

施 設 工 事 等 単 価 フ ァ イ ル

令 和 7 年 度

(令和 7 年 10 月)

東日本高速道路株式会社

【注意事項】

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (3) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

単価ファイルについて

1. 概要

本単価ファイルは、東日本高速道路株式会社が発注する施設工事及び調査等業務（設計等）の積算（以下、「施設工事等」という。）に使用する設計単価を収録したものである。

2. 改定の時期

本単価ファイルに記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。なお、それ以外の月で更新を行う場合もある。

3. 単価の種類と決定方法

東日本高速道路株式会社が発注する施設工事等の積算に用いる設計単価の種類と決定方法は、以下のとおり。

① 独自調査で決定した単価

「建設物価（インターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」、「建築コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）又は「積算資料（インターネット会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」、「建築施工単価」（一般財団法人経済調査会）（以下、「物価資料等」という。）及び「建設機械等損料表」（一般社団法人日本建設機械施工協会）等に掲載されていない材料・労務・機械損料については、市場取引価格（材料については大口需要者を対象としている）の実態調査を実施して決定したものである。

② 「公共工事設計労務単価」等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「公共単価②」表示の単価については、「公共工事設計労務単価」等による単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り捨てとして採用している。

③ 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている実際価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、有効桁を3桁とし、4桁目は四捨五入として採用している。

FSTに記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り捨てとして採用している。

また、一方の物価資料等にしか掲載のないものについては、その価格を採用している。

4. 注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルに掲載の単価は、4週8休補正処理を行う前の単価である。
- (3) 4週8休補正処理を行う場合の補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- (4) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、

- また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (5) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、東日本高速道路株式会社が行う調査業務（設計等）及び委託業務等を実施する場合に用いる直接人件費基準日額等を記載したもの。
- F R T : 東日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、東日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実績を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」及び単価ファイル掲載単価に週休2日（4週8休）工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。
- 物価資料等 : 建設物価（一般財団法人建設物価調査会発行）又は建築施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価及び単価ファイル掲載単価に週休2日（4週8休）工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。
建築コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は建築施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。

機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。(令和6年度版)

注) 本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

- ① -999999 は、当該単価がその地域の市場にないことを意味している。
- ② -888888 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

単 価 目 次

| | |
|------------------------------|----|
| (1) F J G (直接人件費基準日額) | 1 |
| (2) F R T (労務単価) | 2 |
| (3) F K I (機械器具損料) | 6 |
| (4) F K T (機械賃料単価) | 8 |
| (5) F U J (距離制貨物自動車運賃) | 10 |
| (6) F S T (市場単価) | 14 |
| (7) F Z A (地域性のある材料単価) | 50 |
| (8) F Z B (地域性のない材料単価) | 80 |

(1) F J G (直接人件費基準日額)

| 直接人件費 | 名 称 | 単位 |
|--------|--------------------|---------|
| 公共単価① | 測量主任技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量技師補 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量助手 | (人・日) |
| 公共単価① | 操縦士 (航空手当を含む) | (人・日) |
| 公共単価① | 整備士 (航空手当を含む) | (人・日) |
| 公共単価① | 撮影士 (航空手当を含む) | (人・日) |
| 公共単価① | 撮影助手 (航空手当を含む) | (人・日) |
| 公共単価① | 理事・技師長 | (人・日) |
| 公共単価① | 主任技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 技師 A | (人・日) |
| 公共単価① | 技師 B | (人・日) |
| 公共単価① | 技師 C | (人・日) |
| 公共単価① | 技術員 | (人・日) |
| 27,700 | 技術補助員 | (人・日) |
| 公共単価① | 主任技術者 | (人・日) |
| 12,935 | 普通旅費 (宿泊費) | (人・泊) |
| 12,397 | 連続宿泊費 (30日未満) | (人・泊) |
| 11,322 | 連続宿泊費 (30日以上60日未満) | (人・泊) |
| 10,246 | 連続宿泊費 (60日以上) | (人・泊) |
| 15,900 | 土質調査等 立会謝金 (1日分) | (人・日) |
| 7,950 | 土質調査等 立会謝金 (半日分) | (人・日) |
| 公共単価① | 機械設備製作工 日額 | (人・日) |
| 公共単価① | 機械設備据付工 日額 | (人・日) |
| 公共単価① | 電気通信技術者 日額 | (人・日) |
| 公共単価① | 電気通信技術員 日額 | (人・日) |
| 公共単価① | 地質調査技師 | (人・日) |
| 公共単価① | 主任地質調査員 | (人・日) |
| 公共単価① | 地質調査員 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量補助員 | (人・日) |
| 公共単価① | 測量船操縦士 | (人・日) |

(2) F R T (労務単価)

-2-

会社: 東日本
(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2025/10 ***

頁: 2

| | |
|--|---------|
| 特殊作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 普通作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 軽作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 造園工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| とび工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 石工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| ブロック工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 電工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 鉄筋工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 鉄骨工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 塗装工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 溶接工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 運転手 (特殊) 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 運転手 (一般) 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| さく岩工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 橋りょう特殊工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 橋りょう塗装工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 型わく工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 大工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 左官 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 配管工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| はつり工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 防水工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 板金工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| タイル工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| サッシ工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 内装工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| ガラス工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 建具工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| ダクト工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 保温工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 設備機械工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 交通誘導警備員 A 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 交通誘導警備員 B 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 交通監視員 21,900 20,200 18,000 | 単位: 人・日 |
| 鋼橋職工 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 橋りょう塗装工 (4週8休補正対象外) 公共単価② 公共単価② 公共単価② | 単位: 人・日 |
| 施工管理委託月額 技師 B 1,070,000 1,070,000 1,070,000 | 単位: 人・月 |
| 施工管理委託月額 技師 C 889,000 889,000 889,000 | 単位: 人・月 |
| 施工管理委託月額 技術員 797,000 797,000 797,000 | 単位: 人・月 |
| 施工管理委託月額 技術補助員 611,000 611,000 611,000 | 単位: 人・月 |
| 滞在費 月額 技師 A - 技師 C 42,700 59,000 42,700 | 単位: 人・月 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 会社: 東日本 | | *** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2025/10 *** | | | | | | | | | | 頁: 3 | |
| (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 北海道 | 青森 | 岩手 | 宮城 | 秋田 | 山形 | 福島 | 茨城 | 栃木 | 群馬 | 埼玉 | 千葉 | 東京 | |
| 滞在費 | 月額 | 技術員－技術補助員 | | | | | | | | | | 単位: 人・月 | |
| 59,100 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | |
| 事務員 | 月額 | | | | | | | | | | | 単位: 人・月 | |
| 321,000 | 303,000 | 302,000 | 309,000 | 302,000 | 303,000 | 303,000 | 319,000 | 319,000 | 313,000 | 342,000 | 342,000 | 370,000 | |
| C A D オペレータ | 月額 | | | | | | | | | | | 単位: 人・月 | |
| 346,000 | 327,000 | 326,000 | 334,000 | 326,000 | 327,000 | 327,000 | 345,000 | 344,000 | 338,000 | 370,000 | 369,000 | 399,000 | |
| 上級技師 (I) | 月額 | | | | | | | | | | | 単位: 人・月 | |
| 887,000 | 887,000 | 887,000 | 887,000 | 887,000 | 887,000 | 887,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | 959,000 | |
| 上級技師 (III) | 月額 | | | | | | | | | | | 単位: 人・月 | |
| 857,000 | 857,000 | 857,000 | 857,000 | 857,000 | 857,000 | 857,000 | 926,000 | 926,000 | 926,000 | 926,000 | 926,000 | 926,000 | |
| 技師 (III) | 月額 | | | | | | | | | | | 単位: 人・月 | |
| 746,000 | 746,000 | 746,000 | 746,000 | 746,000 | 746,000 | 746,000 | 773,000 | 773,000 | 773,000 | 773,000 | 773,000 | 773,000 | |
| 技術員 (III) | 月額 | | | | | | | | | | | 単位: 人・月 | |
| 660,000 | 660,000 | 660,000 | 660,000 | 660,000 | 660,000 | 660,000 | 681,000 | 681,000 | 681,000 | 681,000 | 681,000 | 681,000 | |

| | | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---|--|--|------|--|
| 会社:東日本 | | | *** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2025/10 *** | | | 頁: 4 | |
| (14) | (15) | (20) | | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | | |
| 滞在費 月額 技術員－技術補助員 | | | 単位: 人・月 | | | | |
| 39,500 | 54,500 | 39,500 | | | | | |
| 事務員 月額 | | | 単位: 人・月 | | | | |
| 369,000 | 313,000 | 317,000 | | | | | |
| C A D オペレータ 月額 | | | 単位: 人・月 | | | | |
| 398,000 | 338,000 | 342,000 | | | | | |
| 上級技師 (I) 月額 | | | 単位: 人・月 | | | | |
| 959,000 | 887,000 | 959,000 | | | | | |
| 上級技師 (III) 月額 | | | 単位: 人・月 | | | | |
| 926,000 | 857,000 | 926,000 | | | | | |
| 技師 (III) 月額 | | | 単位: 人・月 | | | | |
| 773,000 | 746,000 | 773,000 | | | | | |
| 技術員 (III) 月額 | | | 単位: 人・月 | | | | |
| 681,000 | 660,000 | 681,000 | | | | | |

