

公表図書

No. _____

基本単価一覧表

令和7年12月1日

名古屋市緑政土木局

「基本単価一覧表」について

- 本資料は、名古屋市緑政土木局が発注する工事・委託業務の積算に用いる単価のうち、名古屋市緑政土木局が独自の調査に基づき定めた単価を一覧にしたものです。
- 本資料に掲載する単価は、令和7年12月1日以降に積算する工事・委託業務に適用します。
- 本資料に掲載以外の資材等については、令和7年11月1日改定以前の最新の単価を使用しています。
- (一財)建設物価調査会が発行する「建設物価」(「Web 建設物価」を含む。) 「土木コスト情報」等または(一財)経済調査会が発行する「積算資料」(「積算資料電子版」を含む。) 「土木施工単価」等(以下「物価資料」という。) に取引価格が掲載されており、物価資料掲載価格を採用している品目については、「単価」欄を空欄としています。物価資料は11月号(季刊のものは10月号)を使用しています。
- 機械損料は、国土交通省が定める「建設機械等損料算定表」(令和6年度版)を使用しています。
- 労務単価は、農林水産省および国土交通省が定める「公共工事設計労務単価」(令和7年3月)、国土交通省が定める「設計業務委託等技術者単価」(令和7年度版)を使用しています。
- 物価の変動その他の事情により、単価を改定することがあります。

目 次

| | | |
|-------------------------|-------|----|
| 1 資材単価 | | |
| 1-1 鋼材 | | 1 |
| 1-1-1 異形棒鋼 | | |
| 1-1-2 形鋼 | | |
| 1-1-3 鋼板 | | |
| 1-1-4 鋼矢板 | | |
| 1-1-5 スクラップ | | |
| 1-2 セメント・生コンクリート | | 3 |
| 1-2-1 セメント | | |
| 1-2-2 生コンクリート | | |
| 1-2-3 生コンクリート(早強) | | |
| 1-2-5 モルタル | | |
| 1-2-7 混和剤 | | |
| 1-3 骨材・土・石材 | | 4 |
| 1-3-1 砂・砂利 | | |
| 1-3-2 碎石 | | |
| 1-3-4 割石・石材 | | |
| 1-4 木材 | | 5 |
| 1-4-1 丸太材 | | |
| 1-4-2 板材・角材 | | |
| 1-5 接着剤・塗料 | | 5 |
| 1-5-1 接着剤 | | |
| 1-5-2 塗料 | | |
| 1-5-3 塗装関連資材 | | |
| 1-6 コンクリート製品 | | 6 |
| 1-6-1 歩車道境界ブロック | | |
| 1-6-2 地先境界ブロック | | |
| 1-6-4 側溝ブロック | | |
| 1-6-5 柵用ブロック | | |
| 1-6-6 コンクリート製溝蓋・柵蓋 | | |
| 1-6-8 平板ブロック | | |
| 1-6-9 インターロッキングブロック | | |
| 1-6-11 コンクリート製境界杭 | | |
| 1-6-14 マンホール | | |
| 1-6-15 ヒューム管(外圧管) | | |
| 1-6-16 ヒューム管(推進管) | | |
| 1-6-18 U形プレハブ水路 | | |
| 1-6-19 開渠ブロック | | |
| 1-6-22 積ブロック・張ブロック | | |
| 1-6-23 平ブロック・連節ブロック | | |
| 1-7 鋼材二次製品 | | 11 |
| 1-7-1 鉄線・くぎ | | |
| 1-7-2 ワイヤロープ | | |
| 1-7-3 金網 | | |
| 1-7-4 摩擦接合用高力ボルト | | |
| 1-7-5 各種ボルト | | |
| 1-7-7 ロープ用金物 | | |
| 1-7-10 鋳鉄製人孔蓋 | | |
| 1-7-11 鋳鉄製柵蓋 | | |
| 1-8 道路用資材 | | 13 |
| 1-8-1 道路鋳 | | |

目 次

| | | |
|----------------------------|-------|----|
| 1-8-2 視線誘導標 | | |
| 1-8-3 車線分離標 | | |
| 1-8-4 標識板 | | |
| 1-8-5 標識柱 | | |
| 1-8-6 反射鏡 | | |
| 1-8-7 ガードレール | | |
| 1-8-8 ガードパイプ | | |
| 1-8-9 ガードフェンス・転落防止柵 | | |
| 1-8-10 視覚障害者用ブロック・シート | | |
| 1-9 舗装用資材 | | 15 |
| 1-9-1 アスファルト混合物 | | |
| 1-9-2 ストレートアスファルト・アスファルト乳剤 | | |
| 1-9-3 コンクリート舗装金具・路盤紙 | | |
| 1-9-4 排水用導水管 | | |
| 1-9-5 コンクリートカッタ(ブレード) | | |
| 1-9-8 防草材 | | |
| 1-10 橋梁用資材 | | 16 |
| 1-10-1 橋梁用PC材料 | | |
| 1-10-4 橋梁補修材 | | |
| 1-11 外構資材 | | 17 |
| 1-11-1 フェンス | | |
| 1-11-3 車止め | | |
| 1-12 配管材 | | 17 |
| 1-12-1 ポリエチレン管 | | |
| 1-12-2 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | | |
| 1-12-3 硬質塩化ビニル管 | | |
| 1-12-4 配管用ステンレス鋼鋼管 | | |
| 1-12-5 支管・継手 | | |
| 1-12-6 暗渠排水管 | | |
| 1-13 電気設備製品 | | 18 |
| 1-13-2 照明器具(公園灯) | | |
| 1-13-3 自動点滅器 | | |
| 1-13-5 ランプ | | |
| 1-13-6 照明柱 | | |
| 1-13-7 電線・ケーブル | | |
| 1-13-8 端末処理材料 | | |
| 1-13-9 電線管・エントランスキャップ | | |
| 1-13-10 配電機器・配線器具 | | |
| 1-13-11 外線・接地材 | | |
| 1-13-12 埋設標識シート | | |
| 1-13-13 電気設備資材 | | |
| 1-14 電線共同溝用資材 | | 23 |
| 1-14-4 電線共同溝用電線管 | | |
| 1-15 樹木・草花 | | 23 |
| 1-15-1 高木(常緑) | | |
| 1-15-2 高木(落葉) | | |
| 1-15-3 中木(常緑) | | |
| 1-15-4 中木(落葉) | | |
| 1-15-5 低木(常緑) | | |
| 1-15-6 低木(落葉) | | |
| 1-15-7 生垣 | | |

目 次

| | | |
|----------------------------|-------|----|
| 1-15-8 地被植物(木草本類) | | |
| 1-15-9 地被植物(つる性類) | | |
| 1-15-10 地被植物(笹類) | | |
| 1-16 緑化資材 | | 28 |
| 1-16-1 芝・芝串・人工芝 | | |
| 1-16-2 造園材 | | |
| 1-16-3 肥料・土壌改良材等 | | |
| 1-16-4 樹木用薬剤等 | | |
| 1-16-6 灌水用資材 | | |
| 1-17 公園施設用資材 | | 28 |
| 1-17-2 遊具修繕用資材 | | |
| 1-17-7 公園管理用薬剤等 | | |
| 1-18 公園給排水用資材 | | 28 |
| 1-18-1 水飲み | | |
| 1-18-2 配管用資材 | | |
| 1-18-3 公園便所用資材 | | |
| 1-19 一般土木資材 | | 28 |
| 1-19-1 円形空洞型枠 | | |
| 1-19-2 養生材 | | |
| 1-19-3 土木シート | | |
| 1-19-4 目地材・止水材・防水材 | | |
| 1-19-5 レンガ・タイル | | |
| 1-19-6 保安用品 | | |
| 1-20 工種別資材 | | 29 |
| 1-20-1 推進用資材 | | |
| 1-20-2 削孔用資材 | | |
| 1-20-3 薬液注入工 | | |
| 1-20-5 管更生工 | | |
| 1-20-6 かご工 | | |
| 1-20-7 袋詰玉石工 | | |
| 1-20-8 路面標示用資材 | | |
| 1-21 測量用資材 | | 31 |
| 1-21-3 基準点杭設置用資材 | | |
| 1-22 地質調査用資材 | | 31 |
| 1-22-1 機械ボーリング用資材 | | |
| 1-23 燃料・電力料 | | 31 |
| 1-23-1 燃料油・ガス | | |
| 1-24 処理費等 | | 31 |
| 1-24-1 処理費 | | |
| 2 土木工事標準単価・市場単価・施工費 | | |
| 2-4 地質調査市場単価 | | 31 |
| 2-4-1 機械ボーリング | | |
| 2-4-2 サンプルリング | | |
| 2-4-3 サウンディング及び原位置試験 | | |
| 2-4-4 現場内小運搬 | | |
| 2-4-5 足場仮設 | | |
| 2-4-6 間接調査費 | | |
| 2-5 地質調査・土質試験 | | 33 |
| 2-5-1 室内物理試験 | | |
| 2-5-2 室内力学試験 | | |
| 2-5-3 CBR試験 | | |

