60,000 | |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | * | 注1) |
| 正割材 (杉特1等) | 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | * | 注1) |
| 足場板 | 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | m3 | * | 注1) |
| コンクリート型枠用塗装合板 | ラワン材1800×900×12 | 枚 | * | 注1) |
| 軽油 | JIS1. 2号 小型ローリー | L | * | 注1)注2) |
| 軽油 | JIS1. 2号 ローリー | L | * | 注1)注2) |
| ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CD級 | L | * | 注1)注2) |
| 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | * | 注1)注2) |
| 油圧作動油 | R&O型 56CST | L | * | 注1)注2) |
| 混合油 | 1:20程度 | L | 152 | |
| 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ポンベ | kg | * | 注1) |
| 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | * | 注1)注2) |
| 免税軽油(1, 2号) | ローリー渡し | L | * | 注1)注2) |
| 免税軽油(1, 2号) | 小型ローリー渡し | L | * | 注1)注2) |
| 溶接ワイヤー | 2.4mm JIS Z3313 | kg | * | 注1) |
| 溶接ワイヤー | 3.2mm JIS Z3313 | kg | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------------------|------------------------|-----|-------|-----|
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | kg | * | 注1) |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm | kg | * | 注1) |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | kg | * | 注1) |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径3.2mm | kg | * | 注1) |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径4.0mm | kg | * | 注1) |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径5.0mm | kg | * | 注1) |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm | kg | * | 注1) |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm | kg | * | 注1) |
| 液状エポキシ樹脂用シンナー | | kg | * | 注1) |
| 液状エポキシ樹脂塗料 | | kg | * | 注1) |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの)大口 | kg | 623 | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 大口 | kg | 799 | |
| 含水爆薬 | スラリー (坑外用) 小口 | kg | 2,130 | |
| 含水爆薬 | スラリー (坑外用) 大口 | kg | 1,550 | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口 | 個 | 275 | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口 | 個 | 289 | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口 | 個 | 292 | |
| 脚線(銅線0.41~0.42mm) | 単線200m | 巻 | 2,000 | |
| 発破母線 | 2心母線 | m | * | 注1) |
| 防爆シート(ブラストフェンス) | 高強カナイロン製ループ加工 4×6m | 枚 | * | 注1) |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 大口 | 個 | 293 | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 大口 | 個 | 306 | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 大口 | 個 | 310 | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径400mm | 枚 | * | 注1) |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径650mm | 枚 | * | 注1) |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径350mm | 枚 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 3cm×3cm×30cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 3cm×3cm×45cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 3cm×3cm×50cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 3cm×3cm×60cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 4.5cm×4.5cm×60cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 6cm×6cm×60cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 9cm×9cm×60cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 7.5cm×7.5cm×75cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 9cm×9cm×75cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 6cm×6cm×90cm | 本 | * | 注1) |
| 測量杭(杉) | 9cm×9cm×90cm | 本 | * | 注1) |
| 地形図 | 1/25000 | 枚 | * | 注1) |
| 地形図 | 1/50000 | 枚 | * | 注1) |
| 埋設物標示テープ | 幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス | 巻 | * | 注1) |
| トラテープ | 45mm×10m 黄・黒・赤・白 | 巻 | * | 注1) |
| ビニルサクシオンホース | 径25mm | m | * | 注1) |
| ビニルサクシオンホース | 径38mm | m | * | 注1) |
| ビニルサクシオンホース | 径50mm | m | * | 注1) |
| ビニルサクシオンホース | 径75mm | m | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|----------------|--------------|-----|-----|-----|
| コアチューブ(シングル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径101mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径116mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(ダブル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(ダブル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(ダブル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径200mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径250mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径300mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径350mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径400mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径450mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径500mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(シングル用) | 径550mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| コアリフター(シングル用) | 径56mm | 個 | * | 注1) |
| コアリフター(シングル用) | 径66mm | 個 | * | 注1) |
| コアリフター(シングル用) | 径76mm | 個 | * | 注1) |
| コアリフター(シングル用) | 径86mm | 個 | * | 注1) |
| コアリフター(シングル用) | 径101mm | 個 | * | 注1) |
| ダイヤリーマ(ダブル用) | 径46mm | 個 | * | 注1) |
| ダイヤリーマ(ダブル用) | 径56mm | 個 | * | 注1) |
| ダイヤリーマ(ダブル用) | 径66mm | 個 | * | 注1) |
| ダイヤリーマ(ダブル用) | 径76mm | 個 | * | 注1) |
| ダイヤリーマ(ダブル用) | 径86mm | 個 | * | 注1) |
| ダイヤリーマ(ダブル用) | 径101mm | 個 | * | 注1) |
| メタルリーマ(シングル用) | 径46mm | 個 | * | 注1) |
| メタルリーマ(シングル用) | 径56mm | 個 | * | 注1) |
| メタルリーマ(シングル用) | 径66mm | 個 | * | 注1) |
| メタルリーマ(シングル用) | 径76mm | 個 | * | 注1) |
| メタルリーマ(シングル用) | 径86mm | 個 | * | 注1) |
| メタルリーマ(シングル用) | 径101mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径56mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径66mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径76mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径86mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径101mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径116mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径200mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径250mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径300mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径350mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径400mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径450mm | 個 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|----------------------|-------------------------------------|-----|--------|-----|
| メタルクラウン(シングル用) | 径500mm | 個 | * | 注1) |
| メタルクラウン(シングル用) | 径550mm | 個 | * | 注1) |
| ダイヤモンド(ダブル用) | 径46mm インプリ | 個 | * | 注1) |
| ダイヤモンド(ダブル用) | 径56mm インプリ | 個 | * | 注1) |
| ダイヤモンド(ダブル用) | 径66mm インプリ | 個 | * | 注1) |
| ダイヤモンド(ダブル用) | 径76mm インプリ | 個 | * | 注1) |
| ダイヤモンド(ダブル用) | 径86mm インプリ | 個 | * | 注1) |
| ダイヤモンド(ダブル用) | 径101mm インプリ | 個 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径46mm用 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径56mm用 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| ボーリングロッド(カップリング付) | 径40.5mm 長1.5m | 本 | * | 注1) |
| ボーリングロッド(カップリング付) | 径40.5mm 長1.0m | 本 | * | 注1) |
| ボーリングロッド(カップリング付) | 径73mm 長3.0m | 本 | * | 注1) |
| ボーリングロッド(カップリング付) | 径90mm 長3.0m | 本 | * | 注1) |
| ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径255mm | 個 | * | 注1) |
| コアチューブ(コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長250mm | 本 | * | 注1) |
| コアチューブ(コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長250mm | 本 | * | 注1) |
| アダプター(コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長80mm | 個 | * | 注1) |
| アダプター(コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長80mm | 個 | * | 注1) |
| シャンクロッド | | 個 | * | 注1) |
| 標本箱(土質用) | φ46mm用 5m入 | 箱 | 2,530 | |
