

公共工事設計資材単価表

令和5年11月1日

山口県農林水産部農村整備課

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。

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 原則、大口需要者渡しの価格である。
- 2 単価の設定において、各資材分類における留意事項等に特記事項がある場合は、それに従う。
- 3 備考欄について
 - ① 注1については、(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(著作権を有する)単価であり、***で表示している。
 - ② 注2については、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り、***で表示している。
 - ③ 注3については、単価未設定の資材であり、-で表示している。

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設定要領

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

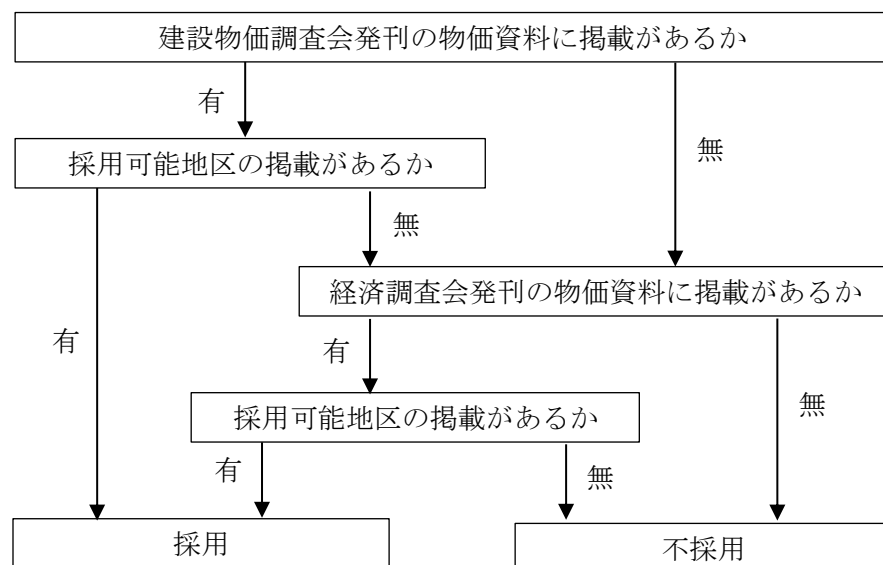
(一財) 建設物価調査会が発刊する「季刊土木コスト情報」又は、(一財) 経済調査会が発刊する「季刊土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。

(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。

なお、「事務所所在地 → 県内の最寄りの都市」の地区コード別の選定（優先順位）は、山口県単価設定地区コード表を参照すること。

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) 物価資料掲載単価 : 年 1 2 回
- (2) 分類コード 3 7 (雑資材) : 年 4 回 (注 1 を除く)
- (3) その他資材単価 : 年 2 回 (一部単価 : 年 1 回)
- (4) 市場単価 : 年 4 回
- (5) 土木工事標準単価 : 年 4 回

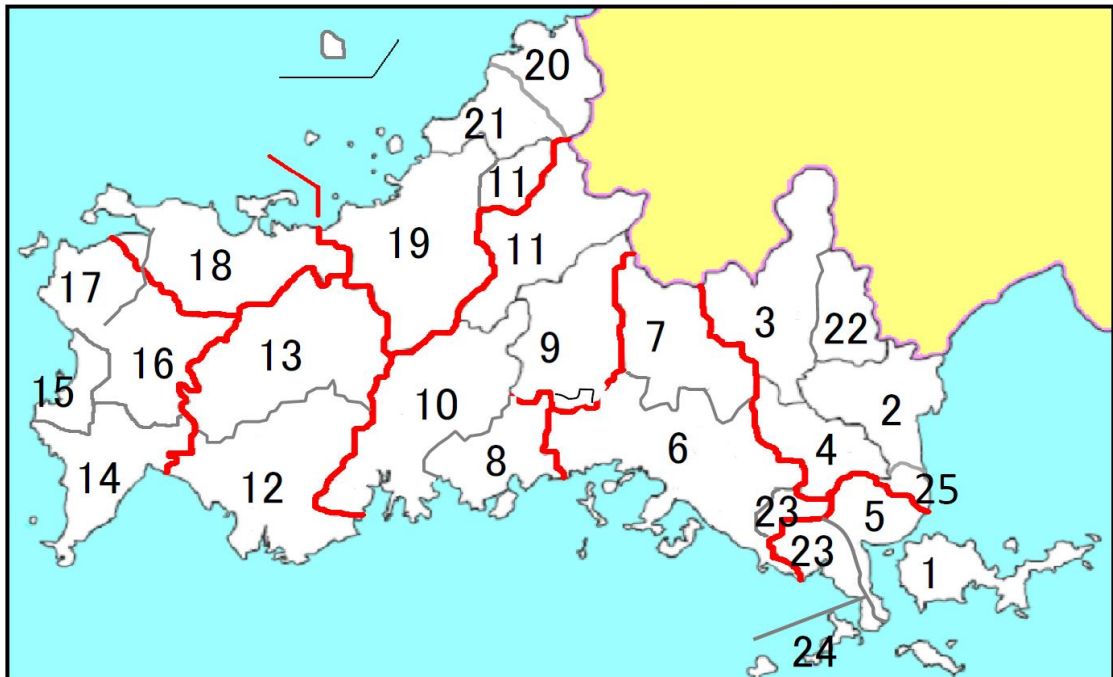
単価改定時期の関係を下表に示す。

| 改定基準日 | 物価資料 採用月号 | 市場単価 土木工事標準単価 採用月号 | 中国四国農政局地 域資材単価 採用月日 |
|-------|--------------|--------------------------|---------------------------|
| 4月1日 | 3月号 | 1月号 (冬号) | 3月1日 |
| 5月1日 | 4月号 | 1月号 (冬号) | 4月1日 |
| 6月1日 | 5月号 | 1月号 (冬号) | 5月1日 |
| 7月1日 | 6月号 | 4月号 (春号) | 6月1日 |
| 8月1日 | 7月号 | 4月号 (春号) | 7月1日 |
| 9月1日 | 8月号 | 4月号 (春号) | 8月1日 |
| 10月1日 | 9月号 | 7月号 (夏号) | 9月1日 |
| 11月1日 | 10月号 | 7月号 (夏号) | 10月1日 |
| 12月1日 | 11月号 | 7月号 (夏号) | 11月1日 |
| 1月15日 | 12月号 | 10月号 (秋号) | 12月1日 |
| 2月1日 | 1月号 | 10月号 (秋号) | 1月1日 |
| 3月1日 | 2月号 | 10月号 (秋号) | 2月1日 |

※中国四国農政局地域資材単価について、採用月日の掲載がない場合は直近の月日を採用する。

山口県単価設定地区コード表

| 地区コード | 地域名称 | 管内名 | 「事務所所在地→県内の最寄りの都市」の採用優先順位 |
|-------|------------------------------|-----------|---------------------------|
| 01 | 周防大島地区 | 柳井農林水産事務所 | 周南 → 山口 → 下関 |
| 02 | 岩国（旧市内）・和木地区 | 岩国農林水産事務所 | |
| 03 | 岩国（美川、本郷、錦）地区 | | |
| 04 | 岩国（玖珂、周東）地区 | | |
| 05 | 柳井地区 | 柳井農林水産事務所 | |
| 06 | 周南（地区7除く）地区・下松・光（旧市内）地区 | 周南農林水産事務所 | |
| 07 | 周南（旧鹿野町、須万、金峰、大向）地区 | | |
| 08 | 防府地区 | 山口農林水産事務所 | 防府 → 山口 → 周南 → 下関 |
| 09 | 山口（徳地）地区 | | 山口 → 周南 → 下関 |
| 10 | 山口（旧市内）地区 | | |
| 11 | 山口（阿東）地区 | 萩農林水産事務所 | 萩 → 山口 → 周南 → 下関 |
| | 萩（むつみ）地区 | | |
| 12 | 宇部・山陽小野田地区 | 美祢農林水産事務所 | 宇部 → 山口 → 下関 → 周南 |
| 13 | 美祢地区 | | |
| 14 | 下関（旧市内）地区 | 下関農林事務所 | 下関 → 山口 → 周南 |
| 15 | 下関（豊浦）地区 | | |
| 16 | 下関（菊川、豊田）地区 | | |
| 17 | 下関（豊北）地区 | | |
| 18 | 長門地区 | 長門農林水産事務所 | 長門 → 山口 → 下関 → 周南 |
| 19 | 萩（旧市内、旭、川上、福栄）地区 ※見島は別途考慮 | 萩農林水産事務所 | 萩 → 山口 → 周南 → 下関 |
| 20 | 萩（須佐、田万川）地区 | | |
| 21 | 阿武地区 | | |
| 22 | 岩国（美和）地区 | 岩国農林水産事務所 | 周南 → 山口 → 下関 |
| 23 | 田布施・平生地区 | 柳井農林水産事務所 | |
| | 光（大和）地区 | 周南農林水産事務所 | |
| 24 | 上関地区 | 柳井農林水産事務所 | |
| 25 | 岩国（由宇）地区 | 岩国農林水産事務所 | |
| 99 | | 山口県全域 | — |



分類表

| コード | 名 称 | コード | 名 称 |
|-----|-------------------|-----|---------------|
| 01 | 管材(コンクリート管類) | 31 | 電力料 |
| 02 | 管材(鋼管類) | 32 | セメント |
| 03 | 管材(鋳鉄管類) | 33 | 木材類 |
| 04 | 管材(コルゲート管類) | 34 | 燃料、油脂 |
| 05 | 管材(塩ビ管) | 35 | 溶接、塗装 |
| 06 | 管材(FRPM管) | 36 | 爆薬 |
| 07 | 管材(ポリエチレン管) | 37 | 雑資材 |
| 08 | 管材(陶管) | 38 | 用地測量用資材 |
| 09 | 管材(バルブ類) | 39 | ワイヤー、ロープ、テープ類 |
| 10 | ドレーン | 40 | ホース類 |
| 11 | 橋梁用資材 | 41 | ボーリング試料 |
| 12 | コンクリート二次製品類(道路用) | 42 | 軌条用試料 |
| 13 | コンクリート二次製品類(水路用) | 43 | 印刷、製本、用紙 |
| 14 | コンクリート二次製品類(土地改良) | 44 | 型枠 |
| 15 | コンクリート二次製品類(土留用) | 45 | 試験関係、試験器具 |
| 16 | 工場製作品 | 46 | 輸送費等 |
| 17 | 畑かん施設 | 47 | 足場材 |
| 18 | 鋼材類 | 48 | 養生材 |
| 19 | 鋼材二次製品類 | 49 | トンネル用風管 |
| 20 | 鋼材二次製品類(土留用) | 50 | 法面資材 |
| 21 | 鋼材二次製品類(水路用) | 51 | 化学薬品 |
| 22 | 鋼材二次製品類(柵類) | 52 | 建設廃材 |
| 23 | 鋼材二次製品類(橋梁用) | 53 | その他(1) |
| 24 | 鋼材二次製品類(かご類) | 54 | 宿泊費、日額、日当、運賃等 |
| 25 | 目地材料 | 55 | その他(2) |
| 26 | マット、シート類 | 56 | 電気材料及び機器(2) |
| 27 | 電気材料及び機器 | 57 | 集落排水施設 |
| 28 | 道路舗装材 | 70 | 建設機械賃料 |
| 29 | 暗渠排水資材 | 71 | 建設機械損料 |
| 30 | 土壌改良材 | | |

《単価の留意事項》

| 分類コード | 分類名称 | 資材名 | 特記事項 |
|-------|-------------------|---|---|
| 01 | 管材(コンクリート管類) | 共通 | 現場持込価格 |
| 02 | 管材(鋼管類) | 共通 配管用炭素鋼鋼管 | 現場持込価格 現場持込価格(標準仕様でネジ付きの場合は片側1ヶ所1個付属) |
| 03 | 管材(鑄鉄管類) | 共通 ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄異形管 鑄鉄製フランジ短管 | 現場持込価格 K形の直管、異形管は接合材料価格を含まない。 K形のフランジ形式は7.5K RF形である。 K形の直管、異形管は接合材料価格を含まない。 T.K形のフランジ形式は7.5K RF形である。 φ250(黒合成樹脂塗装 SR無し フランジ7.5KF-RF) |
| 04 | 管材(コルゲート管類) | 共通 | 現場持込価格 |
| 05 | 管材(塩ビ管) | 共通 | 現場持込価格 |
| 06 | 管材(FRPM管) | 共通 | 現場持込価格 |
| 08 | 管材(陶管) | 共通 ストライプ土管 | 現場持込価格 取引数量(1工事あたり全規格の合計数量)が1,000m未満となる場合は、2割増し。 |
| 09 | 管材(バルブ類) | 共通 | 現場持込価格 |
| 10 | ドレーン | 共通 | 現場持込価格 |
| 11 | 橋梁用資材 | 共通 | 現場持込価格 |
| 12 | コンクリート二次製品類(道路用) | 共通 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 現場持込価格 道路用鉄筋コンクリート側溝は荷重T-25に対応している。 |
| 13 | コンクリート二次製品類(水路用) | 共通 ボックスカルバート 鉄筋コンクリート柵渠柵板 鉄筋コンクリート柵渠アーム | 現場持込価格 ボックスカルバートはパッキン材を含む。 縦締めPC棒鋼、定着装置は含まない。 1、土の単位体積重量 $\gamma = 1.8t/m^3$ 2、土の内部摩擦角 $\phi = 20^\circ$ 3、鉄筋コンクリートの単位体積重量 $W_c = 2.5 tf/m^3$ 4、コンクリートの許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca} = 110kgf/cm^2$ 5、鉄筋の許容引張応力度 $\sigma_{sa} = 1,600kgf/cm^2$ 6、小段幅 $X1 = 0.2m$ 7、盛土高 $H0 = 0.5m$ 8、盛土法面勾配 $n = 1:1.2$ 9、自動車荷重 T-14 1、土の単位体積重量 $\gamma = 1.8t/m^3$ 2、土の内部摩擦角 $\phi = 20^\circ$ 3、鉄筋コンクリートの単位体積重量 $W_c = 2.5 tf/m^3$ 4、コンクリートの許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca} = 110kgf/cm^2$ 5、鉄筋の許容引張応力度 $\sigma_{sa} = 1,600kgf/cm^2$ 6、小段幅 $X1 = 0.2m$ 7、盛土高 $H0 = 0.5m$ 8、盛土法面勾配 $n = 1:1.2$ 9、自動車荷重 T-14 |
| 14 | コンクリート二次製品類(土地改良) | 共通 | 現場持込価格 |
| 15 | コンクリート二次製品類(土留用) | 共通 | 現場持込価格 |
| 16 | 工場製作品 | 共通 | 現場持込価格 |
| 18 | 鋼材類 | 共通 鋼矢板 H型鋼杭 鋼管矢板継手 リップみぞ形鋼 軽みぞ形鋼 鋼板 | 現場持込価格 1、荷卸しは含まない。 2、海上運賃は別途計上すること。 3、鋼矢板、鋼管杭は発注指定によって別途エキストラを計上することができる。 1、荷卸しは含まない。 2、海上運賃は別途計上すること。 1、荷卸しは含まない。 2、海上運賃は別途計上すること。 1、荷卸しは含まない。 2、海上運賃は別途計上すること。 1、荷卸しは含まない。 2、海上運賃は別途計上すること。 1、荷卸しは含まない。 2、海上運賃は別途計上すること。 |
| 19 | 鋼材二次製品類 | 共通 | 現場持込価格 |
| 20 | 鋼材二次製品類(土留用) | 共通 | 現場持込価格 |
| 21 | 鋼材二次製品類(水路用) | 共通 | 現場持込価格 |
| 22 | 鋼材二次製品類(柵類) | 共通 ガードレール ガードケーブル | 現場持込価格 1、支柱に視線誘導標を設置する場合は別途計上すること。 2、巻袖レール(有効長500mm)を含む延長21m以上のm当たり単価で、その他付属品(ボルト・ナット等)一式を含む価格。塗装色は白色。 1、ボルト等の付属品を含む。 2、一連100m程度のm当たり単価で、中間支柱、端末支柱、その他付属品を含む。 |

| 分類コード | 分類名称 | 資材名 | 特記事項 |
|-------|---------------|---------------------------|---|
| | | 落石防止網 | 3種亜鉛メッキカラーを使用する場合は事業主管課と協議を行うこと。 また特殊メッキ、特殊メッキカラー、ビニール被覆を使用する場合も同様とする。 |
| 23 | 鋼材二次製品類(橋梁用) | 共通 | 現場持込価格 |
| 24 | 鋼材二次製品類(かご類) | 共通 | 現場持込価格 |
| | | ふとんかご | 海上運賃は別途計上することができる。 |
| 25 | 目地材料 | 共通 | 現場持込価格 |
| 26 | マット、シート類 | 共通 | 現場持込価格 |
| 27 | 電気材料及び機器 | 共通 | 現場持込価格 |
| | | コンクリートボール | 工場渡し価格 |
| | | ステープロック | 工場渡し価格 |
| 28 | 道路舗装材 | 共通 | 現場持込価格 |
| 29 | 暗渠排水資材 | 共通 | 現場持込価格 |
| 29 | 暗渠排水資材 | 暗渠排水用水甲 | 製品仕様、VU |
| 30 | 土壌改良材 | 共通 | 現場持込価格 |
| 32 | セメント | 共通 | 現場持込価格 |
| 32 | セメント | 混和剤(減水剤(標準型)ポソリス No.70相当) | 掲載単位「ℓ」から換算値1.25を除いて「kg」単位での価格報告 |
| 32 | セメント | 混和剤(減水剤(促進型)ポソリス No.75相当) | 掲載単位「ℓ」から換算値1.145を除いて「kg」単位での価格報告 |
| 33 | 木材類 | 共通 | 現場持込価格 |
| 33 | 木材類 | 皮付き丸太・杉杭丸太 | 1、海上運賃は別途計上することができる。 2、橋梁用桁、脚材等の特殊材については、見積によること。 |
| 34 | 燃料、油脂 | 共通 | 需要家指定場所持込 |
| | | 軽油 | 1、ローリー及びドラムは現場持込。 2、バージは港内需要家指定場所持込。 3、スタンドは給油所店頭渡し。 |
| 35 | 溶接、塗装 | 共通 | 現場持込価格 |
| 37 | 雑資材 | 共通 | 現場持込価格 |
| 38 | 用地測量用資材 | 共通 | 現場持込価格 |
| 39 | ワイヤー、ロープ、テープ類 | 共通 | 現場持込価格 |
| 41 | ボーリング試料 | 共通 | 現場持込価格 |
| 43 | 印刷、製本、用紙 | 共通 | 需要家渡し |
| | | 報告書焼付代 | 常時取り引き。小ロスポットは別途割増し |
| | | 報告書表紙代・製本代 | 常時取り引き。小ロスポットは別途割増し |
| | | 図面焼付代 | 常時取り引き。小ロスポットは別途割増し |
| | | カラーコピー | 常時取り引き。変形規格は別途 |
| 45 | 試験関係、試験器具 | 共通 | 現場持込価格 |
| | | CBR試験 | 諸経費及び解析等調査業務費は含まない |
| | | 土質試験 | 諸経費及び解析等調査業務費は含まない |
| | | 現場透水試験(簡易法) | 直接調査費のみ(諸経費含まず)。試験1回あたりの価格。 |
| | | 現場透水試験(JGS1316) | 直接調査費のみ(諸経費含まず)。試験1回あたりの価格。 |
| 47 | 足場材 | 共通 | 現場持込価格 |
| 49 | トンネル用風管 | 共通 | 現場持込価格 |
| 50 | 法面資材 | 共通 | 現場持込価格 |
| 53 | その他(1) | 共通 | 現場持込価格 |
| | | 植生シート工(センチピードグラス) | (1)センチピードグラス1種配合(普通種子10g/m ² 、一重ネット、肥料袋なし、100g/m ² 程度の肥料を含む)種子 (2)センチピードグラス1種配合(普通種子18g/m ² 、二重ネット、肥料袋あり、客土1cm相当)種子 (3)センチピードグラス1種配合(普通種子18g/m ² 、二重ネット、肥料袋あり、客土2cm相当)種子 1、山口県内で耐寒性を有する品種とする。 2、上記3種それぞれについて、非分解型ネット付、自然分解型ネット付とする。 3、材料・施工費含む。 4、ロスを含む。 5、施工前の法面清掃を含む。 6、止め釘または竹串を含む。 7、施工後の維持管理(除草・集草)は含まない。 8、各種加算率、補正係数の適用等は市場単価「法面工」のそれに準じる。 |

《 02 管材（鋼管類） 》

当単価表における管材（鋼管類）の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。また、「注3」を記載した単価については、単価未設定の資材である。

| 地区 コード | 山口県単価設定地区コード表での地域名 | 物価資料での採用地区※ | |
|-----------|------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 01 | 周防大島地区 | × | 山口 |
| 02 | 岩国(旧市内)・和木地区 | × | 山口 |
| 03 | 岩国(美川、本郷、錦)地区 | × | 山口 |
| 04 | 岩国(玖珂、周東)地区 | × | 山口 |
| 05 | 柳井地区 | × | 山口 |
| 06 | 周南(地区7除く)地区・下松・光(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 07 | 周南(旧鹿野町、須万、金峰、大向)地区 | × | 山口 |
| 08 | 防府地区 | × | 山口 |
| 09 | 山口(徳地)地区 | × | 山口 |
| 10 | 山口(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 11 | 山口(阿東)地区 | × | 山口 |
| | 萩(むつみ)地区 | × | 山口 |
| 12 | 宇部・山陽小野田地区 | × | 山口 |
| 13 | 美祢地区 | × | 山口 |
| 14 | 下関(旧市内)地区 | × | 下関 |
| 15 | 下関(豊浦)地区 | × | 下関 |
| 16 | 下関(菊川、豊田)地区 | × | 下関 |
| 17 | 下関(豊北)地区 | × | 下関 |
| 18 | 長門地区 | × | 山口 |
| 19 | 萩(旧市内、旭、川上、福栄)地区 ※見島は別途考慮 | × | 山口 |
| 20 | 萩(須佐、田万川)地区 | × | 山口 |
| 21 | 阿武地区 | × | 山口 |
| 22 | 岩国(美和)地区 | × | 山口 |
| 23 | 田布施・平生地区 | × | 山口 |
| | 光(大和)地区 | × | 山口 |
| 24 | 上関地区 | × | 山口 |
| 25 | 岩国(由宇)地区 | × | 山口 |

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が調査している物価資料による

《 12 コンクリート二次製品類(道路用) 》

当単価表におけるコンクリート二次製品類(道路用)の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。また、「注3」を記載した単価については、単価未設定の資材である。

| 地区 コード | 山口県単価設定地区コード表での地域名 | 物価資料での採用地区※ | |
|-----------|------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 01 | 周防大島地区 | × | 山口 |
| 02 | 岩国(旧市内)・和木地区 | × | 山口 |
| 03 | 岩国(美川、本郷、錦)地区 | × | 山口 |
| 04 | 岩国(玖珂、周東)地区 | × | 山口 |
| 05 | 柳井地区 | × | 山口 |
| 06 | 周南(地区7除く)地区・下松・光(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 07 | 周南(旧鹿野町、須万、金峰、大向)地区 | × | 山口 |
| 08 | 防府地区 | × | 山口 |
| 09 | 山口(徳地)地区 | × | 山口 |
| 10 | 山口(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 11 | 山口(阿東)地区 | × | 山口 |
| | 萩(むつみ)地区 | × | 山口 |
| 12 | 宇部・山陽小野田地区 | × | 山口 |
| 13 | 美祢地区 | × | 山口 |
| 14 | 下関(旧市内)地区 | × | 下関 |
| 15 | 下関(豊浦)地区 | × | 下関 |
| 16 | 下関(菊川、豊田)地区 | × | 下関 |
| 17 | 下関(豊北)地区 | × | 下関 |
| 18 | 長門地区 | × | 山口 |
| 19 | 萩(旧市内、旭、川上、福栄)地区 ※見島は別途考慮 | × | 山口 |
| 20 | 萩(須佐、田万川)地区 | × | 山口 |
| 21 | 阿武地区 | × | 山口 |
| 22 | 岩国(美和)地区 | × | 山口 |
| 23 | 田布施・平生地区 | × | 山口 |
| | 光(大和)地区 | × | 山口 |
| 24 | 上関地区 | × | 山口 |
| 25 | 岩国(由宇)地区 | × | 山口 |