目 次

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| 2-5-4 原位置試験 | | |
| 2-6 施工費等 | | 33 |
| 2-6-7 削孔工 | | |
| 3 仮設材等賃料及び損料等 | | |
| 3-1 鋼製仮設材等 | | 34 |
| 3-1-1 鋼矢板 | | |
| 3-1-2 H形鋼 | | |
| 3-1-3 鋼製山留材 | | |
| 3-1-4 覆工板 | | |
| 3-1-5 鋼製マット | | |
| 3-1-6 敷鉄板 | | |
| 3-1-7 軽量支保材賃料 | | |
| 3-2 その他仮設材等 | | 36 |
| 3-2-1 その他仮設材等 | | |
| 4 機械賃料 | | |
| 4-1 ブルドーザ及びスクレーバ | | 36 |
| 4-1-1 ブルドーザ | | |
| 4-2 掘削及び積込機 | | 36 |
| 4-2-1 バックホウ | | |
| 4-2-2 クラムシェル | | |
| 4-2-3 ホイールローダ | | |
| 4-2-4 モータグレーダ | | |
| 4-3 運搬機械 | | 37 |
| 4-3-1 トラック | | |
| 4-3-2 ダンプトラック | | |
| 4-3-3 不整地運搬車 | | |
| 4-4 クレーンその他の荷役機械 | | 37 |
| 4-4-1 クローラクレーン | | |
| 4-4-2 トラッククレーン | | |
| 4-4-3 ラフテレーンクレーン | | |
| 4-4-4 高所作業車 | | |
| 4-4-5 橋梁点検車 | | |
| 4-5 締固め機械 | | 38 |
| 4-5-1 ロードローラ | | |
| 4-5-2 タイヤローラ | | |
| 4-5-3 振動ローラ | | |
| 4-5-4 タンパ | | |
| 4-6 空気圧縮機 | | 38 |
| 4-6-1 空気圧縮機 | | |
| 4-7 建設用ポンプ | | 38 |
| 4-7-1 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ) | | |
| 4-8 電気機器 | | 39 |
| 4-8-1 発動発電機 | | |
| 4-9 その他の機器 | | 39 |
| 4-9-1 ジェットヒータ | | |
| 4-9-2 大型ブレーカ用アタッチメント | | |
| 4-9-3 アスファルトフィニッシャ | | |
| 4-9-4 ICT関連 | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-------------------|---------------------|----|----------------|------|
| 1 資材単価 | | | | |
| 1-1 鋼材 | | | | |
| 1-1-1 異形棒鋼 | | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16～25 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29～32 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16～25 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D13 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D16 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D19 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D22 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D25 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D29 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D32 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D35 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D38 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D41 | t | | 物価資料 |
| ねじ鉄筋 | SD345 D51 | t | | 物価資料 |
| 1-1-2 形鋼 | | | | |
| CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ | | t | | 物価資料 |
| CT形鋼エキストラ（橋梁用） | 150シリーズ以下 | t | | 物価資料 |
| CT形鋼エキストラ（橋梁用） | 175～250シリーズ | t | | 物価資料 |
| CT形鋼エキストラ（橋梁用） | 300シリーズ以上 | t | | 物価資料 |
| H形鋼（販売）G3192 無規格 | 広幅300以下中300以下細400以下 | t | | 物価資料 |
| H形鋼（販売）G3192 無規格 | 広幅350中幅500以下細幅500以下 | t | | 物価資料 |
| H形鋼（販売）G3192 無規格 | 広幅400中幅600細幅600以下 | t | | 物価資料 |
| H形鋼 規格エキストラ | SM400A t≤38 | t | | 物価資料 |
| H形鋼 規格エキストラ | SM490A t≤50 | t | | 物価資料 |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA400AW t≤38 | t | | 物価資料 |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA490AW t≤50 | t | | 物価資料 |
| H形鋼（CT形鋼用）規格エキストラ | SS400 t≤38 | t | | 物価資料 |
| H形鋼（広幅）SS400 | 200×200 | t | | 物価資料 |
| H形鋼（広幅）SS400 | 250×250 | t | | 物価資料 |
| H形鋼（広幅）SS400 | 300×300 | t | | 物価資料 |
| H形鋼（広幅）SS400 | 350×350 | t | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-------------------|-----------------------------|----|----------------|------|
| H形鋼（広幅） SS400 | 400×400 | t | | 物価資料 |
| I形鋼（大形）（販売） | 無規格 200 | t | | 物価資料 |
| I形鋼（大形）（販売） | 無規格 250以上 | t | | 物価資料 |
| 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 | 広300以下 中300以下 細400以下 | t | | 物価資料 |
| 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 | 広幅350中幅500以下細幅500以下 | t | | 物価資料 |
| 形鋼（大形） 規格エキストラ | SM400A | t | | 物価資料 |
| 形鋼（大形） 規格エキストラ | SM490A | t | | 物価資料 |
| 形鋼（大形） 規格エキストラ | SS400 | t | | 物価資料 |
| 溝形鋼（大形）（販売） | 無規格 300 | t | | 物価資料 |
| 溝形鋼（大形）（販売） | 無規格 380 | t | | 物価資料 |
| 等辺山形鋼（大形）（販売） | 無規格 250 | t | | 物価資料 |
| H形鋼ぐい（販売） SHK400 | 400×400（フランジ厚30mm以上） | t | | 物価資料 |
| 1-1-3 鋼板 | | | | |
| 鋼板（厚板）（販売） | 無規格 $12 \leq t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A $t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B $t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $38 < t \leq 50$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490A $t \leq 50$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B $t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $38 < t \leq 50$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA $t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB $t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B $t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C $38 < t \leq 50$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C $t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) $20 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) $38 < t \leq 50$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW $6 \leq t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW $6 \leq t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW $6 \leq t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW $38 < t \leq 50$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490AW $6 \leq t \leq 50$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW $6 \leq t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW $6 \leq t \leq 25$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW $25 < t \leq 38$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW $38 < t \leq 50$ | t | | 物価資料 |
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | | 物価資料 |
| 厚みエキストラ | $25 < t \leq 30$ | t | | 物価資料 |
| 厚みエキストラ | $30 < t \leq 35$ | t | | 物価資料 |
| 厚みエキストラ | $35 < t \leq 40$ | t | | 物価資料 |
| 厚みエキストラ | $40 < t \leq 45$ | t | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-------------------------|------------------------------------|----|----------------|------|
| 厚みエキストラ | 45 < t ≤ 50 | t | | 物価資料 |
| 厚みエキストラ | t = 4, 5 | t | | 物価資料 |
| 幅厚みエキストラ | 厚4. 5 < t ≤ 6mm 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm | t | | 物価資料 |
| 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 2 ≤ t ≤ 3 | kg | | 物価資料 |
| 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 t = 1 | kg | | 物価資料 |
| 1-1-4 鋼矢板 | | | | |
| 鋼矢板 | SY295 | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 | SY295 VL、VIL型 | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 | SYW295 | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 | SYW295 VL、VIL型 | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 | SYW295 ハット型 (10H、25H、45H) | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 | SYW295 ハット型 (50H) | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 規格エキストラ | SY390 | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 規格エキストラ | SYW390 | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 規格エキストラ | SYW390 ハット型 | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 形状エキストラ | VL、VIL型 | t | | 物価資料 |
| 1-1-5 スクラップ | | | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 13cr | kg | | 物価資料 |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | | 物価資料 |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | | 物価資料 |
| 1-2 セメント・生コンクリート | | | | |
| 1-2-1 セメント | | | | |
| セメント（高炉B） | 25kg袋入 | t | | 物価資料 |
| セメント（高炉B） | バラ | t | | 物価資料 |
| セメント（白色ポルトランド） | | t | | 物価資料 |
| セメント（普通ポルトランド） | 25kg袋入 | t | | 物価資料 |
| セメント（普通ポルトランド） | バラ | t | | 物価資料 |
| 1-2-2 生コンクリート | | | | |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 18-5-40 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C60%以下 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 18-12-25 (20) 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 W/C60%以下 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-25 (20) | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-40 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C60%以下 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-12-25 (20) | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-8-25 (20) W/C55%以下 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 | m3 | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|------|
| 生コンクリート | 24-12-25(20) | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 27-12-25(20) | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) C=350 高炉 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) W/C55%以下 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 30-12-25(20) | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m ³ | | 物価資料 |
| 1-2-3 生コンクリート(早強) | | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 21-8-40 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 曲4.5-2.5-40 早強 工場渡し | m ³ | | 物価資料 |
| 生コンクリート | 曲4.5-6.5-40 早強 | m ³ | | 物価資料 |
| 1-2-5 モルタル | | | | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m ³ | | 物価資料 |
| モルタル | 1:1 | m ³ | | 物価資料 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m ³ | | 物価資料 |
| モルタル | 1:2 | m ³ | | 物価資料 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m ³ | | 物価資料 |
| モルタル | 1:3 | m ³ | | 物価資料 |
| 1-2-7 混和剤 | | | | |
| コンクリート減水剤 | ボゾリス | kg | | 物価資料 |
| 起泡剤 | アルミ粉 | kg | | 物価資料 |
| 無収縮剤 | セメント系プレミックス 標準混和量1875kg | kg | | 物価資料 |
| 繊維材 | モルタル添加剤 | kg | | 物価資料 |
| 1-3 骨材・土・石材 | | | | |
| 1-3-1 砂・砂利 | | | | |
| スクリーニングス | 2.5mm | m ³ | | 物価資料 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | | 物価資料 |
| コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | m ³ | | 物価資料 |
| コンクリート用骨材 | 砂利40mm(洗い) | m ³ | | 物価資料 |
| 1-3-2 碎石 | | | | |
| クラッシャーラン | C-20 | m ³ | | 物価資料 |
| クラッシャーラン | C-30 | m ³ | | 物価資料 |
| クラッシャーラン | C-40 | m ³ | | 物価資料 |
| 高炉スラグ | HMS 25-0 | m ³ | | 物価資料 |
| 高炉スラグ | クラッシャーラン 40-0 | m ³ | | 物価資料 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | | 物価資料 |
| 石粉 | JIS-A-5008 | kg | | 物価資料 |
| 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m ³ | | 物価資料 |
| 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m ³ | | 物価資料 |
| 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m ³ | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|--------------------|-------------------------|----------------|----------------|------|
| 粒度調整碎石 | M-25 | m ³ | | 物価資料 |
| 粒度調整碎石 | M-30 | m ³ | | 物価資料 |
| 粒度調整碎石 | M-40 | m ³ | | 物価資料 |
| 1-3-4 割石・石材 | | | | |
| 割栗石 | 150-200mm | m ³ | | 物価資料 |
| 割栗石 | 50-150mm | m ³ | | 物価資料 |
| 1-4 木材 | | | | |
| 1-4-1 丸太材 | | | | |
| 杉丸太（防腐剤加圧注入処理品） | 長0.6m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太（防腐剤加圧注入処理品） | 長0.6m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太（防腐剤加圧注入処理品） | 長0.75m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太（防腐剤加圧注入処理品） | 長4.0m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太（防腐剤加圧注入処理品） | 長6.3m 中径6cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品） | 長0.6m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品） | 長1.5m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品） | 長1.8m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品） | 長1.8m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| 杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品） | 長2.1m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| 切丸太 | 2.0m×7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| 1-4-2 板材・角材 | | | | |
| 型枠用合板 | JAS 板面品質B-C 12×900×1800 | 枚 | | 物価資料 |
| 合板 | 12×900×1800（型枠用） | m ² | | 物価資料 |
| 雑矢板 | 2.0m×3～4.5cm×12cm | m ³ | | 物価資料 |
| 正割材 | 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m ³ | | 物価資料 |
| 枕木 | 2.1×0.14×0.2m | 本 | | 物価資料 |
| 1-5 接着剤・塗料 | | | | |
| 1-5-1 接着剤 | | | | |
| シール材 | エポキシ | kg | | 物価資料 |
| 支管接着剤 | 塩ビ管用 | kg | | 物価資料 |
| 1-5-2 塗料 | | | | |
| エッチングプライマー | K-5633 1種 短バク型 | kg | | 物価資料 |
| エッチングプライマー | K-5633 2種 長バク型 | kg | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂MIO塗料 | 下塗り | kg | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂MIO塗料 | 中・上塗り | kg | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂塗料 | 中塗り | kg | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂塗料 | 中塗、淡彩 | kg | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂塗料 | 上塗、淡彩 | kg | | 物価資料 |
| ウレタン樹脂塗料 | 上塗り | kg | | 物価資料 |
| エッチングプライマー用シンナー | | L | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂塗料用シンナー | | L | | 物価資料 |
| ジンクリッチ ペイント | 有機厚膜 | kg | | 物価資料 |
| ジンクリッチ ペイント | 無機厚膜 | kg | | 物価資料 |
| ジンクリッチプライマー | 無機系 | kg | | 物価資料 |
| ジンクリッチプライマー | 有機系 | kg | | 物価資料 |
| ジンクリッチプライマー用シンナー | 無機 | L | | 物価資料 |
| タールフリー変性エポキシ樹脂塗料 | （中、上塗） | kg | | 物価資料 |
| 塗料用シンナー | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | | 物価資料 |
| 塗料用シンナー | ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | L | | 物価資料 |
| フェノール樹脂MIO塗料 | 下塗り | kg | | 物価資料 |
| フェノール樹脂MIO塗料 | 中・上塗り | kg | | 物価資料 |
| ポリウレタン樹脂塗料 K5659 | 上塗り塗料3級 | kg | | 物価資料 |
| ポリウレタン樹脂用塗料 K5659 | 中塗り塗料 | kg | | 物価資料 |
| 鉛・クロムフリー合成樹脂調合ペイント | K5516 1種 | kg | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|--------------------|------------------------|-----|----------------|------|
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 青・緑系 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 赤系 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩B | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩A | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 白 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 青・緑系 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 赤系 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩A | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩B | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 白 | k g | | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料用シンナー | | L | | 物価資料 |
| 下塗り止め塗料 | 鉛・カドミウムさび止め JIS K 5674 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 青・緑系 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 赤系 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 淡彩 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 黄・オレンジ系 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 白 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 中彩A | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 中彩B | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 青・緑系 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 黄・オレンジ系 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 淡彩 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 中彩A | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 中彩B | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 赤系 | k g | | 物価資料 |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 白 | k g | | 物価資料 |
| 弱溶剤形変性エポキシ樹脂さび止め塗料 | 下塗り | k g | | 物価資料 |
| 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | 中塗り、淡彩 | k g | | 物価資料 |
| 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | 上塗り、淡彩 | k g | | 物価資料 |
| 塗料用シンナー | K-2201 | L | | 物価資料 |
| ジンクリッチプライマー用シンナー | 有機 | L | | 物価資料 |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | | 物価資料 |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | k g | | 物価資料 |
| 木部下塗り用ペイント | JASS 18M-304 | k g | | 物価資料 |
| 1-5-3 塗装関連資材 | | | | |
| 研磨紙 | P120~220 (230mm×280mm) | 枚 | | 物価資料 |
| 研磨紙 | P220~240 (230mm×280mm) | 枚 | | 物価資料 |
| プラスト材 | フェロニッケルスラグ | k g | | 物価資料 |
| プラスト材 | 鋳鋼製 (ショット) | kg | | 物価資料 |
| 塗膜剥離剤 | 水性塗膜剥離剤 1m2当使用量 0.5kg | kg | | 物価資料 |
| 1-6 コンクリート製品 | | | | |
| 1-6-1 歩車道境界ブロック | | | | |
| 歩車道境界ブロック | 片面 150/170×200×600(A) | 個 | | 物価資料 |
| 歩車道境界ブロック | 片面 180/205×250×600(B) | 個 | | 物価資料 |
| 歩車道境界ブロック | 片面 180/210×300×600(C) | 個 | | 物価資料 |
| 1-6-2 地先境界ブロック | | | | |
| 擬石ブロック | 120×120×600 (一面仕上) | 個 | | 物価資料 |
| 洗出ブロック | 120×120×600 (一面仕上) | 個 | | 物価資料 |
| 地先境界ブロック | 120×120×600 (A) | 個 | | 物価資料 |
| 地先境界ブロック | 150×120×600 (B) | 個 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------------|----------------------|----|----------------|------|
| 地先境界ブロック | 150×150×600 (C) | 個 | | 物価資料 |
| 1-6-4 側溝ブロック | | | | |
| コンクリートL形 | 250A 350×175×600 | 個 | | 物価資料 |