| 図面袋 | A-1 10枚 | 枚 | * | 注1) |
| 図面袋 | A-1 30枚 | 枚 | * | 注1) |
| 図面袋 | A-2 10枚 | 枚 | * | 注1) |
| 図面袋 | A-2 30枚 | 枚 | * | 注1) |
| 標本箱(未固結試料用) | 標本ビン(プラスチック製)10本入 | 箱 | 1,730 | |
| 標本箱(岩質用) | φ66mm用 5m入 | 箱 | 3,040 | |
| 図面袋 | A-0 10枚 | 枚 | * | 注1) |
| 図面袋 | A-0 30枚 | 枚 | * | 注1) |
| トレーシングペーパー | ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m ² | 本 | 2,170 | |
| ケント紙 | 中測判(平板測量用)400mm×500mm | 枚 | 94.00 | |
| 方眼紙 | ロール上質 800mm×10m | 本 | 1,130 | |
| ポリエステルフィルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | 本 | * | 注1) |
| ポリエステルベース | 片面#500ロール 1×20m | 本 | 24,500 | |
| ポリエステルベース | 片面#400ロール 0.92×20m | 本 | * | 注1) |
| ポリエステルベース | 片面#400ロール 1×20m | 本 | 16,800 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------------|--------------------|-----|--------|-----|
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×20m | 本 | * | 注1) |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 1×20m | 本 | 14,900 | |
| ポリエステルシート | 片面#500 A4判 | 枚 | 76.00 | |
| ポリエステルシート | 片面#400 A1判 | 枚 | * | 注1) |
| ポリエステルシート | 片面#400 A4判 | 枚 | 67.00 | |
| ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | * | 注1) |
| ポリエステルシート | 片面#300 A4判 | 枚 | 44.00 | |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×10m | 本 | * | 注1) |
| ポリエステルフィルム | #400 110cm×80cm | 枚 | 850 | |
| ポリエステルフィルム | #500 110cm×80cm | 枚 | * | 注1) |
| ポリエステルベース | 片面#500 0.92×20m | 本 | * | 注1) |
| ポリエステルシート | 片面#500 A1判 | 枚 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 400枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 400枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 100枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 100枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 500枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 500枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 200枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 200枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 600枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 600枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 300枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 300枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-3 | 部 | 4,200 | |
| 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-4 | 部 | * | 注1) |
| 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-3 | 部 | 3,500 | |
| 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-4 | 部 | * | 注1) |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-3 | 部 | 460 | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-4 | 部 | 330 | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-3 | 部 | 860 | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-4 | 部 | 630 | |
| 図面焼付代(コピー) | A-0 | 枚 | * | 注1) |
| 図面焼付代(コピー) | A-1 | 枚 | * | 注1) |
| 図面焼付代(コピー) | A-2 | 枚 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 700枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 700枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 800枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 800枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 900枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 900枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 1000枚 | 部 | * | 注1) |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-3 | 部 | 1,260 | |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-4 | 部 | 930 | |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-3 | 部 | 1,660 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----|--------|-----|
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-4 | 部 | 1,230 | |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-3 | 部 | 2,060 | |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-4 | 部 | 1,530 | |
| 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-3 | 部 | 2,460 | |
| 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-4 | 部 | 1,830 | |
| 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-3 | 部 | 2,860 | |
| 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-4 | 部 | 2,130 | |
| 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-3 | 部 | 3,260 | |
| 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-4 | 部 | 2,430 | |
| 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-3 | 部 | 3,660 | |
| 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-4 | 部 | 2,730 | |
| 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-3 | 部 | 4,060 | |
| 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-4 | 部 | 3,030 | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | * | 注1) |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | * | 注1) |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | * | 注1) |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | * | 注1) |
| CD-R | CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB | 枚 | 42.00 | |
| カラーコピー | #400 110cm×80cm | 枚 | 6,800 | |
| サンプラー | 標準貫入試験用 | 個 | 41,600 | |
| シュー | 標準貫入試験用 | 個 | 4,000 | |
| 内外ゴム等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | 18,270 | |
| 高圧パッカー等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | 37,400 | |
| シンウオールライナー(黄銅製) | 内径75mm 肉厚1.9~2.1mm | 本 | 7,440 | |
| デニソンライナー(ステンレス製) | 内径75mm 肉厚1.5~2.0mm | 本 | 10,400 | |
| フォイルテープ(フォイルサンリング用) | ステンレス製 | 本 | 1,480 | |
| スクリューポイント | スウェーデン式サウンディング | 本 | 16,000 | |
| ロッド(スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | 本 | 6,400 | |
| コーン(オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | 68,000 | |
| コーン(オランダ式二重管用) | フリクションコーン | 個 | 85,600 | |
| ロッド(オランダ式二重管用) | 2t用 径28mm | 本 | 26,400 | |
| ロッド(オランダ式二重管用) | 10t用 径36mm | 本 | 28,800 | |
| コーン(ポータブル式用) | 単管式 | 個 | 4,960 | |
| ロッド(ポータブル式用) | 径16mm | 本 | 4,080 | |
| 現状土CBR試験 | 水浸法 1モール | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0.5~2kg未満 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料2~4kg未満 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料4kg以上 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の保水性試験 | 遠心法 3個/試料 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の収縮定数試験 | JIS A 1209 1個/試料 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の強熱減量試験 | 3個/試料 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土のPH試験 | ガラス電極法 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 | | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 | 相対密度 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 定水位法 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 変水位法 | 試料 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--------------------------|----------------------|-----|--------|-----|
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ2.5 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ4.5 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ2.5 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ4.5 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ2.5 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ4.5 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ2.5 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ4.5 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 土の圧密試験 | 1供試体/試料 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 一面せん断試験 UU試験 | 1試料につき3供試体 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 一面せん断試験 CU試験 | 1試料につき3供試体 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 | 1試料につき3供試体 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 | 1試料につき3供試体 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径35mm 3供試体/試料 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径50mm 3供試体/試料 | 試料 | * | 注1) |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | 径35mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | * | 注1) |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | 径50mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | UU試験 1試料に3供試体 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CU試験 1試料に3供試体 | 試料 | * | 注1) |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CD試験 1試料に3供試体 | 試料 | * | 注1) |