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が調査している物価資料による

《 28 道路舗装材 》

当単価表における道路舗装材の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。また、「注3」を記載した単価については、単価未設定の資材である。

| 地区 コード | 山口県単価設定地区コード表での地域名 | 物価資料での採用地区※ | |
|-----------|------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 01 | 周防大島地区 | × | 山口 |
| 02 | 岩国(旧市内)・和木地区 | × | 山口 |
| 03 | 岩国(美川、本郷、錦)地区 | × | 山口 |
| 04 | 岩国(玖珂、周東)地区 | × | 山口 |
| 05 | 柳井地区 | × | 山口 |
| 06 | 周南(地区7除く)地区・下松・光(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 07 | 周南(旧鹿野町、須万、金峰、大向)地区 | × | 山口 |
| 08 | 防府地区 | × | 山口 |
| 09 | 山口(徳地)地区 | × | 山口 |
| 10 | 山口(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 11 | 山口(阿東)地区 | × | 山口 |
| | 萩(むつみ)地区 | × | 山口 |
| 12 | 宇部・山陽小野田地区 | × | 山口 |
| 13 | 美祢地区 | × | 山口 |
| 14 | 下関(旧市内)地区 | × | 下関 |
| 15 | 下関(豊浦)地区 | × | 下関 |
| 16 | 下関(菊川、豊田)地区 | × | 下関 |
| 17 | 下関(豊北)地区 | × | 下関 |
| 18 | 長門地区 | × | 山口 |
| 19 | 萩(旧市内、旭、川上、福栄)地区 ※見島は別途考慮 | × | 山口 |
| 20 | 萩(須佐、田万川)地区 | × | 山口 |
| 21 | 阿武地区 | × | 山口 |
| 22 | 岩国(美和)地区 | × | 山口 |
| 23 | 田布施・平生地区 | × | 山口 |
| | 光(大和)地区 | × | 山口 |
| 24 | 上関地区 | × | 山口 |
| 25 | 岩国(由宇)地区 | × | 山口 |

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が調査している物価資料による

《 34 燃料、油脂 》

当単価表における燃料、油脂の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。また、「注3」を記載した単価については、単価未設定の資材である。

| 地区 コード | 山口県単価設定地区コード表での地域名 | 物価資料での採用地区※ | |
|-----------|------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 01 | 周防大島地区 | × | 山口 |
| 02 | 岩国(旧市内)・和木地区 | × | 山口 |
| 03 | 岩国(美川、本郷、錦)地区 | × | 山口 |
| 04 | 岩国(玖珂、周東)地区 | × | 山口 |
| 05 | 柳井地区 | × | 山口 |
| 06 | 周南(地区7除く)地区・下松・光(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 07 | 周南(旧鹿野町、須万、金峰、大向)地区 | × | 山口 |
| 08 | 防府地区 | × | 山口 |
| 09 | 山口(徳地)地区 | × | 山口 |
| 10 | 山口(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 11 | 山口(阿東)地区 | × | 山口 |
| | 萩(むつみ)地区 | × | 山口 |
| 12 | 宇部・山陽小野田地区 | × | 山口 |
| 13 | 美祢地区 | × | 山口 |
| 14 | 下関(旧市内)地区 | × | 下関 |
| 15 | 下関(豊浦)地区 | × | 下関 |
| 16 | 下関(菊川、豊田)地区 | × | 下関 |
| 17 | 下関(豊北)地区 | × | 下関 |
| 18 | 長門地区 | × | 山口 |
| 19 | 萩(旧市内、旭、川上、福栄)地区 ※見島は別途考慮 | × | 山口 |
| 20 | 萩(須佐、田万川)地区 | × | 山口 |
| 21 | 阿武地区 | × | 山口 |
| 22 | 岩国(美和)地区 | × | 山口 |
| 23 | 田布施・平生地区 | × | 山口 |
| | 光(大和)地区 | × | 山口 |
| 24 | 上関地区 | × | 山口 |
| 25 | 岩国(由宇)地区 | × | 山口 |

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が調査している物価資料による

《 37 雑資材 》

当単価表における雑資材の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。また、「注3」を記載した単価については、単価未設定の資材である。

| 地区 コード | 山口県単価設定地区コード表での地域名 | 物価資料での採用地区※ | |
|-----------|------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 01 | 周防大島地区 | ○ | — |
| 02 | 岩国(旧市内)・和木地区 | ○ | — |
| 03 | 岩国(美川、本郷、錦)地区 | ○ | — |
| 04 | 岩国(玖珂、周東)地区 | ○ | — |
| 05 | 柳井地区 | ○ | — |
| 06 | 周南(地区7除く)地区・下松・光(旧市内)地区 | × | 周南 |
| 07 | 周南(旧鹿野町、須万、金峰、大向)地区 | ○ | — |
| 08 | 防府地区 | × | 防府 |
| 09 | 山口(徳地)地区 | ○ | — |
| 10 | 山口(旧市内)地区 | × | 山口 |
| 11 | 山口(阿東)地区 | ○ | — |
| | 萩(むつみ)地区 | | |
| 12 | 宇部・山陽小野田地区 | × | 宇部 |
| 13 | 美祢地区 | ○ | — |
| 14 | 下関(旧市内)地区 | × | 下関 |
| 15 | 下関(豊浦)地区 | ○ | — |
| 16 | 下関(菊川、豊田)地区 | ○ | — |
| 17 | 下関(豊北)地区 | ○ | — |
| 18 | 長門地区 | × | 長門 |
| 19 | 萩(旧市内、旭、川上、福栄)地区 ※見島は別途考慮 | × | 萩 |
| 20 | 萩(須佐、田万川)地区 | ○ | — |
| 21 | 阿武地区 | ○ | — |
| 22 | 岩国(美和)地区 | ○ | — |
| 23 | 田布施・平生地区 | ○ | — |
| | 光(大和)地区 | | |
| 24 | 上関地区 | ○ | — |
| 25 | 岩国(由宇)地区 | ○ | — |