(3) F K I (機械器具損料)

注1) 燃料消費率の記号で G : ガソリン E : 電力 J : 重機燃料 印の無いものは軽油である。

注2) 排出ガス対策型機械の機械損料コードには、通常機械との区分のためコード末尾に「H*」を付している。

H 1 第一次基準値

H 2 第二次基準値

H A トンネル内作業

例) E B Z 1 1 H 1 ブルドーザ 1 1 t (排出ガス対策型, 第一次基準値)

| 名 質 (t) | 称 | (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|---------------|---|-------------|-----------|-----------|--------------------|
| 機械損料表 | コンクリートブレーカー 3 0 kg | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | コンクリートブレーカー 2 0 kg | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 大型ブレーカー 油圧 6 0 0 kg級 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | トラッククレーン 5 T O N 吊り (モンケン重量 1 t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | コンクリートポンプ車 配管式 (5 5 ~ 6 0 m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | コンクリートポンプ車 プーム式 (5 5 ~ 6 0 m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | コンクリートポンプ車 配管式 (5 5 ~ 6 0 m ³ /h) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレード D = 3 0 cm, 低騒音型) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | コンクリートカッター (ブレード D = 4 0 cm, 低騒音型) 0.1 | | 648 | 508.0 | 1.40 |
| | コンクリートカッター (ブレード D = 5 0 cm, 低騒音型) 0.2 | | 358 | 1,430 | 1,000.0 |
| | コンクリートカッター (ブレード D = 6 5 cm, 低騒音型) 0.3 | | 613 | 2,450 | 1,720.0 |
| | コンクリートカッター (ブレード D = 7 5 cm, 低騒音型) 0.4 | | 1,120 | 4,480 | 3,140.0 |
| 機械損料表 | コンクリートカッター (ブレード 9 6 c m, 低騒音型) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4 . 9 t 吊) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | ブルドーザ (3 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | ブルドーザ (3 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | ブルドーザ (1 1 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | ブルドーザ (1 1 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 2 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 2 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 4 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 5 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 6 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 6 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 7 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 3 5 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | バックホウ (油圧 0 . 3 5 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 小型バックホウ (油圧 0 . 0 8 m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | ダンプトラック (2 t 損耗費含む) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | ダンプトラック (4 t 損耗費含む) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | ダンプトラック (1 0 t 損耗費含む) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| | クラムシェル (0 . 6 m ³) 30.2 | 2,020 | | 19,200.0 | 11.00 |
| | アースオーガー (D 5 0 0) ボール堀削機械 1,080 | | | 9,790.0 | |
| 機械損料表 | トラック (2 t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | トラック (6 t) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 振動ローラ ハンドガイド式 1 t (排出ガス対策型) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 支柱打込トラック (ブレーカー重量 5 8 k g / m、打撃数 5 3 0 b p m) | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 交流アーク溶接機 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | CO 2 半自動溶接機 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | ガウジング機 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 機械損料表 | 溶接棒乾燥機 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |

| 名 質 (t) | 称 (1) 運転時間当たり | (2) 運転日当り | (3) 供用日当り | (7) 燃料消費量 (L/h) |
|---|------------------|-----------|-----------|--------------------|
| ポータブルコンベア (エンジン付 10m) 0.2 | | 889 | 445.0 | 1.30 |
| ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 機械損料表 | 維持指定有 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ランマ (60~100kg) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| トラック (クレーン装置付 10t積 2.9t吊) (請負人持ち) 8.0 | 1,350 | | 15,400.0 | 9.7 |
| ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程13m) 30 | | | 105.0 | 5.00 |
| ライトバン (定員5名) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 高所作業車 (揚程5m荷重1.7t) (請負人持ち) 6.0 | 1,770 | | 16,300.0 | 5.7 |
| 高所作業車 (揚程5m荷重3.2t) (請負人持ち) 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 | 機械損料表 |
| 標識車・2t (貸与) 23 | | | 105.0 | 3.50 |
| 標識車・2t (請負人持ち) 2,590 | | | 23,500.0 | 5.50 |
| 標識車サブエンジン (発電機3kVA) 0.1 | | | | 2.00 |
| ロボット誘導員 (貸与) 0.1 | | 75 | | |

(4) F K T (機械賃料単価)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-------|
| 会社:東日本 | | | | | *** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2025/10 *** | | | | | 頁: 1 | | | | |
| (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (50)燃料 出力 | |
| 北海道 | 青森 | 岩手 | 宮城 | 秋田 | 山形 | 福島 | 茨城 | 栃木 | 群馬 | 埼玉 | 千葉 | 東京 | (L/h) (KW) | |
| 空気圧縮機 (可搬式エンジン5. 0m ³ /m i n 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 3 5 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4 5 ～ 5 0 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 4 . 9 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1 6 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2 0 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2 2 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 2 5 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 1 基準値) 3 5 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 5 0 t 運転日 | | | | | | | | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 管理用自動車 (1 5 0 0 c c クラス、4WD) | | | | | | | | | | | | | 単位: 月当り | |
| 39,900 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 2.70 | 56.00 |
| 管理用自動車 (1 5 0 0 c c クラス、建設) | | | | | | | | | | | | | 単位: 月当り | |
| 36,700 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 2.70 | 56.00 |
| 管理用自動車 (1 8 0 0 c c クラス、維持指定車両) | | | | | | | | | | | | | 単位: 月当り | |
| 57,400 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 3.40 | 69.00 |
| 管理用自動車 (1 5 0 0 c c クラス、管理) | | | | | | | | | | | | | 単位: 月当り | |
| 36,700 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 2.70 | 56.00 |
| 管理用自動車 (1 8 0 0 c c クラス) | | | | | | | | | | | | | 単位: 月当り | |
| 45,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 3.40 | 69.00 |
| トラック (2 t) | | | | | | | | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 3,250 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3.90 | 98.00 |

| | | | | | | | |
|--|--------|--------|---|--|--|-----------|-------|
| 会社:東日本 | | | *** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2025/10 *** | | | 頁: 2 | |
| (14) | (15) | (20) | | | | (50)燃料 出力 | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | (L/h) | (KW) |
| 空気圧縮機 (可搬式エンジン5. 0m ³ /m i n 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 3 5 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4 5 ～ 5 0 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 4. 9 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1 6 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2 0 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2 2 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 2 5 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 1 基準値) 3 5 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、～2 0 1 4 基準値) 5 0 t 運転日 | | | | | | 単位: 運転日 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 管理用自動車 (1 5 0 0 c c クラス、4WD) | | | | | | 単位: 月当り | |
| 39,700 | 39,700 | 39,700 | | | | 2.70 | 56.00 |
| 管理用自動車 (1 5 0 0 c c クラス、建設) | | | | | | 単位: 月当り | |
| 35,300 | 35,300 | 35,300 | | | | 2.70 | 56.00 |
| 管理用自動車 (1 8 0 0 c c クラス、維持指定車両) | | | | | | 単位: 月当り | |
| 56,200 | 56,200 | 56,200 | | | | 3.40 | 69.00 |
| 管理用自動車 (1 5 0 0 c c クラス、管理) | | | | | | 単位: 月当り | |
| 35,300 | 35,300 | 35,300 | | | | 2.70 | 56.00 |
| 管理用自動車 (1 8 0 0 c c クラス) | | | | | | 単位: 月当り | |
| 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | | 3.40 | 69.00 |
| トラック (2 t) | | | | | | 単位: 供用日 | |
| 3,310 | 3,440 | 3,310 | | | | 3.90 | 98.00 |

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

| | | | | | | |
|---------------|-------------|---------|-----------|---------------|-----|------|
| 会社：東日本 | *** | 運賃単価リスト | (F U J) | 単価年度： 2025/10 | *** | 頁： 2 |
| (14) | (15) | (20) | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 10km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 20km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 30km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 40km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 50km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 60km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 70km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 80km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 90km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 100km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 110km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 120km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 130km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 140km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 150km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 160km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 170km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 180km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 190km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 200km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m以内 | 201km－990km | 20km | ごと | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 10km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 20km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 30km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 40km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 50km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 60km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 70km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 80km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 90km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 100km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 110km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 120km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 130km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 140km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 150km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 160km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 170km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 180km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 190km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 200km | 1t | 当り | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 部材長12m超～15m以内 | 201km－990km | 20km | ごと | | | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ | | | | |

| | | |
|---------------------|--------|-------|
| 神奈川 | 新潟 | 長野 |
| | | |
| 部材長15m超 10km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 20km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 30km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 40km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 50km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 60km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 70km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 80km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 90km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 100km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 110km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 120km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 130km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 140km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 150km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 160km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 170km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 180km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 190km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 200km | 1t当り | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |
| 部材長15m超 201km－990km | 20kgごと | |
| 公共単価③ | 公共単価③ | 公共単価③ |