| シンウオールライナー | 内径75mm | 本 | 10,400 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | ** | 注3) |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | ** | 注3) |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | ** | 注3) |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | ** | 注3) |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | ** | 注3) |
| 積卸し費 | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | ton | ** | 注3) |
| 積卸し費 | 積込み・取卸し | ton | ** | 注3) |
| 積卸し費 | 積込み(又は取卸し)のみ | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長15m超 | ton | ** | 注3) |
| 丸パイプ | ベース 径48.6mm | 個 | * | 注3) |
| 足場パイプ | 径48.6 L=2m | 本 | * | 注3) |
| 枠組足場 | ジャツキベース ストローク250mm | 個 | * | 注1) |
| 枠組足場 | 建枠 巾600mm級 高1700mm級 | 脚 | * | 注1) |
| 枠組足場 | 筋違 1200mm級×1800mm級 | 本 | * | 注1) |
| パイプサポート | 小型 1200mm～2100mm | 本 | * | 注1) |
| パイプサポート | 大型 2100mm～3500mm | 本 | * | 注1) |
| シート(ポリエステル) | 3.6m×5.4m×0.4mm | 枚 | * | 注1) |
| スパイラルダクト | 亜鉛引き 厚0.6mm 口径300 | m | * | 注1) |
| ビニール風管 | 厚0.4mm 口径300 | m | * | 注1) |
| 人工筋芝 | 幅 7cm | m | * | 注1) |
| 人工筋芝 | 幅10cm | m | * | 注1) |
| 人工筋芝 | 幅15cm | m | * | 注1) |
| 設計用技師長宿泊費 | (乙地)消費税抜き(9級相当) | 人 | ** | 注1) |
| 設計用主任技師宿泊費 | (乙地)消費税抜き(7級相当) | 人 | ** | 注1) |
| 設計用技師(A)宿泊費 | (乙地)消費税抜き(6級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 設計用技師(B)宿泊費 | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 設計用技師(C)宿泊費 | (乙地)消費税抜き(3級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 設計用技術員宿泊費 | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務主任技師宿泊費 | (乙地)消費税抜き(6級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務技師宿泊費 | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務技師補宿泊費 | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務助手宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務操縦士宿泊費 | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | ** | 注3) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------|-------------------------|----|--------|-----|
| 測量業務撮影士宿泊費 | (乙地)消費税抜き(3級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務撮影助手宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 地質調査技師宿泊費 | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 主任地質調査員宿泊費 | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 地質調査員宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 設計用主任技師宿泊費 | (甲地)消費税抜き(7級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 設計用技師(A)宿泊費 | (甲地)消費税抜き(6級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 設計用技師(B)宿泊費 | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 設計用技師(C)宿泊費 | (甲地)消費税抜き(3級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 設計用技術員宿泊費 | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務技師宿泊費 | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務技師補助宿泊費 | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務助手宿泊費 | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 地質調査技師宿泊費 | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 主任地質調査員宿泊費 | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 地質調査員宿泊費 | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務補助員宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量船操縦士宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 測量業務補助員宿泊費 | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 現場技術業務滞在費 | 消費税抜き(4級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 現場技術業務滞在費 | 消費税抜き(3級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 現場技術業務滞在費 | 消費税抜き(2級相当) | 人 | ** | 注3) |
| 外業の滞向日額旅費2級相当以下 | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 人 | ** | 注3) |
| 外業の滞向日額旅費3級相当以上 | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 人 | ** | 注3) |
| 外業の滞向日額旅費2級相当以下 | 宿泊30日目から59日目まで(30日) | 人 | ** | 注3) |
| 外業の滞向日額旅費3級相当以上 | 宿泊30日目から59日目まで(30日) | 人 | ** | 注3) |
| 外業の滞向日額旅費2級相当以下 | 宿泊60日目以上 | 人 | ** | 注3) |
| 外業の滞向日額旅費3級相当以上 | 宿泊60日目以上 | 人 | ** | 注3) |
| 鋳鉄製フランジ短管 | φ250 (AS25-3種フランジ7.5KF) | 個 | 33,000 | |
| TSベント(VU) | φ75×5 5/8° | 個 | 1,310 | |
| TSベント(VU) | φ100×5 5/8° | 個 | 2,350 | |
| TSベント(VU) | φ150×5 5/8° | 個 | 6,070 | |
| TSベント(VU) | φ200×5 5/8° | 個 | 6,020 | |
| TSベント(VU) | φ250×5 5/8° | 個 | 10,300 | |
| TSベント(VU) | φ300×5 5/8° | 個 | 15,700 | |
| TSベント(VU) | φ350×5 5/8° | 個 | 27,000 | |
| TSベント(VU) | φ400×5 5/8° | 個 | 37,500 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ200×φ75 | 個 | 23,900 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ200×φ100 | 個 | 26,000 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ200×φ125 | 個 | 28,400 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ200×φ150 | 個 | 31,400 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ200×φ200 | 個 | 34,400 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ75 | 個 | 41,500 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ100 | 個 | 44,100 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ125 | 個 | 47,300 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ150 | 個 | 50,600 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|----|--------|----|
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ200 | 個 | 59,300 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ250 | 個 | 65,000 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ300 | 個 | 73,000 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ350 | 個 | 79,600 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ75 | 個 | 51,300 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ100 | 個 | 54,400 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ125 | 個 | 58,400 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ150 | 個 | 62,100 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ200 | 個 | 66,400 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ250 | 個 | 72,200 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ300 | 個 | 80,300 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ350 | 個 | 87,300 | |
| T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ400 | 個 | 93,700 | |
| TSエルボ | φ16×φ45°(VU AS25-1種) | 個 | 192 | |
| TSエルボ | φ30×φ45°(VU AS25-1種) | 個 | 345 | |
| TSエルボ | φ40×φ45°(VU AS25-3種) | 個 | 410 | |
| TSエルボ | φ50×φ45°(VU AS25-3種) | 個 | 534 | |
| TSエルボ | φ65×φ45°(VU AS25-3種) | 個 | 1,080 | |
| TSエルボ | φ75×φ45°(VU AS25-3種) | 個 | 1,440 | |
| TSエルボ | φ100×φ45°(VU AS25-3種) | 個 | 2,500 | |
| TSエルボ | φ125×φ45°(VU AS25-3種) | 個 | 4,140 | |
| TSエルボ | φ150×φ45°(VU AS25-3種) | 個 | 7,780 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ16 | 個 | 270 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ20 | 個 | 306 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ25 | 個 | 452 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ30 | 個 | 587 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ40 | 個 | 608 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ50 | 個 | 1,020 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ65 | 個 | 1,000 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ75 | 個 | 1,770 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ100 | 個 | 2,350 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ125 | 個 | 3,050 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ150 | 個 | 5,010 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ200 | 個 | 6,240 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ250 | 個 | 8,690 | |
| TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ300 | 個 | 10,700 | |
| 異形ソケット(TSソケット) | φ150×φ100(VU AS25-3種) | 個 | 2,420 | |
| 異形ソケット(TSソケット) | φ300×φ250(VU AS25-3種) | 個 | 12,700 | |
| 異形ソケット(TSソケット) | φ350×φ300(VU AS25-3種) | 個 | 14,900 | |
| 異形ソケット(TSソケット) | φ400×φ350(VU AS25-3種) | 個 | 23,300 | |
| MFジョイント | φ50 | 個 | 6,260 | |
| ストライプ土管 | 直管 φ75 4.2kg/本 | 本 | 371 | |
| ストライプ土管 | 直管 φ90 5.5kg/本 | 本 | 520 | |
| ストライプ土管 | 直管 φ105 7.0kg/本 | 本 | 592 | |
| ストライプ土管 | 直管 φ120 8.6kg/本 | 本 | 989 | |
| ストライプ土管 | 直管 φ75 4.2kg/本 小口 | 本 | 445 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|---------------|--------------------------|-----|--------|-----|
| ストライプ土管 | 直管 φ 90 5.5kg/本 小口 | 本 | 624 | |
| ストライプ土管 | 直管 φ 105 7.0kg/本 小口 | 本 | 710 | |
| ストライプ土管 | 直管 φ 120 8.6kg/本 小口 | 本 | 1,187 | |
| ストライプ土管 | L管 φ 75 2.1kg/本 | 本 | 742 | |
| ストライプ土管 | L管 φ 90 2.5kg/本 | 本 | 1,040 | |
| ストライプ土管 | L管 φ 105 3.4kg/本 | 本 | 1,184 | |
| ストライプ土管 | L管 φ 75 2.1kg/本 小口 | 本 | 890 | |
| ストライプ土管 | L管 φ 90 2.5kg/本 小口 | 本 | 1,248 | |
| ストライプ土管 | L管 φ 105 3.4kg/本 小口 | 本 | 1,421 | |
| ストライプ土管 | T管 φ 75 2.7kg/本 | 本 | 1,113 | |
| ストライプ土管 | T管 φ 90 3.3kg/本 | 本 | 1,560 | |
| ストライプ土管 | T管 φ 105 4.5kg/本 | 本 | 1,776 | |
| ストライプ土管 | T管 φ 75 2.7kg/本 小口 | 本 | 1,335 | |
| ストライプ土管 | T管 φ 90 3.3kg/本 小口 | 本 | 1,872 | |
| ストライプ土管 | T管 φ 105 4.5kg/本 小口 | 本 | 2,131 | |
| ストライプ土管 | 90° L管 φ 75 2.1kg | 本 | 742 | |
| ストライプ土管 | 90° L管 φ 75 2.1kg 小口 | 本 | 890 | |
| ストライプ土管 | 45° L管 φ 75 1.9kg | 本 | 742 | |
| ストライプ土管 | 45° L管 φ 90 2.6kg | 本 | 1,040 | |
| ストライプ土管 | 45° L管 φ 105 3.8kg | 本 | 1,184 | |
| ストライプ土管 | 45° L管 φ 75 1.9kg 小口 | 本 | 890 | |
| ストライプ土管 | 45° L管 φ 90 2.6kg 小口 | 本 | 1,248 | |
| ストライプ土管 | 45° L管 φ 105 3.8kg 小口 | 本 | 1,421 | |
| ストライプ土管 | VU継手片落管 φ 75*90 | 本 | 742 | |
| ストライプ土管 | VU継手片落管 φ 90*105 | 本 | 1,040 | |
| ストライプ土管 | VU継手片落管 φ 75×90 小口 | 本 | 890 | |
| ストライプ土管 | VU継手片落管 φ 90×105 小口 | 本 | 1,248 | |
| ストライプ土管 | 両ソケット管 φ 75 | 本 | 742 | |
| ストライプ土管 | 両ソケット管 φ 90 | 本 | 1,040 | |
| ストライプ土管 | 両ソケット管 φ 105 | 本 | 1,184 | |
| ストライプ土管 | 両ソケット管 φ 75 小口 | 本 | 890 | |
| ストライプ土管 | 両ソケット管 φ 90 小口 | 本 | 1,248 | |
| ストライプ土管 | 両ソケット管 φ 105 小口 | 本 | 1,421 | |
| 止め蓋(ストライプ土管用) | φ 75 0.25kg/個 | 本 | 184 | |
| 止め蓋(ストライプ土管用) | φ 90 0.3kg/個 | 本 | 221 | |
| 止め蓋(ストライプ土管用) | φ 105 0.4kg/個 | 本 | 263 | |
| 止め蓋(ストライプ土管用) | φ 75 0.25kg/個 小口 | 本 | 221 | |
| 止め蓋(ストライプ土管用) | φ 90 0.3kg/個 小口 | 本 | 265 | |
| 止め蓋(ストライプ土管用) | φ 105 0.4kg/個 小口 | 本 | 315 | |
| 給水栓 φ 80 | TSフランジ式 (TSフランジ・パッキンを含む) | 箇所 | 12,100 | |
| 給水栓ボックス | 山口県型 550型 | 組 | 4,680 | |
| 給水栓ボックス | 山口県型 400型 | 組 | 3,100 | |
| 仕切弁ボックス | φ 75~φ 125用 (土被り0.8m) | 組 | 30,000 | |
| 仕切弁ボックス | φ 75~φ 125用 (土被り1.0m) | 組 | 31,300 | |
| 仕切弁ボックス | φ 75~φ 125用 (土被り1.2m) | 組 | 34,200 | |
| 仕切弁ボックス | φ 150~φ 200用 (土被り0.8m) | 組 | 35,100 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|------------------------|------------------------|-----|--------|-----|
| 仕切弁ボックス | φ150~φ200用(土被り1.0m) | 組 | 36,400 | |
| 仕切弁ボックス | φ150~φ200用(土被り1.2m) | 組 | 39,300 | |
| 仕切弁ボックス | φ250~ (土被り0.8m) | 組 | 51,800 | |
| 仕切弁ボックス | φ250~ (土被り1.0m) | 組 | 56,400 | |
| 仕切弁ボックス | φ250~ (土被り1.2m) | 組 | 58,300 | |
| 空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用) | (土被り0.8m) | 組 | 74,100 | |
| 空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用) | (土被り1.0m) | 組 | 78,800 | |
| 空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用) | (土被り1.2m) | 組 | 82,800 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 250 | 本 | 6,920 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 300A | 本 | 7,770 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 300B | 本 | 9,790 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 300C | 本 | 11,800 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 400A | 本 | 10,600 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 400B | 本 | 12,500 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 500A | 本 | 13,500 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 500B | 本 | 15,900 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 250 | 本 | 8,180 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 300A | 本 | 9,800 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 300B | 本 | 12,100 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 300C | 本 | 14,700 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 400A | 本 | 13,100 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 400B | 本 | 15,700 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 500A | 本 | 17,300 | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 500B | 本 | 21,700 | |
| 用水ベンチフリューム 700 | 700*700*1000 (403kg) | 本 | 12,200 | |
| 用水ベンチフリューム 800 | 800*800*1000 (489kg) | 本 | 15,400 | |
| 用水ベンチフリューム 900 | 900*900*1000 (619kg) | 本 | 19,400 | |
| 用水ベンチフリューム 1000 | 1000*1000*1000 (754kg) | 本 | 23,300 | |
| 用水ベンチフリューム 700 | 700*700*2000 (806kg) | 本 | 22,400 | |
| 用水ベンチフリューム 800 | 800*800*2000 (978kg) | 本 | 28,700 | |
| 用水ベンチフリューム 900 | 900*900*2000 (1238kg) | 本 | 36,500 | |
| 用水ベンチフリューム 1000 | 1000*1000*2000(1508kg) | 本 | 44,100 | |
| 排水ベンチフリューム 200 | 200*200*1000 (62kg) | 本 | 1,980 | |
| 排水ベンチフリューム 250 | 250*250*1000 (85kg) | 本 | 2,460 | |
| 排水ベンチフリューム 300 | 300*300*1000 (105kg) | 本 | 2,960 | |
| 排水ベンチフリューム 350 | 350*350*1000 (136kg) | 本 | 3,810 | |
| 排水ベンチフリューム 400 | 400*400*1000 (165kg) | 本 | 4,610 | |
| 排水ベンチフリューム 450 | 450*450*1000 (184kg) | 本 | 4,960 | |
| 排水ベンチフリューム 500 | 500*500*1000 (255kg) | 本 | 6,360 | |
| 排水ベンチフリューム 600 | 600*600*1000 (345kg) | 本 | 8,670 | |
| 排水ベンチフリューム 200 | 200*200*2000 (114kg) | 本 | 3,540 | |
| 排水ベンチフリューム 250 | 250*250*2000 (164kg) | 本 | 4,540 | |
| 排水ベンチフリューム 300 | 300*300*2000 (199kg) | 本 | 5,370 | |
| 排水ベンチフリューム 350 | 350*350*2000 (264kg) | 本 | 7,000 | |
| 排水ベンチフリューム 400 | 400*400*2000 (319kg) | 本 | 8,450 | |
| 排水ベンチフリューム 450 | 450*450*2000 (359kg) | 本 | 9,270 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|
| 排水ベンチフリューム 500 | 500*500*2000 (490kg) | 本 | 12,400 | |
| 排水ベンチフリューム 600 | 600*600*2000 (668kg) | 本 | 15,700 | |
| 分水ベンチフリューム 200 | L=1000mm (61kg) | 本 | 2,380 | |
| 分水ベンチフリューム 250 | L=1000mm (84kg) | 本 | 2,910 | |
| 分水ベンチフリューム 300 | L=1000mm (104kg) | 本 | 3,820 | |
| 分水ベンチフリューム 350 | L=1000mm (130kg) | 本 | 4,640 | |
| 分水ベンチフリューム 400 | L=1000mm (162kg) | 本 | 6,240 | |
| 分水ベンチフリューム 450 | L=1000mm (180kg) | 本 | 6,810 | |
| 分水ベンチフリューム 500 | L=1000mm (241kg) | 本 | 8,930 | |
| 分水ベンチフリューム 600 | L=1000mm (334kg) | 本 | 11,900 | |
| ベンチフリュームパット | 200mm用 | 個 | 230 | |
| ベンチフリュームパット | 250mm用 | 個 | 260 | |
| ベンチフリュームパット | 300mm用 | 個 | 300 | |
| ベンチフリュームパット | 350mm用 | 個 | 340 | |
| ベンチフリュームパット | 400mm用 | 個 | 390 | |
| ベンチフリュームパット | 450mm用 | 個 | 430 | |
| ベンチフリュームパット | 500mm用 | 個 | 470 | |
| ベンチフリュームパット | 600mm用 | 個 | 560 | |
| ベンチフリュームパット | 700mm用 | 個 | 1,620 | |
| ベンチフリュームパット | 800mm用 | 個 | 1,840 | |
| ベンチフリュームパット | 900mm用 | 個 | 2,070 | |
| ベンチフリュームパット | 1000mm用 | 個 | 2,290 | |
| ベンチフリューム蓋 | 歩道用 200mm用 41kg | 枚 | 1,270 | |
| ベンチフリューム蓋 | 歩道用 250mm用 48kg | 枚 | 1,480 | |