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が調査している物価資料による

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|-----------------------|----|-----------|------|-----------|----|
| TP010001 | 透水コンクリート管(ボラコン) | 径150 厚35mm 長600mm | 本 | 99 | 3160 | 01 | |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 01 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 02 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 03 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 04 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 05 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 06 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 07 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 08 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 09 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 10 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 11 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 12 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 13 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 14 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 15 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 16 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 17 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 18 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 19 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 20 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 21 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 22 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 23 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 24 | *** | 02 | 注1 |
| TP020001 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | 25 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 01 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 02 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 03 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 04 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 05 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 06 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 07 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 08 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 09 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 10 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 11 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 12 | *** | 02 | 注1 |
| TP020002 | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | 13 | *** | 02 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------------|----------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 10 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 11 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 12 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 13 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 14 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 15 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 16 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 17 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 18 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 19 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 20 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 21 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 22 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 23 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 24 | *** | 02 | 注1 |
| TP020045 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 25 | *** | 02 | 注1 |
| TP020046 | 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 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020047 | 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 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020048 | 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 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020049 | 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 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020050 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 20A | m | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020051 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 25A | m | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020052 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 32A | m | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020053 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 40A | m | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020054 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 50A | m | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020055 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 65A | m | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020056 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 80A | m | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020057 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 100A | m | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020058 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 20A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020059 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 25A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020060 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 32A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020061 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 40A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020062 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 50A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020063 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 80A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020064 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 100A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020065 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 20A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020066 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 25A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020067 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 32A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020068 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 40A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------------|--------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP020069 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 50A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020070 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 80A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020071 | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 100A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020072 | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 15A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020073 | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 20A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020074 | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 25A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020075 | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 32A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020076 | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 40A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020077 | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 50A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020078 | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 65A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP020079 | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 80A SUS304 | 個 | 99 | *** | 02 | 注1 |
| TP030001 | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径75 長4.0m | 本 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030002 | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径100 長4.0m | 本 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030003 | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径150 長5.0m | 本 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030004 | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径200 長5.0m | 本 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030005 | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径250 長5.0m | 本 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030006 | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径300 長6.0m | 本 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030007 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 15A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030008 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 20A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030009 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 25A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030010 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 32A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030011 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 40A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030012 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 50A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030013 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 65A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030014 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 80A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030015 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | 90°エルボ 100A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030016 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 15A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030017 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 20A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030018 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 25A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030019 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 32A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030020 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 40A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030021 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 50A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030022 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 65A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030023 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 80A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030024 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | T 100A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030025 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | ソケット 15A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030026 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | ソケット 20A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030027 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | ソケット 25A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030028 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白) | ソケット 32A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|---------------------------|-----|-----------|-------|-----------|----|
| TP030029 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ソケット 40A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030030 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ソケット 50A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030031 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ソケット 65A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030032 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ソケット 80A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030033 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ソケット 100A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030034 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 15A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030035 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 20A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030036 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 25A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030037 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 32A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030038 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 40A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030039 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 50A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030040 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 65A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030041 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 80A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030042 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) | ユニオン 100A | 個 | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030043 | 鉄製フランジ短管 | φ250 (AS25-3種フランジ7.5KF) | 個 | 99 | 39200 | 03 | |
| TP030044 | ダクタイル鉄異形管 | K形 径 75~100 I 類 内面合成樹脂塗装 | ton | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030045 | ダクタイル鉄異形管 | K形 径 75~100 II 類 内面合成樹脂塗装 | ton | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030046 | ダクタイル鉄異形管 | K形 径150~250 I 類 内面合成樹脂塗装 | ton | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030047 | ダクタイル鉄異形管 | K形 径150~250 II 類 内面合成樹脂塗装 | ton | 99 | *** | 03 | 注1 |
| TP030048 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径75長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030049 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径100長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030050 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径150長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030051 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径200長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030052 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径250長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030053 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径300長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030054 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030055 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径400長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030056 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径450長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030057 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030058 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030059 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030060 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030061 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030062 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030063 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030064 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030065 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030066 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030067 | ダクタイル鉄管 | K形1種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------|-------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030068 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030069 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030070 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030071 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030072 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030073 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030074 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030075 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1.5種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030076 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1.5種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030077 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1.5種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030078 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1.5種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030079 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1.5種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030080 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1.5種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030081 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1.5種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030082 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形1.5種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030083 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径400長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030084 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径450長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030085 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030086 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030087 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030088 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030089 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030090 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030091 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030092 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030093 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030094 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030095 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030096 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030097 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030098 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030099 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030100 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030101 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030102 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030103 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2.5種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030104 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2.5種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030105 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2.5種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030106 | ダクタイトル 鋳鉄管 | K形2.5種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------|-------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030107 | ダクタイル鋳鉄管 | K形2.5種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030108 | ダクタイル鋳鉄管 | K形2.5種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030109 | ダクタイル鋳鉄管 | K形2.5種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030110 | ダクタイル鋳鉄管 | K形2.5種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030111 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径75長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030112 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径100長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030113 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径150長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030114 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径200長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030115 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径250長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030116 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径300長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030117 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030118 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径400長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030119 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径450長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030120 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030121 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030122 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030123 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030124 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030125 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030126 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030127 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030128 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030129 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030130 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030131 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030132 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030133 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030134 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030135 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030136 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030137 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030138 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3.5種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030139 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3.5種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030140 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3.5種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030141 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3.5種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030142 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3.5種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030143 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3.5種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030144 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3.5種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030145 | ダクタイル鋳鉄管 | K形3.5種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------|----------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030146 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030147 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030148 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030149 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030150 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030151 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030152 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030153 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030154 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030155 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030156 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030157 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030158 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030159 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030160 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030161 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030162 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030163 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030164 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030165 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030166 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030167 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030168 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030169 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030170 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030171 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030172 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030173 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030174 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030175 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030176 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030177 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030178 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030179 | ダクタイル鋳鉄管 | K形4.5種管・DA径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030180 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030181 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030182 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030183 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030184 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------|--------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030185 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030186 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030187 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030188 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030189 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030190 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030191 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030192 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030193 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030194 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030195 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030196 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種管・DB径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030197 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径75長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030198 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径100長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030199 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径150長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030200 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径200長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030201 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径250長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030202 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径300長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030203 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030204 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径400長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030205 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径450長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030206 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030207 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030208 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030209 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030210 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030211 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030212 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030213 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030214 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030215 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030216 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030217 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030218 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030219 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030220 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030221 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030222 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030223 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------|-------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030224 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1.5種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030225 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1.5種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030226 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1.5種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030227 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1.5種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030228 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1.5種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030229 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1.5種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030230 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1.5種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030231 | ダクタイル鋳鉄管 | T形1.5種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030232 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径400長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030233 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径450長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030234 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030235 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030236 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030237 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030238 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030239 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030240 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030241 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030242 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030243 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030244 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030245 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030246 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030247 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030248 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030249 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030250 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030251 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030252 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2.5種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030253 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2.5種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030254 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2.5種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030255 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2.5種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030256 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2.5種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030257 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2.5種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030258 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2.5種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030259 | ダクタイル鋳鉄管 | T形2.5種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030260 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径75長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030261 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径100長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030262 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径150長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------|-------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030263 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径200長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030264 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径250長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030265 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径300長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030266 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030267 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径400長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030268 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径450長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030269 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030270 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030271 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030272 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030273 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030274 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030275 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030276 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030277 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030278 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030279 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030280 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030281 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030282 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030283 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030284 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030285 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030286 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030287 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3.5種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030288 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3.5種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030289 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3.5種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030290 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3.5種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030291 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3.5種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030292 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3.5種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030293 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3.5種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030294 | ダクタイル鋳鉄管 | T形3.5種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030295 | ダクタイル鋳鉄管 | T形4種管径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030296 | ダクタイル鋳鉄管 | T形4種管径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030297 | ダクタイル鋳鉄管 | T形4種管径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030298 | ダクタイル鋳鉄管 | T形4種管径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030299 | ダクタイル鋳鉄管 | T形4種管径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030300 | ダクタイル鋳鉄管 | T形4種管径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030301 | ダクタイル鋳鉄管 | T形4種管径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------|----------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030302 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030303 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030304 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030305 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030306 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030307 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030308 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030309 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030310 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030311 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4種管径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030312 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030313 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030314 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030315 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030316 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030317 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030318 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030319 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030320 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030321 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030322 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030323 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030324 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030325 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030326 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030327 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030328 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形4.5種管・DA径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030329 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径600長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030330 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径700長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030331 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030332 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030333 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030334 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030335 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030336 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030337 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030338 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030339 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径1600長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030340 | ダクタイトル 鋳鉄管 | T形5種管・DB径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---------------|--------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030341 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種管・DB径1650長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030342 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種管・DB径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030343 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種管・DB径1800長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030344 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種管・DB径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030345 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種管・DB径2000長5.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030346 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種・DB径300長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030347 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種・DB径350長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030348 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種・DB径400長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030349 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種・DB径450長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030350 | ダクタイル鋳鉄管 | K形5種・DB径500長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030351 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種・DB径300長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030352 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種・DB径350長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030353 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種・DB径400長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030354 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種・DB径450長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030355 | ダクタイル鋳鉄管 | T形5種・DB径500長6.00m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030356 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DC径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030357 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DC径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030358 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DC径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030359 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DC径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030360 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径800長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030361 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径900長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030362 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径1000長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030363 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径1100長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030364 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径1200長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030365 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径1350長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030366 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径1500長6.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030367 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径1600長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030368 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径1650長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030369 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径1800長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030370 | ダクタイル鋳鉄管 | T形DD径2000長4.0m | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030371 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径75 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030372 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径100 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030373 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径150 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030374 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径200 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030375 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径250 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030376 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径300 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030377 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径350 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030378 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径400 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030379 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径450 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------------|----------------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP030380 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径500 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030381 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径600 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030382 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径700 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030383 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径800 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030384 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径900 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030385 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径1000 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030386 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径1100 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030387 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径1200 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030388 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径1350 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030389 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径1500 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030390 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径1600 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030391 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径1650 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030392 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径1800 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030393 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪径2000 | 組 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030394 | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030395 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030396 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030397 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 400 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030398 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 450 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030399 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030400 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030401 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030402 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 800 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030403 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 900 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030404 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030405 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030406 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030407 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030408 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030409 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030410 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030411 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030412 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030413 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030414 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030415 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030416 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030417 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030418 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------------|----------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP030419 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1100 長6.0m コム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030420 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1200 長6.0m コム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030421 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1350 長6.0m コム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP030422 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1500 長6.0m コム輪含む | 本 | 99 | - | 03 | 注3 |
| TP040001 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径400 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040002 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径500 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040003 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径600 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040004 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径800 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040005 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1000 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040006 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1200 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040007 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1350 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040008 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1500 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040009 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1650 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040010 | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1800 | m | 99 | *** | 04 | 注1 |
| TP040014 | コルゲートパイプ | 円形1形SCP1R径1200厚1.6mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040015 | コルゲートパイプ | 円形1形SCP1R径1800厚2.7mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040016 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1500厚2.7mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040017 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1500厚3.2mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040018 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1500厚4.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040019 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1500厚4.5mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040020 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1500厚5.3mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040021 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1500厚6.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040022 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1500厚7.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040023 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1750厚2.7mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040024 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1750厚3.2mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040025 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1750厚4.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040026 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1750厚4.5mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040027 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1750厚5.3mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040028 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1750厚6.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040029 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径1750厚7.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040058 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4000厚2.7mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040059 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4000厚3.2mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040060 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4000厚4.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040061 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4000厚4.5mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040062 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4000厚5.3mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040063 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4000厚6.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040064 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4000厚7.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040065 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4500厚2.7mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040066 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4500厚3.2mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|-------------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP040067 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4500厚4.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040068 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4500厚4.5mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040069 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4500厚5.3mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040070 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4500厚6.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040071 | コルゲートパイプ | 円形2形SCP2R径4500厚7.0mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040074 | コルゲートフリューム | A形深さ450mm板厚1.6mm | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP040076 | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm(めっき) | m | 99 | - | 04 | 注3 |
| TP050001 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050002 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050003 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050004 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050005 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050006 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050007 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050008 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050009 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径13 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050010 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径20 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050011 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径25 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050012 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径30 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050013 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径13 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050014 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径20 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050015 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径25 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050016 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径30 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050017 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径40 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050018 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径50 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050019 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径65 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050020 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径75 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050021 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径100 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050022 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径125 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050023 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径150 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050024 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径200 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050025 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径250 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050026 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径300 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050027 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径40 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050028 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050029 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050030 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050031 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050032 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------------|-------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP050033 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050034 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050035 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050036 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050037 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050038 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050039 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050040 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050041 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050042 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050043 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050044 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050045 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050046 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050047 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050048 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050049 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050050 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050051 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050052 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050053 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050054 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050055 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050056 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050057 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050058 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050059 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050060 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050061 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050062 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050063 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050064 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050065 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径50 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050066 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径65 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050067 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径75 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050068 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径100 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050069 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径125 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050070 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径150 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050071 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径200 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---------------------|-------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP050072 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径250 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050073 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径300 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050074 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径350 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050075 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径400 長4.0m | 本 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050076 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050077 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050078 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050079 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050080 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050081 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050082 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050083 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050084 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050085 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050086 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050087 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050088 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050089 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050090 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050091 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050092 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050093 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050094 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050095 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050096 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050097 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050098 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050099 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050100 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050101 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050102 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050103 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050104 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050105 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050106 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050107 | 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 | 99 | 5010 | 05 | |
| TP050108 | 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 | 99 | 9820 | 05 | |
| TP050109 | 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 | 99 | 15600 | 05 | |
| TP050110 | 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 | 99 | 30600 | 05 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------------|-------------------|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP050111 | 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 | 99 | 46900 | 05 | |
| TP050112 | 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 | 99 | 70300 | 05 | |
| TP050113 | 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 | 99 | 122000 | 05 | |