(6) F S T (市場単価)

| | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|-----|-------------------|---------------|-----|------|
| 会社:東日本 (14) 神奈川 | (15) 新潟 | (20) 長野 | *** | 市場単価リスト (F S T) | 単価年度: 2025/10 | *** | 頁: 2 |
| リシン吹付 (E アクリル系) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 吹付タイル (RE 凹凸模様 複層模様) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| フロート板ガラス [FL5 1枚2.18㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| フロート板ガラス [FL5 1枚4.45㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| フロート板ガラス [FL6 1枚2.18㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| フロート板ガラス [FL6 1枚4.45㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 型板ガラス [F4 1枚2.18㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 網入型板ガラス [FW6.8 1枚2.18㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 網入磨板ガラス [PW6.8 1枚2.18㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 複層ガラス [FL5+A6+FL5 1枚2.0㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 複層ガラス [FL5+A6+PW6.8 1枚2.0㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 強化ガラス [T8 1枚2.0㎡以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| ガラス止めシーリング 片面5×5 バックアップ材共 シリコン系 1成分形 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| 普通合板型枠 基礎部 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 打放合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 B種 3.5～4.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 打放合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 C種 3.5～4.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 打放合板型枠 壁式構造 地上軸部 B種 階高2.8m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| 打放合板型枠 壁式構造 地上軸部 C種 階高2.8m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:㎡ | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい・埋込配管 19mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい・埋込配管 25mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい・埋込配管 31mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい配管 39mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい配管 51mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい配管 63mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい配管 75mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 19mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 25mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 31mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 39mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 51mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 63mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 75mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい・埋込配管 16mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい・埋込配管 22mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい・埋込配管 28mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい配管 36mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい配管 42mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい配管 54mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 単位:m | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-------------|-----|--|--|-------------------|--|--|---------------|--|--|-----|--|--|------|--|--|
| 会社:東日本 | | | *** | | | 市場単価リスト (F S T) | | | 単価年度: 2025/10 | | | *** | | | 頁: 4 | | |
| (14) | (15) | (20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 隠ぺい配管 | 7 0 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 隠ぺい配管 | 8 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 隠ぺい配管 | 9 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 隠ぺい配管 | 1 0 4 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 露出配管 | 1 6 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 露出配管 | 2 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 露出配管 | 2 8 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 露出配管 | 3 6 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 露出配管 | 4 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 露出配管 | 5 4 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 (G P) | 露出配管 | 7 0 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 隠ぺい・埋込配管 | 1 6 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 隠ぺい・埋込配管 | 2 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 隠ぺい・埋込配管 | 2 8 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 隠ぺい配管 | 3 6 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 隠ぺい配管 | 4 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 隠ぺい配管 | 5 4 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 露出配管 | 1 6 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 露出配管 | 2 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 露出配管 | 2 8 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 露出配管 | 3 6 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 露出配管 | 4 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 露出配管 | 5 4 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (P F 一重管) | 隠ぺい・埋込配管 | 1 4 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (P F 一重管) | 隠ぺい・埋込配管 | 1 6 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (P F 一重管) | 隠ぺい・埋込配管 | 2 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (P F 一重管) | 隠ぺい・埋込配管 | 2 8 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (C D管) | 埋込配管 | 1 4 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (C D管) | 埋込配管 | 1 6 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (C D管) | 埋込配管 | 2 2 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (C D管) | 埋込配管 | 2 8 mm | | | | | | | | | | | | | 単位:m | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチボックス (カバー付) | 1 個用 | D 4 4 | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチボックス (カバー付) | 2 個用 | D 4 4 | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチボックス (カバー付) | 3 個用 | D 4 4 | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチボックス (カバー付) | 4 個用 | D 5 4 | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイッチボックス (カバー付) | 5 個用 | D 5 4 | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アウトレットボックス (カバー付) | 中四角 浅型 | D 4 4 | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アウトレットボックス (カバー付) | 中四角 深型 | D 5 4 | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートボックス (カバー付) | 中四角 深型 | D 5 4 | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 露出丸形ボックス | 1 方出 | 2 5 (2 2) | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 露出丸形ボックス | 2 方出 | 2 5 (2 2) | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 露出丸形ボックス | 3 方出 | 2 5 (2 2) | | | | | | | | | | | | | 単位:個 | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | |

| (14) 神奈川県 | (15) 新潟 | (20) 長野 | | | |
|--|-------------------------|--------------|----------------|----------------|-------|
| 露出スイッチボックス 物価資料等 | 1個用 物価資料等 | 1方出 物価資料等 | 25 (22) | | 単位:個 |
| 露出スイッチボックス 物価資料等 | 1個用 物価資料等 | 2方出 物価資料等 | 25 (22) | | 単位:個 |
| 露出形 (S S) 及び隠蔽形 (S S - C) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 | 0. 2㎡未満 | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 及び隠蔽形 (S S - C) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 | 0. 2㎡以上0. 3㎡未満 | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 及び隠蔽形 (S S - C) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 | 0. 3㎡以上0. 5㎡未満 | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 及び隠蔽形 (S S - C) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 | 0. 5㎡以上1㎡未満 | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 及び隠蔽形 (S S - C) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 | 1㎡以上2㎡未満 | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 及び隠蔽形 (S S - C) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 | 2㎡以上3㎡未満 | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 及び隠蔽形 (S S - C) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 | 3㎡以上 | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等 | | 0. 2㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製溶融亜鉛めっき 物価資料等 | | 0. 2㎡以上0. 3㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製溶融亜鉛めっき 物価資料等 | | 0. 3㎡以上0. 5㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等 | | 0. 5㎡以上1㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等 | | 1㎡以上2㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等 | | 2㎡以上3㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等 | | 3㎡以上 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 物価資料等 | | 0. 2㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 物価資料等 | | 0. 2㎡以上0. 3㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 物価資料等 | | 0. 3㎡以上0. 5㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 物価資料等 | | 0. 5㎡以上1㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 物価資料等 | | 1㎡以上2㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 物価資料等 | | 2㎡以上3㎡未満 | | 単位:㎡ |
| 露出形 (S S) 防水仕様 物価資料等 | 銅板製・錆止め塗装 物価資料等 | | 3㎡以上 | | 単位:㎡ |
| 銅板式 物価資料等 | 900×900×1. 5 t 物価資料等 | | | | 単位:個所 |
| 銅板式 物価資料等 | 600×600×1. 5 t 物価資料等 | | | | 単位:個所 |
| 接地埋設標 物価資料等 | 金属製・接地抵抗測定 物価資料等 | | | | 単位:枚 |
| 銅覆鋼棒打込式 物価資料等 | 14φ×1. 5 m 物価資料等 | | | | 単位:個所 |
| 銅覆鋼棒打込式 物価資料等 | 14φ×1. 5 m～2連 物価資料等 | | | | 単位:個所 |
| 銅覆鋼棒打込式 物価資料等 | 14φ×1. 5 m～3連 物価資料等 | | | | 単位:個所 |
| 銅覆鋼棒打込式 物価資料等 | 10φ×1. 0 m 物価資料等 | | | | 単位:個所 |
| 2種金属線び (溶融亜鉛めっき銅板製) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | A型 幅40×高30mm | | 単位:m |
| ジャンクションボックス 物価資料等 | 溶融亜鉛めっき銅板製 物価資料等 | | (1～4方出) | | 単位:個 |
| コンセント用ボックス 物価資料等 | 溶融亜鉛めっき銅板製 物価資料等 | | | | 単位:個 |
| 2種金属線び (溶融亜鉛めっき銅板製) 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | C型 幅40×高45mm | | 単位:m |
| 屋根アスファルト防水 物価資料等 | 国土交通省A－2 物価資料等 | 密着工法 | 平部 | | 単位:㎡ |
| 屋根アスファルト防水 物価資料等 | 国土交通省A－2 物価資料等 | 密着工法 | 立上り | | 単位:㎡ |
| 屋根アスファルト防水 物価資料等 | 国土交通省A I－2 物価資料等 | 断熱工法 | 平部 | | 単位:㎡ |
| 屋根アスファルト防水 物価資料等 | 国土交通省B－1 物価資料等 | 絶縁工法 | 平部 | | 単位:㎡ |
| 屋根アスファルト防水 物価資料等 | 国土交通省B－1 物価資料等 | 絶縁工法 | 立上り | | 単位:㎡ |
| 屋根アスファルト防水 物価資料等 | 国土交通省D－1 物価資料等 | 絶縁工法 | 平部 | | 単位:㎡ |
| 屋根アスファルト防水 物価資料等 | 国土交通省D－1 物価資料等 | 絶縁工法 | 立上り | | 単位:㎡ |
| 屋内アスファルト防水 物価資料等 | 国土交通省E－1 物価資料等 | 密着工法 | 平部 | | 単位:㎡ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------------|---------|------------------|-------------------|------|--|---------------|--|--|-----|--|--|-------|--|--|
| 会社:東日本 | | | *** | | | 市場単価リスト (F S T) | | | 単価年度: 2025/10 | | | *** | | | 頁: 10 | | |
| (14) | (15) | (20) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 | | | スタッド100形 | @300 | 4.5<高≤5.0m | 直張り用 | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 | | | スタッド100形 | @450 | 4.5<高≤5.0m | 下地張りあり | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 笠木天端コンクリート直均し仕上げ | | | 金ごて | 幅300 | [手間のみ] | | 単位:m | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水切りモルタル塗り | | | 金ごて | 糸幅200 | t30 | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手摺笠木モルタル塗り | | | 金ごて | 糸幅200 | t30 | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 側溝モルタル塗り | | | 金ごて | 糸幅200 | t30 | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床コンクリート面直均し仕上げ | | | 金ごて | 直均し仕上げ | 薄張物下地 [手間のみ] | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床コンクリート面直均し仕上げ | | | 金ごて | 防水下地 | 厚張物下地 [手間のみ] | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床モルタル塗り | | | 金ごて | t28 | 張物下地 | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床モルタル塗り | | | 木ごて | t37 | 一般タイル下地 | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床モルタル塗り | | | 金ごて | t15 | 防水下地 | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 階段モルタル塗り | | | 金ごて | t28 | 張物下地 | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅木モルタル塗り | | | 金ごて | H100 | 出幅木 | | 単位:m | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅木モルタル塗り | | | 金ごて | H100 | 目地用 ジョイナー共 | | 単位:m | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ささら幅木モルタル塗り | | | 金ごて | H150 | 出幅木 | | 単位:m | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁モルタル塗り | | | 金ごて | t20 | 内壁 3回塗り | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 柱型モルタル塗り | | | 金ごて | t20 | 3回塗り | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁型モルタル塗り | | | 金ごて | t20 | 3回塗り | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁モルタル塗り木ごて | | | 木ごて | t16 | 外壁小口タイル下地 2回塗り | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁モルタル塗り木ごて | | | 木ごて | t20 | 外壁ユニットタイル下地 2回塗り | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁モルタル塗り木ごて | | | 木ごて | t11 | 内壁小口タイル下地 2回塗り | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁モルタル塗り木ごて | | | 木ごて | t15 | 内壁ユニットタイル下地 2回塗り | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁薄塗モルタル | | | 金ごて | t5 | 既調合品 | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 柱薄塗モルタル | | | 金ごて | t5 | 既調合品 | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁薄塗モルタル | | | 金ごて | t5 | 既調合品 | | 単位:㎡ | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建具周囲モルタル充填 | | | 内部建具 | 単位:m | | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建具周囲防水モルタル充填 | | | 外部建具 | 単位:m | | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 100A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 125A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 150A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 175A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 200A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 225A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 250A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 275A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 300A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 屋内露出 | | | 保温板32K | カラー亜鉛鉄板 | 350A | 単位:m | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 機械室・書庫・倉庫 | | | ALGC化粧保温板32K | 100A | 単位:m | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 機械室・書庫・倉庫 | | | ALGC化粧保温板32K | 125A | 単位:m | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 機械室・書庫・倉庫 | | | ALGC化粧保温板32K | 150A | 単位:m | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 機械室・書庫・倉庫 | | | ALGC化粧保温板32K | 175A | 単位:m | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 スパイラルダクト GW 機械室・書庫・倉庫 | | | ALGC化粧保温板32K | 200A | 単位:m | | | | | | | | | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------|-----|---------------------|--|-------------------|--|---------|---------------|---------|--|---------|-------------------|--|-------------------|-------------------|------|--|------|--|
| 会社:東日本 | | | *** | | | 市場単価リスト (F S T) | | | 単価年度: 2025/10 | | | *** | | | 頁: 26 | | | | | |
| (14) | | (15) | | (20) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川 | | 新潟 | | 長野 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 床下・暗渠内 物価資料等 | | 着色ALGC | | 6 5 A | | | | | | | 単位:m | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 床下・暗渠内 物価資料等 | | 着色ALGC | | 8 0 A | | | | | | | 単位:m | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 床下・暗渠内 物価資料等 | | 着色ALGC | | 1 0 0 A | | | | | | | 単位:m | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 床下・暗渠内 物価資料等 | | 着色ALGC | | 1 2 5 A | | | | | | | 単位:m | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 床下・暗渠内 物価資料等 | | 着色ALGC | | 1 5 0 A | | | | | | | 単位:m | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 床下・暗渠内 物価資料等 | | 着色ALGC | | 2 0 0 A | | | | | | | 単位:m | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 床下・暗渠内 物価資料等 | | 着色ALGC | | 2 5 0 A | | | | | | | 単位:m | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 床下・暗渠内 物価資料等 | | 着色ALGC | | 3 0 0 A | | | | | | | 単位:m | | | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 1 5 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 2 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 2 5 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 3 2 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 4 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 5 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 6 5 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 8 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 1 0 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 1 2 5 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 1 5 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 2 0 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 2 5 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 保温工 物価資料等 | | 蒸気管 物価資料等 | | GW 物価資料等 | | 屋外露出・浴室・ 物価資料等 | | 厨房等多湿箇所 | | SUS鋼板 | | 3 0 0 A | | | | | | | 単位:m | |
| 素地ごしらえ | | 木部 (屋内) | | A種 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | |
| 素地ごしらえ | | けい酸カルシウム板・モルタル面 | | B種 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | |
| 素地ごしらえ | | せっこうボード面 | | B種 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | |
| 素地ごしらえ | | 押出成形セメント板面 | | B種 | | | | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | |
| 錆止め塗り (現場1回) | | 錆止め塗り | | 鉄鋼面 (屋内外) | | A種 | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | |
| 錆止め塗り (現場1回) | | 錆止め塗り | | 鉄鋼面 (屋内) | | A種 | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | |
| 錆止め塗り (現場1回) | | 錆止め塗り | | 亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 (屋内外) | | A種 | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | |
| 仕上塗り S O P塗り | | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 (屋内外) | | B種 | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | | | |
| 仕上塗り S O P塗り | | (素地ごしらえA種共) 木部 (屋内) | | B種 | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | | | |
| 仕上塗り E P塗り | | せっこうボード面 | | B種 | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | | | |
| 仕上塗り E P塗り | | けい酸カルシウム板・モルタル面 | | B種 | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | | | |
| 仕上塗り D P塗り | | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 | | (素地ごしらえ及び下地塗り別途) | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | | | |
| 仕上塗り C L塗り | | (素地ごしらえB種共) 木部 | | B種 | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | | | |
| 仕上塗り O S塗り | | (汚れ除去の上) 木部 | | | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | | | |
| 細幅物 (糸幅3 0 0mm以下) | | S O P塗り | | (素地ごしらえ共) 木部 (屋内) | | B種 | | | | | | | | | 単位:m | | | | | |
| 細幅物 (糸幅3 0 0mm以下) | | S O P塗り | | (錆止め現場1回共) 鉄鋼面 (屋内) | | B種 | | | | | | | | | 単位:m | | | | | |
| 細幅物 (糸幅3 0 0mm以下) | | C L塗り | | (素地ごしらえB種共) 木部 | | B種 | | | | | | | | | 単位:m | | | | | |
| 細幅物 (糸幅3 0 0mm以下) | | O S塗り | | (汚れ除去の上) 木部 | | | | | | | | | 単位:m | | | | | | | |
| 床 ビニル床シート張り | | 無地 厚2. 5 | | 織布積層ビニル床シート | | F S | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | |
| 床 ビニル床シート張り | | 無地 厚2. 0 | | 織布積層ビニル床シート | | F S | | | | | | | | | 単位:m ² | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|-----------|-----|-------------------|---------------|-------|-------|
| 会社:東日本 | | | *** | 市場単価リスト (F S T) | 単価年度: 2025/10 | *** | 頁: 32 |
| (14) | (15) | (20) | | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | | |
| ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 2段積2段目 | 6 0 0 A | | | | 単位:m | |
| ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 2段積2段目 | 8 0 0 A | | | | 単位:m | |
| ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 2段積2段目 | 1 0 0 0 A | | | | 単位:m | |
| ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 2段積2段目 | 4 0 0 B | | | | 単位:m | |
| ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 2段積2段目 | 5 0 0 B | | | | 単位:m | |
| ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 2段積2段目 | 6 0 0 B | | | | 単位:m | |
| ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 2段積2段目 | 8 0 0 B | | | | 単位:m | |
| ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | 2段積2段目 | 1 0 0 0 B | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 1 . 6mm 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 2 . 0mm 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 5 . 5mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 8mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 1 4mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 2 2mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 3 8mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 6 0mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 1 0 0mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 1 . 6mm 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 2 . 0mm 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 5 . 5mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 8mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 1 4mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 2 2mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 3 8mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 6 0mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 E M I E 1 0 0mm 2 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁ビニルシースケーブル V V F 1 . 6mm-2 C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁ビニルシースケーブル V V F 2 . 0mm-2 C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁ビニルシースケーブル V V F 1 . 6mm-3 C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁ビニルシースケーブル V V F 2 . 0mm-3 C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル E M E E F 1 . 6mm-2 C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル E M E E F 2 . 0mm-2 C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル E M E E F 1 . 6mm-3 C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 6 0 0 Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル E M E E F 2 . 0mm-3 C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m | |
| 根切り つば、布掘 深さ2 . 5m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m³ | |
| 根切り 総掘 法付オープンカット 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m³ | |
| 根切り 総掘 自立山留め内 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m³ | |
| 床付け つば、布掘 床付け つば、布掘 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m² | |
| 床付け 総掘 床付け 総掘 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m² | |
| すきとり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m³ | |
| 杭間ざらい 既製コンクリート杭 径3 5 0 ~ 6 0 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:本 | |
| 埋戻し 発生土 建物周り仮置 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | 単位:m³ | |