| コンクリートL形 | 250B 450×175×600 | 個 | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 300×300 | 300×300×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 300×400 | 300×400×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 300×500 | 300×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 300×600 | 300×600×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 300×700 | 300×700×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 300×800 | 300×800×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 400×400 | 400×400×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 400×500 | 400×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 400×600 | 400×600×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 400×700 | 400×700×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 400×800 | 400×800×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 500×500 | 500×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 500×600 | 500×600×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 500×700 | 500×700×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝 500×800 | 500×800×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 180 180×180×600 | 個 | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | 個 | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | 個 | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | 個 | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | 個 | | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 250 250×250×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300A 300×300×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300B 300×400×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300C 300×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 400A 400×400×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 400B 400×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 500A 500×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 500B 500×600×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 250 250×250×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300A 300×300×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300B 300×400×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300C 300×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 400A 400×400×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 400B 400×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500A 500×500×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500B 500×600×2000 | 個 | | 物価資料 |
| 1-6-5 樹用ブロック | | | | |
| 樹縁ブロック (コの字形) | 12×12×60 | 個 | | 物価資料 |
| 樹境界ブロック | C 14×7.5×60 | 個 | | 物価資料 |
| 樹用ブロック | A 4.5×30×60 | 個 | | 物価資料 |
| 樹用ブロック | C 4.5×30×22.5/20 | 個 | | 物価資料 |
| 樹用ブロック (まどあり) | B 4.5×30×22.5/20 | 個 | | 物価資料 |
| 1-6-6 コンクリート製溝蓋・樹蓋 | | | | |
| U形用蓋 (1種) | 180 25×4×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋 (1種) | 240 33×4.5×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋 (1種) | 300 40×6×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋 (1種) | 360 46×6.5×60 | 枚 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|----------------------------|------------------|----------------|----------------|------|
| U形用蓋（1種） | 450 56×7×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋（1種） | 600 74×7.5×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋（2種） | 180 25×9×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋（2種） | 240 33×10×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋（2種） | 300 40×10×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋（2種） | 360 46×10×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋（2種） | 450 56×12×60 | 枚 | | 物価資料 |
| U形用蓋（2種） | 600 74×15×60 | 枚 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝用蓋 車道用 | 300用 400×95×500 | 枚 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝用蓋 車道用 | 400用 500×110×500 | 枚 | | 物価資料 |
| 自由勾配側溝用蓋 車道用 | 500用 600×125×500 | 枚 | | 物価資料 |
| 側溝樹蓋 | 34×32×5 | 枚 | | 物価資料 |
| 道路用側溝蓋 3種 | 250 36.2×9×50 | 枚 | | 物価資料 |
| 道路用側溝蓋 3種 | 300 41.2×9.5×50 | 枚 | | 物価資料 |
| 道路用側溝蓋 3種 | 400 51.2×11×50 | 枚 | | 物価資料 |
| 道路用側溝蓋 3種 | 500 62.2×12.5×50 | 枚 | | 物価資料 |
| 道路用側溝蓋（1種） | 250 36.2×9×50 | 枚 | | 物価資料 |
| 道路用側溝蓋（1種） | 300 41.2×9.5×50 | 枚 | | 物価資料 |
| 道路用側溝蓋（1種） | 400 51.2×11×50 | 枚 | | 物価資料 |
| 道路用側溝蓋（1種） | 500 62.2×12.5×50 | 枚 | | 物価資料 |
| 1-6-8 平板ブロック | | | | |
| 擬石平板（非透水） | 300×300×60mm | 枚 | | 物価資料 |
| 擬石平板（非透水） | 300×600×60mm | 枚 | | 物価資料 |
| 洗出平板（非透水） | 300×300×60mm | 枚 | | 物価資料 |
| 洗出平板（非透水） | 300×600×60mm | 枚 | | 物価資料 |
| 歩道用カラー平板ブロック（透水性） | 300×300×60mm | 枚 | | 物価資料 |
| 歩道用平板ブロック（カラー） | 300×300×60 | 枚 | | 物価資料 |
| 歩道用平板ブロック | 300×300×60 | 枚 | | 物価資料 |
| 1-6-9 インターロッキングブロック | | | | |
| インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 | m ² | | 物価資料 |
| インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 | m ² | | 物価資料 |
| 透水性インターロッキングブロック | ブロック厚6cm カラー | m ² | | 物価資料 |
| 透水性インターロッキングブロック | ブロック厚8cm カラー | m ² | | 物価資料 |
| 1-6-11 コンクリート製境界杭 | | | | |
| 道路境界杭 | 国土交通省型 120×120 | 本 | | 物価資料 |
| 1-6-14 マンホール | | | | |
| 躯体ブロック 0号丸 1200 | 径750×高1200 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 0号丸 1500 | 径750×高1500 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 0号丸 600 | 径750×高600 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 0号丸 900 | 径750×高900 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 1号丸 1200 | 径900×高1200 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 1号丸 1500 | 径900×高1500 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 1号丸 1800 | 径900×高1800 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 1号丸 600 | 径900×高600 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 1号丸 900 | 径900×高900 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 2号丸 1200 | 径1200×高1200 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 2号丸 1500 | 径1200×高1500 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 2号丸 1800 | 径1200×高1800 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 2号丸 2100 | 径1200×高2100 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 2号丸 2400 | 径1200×高2400 | 個 | | 物価資料 |
| 躯体ブロック 2号丸 900 | 径1200×高900 | 個 | | 物価資料 |
| 斜壁ブロック 0号丸 300 | 上径600×下径750×高300 | 個 | | 物価資料 |
| 斜壁ブロック 0号丸 450 | 上径600×下径750×高450 | 個 | | 物価資料 |
| 斜壁ブロック 1号丸 300 | 上径600×下径900×高300 | 個 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-------------------|-------------------|----|----------------|------|
| 斜壁ブロック 1号丸 450 | 上径600×下径900×高450 | 個 | | 物価資料 |
| 斜壁ブロック 1号丸 600 | 上径600×下径900×高600 | 個 | | 物価資料 |
| 斜壁ブロック 2号丸 300 | 上径600×下径1200×高300 | 個 | | 物価資料 |
| 斜壁ブロック 2号丸 450 | 上径600×下径1200×高450 | 個 | | 物価資料 |
| 斜壁ブロック 2号丸 600 | 上径600×下径1200×高600 | 個 | | 物価資料 |
| 調整リング 各号共通 100 | 径600×高100 | 個 | | 物価資料 |
| 調整リング 各号共通 150 | 径600×高150 | 個 | | 物価資料 |
| 調整リング 各号共通 50 | 径600×高50 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 0号丸 1200 | 径750×高1200 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 0号丸 1500 | 径750×高1500 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 0号丸 300 | 径750×高300 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 0号丸 600 | 径750×高600 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 0号丸 900 | 径750×高900 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 1号丸 1200 | 径900×高1200 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 1号丸 1500 | 径900×高1500 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 1号丸 1800 | 径900×高1800 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 1号丸 300 | 径900×高300 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 1号丸 600 | 径900×高600 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 1号丸 900 | 径900×高900 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 2号丸 1200 | 径1200×高1200 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 2号丸 1500 | 径1200×高1500 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 2号丸 1800 | 径1200×高1800 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 2号丸 600 | 径1200×高600 | 個 | | 物価資料 |
| 直壁ブロック 2号丸 900 | 径1200×高900 | 個 | | 物価資料 |
| 底版ブロック 0号丸 | | 個 | | 物価資料 |
| 底版ブロック 1号丸 | | 個 | | 物価資料 |
| 底版ブロック 2号丸 | | 個 | | 物価資料 |
| 1-6-15 ヒューム管(外圧管) | | | | |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1000×82×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1100×88×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1200×95×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 150×26×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 200×27×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 250×28×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 300×30×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 350×32×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 400×35×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 450×38×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 500×42×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 600×50×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 700×58×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 800×66×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 900×75×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 200×27×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 250×28×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 300×30×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 350×32×2000 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 400×35×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 450×38×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 500×42×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 600×50×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 700×58×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 800×66×2430 | 本 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------------|------------------------|----------------|----------------|------|
| ヒューム管（外圧管２種）Ｂ形 | 1000×82×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（外圧管２種）Ｂ形 | 1100×88×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（外圧管２種）Ｂ形 | 1200×95×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（外圧管２種）Ｂ形 | 1350×103×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（外圧管２種）Ｂ形 | 900×75×2430 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 1000×82×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 1100×88×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 1200×95×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 1350×103×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 150×26×1000 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 200×27×1000 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 250×28×1000 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 300×30×1000 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 350×32×1000 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 400×35×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 450×38×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 500×42×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 600×50×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 700×58×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 800×66×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧１種）Ｂ形 | 900×75×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧２種）Ｂ形 | 1000×82×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧２種）Ｂ形 | 1100×88×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧２種）Ｂ形 | 1200×95×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧２種）Ｂ形 | 1350×103×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（半切管、外圧２種）Ｂ形 | 900×75×1200 ゴム輪付 | 本 | | 物価資料 |
| 1-6-16 ヒューム管（推進管） | | | | |
| ヒューム管（推進管１種） | 1000×100×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 1100×105×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 1200×115×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 1350×125×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 1500×140×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 1650×150×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 1800×160×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 600×80×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 700×90×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 800×80×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| ヒューム管（推進管１種） | 900×90×2430 カラゴムリング共 | 本 | | 物価資料 |
| 1-6-18 Ｕ形プレハブ水路 | | | | |
| ＲＣ柵板（Ｕ形柵渠用） | 300×50×1495 | 枚 | | 物価資料 |
| Ｕ型アーム | H1200×W1000mm | 本 | | 物価資料 |
| Ｕ型アーム | H600×W1000mm | 本 | | 物価資料 |
| Ｕ型アーム | H600×W600mm | 本 | | 物価資料 |
| Ｕ型アーム | H900×W1000mm | 本 | | 物価資料 |
| Ｕ型アーム | H900×W600mm | 本 | | 物価資料 |
| 1-6-19 開渠ブロック | | | | |
| 開渠ブロック | 1000×1000×2000mm | 本 | | 物価資料 |
| 開渠ブロック | 1200×1200×2000mm | 本 | | 物価資料 |
| 1-6-22 積ブロック・張ブロック | | | | |
| コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg／個未満 | m ² | | 物価資料 |
| コンクリート積ブロック | JIS粗面 150kg／個未満 | m ² | | 物価資料 |
| 積ブロック | | kg | | 物価資料 |
| 張ブロック | | kg | | 物価資料 |
| 間知ブロック | 控350 | m ² | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|----------------------------|------------------|----|----------------|------|
| 1-6-23 平ブロック・連節ブロック | | | | |
| 平ブロック | 控120 | m2 | | 物価資料 |
| 1-7 鋼材二次製品 | | | | |
| 1-7-1 鉄線・くぎ | | | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | | 物価資料 |
| 亜鉛引鉄線 | #8 径4 JISG3547 | kg | | 物価資料 |
| 鉄丸くぎ | N100 #8×100 | kg | | 物価資料 |
| 鉄丸くぎ | N65 #11×65 | kg | | 物価資料 |
| 鉄丸くぎ | N75 #10×75 | kg | | 物価資料 |
| 1-7-2 ワイヤロープ | | | | |
| ワイヤロープ（4号品 6×24） | 径16 A種 | m | | 物価資料 |
| ワイヤロープ（4号品 6×24） | 径9 A種 | m | | 物価資料 |
| 1-7-3 金網 | | | | |
| メタルラス | プラス 0号 | m2 | | 物価資料 |
| 鉄筋金網（SD295） | D13×100～250 | t | | 物価資料 |
| 鉄筋金網（SD295） | D6×150×150 | m2 | | 物価資料 |
| 溶接金網（G3551） | 径5.0×150×150 | m2 | | 物価資料 |
| 1-7-4 摩擦接合用高力ボルト | | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M20×50 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M20×55 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M20×60 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M20×65 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M20×70 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M20×75 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×100 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×105 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×110 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×115 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×120 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×125 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×130 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×135 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×140 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×145 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×50 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×55 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×60 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×65 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×70 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×75 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×80 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×85 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×90 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M22×95 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M24×100 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M24×80 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | S10T M24×90 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | 耐候性S10TW M22×100 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | 耐候性S10TW M22×105 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | 耐候性S10TW M22×110 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | 耐候性S10TW M22×115 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | 耐候性S10TW M22×120 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | 耐候性S10TW M22×125 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | 耐候性S10TW M22×130 | 組 | | 物価資料 |