| TP050114 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050115 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050116 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050117 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050118 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050119 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050120 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050121 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050122 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050123 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050124 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050125 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050126 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050127 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050128 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050129 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050130 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050131 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050132 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050133 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050134 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050135 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050136 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050137 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050138 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050139 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050140 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050141 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050142 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050143 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050144 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050145 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050146 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050147 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050148 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050149 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------------|-----------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP050150 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050151 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050152 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050153 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050154 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050155 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050156 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050157 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050158 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050159 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050160 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050161 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050162 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050163 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050164 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050165 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050166 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050167 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050168 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050169 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050170 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050171 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050172 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050173 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050174 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050175 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050176 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050177 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050178 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050179 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050180 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050181 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050182 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050183 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050184 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 25×20 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050185 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 25×25 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050186 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 30×25 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050187 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 30×30 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050188 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 40×30 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------------------|--------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP050189 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 40×40 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050190 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 50×40 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050191 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 50×50 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050192 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 65×50 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050193 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 65×65 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050194 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 75×65 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050195 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 75×75 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050196 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 100×75 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050197 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 100×100 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050198 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 125×100 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050199 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 125×125 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050200 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 150×125 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050201 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ A形 150×150 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050202 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径50 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050203 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径65 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050204 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径75 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050205 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径100 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050206 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径125 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050207 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径150 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050208 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径200 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050209 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径50 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050210 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径65 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050211 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径75 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050212 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径100 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050213 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径125 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050214 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径150 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050215 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径200 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050216 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径50 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050217 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径65 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050218 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径75 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050219 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径100 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050220 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径125 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050221 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径150 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050222 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径200 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050223 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径50 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050224 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径65 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050225 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径75 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050226 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径100 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050227 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径125 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------------------|----------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP050228 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径150 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050229 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径200 | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050230 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050231 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050232 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050233 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050234 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050235 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050236 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050237 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050238 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050239 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050240 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050241 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050242 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050243 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050244 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050245 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050246 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050247 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050248 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050249 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050250 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050251 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050252 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050253 | TSベント(VU) | φ 75×5 5/8° | 個 | 99 | 2150 | 05 | |
| TP050254 | TSベント(VU) | φ 100×5 5/8° | 個 | 99 | 3830 | 05 | |
| TP050255 | TSベント(VU) | φ 150×5 5/8° | 個 | 99 | 9890 | 05 | |
| TP050256 | TSベント(VU) | φ 200×5 5/8° | 個 | 99 | 9810 | 05 | |
| TP050257 | TSベント(VU) | φ 250×5 5/8° | 個 | 99 | 16700 | 05 | |
| TP050258 | TSベント(VU) | φ 300×5 5/8° | 個 | 99 | 25600 | 05 | |
| TP050259 | TSベント(VU) | φ 350×5 5/8° | 個 | 99 | 44000 | 05 | |
| TP050260 | TSベント(VU) | φ 400×5 5/8° | 個 | 99 | 61000 | 05 | |
| TP050261 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ 200×φ 75 | 個 | 99 | 29200 | 05 | |
| TP050262 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ 200×φ 100 | 個 | 99 | 31800 | 05 | |
| TP050263 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ 200×φ 125 | 個 | 99 | 34900 | 05 | |
| TP050264 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ 200×φ 150 | 個 | 99 | 38600 | 05 | |
| TP050265 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ 200×φ 200 | 個 | 99 | 42000 | 05 | |
| TP050266 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ 350×φ 75 | 個 | 99 | 51600 | 05 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------------|----------------------|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP050267 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ100 | 個 | 99 | 53900 | 05 | |
| TP050268 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ125 | 個 | 99 | 58000 | 05 | |
| TP050269 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ150 | 個 | 99 | 61900 | 05 | |
| TP050270 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ200 | 個 | 99 | 75100 | 05 | |
| TP050271 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ250 | 個 | 99 | 82300 | 05 | |
| TP050272 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ300 | 個 | 99 | 92300 | 05 | |
| TP050273 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ350×φ350 | 個 | 99 | 100000 | 05 | |
| TP050274 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ75 | 個 | 99 | 64800 | 05 | |
| TP050275 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ100 | 個 | 99 | 68700 | 05 | |
| TP050276 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ125 | 個 | 99 | 73800 | 05 | |
| TP050277 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ150 | 個 | 99 | 78500 | 05 | |
| TP050278 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ200 | 個 | 99 | 83900 | 05 | |
| TP050279 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ250 | 個 | 99 | 91300 | 05 | |
| TP050280 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ300 | 個 | 99 | 101000 | 05 | |
| TP050281 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ350 | 個 | 99 | 110000 | 05 | |
| TP050282 | T字管(VU AS25-3種 FR) | φ400×φ400 | 個 | 99 | 118000 | 05 | |
| TP050283 | TSエルボ | φ16 45°(VU AS25-1種) | 個 | 99 | 240 | 05 | |
| TP050284 | TSエルボ | φ30 45°(VU AS25-1種) | 個 | 99 | 380 | 05 | |
| TP050285 | TSエルボ | φ40 45°(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 480 | 05 | |
| TP050286 | TSエルボ | φ50 45°(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 675 | 05 | |
| TP050287 | TSエルボ | φ65 45°(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 1340 | 05 | |
| TP050288 | TSエルボ | φ75 45°(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 1830 | 05 | |
| TP050289 | TSエルボ | φ100 45°(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 3060 | 05 | |
| TP050290 | TSエルボ | φ125 45°(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 5060 | 05 | |
| TP050291 | TSエルボ | φ150 45°(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 9510 | 05 | |
| TP050292 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ16 | 個 | 99 | 370 | 05 | |
| TP050293 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ20 | 個 | 99 | 410 | 05 | |
| TP050294 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ25 | 個 | 99 | 640 | 05 | |
| TP050295 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ30 | 個 | 99 | 830 | 05 | |
| TP050296 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ40 | 個 | 99 | 1200 | 05 | |
| TP050297 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ50 | 個 | 99 | 1600 | 05 | |
| TP050298 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ65 | 個 | 99 | 1400 | 05 | |
| TP050299 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ75 | 個 | 99 | 2700 | 05 | |
| TP050300 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ100 | 個 | 99 | 3600 | 05 | |
| TP050301 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ125 | 個 | 99 | 4700 | 05 | |
| TP050302 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ150 | 個 | 99 | 7700 | 05 | |
| TP050303 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ200 | 個 | 99 | 8400 | 05 | |
| TP050304 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ250 | 個 | 99 | 11700 | 05 | |
| TP050305 | TSフランジ(AS25-3種=7.5KF) | φ300 | 個 | 99 | 15400 | 05 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---------------------|-----------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP050306 | 異形ソケット(TSソケット) | φ150×φ100(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 4110 | 05 | |
| TP050307 | 異形ソケット(TSソケット) | φ300×φ250(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 18800 | 05 | |
| TP050308 | 異形ソケット(TSソケット) | φ350×φ300(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 22100 | 05 | |
| TP050309 | 異形ソケット(TSソケット) | φ400×φ350(VU AS25-3種) | 個 | 99 | 34500 | 05 | |
| TP050310 | MFジョイント | φ50 | 個 | 99 | 8270 | 05 | |
| TP050311 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ50 90° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050312 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ65 90° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050313 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ75 90° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050314 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ100 90° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050315 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ125 90° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050316 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ150 90° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050317 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ200 90° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050318 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ50 45° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050319 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ65 45° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050320 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ75 45° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050321 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ100 45° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050322 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ125 45° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050323 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ150 45° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050324 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ200 45° エルボ | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050325 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ50 90° Y | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050326 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ65 90° Y | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050327 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ75 90° Y | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050328 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ100 90° Y | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050329 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ125 90° Y | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050330 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ150 90° Y | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050331 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ200 90° Y | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050332 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ50 ソケット | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050333 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ65 ソケット | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050334 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ75 ソケット | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050335 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ100 ソケット | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050336 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ125 ソケット | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050337 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ150 ソケット | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050338 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) | φ200 ソケット | 個 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050339 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050340 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050341 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050342 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050343 | 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 | 99 | *** | 05 | 注1 |
| TP050344 | 水道用硬質塩化ビニル管 | 水道管VW径16長4.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------|-----------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP050345 | 水道用硬質塩化ビニル管 | 水道管VW径40長5.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050346 | 水道用硬質塩化ビニル管 | 水道管VW径50長5.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050347 | 水道用硬質塩化ビニル管 | 水道管VW径75長5.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050348 | 水道用硬質塩化ビニル管 | 水道管VW径100長5.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050349 | 水道用硬質塩化ビニル管 | 水道管VW径150長5.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050350 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管VP径16長4.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050351 | 硬質塩化ビニル管 | 水道用RR片受直管径50長5.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050352 | 硬質塩化ビニル管 | VPRR片受直管径50長4.0 | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050353 | 硬質塩化ビニル管 | VPRR片受直管径75長4.0 | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050354 | 硬質塩化ビニル管 | VPRR片受直管径100長4.0 | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050355 | 硬質塩化ビニル管 | VPRR片受直管径125長4.0 | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050356 | 硬質塩化ビニル管 | VPRR片受直管径150長4.0 | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050357 | 硬質塩化ビニル管 | VPRR片受直管径200長4.0 | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050358 | 硬質塩化ビニル管 | VPRR片受直管径250長4.0 | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050359 | 硬質塩化ビニル管 | VPRR片受直管径300長4.0 | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP050360 | 硬質塩化ビニル有孔管 | VPTS片スリ-フ径40長4.0m | 本 | 99 | - | 05 | 注3 |
| TP060001 | 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | *** | 06 | 注1 |
| TP060002 | 強化プラスチック複合管 | 5種径500長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060003 | 強化プラスチック複合管 | 5種径600長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060004 | 強化プラスチック複合管 | 5種径700長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060005 | 強化プラスチック複合管 | 5種径800長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060006 | 強化プラスチック複合管 | 5種径900長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060007 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1000長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060008 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1100長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060009 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1200長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060010 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1350長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060011 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1500長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060012 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1650長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060013 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1800長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060014 | 強化プラスチック複合管 | 5種径2000長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060015 | 強化プラスチック複合管 | 4種径450長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060016 | 強化プラスチック複合管 | 4種径500長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060017 | 強化プラスチック複合管 | 4種径600長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060018 | 強化プラスチック複合管 | 4種径700長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060019 | 強化プラスチック複合管 | 4種径800長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060020 | 強化プラスチック複合管 | 4種径900長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060021 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1000長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060022 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1100長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060023 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1200長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------|----------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP060024 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1350長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060025 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1500長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060026 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1650長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060027 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1800長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060028 | 強化プラスチック複合管 | 4種径2000長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060029 | 強化プラスチック複合管 | 3種径450長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060030 | 強化プラスチック複合管 | 3種径500長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060031 | 強化プラスチック複合管 | 3種径600長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060032 | 強化プラスチック複合管 | 3種径700長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060033 | 強化プラスチック複合管 | 3種径800長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060034 | 強化プラスチック複合管 | 3種径900長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060035 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1000長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060036 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1100長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060037 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1200長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060038 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1350長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060039 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1500長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060040 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1650長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060041 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1800長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060042 | 強化プラスチック複合管 | 3種径2000長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060043 | 強化プラスチック複合管 | 2種径450長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060044 | 強化プラスチック複合管 | 2種径500長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060045 | 強化プラスチック複合管 | 2種径600長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060046 | 強化プラスチック複合管 | 2種径700長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060047 | 強化プラスチック複合管 | 2種径800長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060048 | 強化プラスチック複合管 | 2種径900長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060049 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1000長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060050 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1100長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060051 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1200長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060052 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1350長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060053 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1500長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060054 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1650長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060055 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1800長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060056 | 強化プラスチック複合管 | 2種径2000長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060057 | 強化プラスチック複合管 | 5種径200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060058 | 強化プラスチック複合管 | 5種径250長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060059 | 強化プラスチック複合管 | 5種径300長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060060 | 強化プラスチック複合管 | 5種径350長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060061 | 強化プラスチック複合管 | 5種径400長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060062 | 強化プラスチック複合管 | 5種径450長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------|----------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP060063 | 強化プラスチック複合管 | 5種径500長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060064 | 強化プラスチック複合管 | 5種径600長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060065 | 強化プラスチック複合管 | 5種径700長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060066 | 強化プラスチック複合管 | 5種径800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060067 | 強化プラスチック複合管 | 5種径900長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060068 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060069 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1100長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060070 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060071 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1350長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060072 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1500長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060073 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1650長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060074 | 強化プラスチック複合管 | 5種径1800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060075 | 強化プラスチック複合管 | 5種径2000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060076 | 強化プラスチック複合管 | 5種径2200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060077 | 強化プラスチック複合管 | 5種径2400長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060078 | 強化プラスチック複合管 | 5種径2600長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060079 | 強化プラスチック複合管 | 5種径2800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060080 | 強化プラスチック複合管 | 5種径3000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060081 | 強化プラスチック複合管 | 4種径200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060082 | 強化プラスチック複合管 | 4種径250長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060083 | 強化プラスチック複合管 | 4種径300長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060084 | 強化プラスチック複合管 | 4種径350長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060085 | 強化プラスチック複合管 | 4種径400長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060086 | 強化プラスチック複合管 | 4種径450長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060087 | 強化プラスチック複合管 | 4種径500長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060088 | 強化プラスチック複合管 | 4種径600長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060089 | 強化プラスチック複合管 | 4種径700長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060090 | 強化プラスチック複合管 | 4種径800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060091 | 強化プラスチック複合管 | 4種径900長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060092 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060093 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1100長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060094 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060095 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1350長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060096 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1500長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060097 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1650長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060098 | 強化プラスチック複合管 | 4種径1800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060099 | 強化プラスチック複合管 | 4種径2000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060100 | 強化プラスチック複合管 | 4種径2200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060101 | 強化プラスチック複合管 | 4種径2400長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------|----------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP060102 | 強化プラスチック複合管 | 4種径2600長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060103 | 強化プラスチック複合管 | 4種径2800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060104 | 強化プラスチック複合管 | 4種径3000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060105 | 強化プラスチック複合管 | 3種径200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060106 | 強化プラスチック複合管 | 3種径250長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060107 | 強化プラスチック複合管 | 3種径300長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060108 | 強化プラスチック複合管 | 3種径350長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060109 | 強化プラスチック複合管 | 3種径400長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060110 | 強化プラスチック複合管 | 3種径450長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060111 | 強化プラスチック複合管 | 3種径500長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060112 | 強化プラスチック複合管 | 3種径600長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060113 | 強化プラスチック複合管 | 3種径700長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060114 | 強化プラスチック複合管 | 3種径800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060115 | 強化プラスチック複合管 | 3種径900長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060116 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060117 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1100長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060118 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060119 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1350長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060120 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1500長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060121 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1650長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060122 | 強化プラスチック複合管 | 3種径1800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060123 | 強化プラスチック複合管 | 3種径2000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060124 | 強化プラスチック複合管 | 3種径2200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060125 | 強化プラスチック複合管 | 3種径2400長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060126 | 強化プラスチック複合管 | 3種径2600長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060127 | 強化プラスチック複合管 | 3種径2800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060128 | 強化プラスチック複合管 | 3種径3000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060129 | 強化プラスチック複合管 | 2種径200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060130 | 強化プラスチック複合管 | 2種径250長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060131 | 強化プラスチック複合管 | 2種径300長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060132 | 強化プラスチック複合管 | 2種径350長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060133 | 強化プラスチック複合管 | 2種径400長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060134 | 強化プラスチック複合管 | 2種径450長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060135 | 強化プラスチック複合管 | 2種径500長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060136 | 強化プラスチック複合管 | 2種径600長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060137 | 強化プラスチック複合管 | 2種径700長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060138 | 強化プラスチック複合管 | 2種径800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060139 | 強化プラスチック複合管 | 2種径900長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060140 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|----------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP060141 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1100長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060142 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060143 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1350長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060144 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1500長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060145 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1650長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060146 | 強化プラスチック複合管 | 2種径1800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060147 | 強化プラスチック複合管 | 2種径2000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060148 | 強化プラスチック複合管 | 2種径2200長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060149 | 強化プラスチック複合管 | 2種径2400長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060150 | 強化プラスチック複合管 | 2種径2600長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060151 | 強化プラスチック複合管 | 2種径2800長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060152 | 強化プラスチック複合管 | 2種径3000長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060153 | 強化プラスチック複合管異形管 | | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP060154 | 強化プラスチック複合管 | 5種径450長4m<L≤6m(内圧管) | 本 | 99 | - | 06 | 注3 |
| TP080001 | ストライプ土管 | 直管 φ 75 4.2kg/本 小口 | 本 | 99 | 449.8 | 08 | |
| TP080002 | ストライプ土管 | 直管 φ 90 5.5kg/本 小口 | 本 | 99 | 648 | 08 | |
| TP080003 | ストライプ土管 | 直管 φ 105 7.0kg/本 小口 | 本 | 99 | 719.9 | 08 | |
| TP080004 | ストライプ土管 | 直管 φ 120 8.6kg/本 小口 | 本 | 99 | 1200 | 08 | |
| TP080005 | ストライプ土管 | 直管 φ 75 4.2kg/本 | 本 | 99 | 375 | 08 | |
| TP090001 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径15A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090002 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径20A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090003 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径25A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090004 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径32A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090005 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径40A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090006 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径50A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090007 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径65A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090008 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径80A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090009 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径15A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090010 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径20A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090011 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径25A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090012 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径32A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090013 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径40A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090014 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径50A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090015 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径65A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090016 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径80A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090017 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径10A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090018 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径15A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090019 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径20A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090020 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径25A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|--------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP090021 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径32A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090022 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径40A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090023 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径50A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090024 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径65A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090025 | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径80A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090026 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径15A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090027 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径20A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090028 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径25A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090029 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径32A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090030 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径40A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090031 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径50A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090032 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径65A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090033 | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径80A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090034 | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径15A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090035 | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径20A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090036 | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径25A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090037 | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径32A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090038 | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径40A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090039 | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090040 | 給水栓 φ80 | TSフランジ式 (TSフランジ・パッキンを含む) | 箇所 | 99 | 16700 | 09 | |
| TP090041 | 給水栓ボックス | 山口県型 550型 | 組 | 99 | 6880 | 09 | |
| TP090042 | 給水栓ボックス | 山口県型 400型 | 組 | 99 | 4620 | 09 | |
| TP090043 | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径50A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090044 | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径65A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090045 | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径80A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090046 | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径100A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090047 | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径125A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090048 | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径150A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090049 | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径200A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090050 | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径250A | 個 | 99 | *** | 09 | 注1 |
| TP090051 | 仕切弁ボックス | φ 75~φ 125用 (土被り0.8m) | 組 | 99 | 41900 | 09 | |
| TP090052 | 仕切弁ボックス | φ 75~φ 125用 (土被り1.0m) | 組 | 99 | 43700 | 09 | |
| TP090053 | 仕切弁ボックス | φ 75~φ 125用 (土被り1.2m) | 組 | 99 | 49900 | 09 | |
| TP090054 | 仕切弁ボックス | φ 150~φ 200用 (土被り0.8m) | 組 | 99 | 49700 | 09 | |
| TP090055 | 仕切弁ボックス | φ 150~φ 200用 (土被り1.0m) | 組 | 99 | 55000 | 09 | |
| TP090056 | 仕切弁ボックス | φ 150~φ 200用 (土被り1.2m) | 組 | 99 | 60300 | 09 | |
| TP090057 | 仕切弁ボックス | φ 250~ (土被り0.8m) | 組 | 99 | 59000 | 09 | |
| TP090058 | 仕切弁ボックス | φ 250~ (土被り1.0m) | 組 | 99 | 69200 | 09 | |
| TP090059 | 仕切弁ボックス | φ 250~ (土被り1.2m) | 組 | 99 | 78100 | 09 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------------|-----------------------|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP090060 | 空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用) | (土被り0.8m) | 組 | 99 | 89700 | 09 | |
| TP090061 | 空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用) | (土被り1.0m) | 組 | 99 | 101000 | 09 | |
| TP090062 | 空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用) | (土被り1.2m) | 組 | 99 | 110000 | 09 | |
| TP090063 | ねじ込形バルブ | | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090064 | 仕切弁(鑄鉄用) | | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090065 | 仕切弁(樹脂製) | | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090066 | 水道用空気弁 | FC製7.5K単口径13合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090067 | 水道用空気弁 | FC製7.5K単口径20合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090068 | 水道用空気弁 | FC製7.5K単口径25合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090069 | 水道用空気弁 | FC製7.5K双口径75合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090070 | 水道用空気弁 | FC製7.5K双口径100合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090071 | 水道用空気弁 | FC製7.5K双口径150合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090072 | 水道用急排空気弁 | FC製7.5K径13合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090073 | 水道用急排空気弁 | FC製7.5K径20合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090074 | 水道用急排空気弁 | FC製7.5K径25合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090075 | 水道用急排空気弁 | FC製7.5K径75ホール弁合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090076 | 水道用急排空気弁 | FC製7.5K径100ホール弁合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090077 | 水道用急排空気弁 | FC製7.5K径150ホール弁合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090078 | 水道用急排空気弁 | FC製7.5K径200ホール弁合成樹脂塗装 | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090079 | バタフライ弁(鑄鉄製) | | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP090080 | バタフライ弁(樹脂製) | | 個 | 99 | - | 09 | 注3 |
| TP100001 | フィルター | パット型 φ300 | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100002 | フィルター | ボックス型 300×300mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100003 | フィルター | 集水フィルター φ50 | 個 | 99 | 355 | 10 | |
| TP100004 | ウィーブホール | φ50 150mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100005 | ウィーブホール | φ50 200mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100006 | ウィーブホール | φ50 250mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100007 | ウィーブホール | φ50 300mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100008 | ウィーブホール | φ50 350mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100009 | ウィーブホール | φ50 400mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100010 | ウィーブホール | φ50 450mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100011 | ウィーブホール | φ50 500mm | 個 | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100012 | ビニールフィルム | 厚0.1mm 幅135cm | m | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100013 | ビニールフィルム | 厚0.1mm 幅150cm | m | 99 | *** | 10 | 注1 |
| TP100014 | ウィーブホール | φ75 L=150~500mm | 個 | 99 | - | 10 | 注3 |
| TP100015 | ウィーブホール | φ50 L=150~500mm(底版用) | 個 | 99 | - | 10 | 注3 |
| TP100016 | ウィーブホール | φ75 L=150~500mm(底版用) | 個 | 99 | - | 10 | 注3 |
| TP100017 | ウィーブホール | φ100 L=150~500mm(底版用) | 個 | 99 | - | 10 | 注3 |
| TP100018 | ウィーブホール | φ50 150~500mm | 個 | 99 | - | 10 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------|--------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP100019 | フィルター | 集水フィルター φ75 | 個 | 99 | - | 10 | 注3 |
| TP110001 | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm | 枚 | 99 | *** | 11 | 注1 |
| TP110002 | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm | 枚 | 99 | *** | 11 | 注1 |
| TP110003 | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm | 枚 | 99 | *** | 11 | 注1 |
| TP110004 | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 10mm | m2 | 99 | *** | 11 | 注1 |
| TP110005 | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 20mm | m2 | 99 | 68700 | 11 | |
| TP110006 | 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 10mm | m2 | 99 | *** | 11 | 注1 |
| TP110007 | 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 20mm | m2 | 99 | *** | 11 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 01 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 02 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 03 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 04 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 05 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 06 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 07 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 08 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 09 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 10 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 11 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 12 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 13 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 14 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 15 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 16 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 17 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 18 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 19 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 20 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 21 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 22 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 23 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 24 | *** | 12 | 注1 |
| TP120001 | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | 25 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 01 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 02 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 03 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 04 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 05 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 06 | *** | 12 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------|---------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 07 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 08 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 09 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 10 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 11 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 12 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 13 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 14 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 15 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 16 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 17 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 18 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 19 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 20 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 21 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 22 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 23 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 24 | *** | 12 | 注1 |
| TP120002 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | 25 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 01 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 02 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 03 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 04 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 05 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 06 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 07 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 08 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 09 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 10 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 11 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 12 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 13 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 14 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 15 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 16 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 17 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 18 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 19 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 20 | *** | 12 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------------|---|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 21 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 22 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 23 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 24 | *** | 12 | 注1 |
| TP120003 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | 25 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 01 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 02 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 03 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 04 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 05 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 06 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 07 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 08 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 09 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 10 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 11 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 12 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 13 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 14 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 15 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 16 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 17 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 18 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 19 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 20 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 21 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 22 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 23 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 24 | *** | 12 | 注1 |
| TP120004 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | 25 | *** | 12 | 注1 |
| TP120005 | 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 | 99 | 47100 | 12 | |
| TP120006 | 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 | 99 | 85400 | 12 | |
| TP120007 | 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 | 99 | 155000 | 12 | |
| TP120008 | 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 | 99 | 540000 | 12 | |
| TP120009 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 250 | 本 | 99 | 9600 | 12 | |
| TP120010 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 300A | 本 | 99 | 10700 | 12 | |
| TP120011 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 300B | 本 | 99 | 13500 | 12 | |
| TP120012 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 300C | 本 | 99 | 16300 | 12 | |
| TP120013 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 400A | 本 | 99 | 14700 | 12 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------------|------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP120014 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 400B | 本 | 99 | 17300 | 12 | |
| TP120015 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 500A | 本 | 99 | 18700 | 12 | |
| TP120016 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 1種(PU-2型) 500B | 本 | 99 | 22000 | 12 | |
| TP120017 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 250 | 本 | 99 | 11300 | 12 | |
| TP120018 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 300A | 本 | 99 | 13500 | 12 | |
| TP120019 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 300B | 本 | 99 | 16700 | 12 | |
| TP120020 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 300C | 本 | 99 | 20400 | 12 | |
| TP120021 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 400A | 本 | 99 | 18200 | 12 | |
| TP120022 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 400B | 本 | 99 | 21800 | 12 | |
| TP120023 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 500A | 本 | 99 | 24000 | 12 | |
| TP120024 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無) | 3種(PU-3型) 500B | 本 | 99 | 30200 | 12 | |
| TP120025 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C長600mm | 個 | 99 | - | 12 | 注3 |
| TP120026 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A長600mm | 個 | 99 | - | 12 | 注3 |
| TP130001 | 用水ベンチフリューム 700 | 700*700*1000 (403kg) | 本 | 99 | 16900 | 13 | |
| TP130002 | 用水ベンチフリューム 800 | 800*800*1000 (489kg) | 本 | 99 | 21200 | 13 | |
| TP130003 | 用水ベンチフリューム 900 | 900*900*1000 (619kg) | 本 | 99 | 26800 | 13 | |
| TP130004 | 用水ベンチフリューム 1000 | 1000*1000*1000 (754kg) | 本 | 99 | 32200 | 13 | |
| TP130005 | 用水ベンチフリューム 700 | 700*700*2000 (806kg) | 本 | 99 | 31100 | 13 | |
| TP130006 | 用水ベンチフリューム 800 | 800*800*2000 (978kg) | 本 | 99 | 39700 | 13 | |
| TP130007 | 用水ベンチフリューム 900 | 900*900*2000 (1238kg) | 本 | 99 | 50500 | 13 | |
| TP130008 | 用水ベンチフリューム 1000 | 1000*1000*2000(1508kg) | 本 | 99 | 61100 | 13 | |
| TP130009 | 排水ベンチフリューム 200 | 200*200*1000 (62kg) | 本 | 99 | 2820 | 13 | |
| TP130010 | 排水ベンチフリューム 250 | 250*250*1000 (85kg) | 本 | 99 | 3530 | 13 | |
| TP130011 | 排水ベンチフリューム 300 | 300*300*1000 (105kg) | 本 | 99 | 4220 | 13 | |
| TP130012 | 排水ベンチフリューム 350 | 350*350*1000 (136kg) | 本 | 99 | 5440 | 13 | |
| TP130013 | 排水ベンチフリューム 400 | 400*400*1000 (165kg) | 本 | 99 | 6580 | 13 | |
| TP130014 | 排水ベンチフリューム 450 | 450*450*1000 (184kg) | 本 | 99 | 7040 | 13 | |
| TP130015 | 排水ベンチフリューム 500 | 500*500*1000 (255kg) | 本 | 99 | 9070 | 13 | |
| TP130016 | 排水ベンチフリューム 600 | 600*600*1000 (345kg) | 本 | 99 | 12400 | 13 | |
| TP130017 | 排水ベンチフリューム 200 | 200*200*2000 (114kg) | 本 | 99 | 5040 | 13 | |
| TP130018 | 排水ベンチフリューム 250 | 250*250*2000 (164kg) | 本 | 99 | 6470 | 13 | |
| TP130019 | 排水ベンチフリューム 300 | 300*300*2000 (199kg) | 本 | 99 | 7640 | 13 | |
| TP130020 | 排水ベンチフリューム 350 | 350*350*2000 (264kg) | 本 | 99 | 10000 | 13 | |
| TP130021 | 排水ベンチフリューム 400 | 400*400*2000 (319kg) | 本 | 99 | 12000 | 13 | |
| TP130022 | 排水ベンチフリューム 450 | 450*450*2000 (359kg) | 本 | 99 | 13200 | 13 | |
| TP130023 | 排水ベンチフリューム 500 | 500*500*2000 (490kg) | 本 | 99 | 17600 | 13 | |
| TP130024 | 排水ベンチフリューム 600 | 600*600*2000 (668kg) | 本 | 99 | 22600 | 13 | |
| TP130025 | 分水ベンチフリューム 200 | L=1000mm (61kg) | 本 | 99 | 3290 | 13 | |
| TP130026 | 分水ベンチフリューム 250 | L=1000mm (84kg) | 本 | 99 | 4030 | 13 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|--------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP130027 | 分水ベンチフリューム 300 | L=1000mm (104kg) | 本 | 99 | 5290 | 13 | |
| TP130028 | 分水ベンチフリューム 350 | L=1000mm (130kg) | 本 | 99 | 6430 | 13 | |
| TP130029 | 分水ベンチフリューム 400 | L=1000mm (162kg) | 本 | 99 | 8660 | 13 | |
| TP130030 | 分水ベンチフリューム 450 | L=1000mm (180kg) | 本 | 99 | 9500 | 13 | |
| TP130031 | 分水ベンチフリューム 500 | L=1000mm (241kg) | 本 | 99 | 12400 | 13 | |
| TP130032 | 分水ベンチフリューム 600 | L=1000mm (334kg) | 本 | 99 | 16600 | 13 | |
| TP130033 | ベンチフリュームパット | 200mm用 | 個 | 99 | 280 | 13 | |
| TP130034 | ベンチフリュームパット | 250mm用 | 個 | 99 | 320 | 13 | |
| TP130035 | ベンチフリュームパット | 300mm用 | 個 | 99 | 360 | 13 | |
| TP130036 | ベンチフリュームパット | 350mm用 | 個 | 99 | 410 | 13 | |
| TP130037 | ベンチフリュームパット | 400mm用 | 個 | 99 | 470 | 13 | |
| TP130038 | ベンチフリュームパット | 450mm用 | 個 | 99 | 520 | 13 | |
| TP130039 | ベンチフリュームパット | 500mm用 | 個 | 99 | 570 | 13 | |
| TP130040 | ベンチフリュームパット | 600mm用 | 個 | 99 | 680 | 13 | |
| TP130041 | ベンチフリュームパット | 700mm用 | 個 | 99 | 1960 | 13 | |
| TP130042 | ベンチフリュームパット | 800mm用 | 個 | 99 | 2220 | 13 | |
| TP130043 | ベンチフリュームパット | 900mm用 | 個 | 99 | 2510 | 13 | |
| TP130044 | ベンチフリュームパット | 1000mm用 | 個 | 99 | 2770 | 13 | |
| TP130045 | ベンチフリューム蓋 | 歩道用 200mm用 41kg | 枚 | 99 | 1790 | 13 | |
| TP130046 | ベンチフリューム蓋 | 歩道用 250mm用 48kg | 枚 | 99 | 2100 | 13 | |
| TP130047 | ベンチフリューム蓋 | 歩道用 300mm用 71kg | 枚 | 99 | 3050 | 13 | |
| TP130048 | ベンチフリューム蓋 | 歩道用 350mm用 79kg | 枚 | 99 | 3410 | 13 | |
| TP130049 | ベンチフリューム蓋 | 歩道用 400mm用 92kg | 枚 | 99 | 3920 | 13 | |
| TP130050 | ベンチフリューム蓋 | 歩道用 450mm用 101kg | 枚 | 99 | 4200 | 13 | |
| TP130051 | ベンチフリューム蓋 | 歩道用 500mm用 113kg | 枚 | 99 | 4980 | 13 | |
| TP130052 | ベンチフリューム蓋 | 歩道用 600mm用 138kg | 枚 | 99 | 6200 | 13 | |
| TP130053 | ベンチフリューム蓋 | T-6 200mm用 73kg | 枚 | 99 | 3130 | 13 | |
| TP130054 | ベンチフリューム蓋 | T-6 250mm用 85kg | 枚 | 99 | 3600 | 13 | |
| TP130055 | ベンチフリューム蓋 | T-6 300mm用 101kg | 枚 | 99 | 4510 | 13 | |
| TP130056 | ベンチフリューム蓋 | T-6 350mm用 113kg | 枚 | 99 | 4860 | 13 | |
| TP130057 | ベンチフリューム蓋 | T-6 400mm用 132kg | 枚 | 99 | 5770 | 13 | |
| TP130058 | ベンチフリューム蓋 | T-6 450mm用 144kg | 枚 | 99 | 6250 | 13 | |
| TP130059 | ベンチフリューム蓋 | T-6 500mm用 162kg | 枚 | 99 | 7670 | 13 | |
| TP130060 | ベンチフリューム蓋 | T-6 600mm用 235kg | 枚 | 99 | 10500 | 13 | |
| TP130061 | 階段溝ブロック(本体) | 200(ジョイント含む) 55kg | 個 | 99 | 4460 | 13 | |
| TP130062 | 階段溝ブロック(本体) | 300(ジョイント含む) 88kg | 個 | 99 | 6470 | 13 | |
| TP130063 | 階段溝ブロック(本体) | 400(ジョイント含む) 126kg | 個 | 99 | 9900 | 13 | |
| TP130064 | 階段溝ブロック(本体) | 500(ジョイント含む) 189kg | 個 | 99 | 17200 | 13 | |
| TP130065 | 階段溝ブロック(本体) | 600(ジョイント含む) 261kg | 個 | 99 | 17400 | 13 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|----------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP130066 | 階段溝ブロック(本体) | 700(ジョイント含む) 368kg | 個 | 99 | 24500 | 13 | |
| TP130067 | 1号溜桧 | (200~250) 150kg | 個 | 99 | 8980 | 13 | |
| TP130068 | 2号溜桧 | (300~350) 230kg | 個 | 99 | 14000 | 13 | |
| TP130069 | 3号溜桧 | (400~450) 310kg | 個 | 99 | 20900 | 13 | |
| TP130070 | 4号溜桧 | (500~600) 600kg | 個 | 99 | 48600 | 13 | |
| TP130071 | 鉄筋コンクリート桧蓋 | 500用 630*310*100 | 枚 | 99 | 18000 | 13 | |
| TP130072 | 鉄筋コンクリート桧蓋 | 600用 730*360*100 | 枚 | 99 | 19800 | 13 | |
| TP130073 | 鉄筋コンクリート桧蓋 | 700用 830*410*100 | 枚 | 99 | 24000 | 13 | |
| TP130074 | 鉄筋コンクリート桧蓋 | 800用 930*460*100 | 枚 | 99 | 26500 | 13 | |
| TP130075 | 鉄筋コンクリート桧蓋 | 1000用 1130*560*100 | 枚 | 99 | 32600 | 13 | |
| TP130076 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅600mm | 本 | 99 | 6420 | 13 | |
| TP130077 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅700mm | 本 | 99 | 6820 | 13 | |
| TP130078 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅800mm | 本 | 99 | 7080 | 13 | |
| TP130079 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1000mm | 本 | 99 | 7880 | 13 | |
| TP130080 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1200mm | 本 | 99 | 9370 | 13 | |
| TP130081 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1000mm | 本 | 99 | 12500 | 13 | |
| TP130082 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1200mm | 本 | 99 | 13600 | 13 | |
| TP130083 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1300mm | 本 | 99 | 13600 | 13 | |
| TP130084 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1500mm | 本 | 99 | 15200 | 13 | |
| TP130085 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1600mm | 本 | 99 | 15700 | 13 | |
| TP130086 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1800mm | 本 | 99 | 16800 | 13 | |
| TP130087 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅2000mm | 本 | 99 | 17900 | 13 | |
| TP130088 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1300mm | 本 | 99 | 24400 | 13 | |
| TP130089 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1500mm | 本 | 99 | 26100 | 13 | |
| TP130090 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1600mm | 本 | 99 | 26900 | 13 | |
| TP130091 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1800mm | 本 | 99 | 28500 | 13 | |
| TP130092 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅2000mm | 本 | 99 | 30100 | 13 | |
| TP130093 | 鉄筋コンクリート柵渠柵板 | h300×t100×L1420 72kg | 枚 | 99 | 3380 | 13 | |
| TP130094 | 鉄筋コンクリート柵渠柵板 | h400×t100×L1420 87kg | 枚 | 99 | 4220 | 13 | |
| TP130095 | 鉄筋コンクリート柵渠柵板(水抜) | h300×t100×L1420 71kg | 枚 | 99 | 4520 | 13 | |
| TP130096 | 鉄筋コンクリート柵渠柵板(水抜) | h400×t100×L1420 86kg | 枚 | 99 | 5560 | 13 | |
| TP130097 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 600×H 600 83kg | 本 | 99 | 6420 | 13 | |
| TP130098 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 700×H 600 88kg | 本 | 99 | 6820 | 13 | |
| TP130099 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 800×H 600 93kg | 本 | 99 | 7080 | 13 | |
| TP130100 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 900×H 600 98kg | 本 | 99 | 7480 | 13 | |
| TP130101 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1000×H 600 103kg | 本 | 99 | 7880 | 13 | |
| TP130102 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1100×H 600 108kg | 本 | 99 | 8280 | 13 | |
| TP130103 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1200×H 600 113kg | 本 | 99 | 9370 | 13 | |
| TP130104 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1300×H 600 118kg | 本 | 99 | 9080 | 13 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|--|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP130105 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1400×H 600 123kg | 本 | 99 | 9480 | 13 | |
| TP130106 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1500×H 600 128kg | 本 | 99 | 9880 | 13 | |
| TP130107 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1600×H 600 133kg | 本 | 99 | 10300 | 13 | |
| TP130108 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1700×H 600 138kg | 本 | 99 | 10700 | 13 | |
| TP130109 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1800×H 600 143kg | 本 | 99 | 11100 | 13 | |
| TP130110 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1900×H 600 148kg | 本 | 99 | 11500 | 13 | |
| TP130111 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2000×H 600 153kg | 本 | 99 | 11900 | 13 | |
| TP130112 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W 900×H 900 150kg | 本 | 99 | 12000 | 13 | |
| TP130113 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1000×H 900 156kg | 本 | 99 | 12500 | 13 | |
| TP130114 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1100×H 900 162kg | 本 | 99 | 12500 | 13 | |
| TP130115 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1200×H 900 168kg | 本 | 99 | 13600 | 13 | |
| TP130116 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1300×H 900 174kg | 本 | 99 | 13600 | 13 | |
| TP130117 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1400×H 900 180kg | 本 | 99 | 14700 | 13 | |
| TP130118 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1500×H 900 186kg | 本 | 99 | 15200 | 13 | |
| TP130119 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1600×H 900 192kg | 本 | 99 | 15700 | 13 | |
| TP130120 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1700×H 900 198kg | 本 | 99 | 16300 | 13 | |
| TP130121 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1800×H 900 204kg | 本 | 99 | 16800 | 13 | |
| TP130122 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1900×H 900 210kg | 本 | 99 | 17400 | 13 | |
| TP130123 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2000×H 900 216kg | 本 | 99 | 17900 | 13 | |
| TP130124 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1200×H1200 280kg | 本 | 99 | 23600 | 13 | |
| TP130125 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1300×H1200 290kg | 本 | 99 | 24400 | 13 | |
| TP130126 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1400×H1200 300kg | 本 | 99 | 25200 | 13 | |
| TP130127 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1500×H1200 310kg | 本 | 99 | 26100 | 13 | |
| TP130128 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1600×H1200 320kg | 本 | 99 | 26900 | 13 | |
| TP130129 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1700×H1200 330kg | 本 | 99 | 27700 | 13 | |
| TP130130 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1800×H1200 340kg | 本 | 99 | 28500 | 13 | |
| TP130131 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W1900×H1200 350kg | 本 | 99 | 29300 | 13 | |
| TP130132 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2000×H1200 360kg | 本 | 99 | 30100 | 13 | |
| TP130133 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2100×H1200 370kg | 本 | 99 | 31000 | 13 | |
| TP130134 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2200×H1200 380kg | 本 | 99 | 31800 | 13 | |
| TP130135 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2300×H1200 390kg | 本 | 99 | 32600 | 13 | |
| TP130136 | 鉄筋コンクリート柵渠アーム | W2400×H1200 400kg | 本 | 99 | 33400 | 13 | |
| TP130137 | 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 | 99 | 197000 | 13 | |
| TP130138 | 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 | 99 | 376000 | 13 | |
| TP130139 | ボックスカルバート(T-14) | B1100×H 900×L2000 | 個 | 99 | 172000 | 13 | |
| TP130140 | ボックスカルバート(T-14) | B1100×H 900×L1500 | 個 | 99 | 180000 | 13 | |
| TP130141 | ボックスカルバート(T-14) | B1200×H 900×L2000 | 個 | 99 | 175000 | 13 | |
| TP130142 | ボックスカルバート(T-14) | B1200×H 900×L1500 | 個 | 99 | 184000 | 13 | |
| TP130143 | ボックスカルバート(T-14) | B1000×H1000×L2000 | 個 | 99 | 160000 | 13 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|-------------------|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP130144 | ボックスカルバート(T-14) | B1000×H1000×L1500 | 個 | 99 | 168000 | 13 | |
| TP130145 | ボックスカルバート(T-14) | B1200×H1000×L2000 | 個 | 99 | 181000 | 13 | |
| TP130146 | ボックスカルバート(T-14) | B1200×H1000×L1500 | 個 | 99 | 190000 | 13 | |