| | | | | | |
|--|--------|-------------------|---------------|-------|-------|
| 会社:東日本 | *** | 市場単価リスト (F S T) | 単価年度: 2025/10 | *** | 頁: 34 |
| (14) | (15) | (20) | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | |
| 機械運搬費 片道30km以内 バックハウ 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:往復 | |
| 捨コンクリート ポンプ打 施工規模30m³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m³ | |
| 土間コンクリート ポンプ打 施工規模50m³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m³ | |
| 基礎コンクリート ポンプ打 施工規模100m³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m³ | |
| 躯体コンクリート ポンプ打 施工規模100m³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m³ | |
| 防水押えコンクリート ポンプ打 施工規模50m³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m³ | |
| ポンプ圧送 基本料金 (打設量100m³/回以上) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:回 | |
| ポンプ圧送 圧送料金 (打設量100m³/回以上) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m³ | |
| ポンプ圧送 基本料金 (打設量50m³以上100m³未満/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:回 | |
| ポンプ圧送 圧送料金 (打設量50m³以上100m³未満/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m³ | |
| ポンプ圧送 基本料金 (打設量30m³以上50m³未満/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:回 | |
| ポンプ圧送 圧送料金 (打設量30m³以上50m³未満/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m³ | |
| 運搬費 型枠運搬費 4t車 基準距離30km以内 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m² | |
| 運搬費 型枠運搬費 10t車 基準距離30km以内 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:m² | |
| 鉄筋ガス圧接 D19+D19 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋ガス圧接 D22+D22 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋ガス圧接 D25+D25 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋ガス圧接 D29+D29 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋ガス圧接 D32+D32 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋ガス圧接 D19+D22 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋ガス圧接 D22+D25 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋ガス圧接 D25+D29 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋ガス圧接 D29+D32 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個所 | |
| 鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 200t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:t | |
| 鉄筋加工組立 [SRCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 200t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:t | |
| 鉄筋加工組立 [RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純 100t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:t | |
| 鉄筋加工組立 [スパイラルフープ取付] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:t | |
| 運搬費 鉄筋運搬費 [加工場~現場30km程度 4t車 200t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:t | |
| 運搬費 鉄筋運搬費 [加工場~現場30km程度 10t車 200t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:t | |
| 和風大便器 (フラッシュ弁) C311, C411, 節水形等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 和風大便器 (ロータンク式) C311, C411等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 和風大便器耐火カバー 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:個 | |
| 多機能トイレ用大便器 C1111等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 洋風大便器 (フラッシュ弁) C710, C910等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 洋風大便器 (ロータンク式) C710, C910, C1200, C1210, 節水形等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 壁掛ストール便器 U410R 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 壁掛ストール便器 U420R 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 床置ストール小便器 U322R等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 床置ストール小便器 U332R等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 洗面器 (水栓1個、大) L410等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 洗面器 (水栓1個、小) L420等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |
| 洗面器 (2バルブ混合栓) L410等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | 単位:組 | |

| 会社：東日本 | | | | *** | | 市場単価リスト（ F S T ） | | | 単年度： 2025/10 | | *** | | 頁： 35 | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|-------|--|
| （ 01 ） | （ 02 ） | （ 03 ） | （ 04 ） | （ 05 ） | （ 06 ） | （ 07 ） | （ 08 ） | （ 09 ） | （ 10 ） | （ 11 ） | （ 12 ） | （ 13 ） | | |
| 北海道 | 青森 | 岩手 | 宮城 | 秋田 | 山形 | 福島 | 茨城 | 栃木 | 群馬 | 埼玉 | 千葉 | 東京 | | |
| 手洗器 L 7 1 0、L 7 3 0、L 8 1 0、L 8 2 0等 | | | | | | | | | | | 単位:組 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 掃除流し S 2 1 0、N S 2 1 0等 | | | | | | | | | | | 単位:組 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 洗濯機パン | | | | | | | | | | | 単位:組 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 化粧棚（4 5 0 × 1 5 0 mm程度） | | | | | | | | | | | 単位:個 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 鏡（3 6 0 × 4 5 0 mm程度） | | | | | | | | | | | 単位:枚 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 鏡（6 0 0 × 8 0 0 mm程度） | | | | | | | | | | | 単位:枚 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 水石けん入れ（容量0．3 5 L） | | | | | | | | | | | 単位:個 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| シートペーパーホルダー | | | | | | | | | | | 単位:個 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 紙巻器（露出） | | | | | | | | | | | 単位:個 | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 普通便座（温水洗浄便座のかわりに普通便座を取り付けた場合の差額分） | | | | | | | | | | | 単位:組 | | | |
| 4,700 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 6 6 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 6 6 砂・砂質土 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 6 6 礫混じり土砂 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 6 6 玉石混じり土砂 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 6 6 固結シルト・固結粘土 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 8 6 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 8 6 砂・砂質土 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 8 6 礫混じり土砂 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 8 6 玉石混じり土砂 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 8 6 固結シルト・固結粘土 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 1 1 6 粘性土・シルト | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 1 1 6 砂・砂質土 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 1 1 6 礫混じり土砂 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 1 1 6 玉石混じり土砂 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 土質ボーリング（オルコアボーリング）φ 1 1 6 固結シルト・固結粘土 | | | | | | | | | | | 単位:m | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 鉄筋 加工・組立（一般構造物） | | | | | | | | | | | 単位: t | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |

| | | | | | |
|--|---------|-------------------|---------------|-----|-------|
| 会社:東日本 (14) (15) (20) 神奈川 新潟 長野 | *** | 市場単価リスト (F S T) | 単価年度: 2025/10 | *** | 頁: 36 |
| 手洗器 L 7 1 0, L 7 3 0, L 8 1 0, L 8 2 0等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:組 |
| 掃除流し S 2 1 0, N S 2 1 0等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:組 |
| 洗濯機パン 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:組 |
| 化粧棚 (4 5 0 × 1 5 0 mm程度) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:個 |
| 鏡 (3 6 0 × 4 5 0 mm程度) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:枚 |
| 鏡 (6 0 0 × 8 0 0 mm程度) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:枚 |
| 水石けん入れ (容量0. 3 5 L) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:個 |
| シートペーパーホルダー 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:個 |
| 紙巻器 (露出) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位:個 |
| 普通便座 (温水洗浄便座のかわりに普通便座を取り付けた場合の差額分) 5,300 4,680 5,300 | | | | | 単位:組 |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 6 6 | 粘性土・シルト | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 6 6 | 砂・砂質土 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 6 6 | 礫混じり土砂 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 6 6 | 玉石混じり土砂 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 6 6 | 固結シルト・固結粘土 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 8 6 | 粘性土・シルト | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 8 6 | 砂・砂質土 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 8 6 | 礫混じり土砂 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 8 6 | 玉石混じり土砂 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 8 6 | 固結シルト・固結粘土 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 1 1 6 | 粘性土・シルト | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 1 1 6 | 砂・砂質土 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 1 1 6 | 礫混じり土砂 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 1 1 6 | 玉石混じり土砂 | | | 単位:m |
| 土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | φ 1 1 6 | 固結シルト・固結粘土 | | | 単位:m |
| 鉄筋 加工・組立 (一般構造物) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | 単位: t |