12

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|----------------------|-----------------------------|----|----------------|------|
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 3 0 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 3 5 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 4 0 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 4 5 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 5 0 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 5 0 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 5 5 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 6 0 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 6 5 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 7 0 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 7 5 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 8 0 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 8 5 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 9 0 | 組 | | 物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | 耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 9 5 | 組 | | 物価資料 |
| 1-7-5 各種ボルト | | | | |
| 六角ボルト | M 1 2 × 1 4 0 mm | 本 | | 物価資料 |
| 1-7-7 ロープ用金物 | | | | |
| ターンバックル | 両フック型 φ 9 × 1 5 0 mm | 本 | | 物価資料 |
| ワイヤクリップ | 2 5 mm 鋳物 | 個 | | 物価資料 |
| 1-7-10 鋳鉄製人孔蓋 | | | | |
| 鋳鉄製マンホール蓋（下水道用） | 枠付 車道用 T-25 600mm | 組 | | 物価資料 |
| 鋳鉄製マンホール蓋（下水道用） | 枠付 歩道用 T-14 600mm | 組 | | 物価資料 |
| 1-7-11 鋳鉄製柵蓋 | | | | |
| 鋳鉄製マンホール蓋（建築・設備用） | 枠・鎖付 簡易密閉型 T-14 500mm | 組 | | 物価資料 |
| 鋳鉄製マンホール蓋（建築・設備用） | 枠・鎖付 簡易密閉型 T-2 500mm | 組 | | 物価資料 |
| 鋳鉄製マンホール蓋（建築・設備用） | 枠・鎖付 水封形 MHB 300mm | 組 | | 物価資料 |
| 鋳鉄製マンホール蓋（建築・設備用） | 枠・鎖付 水封形 MHB 450mm | 組 | | 物価資料 |
| 1-8 道路用資材 | | | | |
| 1-8-1 道路鋳 | | | | |
| 道路境界鋳 国土交通省型 | 4 0 × 1 0 0 × 2 （足付き） | 個 | | 物価資料 |
| 道路鋳 小型 片面 穿孔式 | 高さ ≤ 3 0 設置幅 1 5 c m | 個 | | 物価資料 |
| 道路鋳 小型 片面 貼付式 | 高さ ≤ 3 0 設置幅 1 0 c m | 個 | | 物価資料 |
| 道路鋳 小型 両面 穿孔式 | 高さ ≤ 3 0 設置幅 1 5 c m | 個 | | 物価資料 |
| 道路鋳 小型 両面 貼付式 | 高さ ≤ 3 0 設置幅 1 0 c m | 個 | | 物価資料 |
| 道路鋳 大型 片面 | 3 0 < 高さ ≤ 5 0 設置幅 2 0 c m | 個 | | 物価資料 |
| 道路鋳 大型 片面 | 3 0 < 高さ ≤ 5 0 設置幅 3 0 c m | 個 | | 物価資料 |
| 道路鋳 大型 両面 | 3 0 < 高さ ≤ 5 0 設置幅 2 0 c m | 個 | | 物価資料 |
| 道路鋳 大型 両面 | 3 0 < 高さ ≤ 5 0 設置幅 3 0 c m | 個 | | 物価資料 |
| 1-8-2 視線誘導標 | | | | |
| 視線誘導標 C O 用 片面 | 反射体径 1 0 0 以下 支柱径 3 4 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 C O 用 片面 | 反射体径 1 0 0 以下 支柱径 8 9 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 C O 用 片面 | 反射体径 1 0 0 以下 支柱 6 0 . 5 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 C O 用 片面 | 反射体径 3 0 0 支柱径 6 0 . 5 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 C O 用 両面 | 反射体径 1 0 0 以下 支柱径 3 4 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 C O 用 両面 | 反射体径 1 0 0 以下 支柱径 8 9 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 C O 用 両面 | 反射体径 1 0 0 以下 支柱 6 0 . 5 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 C O 用 両面 | 反射体径 3 0 0 支柱径 6 0 . 5 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 構造物 片面 | 1 0 0 以下 ベースプレート式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体 径 1 0 0 以下 側壁用 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体径 3 0 0 ベースプレート式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 構造物 両面 | 1 0 0 以下 ベースプレート式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体 径 1 0 0 以下 側壁用 | 本 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------|--------------------------|----------------|----------------|------|
| 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体径300ベースプレート式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 かぶせ式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 バンド式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 ボルト式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径300 バンド式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 かぶせ式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 バンド式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 ボルト式 | 本 | | 物価資料 |
| 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径300 バンド式 | 本 | | 物価資料 |
| 1-8-3 車線分離標 | | | | |
| 車線分離標（ラバーボール）可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h400 | 本 | | 物価資料 |
| 車線分離標（ラバーボール）可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h650 | 本 | | 物価資料 |
| 車線分離標（ラバーボール）可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h800 | 本 | | 物価資料 |
| 車線分離標（ラバーボール）固定式 | 貼付式 φ80 h400 | 本 | | 物価資料 |
| 車線分離標（ラバーボール）固定式 | 貼付式 φ80 h650 | 本 | | 物価資料 |
| 車線分離標（ラバーボール）固定式 | 貼付式 φ80 h800 | 本 | | 物価資料 |
| 車線分離標（ラバーボール）着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h400 | 本 | | 物価資料 |
| 車線分離標（ラバーボール）着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h650 | 本 | | 物価資料 |
| 車線分離標（ラバーボール）着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h800 | 本 | | 物価資料 |
| 1-8-4 標識板 | | | | |
| 案内標識 | t=2mm 耐蝕アルミカ'セルシス'型（新規） | m ² | | 物価資料 |
| 案内標識 | t=2mm 耐蝕アルミカ'セルシス'型（補修用） | m ² | | 物価資料 |
| 警戒標識板 広角プリズム | 耐食アルミ t=2mm | m ² | | 物価資料 |
| 1-8-5 標識柱 | | | | |
| 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 静電粉黛塗装 | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 ｾﾞﾘﾝｸﾞ樹脂塗装 | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 ステンレス塗装 | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装 | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 亜鉛メッキ | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 静電粉体塗装 | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 ｾﾞﾘﾝｸﾞ樹脂塗装 | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 ステンレス塗装 | t | | 物価資料 |
| 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 フッ素樹脂塗装 | t | | 物価資料 |
| 1-8-6 反射鏡 | | | | |
| 反射鏡鏡体 | ステンレスミラー、φ600片面 | 面 | | 物価資料 |
| 1-8-7 ガードレール | | | | |
| ガードレール 路側用（CO用） | Gr-A-2B メッキ | m | | 物価資料 |
| ガードレール 路側用（CO用） | Gr-A-2B 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードレール 路側用（CO用） | Gr-B-2B メッキ | m | | 物価資料 |
| ガードレール 路側用（CO用） | Gr-B-2B 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードレール 路側用（CO用） | Gr-C-2B 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードレール 路側用（土中用） | Gr-A-4E 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードレール 路側用（土中用） | Gr-A-4E メッキ | m | | 物価資料 |
| ガードレール 路側用（土中用） | Gr-B-4E 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードレール 路側用（土中用） | Gr-B-4E メッキ | m | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|------------------------------|-------------------------------------|----|----------------|------|
| ガードレール 路側用（土中用） | G r - C - 4 E 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードレール支柱 | 4. 5 × φ 1 1 4. 3 × 1 1 0 0mm | 本 | | 物価資料 |
| ガードレール支柱 | 4. 5 × φ 1 1 4. 3 × 2 1 0 0mm | 本 | | 物価資料 |
| ガードレール本体 | 2. 3 × 3 5 0 × 4 3 3 0mm | 枚 | | 物価資料 |
| ガードレール本体 | 3. 2 × 3 5 0 × 4 3 3 0mm | 枚 | | 物価資料 |
| ブラケット | 4. 5 × 7 0 × 3 1 × 3 0 0mm (G r 用) | 個 | | 物価資料 |
| ボルトナット | M 1 6 × 3 5mm (G r 用) | 本 | | 物価資料 |
| ボルトナット | M 2 0 × 1 4 5mm (G r 用) | 本 | | 物価資料 |
| 袖ガードレール | 2. 3 × 3 8 2 × 6 6 0mm | 枚 | | 物価資料 |
| 1-8-8 ガードパイプ | | | | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - A P - 2 B C O 建込 メッキ | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - A P - 2 B C O 建込 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - A P - 2 E 土中建込 メッキ | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - A P - 2 E 土中建込 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - B P - 2 B C O 建込 メッキ | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - B P - 2 B C O 建込 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - B P - 2 E 土中建込 メッキ | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - B P - 2 E 土中建込 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - C P - 2 B C O 建込 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - C P - 2 E 土中建込 塗装 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G p - B p - 2 E 土中建込 景観色 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G p - B p - 2 B コンクリート建込 景観色 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G p - C p - 2 E 土中建込 景観色 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G p - C p - 2 B コンクリート建込 景観色 | m | | 物価資料 |
| ガードパイプ支柱 | 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 2 0 0mm | 本 | | 物価資料 |
| ビームパイプ | 3. 2 × 4 8. 6 × 4 0 0 0mm | 本 | | 物価資料 |
| ブラケット | 3. 2 × 4 8. 6 × 6 0 × 8 0mm (G p 用) | 個 | | 物価資料 |
| ボルトナット | M 1 4 × 7 0mm (G p 用) | 本 | | 物価資料 |
| ボルトナット | M 1 6 × 1 4 0mm (G p 用) | 本 | | 物価資料 |
| 中間ブラケット | 3. 2 × 5 1. 8 × 6 0 × 8 0mm (G p 用) | 個 | | 物価資料 |
| 1-8-9 ガードフェンス・転落防止柵 | | | | |
| 転落防止柵 縦格子 | H=1100 根入長=1200(土中建込) | m | | 物価資料 |
| 転落防止柵 縦格子 | H=1100 根入長=450(コブ・ロック建込) | m | | 物価資料 |
| 1-8-10 視覚障害者用ブロック・シート | | | | |
| 視覚障害者誘導用ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 (線状・点状) | 枚 | | 物価資料 |
| 視覚障害者誘導用ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 (線状・点状) | 枚 | | 物価資料 |
| 1-9 舗装用資材 | | | | |
| 1-9-1 アスファルト混合物 | | | | |
| アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (13) | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (13) [夜間] | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (13) | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (13) [夜間] | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (20) | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (20) [夜間] | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 透水性アスコン (13) | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 透水性アスコン (13) [夜間] | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (13) | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (13) [夜間] | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (20) | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (20) [夜間] | t | | 物価資料 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (13) | t | | 物価資料 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (13) [夜間] | t | | 物価資料 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (20) | t | | 物価資料 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (20) [夜間] | t | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-----------------------------------|---|----------------|----------------|------|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（１３） | t | | 物価資料 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（１３）[夜間] | t | | 物価資料 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（２０） | t | | 物価資料 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（２０）[夜間] | t | | 物価資料 |
| 常温合材 | 袋物 ３０kg | 袋 | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | ポリマー改質H型排水性アスコン13mm | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | ポリマー改質H型排水性アスコン13mm[夜間] | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | 半たわみ性、開粒度、１３mm、StAs | t | | 物価資料 |
| アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | | 物価資料 |
| 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | | 物価資料 |
| 1-9-2 ストレートアスファルト・アスファルト乳剤 | | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | | 物価資料 |
| アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | | 物価資料 |
| ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | L | | 物価資料 |
| 高性能改質アスファルト乳剤 | PKM-T | L | | 物価資料 |
| ストレートアスファルト | 針入度60～80 | t | | 物価資料 |
| 1-9-3 コンクリート舗装金具・路盤紙 | | | | |
| スリッパ | φ25×700 | 本 | | 物価資料 |
| スリッパ | φ28×700 | 本 | | 物価資料 |
| スリッパ | φ32×700 | 本 | | 物価資料 |
| スリッパ（ねじ付き） | φ25×700 | 本 | | 物価資料 |
| スリッパ（ねじ付き） | φ28×700 | 本 | | 物価資料 |
| スリッパ（ねじ付き） | φ32×700 | 本 | | 物価資料 |
| タイパ | D22×1000 | 本 | | 物価資料 |
| タイパ（ねじ付き） | D22×1000 | 本 | | 物価資料 |
| 路盤紙 | | m ² | | 物価資料 |
| 1-9-4 排水用導水管 | | | | |
| SUS有孔管 | SUS304 φ20mm | m | | 物価資料 |
| 合成樹脂網状管 | ポリエステル合成繊維φ20 | m | | 物価資料 |
| 合成樹脂網状管 | ポリエステル合成繊維φ30 | m | | 物価資料 |
| 再生樹脂管 | φ20mm | m | | 物価資料 |
| 再生樹脂管 | φ30mm | m | | 物価資料 |
| 1-9-5 コンクリートカッタ(ブレード) | | | | |
| コンクリートカッタ（ブレード） | 径106cm | 枚 | | 物価資料 |
| コンクリートカッタ（ブレード） | 径12インチ | 枚 | | 物価資料 |
| コンクリートカッタ（ブレード） | 径14インチ | 枚 | | 物価資料 |
| コンクリートカッタ（ブレード） | 径16インチ | 枚 | | 物価資料 |
| コンクリートカッタ（ブレード） | 径18インチ | 枚 | | 物価資料 |
| コンクリートカッタ（ブレード） | 径22インチ | 枚 | | 物価資料 |
| コンクリートカッタ（ブレード） | 径30インチ | 枚 | | 物価資料 |
| コンクリートカッタ（ブレード） | 径38インチ | 枚 | | 物価資料 |
| 1-9-8 防草材 | | | | |
| 防草材B | 加熱注入型 | kg | | 物価資料 |
| 防草材C | 貼付型 | m | | 物価資料 |
| 防草シート | 不織布長繊維系 厚0.6mm程度 240g/m ² 以上 | m ² | | 物価資料 |
| 1-10 橋梁用資材 | | | | |
| 1-10-1 橋梁用PC材料 | | | | |
| PC鋼より線 | 1S17.8 (SWPR19) | kg | | 物価資料 |
| PC鋼より線 | 1S19.3 (SWPR19) | kg | | 物価資料 |
| PC鋼より線 | 1S21.8 (SWPR19) | kg | | 物価資料 |
| PC鋼より線 | 1S28.6 (SWPR19) | kg | | 物価資料 |
| PC鋼より線 | SWPR7A 径12.4 | kg | | 物価資料 |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径12.7 | kg | | 物価資料 |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------|
| P C 鋼棒 定着具 | 径 1 7 後付用 | 組 | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 定着具 | 径 2 3 後付用 | 組 | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 定着具 | 径 2 6 後付用 | 組 | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 定着具 | 径 3 2 後付用 | 組 | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 1 7 5 m ≤ L < 8 m | k g | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 1 7 L ≥ 8 m | k g | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 2 3 5 m ≤ L < 8 m | k g | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 2 3 L ≥ 8 m | k g | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 1 7 5 m ≤ L < 8 m | k g | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 1 7 L ≥ 8 m | k g | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 2 3 5 m ≤ L < 8 m | k g | | 物価資料 |
| P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 2 3 L ≥ 8 m | k g | | 物価資料 |
| P C 用 シース | 鋼製 径 3 0 | m | | 物価資料 |
| P C 用 シース | 鋼製 径 3 5 | m | | 物価資料 |
| P C 用 シース | 鋼製 径 4 2 | m | | 物価資料 |
| P C 用 シース | 鋼製 径 4 5 | m | | 物価資料 |
| P C 用 シース | 鋼製 径 5 5 | m | | 物価資料 |
| 1-10-4 橋梁補修材 | | | | |
| 低圧注入器具 | 注入圧0.4MPa以下 | 個 | | 物価資料 |
| 断面修復材 | ポ リマーセメントモルタル | m ³ | | 物価資料 |
| 床板排水材 (橋面防水用) | 導水テープ、t=3mm、b=30mm | m | | 物価資料 |
| 床板排水材 (橋面防水用) | 導水管、ステンレス製、φ 1 8 | m | | 物価資料 |
| 成型目地材 (橋面防水用) | t=5mm、B=30mm | m | | 物価資料 |
| 成型目地材 (橋面防水用) | t=5mm、B=50mm | m | | 物価資料 |
| バックアップ材 (地覆止水用) | | L | | 物価資料 |
| シール材 (地覆止水用) | シリコン系、プライマー含む | L | | 物価資料 |
| 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付200kg 引張3400N | m ² | | 物価資料 |
| 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付300kg 引張3400N | m ² | | 物価資料 |
| 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付400kg 引張3400N | m ² | | 物価資料 |
| 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付600kg 引張3400N | m ² | | 物価資料 |
| 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300kg 引張2900N | m ² | | 物価資料 |
| 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300kg 引張2400N | m ² | | 物価資料 |
| 炭素繊維シート | 2方向 目付200kg 引張2900N | m ² | | 物価資料 |
| 炭素繊維シート | 2方向 目付300kg 引張2900N | m ² | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂含浸材 | | kg | | 物価資料 |
| プライマー | | kg | | 物価資料 |
| エポキシ樹脂パテ | | kg | | 物価資料 |
| 1-11 外構資材 | | | | |
| 1-11-1 フェンス | | | | |
| ひし形金網 (着色塗装) | C-G S 3 径 4. 0 網目 5 0 | m ² | | 物価資料 |
| 1-11-3 車止め | | | | |
| 南京錠 | 真ちゅう製 | 個 | | 物価資料 |
| 1-12 配管材 | | | | |
| 1-12-1 ポリエチレン管 | | | | |
| ポリエチレン管 | 水道用二層管 1 種 φ 2 0 | m | | 物価資料 |
| ポリエチレン管 | 水道用二層管 1 種 φ 2 5 | m | | 物価資料 |
| 1-12-2 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | | | | |
| 水道用硬質ビニルライニング鋼管 | J W W A K-1 1 6 S G P-V B 1 5 A | m | | 物価資料 |
| 水道用硬質ビニルライニング鋼管 | J W W A K-1 1 6 S G P-V B 2 0 A | m | | 物価資料 |
| 1-12-3 硬質塩化ビニル管 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | V U-1 0 0 ゴム輪受口片受直管 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管 | V U-1 2 5 ゴム輪受口片受直管 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管 | V U-1 5 0 T S 片受直管 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管 | V U-1 5 0 ゴム輪受口片受直管 | m | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|--------------------------|-------------------|----|----------------|------|
| 硬質塩化ビニル管 | VU-200 TS片受直管 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管 | VU-200 ゴム輪受口片受直管 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-200 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-30 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-40 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-50 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-75 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-125 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（薄肉管） | VU-50 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（薄肉管） | VU-100 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（薄肉管） | VU-125 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（薄肉管） | VU-150 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（薄肉管） | VU-200 | m | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（薄肉管） | VU-250 | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP-13 | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP-20 | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP-25 | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP-40 | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP-50 | m | | 物価資料 |