| TP130147 | ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1000×L2000 | 個 | 99 | 241000 | 13 | |
| TP130148 | ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1000×L1500 | 個 | 99 | 253000 | 13 | |
| TP130149 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1000×L2000 | 個 | 99 | 238000 | 13 | |
| TP130150 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1000×L1500 | 個 | 99 | 250000 | 13 | |
| TP130151 | ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1000×L2000 | 個 | 99 | 261000 | 13 | |
| TP130152 | ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1000×L1500 | 個 | 99 | 273000 | 13 | |
| TP130153 | ボックスカルバート(T-14) | B1700×H1000×L2000 | 個 | 99 | 270000 | 13 | |
| TP130154 | ボックスカルバート(T-14) | B1700×H1000×L1500 | 個 | 99 | 283000 | 13 | |
| TP130155 | ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1000×L2000 | 個 | 99 | 306000 | 13 | |
| TP130156 | ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1000×L1500 | 個 | 99 | 321000 | 13 | |
| TP130157 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1100×L2000 | 個 | 99 | 246000 | 13 | |
| TP130158 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1100×L1500 | 個 | 99 | 259000 | 13 | |
| TP130159 | ボックスカルバート(T-14) | B1200×H1200×L2000 | 個 | 99 | 197000 | 13 | |
| TP130160 | ボックスカルバート(T-14) | B1200×H1200×L1500 | 個 | 99 | 207000 | 13 | |
| TP130161 | ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1200×L2000 | 個 | 99 | 257000 | 13 | |
| TP130162 | ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1200×L1500 | 個 | 99 | 270000 | 13 | |
| TP130163 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1200×L2000 | 個 | 99 | 258000 | 13 | |
| TP130164 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1200×L1500 | 個 | 99 | 270000 | 13 | |
| TP130165 | ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1200×L2000 | 個 | 99 | 276000 | 13 | |
| TP130166 | ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1200×L1500 | 個 | 99 | 290000 | 13 | |
| TP130167 | ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1200×L2000 | 個 | 99 | 292000 | 13 | |
| TP130168 | ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1200×L1500 | 個 | 99 | 307000 | 13 | |
| TP130169 | ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1200×L2000 | 個 | 99 | 323000 | 13 | |
| TP130170 | ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1200×L1500 | 個 | 99 | 340000 | 13 | |
| TP130171 | ボックスカルバート(T-14) | B2400×H1200×L1500 | 個 | 99 | 327000 | 13 | |
| TP130172 | ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1400×L2000 | 個 | 99 | 272000 | 13 | |
| TP130173 | ボックスカルバート(T-14) | B1400×H1400×L1500 | 個 | 99 | 286000 | 13 | |
| TP130174 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1400×L2000 | 個 | 99 | 270000 | 13 | |
| TP130175 | ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1400×L2000 | 個 | 99 | 292000 | 13 | |
| TP130176 | ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1400×L2000 | 個 | 99 | 309000 | 13 | |
| TP130177 | ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1400×L1500 | 個 | 99 | 324000 | 13 | |
| TP130178 | ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1400×L1500 | 個 | 99 | 358000 | 13 | |
| TP130179 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1500×L2000 | 個 | 99 | 278000 | 13 | |
| TP130180 | ボックスカルバート(T-14) | B1500×H1500×L1500 | 個 | 99 | 292000 | 13 | |
| TP130181 | ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1500×L2000 | 個 | 99 | 300000 | 13 | |
| TP130182 | ボックスカルバート(T-14) | B1600×H1500×L1500 | 個 | 99 | 315000 | 13 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------------|-------------------|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP130183 | ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1500×L2000 | 個 | 99 | 318000 | 13 | |
| TP130184 | ボックスカルバート(T-14) | B1800×H1500×L1500 | 個 | 99 | 333000 | 13 | |
| TP130185 | ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1500×L1500 | 個 | 99 | 368000 | 13 | |
| TP130186 | ボックスカルバート(T-14) | B2000×H1500×L1000 | 個 | 99 | 280000 | 13 | |
| TP130187 | ボックスカルバート(T-14) | B2100×H1500×L1500 | 個 | 99 | 315000 | 13 | |
| TP130188 | ボックスカルバート(T-14) | B2400×H1500×L1500 | 個 | 99 | 350000 | 13 | |
| TP130189 | ボックスカルバート(T-14) | B2500×H1500×L1500 | 個 | 99 | 349000 | 13 | |
| TP130190 | ボックスカルバート(T-14) | B2500×H1500×L1000 | 個 | 99 | 337000 | 13 | |
| TP130191 | ボックスカルバート(T-14) | B3000×H1500×L1000 | 個 | 99 | 329000 | 13 | |
| TP130192 | 鉄筋コンクリート大型水路 | | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130193 | 鉄筋コンクリートフリューム | 600 640×500×3 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130194 | 鉄筋コンクリートフリューム | 700 745×575×3 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130195 | 鉄筋コンクリートフリューム | 800 845×650×3 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130196 | 鉄筋コンクリートフリューム | 920 965×740×3 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130197 | 鉄筋コンクリートフリューム | 1000 1055×800×3 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130198 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 200 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130199 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 250 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130200 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 300 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130201 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 350 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130202 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 400 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130203 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 450 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130204 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 500 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130205 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 560 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130206 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 600 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130207 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 700 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130208 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 800 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130209 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 920 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130210 | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 1000 | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130211 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト200 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130212 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト250 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130213 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト300 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130214 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト350 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130215 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト400 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130216 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト450 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130217 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト500 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130218 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト560 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130219 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト600 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130220 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト700 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130221 | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト800 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------------|--------------------------------------|-----|-----------|--------|-----------|----|
| TP130222 | 鉄筋コンクリートフリーム接合部品 | フリームタイト920 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130223 | 鉄筋コンクリートフリーム接合部品 | フリームタイト1000 | 枚 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130224 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | | 個 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130225 | JIS型フリーム管 200 | 210×200×3.995(mm) | 本 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130226 | JIS型フリーム管 250 | 260×240×3.995(mm) | 本 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130227 | JIS型フリーム管 300 | 310×275×3.995(mm) | 本 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130228 | JIS型フリーム管 350 | 360×315×3.995(mm) | 本 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130229 | JIS型フリーム管 400 | 425×350×3.995(mm) | 本 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130230 | JIS型フリーム管 450 | 480×390×3.995(mm) | 本 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130231 | JIS型フリーム管 500 | 530×425×3.995(mm) | 本 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP130232 | JIS型フリーム管 560 | 600×480×3.995(mm) | 本 | 99 | - | 13 | 注3 |
| TP140001 | 排水口 | H=700mm 102kg | 個 | 99 | 5290 | 14 | |
| TP140002 | セキ板 | 4kg | 枚 | 99 | 410 | 14 | |
| TP140003 | 排水口 | H=500mm 57 kg | 個 | 99 | 4220 | 14 | |
| TP140004 | コンクリート境界杭 | 各種 | 本 | 99 | - | 14 | 注3 |
| TP150001 | 建築用コンクリートブロック | C種 厚190mm 高190mm 長390mm | 個 | 99 | 390 | 15 | |
| TP150002 | 鍬止ブロック | H0.5×L0.5 61.5kg | 枚 | 99 | 2740 | 15 | |
| TP150003 | 畦畔ブロック | 高450mm長さ1000mm | 個 | 99 | - | 15 | 注3 |
| TP150004 | 畦畔ブロック | 高500mm長さ1000mm | 個 | 99 | - | 15 | 注3 |
| TP150005 | 畦畔ブロック | 高600mm長さ600mm | 個 | 99 | - | 15 | 注3 |
| TP150006 | 張ブロック | 厚15cm(500×500以下) | m2 | 99 | - | 15 | 注3 |
| TP160001 | 河川用フラップゲート | HP φ 200用 (鋼製) | 基 | 99 | 91800 | 16 | |
| TP160002 | 河川用フラップゲート | HP φ 250用 (鋼製) | 基 | 99 | 100000 | 16 | |
| TP160003 | 河川用フラップゲート | HP φ 300用 (鋼製) | 基 | 99 | 109000 | 16 | |
| TP160004 | 河川用フラップゲート | HP φ 350用 (鋼製) | 基 | 99 | 117000 | 16 | |
| TP160005 | 河川用フラップゲート | HP φ 400用 (鋼製) | 基 | 99 | 124000 | 16 | |
| TP160006 | 河川用フラップゲート | HP φ 450用 (鋼製) | 基 | 99 | 135000 | 16 | |
| TP160007 | 河川用フラップゲート | HP φ 500用 (鋼製) | 基 | 99 | 145000 | 16 | |
| TP160008 | 河川用フラップゲート | HP φ 600用 (鋼製) | 基 | 99 | 171000 | 16 | |
| TP160009 | 河川用フラップゲート | HP φ 700用 (鋼製) | 基 | 99 | 213000 | 16 | |
| TP160010 | 河川用フラップゲート | HP φ 800用 (鋼製) | 基 | 99 | 252000 | 16 | |
| TP160011 | 河川用フラップゲート | HP φ 900用 (鋼製) | 基 | 99 | 303000 | 16 | |
| TP160012 | 河川用フラップゲート | HP φ 1000用 (鋼製) | 基 | 99 | 368000 | 16 | |
| TP180001 | 鋼矢板 | U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180002 | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180003 | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180004 | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180005 | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180006 | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------|--------------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|
| TP180007 | H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180008 | H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180009 | H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180010 | H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180011 | H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180012 | 鋼管矢板継手 | 二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180013 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 60×30×10×2.3 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180014 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 75×45×15×2.3 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180015 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 100×50×20×2.3 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180016 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 125×50×20×3.2 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180017 | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 150×50×20×3.2 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180018 | 軽みぞ形鋼 | 100~350×40~50×2.3~4.5 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180019 | 鋼板(無規格品) | 中板 厚3.2 ×914×1829 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180020 | 鋼板(無規格品) | 中板 厚4.5 ×914×1829 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180021 | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚6 ×914×1829 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180022 | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180023 | 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚1.6 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180024 | 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚2.3 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180025 | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180026 | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180027 | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180028 | 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180029 | 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180030 | 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180031 | 平鋼(SS400) | 厚4.5mm 幅32~38 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180032 | 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅32~44 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180033 | 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅50~75 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180034 | 平鋼(SS400) | 厚9mm 幅32~44 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180035 | 平鋼(SS400) | 厚9mm 幅50~75 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180036 | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅32~44 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180037 | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅50~75 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180038 | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅90~100 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180039 | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺25 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180040 | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺30 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180041 | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺40 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180042 | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚5 辺40 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180043 | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚4 辺50 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180044 | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180045 | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|------------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|
| TP180046 | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180047 | 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180048 | 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180049 | 溝形鋼(SS400) | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180050 | 溝形鋼(SS400) | 大形厚7-9幅75-90高150-200 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180051 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180052 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180053 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚10-12幅90 高300 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180054 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180055 | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP180056 | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150 | ton | 99 | *** | 18 | 注1 |
| TP190001 | なまし鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190002 | なまし鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190003 | なまし鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190004 | なまし鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190005 | なまし鉄線 | 1.6mm(#16) | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190006 | なまし鉄線 | 0.8mm(#21) 結束線 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190007 | 有刺鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190008 | 鉄丸くぎ | N32 長32 胴部径1.90 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190009 | 鉄丸くぎ | N38 長38 胴部径2.15 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190010 | 鉄丸くぎ | N45 長45 胴部径2.45 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190011 | 鉄丸くぎ | N50 長50 胴部径2.75 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190012 | 鉄丸くぎ | N65 長65 胴部径3.05 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190013 | 鉄丸くぎ | N75 長75 胴部径3.40 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190014 | 鉄丸くぎ | N90 長90 胴部径3.75 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190015 | 鉄丸くぎ | N100 長100 胴部径4.20 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190016 | 鉄丸くぎ | N150 長150 胴部径5.20 | kg | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190017 | かすがい (丸かすがい) | 径9 長120mm | 本 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190018 | かすがい (丸かすがい) | 径9 長150mm | 本 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190019 | かすがい (丸かすがい) | 径9 長180mm | 本 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190020 | かすがい (丸かすがい) | 径12 長180mm | 本 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190021 | かすがい (丸かすがい) | 径12 長210mm | 本 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190022 | かすがい (丸かすがい) | 径12 長240mm | 本 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190023 | かすがい (手違かすがい) | 径6 長90mm | 本 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190024 | かすがい (手違かすがい) | 径6 長120mm | 本 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190025 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190026 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190027 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190028 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|------------------------|-------|-----------|------|-----------|----|
| TP190029 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190030 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190031 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190032 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190033 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190034 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190035 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190036 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190037 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190038 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190039 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190040 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190041 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190042 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190043 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190044 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190045 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190046 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190047 | 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 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190048 | 六角ボルト・ナット・丸座金 | M20×200mm | 個 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190049 | 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | m2 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190050 | 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | m2 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190051 | 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m2 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190052 | 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | m2 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190053 | 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | m2 | 99 | *** | 19 | 注1 |
| TP190054 | 連結金具(根固めブロック用) | φ16 | 個 | 99 | 1200 | 19 | |
| TP190055 | 普通鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | 99 | - | 19 | 注3 |
| TP190056 | ボルト | 径12 長300mm | 本 | 99 | - | 19 | 注3 |
| TP200001 | コンクリート製法枠用型枠材 | 150×150×1000mm | m | 99 | *** | 20 | 注1 |
| TP200002 | コンクリート製法枠用型枠材 | 200×200×1000mm | m | 99 | *** | 20 | 注1 |
| TP200003 | コンクリート製法枠用型枠材 | 300×300×1000mm | m | 99 | *** | 20 | 注1 |
| TP200004 | コンクリート製法枠用型枠材 | 400×400×1000mm | m | 99 | *** | 20 | 注1 |
| TP200005 | コンクリート製法枠用型枠材 | 500×500×1000mm | m | 99 | *** | 20 | 注1 |
| TP200006 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 1.5×3.0m未満9.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200007 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 2.0×3.0m未満12.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200008 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 2.5×3.0m未満14.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200009 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 3.0×3.0m未満18.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200010 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 3.5×3.0m未満23.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200011 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 3.5×3.0~4.7m未満24.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 地区 コード | 単 価 | 分類 コード | 備 考 |
|-----------|---------------------|---------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| TP200012 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 4.0×3.0m未満32.7t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200013 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 4.0×3.0~4.7m未満34.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200014 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 5.0×3.0m未満46.5t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200015 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 5.0×3.0~4.7m未満47.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200016 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 6.0×3.0m未満58.5t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200017 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 6.0×3.0~4.7m未満62.2t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200018 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 4.5×3.0m未満38.3t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200019 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 4.5×3.0~4.7m未満40.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200020 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 5.5×3.0m未満52.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200021 | 建込み簡易土留(3ヶ月賃料) | 5.5×3.0~4.7m未満56.3t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200022 | 建込み簡易土留(15m当り)3ヶ月賃料 | 1.5×3.0m未満4.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200023 | 建込み簡易土留(15m当り)3ヶ月賃料 | 2.0×3.0m未満6.1t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200024 | 建込み簡易土留(15m当り)3ヶ月賃料 | 2.5×3.0m未満7.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200025 | 建込み簡易土留(15m当り)3ヶ月賃料 | 3.0×3.0m未満9.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200026 | 建込み簡易土留(15m当り)3ヶ月賃料 | 3.5×3.0m未満11.7t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200027 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 1.5×3.0m未満9.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200028 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 2.0×3.0m未満12.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200029 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 2.5×3.0m未満14.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200030 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 3.0×3.0m未満18.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200031 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 3.5×3.0m未満23.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200032 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 3.5×3.0~4.7m未満24.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200033 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 4.0×3.0m未満32.7t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200034 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 4.0×3.0~4.7m未満34.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200035 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 5.0×3.0m未満46.5t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200036 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 5.0×3.0~4.7m未満47.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200037 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 6.0×3.0m未満58.5t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200038 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 6.0×3.0~4.7m未満62.2t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200039 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 4.5×3.0m未満38.3t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200040 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 4.5×3.0~4.7m未満40.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200041 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 5.5×3.0m未満52.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200042 | 建込み簡易土留(6ヶ月賃料) | 5.5×3.0~4.7m未満56.3t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200043 | 建込み簡易土留(15m当り)6ヶ月賃料 | 1.5×3.0m未満4.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200044 | 建込み簡易土留(15m当り)6ヶ月賃料 | 2.0×3.0m未満6.1t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200045 | 建込み簡易土留(15m当り)6ヶ月賃料 | 2.5×3.0m未満7.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200046 | 建込み簡易土留(15m当り)6ヶ月賃料 | 3.0×3.0m未満9.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200047 | 建込み簡易土留(15m当り)6ヶ月賃料 | 3.5×3.0m未満11.7t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200048 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 1.5×3.0m未満9.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200049 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 2.0×3.0m未満12.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200050 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 2.5×3.0m未満14.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------------|---------------------|-----------------|-----------|----|-----------|----|
| TP200051 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 3.0×3.0m未満18.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200052 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 3.5×3.0m未満23.0t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200053 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 3.5×3.0~4.7m未満24.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200054 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 4.0×3.0m未満32.7t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200055 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 4.0×3.0~4.7m未満34.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200056 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 5.0×3.0m未満46.5t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200057 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 5.0×3.0~4.7m未満47.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200058 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 6.0×3.0m未満58.5t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200059 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 6.0×3.0~4.7m未満62.2t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200060 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 4.5×3.0m未満38.3t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200061 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 4.5×3.0~4.7m未満40.8t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200062 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 5.5×3.0m未満52.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200063 | 建込み簡易土留(12ヶ月賃料) | 5.5×3.0~4.7m未満56.3t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200064 | 建込み簡易土留(15m当り)12ヶ月賃料 | 1.5×3.0m未満4.6t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200065 | 建込み簡易土留(15m当り)12ヶ月賃料 | 2.0×3.0m未満6.1t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200066 | 建込み簡易土留(15m当り)12ヶ月賃料 | 2.5×3.0m未満7.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200067 | 建込み簡易土留(15m当り)12ヶ月賃料 | 3.0×3.0m未満9.4t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200068 | 建込み簡易土留(15m当り)12ヶ月賃料 | 3.5×3.0m未満11.7t | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200069 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 1.5×3.0m未満9.0t | 24ヶ月賃 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200070 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 2.0×3.0m未満12.0t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200071 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 2.5×3.0m未満14.6t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200072 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 3.0×3.0m未満18.4t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200073 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 3.5×3.0m未満23.0t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200074 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 3.5×3.0~4.7m未満24.8t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200075 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 4.0×3.0m未満32.7t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200076 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 4.0×3.0~4.7m未満34.6t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200077 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 5.0×3.0m未満46.5t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200078 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 5.0×3.0~4.7m未満47.8t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200079 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 6.0×3.0m未満58.5t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200080 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 6.0×3.0~4.7m未満62.2t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200081 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 4.5×3.0m未満38.3t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200082 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 4.5×3.0~4.7m未満40.8t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200083 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 5.5×3.0m未満52.6t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200084 | 建込み簡易土留(24ヶ月賃料) | 5.5×3.0~4.7m未満56.3t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200085 | 建込み簡易土留(15m当り)24ヶ月賃料 | 1.5×3.0m未満4.6t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200086 | 建込み簡易土留(15m当り)24ヶ月賃料 | 2.0×3.0m未満6.1t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200087 | 建込み簡易土留(15m当り)24ヶ月賃料 | 2.5×3.0m未満7.4t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200088 | 建込み簡易土留(15m当り)24ヶ月賃料 | 3.0×3.0m未満9.4t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200089 | 建込み簡易土留(15m当り)24ヶ月賃料 | 3.5×3.0m未満11.7t | 24ヶ月賃料 m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 地区 コード | 単 価 | 分類 コード | 備 考 |
|-----------|----------------------|---------------------|-------------|-----------|--------|-----------|--------|
| TP200090 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 1.5×3.0m未満9.0t | 36ヶ月賃 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200091 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 2.0×3.0m未満12.0t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200092 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 2.5×3.0m未満14.6t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200093 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 3.0×3.0m未満18.4t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200094 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 3.5×3.0m未満23.0t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200095 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 3.5×3.0~4.7m未満24.8t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200096 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 4.0×3.0m未満32.7t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200097 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 4.0×3.0~4.7m未満34.6t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200098 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 5.0×3.0m未満46.5t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200099 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 5.0×3.0~4.7m未満47.8t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200100 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 6.0×3.0m未満58.5t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200101 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 6.0×3.0~4.7m未満62.2t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200102 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 4.5×3.0m未満38.3t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200103 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 4.5×3.0~4.7m未満40.8t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200104 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 5.5×3.0m未満52.6t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200105 | 建込み簡易土留(36ヶ月賃料) | 5.5×3.0~4.7m未満56.3t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200106 | 建込み簡易土留(15m当り)36ヶ月賃料 | 1.5×3.0m未満4.6t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200107 | 建込み簡易土留(15m当り)36ヶ月賃料 | 2.0×3.0m未満6.1t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200108 | 建込み簡易土留(15m当り)36ヶ月賃料 | 2.5×3.0m未満7.4t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200109 | 建込み簡易土留(15m当り)36ヶ月賃料 | 3.0×3.0m未満9.4t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200110 | 建込み簡易土留(15m当り)36ヶ月賃料 | 3.5×3.0m未満11.7t | 36ヶ月賃料 | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200111 | 建込み簡易土留(修理損耗費) | 1.5×3.0m未満9.0t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200112 | 建込み簡易土留 | 2.0×3.0m未満12.0t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200113 | 建込み簡易土留 | 2.5×3.0m未満14.6t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200114 | 建込み簡易土留 | 3.0×3.0m未満18.4t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200115 | 建込み簡易土留 | 3.5×3.0m未満23.0t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200116 | 建込み簡易土留 | 3.5×3.0~4.7m未満24.8t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200117 | 建込み簡易土留 | 4.0×3.0m未満32.7t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200118 | 建込み簡易土留 | 4.0×3.0~4.7m未満34.6t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200119 | 建込み簡易土留 | 5.0×3.0m未満46.5t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200120 | 建込み簡易土留 | 5.0×3.0~4.7m未満47.8t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200121 | 建込み簡易土留 | 6.0×3.0m未満58.5t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200122 | 建込み簡易土留 | 6.0×3.0~4.7m未満62.2t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200123 | 建込み簡易土留 | 4.5×3.0m未満38.3t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200124 | 建込み簡易土留 | 4.5×3.0~4.7m未満40.8t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200125 | 建込み簡易土留 | 5.5×3.0m未満52.6t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200126 | 建込み簡易土留 | 5.5×3.0~4.7m未満56.3t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200127 | 建込み簡易土留(15m当り) | 1.5×3.0m未満4.6t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |
| TP200128 | 建込み簡易土留(15m当り) | 2.0×3.0m未満6.1t | 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|-----------------------------|-------|-----------|-----|-----------|----|
| TP200129 | 建込み簡易土留(15m当り) | 2.5×3.0m未満7.4t 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200130 | 建込み簡易土留(15m当り) | 3.0×3.0m未満9.4t 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP200131 | 建込み簡易土留(15m当り) | 3.5×3.0m未満11.7t 修理損耗費(標準作業) | m2供用日 | 99 | - | 20 | 注3 |
| TP210001 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×300×25 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210002 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×350×25 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210003 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×400×25 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210004 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×450×25 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210005 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×500×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210006 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×550×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210007 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×600×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210008 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×650×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210009 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×700×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210010 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×300×25 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210011 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×350×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210012 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×400×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210013 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×450×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210014 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×500×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210015 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×550×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210016 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×600×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210017 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×650×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210018 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×700×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210019 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×300×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210020 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×350×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210021 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×400×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210022 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×450×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210023 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×500×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210024 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×550×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210025 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×600×60 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210026 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×650×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210027 | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×700×75 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210028 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×300×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210029 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×350×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210030 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×400×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210031 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×450×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210032 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×500×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210033 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×550×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210034 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×600×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210035 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×650×60 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210036 | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×700×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|-----------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP210037 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 300×500×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210038 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 300×600×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210039 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 300×700×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210040 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 400×500×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210041 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 400×600×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210042 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 400×700×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210043 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 500×500×32 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210044 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 500×600×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210045 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-2 110° 500×700×38 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210046 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 300×500×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210047 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 300×600×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210048 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 300×700×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210049 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 400×500×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210050 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 400×600×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210051 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 400×700×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210052 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 500×500×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210053 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 500×600×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210054 | 鋼製グレーチング | 柵蓋 110°開閉 T-14,6 500×700×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210055 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×500×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210056 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×600×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210057 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×700×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210058 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×500×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210059 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×600×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210060 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×700×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210061 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×500×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210062 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×600×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210063 | 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×700×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210064 | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×210×25 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210065 | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×240×25 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210066 | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×300×32 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210067 | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×360×38 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210068 | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×435×44 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210069 | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×525×50 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210070 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×300×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210071 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×350×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210072 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×400×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210073 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×450×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210074 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×500×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210075 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×550×75 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP210076 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×600×80 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210077 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×650×90 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210078 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×700×100 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210079 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×750×100 | 組 | 99 | 78800 | 21 | |
| TP210080 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×300×44 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210081 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×350×50 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210082 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×400×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210083 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×450×60 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210084 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×500×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210085 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×550×75 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210086 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×600×75 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210087 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×650×80 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210088 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×700×90 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210089 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 300×500×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210090 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 300×600×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210091 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 300×700×75 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210092 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 400×500×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210093 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 400×600×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210094 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 400×700×75 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210095 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 500×500×55 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210096 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 500×600×65 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210097 | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋T-25 110° 500×700×75 | 組 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210098 | 単管足場類 自在ステップ | 250×600mm | 個 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210099 | ベンチフリューム用グレーチング | T-2 200mm 12.8kg | 枚 | 99 | 8300 | 21 | |
| TP210100 | ベンチフリューム用グレーチング | T-2 250mm 14.6kg | 枚 | 99 | 9500 | 21 | |
| TP210101 | ベンチフリューム用グレーチング | T-2 300mm 16.0kg | 枚 | 99 | 10500 | 21 | |
| TP210102 | ベンチフリューム用グレーチング | T-2 350mm 19.4kg | 枚 | 99 | 12200 | 21 | |
| TP210103 | ベンチフリューム用グレーチング | T-2 400mm 21.8kg | 枚 | 99 | 13700 | 21 | |
| TP210104 | ベンチフリューム用グレーチング | T-2 450mm 23.7kg | 枚 | 99 | 14800 | 21 | |
| TP210105 | ベンチフリューム用グレーチング | T-2 500mm 26.4kg | 枚 | 99 | 16000 | 21 | |
| TP210106 | ベンチフリューム用グレーチング | T-2 600mm - | 枚 | 99 | 20600 | 21 | |
| TP210107 | ベンチフリューム用グレーチング | T-6 200mm 13.0kg | 枚 | 99 | 8400 | 21 | |
| TP210108 | ベンチフリューム用グレーチング | T-6 250mm 16.3kg | 枚 | 99 | 9700 | 21 | |
| TP210109 | ベンチフリューム用グレーチング | T-6 300mm 18.3kg | 枚 | 99 | 11600 | 21 | |
| TP210110 | ベンチフリューム用グレーチング | T-6 350mm 25.2kg | 枚 | 99 | 14400 | 21 | |
| TP210111 | ベンチフリューム用グレーチング | T-6 400mm 34.0kg | 枚 | 99 | 18900 | 21 | |
| TP210112 | ベンチフリューム用グレーチング | T-6 450mm 37.0kg | 枚 | 99 | 20500 | 21 | |
| TP210113 | ベンチフリューム用グレーチング | T-6 500mm 41.4kg | 枚 | 99 | 22400 | 21 | |
| TP210114 | ベンチフリューム用グレーチング | T-6 600mm - | 枚 | 99 | 34600 | 21 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---------------------|-------------------------|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP210115 | ベンチフリューム用グレーチング | T-14 200mm 13.0kg | 枚 | 99 | 8400 | 21 | |
| TP210116 | ベンチフリューム用グレーチング | T-14 250mm 16.3kg | 枚 | 99 | 10300 | 21 | |
| TP210117 | ベンチフリューム用グレーチング | T-14 300mm 22.9kg | 枚 | 99 | 13000 | 21 | |
| TP210118 | ベンチフリューム用グレーチング | T-14 350mm 30.3kg | 枚 | 99 | 16700 | 21 | |
| TP210119 | ベンチフリューム用グレーチング | T-14 400mm 41.9kg | 枚 | 99 | 23900 | 21 | |
| TP210120 | ベンチフリューム用グレーチング | T-14 450mm 45.3kg | 枚 | 99 | 27200 | 21 | |
| TP210121 | ベンチフリューム用グレーチング | T-14 500mm 55.8kg | 枚 | 99 | 36400 | 21 | |
| TP210122 | ベンチフリューム用グレーチング | T-14 600mm - | 枚 | 99 | 45500 | 21 | |
| TP210123 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-2 600用 | 組 | 99 | 24000 | 21 | |
| TP210124 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-2 800用 | 組 | 99 | 39900 | 21 | |
| TP210125 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-2 1,000用 | 組 | 99 | 67500 | 21 | |
| TP210126 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-6 600用 | 組 | 99 | 34200 | 21 | |
| TP210127 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-6 800用 | 組 | 99 | 56000 | 21 | |
| TP210128 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-6 1000用 | 組 | 99 | 89800 | 21 | |
| TP210129 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-14 600用 | 組 | 99 | 34200 | 21 | |
| TP210130 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-14 800用 | 組 | 99 | 56000 | 21 | |
| TP210131 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-14 1,000用 | 組 | 99 | 89800 | 21 | |
| TP210132 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-25 600用 | 組 | 99 | 40700 | 21 | |
| TP210133 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-25 800用 | 組 | 99 | 80600 | 21 | |
| TP210134 | 集水柵用グレーチング(受枠有) | T-25 1,000用 | 組 | 99 | 124000 | 21 | |
| TP210135 | 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-14 横断 300用 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210136 | 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-14 側溝 300用 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210137 | 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-14 横断 400用 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210138 | 道路横断用グレーチング(ゴムボルト付) | T-14 側溝 400用 | 枚 | 99 | *** | 21 | 注1 |
| TP210139 | ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 200mm | 枚 | 99 | 7800 | 21 | |
| TP210140 | ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 250mm | 枚 | 99 | 8700 | 21 | |
| TP210141 | ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 300mm | 枚 | 99 | 9600 | 21 | |
| TP210142 | ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 350mm | 枚 | 99 | 10600 | 21 | |
| TP210143 | ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 400mm | 枚 | 99 | 11900 | 21 | |
| TP210144 | ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 450mm | 枚 | 99 | 12700 | 21 | |
| TP210145 | ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 500mm | 枚 | 99 | 13700 | 21 | |
| TP210146 | ベンチフリューム用グレーチング | 歩道用 600mm | 枚 | 99 | 15900 | 21 | |
| TP220001 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220002 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220003 | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220004 | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220005 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220006 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5 | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220007 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|--------------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP220008 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3 | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220009 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4 | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220010 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220011 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220012 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220013 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220014 | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220015 | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準) | m | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220016 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220017 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220018 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220019 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220020 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220021 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220022 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220023 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220024 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220025 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220026 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220027 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220028 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220029 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220030 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220031 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220032 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220033 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220034 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220035 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220036 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220037 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220038 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220039 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220040 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220041 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220042 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220043 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220044 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220045 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220046 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|------|-----------|----|
| TP220047 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220048 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220049 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220050 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220051 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220052 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220053 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220054 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220055 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220056 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220057 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220058 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220059 | 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 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220060 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ^ニ ル被覆 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220061 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ^ニ ル被覆 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220062 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ^ニ ル被覆 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220063 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ^ニ ル被覆 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220064 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ^ニ ル被覆 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220065 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ^ニ ル被覆 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220066 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ^メ ッキ | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220067 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ^メ ッキ | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220068 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ^メ ッキ | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220069 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ^メ ッキ | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220070 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ^メ ッキ | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220071 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ^メ ッキ | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220072 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ^メ ッキ着塗 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220073 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ^メ ッキ着塗 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220074 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ^メ ッキ着塗 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220075 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ^メ ッキ着塗 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220076 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ^メ ッキ着塗 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220077 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ^メ ッキ着塗 | 組 | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220078 | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | 個 | 99 | 2150 | 22 | |
| TP220079 | 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 | m ² | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220080 | 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50 | m ² | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220081 | 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | m ² | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220082 | 落石防止網 | 金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | m ² | 99 | *** | 22 | 注1 |
| TP220083 | 獣害防止柵(金網) | 網高1.2m | m | 99 | 912 | 22 | |
| TP220084 | 獣害防止柵(金網) | 網高1.8m | m | 99 | 1240 | 22 | |
| TP220085 | 獣害防止柵(支柱) | 1.8m | 本 | 99 | 2700 | 22 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|-----------------------------|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP220086 | 獣害防止柵(支柱) | 2.5m | 本 | 99 | 3750 | 22 | |
| TP220087 | 獣害防止柵(アンカー) | Φ9×440 | 本 | 99 | 280 | 22 | |
| TP220088 | 獣害防止柵(控え柱) | 柱1.8m | 本 | 99 | 1560 | 22 | |
| TP220089 | 獣害防止柵(控え柱) | 柱1.2m | 本 | 99 | 1060 | 22 | |
| TP220090 | 獣害防止柵(ネカセ) | 柱0.687m | 本 | 99 | 660 | 22 | |
| TP220091 | 獣害防止柵(止金具) | 1組4本 | 組 | 99 | 340 | 22 | |
| TP220092 | 獣害防止柵(四つ穴板) | 1組2枚 | 組 | 99 | 490 | 22 | |
| TP220093 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅1.0m(枠無) | 基 | 99 | 21400 | 22 | |
| TP220094 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅1.5m(枠無) | 基 | 99 | 22900 | 22 | |
| TP220095 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅2.0m(枠無) | 基 | 99 | 26900 | 22 | |
| TP220096 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅3.0m(枠有) | 基 | 99 | 96900 | 22 | |
| TP220097 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅4.0m(枠有) | 基 | 99 | 139000 | 22 | |
| TP220098 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅5.0m(枠有) | 基 | 99 | 176000 | 22 | |
| TP220099 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅1.0m(枠無) | 基 | 99 | 28500 | 22 | |
| TP220100 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅1.5m(枠無) | 基 | 99 | 29800 | 22 | |
| TP220101 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅2.0m(枠無) | 基 | 99 | 35500 | 22 | |
| TP220102 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅3.0m(枠有) | 基 | 99 | 188000 | 22 | |
| TP220103 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅4.0m(枠有) | 基 | 99 | 220000 | 22 | |
| TP220104 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅5.0m(枠有) | 基 | 99 | 244000 | 22 | |
| TP220105 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅3.0m(枠無) | 基 | 99 | 39500 | 22 | |
| TP220106 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.2m 幅4.0m(枠無) | 基 | 99 | 47000 | 22 | |
| TP220107 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅3.0m(枠無) | 基 | 99 | 43600 | 22 | |
| TP220108 | 獣害防止柵(門扉) | 高1.8m 幅4.0m(枠無) | 基 | 99 | 51200 | 22 | |
| TP220109 | ガードレール | 橋梁用塗装品Gr-Ck-2PHL | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220110 | ガードレール | 橋梁用メッキGr-C-2B-4 | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220111 | ガードレール | 橋梁用メッキGr-C-2B-5 | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220112 | ネットフェンス(ビニール被覆) | A-I 支柱間隔1.5mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220113 | ネットフェンス(ビニール被覆) | A-II 支柱間隔1.5mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220114 | ネットフェンス(ビニール被覆) | A-III 支柱間隔1.5mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220115 | ネットフェンス(ビニール被覆) | A-IV 支柱間隔1.5mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220116 | ネットフェンス(ビニール被覆) | B-I 支柱間隔1.5mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220117 | ネットフェンス(ビニール被覆) | B-II 支柱間隔1.5mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220118 | ネットフェンス(ビニール被覆) | B-III 支柱間隔1.5mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220119 | ネットフェンス(ビニール被覆) | A-I 支柱間隔1.2mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220120 | ネットフェンス(ビニール被覆) | A-II 支柱間隔1.2mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220121 | ネットフェンス(ビニール被覆) | A-III 支柱間隔1.2mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220122 | ネットフェンス(ビニール被覆) | A-IV 支柱間隔1.2mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220123 | ネットフェンス(ビニール被覆) | B-I 支柱間隔1.2mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220124 | ネットフェンス(ビニール被覆) | B-II 支柱間隔1.2mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---------------------|------------------------------------|----------------|-----------|-------|-----------|----|
| TP220125 | ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅲ支柱間隔1.2mV-GS23.2*50mm | m | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220126 | ネットフェンス扉 | 格子式片開H=1.0mB=1.0m | 組 | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220127 | ネットフェンス扉 | 格子式片開H=1.2mB=1.0m | 組 | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220128 | ネットフェンス扉 | 格子式片開H=1.5mB=1.0m | 組 | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220129 | ネットフェンス扉 | 格子式両開H=1.0mB=2.0m | 組 | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220130 | ネットフェンス扉 | 格子式両開H=1.2mB=2.0m | 組 | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220131 | ネットフェンス扉 | 格子式両開H=1.5mB=2.0m | 組 | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP220132 | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×550×450 | 個 | 99 | - | 22 | 注3 |
| TP230001 | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230002 | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3～4m未満 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230003 | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長4～5m未満 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230004 | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長5～8m未満 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230005 | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230006 | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230007 | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3～4m未満 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230008 | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長4～5m未満 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230009 | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長5～8m未満 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230010 | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230011 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径17mm (後付用) | 組 | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230012 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径23mm (後付用) | 組 | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP230013 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径26mm (後付用) | 組 | 99 | *** | 23 | 注1 |