| ベンチフリューム蓋 | 歩道用 300mm用 71kg | 枚 | 2,170 | |
| ベンチフリューム蓋 | 歩道用 350mm用 79kg | 枚 | 2,430 | |
| ベンチフリューム蓋 | 歩道用 400mm用 92kg | 枚 | 2,790 | |
| ベンチフリューム蓋 | 歩道用 450mm用 101kg | 枚 | 2,990 | |
| ベンチフリューム蓋 | 歩道用 500mm用 113kg | 枚 | 3,550 | |
| ベンチフリューム蓋 | 歩道用 600mm用 138kg | 枚 | 4,420 | |
| ベンチフリューム蓋 | T-6 200mm用 73kg | 枚 | 2,220 | |
| ベンチフリューム蓋 | T-6 250mm用 85kg | 枚 | 2,560 | |
| ベンチフリューム蓋 | T-6 300mm用 101kg | 枚 | 3,210 | |
| ベンチフリューム蓋 | T-6 350mm用 113kg | 枚 | 3,460 | |
| ベンチフリューム蓋 | T-6 400mm用 132kg | 枚 | 4,110 | |
| ベンチフリューム蓋 | T-6 450mm用 144kg | 枚 | 4,450 | |
| ベンチフリューム蓋 | T-6 500mm用 162kg | 枚 | 5,460 | |
| ベンチフリューム蓋 | T-6 600mm用 235kg | 枚 | 7,550 | |
| 階段溝ブロック(本体) | 200 (ジョイント含む) 55kg | 個 | 3,230 | |
| 階段溝ブロック(本体) | 300 (ジョイント含む) 88kg | 個 | 4,670 | |
| 階段溝ブロック(本体) | 400 (ジョイント含む) 126kg | 個 | 7,150 | |
| 階段溝ブロック(本体) | 500 (ジョイント含む) 189kg | 個 | 9,910 | |
| 階段溝ブロック(本体) | 600 (ジョイント含む) 261kg | 個 | 12,600 | |
| 階段溝ブロック(本体) | 700 (ジョイント含む) 368kg | 個 | 17,700 | |
| 1号溜樹 | (200~250) 150kg | 個 | 6,250 | |
| 2号溜樹 | (300~350) 230kg | 個 | 9,830 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|----------------------|----|--------|----|
| 3号溜桧 | (400~450) 310kg | 個 | 14,500 | |
| 4号溜桧 | (500~600) 600kg | 個 | 33,800 | |
| 鉄筋コンクリート柵蓋 | 500用 630*310*100 | 枚 | 13,200 | |
| 鉄筋コンクリート柵蓋 | 600用 730*360*100 | 枚 | 14,600 | |
| 鉄筋コンクリート柵蓋 | 700用 830*410*100 | 枚 | 17,700 | |
| 鉄筋コンクリート柵蓋 | 800用 930*460*100 | 枚 | 19,600 | |
| 鉄筋コンクリート柵蓋 | 1000用 1130*560*100 | 枚 | 24,000 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠柵板 | h300×t100×L1420 72kg | 枚 | 2,270 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠柵板 | h400×t100×L1420 87kg | 枚 | 2,830 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠柵板(水抜) | h300×t100×L1420 71kg | 枚 | 3,210 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠柵板(水抜) | h400×t100×L1420 86kg | 枚 | 3,920 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 600×H 600 83kg | 本 | 4,540 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 700×H 600 88kg | 本 | 4,820 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 800×H 600 93kg | 本 | 5,010 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 900×H 600 98kg | 本 | 5,290 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1000×H 600 103kg | 本 | 5,580 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1100×H 600 108kg | 本 | 5,860 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1200×H 600 113kg | 本 | 6,140 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1300×H 600 118kg | 本 | 6,430 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1400×H 600 123kg | 本 | 6,710 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1500×H 600 128kg | 本 | 7,000 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1600×H 600 133kg | 本 | 7,280 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1700×H 600 138kg | 本 | 7,560 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1800×H 600 143kg | 本 | 7,850 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1900×H 600 148kg | 本 | 8,130 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2000×H 600 153kg | 本 | 8,410 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 900×H 900 150kg | 本 | 8,510 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1000×H 900 156kg | 本 | 8,890 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1100×H 900 162kg | 本 | 9,270 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1200×H 900 168kg | 本 | 9,640 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1300×H 900 174kg | 本 | 10,020 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1400×H 900 180kg | 本 | 10,400 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1500×H 900 186kg | 本 | 10,780 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1600×H 900 192kg | 本 | 11,100 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1700×H 900 198kg | 本 | 11,500 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1800×H 900 204kg | 本 | 11,900 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1900×H 900 210kg | 本 | 12,200 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2000×H 900 216kg | 本 | 12,600 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1200×H1200 280kg | 本 | 16,700 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1300×H1200 290kg | 本 | 17,200 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1400×H1200 300kg | 本 | 17,800 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1500×H1200 310kg | 本 | 18,400 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1600×H1200 320kg | 本 | 19,000 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1700×H1200 330kg | 本 | 19,600 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1800×H1200 340kg | 本 | 20,100 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1900×H1200 350kg | 本 | 20,700 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-----------------|-------------------|-----|---------|-----|
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2000×H1200 360kg | 本 | 21,300 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2100×H1200 370kg | 本 | 21,900 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2200×H1200 380kg | 本 | 22,500 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2300×H1200 390kg | 本 | 23,000 | |
| 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2400×H1200 400kg | 本 | 23,600 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1100×H 900×L2000 | 個 | 131,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1100×H 900×L1500 | 個 | 137,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1200×H 900×L2000 | 個 | 133,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1200×H 900×L1500 | 個 | 140,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1000×H1000×L2000 | 個 | 121,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1000×H1000×L1500 | 個 | 127,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1200×H1000×L2000 | 個 | 137,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1200×H1000×L1500 | 個 | 144,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1000×L2000 | 個 | 184,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1000×L1500 | 個 | 194,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1000×L2000 | 個 | 181,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1000×L1500 | 個 | 190,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1000×L2000 | 個 | 199,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1000×L1500 | 個 | 209,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1700×H1000×L2000 | 個 | 206,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1700×H1000×L1500 | 個 | 216,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1000×L2000 | 個 | 237,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1000×L1500 | 個 | 249,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1100×L2000 | 個 | 188,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1100×L1500 | 個 | 198,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1200×H1200×L2000 | 個 | 150,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1200×H1200×L1500 | 個 | 158,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1200×L2000 | 個 | 197,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1200×L1500 | 個 | 207,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1200×L2000 | 個 | 196,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1200×L1500 | 個 | 