| 1-12-4 配管用ステンレス鋼管 | | | | |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 20A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 25A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 32A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 40A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 50A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 65A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 80A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 100A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 125A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 150A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 200A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 250A | m | | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304TP 20S 300A | m | | 物価資料 |
| 1-12-5 支管・継手 | | | | |
| 塩ビ継手 | 45° エルボ φ125 | 個 | | 物価資料 |
| 塩ビ継手 | 90° エルボ φ150 | 個 | | 物価資料 |
| 塩ビ継手 | ます用短管φ100（MSB） | 個 | | 物価資料 |
| 塩ビ継手 | ます用短管φ125（MSB） | 個 | | 物価資料 |
| 塩ビ継手 | ます用短管φ150（MSB） | 個 | | 物価資料 |
| 塩ビ継手 | ます用短管φ200（MSB） | 個 | | 物価資料 |
| 塩化ビニル管 | 自在曲管φ100（SRF） | 本 | | 物価資料 |
| 塩化ビニル管 | 自在曲管φ125（SRF） | 本 | | 物価資料 |
| 塩化ビニル管 | 自在曲管φ150（SRF） | 本 | | 物価資料 |
| 塩化ビニル管 | 自在曲管φ200（SRF） | 本 | | 物価資料 |
| 支管（塩ビ製） | φ150 | 個 | | 物価資料 |
| 支管（塩ビ製） | φ200 | 個 | | 物価資料 |
| 接着受口カラー | WTB φ150 | 個 | | 物価資料 |
| 1-12-6 暗渠排水管 | | | | |
| 透水管（合成樹脂波状管） | 有孔 φ100 | m | | 物価資料 |
| 透水管（合成樹脂網状管） | 全面開孔 φ100 | m | | 物価資料 |
| 1-13 電気設備製品 | | | | |
| 1-13-2 照明器具（公園灯） | | | | |
| LEDウォールライト | ポリカーボネイトカバー FL20 | 個 | | 物価資料 |
| 1-13-3 自動点滅器 | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-----------------------|--------------------------------|----|----------------|------|
| 光電式自動点滅器（一体型） | 100V 10A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（一体型） | 100V 3A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（一体型） | 100V 6A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（一体型） | 200V 10A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（一体型） | 200V 6A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | ボール直付式 100V 10A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | ボール直付式 100V 6A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | ボール直付式 200V 10A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | ボール直付式 200V 6A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 金具取付式 100V 10A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 金具取付式 100V 3A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 金具取付式 100V 6A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 金具取付式 200V 10A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 金具取付式 200V 6A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 本体のみ 100V 10A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 本体のみ 100V 6A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 本体のみ 200V 10A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 本体のみ 200V 6A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 本体のみ 100V 3A | 個 | | 物価資料 |
| 光電式自動点滅器（分離型） | 本体のみ 200V 3A | 個 | | 物価資料 |
| 1-13-5 ランプ | | | | |
| 蛍光灯 | FL10W~20W | 個 | | 物価資料 |
| 蛍光灯（直管形） | FHF-32/45 インバータ | 個 | | 物価資料 |
| 蛍光灯（直管形） | FL-20 | 個 | | 物価資料 |
| 蛍光灯（直管形） | FLR-40（5ピット・スタート形） | 個 | | 物価資料 |
| 点灯管 | P形口金 | 個 | | 物価資料 |
| LEDランプ | 水銀400W相当 制御装置含む | 個 | | 物価資料 |
| LEDランプ | 水銀300W相当 制御装置含む | 個 | | 物価資料 |
| LEDランプ | 水銀200W相当 制御装置含む | 個 | | 物価資料 |
| LEDランプ | 水銀100W相当 制御装置含む | 個 | | 物価資料 |
| LEDライトバルブ | 86W・電源ユニット含む（別置） | 組 | | 物価資料 |
| 1-13-6 照明柱 | | | | |
| スパイラル管 | 口径500mm 厚0.6mm | m | | 物価資料 |
| 1-13-7 電線・ケーブル | | | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-F(F) 2.0mm 2心 | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 100mm ² 3心 | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 38mm ² 3心 | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 1.6mm | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 100mm ² | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 2.0mm ² | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 2.6mm | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 200mm ² | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm ² | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm ² | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 38mm ² | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm ² | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 60mm ² | m | | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 8mm ² | m | | 物価資料 |
| ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル平形 | 600V EEF/F(EM-EEF) 2心 2.0mm | m | | 物価資料 |
| 引込用ビニル絶縁電線 | DV 2.6mm 2心平形 | m | | 物価資料 |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 100mm ² | m | | 物価資料 |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 14mm ² | m | | 物価資料 |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2.6mm | m | | 物価資料 |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 22mm ² | m | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|----------------------|------------------------------|----|----------------|------|
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3. 2mm | m | | 物価資料 |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3 8mm2 | m | | 物価資料 |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 5. 0mm | m | | 物価資料 |
| 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 6 0mm2 | m | | 物価資料 |
| 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 2 2mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 0 0mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 4mm2 2心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 4mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 2mm2 2心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 2mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 5. 5mm2 2心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 5. 5mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 8mm2 2心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 8mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 2心 14mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 2心 22mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 2心 2mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 2心 3. 5mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 2心 5. 5mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 2心 8mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 100mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 14mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 22mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 38mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 60mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 2mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 3. 5mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 5. 5mm2 | m | | 物価資料 |
| 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 600V CE/F (EM-CE) 3心 8mm2 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 6600V CET/F (EM-CET) 22mm2 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 6600V CET/F (EM-CET) 38mm2 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 6600V CET/F (EM-CET) 60mm2 | m | | 物価資料 |
| 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 | 6. 6 K V P D C 2 2mm2 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 1 4mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 K V (C V) 1 4mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 K V (C V) 2 2mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル | 6 K V (C V) 3 8mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 6600V CE/F (EM-CE) 3心 14mm2 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 6600V CE/F (EM-CE) 3心 22mm2 | m | | 物価資料 |
| 高圧架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | 6600V CE/F (EM-CE) 3心 38mm2 | m | | 物価資料 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | C V V 3. 5mm2 2心 | m | | 物価資料 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | C V V 3. 5mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | C V V 8mm2 2心 | m | | 物価資料 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | C V V 8mm2 3心 | m | | 物価資料 |
| 制御用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | CEE/F (EM-CEE) 2心 3. 5mm2 | m | | 物価資料 |
| 制御用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | CEE/F (EM-CEE) 2心 5. 5mm2 | m | | 物価資料 |
| 制御用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | CEE/F (EM-CEE) 2心 8mm2 | m | | 物価資料 |
| 制御用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | CEE/F (EM-CEE) 3心 3. 5mm2 | m | | 物価資料 |
| 制御用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | CEE/F (EM-CEE) 3心 5. 5mm2 | m | | 物価資料 |
| 制御用ポリ絶縁耐燃性ポリシースケープル | CEE/F (EM-CEE) 3心 8mm2 | m | | 物価資料 |
| 耐燃性ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 100mm2 | m | | 物価資料 |
| 耐燃性ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 200mm2 | m | | 物価資料 |
| 耐燃性ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 14mm2 | m | | 物価資料 |
| 耐燃性ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 22mm2 | m | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|------------------------------|--|----|----------------|------|
| 耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 2mm ² | m | | 物価資料 |
| 耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm ² | m | | 物価資料 |
| 耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 38mm ² | m | | 物価資料 |
| 耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 5.5mm ² | m | | 物価資料 |
| 耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 60mm ² | m | | 物価資料 |
| 耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) より線 8mm ² | m | | 物価資料 |
| 耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) 単線 1.6mm | m | | 物価資料 |
| 耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | 600V IE/F (EM-IE) 単線 2.6mm | m | | 物価資料 |
| 1-13-8 端末処理材料 | | | | |
| 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 | 3 K V 屋外 1 4 m m 2 3 心 | 組 | | 物価資料 |
| 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 | 3 K V 屋内 1 4 m m 2 3 心 | 組 | | 物価資料 |
| 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 | 6 K V 屋外 1 4 m m 2 3 心 | 組 | | 物価資料 |
| 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 | 6 K V 屋外 2 2 m m 2 3 心 | 組 | | 物価資料 |
| 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 | 6 K V 屋外 3 8 m m 2 3 心 | 組 | | 物価資料 |
| 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 | 6 K V 屋内 1 4 m m 2 3 心 | 組 | | 物価資料 |
| 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 | 6 K V 屋内 2 2 m m 2 3 心 | 組 | | 物価資料 |
| 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 | 6 K V 屋内 3 8 m m 2 3 心 | 組 | | 物価資料 |
| 1-13-9 電線管・エントランスキャップ | | | | |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 5 0 m m | m | | 物価資料 |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 7 6 m m | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 1 6 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 2 2 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 2 8 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 3 6 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 4 2 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 5 4 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 7 0 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 8 2 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 9 2 | m | | 物価資料 |
| 厚鋼電線管 | G 1 0 4 | m | | 物価資料 |
| 硬質ビニル電線管用付属品 (VE 用) | エントランスキャップ VE 4 2 | 個 | | 物価資料 |
| 硬質ビニル電線管用付属品 (VE 用) | エントランスキャップ VE 7 0 | 個 | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 1 4 m m | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 1 6 m m | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 2 2 m m | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 2 8 m m | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 3 6 m m | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 4 2 m m | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 5 4 m m | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 7 0 m m | m | | 物価資料 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 8 2 m m | m | | 物価資料 |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 3 0 m m | m | | 物価資料 |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 4 0 m m | m | | 物価資料 |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 5 0 m m | m | | 物価資料 |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 6 5 m m | m | | 物価資料 |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 8 0 m m | m | | 物価資料 |
| 薄鋼電線管 | C 1 9 | m | | 物価資料 |
| 薄鋼電線管 | C 2 5 | m | | 物価資料 |
| 薄鋼電線管 | C 3 1 | m | | 物価資料 |
| 薄鋼電線管 | C 3 9 | m | | 物価資料 |
| 薄鋼電線管 | C 5 1 | m | | 物価資料 |
| 薄鋼電線管 | C 6 3 | m | | 物価資料 |
| 薄鋼電線管 | C 7 5 | m | | 物価資料 |
| P E ライニング鋼管 | 呼び径 1 6 | m | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|--------------------------|-------------------|----|----------------|------|
| PEライニング鋼管 | 呼び径 22 | m | | 物価資料 |
| PEライニング鋼管 | 呼び径 28 | m | | 物価資料 |
| PEライニング鋼管 | 呼び径 36 | m | | 物価資料 |
| PEライニング鋼管 | 呼び径 42 | m | | 物価資料 |
| PEライニング鋼管 | 呼び径 54 | m | | 物価資料 |
| PEライニング鋼管 | 呼び径 70 | m | | 物価資料 |
| PEライニング鋼管 | 呼び径 82 | m | | 物価資料 |
| PEライニング鋼管 | 呼び径 92 | m | | 物価資料 |
| PEライニング鋼管 | 呼び径 104 | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 16mm | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 22mm | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 28mm | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 36mm | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 42mm | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 54mm | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 70mm | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 82mm | m | | 物価資料 |
| ステンレス製電線管 | 厚鋼 パイプ 104mm | m | | 物価資料 |
| 1-13-10 配電機器・配線器具 | | | | |
| ボール内ジョイントユニット | 1灯、2灯用テストスイッチ有 | 個 | | 物価資料 |
| 仮設ボックス | 屋外用 400×300×200 | 面 | | 物価資料 |
| 仮設ボックス | 屋外用 500×400×200 | 面 | | 物価資料 |
| 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 面 | | 物価資料 |
| 仮設ボックス | 屋外用 700×1200×200 | 面 | | 物価資料 |
| 低圧進相コンデンサ（単相・3相） | 200V 150μF | 個 | | 物価資料 |
| 低圧進相コンデンサ（単相・3相） | 200V 200μF | 個 | | 物価資料 |
| 低圧進相コンデンサ（単相・3相） | 200V 250μF | 個 | | 物価資料 |
| 1-13-11 外線・接地材 | | | | |
| がいし（配電線用） | 玉がいし 100×100 | 個 | | 物価資料 |
| がいし（配電線用） | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個 | | 物価資料 |
| がいし（配電線用） | 高圧耐張がいし 普通形 | 個 | | 物価資料 |
| がいし（配電線用） | 低圧ピンがいし 大 立ピン | 個 | | 物価資料 |
| がいし（配電線用） | 低圧ピンがいし 中 立ピン | 個 | | 物価資料 |
| がいし（配電線用） | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | | 物価資料 |
| コンクリートポール（NTT通信） | 7m末口19cm 4.2kN | 本 | | 物価資料 |
| コンクリートポール（電力仕様） | 10m末口19cm 3.5kN | 本 | | 物価資料 |
| コンクリート根かせ | A型（バンド付） | 個 | | 物価資料 |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | | 物価資料 |
| 丸形アース棒 | E-B3 10φ×1000mm | 本 | | 物価資料 |
| 軽腕金LGA（電力規格品） | 0.9 テ（低圧2線引通・引留） | 本 | | 物価資料 |
| 軽腕金LGA（電力規格品） | 1.2 ト（低圧2線檜出・トンボ） | 本 | | 物価資料 |
| 軽腕金LGA（電力規格品） | 1.5 テ（高圧3線引通・総檜出） | 本 | | 物価資料 |
| 軽腕金LGA（電力規格品） | 1.8 テ（高圧3線引通・総檜出） | 本 | | 物価資料 |
| 接地極銅板 | 900mm2×1.5t 黄銅口ウ付 | 枚 | | 物価資料 |
| 接地棒 | 10φ×500mm | 本 | | 物価資料 |
| 接地棒用リード端子 | E-B10 10φ用8×500 | 本 | | 物価資料 |
| 装柱金具 | SFBT-10（ステンレス） | m | | 物価資料 |
| 装柱金具 | SLS-1（ステンレス）締付金具 | 個 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具 銅線用引留クランプ | 耐張碍子用 38mm2 | 個 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具（Uボルト） | 13×220mm | 個 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具（巻付グリップ） | シンプル、玉碍子用 22mm2 | 個 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具（丸型アームタイ） | 2.3×25×945（mm） | 本 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具（高圧水切が） | 蓄力形コック用 100A | 個 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具（高圧分岐が） | 蓄力形コック用 T1 2個用 | 個 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-------------------------|------------------------|----|----------------|------|
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | CP用 | 本 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具（蓄力形コネクタ） | 22mm2 | 個 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具（蓄力形コネクタ） | 38mm2 | 個 | | 物価資料 |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | 電力・JR規格品（RLO） | 個 | | 物価資料 |
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | | 物価資料 |
| 連結式接地棒用リード端子 | φ10用 22mm2×500 | 本 | | 物価資料 |
| 1-13-12 埋設標識シート | | | | |
| 埋設標識シート | 300mm×50mm 2倍 水抜き穴なし | 巻 | | 物価資料 |
| 埋設標識シート | 150mm×50mm シングル | 巻 | | 物価資料 |
| 埋設標識シート | 300mm×50mm シングル | 巻 | | 物価資料 |
| 埋設標識シート | 150mm×50mm ダブル | 巻 | | 物価資料 |
| 1-13-13 電気設備資材 | | | | |
| 据置鉛蓄電池 | HS-120 シール形 2V 120Ah | 個 | | 物価資料 |
| 制御弁式据置鉛蓄電池 | MSE-100-6 長寿命 6V 100Ah | 個 | | 物価資料 |
| 1-14 電線共同溝用資材 | | | | |
| 1-14-4 電線共同溝用電線管 | | | | |
| 角型FEP管 | φ50 | m | | 物価資料 |
| 角型FEP管 | φ100 | m | | 物価資料 |
| 角型FEP管 | φ130 | m | | 物価資料 |
| 管枕（塩化ビニル管用） | φ100 1A | 個 | | 物価資料 |