| TP240001 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm | m | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240002 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm | m | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240003 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm | m | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240004 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm | m | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240005 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm | m | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240006 | 鉄筋金網 | D6×100×100 | m ² | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240007 | エキスパンドメタル | XG-24 | ton | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240008 | 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 | 99 | 56500 | 24 | |
| TP240009 | 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 | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240010 | 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 | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240011 | 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 | 99 | 57800 | 24 | |
| TP240012 | 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 | 99 | 54300 | 24 | |
| TP240013 | 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 | 99 | *** | 24 | 注1 |
| TP240014 | 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 | 99 | 70400 | 24 | |
| TP240015 | 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 | 99 | 65500 | 24 | |
| TP250001 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度20以上 10mm | m ² | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250002 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 10mm | m ² | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250003 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度30以上 20mm | m ² | 99 | *** | 25 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|-----------------------------|----|-----------|------|-----------|----|
| TP250004 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | m2 | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250005 | 目地材(加熱注入式低弾性タイプ) | | kg | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250006 | 目地材(加熱注入式高弾性タイプ) | | kg | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250007 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm 厚5mm | m | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250008 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅150mm 厚5mm | m | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250009 | 止水板(ゴム製) | 幅230mm 厚10mm φ35mm | m | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250010 | 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ50mm | m | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250011 | 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m | 99 | *** | 25 | 注1 |
| TP250012 | 注入器 | | 本 | 99 | - | 25 | 注3 |
| TP250013 | 注入材 | | kg | 99 | - | 25 | 注3 |
| TP250014 | シール材 | | kg | 99 | - | 25 | 注3 |
| TP250015 | 充填材 | | kg | 99 | - | 25 | 注3 |
| TP250016 | プライマー | | kg | 99 | - | 25 | 注3 |
| TP260001 | 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.0mm | m2 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260002 | 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.5mm | m2 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260003 | 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m2 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260004 | 建築工事用シート | ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 | 枚 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260005 | 建築工事用シート | ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 | 枚 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260006 | 建築工事用シート | ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4 | 枚 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260007 | 建築工事用シート | ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 | 枚 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260008 | 建築工事用シート | ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32 | 枚 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260009 | 建築工事用シート | ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32 | 枚 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260010 | 建築工事用シート | ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32 | 枚 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260011 | 建築工事用シート | ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32 | 枚 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260012 | ペントナイトシート | 厚6.0mm 4kg/m2 | m2 | 99 | 3800 | 26 | |
| TP260013 | 養生マット | 3mm | m2 | 99 | *** | 26 | 注1 |
| TP260014 | 土木安定用材(マット・シート類) | | m2 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260015 | 耐衝撃シート | 600mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260016 | 耐衝撃シート | 700mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260017 | 耐衝撃シート | 800mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260018 | 耐衝撃シート | 900mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260019 | 耐衝撃シート | 1000mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260020 | 耐衝撃シート | 1100mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260021 | 耐衝撃シート | 1200mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260022 | 耐衝撃シート | 1350mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260023 | 耐衝撃シート | 1500mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260024 | 耐衝撃シート | 1600mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260025 | 耐衝撃シート | 1650mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260026 | 耐衝撃シート | 1800mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------------|-------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP260027 | 耐衝撃シート | 1900mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260028 | 耐衝撃シート | 2000mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260029 | 耐衝撃シート | 2100mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260030 | 耐衝撃シート | 2200mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260031 | 耐衝撃シート | 2300mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260032 | 耐衝撃シート | 2400mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260033 | 耐衝撃シート | 2500mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260034 | 耐衝撃シート | 2600mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260035 | 耐衝撃シート | 2700mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260036 | 耐衝撃シート | 2800mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260037 | 耐衝撃シート | 2900mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP260038 | 耐衝撃シート | 3000mm | 組 | 99 | - | 26 | 注3 |
| TP270001 | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積8 | kg | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270002 | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積14 | kg | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270003 | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積22 | kg | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270004 | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積38 | kg | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270005 | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積60 | kg | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270006 | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積100 | kg | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270007 | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積150 | kg | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270008 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径2.6 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270009 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径3.2 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270010 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径4.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270011 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径5.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270012 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270013 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270014 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積8.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270015 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積14 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積60 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270017 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積100 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270018 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積150 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270019 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積200 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270020 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール | 丸形(VVR) 2心 径1.6 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270021 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール | 丸形(VVR) 2心 径2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270022 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール | 丸形(VVR) 2心 断面積8.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270023 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール | 丸形(VVR) 2心 断面積14 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270024 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール | 丸形(VVR) 2心 断面積22 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270025 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール | 丸形(VVR) 2心 断面積38 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270026 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール | 平形(VVF) 2心 径1.6 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270027 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケール | 平形(VVF) 2心 径2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------------------|-----------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP270028 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270029 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270030 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270031 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270032 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270033 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270034 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270035 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270036 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積14 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270037 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積22 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270038 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270039 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積60 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270040 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積100 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270041 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積150 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270042 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積200 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270043 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積250 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270044 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積325 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270045 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270046 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270047 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270048 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270049 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積14 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270050 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積22 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270051 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積38 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270052 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積60 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270053 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積100 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270054 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積150 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270055 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積200 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270056 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積250 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270057 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 2心 断面積325 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270058 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270059 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270060 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270061 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270062 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積14 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270063 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積22 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270064 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積38 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270065 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積60 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270066 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積100 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---------------------------|-----------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP270067 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積150 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270068 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積200 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270069 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積250 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270070 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積325 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270071 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積14 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270072 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積22 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270073 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270074 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積60 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270075 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積100 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270076 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積150 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270077 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積200 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270078 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積250 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270079 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積325 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270080 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積60 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270081 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積100 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270082 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積150 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270083 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積200 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270084 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積250 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270085 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積325 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270086 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270087 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270088 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 断面積5.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270089 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 2心 断面積8.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270090 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270091 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270092 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 断面積5.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270093 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 3心 断面積8.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270094 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270095 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270096 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 断面積5.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270097 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 4心 断面積8.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270098 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270099 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270100 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 断面積5.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270101 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 5心 断面積8.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270102 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270103 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270104 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 断面積5.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270105 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 6心 断面積8.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------------------|-----------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP270106 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270107 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270108 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積5.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270109 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積8.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270110 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270111 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270112 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 断面積5.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270113 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270114 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270115 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 10心 断面積5.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270116 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270117 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270118 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270119 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270120 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270121 | 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270122 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270123 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270124 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270125 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270126 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270127 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270128 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270129 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270130 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270131 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270132 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270133 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270134 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270135 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270136 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270137 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270138 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270139 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270140 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270141 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270142 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270143 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270144 | 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6COI 単心 断面積22 | 組 | 99 | *** | 27 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------------|-------------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP270145 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270146 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270147 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270148 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270149 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270150 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270151 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270152 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270153 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270154 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270155 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270156 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270157 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270158 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270159 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270160 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270161 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270162 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270163 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270164 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270165 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270166 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270167 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 2CT 2種 2心 断面積8mm ² | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270168 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270169 | 薄鋼電線管 | C19 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270170 | 薄鋼電線管 | C25 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270171 | 薄鋼電線管 | C31 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270172 | 薄鋼電線管 | C39 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270173 | 薄鋼電線管 | C51 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270174 | 薄鋼電線管 | C63 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270175 | 薄鋼電線管 | C75 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270176 | 厚鋼電線管 | G16 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270177 | 厚鋼電線管 | G22 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270178 | 厚鋼電線管 | G28 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270179 | 厚鋼電線管 | G36 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270180 | 厚鋼電線管 | G42 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270181 | 厚鋼電線管 | G54 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270182 | 厚鋼電線管 | G70 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270183 | 厚鋼電線管 | G82 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|---------------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP270184 | 厚鋼電線管 | G92 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270185 | 厚鋼電線管 | G104 長3.66m ねじつき | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270186 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270187 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270188 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270189 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270190 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270191 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270192 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270193 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270194 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270195 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270196 | 硬質ビニル電線管(VE) | 14mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270197 | 硬質ビニル電線管(VE) | 16mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270198 | 硬質ビニル電線管(VE) | 22mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270199 | 硬質ビニル電線管(VE) | 28mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270200 | 硬質ビニル電線管(VE) | 36mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270201 | 硬質ビニル電線管(VE) | 42mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270202 | 硬質ビニル電線管(VE) | 54mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270203 | 硬質ビニル電線管(VE) | 70mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270204 | 硬質ビニル電線管(VE) | 82mm 長4.0m | 本 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270205 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 10mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270206 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 12mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270207 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 15mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270208 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 17mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270209 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 24mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270210 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 30mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270211 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 38mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270212 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 50mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270213 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 63mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270214 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 76mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270215 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 83mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270216 | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 101mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270217 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 10mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270218 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 12mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270219 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 15mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270220 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 17mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270221 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 24mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270222 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 30mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---------------------|---------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP270223 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 38mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270224 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 63mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270225 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 83mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270226 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 101mm | m | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270227 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270228 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270229 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270230 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270231 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270232 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270233 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270234 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270235 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270236 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270237 | プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦120mm横120mm奥行80mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270238 | プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270239 | プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270240 | プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270241 | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270242 | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270243 | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270244 | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270245 | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270246 | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270247 | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270248 | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270249 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270250 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270251 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270252 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270253 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270254 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270255 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270256 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270257 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270258 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270259 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270260 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270261 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------------|-------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP270262 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270263 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270264 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270265 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270266 | 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 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270267 | コンクリートポール(通信線用) | 長7m 末口14cm 荷重150kg | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270268 | コンクリートポール(通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270269 | コンクリートポール(通信線用) | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270270 | コンクリートポール(送配電線用) | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270271 | コンクリートポール(送配電線用) | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270272 | コンクリートポール(送配電線用) | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270273 | チコーアンカー | 1号 支線アンカーすき形 1000kgf | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270274 | チコーアンカー | 2号 支線アンカーすき形 2000kgf | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270275 | チコーアンカー | 3号 支線アンカーすき形 3000kgf | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270276 | ステーブロック(ロッド付) | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 組 | 99 | 11800 | 27 | |
| TP270277 | ステーブロック(ロッド付) | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 組 | 99 | 16100 | 27 | |
| TP270278 | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 200W 200V高力率 1灯 | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270279 | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 250W 200V高力率 1灯 | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270280 | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 300W 200V高力率 1灯 | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270281 | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 400W 200V高力率 1灯 | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270282 | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 700W 200V高力率 1灯 | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270283 | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 1000W 200V高力率 1灯 | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270284 | 投光器取付架台 ポール用 | 1灯用 | 個 | 99 | 16900 | 27 | |
| TP270285 | 投光器取付架台 ポール用 | 2灯用 | 個 | 99 | 40800 | 27 | |
| TP270286 | 投光器取付架台 ポール用 | 4灯用 | 個 | 99 | 67900 | 27 | |
| TP270287 | 大角形 埋込スイッチ | 片切 15A 300V | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270288 | 大角形 埋込スイッチ | 3路 15A 300V | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270289 | 大角形 埋込スイッチ | 両切 15A 300V | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270290 | 大角形 埋込スイッチ | 4路 15A 300V | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270291 | 避雷器(配電線路用) | 一般型 8.4KV | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270292 | 避雷器(配電線路用) | 耐塩型 8.4KV | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270293 | 低圧ピンがいし(大) | JIS C3844 | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270294 | 高圧カットアウト | 7.2KV 30A 取付金具含む | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270295 | 自在アームバンド | UABD-323 | 個 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270296 | アームタイレス金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | 99 | *** | 27 | 注1 |
| TP270300 | 端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式3CO33心断面積14 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270301 | 端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式3CO33心断面積22 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270302 | 端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式3CO33心断面積38 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270303 | 端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式3CO33心断面積60 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------------|-------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP270304 | 端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式3C033心断面積100 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270305 | 端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式3C033心断面積150 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270306 | 端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式3C133心断面積14 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270307 | 端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式3C133心断面積22 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270308 | 端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式3C133心断面積38 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270309 | 端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式3C133心断面積60 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270310 | 端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式3C133心断面積100 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270311 | 端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式3C133心断面積150 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270312 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.0 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270313 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.6 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270314 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 3.2 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270315 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 4.0 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270316 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 5.0 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270317 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 14 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270318 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 22 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270319 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 38 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270320 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 60 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270321 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積100 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270322 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積125 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270323 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 5.0 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270324 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 22 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270325 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 38 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270326 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 60 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270327 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積2.0 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270328 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積3.5 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270329 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積5.5 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270330 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積8.0 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270331 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 14 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270332 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 22 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270333 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 38 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270334 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 60 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270335 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積100 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270336 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積2.0 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270337 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積3.5 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270338 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積5.5 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270339 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 14 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270340 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 22 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270341 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 38 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270342 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 60 | m | 99 | - | 27 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------------|-------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP270343 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積100 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270344 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 1.6 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270345 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 2.0 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270346 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 8 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270347 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 22 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270348 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 60 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270349 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 150 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270350 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 200 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270351 | 亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) | 38mm ² | kg | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270352 | 配線用しゃ断器 | 2P 30A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270353 | 配線用しゃ断器 | 2P 60A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270354 | 配線用しゃ断器 | 2P 100A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270355 | 配線用しゃ断器 | 2P 225A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270356 | 配線用しゃ断器 | 2P 400A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270357 | 配線用しゃ断器 | 3P 30A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270358 | 配線用しゃ断器 | 3P 60A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270359 | 配線用しゃ断器 | 3P 100A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270360 | 配線用しゃ断器 | 3P 225A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270361 | 配線用しゃ断器 | 3P 400A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270362 | 漏電しゃ断器 | 3P-225A | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270363 | 自在アームバンド | UABD-317 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270364 | 自在バンド | 4BD-HC-12 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270365 | 軽腕金 | 2.3×75×45×900 | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270366 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1500 | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270367 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1800 | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270368 | 軽腕金 | 3.2×75×75×2500 | 本 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270369 | 低圧引留がいし | 75×65 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270370 | スイッチB (屋外用0-30) | 150×250×100 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270371 | スイッチB (屋外用0-60) | 170×280×120 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270372 | スイッチB (屋外用0-100) | 200×340×150 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270373 | スイッチB (屋外用0-200) | 240×420×170 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270374 | スイッチB (屋外用0-300) | 350×590×220 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270375 | スイッチB (屋外用0-500) | 400×800×280 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270376 | 支線棒 | 13×2500 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270377 | ステーブロック (ロッド付) No2 | 600mm×幅300mm | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270378 | 高圧カットアウト取付金物 | CSS-S | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270379 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 120×500×75 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270380 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150A×500×90 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270381 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200A×500×90 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------------|------------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|
| TP270382 | ボルト | 真棒 12×200 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270383 | 丸型アームタイ | 2.3×25×945 | 個 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270384 | 高圧引下線 | PDC 14mm2 | m | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP270385 | 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14 | 組 | 99 | - | 27 | 注3 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 01 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 02 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 03 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 04 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 05 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 06 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 07 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 08 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 09 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 10 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 11 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 12 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 13 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 14 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 15 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 16 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 17 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 18 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 19 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 20 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 21 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 22 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 23 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 24 | *** | 28 | 注1 |
| TP280001 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | 25 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 01 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 02 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 03 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 04 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 05 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 06 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 07 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 08 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 09 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1, 2 | L | 10 | *** | 28 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|-------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 11 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 12 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 13 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 14 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 15 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 16 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 17 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 18 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 19 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 20 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 21 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 22 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 23 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 24 | *** | 28 | 注1 |
| TP280002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | L | 25 | *** | 28 | 注1 |
| TP290001 | 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 | m2 | 99 | *** | 29 | 注1 |
| TP290002 | 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 | m2 | 99 | *** | 29 | 注1 |
| TP290003 | 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 | m2 | 99 | *** | 29 | 注1 |
| TP290004 | 真竹 | 目通廻り6~9cm 長6.5m | 本 | 99 | 343 | 29 | |
| TP290005 | 真竹 | 目通廻り20cm 長6.5m | 本 | 99 | 1750 | 29 | |
| TP290006 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径50 長4.0m | m | 99 | *** | 29 | 注1 |
| TP290007 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径75 長4.0m | m | 99 | *** | 29 | 注1 |
| TP290008 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径100 長4.0m | m | 99 | *** | 29 | 注1 |
| TP290009 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径150 長4.0m | m | 99 | *** | 29 | 注1 |
| TP290010 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径200 長4.0m | m | 99 | *** | 29 | 注1 |
| TP290011 | リレー | ポリエチレン製 Φ50 | 個 | 99 | 180 | 29 | |
| TP290012 | ウレタン栓 | ウレタン製 Φ50 | 個 | 99 | 40 | 29 | |
| TP290013 | ダクトホース | 塩ビ製 Φ65(φ50接続用) | m | 99 | 1500 | 29 | |
| TP290014 | SP-VU50変換継手 | | 個 | 99 | 390 | 29 | |
| TP290015 | 通気キャップ | Φ50mm | 個 | 99 | 810 | 29 | |
| TP290016 | SP用クロス継手 | VUΦ50mm | 個 | 99 | 590 | 29 | |
| TP290017 | 架装機損料 | 計測器装着型 | 時間 | 99 | 3370 | 29 | |
| TP290018 | パイパー損料 | | 時間 | 99 | 360 | 29 | |
| TP290019 | シートパイプ | ポリエチレン製 SPΦ50 t=1.0mm | m | 99 | 410 | 29 | |
| TP290020 | 通気キャップ | Φ75mm | 個 | 99 | 1130 | 29 | |
| TP290021 | 暗渠排水用水甲(水平式) | 径 50mm | 個 | 99 | 9660 | 29 | |
| TP290022 | 暗渠排水用水甲(水平式) | 径 65mm | 個 | 99 | 9660 | 29 | |
| TP290023 | 暗渠排水用水甲(水平式) | 径 75mm | 個 | 99 | 11700 | 29 | |
| TP290024 | 暗渠排水用水甲(水平式) | 径100mm | 個 | 99 | 18800 | 29 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|----------------------------|------|-----------|-------|-----------|----|
| TP290025 | 暗渠排水用水甲(水平式) | 径125mm | 個 | 99 | 37500 | 29 | |
| TP290026 | 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ50 | 個 | 99 | 1080 | 29 | |
| TP290027 | 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ65 | 個 | 99 | 1340 | 29 | |
| TP290028 | 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ75 | 個 | 99 | 1700 | 29 | |
| TP290029 | 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ100 | 個 | 99 | 2320 | 29 | |
| TP290030 | 暗渠排水用水甲(ネジ式) | Φ125 | 個 | 99 | 7020 | 29 | |
| TP300001 | 高度化成肥料(20kg袋入) | N15.P15.K15 | 袋 | 99 | *** | 30 | 注1 |
| TP300002 | 普通化成肥料(20kg袋入) | N 8.P 8.K 8 | 袋 | 99 | *** | 30 | 注1 |
| TP300003 | 炭酸カルシウム(20kg袋入) | | 袋 | 99 | 950 | 30 | |
| TP300004 | 有機質資材 | | t | 99 | - | 30 | 注3 |
| TP310001 | 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 99 | *** | 31 | 注2 |
| TP310002 | 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 99 | *** | 31 | 注2 |
| TP310003 | 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 99 | *** | 31 | 注2 |
| TP310004 | 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 99 | *** | 31 | 注2 |
| TP310005 | 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | 99 | *** | 31 | 注2 |
| TP310006 | 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | 99 | *** | 31 | 注2 |
| TP310007 | 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | 99 | *** | 31 | 注2 |
| TP310008 | 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | 99 | *** | 31 | 注2 |
| TP320001 | セメント系固化材 | 特殊土用,フレコン(1tパック) | ton | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320002 | 混和剤 | AE剤 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320003 | 混和剤 | 急結剤 マノール相当 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320004 | 混和剤 | 防凍剤 マノール相当 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320005 | 混和剤 | 起泡剤 エスコートL相当 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320006 | 混和剤 | 減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320007 | 混和剤 | 減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320008 | 混和剤 | 減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320009 | 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320010 | ベントナイト | メッシュ200 25kg袋入 | ton | 99 | 54200 | 32 | |
| TP320011 | ベントナイト | メッシュ250 25kg袋入 | ton | 99 | 59300 | 32 | |
| TP320012 | 調泥剤 | CMC相当 | kg | 99 | *** | 32 | 注1 |
| TP320013 | セメント安定処理材 | | t | 99 | - | 32 | 注3 |
| TP320014 | 水路補修材 | ホリマーセメントモルタル | kg | 99 | - | 32 | 注3 |
| TP330001 | 松杭丸太 | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330002 | 松杭丸太 | 長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330003 | 松杭丸太 | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330004 | 松杭丸太 | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330005 | 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330006 | 松杭丸太 | 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330007 | 松丸太 | 長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 99 | 487 | 33 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP330008 | 松丸太 | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 99 | 879 | 33 | |
| TP330009 | 松丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 99 | 614 | 33 | |
| TP330010 | 松丸太 | 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330011 | 松丸太 | 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 99 | 1710 | 33 | |
| TP330012 | 松杭丸太 | 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330013 | 松杭丸太 | 長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330014 | 松杭丸太 | 長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330015 | 松杭丸太 | 長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330016 | 松杭丸太 | 長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330017 | 松杭丸太 | 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330018 | 太鼓落し | 松 長2m 厚12cm | 本 | 99 | 3250 | 33 | |
| TP330019 | 太鼓落し | 松 長2m 厚15cm | 本 | 99 | 4310 | 33 | |
| TP330020 | 太鼓落し | 松 長4m 厚12cm | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330021 | 太鼓落し | 松 長4m 厚15cm | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330022 | 太鼓落し | 松 長4m 厚18cm | 本 | 99 | 10600 | 33 | |
| TP330023 | 太鼓落し | 松 長4m 厚20cm | 本 | 99 | 13700 | 33 | |
| TP330024 | 太鼓落し | 松 長4m 厚30cm | 本 | 99 | 29500 | 33 | |
| TP330025 | 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 2.0m～径6cm～12cm | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330026 | 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 1.5m～径6cm～12cm | 本 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330027 | 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 1.0m～径6cm～12cm | 本 | 99 | 720 | 33 | |
| TP330028 | 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 0.8m～径6cm～12cm | 本 | 99 | 580 | 33 | |
| TP330029 | 皮付き丸太(山口県産材・素材) | 0.6m～径6cm～12cm | 本 | 99 | 460 | 33 | |
| TP330030 | 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm | m3 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330031 | 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚5.0～6.0cm | m3 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330032 | 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm | m3 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330033 | 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm | m3 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330034 | 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚3.0～4.5cm | m3 | 99 | 63000 | 33 | |
| TP330035 | 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm | m3 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330036 | 正割材 (杉特1等) | 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330037 | 足場板 | 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | m3 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330038 | コンクリート型枠用塗装合板 | ラワン材1800×900×12 | 枚 | 99 | *** | 33 | 注1 |
| TP330039 | 杭丸太 | 長1.2m末口6cm | 本 | 99 | - | 33 | 注3 |
| TP330040 | 杭丸太 | 長1.5m末口6cm | 本 | 99 | - | 33 | 注3 |
| TP330041 | 杭丸太 | 長1.8m末口6cm | 本 | 99 | - | 33 | 注3 |
| TP330042 | 杭丸太 | 長3.7m末口15cm | 本 | 99 | - | 33 | 注3 |
| TP330043 | 正角材(杉1等) | 長4m厚12cm幅12cm | m3 | 99 | - | 33 | 注3 |
| TP330044 | 板材(杉1等) | 長2m厚2.4cm幅12cm | m3 | 99 | - | 33 | 注3 |
| TP330045 | 板材(杉1等) | 長2m厚3.0cm幅30cm | m3 | 99 | - | 33 | 注3 |
| TP330046 | 松杭丸太 | 長3.7m末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 99 | - | 33 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------|---------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP340001 | ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CD級 | L | 99 | *** | 34 | 注1 |
| TP340002 | 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | 99 | *** | 34 | 注1 |
| TP340003 | 油圧作動油 | R&O型 56CST | L | 99 | *** | 34 | 注1 |
| TP340004 | 混合油 | 1:20程度 | L | 99 | 173 | 34 | |
| TP340005 | 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ポンベ | kg | 99 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 01 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 02 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 03 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 04 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 05 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 06 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 07 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 08 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 09 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 10 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 11 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 12 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 13 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 14 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 15 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 16 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 17 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 18 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 19 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 20 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 21 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 22 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 23 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 24 | *** | 34 | 注1 |
| TP340006 | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | 25 | *** | 34 | 注1 |
| TP350001 | 溶接ワイヤー | 2.4mm JIS Z3313 | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350002 | 溶接ワイヤー | 3.2mm JIS Z3313 | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350003 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350004 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350005 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350006 | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径3.2mm | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350007 | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径4.0mm | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350008 | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径5.0mm | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350009 | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|-----------------------|----|-----------|------|-----------|----|
| TP350010 | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350011 | 液状エポキシ樹脂用シンナー | | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350012 | 液状エポキシ樹脂塗料 | | kg | 99 | *** | 35 | 注1 |
| TP350013 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 600mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350014 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 700mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350015 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 800mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350016 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 900mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350017 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1000mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350018 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1100mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350019 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1200mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350020 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1350mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350021 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1500mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350022 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1600mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350023 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1650mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350024 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1800mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350025 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1900mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350026 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2000mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350027 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2100mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350028 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2200mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350029 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2300mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350030 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2400mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350031 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2500mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350032 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2600mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350033 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2700mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350034 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2800mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350035 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 2900mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350036 | ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 3000mm | 組 | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP350037 | 電気溶接棒 | 軟鋼用イルミナト系D4301棒径5.0mm | kg | 99 | - | 35 | 注3 |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 01 | 4000 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 02 | 4000 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 03 | 4100 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 04 | 4000 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 05 | 4300 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 06 | *** | 37 | 注1 |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 07 | 4000 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 08 | *** | 37 | 注1 |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 09 | 4000 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 10 | *** | 37 | 注1 |
| TP370001 | 単粒度碎石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 11 | 4300 | 37 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|----|-----------|------|-----------|----|
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 12 | *** | 37 | 注1 |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 13 | 3600 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 14 | *** | 37 | 注1 |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 15 | 4000 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 16 | 4000 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 17 | 4400 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 18 | *** | 37 | 注1 |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 19 | *** | 37 | 注1 |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 20 | 4200 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 21 | 4200 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 22 | 4100 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 23 | 4300 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 24 | 4700 | 37 | |
| TP370001 | 単粒度砕石 | S- 5(7号 5-2.5mm) | m3 | 25 | 4000 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 01 | 4700 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 02 | 3900 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 03 | 4200 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 04 | 3900 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 05 | 4900 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 06 | 4200 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 07 | 4500 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 08 | 4300 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 09 | 4000 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 10 | 4300 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 11 | 4300 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 12 | 4500 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 13 | 3700 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 14 | 4600 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 15 | 4100 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 16 | 4100 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 17 | 4100 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 18 | 3500 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 19 | 4000 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 20 | 4400 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 21 | 4400 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 22 | 4200 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 23 | 4800 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 24 | 5200 | 37 | |
| TP370002 | コンクリート用砕石 | 砕石4020(40-20mm) | m3 | 25 | 3900 | 37 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|-------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP370003 | コンクリートカッタ用ブレード | 径400mm | 枚 | 99 | *** | 37 | 注1 |
| TP370004 | コンクリートカッタ用ブレード | 径650mm | 枚 | 99 | *** | 37 | 注1 |
| TP370005 | コンクリート境界杭 | 120×120×1000mm | 本 | 99 | - | 37 | 注3 |