206,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1200×L2000 | 個 | 211,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1200×L1500 | 個 | 222,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1200×L2000 | 個 | 225,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1200×L1500 | 個 | 236,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1200×L2000 | 個 | 249,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1200×L1500 | 個 | 262,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2400×H1200×L1500 | 個 | 252,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1400×L2000 | 個 | 208,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1400×L1500 | 個 | 218,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1400×L2000 | 個 | 206,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1400×L2000 | 個 | 222,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1400×L2000 | 個 | 237,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1400×L1500 | 個 | 249,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1400×L1500 | 個 | 274,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1500×L2000 | 個 | 211,000 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----------------|-------------------|----|---------|-----|
| ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1500×L1500 | 個 | 222,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1500×L2000 | 個 | 229,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1500×L1500 | 個 | 240,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1500×L2000 | 個 | 243,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1500×L1500 | 個 | 255,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1500×L1500 | 個 | 290,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1500×L1000 | 個 | 221,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2100×H1500×L1500 | 個 | 242,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2400×H1500×L1500 | 個 | 268,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2500×H1500×L1500 | 個 | 266,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B2500×H1500×L1000 | 個 | 258,000 | |
| ボックスカルバート(T-14) | B3000×H1500×L1000 | 個 | 251,000 | |
| 排水口 | H=700mm 102kg | 個 | 3,750 | |
| セキ板 | 4kg | 枚 | 310 | |
| 排水口 | H=500mm 57 kg | 個 | 2,720 | |
| 鍬止ブロック | H0.5×L0.5 61.5kg | 枚 | 1,970 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 200用 (鋼製) | 基 | 86,700 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 250用 (鋼製) | 基 | 95,200 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 300用 (鋼製) | 基 | 103,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 350用 (鋼製) | 基 | 111,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 400用 (鋼製) | 基 | 117,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 450用 (鋼製) | 基 | 128,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 500用 (鋼製) | 基 | 137,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 600用 (鋼製) | 基 | 161,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 700用 (鋼製) | 基 | 201,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 800用 (鋼製) | 基 | 238,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 900用 (鋼製) | 基 | 284,000 | |
| 河川用フラップゲート | HP φ 1000用 (鋼製) | 基 | 347,000 | |
| 六角ボルト・ナット・丸座金 | M20×200mm | 個 | * | 注1) |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-2 200mm 12.8kg | 枚 | 5,460 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-2 250mm 14.6kg | 枚 | 6,270 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-2 300mm 16.0kg | 枚 | 6,940 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-2 350mm 19.4kg | 枚 | 8,020 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-2 400mm 21.8kg | 枚 | 8,990 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-2 450mm 23.7kg | 枚 | 9,730 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-2 500mm 26.4kg | 枚 | 10,500 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-2 600mm - | 枚 | 13,600 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-6 200mm 13.0kg | 枚 | 5,570 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-6 250mm 16.3kg | 枚 | 6,440 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-6 300mm 18.3kg | 枚 | 7,670 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-6 350mm 25.2kg | 枚 | 9,550 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-6 400mm 34.0kg | 枚 | 12,400 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-6 450mm 37.0kg | 枚 | 13,500 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-6 500mm 41.4kg | 枚 | 14,700 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-6 600mm - | 枚 | 22,800 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-14 200mm 13.0kg | 枚 | 5,570 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------|-------------------------------|----|---------|-----|
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-14 250mm 16.3kg | 枚 | 6,820 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-14 300mm 22.9kg | 枚 | 8,560 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-14 350mm 30.3kg | 枚 | 11,000 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-14 400mm 41.9kg | 枚 | 15,700 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-14 450mm 45.3kg | 枚 | 17,900 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-14 500mm 55.8kg | 枚 | 24,000 | |
| ベンチフリーウム用グレーチング | T-14 600mm - | 枚 | 29,900 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-2 600用 | 組 | 16,200 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-2 800用 | 組 | 26,700 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-2 1,000用 | 組 | 45,400 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-6 600用 | 組 | 23,000 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-6 800用 | 組 | 37,600 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-6 1000用 | 組 | 60,300 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-14 600用 | 組 | 23,000 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-14 800用 | 組 | 37,600 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-14 1,000用 | 組 | 60,300 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-25 600用 | 組 | 27,300 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-25 800用 | 組 | 54,100 | |
| 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-25 1,000用 | 組 | 82,000 | |
| 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-14 横断 300用 | 枚 | * | 注1) |
| 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-14 側溝 300用 | 枚 | * | 注1) |
| 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-14 横断 400用 | 枚 | * | 注1) |
| 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-14 側溝 400用 | 枚 | * | 注1) |
| 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-25 横断 300用 | 枚 | * | 注1) |
| 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-25 側溝 300用 | 枚 | * | 注1) |
| 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-25 横断 400用 | 枚 | * | 注1) |
| 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-25 側溝 400用 | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 300用 歩道用 500kg/m ² | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 400用 歩道用 500kg/m ² | 枚 | * | 注1) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 500用 歩道用 500kg/m ² | 枚 | * | 注1) |
| 獣害防止柵(金網) | 網高1.2m | m | 727 | |
| 獣害防止柵(金網) | 網高1.8m | m | 999 | |
| 獣害防止柵(支柱) | 1.8m | 本 | 2,070 | |
| 獣害防止柵(支柱) | 2.5m | 本 | 2,880 | |
| 獣害防止柵(アンカー) | Φ9×440 | 本 | 193 | |
| 獣害防止柵(控え柱) | 柱1.8m | 本 | 1,190 | |
| 獣害防止柵(控え柱) | 柱1.2m | 本 | 801 | |