| 管枕（塩化ビニル管用） | φ150 1A | 個 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（PV管） | φ50×1000 曲管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（PV管） | φ50×5000 直管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（PV管） | φ75×1000 曲管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（PV管） | φ75×5000 直管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（SUD II-V管） | φ100 ダクトリブ | 個 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（SUD II-V管） | φ100×1000 曲管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（SUD II-V管） | φ100×5000 直管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（フリーアックスV管） | φ150 ダクトリブ | 個 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（フリーアックスV管） | φ150×1000 曲管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（フリーアックスV管） | φ150×5000 直管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（ホティ-V管） | φ200 スリット管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（ホティ-V管） | φ200×1000 曲管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（ホティ-V管） | φ200×5000 直管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（ホティ-V管） | φ250 スリット管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（ホティ-V管） | φ250×1000 曲管 | 本 | | 物価資料 |
| 硬質塩化ビニル管（ホティ-V管） | φ250×5000 直管 | 本 | | 物価資料 |
| 1-15 樹木・草花 | | | | |
| 1-15-1 高木(常緑) | | | | |
| クスノキ | H3.0 C0.15 W0.8 | 本 | | 物価資料 |
| クスノキ | H3.5 C0.18 W0.8 | 本 | | 物価資料 |
| クスノキ | H4.0 C0.25 W1.2 | 本 | | 物価資料 |
| クスノキ | H4.0 C0.3 W1.5 | 本 | | 物価資料 |
| クスノキ | H4.0 C0.4 W1.8 | 本 | | 物価資料 |
| クロガネモチ | H3.0 C0.15 W0.8 | 本 | | 物価資料 |
| クロガネモチ | H3.0 C0.18 W1.0 | 本 | | 物価資料 |
| クロガネモチ | H3.5 C0.21 W1.0 | 本 | | 物価資料 |
| クロマツ | H3.5 C0.25 W1.8 | 本 | | 物価資料 |
| シラカシ | H3.0 C0.12 W0.7 | 本 | | 物価資料 |
| シラカシ | H3.0 C0.15 W0.8 | 本 | | 物価資料 |
| シラカシ | H3.5 C0.18 W1.0 | 本 | | 物価資料 |
| スダジイ（しいのき） | H3.5 C0.18 W1.0 | 本 | | 物価資料 |
| タブノキ | H3.0 C0.15 W0.8 | 本 | | 物価資料 |
| タブノキ | H3.0 C0.18 W1.0 | 本 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-----------------|----------------------|----|----------------|------|
| マテバシイ | H3. 5 C0. 15 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| マテバシイ | H3. 5 C0. 18 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| モチノキ | H3. 0 C0. 15 W0. 8 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマモモ | H3. 0 C0. 15 W0. 8 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマモモ | H3. 0 C0. 18 W0. 8 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマモモ | H3. 0 C0. 21 W0. 8 | 本 | | 物価資料 |
| ユズリハ | H2. 5 C0. 12 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| 1-15-2 高木(落葉) | | | | |
| アキニレ | H3. 5 C0. 15 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| アケボノスギ (メタセコイア) | H3. 5 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| アメリカフウ | H3. 5 C0. 18 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| イチヨウ | H3. 0 C0. 15 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| イチヨウ | H3. 5 C0. 18 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ウメ (紅) 芝付 | H2. 5 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ウメ (白) 芝付 | H2. 5 根元周0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| エゴノキ | H3. 0 C0. 12 3本以上 | 本 | | 物価資料 |
| エゴノキ | H3. 5 C0. 15 4本以上 | 本 | | 物価資料 |
| エンジュ | H3. 5 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| オオシマザクラ | H3. 0 C0. 12 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| オオシマザクラ | H3. 5 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| クヌギ | H3. 0 C0. 12 W0. 8 | 本 | | 物価資料 |
| クヌギ | H3. 5 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ケヤキ | H4. 0 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ケヤキ | H4. 5 C0. 18 W1. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ケヤキ | H5. 0 C0. 21 W1. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ケヤキ | H6. 0 C0. 3 W2. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ケヤキ | H6. 0 C0. 4 W3. 0 | 本 | | 物価資料 |
| コブシ | H3. 0 C0. 12 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| コブシ | H3. 0 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| コブシ | H3. 5 C0. 18 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| サトザクラ | H3. 0 C0. 12 W0. 8 | 本 | | 物価資料 |
| サトザクラ | H3. 5 C0. 15 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| サルスベリ | H3. 0 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| シダレヤナギ | H3. 5 C0. 18 | 本 | | 物価資料 |
| シダレヤナギ | H3. 0 C0. 15 | 本 | | 物価資料 |
| ソメイヨシノ | H3. 0 C0. 12 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| ソメイヨシノ | H3. 5 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ソメイヨシノ | H3. 5 C0. 18 W1. 5 | 本 | | 物価資料 |
| トウカエデ | H3. 5 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| トウカエデ | H3. 5 C0. 18 W1. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ナンキンハゼ | H3. 5 C0. 15 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| ナンキンハゼ | H3. 5 C0. 18 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ハクモクレン | H3. 0 C0. 12 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| ハクモクレン | H3. 5 C0. 18 W1. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ハナミズキ (赤) | H3. 0 C0. 12 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| ハナミズキ (赤) | H3. 0 C0. 15 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| ハナミズキ (白) | H2. 5 C0. 1 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| ハナミズキ (白) | H3. 0 C0. 12 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| ハナミズキ (白) | H3. 0 C0. 15 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| フジ | C0. 12 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマザクラ | H3. 5 C0. 15 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマモミジ | H2. 5 C0. 12 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマモミジ | H3. 0 C0. 15 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ユリノキ | H4. 0 C0. 18 W1. 2 | 本 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------|--------------------|----|----------------|------|
| ヤマボウシ | H3. 0 C0. 15 W1. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマボウシ | H3. 5 C0. 18 W1. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマボウシ | H2. 5 C0. 10 W1. 0 | 本 | | 物価資料 |
| 1-15-3 中木(常緑) | | | | |
| イヌマキ | H1. 8 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| ウバメガシ | H1. 5 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| ウバメガシ | H2. 0 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| オトメツバキ | H1. 5 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| オトメツバキ | H1. 8 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| カイズカイブキ | H1. 8 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| カイズカイブキ | H2. 0 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| カクレミノ | H1. 5 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| カクレミノ | H2. 0 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| キンモクセイ | H1. 8 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| キンモクセイ | H2. 0 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| サザンカ | H1. 8 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| サザンカ | H2. 0 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| サザンカ | H2. 5 W0. 7 | 本 | | 物価資料 |
| タイサンボク | H2. 5 W0. 8 | 本 | | 物価資料 |
| チャボヒバ | H1. 8 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ネズミモチ | H1. 8 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ヒイラギモクセイ | H1. 8 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| ヒイラギモクセイ | H2. 0 W0. 7 | 本 | | 物価資料 |
| モッコク | H2. 0 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマツバキ | H1. 8 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマツバキ | H2. 0 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| 1-15-4 中木(落葉) | | | | |
| シモクレン | H2. 0 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| ハナズオウ | H1. 5 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| ハナミズキ(白) | H2. 0 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| マンサク | H2. 0 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| ムクゲ | H1. 8 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ムクゲ | H2. 0 W0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| 1-15-5 低木(常緑) | | | | |
| アオキ | H0. 4 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| アオキ | H0. 5 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| アセビ | H0. 4 W0. 2 5 | 本 | | 物価資料 |
| アセビ | H0. 5 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| アベリア | H0. 5 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| アベリア | H0. 6 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| イヌツゲ | H0. 5 W0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| オオムラサキツツジ | H0. 4 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| オオムラサキツツジ | H0. 5 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| カンツバキ | H0. 3 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| カンツバキ | H0. 4 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| クリシマツツジ | H0. 4 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| キンメツゲ | H0. 5 W0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| クチナシ | H0. 5 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| クチナシ | H0. 6 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| クルメツツジ | H0. 5 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| サツキツツジ | H0. 3 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| サツキツツジ | H0. 4 W0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| シャリンバイ(立性) | H0. 4 W0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| シャリンバイ(立性) | H0. 5 W0. 4 | 本 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------|-----------------|----|----------------|------|
| シャリンバイ（立性） | H 0. 6 W 0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ジンチョウゲ | H 0. 4 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ジンチョウゲ | H 0. 5 W 0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| トベラ | H 0. 4 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| トベラ | H 0. 5 W 0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| ナンテン | H 0. 3 W 0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ハイビヤクシン | L 0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ハクチョウゲ | H 0. 4 W 0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ハクチョウゲ | H 0. 5 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ハマヒサカキ | H 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ハマヒサカキ | H 0. 5 W 0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| ヒイラギナンテン | H 0. 4 2本以上 | 本 | | 物価資料 |
| ヒイラギナンテン | H 0. 5 2本以上 | 本 | | 物価資料 |
| ヒベリカム・ヒデコート | H 0. 4 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ヒベリカム・ヒデコート | H 0. 5 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ビョウヤナギ | H 0. 3 W 0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ビョウヤナギ | H 0. 4 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ヒラドツツジ | H 0. 3 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ヒラドツツジ | H 0. 4 W 0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| ヒラドツツジ | H 0. 5 W 0. 5 | 本 | | 物価資料 |
| ヒラドツツジ | H 0. 6 W 0. 6 | 本 | | 物価資料 |
| ボックスウッド | H 0. 4 W 0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ボックスウッド | H 0. 6 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| マメツゲ | H 0. 5 W 0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| ヤエクチナシ | H 0. 4 W 0. 2 5 | 本 | | 物価資料 |
| 1-15-6 低木(落葉) | | | | |
| アジサイ | H 0. 3 2本立以上 | 本 | | 物価資料 |
| アジサイ | H 0. 4 2本立以上 | 本 | | 物価資料 |
| アジサイ | H 0. 5 3本立以上 | 本 | | 物価資料 |
| コデマリ | H 0. 5 3本以上 | 本 | | 物価資料 |
| シモツケ | H 0. 4 2本立以上 | 本 | | 物価資料 |
| シモツケ | H 0. 5 3本以上 | 本 | | 物価資料 |
| ドウダンツツジ | H 0. 4 W 0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ドウダンツツジ | H 0. 6 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ニシキギ | H 0. 5 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ニシキギ | H 0. 6 W 0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| ハコネウツギ | H 0. 4 2本立以上 | 本 | | 物価資料 |
| ハコネウツギ | H 0. 5 3本以上 | 本 | | 物価資料 |
| ヒュウガミズキ | H 0. 5 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ビョウヤナギ | H 0. 5 W 0. 4 | 本 | | 物価資料 |
| ボケ | H 0. 5 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| ヤマブキ | H 0. 5 3本立以上 | 本 | | 物価資料 |
| ユキヤナギ | H 0. 4 2本立以上 | 本 | | 物価資料 |
| ユキヤナギ | H 0. 5 3本立以上 | 本 | | 物価資料 |
| レンギョウ | H 0. 5 2本以上 | 本 | | 物価資料 |
| 1-15-7 生垣 | | | | |
| アラカシ | H 1. 2 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| イヌマキ | H 1. 2 W 0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ウバメガシ | H 1. 2 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| カイズカイブキ | H 1. 2 W 0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| カナメモチ | H 1. 2 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| サザンカ | H 1. 2 W 0. 2 | 本 | | 物価資料 |
| ネズミモチ | H 1. 2 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| マサキ | H 1. 2 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-------------------|---------------|----|----------------|------|
| レッドロビン | H 1. 2 W 0. 3 | 本 | | 物価資料 |
| 1-15-8 地被植物(木草本類) | | | | |
| アガパンサス | 1 球入 | 鉢 | | 物価資料 |
| アジュガ | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| アベリアエドワードゴージャ | H 0. 2 | 鉢 | | 物価資料 |
| オオバジャノヒゲ | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| キチジョウソウ | H 0. 1 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ギボウシ | 1 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| シバザクラ (オータムローズ) | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| シャガ | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| シラン | 1 球入 | 鉢 | | 物価資料 |
| スイセン | 1 球入 | 鉢 | | 物価資料 |
| セイヨウイワナンテンレインボー | H 0. 1 5 | 鉢 | | 物価資料 |
| タマスダレ | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ツワブキ | H 0. 1 3 枚葉 | 鉢 | | 物価資料 |
| ドイツスズラン | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ハイビャクシン | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ハナニラ | 3 球入 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヒガンバナ | 1 球入 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヒベリカムカリシナム | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヒベリカムヒデコート | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヒメシャガ | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| フィリフェラオーレア | H 0. 2 | 鉢 | | 物価資料 |
| フィリヤブラン | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| フッキソウ | H 0. 1 2 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヘメロカリス | 1 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ポテンチラ | W 0. 1 | 鉢 | | 物価資料 |
| マツバギク | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヤブコウジ | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヤブラン | H 0. 1 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ラミューム | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ロニセラニチダ | H 0. 2 | 鉢 | | 物価資料 |
| 宿根パーベナ | 3 芽立 9cmポット仕立 | 鉢 | | 物価資料 |
| 1-15-9 地被植物(つる性類) | | | | |
| アメリカツルマサキ | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| オオイタビ | L 0. 1 | 鉢 | | 物価資料 |
| カロライナジャスミン | L 0. 2 | 鉢 | | 物価資料 |
| キズタ | L 0. 2 | 鉢 | | 物価資料 |
| コトネアスター | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| スイカズラ | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ツキヌキニンドウ | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ツルマサキ | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ティカカズラ | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ナツヅタ | 根元径 2mm | 鉢 | | 物価資料 |
| ニシキテイカ | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ビグノニア | L 0. 2 | 鉢 | | 物価資料 |
| ビナンガズラ | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ビンカミノール | 3 芽立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヘデラ・カナリエンシス | L 0. 1 5 3 本立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヘデラ・グレーシャー | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヘデラ・ゴールドハート | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヘデラ・コルシカ | L 0. 2 | 鉢 | | 物価資料 |
| ヘデラ・ヘリックス | L 0. 1 5 3 本立 | 鉢 | | 物価資料 |
| ムベ | L 0. 3 | 鉢 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-------------------------|------------------------------|----------------|----------------|------|
| 1-15-10 地被植物(笹類) | | | | |
| オカメザサ | 3芽立 鉢仕立 : 16鉢/m ² | 鉢 | | 物価資料 |
| クマザサ | 3芽立 鉢仕立 : 25鉢/m ² | 鉢 | | 物価資料 |
| コグマザサ | 3芽立 鉢仕立 : 25鉢/m ² | 鉢 | | 物価資料 |
| 1-16 緑化資材 | | | | |
| 1-16-1 芝・芝串・人工芝 | | | | |
| 高麗芝 | | m ² | | 物価資料 |
| 芝串 | 100本束 | 束 | | 物価資料 |
| 野芝 | 半土付き | m ² | | 物価資料 |
| 1-16-2 造園材 | | | | |
| しゅろなわ | 赤 径3×20m/束 | 束 | | 物価資料 |
| わら縄 | 径7.5~12mm | kg | | 物価資料 |
| 真竹 | 周り12cm 14本/束 | 本 | | 物価資料 |
| 杉皮 | | m ² | | 物価資料 |
| 防根シート(ポリプロピレン布) | W1000mm×L20m | 本 | | 物価資料 |
| 防根シート(抑制剤付不織布) | W1000mm×L30m | 本 | | 物価資料 |
| 1-16-3 肥料・土壌改良材等 | | | | |
| バーク堆肥 | | kg | | 物価資料 |
| パーライト | 黒曜石系 4~25mm | L | | 物価資料 |
| ピートモス | 石灰調整済 (PH7) | L | | 物価資料 |
| 化成肥料 | N:P:K=6:4:3 | kg | | 物価資料 |
| 緩効性化成肥料 | (大) N:P:K=23:2:0 | kg | | 物価資料 |
| 緩効性粒状化成肥料 | N:P:K:Mg=10:10:10:1 | kg | | 物価資料 |
| 固形肥料 | (大) N:P:K=3:6:4 | kg | | 物価資料 |
| 固形肥料 | (大) N:P:K=6:4:3 | kg | | 物価資料 |
| 芝用化成肥料 | N:P:K=6:5:3 | kg | | 物価資料 |
| 発酵けいふん | | kg | | 物価資料 |
| 普通化成肥料 | N:P:K=8:8:8 | kg | | 物価資料 |
| 保水材(土壌改良材) | 真珠岩パーライト 粒径2.5mm以下 | L | | 物価資料 |
| 油粕 | | kg | | 物価資料 |
| 粒状固形肥料 | N:P:K=6:4:3 | kg | | 物価資料 |
| 1-16-4 樹木用薬剤等 | | | | |
| 殺虫剤 | MEP乳剤50 | L | | 物価資料 |
| 殺虫剤 | アセフェート剤(打込み型) | 個 | | 物価資料 |
| 発根促進剤 | 樹幹注入液 | L | | 物価資料 |
| 1-16-6 灌用水資材 | | | | |
| ドリップチューブ | φ16もしくはφ17 | m | | 物価資料 |
| 1-17 公園施設用資材 | | | | |
| 1-17-2 遊具修繕用資材 | | | | |
| グリス | 汎用 転がり軸受け | kg | | 物価資料 |
| 1-17-7 公園管理用薬剤等 | | | | |
| 表層安定剤 | 塩化カルシウム | kg | | 物価資料 |
| 表層安定剤 | 塩化マグネシウム | kg | | 物価資料 |
| 無機凝集剤 | ポリ塩化アルミニウム10%溶液 | L | | 物価資料 |