| TP380001 | 測量杭(杉) | 3cm×3cm×30cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380002 | 測量杭(杉) | 3cm×3cm×45cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380003 | 測量杭(杉) | 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380004 | 測量杭(杉) | 3cm×3cm×50cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380005 | 測量杭(杉) | 3cm×3cm×60cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380006 | 測量杭(杉) | 4.5cm×4.5cm×60cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380007 | 測量杭(杉) | 6cm×6cm×60cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380008 | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×60cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380009 | 測量杭(杉) | 7.5cm×7.5cm×75cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380010 | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×75cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380011 | 測量杭(杉) | 6cm×6cm×90cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380012 | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×90cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380013 | 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 | 99 | 25 | 38 | |
| TP380014 | 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 | 99 | 34 | 38 | |
| TP380015 | ステンレス止釘 | (ナンバープレート固定用) | 本 | 99 | 9 | 38 | |
| TP380016 | ステンレス止ピン | (ナンバープレート固定用) | 本 | 99 | 16 | 38 | |
| TP380017 | プラスチック杭 | 7×7×60cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380018 | プラスチック杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380019 | プラスチック杭 | 3×3×40cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380020 | プラスチック杭 | 3×3×30cm | 本 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380021 | 金属鋳(明示板) | 金属製φ50 | 個 | 99 | 580 | 38 | |
| TP380022 | 金属鋳(鋳) | 頭径15mm 長さ50mm | 個 | 99 | 72 | 38 | |
| TP380023 | 補助地中標 | 50×50×5mm | 枚 | 99 | 400 | 38 | |
| TP380024 | 補助地中標 | 50×50×2mm | 枚 | 99 | 410 | 38 | |
| TP380025 | 地形図 | 1/25000 | 枚 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP380026 | 地形図 | 1/50000 | 枚 | 99 | *** | 38 | 注1 |
| TP390001 | 埋設物標示テープ | 幅150mm 5+0m 2倍ホリエチレンクロス | 巻 | 99 | *** | 39 | 注1 |
| TP390002 | トラテープ | 45mm×10m 黄・黒・赤・白 | 巻 | 99 | *** | 39 | 注1 |
| TP390003 | 埋設物標示テープ | | m | 99 | - | 39 | 注3 |
| TP390004 | 地中埋設標 | コンクリート製 | 個 | 99 | - | 39 | 注3 |
| TP390005 | 地中埋設標 | 鉄製 | 個 | 99 | - | 39 | 注3 |
| TP410001 | コアチューブ(シングル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410002 | コアチューブ(シングル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410003 | コアチューブ(シングル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410004 | コアチューブ(シングル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410005 | コアチューブ(シングル用) | 径101mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|--------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP410006 | コアチューブ(シングル用) | 径116mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410007 | コアチューブ(ダブル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410008 | コアチューブ(ダブル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410009 | コアチューブ(ダブル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410010 | コアチューブ(シングル用) | 径200mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410011 | コアチューブ(シングル用) | 径250mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410012 | コアチューブ(シングル用) | 径300mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410013 | コアチューブ(シングル用) | 径350mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410014 | コアチューブ(シングル用) | 径400mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410015 | コアチューブ(シングル用) | 径450mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410016 | コアチューブ(シングル用) | 径500mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410017 | コアチューブ(シングル用) | 径550mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410018 | コアリフター(シングル用) | 径56mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410019 | コアリフター(シングル用) | 径66mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410020 | コアリフター(シングル用) | 径76mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410021 | コアリフター(シングル用) | 径86mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410022 | コアリフター(シングル用) | 径101mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410023 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径46mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410024 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径56mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410025 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径66mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410026 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径76mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410027 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径86mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410028 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径101mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410029 | メタルリーマ(シングル用) | 径46mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410030 | メタルリーマ(シングル用) | 径56mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410031 | メタルリーマ(シングル用) | 径66mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410032 | メタルリーマ(シングル用) | 径76mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410033 | メタルリーマ(シングル用) | 径86mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410034 | メタルリーマ(シングル用) | 径101mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410035 | メタルクラウン(シングル用) | 径56mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410036 | メタルクラウン(シングル用) | 径66mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410037 | メタルクラウン(シングル用) | 径76mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410038 | メタルクラウン(シングル用) | 径86mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410039 | メタルクラウン(シングル用) | 径101mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410040 | メタルクラウン(シングル用) | 径116mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410041 | メタルクラウン(シングル用) | 径200mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410042 | メタルクラウン(シングル用) | 径250mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410043 | メタルクラウン(シングル用) | 径300mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410044 | メタルクラウン(シングル用) | 径350mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------------|-------------------|----|-----------|------|-----------|----|
| TP410045 | メタルクラウン(シングル用) | 径400mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410046 | メタルクラウン(シングル用) | 径450mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410047 | メタルクラウン(シングル用) | 径500mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410048 | メタルクラウン(シングル用) | 径550mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410049 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径46mm インプリ | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410050 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径56mm インプリ | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410051 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径66mm インプリ | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410052 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径76mm インプリ | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410053 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径86mm インプリ | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410054 | ダイヤモンド(ダブル用) | 径101mm インプリ | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410055 | ケーシングパイプ | 径46mm用 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410056 | ケーシングパイプ | 径56mm用 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410057 | ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410058 | ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410059 | ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410060 | ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410061 | ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410062 | ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410063 | ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410064 | ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410065 | ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410066 | ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410067 | ボーリングロット(カップリング付) | 径40.5mm 長1.5m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410068 | ボーリングロット(カップリング付) | 径40.5mm 長1.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410069 | ボーリングロッド(カップリング付) | 径73mm 長3.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410070 | ボーリングロッド(カップリング付) | 径90mm 長3.0m | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410071 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径255mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410072 | コアチューブ(コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長250mm | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410073 | コアチューブ(コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長250mm | 本 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410074 | アダプター(コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長80mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410075 | アダプター(コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長80mm | 個 | 99 | *** | 41 | 注1 |
| TP410076 | ボーリングロット(カップリング付3種) | φ40.5長3.0m | 本 | 99 | - | 41 | 注3 |
| TP430001 | 標本箱(土質用) | φ46mm用 5m入 | 箱 | 99 | 2860 | 43 | |
| TP430002 | 図面袋 | A-1 10枚 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430003 | 図面袋 | A-1 30枚 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430004 | 図面袋 | A-2 10枚 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430005 | 図面袋 | A-2 30枚 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430006 | 標本箱(未固結試料用) | 標本ビン(プラスチック製)10本入 | 箱 | 99 | 2200 | 43 | |
| TP430007 | 標本箱(岩質用) | φ66mm用 5m入 | 箱 | 99 | 3190 | 43 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP430008 | 図面袋 | A-0 10枚 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430009 | 図面袋 | A-0 30枚 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430010 | トレーシングペーパー | ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m ² | 本 | 99 | 2590 | 43 | |
| TP430011 | ケント紙 | 中測判(平板測量用)400mm×500mm | 枚 | 99 | - | 43 | 注3 |
| TP430012 | 方眼紙 | ロール上質 800mm×10m | 本 | 99 | - | 43 | 注3 |
| TP430013 | ポリエステルフィルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | 本 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430014 | ポリエステルベース | 片面#500ロール 1×20m | 本 | 99 | 26300 | 43 | |
| TP430015 | ポリエステルベース | 片面#400ロール 0.92×20m | 本 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430016 | ポリエステルベース | 片面#400ロール 1×20m | 本 | 99 | 19400 | 43 | |
| TP430017 | ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×20m | 本 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430018 | ポリエステルベース | 片面#300ロール 1×20m | 本 | 99 | 16000 | 43 | |
| TP430019 | ポリエステルシート | 片面#500 A4判 | 枚 | 99 | 90 | 43 | |
| TP430020 | ポリエステルシート | 片面#400 A1判 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430021 | ポリエステルシート | 片面#400 A4判 | 枚 | 99 | 72 | 43 | |
| TP430022 | ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430023 | ポリエステルシート | 片面#300 A4判 | 枚 | 99 | 53 | 43 | |
| TP430024 | ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×10m | 本 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430025 | ポリエステルフィルム | #400 110cm×80cm | 枚 | 99 | - | 43 | 注3 |
| TP430026 | ポリエステルフィルム | #500 110cm×80cm | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430027 | ポリエステルベース | 片面#500 0.92×20m | 本 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430028 | ポリエステルシート | 片面#500 A1判 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430029 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 400枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430030 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 400枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430031 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 100枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430032 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 100枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430033 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 500枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430034 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 500枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430035 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 200枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430036 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 200枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430037 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 600枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430038 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 600枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430039 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 300枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430040 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 300枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430041 | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-3 | 部 | 99 | 6700 | 43 | |
| TP430042 | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-4 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430043 | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-3 | 部 | 99 | 5500 | 43 | |
| TP430044 | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-4 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430045 | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-3 | 部 | 99 | 500 | 43 | |
| TP430046 | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-4 | 部 | 99 | 350 | 43 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------|-------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP430047 | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-3 | 部 | 99 | 900 | 43 | |
| TP430048 | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-4 | 部 | 99 | 650 | 43 | |
| TP430049 | 図面焼付代(コピー) | A-0 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430050 | 図面焼付代(コピー) | A-1 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430051 | 図面焼付代(コピー) | A-2 | 枚 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430052 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 700枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430053 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 700枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430054 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 800枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430055 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 800枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430056 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 900枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430057 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 900枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430058 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430059 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 1000枚 | 部 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430060 | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-3 | 部 | 99 | 1300 | 43 | |
| TP430061 | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-4 | 部 | 99 | 950 | 43 | |
| TP430062 | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-3 | 部 | 99 | 1700 | 43 | |
| TP430063 | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-4 | 部 | 99 | 1250 | 43 | |
| TP430064 | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-3 | 部 | 99 | 2100 | 43 | |
| TP430065 | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-4 | 部 | 99 | 1550 | 43 | |
| TP430066 | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-3 | 部 | 99 | 2500 | 43 | |
| TP430067 | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-4 | 部 | 99 | 1850 | 43 | |
| TP430068 | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-3 | 部 | 99 | 2900 | 43 | |
| TP430069 | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-4 | 部 | 99 | 2150 | 43 | |
| TP430070 | 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-3 | 部 | 99 | 3300 | 43 | |
| TP430071 | 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-4 | 部 | 99 | 2450 | 43 | |
| TP430072 | 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-3 | 部 | 99 | 3700 | 43 | |
| TP430073 | 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-4 | 部 | 99 | 2750 | 43 | |
| TP430074 | 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-3 | 部 | 99 | 4100 | 43 | |
| TP430075 | 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-4 | 部 | 99 | 3050 | 43 | |
| TP430076 | 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 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430077 | 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 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430078 | 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 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430079 | 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 | 99 | *** | 43 | 注1 |
| TP430080 | CD-R | CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 枚 | 99 | 56 | 43 | |
| TP430081 | カラーコピー | #400 110cm×80cm | 枚 | 99 | 6800 | 43 | |
| TP450001 | サンプラー | 標準貫入試験用 | 個 | 99 | 41600 | 45 | |
| TP450002 | シュー | 標準貫入試験用 | 個 | 99 | 4000 | 45 | |
| TP450003 | 内外ゴム等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | 99 | 18200 | 45 | |
| TP450004 | 高圧パッカー等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | 99 | 37400 | 45 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区コード | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|--------------------------|--------------------|----|-------|-------|-------|----|
| TP450005 | シンウオールライナー(黄銅製) | 内径75mm 肉厚1.9~2.1mm | 本 | 99 | 7440 | 45 | |
| TP450006 | デニソライナー(ステンレス製) | 内径75mm 肉厚1.5~2.0mm | 本 | 99 | 10400 | 45 | |
| TP450007 | フイルテープ(フイルサンリング用) | ステンレス製 | 本 | 99 | 1480 | 45 | |
| TP450008 | スクリュポイント | スウェーデン式サウンディング | 本 | 99 | 16000 | 45 | |
| TP450009 | ロッド(スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | 本 | 99 | 6400 | 45 | |
| TP450010 | コーン(オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | 99 | 68000 | 45 | |
| TP450011 | コーン(オランダ式二重管用) | フリクションコーン | 個 | 99 | 85600 | 45 | |
| TP450012 | ロッド(オランダ式二重管用) | 2t用 径28mm | 本 | 99 | 26400 | 45 | |
| TP450013 | ロッド(オランダ式二重管用) | 10t用 径36mm | 本 | 99 | 28800 | 45 | |
| TP450014 | コーン(ポータブル式用) | 単管式 | 個 | 99 | 4960 | 45 | |
| TP450015 | ロッド(ポータブル式用) | 径16mm | 本 | 99 | 4080 | 45 | |
| TP450016 | 現状土CBR試験 | 水浸法 1モールド | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450017 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450018 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450019 | 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料4kg以上 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450020 | 室内土質試験 土の保水性試験 | 遠心法 3個/試料 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450021 | 室内土質試験 土の収縮定数試験 | JIS A 1209 1個/試料 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450022 | 室内土質試験 土の強熱減量試験 | 3個/試料 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450023 | 室内土質試験 土のPH試験 | ガラス電極法 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450024 | 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 | | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450025 | 室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 | 相対密度 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450026 | 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 定水位法 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450027 | 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 変水位法 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450028 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450029 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450030 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450031 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450032 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450033 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450034 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450035 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450036 | 室内土質試験 土の圧密試験 | 1供試体/試料 | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450037 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450038 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450039 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450040 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450041 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450042 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450043 | 三軸圧縮試験 CU試験 | 径35mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------------|---------------------|-----|-----------|-------|-----------|----|
| TP450044 | 三軸圧縮試験 CU試験 | 径50mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450045 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450046 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450047 | 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 | 99 | *** | 45 | 注1 |
| TP450048 | シンウオールライナー | 内径75mm | 本 | 99 | 12600 | 45 | |
| TP450049 | 現場透水試験(簡易法) | 直接調査費のみ(諸経費含まず) | 回 | 99 | 40000 | 45 | |
| TP450050 | 現場透水試験(JGS1316) | 直接調査費のみ(諸経費含まず) | 回 | 99 | 50000 | 45 | |
| TP450051 | 検定料 | 地盤情報データベースA検定 | 本 | 99 | 2000 | 45 | |
| TP450052 | 検定料 | 地盤情報データベースB検定 | 本 | 99 | 3000 | 45 | |
| KF450053 | 管継目試験器(FRPM管用) | 900mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450054 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1000mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450055 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1100mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450056 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1200mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450057 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1350mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450058 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1500mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450059 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1650mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450060 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1800mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450061 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2000mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450062 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2200mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450063 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2400mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450064 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2600mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450065 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2800mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450066 | 管継目試験器(FRPM管用) | 3000mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450067 | 管継目試験器(DCIP管用) | 900mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450068 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1000mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450069 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1100mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450070 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1200mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450071 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1350mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450072 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1500mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450073 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1600mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450074 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1650mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450075 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1800mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450076 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2000mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450077 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2100mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450078 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2200mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450079 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2400mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| KF450080 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2600mm | 日 | 99 | *** | 45 | 注2 |
| TP460001 | 積卸し費 | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460002 | 積卸し費 | 積込み・取卸し | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-----------|-----------------------|-----|-----------|-----|-----------|----|
| TP460003 | 積卸し費 | 積込み(又は取卸し)のみ | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460004 | 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460005 | 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460006 | 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460007 | 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460008 | 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460009 | 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460010 | 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460011 | 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460012 | 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460013 | 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460014 | 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460015 | 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460016 | 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460017 | 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460018 | 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460019 | 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460020 | 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460021 | 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460022 | 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460023 | 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460024 | 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460025 | 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460026 | 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460027 | 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460028 | 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460029 | 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460030 | 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460031 | 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460032 | 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460033 | 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460034 | 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460035 | 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460036 | 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460037 | 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460038 | 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460039 | 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460040 | 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460041 | 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------|-----------------------|-----|-----------|-------|-----------|----|
| TP460042 | 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460043 | 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460044 | 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460045 | 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460046 | 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460047 | 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460048 | 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460049 | 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460050 | 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460051 | 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460052 | 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460053 | 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460054 | 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460055 | 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460056 | 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460057 | 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460058 | 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460059 | 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460060 | 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460061 | 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460062 | 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP460063 | 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長15m超 | ton | 99 | *** | 46 | 注2 |
| TP470001 | 丸パイプ | ベース 径48.6mm | 個 | 99 | *** | 47 | 注1 |
| TP470002 | 足場パイプ | 径48.6 L=2m | 本 | 99 | *** | 47 | 注1 |
| TP470003 | 枠組足場 | ジャツキベース ストローク250mm | 個 | 99 | *** | 47 | 注1 |
| TP470004 | 枠組足場 | 建枠 巾600mm級 高1700mm級 | 脚 | 99 | *** | 47 | 注1 |
| TP470005 | 枠組足場 | 筋違 1200mm級×1800mm級 | 本 | 99 | *** | 47 | 注1 |
| TP470006 | パイプサポート | 小型 1200mm～2100mm | 本 | 99 | *** | 47 | 注1 |
| TP470007 | パイプサポート | 大型 2100mm～3500mm | 本 | 99 | *** | 47 | 注1 |
| TP480001 | シート(ポリエステル) | 3.6m×5.4m×0.4mm | 枚 | 99 | *** | 48 | 注1 |
| TP490001 | スパイラルダクト | 亜鉛引き 厚0.6mm 口径300 | m | 99 | *** | 49 | 注1 |
| TP490002 | ビニール風管 | 厚0.4mm 口径300 | m | 99 | *** | 49 | 注1 |
| TP500001 | 人工筋芝 | 幅 7cm | m | 99 | *** | 50 | 注1 |
| TP500002 | 人工筋芝 | 幅10cm | m | 99 | *** | 50 | 注1 |
| TP500003 | 人工筋芝 | 幅15cm | m | 99 | *** | 50 | 注1 |
| TP500004 | 植生材料 | | ha | 99 | - | 50 | 注3 |
| TP530001 | 農業用地下水水位管理器 | Gフロート(L型) 接続ホース付 | 個 | 99 | 24500 | 53 | |
| TP530002 | 農業用地下水水位管理器 | Gフロート(H型) 接続ホース付 | 個 | 99 | 27300 | 53 | |
| TP530003 | 農業用地下水水位管理器 | 水位管理器取付管セット 蓋付、チーズ含 | 個 | 99 | 28400 | 53 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------------|------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----|
| TP530004 | 自然圧水田用Gバルブ | 自然圧水田用Gバルブ(L型) | 個 | 99 | 19800 | 53 | |
| TP530005 | 自然圧水田用Gバルブ | 自然圧水田用Gバルブ(H型) | 個 | 99 | 21000 | 53 | |
| TP530006 | 自然圧水田用Gバルブ | Gバルブ用L字継手(L型) | 個 | 99 | 7600 | 53 | |
| TP530007 | 自然圧水田用Gバルブ | Gバルブ用L字継手(H型) | 個 | 99 | 7600 | 53 | |
| TP530008 | 自然圧水田用Gバルブ | (開閉)T型ハンドル | 個 | 99 | 2000 | 53 | |
| TP530009 | 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 | 99 | 11600 | 53 | |
| TP530010 | 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 | 99 | 15300 | 53 | |
| TP530011 | Gバルブ用エルボ | Gバルブ用エルボ(100mm) | 個 | 99 | 1700 | 53 | |
| TP530012 | フォアス桧 | フォアス桧 | 個 | 99 | 29000 | 53 | |
| TP530013 | フォアス桧 | フォアス桧台座ユニット組付品(木枠台) | 個 | 99 | 15700 | 53 | |
| TP530014 | フォアス桧 | フォアス桧用配管ユニット台座(発砲スチロール台) | 個 | 99 | 28400 | 53 | |
| TP530015 | 水位制御器 | 水位制御器(150mm) | 個 | 99 | 37200 | 53 | |
| TP530016 | 水位調整型排水調節器 | ふかみず君I型 | 個 | 99 | 19300 | 53 | |
| TP530017 | 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 | 99 | 324 | 53 | |
| TP530018 | 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 | 99 | 428 | 53 | |
| TP530019 | 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 | 99 | 926 | 53 | |
| TP530020 | 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 | 99 | 1180 | 53 | |
| TP530021 | ポリエチレン製ソケット | PEソケット 50mm | 個 | 99 | 172 | 53 | |
| TP530022 | ポリエチレン製ソケット | PEソケット 60mm | 個 | 99 | 218 | 53 | |
| TP530023 | ポリエチレン製ソケット | PEソケット 75mm | 個 | 99 | 350 | 53 | |
| TP530024 | ポリエチレン製ソケット | PEソケット 100mm | 個 | 99 | 730 | 53 | |
| TP530025 | ポリエチレン製チーズ | PEチーズ 50×50mm | 個 | 99 | 776 | 53 | |
| TP530026 | ポリエチレン製チーズ | PEチーズ 60×60mm | 個 | 99 | 1290 | 53 | |
| TP530027 | ポリエチレン製チーズ | PEチーズ 75×75mm | 個 | 99 | 2070 | 53 | |
| TP530028 | ポリエチレン製Yチーズ | PE45° Y字管 50×50mm | 個 | 99 | 776 | 53 | |
| TP530029 | ポリエチレン製Yチーズ | PE45° Y字管 60×60mm | 個 | 99 | 1300 | 53 | |
| TP530030 | ポリエチレン製Yチーズ | PE45° Y字管 75×75mm | 個 | 99 | 2040 | 53 | |
| TP530031 | 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 | 99 | 5920 | 53 | |
| TP530032 | 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 | 99 | 2960 | 53 | |
| TP530033 | 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 | 99 | 530 | 53 | |
| TP530034 | 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 | 99 | 560 | 53 | |
| TP530035 | 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 | 99 | 4690 | 53 | |
| TP530036 | 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 | 99 | 5120 | 53 | |
| TP530037 | 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 | 99 | 4800 | 53 | |
| TP530038 | ポリエチレン製キャップ | PEキャップ 50mm | 個 | 99 | 180 | 53 | |
| TP530039 | ポリエチレン製キャップ | PEキャップ 60mm | 個 | 99 | 230 | 53 | |
| TP530040 | ポリエチレン製キャップ | PEキャップ 75mm | 個 | 99 | 330 | 53 | |
| TP530041 | ポリエチレン製キャップ | PEキャップ 100mm | 個 | 99 | 600 | 53 | |
| TP530042 | ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 50mm 90° | 個 | 99 | 440 | 53 | |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------------------|-------------------------------|----|-----------|--------|-----------|----|
| TP530043 | ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 60mm 90° | 個 | 99 | 840 | 53 | |
| TP530044 | ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 75mm 90° | 個 | 99 | 1510 | 53 | |
| TP530045 | ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 100mm 90° | 個 | 99 | 3210 | 53 | |
| TP530046 | 洗浄器導入管 | フォアス洗浄孔用ガイド管(CD管) 22mm | m | 99 | 216 | 53 | |
| TP530047 | ポリエチレン製十字管 | 75×75mm | 個 | 99 | 4510 | 53 | |
| TP530048 | ポリエチレン製十字管 | 60×60mm | 個 | 99 | 3000 | 53 | |
| TP530049 | ポリエチレン製Yチーズ | PE45° Y字管 100×100mm | 個 | 99 | 3870 | 53 | |
| TP530050 | 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) 60×50mm | 個 | 99 | 480 | 53 | |
| TP530051 | 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) 100×50mm | 個 | 99 | 820 | 53 | |
| TP530052 | ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 50mm 45° | 個 | 99 | 440 | 53 | |
| TP530053 | ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 60mm 45° | 個 | 99 | 841 | 53 | |
| TP530054 | ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 75mm 45° | 個 | 99 | 1510 | 53 | |
| TP530055 | ポリエチレン製エルボ | PEエルボ 100mm 45° | 個 | 99 | 3210 | 53 | |
| TP530056 | フォアスカッター賃料 | | 日 | 99 | 31000 | 53 | |
| TP530057 | D3ベストドレーン賃料 | | 日 | 99 | 215000 | 53 | |
| TP530058 | きりまるくん賃料 | | 日 | 99 | 46000 | 53 | |
| TP530059 | アーム式ベストドレーン アタッチメント賃料 | | 日 | 99 | 76000 | 53 | |
| TP530060 | 疎水材投入機賃料 | | 日 | 99 | 40000 | 53 | |
| TP530061 | エクステンションアーム賃料 | | 日 | 99 | 10000 | 53 | |
| TP530062 | 特許使用料・FOEAS/フォアス | 第3671373号・地下灌漑システム | ha | 99 | 27000 | 53 | |
| TP530063 | 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 | 99 | 5400 | 53 | |
| TP530064 | 特許使用料・FOEAS/フォアス | 第4544611号・水位調整システム | ha | 99 | 8100 | 53 | |
| TP530065 | 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 | 99 | 13500 | 53 | |
| TP530066 | 特許使用料・洗浄器導入孔 | 第3756157号 | 箇所 | 99 | 60 | 53 | |
| TP530067 | 特許使用料・フォアスカッター | 第4442724号 | m | 99 | 6 | 53 | |
| TP530068 | 特許使用料・ベスト・ドレーン | 第4621443号 | m | 99 | 10 | 53 | |
| TP530069 | 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 | 99 | 10800 | 53 | |
| TP530070 | 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 | 99 | 3700 | 53 | |
| TP530071 | 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 | 99 | 6600 | 53 | |
| TP530072 | 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 | 99 | 7400 | 53 | |
| TP530073 | 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 | 99 | 3600 | 53 | |
| TP530074 | 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 | 99 | 5700 | 53 | |
| TP530075 | 植生シート工(センチピードグラス) | 非分解 材料・施工費含む | m2 | 99 | 1240 | 53 | |
| TP530076 | 植生シート工(センチピードグラス) | 非分解 客土1cm相当 材料・施工費含む | m2 | 99 | 2230 | 53 | |
| TP530077 | 植生シート工(センチピードグラス) | 非分解 客土2cm相当 材料・施工費含む | m2 | 99 | 3100 | 53 | |
| TP530078 | 植生シート工(センチピードグラス) | 分解 材料・施工費含む | m2 | 99 | 1550 | 53 | |
| TP530079 | 植生シート工(センチピードグラス) | 分解 客土1cm相当 材料・施工費含む | m2 | 99 | 3030 | 53 | |
| TP530080 | 植生シート工(センチピードグラス) | 分解 客土2cm相当 材料・施工費含む | m2 | 99 | 3470 | 53 | |
| KF530081 | グラインダー | 180mm | 日 | 99 | *** | 53 | 注2 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|-------------|-----------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| KF530082 | パイプカッター | | 日 | 99 | *** | 53 | 注2 |
| TP530083 | もみ殻 | | m3 | 99 | - | 53 | 注3 |
| TP540001 | 設計用技師長宿泊費 | (乙地)消費税抜き(9級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540002 | 設計用主任技師宿泊費 | (乙地)消費税抜き(7級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540003 | 設計用技師(A)宿泊費 | (乙地)消費税抜き(6級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540004 | 設計用技師(B)宿泊費 | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540005 | 設計用技師(C)宿泊費 | (乙地)消費税抜き(3級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540006 | 設計用技術員宿泊費 | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540007 | 測量業務主任技師宿泊費 | (乙地)消費税抜き(6級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540008 | 測量業務技師宿泊費 | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540009 | 測量業務技師補宿泊費 | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540010 | 測量業務助手宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540011 | 測量業務操縦士宿泊費 | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540012 | 測量業務整備士宿泊費 | (乙地)消費税抜き(3級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540013 | 測量業務撮影士宿泊費 | (乙地)消費税抜き(3級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540014 | 測量業務撮影助手宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540015 | 地質調査技師宿泊費 | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540016 | 主任地質調査員宿泊費 | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540017 | 地質調査員宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540018 | 設計用技師長宿泊費 | (甲地)消費税抜き(9級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540019 | 設計用主任技師宿泊費 | (甲地)消費税抜き(7級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540020 | 設計用技師(A)宿泊費 | (甲地)消費税抜き(6級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540021 | 設計用技師(B)宿泊費 | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540022 | 設計用技師(C)宿泊費 | (甲地)消費税抜き(3級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540023 | 設計用技術員宿泊費 | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540024 | 測量業務主任技師宿泊費 | (甲地)消費税抜き(6級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540025 | 測量業務技師宿泊費 | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540026 | 測量業務技師補宿泊費 | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540027 | 測量業務助手宿泊費 | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540028 | 測量業務操縦士宿泊費 | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540029 | 測量業務整備士宿泊費 | (甲地)消費税抜き(3級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540030 | 測量業務撮影士宿泊費 | (甲地)消費税抜き(3級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540031 | 測量業務撮影助手宿泊費 | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540032 | 地質調査技師宿泊費 | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540033 | 主任地質調査員宿泊費 | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540034 | 地質調査員宿泊費 | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540035 | 設計用主任技術者宿泊費 | (乙地)消費税抜き(9級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540036 | 設計用主任技術者宿泊費 | (甲地)消費税抜き(9級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540037 | 測量業務補助員宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------------|---------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP540038 | 測量船操縦士宿泊費 | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540039 | 測量業務補助員宿泊費 | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540040 | 測量船操縦士宿泊費 | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540041 | 現場技術業務滞在費 | 消費税抜き(4級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540042 | 現場技術業務滞在費 | 消費税抜き(3級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540043 | 現場技術業務滞在費 | 消費税抜き(2級相当) | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540044 | 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 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540045 | 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 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540046 | 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 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540047 | 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 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540048 | 外業の滞向日額旅費2級相当以下 | 宿泊60日目以上 | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP540049 | 外業の滞向日額旅費3級相当以上 | 宿泊60日目以上 | 人 | 99 | *** | 54 | 注2 |
| TP550001 | コンクリート柱 | 8m | 本 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550002 | コンクリート根枷 | 電力形(バンド別) | 個 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550003 | 軽腕金用アームタイレスバント | SABD-19S-DW | 個 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550004 | ステーブロック | 2号_600×300mm | 組 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550005 | 高圧端末処理 | 6kV_CV_3C_38mm2_屋内 | 組 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550006 | 高圧端末処理 | 6kV_CV_3C_38mm2_屋外 | 組 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550007 | 接地線 | 4_14mm2 | m | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550008 | 気中開閉器 | 地絡保護付_200A | 台 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550009 | 簡易配電盤 | | 面 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550010 | 高圧カットアウト | 7.2kV_30A_PC-6 | 個 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550011 | ブレード損耗費 | 径180mm | 枚 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550012 | 成型ゴム目地 | 50×50 | m | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550013 | 鉄筋コンクリート柵渠 | 50×50 | 組 | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550014 | 接着材 | 成型ゴム目地用 | kg | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP550015 | プライマー | 成型ゴム目地用 | kg | 99 | - | 55 | 注3 |
| TP560001 | 埋設標識シート | シングル 150mm×50m | 巻 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560002 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 70H×800W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560003 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×300W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560004 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×400W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560005 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×500W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560006 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×600W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560007 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×700W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560008 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×800W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560009 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×900W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560010 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×1000W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560011 | ケーブルラック(メミン樹脂塗装) | 100H×1200W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560012 | ケーブルラック(アルミ製) | 50H×100W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---------------------|-----------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP560013 | ケーブルラック(アルミ製) | 50H×200W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560014 | ケーブルラック(アルミ製) | 50H×300W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560015 | ケーブルラック(アルミ製) | 50H×400W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560016 | ケーブルラック(アルミ製) | 60H×200W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560017 | ケーブルラック(アルミ製) | 60H×300W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560018 | ケーブルラック(アルミ製) | 60H×400W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560019 | ケーブルラック(アルミ製) | 60H×500W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560020 | ケーブルラック(アルミ製) | 60H×600W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560021 | ケーブルラック(アルミ製) | 60H×800W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560022 | ケーブルラック(アルミ製) | 60H×1000W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560023 | ケーブルラック(アルミ製) | 70H×200W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560024 | ケーブルラック(アルミ製) | 70H×300W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560025 | ケーブルラック(アルミ製) | 70H×400W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560026 | ケーブルラック(アルミ製) | 70H×500W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560027 | ケーブルラック(アルミ製) | 70H×600W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560028 | ケーブルラック(アルミ製) | 70H×800W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560029 | ケーブルラック(アルミ製) | 70H×1000W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560030 | ケーブルラック(アルミ製) | 80H×200W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560031 | ケーブルラック(アルミ製) | 80H×300W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560032 | ケーブルラック(アルミ製) | 80H×400W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560033 | ケーブルラック(アルミ製) | 80H×500W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560034 | ケーブルラック(アルミ製) | 80H×600W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560035 | ケーブルラック(アルミ製) | 80H×800W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560036 | ケーブルラック(アルミ製) | 80H×1000W L=3.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560037 | レスウェイ(溶融亜鉛めっき鋼板製) | 40×30 L=4.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560038 | レスウェイ(溶融亜鉛めっき鋼板製) | 40×45 L=4.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560039 | レスウェイ(鋼板製)用カバー | 40用 L=2.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560040 | レスウェイ(SUS製)サスウェイ | 40×45 L=4. | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560041 | レスウェイ(アルミ製) | 55×50 L=4.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560042 | レスウェイ(アルミ製)用カバー | 55用 L=2.0 | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560043 | レスウェイ(吊り金具(溶亜めっき鋼)) | | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560044 | レスウェイ(吊り金具(アルミ製)) | | 本 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560045 | シーリングライト | ISC2-40 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560046 | シーリングライト | ISC2MP-40 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560047 | シーリングライト | ISC4-60 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560048 | シーリングライト | ISC4MP-60 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560049 | トラフ型蛍光灯 | FSS1-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560050 | トラフ型蛍光灯 | FSS8-321 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560051 | トラフ型蛍光灯 | FSS1(MP.RP)-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------|------------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP560052 | トラフ型蛍光灯 | FSS8(MP.RP)-321 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560053 | 逆富士型蛍光灯 | FSS4-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560054 | 逆富士型蛍光灯 | FSS4-202 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560055 | 逆富士型蛍光灯 | FSS9-321 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560056 | 逆富士型蛍光灯 | FSS9-322 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560057 | 逆富士型蛍光灯 | FSS4MP-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560058 | 逆富士型蛍光灯 | FSS4MP-202 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560059 | 逆富士型蛍光灯 | FSS9MP-321 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560060 | 逆富士型蛍光灯 | FSS9MP-322 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560061 | 逆富士型蛍光灯 | K1-FSS4-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560062 | 逆富士型蛍光灯 | K1-FSS4-202 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560063 | 逆富士型蛍光灯 | K1-FSS9-321 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560064 | 逆富士型蛍光灯 | K1-FSS9-322 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560065 | 逆富士型蛍光灯 | SK1-FSS4-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560066 | 逆富士型蛍光灯 | SK1-FSS4-202 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560067 | 逆富士型蛍光灯 | SK1-FSS4-401 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560068 | 逆富士型蛍光灯 | SK1-FSS4-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560069 | 反射笠型蛍光灯 | FSR1-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560070 | 反射笠型蛍光灯 | FSR1-202 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560071 | 反射笠型蛍光灯 | FSR2-321 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560072 | 反射笠型蛍光灯 | FSR2-322 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560073 | 反射笠型蛍光灯 | FSR1(MP.RP)-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560074 | 反射笠型蛍光灯 | FSR1(MP.RP)-202 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560075 | 反射笠型蛍光灯 | FSR2(MP.RP)-321 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560076 | 反射笠型蛍光灯 | FSR2(MP.RP)-322 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560077 | 反射笠型蛍光灯 | FSR1(MP.RP)A-201 ステンレス | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560078 | 反射笠型蛍光灯 | FSR1(MP.RP)A-202 ステンレス | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560079 | 反射笠型蛍光灯 | FSR2(MP.RP)A-321 ステンレス | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560080 | 反射笠型蛍光灯 | FSR2(MP.RP)A-322 ステンレス | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560081 | 反射笠型蛍光灯 | K1-FSR2-321 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560082 | 反射笠型蛍光灯 | K1-FSR2-322 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560083 | 反射笠型蛍光灯 | SK1-FSR1-401 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560084 | 反射笠型蛍光灯 | SK1-FSR1-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560085 | パイプ吊型蛍光灯 | FPR1-401 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560086 | パイプ吊型蛍光灯 | FPR1-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560087 | パイプ吊型蛍光灯 | K1-FPR1-401 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560088 | パイプ吊型蛍光灯 | K1-FPR1-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560089 | パイプ吊型蛍光灯 | SK1-FPR1-401 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560090 | パイプ吊型蛍光灯 | SK1-FPR1-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|----------------|---------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP560091 | 下面開放型蛍光灯 | FRS15-322 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560092 | 下面開放型蛍光灯 | K1-FRS15-322 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560093 | 下面開放型蛍光灯 | SK-FRS2-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560094 | 下面開放型蛍光灯 | FRS3-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560095 | 下面開放型蛍光灯 | K1-FRS3-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560096 | 下面開放型蛍光灯 | SK1-FRS3-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560097 | ブラケット型蛍光灯 | FBS3-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560098 | ブラケット型蛍光灯 | FBS3-401 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560099 | ブラケット型蛍光灯 | FBS4-401 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560100 | ブラケット型蛍光灯 | FBS4-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560101 | ブラケット型蛍光灯 | FBF2-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560102 | ブラケット型蛍光灯 | FBF2(MP.RP)-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560103 | ブラケット型蛍光灯 | FBF4-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560104 | ブラケット型蛍光灯 | FBF4(MP.RP)-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560105 | 避難口誘導灯 | SH1-FBF10-101 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560106 | 避難口誘導灯 | SH1-FBF10-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560107 | 避難口誘導灯 | SH1-FBF10-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560108 | 階段非常灯 | SK1-FST10-201 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560109 | 階段非常灯 | SK1-FST10-401 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560110 | 階段非常灯 | SK1-FST10-202 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560111 | 階段非常灯 | SK1-FST10-402 | 台 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560112 | 電気式温度調節器 | 10~35° C 2 位置 室内用 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560113 | 大角型OFF表示灯付スイッチ | 15/300 片切 ネームカード付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560114 | 大角型OFF表示灯付スイッチ | 15/300 3路 ネームカード付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560115 | 大角型OFF表示灯付スイッチ | 15/300 4路 ネームカード付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560116 | リモコンスイッチ | 1個用 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560117 | 埋込タプラススイッチ | 15/300 片切 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560118 | 埋込タプラススイッチ | 15/300 3路 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560119 | 埋込タプラススイッチ | 15/300 4路 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560120 | 埋込防水スイッチ | 15/300 片切 取付枠・プレート付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560121 | 埋込防水スイッチ | 15/300 3路 取付枠・プレート付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560122 | 埋込防水スイッチ | 15/300 4路 取付枠・プレート付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560123 | 露出タプラススイッチ | 15/300 片切 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560124 | 露出タプラススイッチ | 15/300 片切 ダブル | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560125 | 露出タプラススイッチ | 15/300 片切 トリプルカード付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560126 | 角型露出コンセント | 15/125 2P 15A | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560127 | 角型露出コンセント | 15/125 2P 15A ダブル | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560128 | 大角型埋込コンセント | 15/125 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560129 | 露出高容量コンセント | 0/250 2P 20A | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|------------|------------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| TP560130 | 露出高容量コンセント | 30/250 2P 30A | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560131 | 露出高容量コンセント | 20/250 3P 20A | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560132 | 露出高容量コンセント | 30/250 3P 30A | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560133 | 埋込コンセント | 15/125 2P 15A 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560134 | 埋込コンセント | 15/125 2P 15A ダブル 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560135 | 埋込高容量コンセント | 20/250 2P 20A 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560136 | 埋込高容量コンセント | 30/250 2P 30A 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560137 | 埋込高容量コンセント | 20/250 3P 20A 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560138 | 埋込高容量コンセント | 30/250 3P 30A 取付枠付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560139 | 埋込防水コンセント | 15/125 薄型ダブル | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560140 | 埋込防水コンセント | 15/125 ET付 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560141 | スイッチプレート | カラープレート(樹脂製) 1~3穴用 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560142 | スイッチプレート | カラープレート(樹脂製) 4~6穴用 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560143 | スイッチプレート | ステンスプレート 1~3穴用 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560144 | スイッチプレート | ステンスプレート 4~6穴用 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560145 | スイッチプレート | 新金属プレート 1~3穴用 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560146 | スイッチプレート | 新金属プレート 4~6穴用 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560147 | コンセントプレート | 樹脂プレート 1穴 角型 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560148 | コンセントプレート | 樹脂プレート 2穴 角型 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560149 | コンセントプレート | ステンスプレート 1穴 角型 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560150 | コンセントプレート | ステンスプレート 2穴 角型 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560151 | コンセントプレート | ステンスプレート 3穴 角型 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560152 | コンセントプレート | 新金属プレート 1穴 角型 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560153 | コンセントプレート | 新金属プレート 2穴 角型 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560154 | コンセントプレート | 新金属プレート 3穴 角型 | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP560155 | コンセントプレート | 防滴プレート | 個 | 99 | - | 56 | 注3 |
| TP570001 | 取付管可とう支管継手 | (塩ビ管用)150*100 | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570002 | 取付管可とう支管継手 | (塩ビ管用)200*100 | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570003 | 取付管可とう支管継手 | (塩ビ管用)200*150 | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570004 | 取付管可とう支管継手 | (塩ビ管用)250*100 | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570005 | 取付管可とう支管継手 | (塩ビ管用)250*150 | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570006 | 取付管可とう支管継手 | (塩ビ管用)250*200 | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570007 | FD用支管 | 300*100(ゴム輪受口) | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570008 | FD用支管 | 300*150(ゴム輪受口) | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570009 | FD用支管 | 300*200(ゴム輪受口) | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570010 | FD用支管 | 300*250(ゴム輪受口) | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570011 | FD用支管 | 300*100(自在ゴム輪受口) | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570012 | FD用支管 | 300*150(自在ゴム輪受口) | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570013 | FD用支管 | 300*200(自在ゴム輪受口) | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|---|---------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP570014 | FD用支管 | 300*250(自在ゴム輪受口) | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570015 | リブ90° 支管 100mm | 90SVR-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570016 | リブ90° 支管 150mm | 90SVR-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570017 | リブ90° 支管 200mm | 90SVR-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570018 | リブ副管用90° 支管 100mm | VS-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570019 | リブ副管用90° 支管 150mm | VS-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570020 | リブ副管用90° 支管 200mm | VS-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570021 | リブ45° 自在支管 100mm | 45SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570022 | リブ45° 自在支管 150mm | 45SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570023 | リブ45° 自在支管 200mm | 45SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570024 | リブ60° 自在支管 100mm | 60SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570025 | リブ60° 自在支管 150mm | 60SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570026 | リブ60° 自在支管 200mm | 60SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570027 | リブ90° 自在支管 100mm | 90SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570028 | リブ90° 自在支管 150mm | 90SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570029 | リブ90° 自在支管 200mm | 90SVRF-PRP | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570030 | 60° 支管(RR) | (60SVR) 100mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570031 | 60° 支管(RR) | (60SVR) 125mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570032 | 60° 支管(RR) | (60SVR) 150mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570033 | 60° 支管(RR) | (60SVR) 200mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570034 | 60° 自在支管 | (60SVRF) 100mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570035 | 60° 自在支管 | (60SVRF) 125mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570036 | 60° 自在支管 | (60SVRF) 150mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570037 | 60° 自在支管 | (60SVRF) 200mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570038 | 45° 自在支管 | (45SVRF) 100mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570039 | 45° 自在支管 | (45SVRF) 125mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570040 | 45° 自在支管 | (45SVRF) 150mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570041 | 45° 自在支管 | (45SVRF) 200mm | 個 | 99 | - | 57 | 注3 |
| TP570042 | 矢板材(木矢板) | | m3 | 99 | - | 57 | 注3 |
| KF700001 | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] | 定格容量35kva | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] | 吐出量14.2m3/min | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)] | 吐出量15m3/min 1.05MPa | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700004 | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量2.2m3/min | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700005 | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～低騒音・排対型(～3次)] | 質量3.0～4.0t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700006 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・排対型(3次)] | 質量11～12t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700007 | タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] | 質量3～4t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700008 | タイヤローラ[～低騒音・排対型(～2011年規制)] | 質量13t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700009 | ロードローラ[マカダム・排対型(～2次)] | 質量10t 締固め幅2.1m | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700010 | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒音・排対型(～2014年規制)] | 舗装幅1.4～3.0m | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--|-----------------------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| KF700011 | アスファルトフィニッシャー[ホイール型・低騒音・排対型(～2014年規制)] | 舗装幅2.3～6.0m | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700012 | 電気溶接機[ディーゼルエンジン付] | 定格電流 300A | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700013 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700014 | 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) | 幅広デッキタイプ作業床高10～12m未満 | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700015 | バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] | 標準バケツ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700016 | バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)] | 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700017 | 小型BH[クローラ・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次] | 標準バケツ容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700018 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] | 標準バケツ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700019 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)] | 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700020 | 小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] | 標準バケツ容量 山積0.055m3(平積0.04m3) | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700021 | ホイールローダ(トラックシャベル)[普通・排対型(2次)] | 標準バケツ山積容量1.3～1.4m3 | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700022 | 油圧ブレーカ | バケツ容量0.4m3対応 アタッチメントのみ | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700023 | ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] | 7t級 7～9t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700024 | ブルドーザ[湿地・排対型(3次)] | 16t級 15～18t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700025 | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] | 20t級 19～21t | 日 | 99 | *** | 70 | 注1 |
| KF700026 | リフト台車 | ハング式6t | 日 | 99 | - | 70 | 注3 |
| KF700027 | リフト台車 | ハング式15t | 日 | 99 | - | 70 | 注3 |
| KF700028 | リフト台車 | ハング式25t | 日 | 99 | - | 70 | 注3 |
| TP710001 | リブ座金損料 3型 | | 枚 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710002 | リブ座金損料 D型 | | 枚 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710003 | シングルカバー損料 | | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710004 | 箱金物損料 2型S | | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710005 | KP座金損料 S型 | | 枚 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710006 | KP座金損料 W型 | | 枚 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710007 | ボルト損料 | | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710008 | 足場チェーン損料 3m | | 本 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710009 | 車輪損料 ジャッキ付 | 枠組足場用 | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710010 | 大引受ジャッキ損料 | 枠組足場用 | 本 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710011 | フックボルト損料 | | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710012 | ゴムバンド損料 | 軽量長尺足場板 | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710013 | セパレータ損料 | | 本 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710014 | Pコン損料 | | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710015 | フォームタイ損料 C・D型 | | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710016 | フォームタイ損料 K型 | | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710017 | ボルト損料 | | 本 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710018 | 接続ボルト損料 M16×50mm | | 個 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710019 | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロク付] | 定格電流200A | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |
| TP710020 | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変専用(屋外式)] | 500kVA以下 | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |
| TP710021 | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変専用(屋外式)] | 50～100kVA | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |

資材単価一覧表

令和5年11月1日以降適用

| 単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 地区 コード | 単価 | 分類 コード | 備考 |
|-----------|--------------------------------|--------------------|----|-----------|-----|-----------|----|
| TP710022 | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] | 150～200kVA | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |
| TP710023 | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] | 300kVA | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |
| TP710024 | キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] | 500kVA | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |
| TP710025 | キュービクル式高圧受変電設備[PF・S形受変電用(屋外式)] | 50～100kVA | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |
| TP710026 | キュービクル式高圧受変電設備[PF・S形受変電用(屋外式)] | 150～200kVA | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |
| TP710027 | キュービクル式高圧受変電設備[PF・S形受変電用(屋外式)] | 300kVA | kW | 99 | *** | 71 | 注1 |
| TP710028 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積2.0 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710029 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積3.5 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710030 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積5.5 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710031 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積8.0 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710032 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 14 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710033 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 22 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710034 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 38 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710035 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 60 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710036 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積100 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710037 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積150 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710038 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積200 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710039 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積250 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710040 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積325 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710041 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積2.0 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710042 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積3.5 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710043 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積5.5 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710044 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積8.0 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710045 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710046 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710047 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710048 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710049 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710050 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710051 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710052 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710053 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | m | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710054 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 120×500×75 | 組 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710055 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150A×500×90 | 組 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710056 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150B×500×120 | 組 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710057 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200A×500×90 | 組 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710058 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200B×500×170 | 組 | 99 | - | 71 | 注3 |
| TP710059 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 250×500×170 | 組 | 99 | - | 71 | 注3 |