| 獣害防止柵(ネカセ) | 柱0.687m | 本 | 504 | |
| 獣害防止柵(止金具) | 1組4本 | 組 | 288 | |
| 獣害防止柵(四つ穴板) | 1組2枚 | 組 | 414 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅1.0m(枠無) | 基 | 17,100 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅1.5m(枠無) | 基 | 18,200 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅2.0m(枠無) | 基 | 21,500 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅3.0m(枠有) | 基 | 82,400 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅4.0m(枠有) | 基 | 119,000 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅5.0m(枠有) | 基 | 151,000 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-----------------|------------------|-----|---------|-----|
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅1.0m(枠無) | 基 | 22,700 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅1.5m(枠無) | 基 | 23,700 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅2.0m(枠無) | 基 | 28,400 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅3.0m(枠有) | 基 | 163,000 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅4.0m(枠有) | 基 | 190,000 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅5.0m(枠有) | 基 | 211,000 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅3.0m(枠無) | 基 | 32,200 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅4.0m(枠無) | 基 | 38,700 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅3.0m(枠無) | 基 | 34,900 | |
| 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅4.0m(枠無) | 基 | 41,300 | |
| 暗渠排水用水甲(水平式) | 径 50mm | 個 | 8,470 | |
| 暗渠排水用水甲(水平式) | 径 65mm | 個 | 8,470 | |
| 暗渠排水用水甲(水平式) | 径 75mm | 個 | 9,170 | |
| 暗渠排水用水甲(水平式) | 径100mm | 個 | 17,800 | |
| 暗渠排水用水甲(水平式) | 径125mm | 個 | 32,400 | |
| 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ50 | 個 | 990 | |
| 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ65 | 個 | 1,060 | |
| 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ75 | 個 | 1,400 | |
| 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ100 | 個 | 2,130 | |
| 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ125 | 個 | 5,700 | |
| 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 2.0m～径6cm～12cm | 本 | * | 注1) |
| 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 1.5m～径6cm～12cm | 本 | * | 注1) |
| 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 1.0m～径6cm～12cm | 本 | 730 | |
| 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 0.8m～径6cm～12cm | 本 | 620 | |
| 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 0.6m～径6cm～12cm | 本 | 480 | |
| アルミナンバープレート | 印刷Aタイプ(数字4桁連番のみ) | 枚 | 18.00 | |
| アルミナンバープレート | 刻印Aタイプ(数字4桁連番のみ) | 枚 | 24.00 | |
| ステンレス止釘 | (ナンバープレート固定用) | 本 | 6.00 | |
| ステンレス止ピン | (ナンバープレート固定用) | 本 | 12.00 | |
| プラスチック杭 | 7×7×60cm | 本 | * | 注1) |
| プラスチック杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | * | 注1) |
| プラスチック杭 | 3×3×40cm | 本 | * | 注1) |
| プラスチック杭 | 3×3×30cm | 本 | * | 注1) |
| 金属鋲(明示板) | 金属製φ50 | 個 | 640 | |
| 金属鋲(鋲) | 頭径15mm 長さ50mm | 個 | 39.00 | |
| 補助地中標 | 50×50×5mm | 枚 | 300 | |
| 補助地中標 | 50×50×2mm | 枚 | 330 | |
| 現場透水試験(簡易法) | 直接調査費のみ(諸経費含まず) | 回 | 29,500 | |
| 現場透水試験(JGS1316) | 直接調査費のみ(諸経費含まず) | 回 | 66,100 | |
| 検定料 | 地盤情報データベースA検定 | 本 | 2,000 | |
| 検定料 | 地盤情報データベースB検定 | 本 | 3,000 | |
| リレー | ポリエチレン製 Φ50 | 個 | 180 | |
| ウレタン栓 | ウレタン製 Φ50 | 個 | 40.00 | |
| ダクトホース | 塩ビ製 Φ65(φ50接続用) | m | 1,500 | |
| SP-VU50変換継手 | | 個 | 390 | |
| 通気キャップ | Φ50mm | 個 | 120 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------------------|------------------------------|-----|--------|-----|
| SP用クロス継手 | VUΦ50mm | 個 | 590 | |
| 架装機損料 | 計測器装着型 | 時間 | 3,370 | |
| パイパー損料 | | 時間 | 360 | |
| シートパイプ | ポリエチレン製 SPΦ50 t=1.0mm | m | 410 | |
| 通気キャップ | Φ75mm | 個 | 180 | |
| 円筒紙型枠 | φ200 | m | 782 | |
| 農業用地下水位管理者 | Gフロート(L型) 接続ホース付 | 個 | 20,900 | |
| 農業用地下水位管理者 | Gフロート(H型) 接続ホース付 | 個 | 23,200 | |
| 農業用地下水位管理者 | 水位管理者取付管セット 蓋付、チーズ含 | 個 | 20,100 | |
| 自然圧水田用Gバルブ | 自然圧水田用Gバルブ(L型) | 個 | 15,900 | |
| 自然圧水田用Gバルブ | 自然圧水田用Gバルブ(H型) | 個 | 16,900 | |
| 自然圧水田用Gバルブ | Gバルブ用L字継手(L型) | 個 | 6,650 | |
| 自然圧水田用Gバルブ | Gバルブ用L字継手(H型) | 個 | 6,650 | |
| 自然圧水田用Gバルブ | (開閉)T型ハンドル | 個 | 2,850 | |
| 自然圧水田用空気弁 | 自然圧水田用空気弁Gベント(L型) | 個 | 11,200 | |
| 自然圧水田用空気弁 | 自然圧水田用空気弁Gベント(H型) | 個 | 14,800 | |
| Gバルブ用エルボ | Gバルブ用エルボ(100mm) | 個 | 1,590 | |
| フォアス枘 | フォアス枘 | 個 | 28,500 | |
| フォアス枘 | フォアス枘台座ユニット組付品(木枠台) | 個 | 15,200 | |
| フォアス枘 | フォアス枘用配管ユニット台座(発砲スチロール台) | 個 | 23,700 | |
| 水位制御器 | 水位制御器(150mm) | 個 | 33,200 | |
| 水位調整型排水調節器 | ふかみず君I型 | 個 | 18,000 | |
| ポリエチレン製異種管用VUソケット | PE異種管用VU用ソケット 50mm | 個 | 250 | |
| ポリエチレン製異種管用VUソケット | PE異種管用VU用ソケット 60mm | 個 | 320 | |
| ポリエチレン製異種管用VUソケット | PE異種管用VU用ソケット 75mm | 個 | 690 | |
| ポリエチレン製異種管用DVソケット | PE異種管用DV用ソケット 100mm | 個 | 800 | |
| ポリエチレン製ソケット | PEソケット 50mm | 個 | 130 | |
| ポリエチレン製ソケット | PEソケット 60mm | 個 | 170 | |
| ポリエチレン製ソケット | PEソケット 75mm | 個 | 270 | |
| ポリエチレン製ソケット | PEソケット 100mm | 個 | 570 | |
| ポリエチレン製チーズ | PEチーズ 50×50mm | 個 | 580 | |
| ポリエチレン製チーズ | PEチーズ 60×60mm | 個 | 760 | |
| ポリエチレン製チーズ | PEチーズ 75×75mm | 個 | 1,460 | |
| ポリエチレン製Yチーズ | PE45° Y字管 50×50mm | 個 | 650 | |
| ポリエチレン製Yチーズ | PE45° Y字管 60×60mm | 個 | 1,090 | |
| ポリエチレン製Yチーズ | PE45° Y字管 75×75mm | 個 | 1,670 | |
| ポリエチレン製立体十字管 | フォアス用PE立体十字管 100×75mm | 個 | 5,740 | |
| ポリエチレン製洗浄孔付ソケット | フォアス用PE洗浄孔付ソケット 75×22mm | 個 | 2,860 | |
| ポリエチレン製片落カラー | フォアス用PE片落カラー(ラッパタイプ) 75×50mm | 個 | 290 | |
| ポリエチレン製片落カラー | フォアス用PE片落カラー(ラッパタイプ) 75×60mm | 個 | 290 | |
| ポリエチレン製洗浄孔付チーズ | フォアス用PE洗浄孔付チーズ 75×75×22mm | 個 | 4,590 | |
| ポリエチレン製洗浄孔付チーズ | フォアス用PE洗浄孔付チーズ 75×60×22mm | 個 | 4,940 | |
| ポリエチレン製洗浄孔付チーズ | フォアス用PE洗浄孔付チーズ 75×50×22mm | 個 | 4,940 | |
| ポリエチレン製キャップ | PEキャップ 50mm | 個 | 140 | |
| ポリエチレン製キャップ | PEキャップ 60mm | 個 | 180 | |
| ポリエチレン製キャップ | PEキャップ 75mm | 個 | 250 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------------------------|-------------------------------|-----|---------|-----|
| ポリエチレン製キャップ | PEキャップ 100mm | 個 | 470 | |
| ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 50mm 90° | 個 | 360 | |
| ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 60mm 90° | 個 | 690 | |
| ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 75mm 90° | 個 | 1,160 | |
| ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 100mm 90° | 個 | 2,620 | |
| 洗浄器導入管 | フォアス洗浄孔用ガイド管(CD管) 22mm | m | 209 | |
| ポリエチレン製十字管 | 75×75mm | 個 | 3,430 | |
| ポリエチレン製十字管 | 60×60mm | 個 | 2,260 | |
| ポリエチレン製Yチーズ | PE45° Y字管 100×100mm | 個 | 3,130 | |
| ポリエチレン製片落カラー | フォアス用PE片落カラー(ラツパタイプ) 60×50mm | 個 | 250 | |
| ポリエチレン製片落カラー | フォアス用PE片落カラー(ラツパタイプ) 100×50mm | 個 | 470 | |
| ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 50mm 45° | 個 | 320 | |
| ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 60mm 45° | 個 | 510 | |
| ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 75mm 45° | 個 | 800 | |
| ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 100mm 45° | 個 | 2,190 | |
| フォアスカッター賃料 | | 日 | 22,000 | |
| D3ベストドレーン賃料 | | 日 | 156,000 | |
| きりまるくん賃料 | | 日 | 33,000 | |
| アーム式ベストドレーン アタッチメント賃料 | | 日 | 55,000 | |
| 疎水材投入機賃料 | | 日 | 29,000 | |
| エクステンションアーム賃料 | | 日 | 7,000 | |
| 特許使用料・FOEAS/フォアス | 第3671373号・地下灌漑システム | ha | 27,000 | |
| 特許使用料・FOEAS/フォアス | 第3702329号・地下灌漑システムにおける用水供給装置 | ha | 5,400 | |
| 特許使用料・FOEAS/フォアス | 第4544611号・水位調整システム | ha | 8,100 | |
| 特許使用料・FOEAS/フォアス | 第4596869号・耕作区の水位調節システム | ha | 13,500 | |
| 特許使用料・洗浄器導入孔 | 第3756157号 | 箇所 | 60.00 | |
| 特許使用料・フォアスカッター | 第4442724号 | m | 6.00 | |
| 特許使用料・ベスト・ドレーン | 第4621443号 | m | 10.00 | |