| 1-18 公園給排水用資材 | | | | |
| 1-18-1 水飲み | | | | |
| 水飲水栓 | 13立形 | 個 | | 物価資料 |
| 1-18-2 配管用資材 | | | | |
| バルブボックス | B-1 φ150 | 個 | | 物価資料 |
| 散水栓ボックス | B-3-2 | 個 | | 物価資料 |
| 散水栓ボックス | B-3B | 個 | | 物価資料 |
| 1-18-3 公園便所用資材 | | | | |
| 鉛管 | φ30mm | m | | 物価資料 |
| 1-19 一般土木資材 | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------------|------------------------------|----------------|----------------|------|
| 1-19-1 円形空洞型枠 | | | | |
| 円形空洞型枠 | D100 | m | | 物価資料 |
| 円形空洞型枠 | D150 | m | | 物価資料 |
| 円形空洞型枠 | D200 | m | | 物価資料 |
| 円形空洞型枠 | D300 | m | | 物価資料 |
| 1-19-2 養生材 | | | | |
| 養生材 | スポンジマット(10mm) | m ² | | 物価資料 |
| 1-19-3 土木シート | | | | |
| 合成樹脂ネット | 目合5mm×5mm | m ² | | 物価資料 |
| 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m ² | | 物価資料 |
| 土木シート(吸出防止・目詰防止) | ヤシ繊維系不織布 厚10mm | m ² | | 物価資料 |
| 土木シート(吸出防止・目詰防止) | 合繊不織布 厚10mm | m ² | | 物価資料 |
| 透水シート(ILB用) | 長繊維不織布、60g/m ² 以上 | m ² | | 物価資料 |
| 1-19-4 目地材・止水材・防水材 | | | | |
| クラック防止シート | 幅50cm | m | | 物価資料 |
| ゴム発泡体目地板 | 厚10mm Cタイプ | m ² | | 物価資料 |
| プライマー | シート防水用 | kg | | 物価資料 |
| 塩ビ止水板 | CF 300×7 | m | | 物価資料 |
| 塩ビ止水板 | CF 200×5 | m | | 物価資料 |
| 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 15倍 | m ² | | 物価資料 |
| 注入目地材(加熱注入式) | ゴム化アスファルト系 低弾性 | kg | | 物価資料 |
| 瀝青質目地板 | 厚10mm | m ² | | 物価資料 |
| 瀝青質目地板 | 厚20mm | m ² | | 物価資料 |
| 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | m ² | | 物価資料 |
| 支承用目地材 | PC板工用 10mm×15mm | m | | 物価資料 |
| 1-19-5 レンガ・タイル | | | | |
| 焼過ぎレンガ | 210×100×60mm | 個 | | 物価資料 |
| 普通レンガ(並型) | 4種 (JIS R 1250) | 個 | | 物価資料 |
| 1-19-6 保安用品 | | | | |
| トラロープ | 径12mm 黄・黒 | m | | 物価資料 |
| バリケードA型 | 幅1.2m×高0.8m 折りたたみ式 | 台 | | 物価資料 |
| 1-20 工種別資材 | | | | |
| 1-20-1 推進用資材 | | | | |
| フライアッシュ | | t | | 物価資料 |
| ベントナイト | メッシュ250 | t | | 物価資料 |
| ベントナイト | 25kg/袋 | 袋 | | 物価資料 |
| 滑材 | | L | | 物価資料 |
| 土のう | 62×48cm | 袋 | | 物価資料 |
| 1-20-2 削孔用資材 | | | | |
| インナービット | φ115mm用 | 個 | | 物価資料 |
| インナービット | φ135mm用 | 個 | | 物価資料 |
| インナービット | φ146mm用 | 個 | | 物価資料 |
| インナービット | φ90mm用 | 個 | | 物価資料 |
| インナーロッド | φ115mm用 (1.5m) | 本 | | 物価資料 |
| インナーロッド | φ135mm用 (1.5m) | 本 | | 物価資料 |
| インナーロッド | φ146mm用 (1.5m) | 本 | | 物価資料 |
| インナーロッド | φ90mm用 (1.5m) | 本 | | 物価資料 |
| インナーロッド | φ90mm用 (1.0m) | 本 | | 物価資料 |
| インナーロッド | φ115mm用 (1.0m) | 本 | | 物価資料 |
| インナーロッド | φ135mm用 (1.0m) | 本 | | 物価資料 |
| ウォーターシーベル | φ115mm 単管用 | 個 | | 物価資料 |
| ウォーターシーベル | φ115mm 二重管用 | 個 | | 物価資料 |
| ウォーターシーベル | φ135mm 単管用 | 個 | | 物価資料 |
| ウォーターシーベル | φ135mm 二重管用 | 個 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------|--------------------------|-----|----------------|------|
| ウォーターシーベル | φ 9 0 mm 単管用 | 個 | | 物価資料 |
| ウォーターシーベル | φ 9 0 mm 二重管用 | 個 | | 物価資料 |
| エクステンションロッド | φ 1 1 5 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| エクステンションロッド | φ 1 3 5 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| エクステンションロッド | φ 9 0 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| クリーニングアダプタ | φ 1 1 5 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| クリーニングアダプタ | φ 1 3 5 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| クリーニングアダプタ | φ 9 0 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| シャンクロッド | φ 1 1 5 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| シャンクロッド | φ 1 3 5 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| シャンクロッド | φ 9 0 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 1 1 0 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 1 2 8 . 5 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 1 6 0 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 1 8 0 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 2 0 4 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 2 7 . 6 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 3 3 . 1 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 4 0 . 0 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 5 3 . 1 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 6 4 . 7 mmスタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 7 7 . 4 mmスタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ダイヤモンドビット | 9 0 . 8 mm スタンダード | 個 | | 物価資料 |
| ドリルパイプ | φ 1 1 5 mm用 (1 . 5 m) | 本 | | 物価資料 |
| ドリルパイプ | φ 1 3 5 mm用 (1 . 5 m) | 本 | | 物価資料 |
| ドリルパイプ | φ 1 4 6 mm用 (1 . 5 m) | 本 | | 物価資料 |
| ドリルパイプ | φ 9 0 mm用 (1 . 5 m) | 本 | | 物価資料 |
| ドリルパイプ | φ 9 0 mm用 (1 . 0 m) | 本 | | 物価資料 |
| ドリルパイプ | φ 1 1 5 mm用 (1 . 0 m) | 本 | | 物価資料 |
| ドリルパイプ | φ 1 3 5 mm用 (1 . 0 m) | 本 | | 物価資料 |
| リングビット | φ 1 1 5 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| リングビット | φ 1 3 5 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| リングビット | φ 1 4 6 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| リングビット | φ 9 0 mm用 | 個 | | 物価資料 |
| テーパ-ロッド | 径 2 2 (1 9) 0 . 5 | 個 | | 物価資料 |
| テーパ-ロッド | 径 2 2 (1 9) 0 . 8 | 個 | | 物価資料 |
| テーパ-ロッド | 径 2 2 (1 9) 1 . 1 | 個 | | 物価資料 |
| テーパ-ロッド | 径 2 2 (1 9) 1 . 7 | 個 | | 物価資料 |
| テーパ-ロッド | 径 2 2 (1 9) 2 . 0 | 個 | | 物価資料 |
| テーパ-ロッド | 径 2 2 (1 9) 2 . 3 | 個 | | 物価資料 |
| テーパ-ロッド | 径 2 2 (1 9) 2 . 6 | 個 | | 物価資料 |
| テーパ-ロッド | 径 2 2 (1 9) 2 . 9 | 個 | | 物価資料 |
| 1-20-3 薬液注入工 | | | | |
| シールセット | | 個 | | 物価資料 |
| シールパッカーセット | | 個 | | 物価資料 |
| メタルクラウン | φ 4 1 mm | 個 | | 物価資料 |
| メタルクラウン | 径 4 6 | 個 | | 物価資料 |
| 二重管ホース φ 1 2 mm | 2 1 MP a L = 2 0 m | 本 | | 物価資料 |
| 二重管ボーリングロッド | | m | | 物価資料 |
| 複相用グラウトモニタ | φ 4 0 . 5 mm | 個 | | 物価資料 |
| 複相用サクションホース | φ 3 8 mm L = 3 m × 3 | 組 | | 物価資料 |
| 複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm | 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3 | 組 | | 物価資料 |
| グラウト用混和剤 | | k g | | 物価資料 |
| 1-20-5 管更生工 | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|----------------------------|----------------------|----------------|----------------|------|
| 管口仕上材 | | k g | | 物価資料 |
| 1-20-6 かご工 | | | | |
| かごマット | t=30cm | m ² | | 物価資料 |
| かごマット | t=50cm | m ² | | 物価資料 |
| かごマット | t=30cm 3.2×75 | m ² | | 物価資料 |
| かごマット | t=50cm 4.0×100 | m ² | | 物価資料 |
| 1-20-7 袋詰玉石工 | | | | |
| 袋詰玉石用袋材 | 2 t 用 | 袋 | | 物価資料 |
| 袋詰玉石用袋材 | 3 t 用 | 袋 | | 物価資料 |
| 1-20-8 路面標示用資材 | | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | k g | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種2号 ビーズ20~23 白 | k g | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | L | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 白 | L | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・7リ- | k g | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 白 | L | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 黄色 (鉛・加ムリ-) | L | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 黄色 (鉛・加ムリ-) | L | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 白 | L | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 黄色 (鉛・加ムリ-) | L | | 物価資料 |
| トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 黄色 (鉛・加ムリ-) | L | | 物価資料 |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | k g | | 物価資料 |
| 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | k g | | 物価資料 |
| 接着用プライマー | 区画線用 | k g | | 物価資料 |
| 1-21 測量用資材 | | | | |
| 1-21-3 基準点杭設置用資材 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 φ100×6.6×660mm | 本 | | 物価資料 |
| 1-22 地質調査用資材 | | | | |
| 1-22-1 機械ボーリング用資材 | | | | |
| クランプ | φ48.6mm | 個 | | 物価資料 |
| 据付台・床版 (杉板) | 4m×3.6cm×20cm | m ³ | | 物価資料 |
| 足場パイプ | φ48.6mm L=2m | 本 | | 物価資料 |
| 足場パイプ | φ48.6mm L=4m | 本 | | 物価資料 |
| ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 80A | m | | 物価資料 |
| 1-23 燃料・電力料 | | | | |
| 1-23-1 燃料油・ガス | | | | |
| アセチレン | ボンベ | k g | | 物価資料 |
| ガソリン | レギュラー | L | | 物価資料 |
| プロパン | 工業用・業務用 | k g | | 物価資料 |
| 軽油 | | L | | 物価資料 |
| 軽油 | 船舶用 | L | | 物価資料 |
| 酸素 | ボンベ | m ³ | | 物価資料 |
| 重油 | A重油 (バージ) | L | | 物価資料 |
| 重油 | A重油 (ローリー) | L | | 物価資料 |
| 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | 物価資料 |
| 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | | 物価資料 |
| 1-24 処理費等 | | | | |
| 1-24-1 処理費 | | | | |
| 無機性汚泥処理費 | 産業廃棄物 | t | | 物価資料 |
| 2 土木工事標準単価・市場単価・施工費 | | | | |
| 2-4 地質調査市場単価 | | | | |
| 2-4-1 機械ボーリング | | | | |
| 土質ボーリングφ116mm (深度50m以下) | 玉石混じり土砂 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ116mm (深度50m以下) | 固結シルト・固結粘土 | m | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-----------------------------|--------------------------------|----|----------------|------|
| 土質ボーリングφ116mm（深度50m以下） | 砂・砂質土 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ116mm（深度50m以下） | 粘性土・シルト | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ116mm（深度50m以下） | 礫混じり土砂 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ66mm（深度50m以下） | 玉石混じり土砂 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ66mm（深度50m以下） | 固結シルト・固結粘土 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ66mm（深度50m以下） | 砂・砂質土 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ66mm（深度50m以下） | 粘性土・シルト | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ66mm（深度50m以下） | 礫混じり土砂 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ86mm（深度50m以下） | 玉石混じり土砂 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ86mm（深度50m以下） | 固結シルト・固結粘土 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ86mm（深度50m以下） | 砂・砂質土 | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ86mm（深度50m以下） | 粘性土・シルト | m | | 物価資料 |
| 土質ボーリングφ86mm（深度50m以下） | 礫混じり土砂 | m | | 物価資料 |
| 2-4-2 サンプルング | | | | |
| シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | | 物価資料 |
| デニソンサンプリング | 粘性土 | 本 | | 物価資料 |
| トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | | 物価資料 |
| 2-4-3 サウンディング及び原位置試験 | | | | |
| オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100kN | m | | 物価資料 |
| オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN | m | | 物価資料 |
| スウェーデン式サウンディング | | m | | 物価資料 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | | 物価資料 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | m | | 物価資料 |
| 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | | 物価資料 |
| 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | | 物価資料 |
| 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | | 物価資料 |
| 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | | 物価資料 |
| 現場透水試験 | 揚水法 | 回 | | 物価資料 |
| 孔内水平載荷試験 | 高圧載荷（10～20MN/m ² ） | 回 | | 物価資料 |
| 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷（2.5～10MN/m ² ） | 回 | | 物価資料 |
| 孔内水平載荷試験 | 普通載荷（2.5MN/m ² 以下） | 回 | | 物価資料 |
| 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | | 物価資料 |
| 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | | 物価資料 |
| 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | | 物価資料 |
| 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | | 物価資料 |
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | | 物価資料 |
| 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | | 物価資料 |
| 2-4-4 現場内小運搬 | | | | |
| 現場内小運搬（人肩運搬） | 50m以下 | t | | 物価資料 |
| 現場内小運搬（人肩運搬） | 50m超100m以下 | t | | 物価資料 |
| 現場内小運搬（特装車運搬（クローラ）） | 100m以下 | t | | 物価資料 |
| 現場内小運搬（特装車運搬（クローラ）） | 100m超300m以下 | t | | 物価資料 |
| 現場内小運搬（特装車運搬（クローラ）） | 300m超500m以下 | t | | 物価資料 |
| 現場内小運搬（特装車運搬（クローラ）） | 500m超1000m以下 | t | | 物価資料 |
| 2-4-5 足場仮設 | | | | |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜15°以上～30°未満 | 箇所 | | 物価資料 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜30°以上～45°未満 | 箇所 | | 物価資料 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜45°以上～60° | 箇所 | | 物価資料 |
| 湿地足場 | | 箇所 | | 物価資料 |
| 水上足場 | 水深1m以下 | 箇所 | | 物価資料 |
| 水上足場 | 水深3m以下 | 箇所 | | 物価資料 |
| 水上足場 | 水深5m以下 | 箇所 | | 物価資料 |
| 平坦足場 | | 箇所 | | 物価資料 |
| 2-4-6 間接調査費 | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|----------------------|--------------------------|----|----------------|------|
| 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | | 物価資料 |
| 給水費（ポンプ運転） | 20m以上150m以下 | 箇所 | | 物価資料 |
| 準備及び後片づけ | | 業務 | | 物価資料 |
| 調査孔閉塞 | | 箇所 | | 物価資料 |
| 搬入路伐採等 | | m | | 物価資料 |
| 2-5 地質調査・土質試験 | | | | |
| 2-5-1 室内物理試験 | | | | |
| 土の液性限界試験 | JIS A1205 1試料につき6点 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の含水量試験 | JIS A1203 1試料につき3個 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の塑性限界試験 | JIS A1206 1試料につき3個 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の単位体積重量試験 | 湿潤密度 ノギス法 1試料につき3個 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の粒度試験 | JIS A1204 1試料につき1個 | 試料 | | 物価資料 |
| 土粒子の比重試験 | JIS A1202 1試料につき3個 | 試料 | | 物価資料 |
| 2-5-2 室内力学試験 | | | | |
| 改良型一面せん断試験（1） | 非圧密非排水(UU)試験 1試料につき3供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 改良型一面せん断試験（2） | 圧密非排水(CU)試験 1試料につき3供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 改良型一面せん断試験（3） | 圧密排水(CD)試験 1試料につき3供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 三軸圧縮試験（1） | 非圧密非排水(UU)試験 1試体につき3供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 三軸圧縮試験（2） | 圧密排水(CD)試験 1試体につき3供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 三軸圧縮試験（3） | 圧密非排水(CU)試験 1試料3供試体 径35 | 試料 | | 物価資料 |
| 三軸圧縮試験（3） | 圧密非排水(CU)試験 1試料3供試体 径50 | 試料 | | 物価資料 |
| 三軸圧縮試験（4） | 圧密非排水(CU)試験 間隙水圧測定含む 径35 | 試料 | | 物価資料 |
| 三軸圧縮試験（4） | 圧密非排水(CU)試験 間隙水圧測定含む 径50 | 試料 | | 物価資料 |
| 直接せん断試験（1） | 非圧密非排水(UU)試験 1試料につき3供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 直接せん断試験（2） | 圧密非排水(CU)試験 1試料につき3供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の圧密試験 | JIS A1217 1試料につき1供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の一軸圧縮試験 | JIS A1216 1試料につき2供試体 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の透水試験 | 定水位法 1試料につき1個 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の透水試験 | 変水位法 1試料につき1個 | 試料 | | 物価資料 |
| 土の突固め試験 | 乾燥法、モールド径10cm、ランマ2.5kg | 試料 | | 物価資料 |
| 土の突固め試験 | 乾燥法、モールド径10cm、ランマ4.5kg | 試料 | | 物価資料 |
| 土の突固め試験 | 乾燥法、モールド径15cm、ランマ2.5kg | 試料 | | 物価資料 |
| 土の突固め試験 | 乾燥法、モールド径15cm、ランマ4.5kg | 試料 | | 物価資料 |
| 土の突固め試験 | 非乾燥法、モールド径10cm、ランマ2.5kg | 試料 | | 物価資料 |
| 土の突固め試験 | 非乾燥法、モールド径10cm、ランマ4.5kg | 試料 | | 物価資料 |
| 土の突固め試験 | 非乾燥法、モールド径15cm、ランマ2.5kg | 試料 | | 物価資料 |
| 土の突固め試験 | 非乾燥法、モールド径15cm、ランマ4.5kg | 試料 | | 物価資料 |
| 2-5-3 CBR試験 | | | | |
| CBR試験 | 現状土、水浸法、1モールド、含水試験含む | 試料 | | 物価資料 |
| CBR試験 | 変状土、修正CBR、9モールド、含水試験含む | 試料 | | 物価資料 |
| CBR試験 | 変状土、設計CBR、2モールド、含水試験含む | 試料 | | 物価資料 |
| 現場CBR試験 | 掘削補修費含まず、準備費含む | 試料 | | 物価資料 |
| 室内CBR試料採 | 現状土、1箇所当り4モールド | 箇所 | | 物価資料 |
| 室内CBR用試料採取 | 変状土 70kg採取 | 箇所 | | 物価資料 |
| 2-5-4 原位置試験 | | | | |
| 現場単位体積重量試験 | ビット掘削費含まず | 箇所 | | 物価資料 |
| 道路用平板試験 | 準備費含む | 箇所 | | 物価資料 |
| 2-6 施工費等 | | | | |
| 2-6-7 削孔工 | | | | |
| マンホール削孔費 | （塩ビ管内径200） | 箇所 | | 物価資料 |
| マンホール削孔費 | 内径200（塩ビ管250） | 箇所 | | 物価資料 |
| マンホール削孔費 | 内径250（塩ビ管300） | 箇所 | | 物価資料 |
| マンホール削孔費 | 内径300（塩ビ管350） | 箇所 | | 物価資料 |
| マンホール削孔費 | 内径350（塩ビ管400） | 箇所 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|----------------------|-----------------------------------|-----|----------------|------|
| マンホール削孔費 | 内径400（塩ビ管450） | 箇所 | | 物価資料 |
| マンホール削孔費 | 内径450（塩ビ管500） | 箇所 | | 物価資料 |
| 3 仮設材等資料及び損料等 | | | | |
| 3-1 鋼製仮設材等 | | | | |
| 3-1-1 鋼矢板 | | | | |
| 軽量鋼矢板資料 | 1型、2型、3型；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 軽量鋼矢板資料 | 1型、2型、3型；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 軽量鋼矢板資料 | 1型、2型、3型；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 軽量鋼矢板 整備費 | 1型、2型、3型 | t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 2型、（48kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 2型、（48kg/m）；13～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 2型、（48kg/m）；25～36カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 2型、（48kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 2型、（48kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 3型、（60kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 3型、（60kg/m）；13～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 3型、（60kg/m）；25～36カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 3型、（60kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 3型、（60kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 4型、（76.1kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 4型、（76.1kg/m）；13～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 4型、（76.1kg/m）；25～36カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 4型、（76.1kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 4型、（76.1kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 5L型、（105kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 5L型、（105kg/m）；13～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 5L型、（105kg/m）；25～36カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 5L型、（105kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板資料 | 5L型、（105kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼矢板 整備費 | Ⅲ型、Ⅳ型 | t | | 物価資料 |
| 3-1-2 H形鋼 | | | | |
| H形鋼資料 | H-200、（49.9kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-200、（49.9kg/m）；13～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-200、（49.9kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-200、（49.9kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-250、（72.4kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-250、（72.4kg/m）；13～24月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-250、（72.4kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-250、（72.4kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-300、（94kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-300、（94kg/m）；13～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-300、（94kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-300、（94kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-350、（137kg/m）；13～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-350、（137kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-350、（137kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-350、（137kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-400、（172kg/m）；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-400、（172kg/m）；13～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-400、（172kg/m）；4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼資料 | H-400、（172kg/m）；7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| H形鋼 整備費 | H-200, H-250, H-300, H-350, H-400 | t | | 物価資料 |
| 3-1-3 鋼製山留材 | | | | |
| 鋼製山留材資料 | H250～400 ；1～3カ月 | 日・t | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------|------|
| 鋼製山留材質料 | H 2 5 0 ～ 4 0 0 ; 12～24カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材質料 | H 2 5 0 ～ 4 0 0 ; 25～36カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材質料 | H 2 5 0 ～ 4 0 0 ; 4～6カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材質料 | H 2 5 0 ～ 4 0 0 ; 7～12カ月 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材 整備費 | H-200, H-250, H-300, H-350, H-400 | t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材 部品 整備費 | | t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 90日（3カ月）以内 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 180日（6カ月）以内 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 360日（12カ月）以内 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 720日（24カ月）以内 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材 部品 賃料 | 1080日（36カ月）以内 | 日・t | | 物価資料 |
| 鋼製山留材 部品 不足分弁償金（新品） | | t | | 物価資料 |
| 3-1-4 覆工板 | | | | |
| 覆工板 整備費 | 鋼製（補強型） | m ² | | 物価資料 |
| 覆工板 整備費 | 鋼製すべり止め（補強型） | m ² | | 物価資料 |
| 覆工板 整備費 | コンクリート製（補強型2m2）,（補強型3m2） | m ² | | 物価資料 |
| 覆工板賃料 | 鋼製（補強型）；1～3カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料 | 鋼製（補強型）；12～24カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料 | 鋼製（補強型）；25～36カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料 | 鋼製（補強型）；4～6カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料 | 鋼製（補強型）；7～12カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料（滑り止め加工付） | 鋼製（補強型）；1～3カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料（滑り止め加工付） | 鋼製（補強型）；12～24カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料（滑り止め加工付） | 鋼製（補強型）；25～36カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料（滑り止め加工付） | 鋼製（補強型）；4～6カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 覆工板賃料（滑り止め加工付） | 鋼製（補強型）；7～12カ月 | m ² ・月 | | 物価資料 |
| 3-1-5 鋼製マット | | | | |
| 鋼製マット賃料 | 1200×500×50 (49.8kg)；1～3カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1200×500×50 (49.8kg)；12～24カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1200×500×50 (49.8kg)；25～36カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1200×500×50 (49.8kg)；4～6カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1200×500×50 (49.8kg)；7～12カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1500×500×50 (62.25kg)；1～3カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1500×500×50 (62.25kg)；12～24カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1500×500×50 (62.25kg)；25～36カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1500×500×50 (62.25kg)；4～6カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 1500×500×50 (62.25kg)；7～12カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 3500×300×100 (112.35kg)；1～3カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 3500×300×100 (112.35kg)；12～24カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 3500×300×100 (112.35kg)；25～36カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 3500×300×100 (112.35kg)；4～6カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 鋼製マット賃料 | 3500×300×100 (112.35kg)；7～12カ月 | 日・枚 | | 物価資料 |
| 3-1-6 敷鉄板 | | | | |
| 整備費（敷鉄板） | 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm | 枚 | | 物価資料 |
| 整備費（敷鉄板） | 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm | 枚 | | 物価資料 |
| 整備費（敷鉄板） | 2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm | 枚 | | 物価資料 |
| 不足分弁償金（敷鉄板） | 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm | t | | 物価資料 |
| 不足分弁償金（敷鉄板） | 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm | t | | 物価資料 |
| 不足分弁償金（敷鉄板） | 2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm | t | | 物価資料 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 (12ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 (3ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 (6ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 (12ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096 (3ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------------|--|----------------|----------------|------|
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×6096(6ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |
| 敷鉄板賃料 | 25×1524×6096(12ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |
| 敷鉄板賃料 | 25×1524×6096(3ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |
| 敷鉄板賃料 | 25×1524×6096(6ヶ月以内) | 枚・日 | | 物価資料 |
| 3-1-7 軽量支保材賃料 | | | | |
| アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ1500mm | 枚・日 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ2000mm | 枚・日 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ2500mm | 枚・日 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ3000mm | 枚・日 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ3500mm | 枚・日 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料 | 有効幅333mm 長さ4000mm | 枚・日 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料(基本料) | 有効幅333mm 長さ1500mm | 枚 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料(基本料) | 有効幅333mm 長さ2000mm | 枚 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料(基本料) | 有効幅333mm 長さ2500mm | 枚 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料(基本料) | 有効幅333mm 長さ3000mm | 枚 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料(基本料) | 有効幅333mm 長さ3500mm | 枚 | | 物価資料 |
| アルミ矢板賃料(基本料) | 有効幅333mm 長さ4000mm | 枚 | | 物価資料 |
| アルミ腹起こし賃料 | 70～80×115～130×4000mm程度 | 本・日 | | 物価資料 |
| アルミ腹起こし賃料(基本料) | 70～80×115～130×4000mm程度 | 本 | | 物価資料 |
| 手動水圧ポンプ賃料 | タンク水量15～19L | 台・日 | | 物価資料 |
| 手動水圧ポンプ賃料(基本料) | タンク水量15～19L | 台 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料 | 調整長 450～ 650mm程度 | 本・日 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料 | 調整長 590～ 900mm程度 | 本・日 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料 | 調整長 770～1300mm程度 | 本・日 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料 | 調整長1100～1800mm程度 | 本・日 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料 | 調整長1500～2200mm程度 | 本・日 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料 | 調整長2000～2700mm程度 | 本・日 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料 | 調整長2600～3100mm程度 | 本・日 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 調整長 450～ 650mm程度 | 本 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 調整長 590～ 900mm程度 | 本 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 調整長 770～1300mm程度 | 本 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 調整長1100～1800mm程度 | 本 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 調整長1500～2200mm程度 | 本 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 調整長2000～2700mm程度 | 本 | | 物価資料 |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 調整長2600～3100mm程度 | 本 | | 物価資料 |
| 3-2 その他仮設材等 | | | | |
| 3-2-1 その他仮設材等 | | | | |
| 消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製 | 直積ﾌﾞﾛｯｸ用異形ﾌﾞﾛｯｸ 30t～50t未満 | m ² | | 物価資料 |
| 4 機械賃料 | | | | |
| 4-1 ブルドーザ及びスクレーバ | | | | |
| 4-1-1 ブルドーザ | | | | |
| ブルドーザ[普通] | 3 t 級 | 日 | | 物価資料 |
| ブルドーザ[湿地] | 7 t 級 | 日 | | 物価資料 |
| ブルドーザ[湿地] | 16 t 級 | 日 | | 物価資料 |
| 4-2 掘削及び積込機 | | | | |
| 4-2-1 バックホウ | | | | |
| バックホウ(ｸﾚｰﾝ) [標準] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(ｸﾚｰﾝ) [標準] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(ｸﾚｰﾝ) [標準] | 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(ｸﾚｰﾝ) [標準] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(ｸﾚｰﾝ) [超小旋回型] | 山積0.28m ³ | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(ｸﾚｰﾝ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊 | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(ｸﾚｰﾝ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊 | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(ｸﾚｰﾝ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊 | 日 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|------------------------------|---------------------------|----|----------------|------|
| バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m3 (平積0.4m3) 2.9t吊 | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(クロー型) [後方超小旋回型] | 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(クロー型) [後方超小旋回・クレーン付] | 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(クロー型) [後方超小旋回型] | 山積0.5m3 (平積0.4m3) | 日 | | 物価資料 |
| バックホウ(クロー) [超小旋回型] | 山積0.22m3 (平積0.16m3) | 日 | | 物価資料 |
| 小型バックホウ(クロー) [超小旋回型] | 山積0.11m3 (平積0.08m3) | 日 | | 物価資料 |
| 小型バックホウ(クロー) [標準] | 山積0.13m3 (平積0.1m3) | 日 | | 物価資料 |
| 小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] | 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊 | 日 | | 物価資料 |
| 小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回] | 山積0.09m3 (平積0.07m3) | 日 | | 物価資料 |
| 4-2-2 クラムシェル | | | | |
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 日 | | 物価資料 |
| 4-2-3 ホイールローダ | | | | |
| ホイールローダ (トラクタショベル) [普通] | 山積0.34m3 | 日 | | 物価資料 |
| ホイールローダ (トラクタショベル) [普通] | 山積0.6m3 | 日 | | 物価資料 |
| ホイールローダ (トラクタショベル) [普通] | 山積0.8m3 | 日 | | 物価資料 |
| ホイールローダ (トラクタショベル) [普通] | 山積0.9~1.0m3 | 日 | | 物価資料 |
| ホイールローダ (トラクタショベル) [普通] | 山積1.3~1.4m3 | 日 | | 物価資料 |
| 4-2-4 モータグレーダ | | | | |
| モータグレーダ | ブレード幅3.1m | 日 | | 物価資料 |
| 4-3 運搬機械 | | | | |
| 4-3-1 トラック | | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベストトラック4t級 吊能力2.9t | 日 | | 物価資料 |
| 4-3-2 ダンプトラック | | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 日 | | 物価資料 |
| 4-3-3 不整地運搬車 | | | | |
| 不整地運搬車 [クロー型油圧ダンプ式] | 積載質量2.0t積 | 日 | | 物価資料 |
| 不整地運搬車 [クロー型油圧ダンプ式] | 積載質量2.5t | 日 | | 物価資料 |
| 4-4 クレーンその他の荷役機械 | | | | |
| 4-4-1 クローラクレーン | | | | |
| クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | 物価資料 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラフジブ] | 50t吊 | 日 | | 物価資料 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラフジブ] | 55t吊 | 日 | | 物価資料 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラフジブ] | 65t吊 | 日 | | 物価資料 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラフジブ] | 80t吊 | 日 | | 物価資料 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラフジブ] | 100t吊 | 日 | | 物価資料 |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラフジブ] | 150t吊 | 日 | | 物価資料 |
| 4-4-2 トラッククレーン | | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | 日 | | 物価資料 |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 日 | | 物価資料 |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | 日 | | 物価資料 |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | 日 | | 物価資料 |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | 日 | | 物価資料 |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | 物価資料 |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 550t吊 | 日 | | 物価資料 |
| 4-4-3 ラフテレーンクレーン | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 12~13t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|----------------|------|
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 50t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 60t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 65t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 70t吊 | 日 | | 物価資料 |
| 4-4-4 高所作業車 | | | | |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 日 | | 物価資料 |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 日 | | 物価資料 |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ22m | 日 | | 物価資料 |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m | 日 | | 物価資料 |
| 高所作業車(リフト車)作業床高12～13m | [自走式(ホイル)・ブーム型] | 日 | | 物価資料 |
| 高所作業車(リフト車)作業床高8～9m | [自走式(ホイル)・ブーム型] | 日 | | 物価資料 |
| 高所作業車(リフト車)作業床高さ8～9m | [自走式(ホイル)・垂直型] | 日 | | 物価資料 |
| 高所作業車(リフト車)作業床高6.8m | [自走式(クローラ)・ブーム型] | 日 | | 物価資料 |
| 4-4-5 橋梁点検車 | | | | |
| 橋梁点検車 | 最大地下深さ7m以上、差し込み長さ3m以上 | 台・日 | | 物価資料 |
| 4-5 締固め機械 | | | | |
| 4-5-1 ロードローラ | | | | |
| ロードローラ[タンデム] | 質量8～10t | 日 | | 物価資料 |
| ロードローラ[マカダム] | 質量10～12t | 日 | | 物価資料 |
| ロードローラ[マカダム両輪] | 質量10～12t | 日 | | 物価資料 |
| 4-5-2 タイヤローラ | | | | |
| タイヤローラ[普通型] | 質量3～4t | 日 | | 物価資料 |
| タイヤローラ[普通型] | 質量8～20t | 日 | | 物価資料 |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量13～14t | 日 | | 物価資料 |
| 4-5-3 振動ローラ | | | | |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] | 質量3～4t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ[搭乗・タンデム式] | 質量1.2～1.4t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 質量1.1～1.2t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 質量2.5～2.8t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 質量3～5t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 質量6～7t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] | 修正8～10t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量0.8～1.1t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量0.5～0.6t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 運転質量0.6～0.7t | 日 | | 物価資料 |
| 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] | 運転質量1.1～1.2t | 日 | | 物価資料 |
| 4-5-4 タンパ | | | | |
| タンパ及びランマ | 質量60～80kg | 日 | | 物価資料 |
| 4-6 空気圧縮機 | | | | |
| 4-6-1 空気圧縮機 | | | | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量10.5～11.0m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量14.2m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量17m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量15m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量18～19m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量2.5m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量2.0m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量3.5～3.7m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量5.0m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | 吐出量7.5～7.8m ³ /min | 日 | | 物価資料 |
| 4-7 建設用ポンプ | | | | |
| 4-7-1 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ) | | | | |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m | 日 | | 物価資料 |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m | 日 | | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 20251201 単価 | 情報公開 |
|-----------------------------|--------------------------|----|----------------|------|
| 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 日 | | 物価資料 |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m | 日 | | 物価資料 |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | 日 | | 物価資料 |
| 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m | 日 | | 物価資料 |
| 4-8 電気機器 | | | | |
| 4-8-1 発動発電機 | | | | |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 3 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 100 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 10 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 125 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 150 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 15 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 200 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 20 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 250 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 25 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 300 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 350 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 35 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 45 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 5 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 60 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 75 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 8 kVA | 日 | | 物価資料 |
| 4-9 その他の機器 | | | | |
| 4-9-1 ジェットヒータ | | | | |
| ジェットヒータ | 126MJ(30100kcal) | 日 | | 物価資料 |
| 4-9-2 大型ブレーカ用アタッチメント | | | | |
| 大型ブレーカ (油圧ブレーカ) | バケット容量0.25~0.3m3 アタッチメント | 日 | | 物価資料 |
| 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.2m3 ベースマシン含む | 日 | | 物価資料 |
| 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.1m3 ベースマシン含む | 日 | | 物価資料 |
| 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | 日 | | 物価資料 |
| 4-9-3 アスファルトフィニッシャー | | | | |
| アスファルトフィニッシャー | [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | 日 | | 物価資料 |
| アスファルトフィニッシャー | [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 日 | | 物価資料 |
| 4-9-4 ICT関連 | | | | |
| バックホウ(クロー) [標準・ICT施工対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 | 日 | | 物価資料 |
| ブルドーザー [湿地・ICT施工対応型] | 7t級 | 日 | | 物価資料 |
| ブルドーザー [湿地・ICT施工対応型] | 16t級 | 日 | | 物価資料 |