| 特許使用料・有材(上部有材)弾丸暗渠工法 Ⅲ型 | 第3785486号ほか | ha | 10,800 | |
| 特許使用料・無材弾丸暗渠工法 I型 | 第3934984号 | ha | 10,800 | |
| 水抜きボーリング保孔管(二重式排水管) | 孔先管 内径φ50 1m/本 | 本 | 2,970 | |
| 水抜きボーリング保孔管(二重式排水管) | 孔先管 内径φ50 2m/本 | 本 | 5,580 | |
| 水抜きボーリング保孔管(二重式排水管) | 孔中管 内径φ50 2m/本 | 本 | 6,120 | |
| 水抜きボーリング保孔管(二重式排水管) | 孔口管 内径φ50 1m/本 | 本 | 3,060 | |
| 水抜きボーリング保孔管(二重式排水管) | 孔口管 内径φ50 2m/本 | 本 | 4,680 | |
| ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 200mm | 枚 | 5,160 | |
| ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 250mm | 枚 | 5,790 | |
| ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 300mm | 枚 | 6,360 | |
| ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 350mm | 枚 | 7,040 | |
| ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 400mm | 枚 | 7,810 | |
| ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 450mm | 枚 | 8,340 | |
| ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 500mm | 枚 | 9,020 | |
| ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 600mm | 枚 | 10,400 | |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ50 90° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ65 90° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ75 90° エルボ | 個 | * | 注1) |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--------------------------|----------------------|----------------|-------|-----|
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ100 90° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ125 90° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ150 90° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ200 90° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ50 45° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ65 45° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ75 45° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ100 45° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ125 45° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ150 45° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ200 45° エルボ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ50 90° Y | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ65 90° Y | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ75 90° Y | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ100 90° Y | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ125 90° Y | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ150 90° Y | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ200 90° Y | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ50 ソケット | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ65 ソケット | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ75 ソケット | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ100 ソケット | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ125 ソケット | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ150 ソケット | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ200 ソケット | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | 75×50 インクリーザ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | 75×65 インクリーザ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | 100×50 インクリーザ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | 100×65 インクリーザ | 個 | * | 注1) |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | 100×75 インクリーザ | 個 | * | 注1) |
| 植生シート工(センチビードグラス耐寒性改良品種) | 非分解 材料・施工費含む | m ² | 1,170 | |
| 植生シート工(センチビードグラス耐寒性改良品種) | 非分解 客土1cm相当 材料・施工費含む | m ² | 2,110 | |
| 植生シート工(センチビードグラス耐寒性改良品種) | 非分解 客土2cm相当 材料・施工費含む | m ² | 2,890 | |
| 植生シート工(センチビードグラス耐寒性改良品種) | 分解 材料・施工費含む | m ² | 1,420 | |
| 植生シート工(センチビードグラス耐寒性改良品種) | 分解 客土1cm相当 材料・施工費含む | m ² | 3,000 | |
| 植生シート工(センチビードグラス耐寒性改良品種) | 分解 客土2cm相当 材料・施工費含む | m ² | 3,120 | |
| コンクリート用碎石(地区1) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 4,500 | |
| コンクリート用碎石(地区2) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 3,600 | |
| コンクリート用碎石(地区3) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 3,900 | |
| コンクリート用碎石(地区4) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 3,600 | |
| コンクリート用碎石(地区5) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 4,600 | |
| コンクリート用碎石(地区6) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 3,900 | |
| コンクリート用碎石(地区7) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 4,200 | |
| コンクリート用碎石(地区8) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 3,200 | |
| コンクリート用碎石(地区9) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 3,300 | |
| コンクリート用碎石(地区10) | 碎石4020(40-20mm) | m ³ | 3,200 | |

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月1日以降適用)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|------------------|-----------------|-----|-------|--------|
| コンクリート用碎石(地区11) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,600 | |
| コンクリート用碎石(地区12) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,000 | |
| コンクリート用碎石(地区13) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,400 | |
| コンクリート用碎石(地区14) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,600 | |
| コンクリート用碎石(地区15) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,800 | |
| コンクリート用碎石(地区16) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,800 | |
| コンクリート用碎石(地区17) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,800 | |
| コンクリート用碎石(地区18) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,500 | |
| コンクリート用碎石(地区19) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,200 | |
| コンクリート用碎石(地区20) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,700 | |
| コンクリート用碎石(地区21) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,700 | |
| コンクリート用碎石(地区22) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,900 | |
| コンクリート用碎石(地区23) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 4,500 | |
| コンクリート用碎石(地区24) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 4,900 | |
| コンクリート用碎石(地区25) | 碎石4020(40-20mm) | m3 | 3,600 | |
| 下関地区単価 | | | | |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | ton | * | 注1)注2) |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-1、2 | ton | * | 注1)注2) |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-3 | ton | * | 注1)注2) |
| 早強ポルトランドセメント | バラもの | ton | * | 注1)注2) |
| 軽油 | JIS1.2号 小型ローリー | L | * | 注1)注2) |
| 軽油 | JIS1.2号 ローリー | L | * | 注1)注2) |
| 軽油 | JIS1.2号 スタンド | L | * | 注1)注2) |

地区コード設定表

別紙

地区資料

| 地区コード | 地区名称 | 地区名称_カナ |
|-------|-----------------------|------------------------------------|
| 01 | 周防大島地区 | スウオオシマチク |
| 02 | 岩国（旧市内）・和木地区 | イワクニ(キウシナイ)・ワキチク |
| 03 | 岩国（美川、本郷、錦）地区 | イワクニ(ミカワ、ミワ、ホンゴウ、ニシキ)チク |
| 04 | 岩国（玖珂、周東）地区 | イワクニ(クガ、シュウトウ)チク |
| 05 | 柳井地区 | ヤナイチク |
| 06 | 周南(地区7除く)・下松・光（旧市内）地区 | シュウナンシ(チクナナゾク)・クダマツシ・ヒカリシ(キウシナイ)チク |
| 07 | 周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)地区 | シュウナンシ(キウカノチヨウ、スマ、ミタケ、オムカイ)チク |
| 08 | 防府地区 | ホウフチク |
| 09 | 山口（徳地）地区 | ヤマグチ(トクジ)チク |
| 10 | 山口（旧市内）地区 | ヤマグチ(キウシナイ)チク |
| 11 | 山口（阿東）・萩（むつみ）地区 | ヤマグチ(アトウ)・ハギ(ムツミ)チク |
| 12 | 宇部・山陽小野田地区 | ウベ・サンヨウオノダチク |
| 13 | 美祢地区 | ミネチク |
| 14 | 下関（旧市内）地区 | シモノセキ(キウシナイ)チク |
| 15 | 下関（豊浦）地区 | シモノセキ(トヨウ)チク |
| 16 | 下関（菊川、豊田）地区 | シモノセキ(キクガワ、トヨタ)チク |
| 17 | 下関（豊北）地区 | シモノセキ(ホウホク)チク |
| 18 | 長門地区 | ナガトチク |
| 19 | 萩（旧市内）地区※見島は別途考慮 | ハギ(キウシナイ)チク |
| 20 | 萩（須佐、田万川）地区 | ハギ(スサ、タマガワ)チク |
| 21 | 阿武地区 | アブチク |
| 22 | 岩国（美和）地区 | イワクニ(ミワ)チク |
| 23 | 田布施・平生・光（大和）地区 | タバセ・ヒラオ・ヒカリ(ヤマト)チク |
| 24 | 上関地区 | カミノセキチク |
| 25 | 岩国（由宇）地区 | イワクニ(ユウ)チク |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

地区コード19の萩（旧市内）地区には、旧旭村、旧川上村、旧福栄村を含みます。