(7) F Z A (地域性のある材料単価)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--------|-----|-------------------|--------------|-----|--------------------|---|
| 会社:東日本 | | | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度:2025/10 | *** | 頁: | 2 |
| (14) | (15) | (20) | | | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | | | |
| 水盛りかた | [延 1 5 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 水盛りかた | [延 1 0 0 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 水盛りかた | [延 3 0 0 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 墨出し | [延 1 5 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 墨出し | [延 1 0 0 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 墨出し | [延 3 0 0 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 現寸型板 | [延 1 5 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 現寸型板 | [延 1 0 0 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 現寸型板 | [延 3 0 0 0 m ² 程度] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 外部足場 | [枠組足場 高さ 1 0 m 存置 3 ヶ月] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 外部足場 | [枠組足場 高さ 1 0 m 存置 6 ヶ月] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 内部足場 | [脚立足場 (平面)] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 養生 | [事務所] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 養生 | [全般的なもの (集合住宅)] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 防災シート養生 (垂直養生 6 ヶ月) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| グリーンネット養生 (垂直面 3 ヶ月) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 仮囲い (成形鋼板 H=3. 0 0 0 6 ヶ月) | | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 清掃片付け | [事務所] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 清掃片付け | [集合住宅] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 根切り (人力) | [深さ 1 m 内外] | | | | | | 単位: m ³ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 残土処分 | [残土処分敷均し] | | | | | | 単位: m ³ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 割栗地業 | [仕上厚 1 5 0 mm ランマー等使用] | | | | | | 単位: m ³ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 碎石地業 | [4 0 ~ 0] | | | | | | 単位: m ³ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| ポリエチレンフィルム敷 | [厚 0. 1 5 mm] | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 0 0 塗下] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 2 0 塗下] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 5 0 塗下] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 0 0 片面化粧積] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 2 0 片面化粧積] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 5 0 片面化粧積] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 0 0 両面化粧積] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 2 0 両面化粧積] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 5 0 両面化粧積] A 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | (C 種 厚 1 2 0 塗下) | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | [厚 1 5 0] C 種 | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | (C 種 厚 1 5 0 片面化粧積) | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | (C 種 厚 1 9 0 片面化粧積) | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | (C 種 厚 1 0 0 両面化粧積) | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | (C 種 厚 1 2 0 両面化粧積) | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| コンクリートブロック積 | (C 種 厚 1 5 0 両面化粧積) | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 床 アスファルト防水 (E-2) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |

| (01) 北海道 | (02) 青森 | (03) 岩手 | (04) 宮城 | (05) 秋田 | (06) 山形 | (07) 福島 | (08) 茨城 | (09) 栃木 | (10) 群馬 | (11) 埼玉 | (12) 千葉 | (13) 東京 |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 床立上り アスファルト防水（E－2） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 合成高分子ルーフィング防水〔加硫ゴム系1．2mmシルバー〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 油性コーキング〔10×10〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 | -888,888 |
| 屋根断熱材敷込〔発泡ポリスチレン厚25〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 床磁器タイル張〔100角・無釉〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 床 磁器タイル張 均し張り（200角 無釉） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 幅木磁器タイル張〔100角・無釉〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 壁陶質タイル張〔100角・施釉・積上げ張〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 床縁甲板張り〔床組別〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 壁合板張り〔胴縁別〕 ラワンⅡ類 厚4．0 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 1,550 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 |
| 壁合板張り〔胴縁別〕 ラワンⅡ類 厚5．5 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| タイトフレーム〔山高85用〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| タイトフレーム〔山高175用〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| たてどい〔VP 75A〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| たてどい〔VP 100A〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 堅樋 VP125 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 集水マス〔塩ビ たて径75用〕 | | | | | | | | | | | | 単位：箇所 |
| -888,888 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,410 | 8,410 | 8,410 | 8,410 | 8,410 | 8,410 |
| 集水マス〔塩ビ たて径100用〕 | | | | | | | | | | | | 単位：箇所 |
| -888,888 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 |
| たてどい下部養生管〔直管100A×1800〕 | | | | | | | | | | | | 単位：本 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| たてどい下部養生管〔直管125A×1800〕 | | | | | | | | | | | | 単位：本 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 軒樋（硬質塩ビ製、吊り金物共 120角） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 軒樋（硬質塩ビ製、吊り金物共 150角） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 軒樋（硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り120タイプ） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 軒樋（硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り150タイプ） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| ルーフトレイン取付け〔屋上アスファルト防水用 径100mm〕 | | | | | | | | | | | | 単位：箇所 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 間仕切下地開口補強〔1200×2000〕 65用 | | | | | | | | | | | | 単位：箇所 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 間仕切下地開口補強〔1600×2000〕 65用 | | | | | | | | | | | | 単位：箇所 |
| 9,220 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| メタルラス張〔プラス#240ラスフェルト共〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| リプラス張〔A型1号ラスフェルト共〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 2,030 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 |
| 階段すべり止め金物〔ステンレスW＝35 ゴム入〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| コーナービート〔真ちゅう 7×7．5 L＝1．8m〕 | | | | | | | | | | | | 単位：本 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目地金物〔真ちゅう 3×12〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| タラップ（ステンレス SUS304 22φ W＝400） | | | | | | | | | | | | 単位：箇所 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 打放し面補修（吹付け下地用 目地別途） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 屋根防水モルタル塗〔防水剤入 厚30〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 屋根立上りモルタル塗金ゴテ〔H＝300〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 外部立上りモルタル塗刷毛引〔厚20〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 内部床防水モルタル塗〔防水剤入 厚30〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 内部立上り防水モルタル塗〔防水剤入〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 内部壁メタルラス下地モルタル塗金ゴテ | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 笠木モルタル塗金ゴテ〔糸幅250〕 | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 熱線吸収板ガラス〔HGB FL5 1枚2．18㎡以下〕 | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

| | | | | | | |
|---|----------|-------------------|--------------|-----|--------------------|---|
| 会社:東日本 | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度:2025/10 | *** | 頁: | 4 |
| (14) | (15) | (20) | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | |
| 床立上り アスファルト防水 (E-2) | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 合成高分子ルーフィング防水 [加硫ゴム系 1. 2mmシルバー] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 油性コーキング [10×10] | | | | | 単位: m | |
| -888,888 | -888,888 | -888,888 | | | | |
| 屋根断熱材敷込 [発泡ポリスチレン厚25] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 床磁器タイル張 [100角・無釉] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 床 磁器タイル張 均し張り (200角 無釉) | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 幅木磁器タイル張 [100角・無釉] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 壁陶器質タイル張 [100角・施釉・積上げ張] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 床縁甲板張り [床組別] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 壁合板張り [胴縁別] ラワンⅡ類 厚4. 0 | | | | | 単位: m ² | |
| 1,620 | 1,570 | 1,630 | | | | |
| 壁合板張り [胴縁別] ラワンⅡ類 厚5. 5 | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| タイトフレーム [山高85用] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| タイトフレーム [山高175用] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| たてどい [VP 75A] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| たてどい [VP 100A] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 堅樋 VP125 | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 集水マス [塩ビ たて径75用] | | | | | 単位: 箇所 | |
| 8,410 | 8,240 | 8,410 | | | | |
| 集水マス [塩ビ たて径100用] | | | | | 単位: 箇所 | |
| 10,100 | 9,950 | 10,100 | | | | |
| たてどい下部養生管 [直管100A×1800] | | | | | 単位: 本 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| たてどい下部養生管 [直管125A×1800] | | | | | 単位: 本 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 120角) | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 150角) | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り120タイプ) | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り150タイプ) | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| ルーフトレイン取付け [屋上アスファルト防水用 径100mm] | | | | | 単位: 箇所 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 間仕切下地開口補強 [1200×2000] 65用 | | | | | 単位: 箇所 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 間仕切下地開口補強 [1600×2000] 65用 | | | | | 単位: 箇所 | |
| 9,900 | 9,160 | 9,530 | | | | |
| メタルラス張 [プラス#240ラスフェルト共] | | | | | 単位: m ² | |
| 1,120 | 1,030 | 1,120 | | | | |
| リプラス張 [A型1号ラスフェルト共] | | | | | 単位: m ² | |
| 2,160 | 2,000 | 2,160 | | | | |
| 階段すべり止め金物 [ステンレスW=35 ゴム入] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| コーナービート [真ちゅう 7×7. 5 L=1. 8m] | | | | | 単位: 本 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 目地金物 [真ちゅう 3×12] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| タラップ (ステンレス SUS304 22φ W=400) | | | | | 単位: 箇所 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 打放し面補修 (吹付け下地用 目地別途) | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 屋根防水モルタル塗 [防水剤入 厚30] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 屋根立上りモルタル塗金ゴテ [H=300] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 外部立上りモルタル塗刷毛引 [厚20] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 内部床防水モルタル塗 [防水剤入 厚30] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 内部立上り防水モルタル塗 [防水剤入] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 内部壁メタルラス下地モルタル塗金ゴテ | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 笠木モルタル塗金ゴテ [糸幅250] | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |
| 熱線吸収板ガラス [HGB FL5 1枚2. 18m ² 以下] | | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | |

[illegible]

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------|--------------|--------------------|------------------|---|
| 会社:東日本 | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度:2025/10 | *** | 頁: | 6 |
| (14) | (15) | (20) | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | |
| 素地ごしらえ〔木部細幅物〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 素地ごしらえ〔鉄部C種〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 素地ごしらえ〔亜鉛めっき面〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 素地ごしらえ〔コンクリート面A種〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 素地ごしらえ〔コンクリート面B種〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 素地ごしらえ〔石こうボード等面A種〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 合成樹脂調合ペイント〔S O P・鉄部3回塗〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| タタミ敷き〔一帖物・公共工事標準仕様A種〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 枚 | 宿舍等 (1 0 0 枚規模) | |
| タタミ敷き〔一帖物・公共工事標準仕様B種〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 枚 | 料金所等 (6 枚規模) | |
| タタミ敷き〔半帖物・公共工事標準仕様A種〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 枚 | 宿舍等 (1 0 0 枚規模) | |
| タタミ敷き〔半帖物・公共工事標準仕様B種〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 枚 | 料金所等 (6 枚規模) | |
| 床長尺塩ビシート張〔厚2. 5 マーブル〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 床長尺塩ビシート張〔厚2. 0 マーブル〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| フローリングボード張 (ぶな厚1 5) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| フローリングブロック張 (ぶな厚1 5) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 壁石こうボード張 (厚9 捨張工法) 準不燃 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 壁石こうボード張 (厚9 目透し張工法) 準不燃 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 壁石こうボード張 (厚9 G L工法) 準不燃 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 天井化粧杉桎石コウボード張〔厚9 テンパック〕 準不燃 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 天井ロックウール吸音板張〔厚9 捨張工法〕 捨張り別途 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| アルミ見切縁〔9mm目透し用〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| アルミ見切縁〔9mm目透し用〕 (下り用見切) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 塩ビ廻り縁〔9mm目透し用〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 壁グラスウール吸音材張〔厚5 0〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 天井グラスウール吸音材張〔厚5 0〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m ² | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 1. 0mm 管内配線 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 1. 2mm 管内配線 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 1 5 0mm 2 管内配線 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 2 0 0mm 2 管内配線 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 2 5 0mm 2 管内配線 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 I V 3 2 5mm 2 管内配線 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| くい打ち手間〔単ぐいφ3 0 0 アースオーガ併用〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| くい打ち手間〔単ぐいφ3 5 0 アースオーガ併用〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| くい打ち手間〔単ぐいφ4 0 0 アースオーガ併用〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| くい打ち手間〔2本継φ3 0 0 アースオーガ併用〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| くい打ち手間〔2本継φ3 5 0 アースオーガ併用〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| くい打ち手間〔2本継φ4 0 0 アースオーガ併用〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: m | | |
| 杭頭処理〔φ3 0 0〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 本 | | |
| 杭頭処理〔φ3 5 0〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 本 | | |
| 杭頭処理〔φ4 0 0〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: 本 | | |
| 鉄筋加工組立〔R C ラーメン構造 3 0 t 程度〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: t | | |
| 鉄筋加工組立〔R C ラーメン構造 5 0 t 程度〕 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 単位: t | | |

[illegible]

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------|--------------|--------------------|-----|
| 会社:東日本 | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度:2025/10 | *** | 頁:8 |
| (14) | (15) | (20) | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | |
| 鉄筋加工組立 | 〔 R C ラーメン構造 1 0 0 t 程度〕 | | | 単位: t | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 鉄筋加工組立 | 〔 R C 壁式構造 5 0 t 程度〕 | | | 単位: t | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 壁ビニールクロス張 | 〔無地 素地ごしらえ除く〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 壁ビニールクロス張 | 〔柄物 素地ごしらえ除く〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 床カーペット敷込み | 〔接着工法〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 床カーペット敷込み | 〔クリッパー工法〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 合成樹脂発泡材型枠取付 | 〔床〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 合成樹脂発泡材型枠取付 | 〔壁〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 合成樹脂発泡剤 | 〔 2 5 × 9 0 〕 | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| エラストイト | 〔 2 5 × 9 0 〕 | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| アスファルト | 〔 J I S K 2 2 0 7 3 種〕 | | | 単位: kg | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 燃料 | 〔重油〕 | | | 単位: ℓ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 合板 | 〔ラワンⅡ類 厚4. 0〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 合板 | 〔ラワンⅡ類 厚5. 5〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 合板 | 〔ラワンⅡ類 厚12. 0〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| ラワン合板張 | 〔1類 厚15〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 押入シナ合板張 | 〔2類厚4〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 押入シナ合板張 | 〔2類厚5. 5〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 檜縁甲板 | 〔1等〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 釘 | 〔鉄丸くぎ N=38～65〕 | | | 単位: kg | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 釘 | 〔ボード用・#16 1. 6×25〕 | | | 単位: kg | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 配管用銅管 | 〔80A〕 | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 配管用銅管 | 〔100A〕 | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 配管用銅管 | 〔125A〕 | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 溶接金網 | 〔6φ150×150〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 溶接金網 | 〔6φ200×200〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 床点検口 | 〔450角〕 | | | 単位:箇所 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 床点検口 | 〔600角〕 | | | 単位:箇所 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| ステンレス棒 | 〔SUS304 22φ〕 | | | 単位: kg | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 木毛セメント板 | 〔厚25〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 合成樹脂発泡材 | 〔厚25〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 合成樹脂発泡材 | 〔厚30〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 緑石 | 〔地先境界ブロックA 120×120×600〕 | | | 単位:個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 緑石 | 〔地先境界ブロックC 150×150×600〕 | | | 単位:個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 緑石 | 〔歩車道境界ブロックA150／170×200×600〕 | | | 単位:個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| ブラインド | 〔ヨコ型ギヤ式羽根巾25mm〕 | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| セメント | 〔普通ポルトランド〕 | | | 単位: kg | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 白色セメント | | | | 単位: kg | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 砂利 | 〔25mm以下〕 | | | 単位: m ³ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 砂利 | 〔40mm以下〕 | | | 単位: m ³ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 切込み碎石 | 〔40mm〕 | | | 単位: m ³ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |
| 砂 | 〔荒目洗い〕 | | | 単位: m ³ | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | |

| (14) | (15) | (20) | | |
|----------|-----------|--------------|-------|--------|
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | |
| 砂 | 〔細目洗い〕 | | | 単位: m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 砂 | 〔埋戻し用〕 | | | 単位: m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 砂 | 〔クッション用〕 | | | 単位: m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 2 孔 | L = 6 5 0 mm | ソケット式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 4 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 4 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 960 | 960 | 960 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 4 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 4 孔 | L = 6 5 0 mm | ソケット式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 6 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 6 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 1,420 | 1,420 | 1,420 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 6 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 6 孔 | L = 6 5 0 mm | ソケット式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 9 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 9 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 2,090 | 2,090 | 2,090 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 9 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 5 4 φ 9 孔 | L = 6 5 0 mm | ソケット式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 2 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 2 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| -999,999 | -999,999 | -999,999 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 2 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 2 孔 | L = 6 5 0 mm | ソケット式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 4 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 4 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| -999,999 | -999,999 | -999,999 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 4 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 4 孔 | L = 6 5 0 mm | ソケット式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 6 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 6 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| -999,999 | -999,999 | -999,999 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 6 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 9 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 9 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| -999,999 | -999,999 | -999,999 | | |
| 多孔陶管 | 7 5 φ 9 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 2 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 2 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| -999,999 | -999,999 | -999,999 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 2 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 4 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 4 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| -999,999 | -999,999 | -999,999 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 4 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 6 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 6 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| -999,999 | -999,999 | -999,999 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 6 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 9 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 9 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| -999,999 | -999,999 | -999,999 | | |
| 多孔陶管 | 9 0 φ 9 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |

| 会社：東日本 | | | *** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度：2025/10 *** | | | | | | | 頁： 11 | | |
|---|-------------------|--------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 北海道 | 青森 | 岩手 | 宮城 | 秋田 | 山形 | 福島 | 茨城 | 栃木 | 群馬 | 埼玉 | 千葉 | 東京 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 2 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 2 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 2 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 4 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 4 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 4 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 6 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 6 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 6 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 9 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 9 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 9 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | | | | | | | | 単位：個 | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 鋼板スパイラル | 5 0 0 φ * 0 . 5 t | (磨き鉄板) | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 3 0 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 4 0 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 5 0 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 6 5 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 8 0 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 1 0 0 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 1 2 5 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 1 5 0 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 2 0 0 | | | | | | | | | | 単位：m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－扶壁式) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 655 | 695 | 697 | 700 | 695 | 697 | 697 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－重力式) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 675 | 714 | 717 | 719 | 714 | 717 | 717 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－逆T式) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 796 | 836 | 838 | 841 | 836 | 838 | 838 | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－箱式) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 588 | 624 | 626 | 628 | 624 | 626 | 626 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 |
| 型枠用材料単価 (均しコンクリート) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 594 | 699 | 704 | 710 | 699 | 704 | 704 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 |
| 型枠用材料単価 (C－B x , C－R m) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 760 | 813 | 816 | 819 | 813 | 816 | 816 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| 型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 355 | 386 | 387 | 389 | 386 | 387 | 387 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| 型枠用材料単価 (フーチング) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 708 | 779 | 783 | 786 | 779 | 783 | 783 | 784 | 784 | 784 | 784 | 784 | 784 |
| 型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 579 | 616 | 618 | 619 | 616 | 618 | 618 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 1, 150 | 1, 210 | 1, 220 | 1, 220 | 1, 210 | 1, 220 | 1, 220 | 1, 210 | 1, 210 | 1, 210 | 1, 210 | 1, 210 | 1, 210 |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－鉸桁) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 1, 560 | 1, 620 | 1, 630 | 1, 630 | 1, 620 | 1, 630 | 1, 630 | 1, 620 | 1, 620 | 1, 620 | 1, 620 | 1, 620 | 1, 620 |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス) 【R 7 . 7 以降入札公告工事用】 | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 1, 340 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 420 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス) 【R 7 . 6 以前入札公告工事用】 | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 1, 340 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 420 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 | 1, 410 |
| 型枠用材料単価 (P C 箱桁－曲線部) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 2, 220 | 2, 540 | 2, 560 | 2, 580 | 2, 540 | 2, 560 | 2, 560 | 2, 580 | 2, 580 | 2, 580 | 2, 580 | 2, 580 | 2, 580 |
| 型枠用材料単価 (P C 箱桁) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 1, 590 | 1, 790 | 1, 800 | 1, 810 | 1, 790 | 1, 800 | 1, 800 | 1, 800 | 1, 800 | 1, 800 | 1, 800 | 1, 800 | 1, 800 |
| 型枠用材料単価 (P C 主版桁) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 1, 080 | 1, 240 | 1, 250 | 1, 260 | 1, 240 | 1, 250 | 1, 250 | 1, 260 | 1, 260 | 1, 260 | 1, 260 | 1, 260 | 1, 260 |
| 型枠用材料単価 (P C 橋の床版－I 桁) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 1, 590 | 1, 740 | 1, 750 | 1, 760 | 1, 740 | 1, 750 | 1, 750 | 1, 760 | 1, 760 | 1, 760 | 1, 760 | 1, 760 | 1, 760 |
| 型枠用材料単価 (橋脚－円柱、だ円柱) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 459 | 512 | 514 | 517 | 512 | 514 | 514 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 |
| 型枠用材料単価 (橋脚－曲線部) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 822 | 937 | 943 | 949 | 937 | 943 | 943 | 949 | 949 | 949 | 949 | 949 | 949 |
| 型枠用材料単価 (橋脚－角柱) | | | | | | | | | | | 単位：m ² | |
| 478 | 499 | 500 | 501 | 499 | 500 | 500 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------------|------|-------------------|---------------|-----|--------------------|-------|
| 会社: 東日本 | | | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度: 2025/10 | *** | 頁: 12 | |
| (14) | (15) | (20) | | | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 2 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | | | | | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | 単位: 個 | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 2 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 2 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 4 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 4 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 4 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 6 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 6 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 6 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 9 孔 | L = 6 0 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 9 孔 | L = 2 0 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| -999, 999 | -999, 999 | -999, 999 | | | | | | |
| 多孔陶管 | 1 0 0 φ 9 孔 | L = 1 5 0 mm | ボルト式 | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 鋼板スパイラル | 5 0 0 φ * 0. 5 t | (磨き鉄板) | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 3 0 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 4 0 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 5 0 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 6 5 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 8 0 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 1 0 0 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 1 2 5 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 1 5 0 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 | F E P 2 0 0 | | | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－扶壁式) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 695 | 671 | 697 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－重力式) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 715 | 690 | 717 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－逆T式) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 836 | 810 | 839 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－箱式) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 624 | 603 | 626 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (均しコンクリート) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 708 | 642 | 711 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (C－B x, C－R m) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 815 | 779 | 817 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 384 | 369 | 386 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (フーチング) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 784 | 739 | 786 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 610 | 596 | 614 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 1, 210 | 1, 180 | 1, 210 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－鉸桁) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 1, 620 | 1, 580 | 1, 620 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス) 【R 7. 7以降入札公告工事用】 | | | | | | | 単位: m ² | |
| 1, 410 | 1, 370 | 1, 410 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス) 【R 7. 6以前入札公告工事用】 | | | | | | | 単位: m ² | |
| 1, 410 | 1, 370 | 1, 410 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (P C箱桁－曲線部) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 2, 580 | 2, 360 | 2, 580 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (P C箱桁) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 1, 800 | 1, 670 | 1, 810 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (P C主版桁) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 1, 260 | 1, 150 | 1, 260 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (P C橋の床版－I 桁) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 1, 760 | 1, 650 | 1, 760 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (橋脚－円柱, だ円柱) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 513 | 482 | 516 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (橋脚－曲線部) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 949 | 872 | 951 | | | | | | |
| 型枠用材料単価 (橋脚－角柱) | | | | | | | 単位: m ² | |
| 495 | 486 | 498 | | | | | | |

| （ 01 ） 北海道 | （ 02 ） 青森 | （ 03 ） 岩手 | （ 04 ） 宮城 | （ 05 ） 秋田 | （ 06 ） 山形 | （ 07 ） 福島 | （ 08 ） 茨城 | （ 09 ） 栃木 | （ 10 ） 群馬 | （ 11 ） 埼玉 | （ 12 ） 千葉 | （ 13 ） 東京 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 型枠用材料単価（用排水構造物） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 602 | 621 | 623 | 624 | 621 | 623 | 623 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 |
| 型枠用材料単価（橋台、擁壁－扶壁式） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 659 | 699 | 701 | 703 | 699 | 701 | 701 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 | 699 |
| 型枠用材料単価（橋台、擁壁－重力式） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 679 | 718 | 720 | 723 | 718 | 720 | 720 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 |
| 型枠用材料単価（橋台、擁壁－逆T式） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 801 | 840 | 843 | 845 | 840 | 843 | 843 | 841 | 841 | 841 | 841 | 841 | 841 |
| 型枠用材料単価（橋台、擁壁－箱式） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 588 | 624 | 626 | 628 | 624 | 626 | 626 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 |
| 型枠用材料単価（均しコンクリート） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 594 | 699 | 704 | 710 | 699 | 704 | 704 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 |
| 型枠用材料単価（C－B x，C－R m） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 775 | 827 | 830 | 834 | 827 | 830 | 830 | 829 | 829 | 829 | 829 | 829 | 829 |
| 型枠用材料単価（支保工不要のコンクリート） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 355 | 386 | 387 | 389 | 386 | 387 | 387 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| 型枠用材料単価（フーチング） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 708 | 779 | 783 | 786 | 779 | 783 | 783 | 784 | 784 | 784 | 784 | 784 | 784 |
| 型枠用材料単価（橋梁地覆、高欄） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 583 | 619 | 621 | 623 | 619 | 621 | 621 | 613 | 613 | 613 | 613 | 613 | 613 |
| 型枠用材料単価（鋼橋の床版－箱桁） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 1,200 | 1,260 | 1,270 | 1,270 | 1,260 | 1,270 | 1,270 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 |
| 型枠用材料単価（鋼橋の床版－鈑桁） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 1,650 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 |
| 型枠用材料単価（鋼橋の床版－トラス） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 1,420 | 1,480 | 1,490 | 1,490 | 1,480 | 1,490 | 1,490 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 |
| 型枠用材料単価（P C箱桁－曲線部） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 2,270 | 2,580 | 2,600 | 2,620 | 2,580 | 2,600 | 2,600 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 |
| 型枠用材料単価（P C箱桁） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 1,640 | 1,820 | 1,840 | 1,850 | 1,820 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 |
| 型枠用材料単価（P C主版桁） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 1,090 | 1,250 | 1,260 | 1,270 | 1,250 | 1,260 | 1,260 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 |
| 型枠用材料単価（P C橋の床版－I 桁） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 1,670 | 1,820 | 1,830 | 1,840 | 1,820 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 |
| 型枠用材料単価（橋脚－円柱、だ円柱） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 462 | 515 | 517 | 520 | 515 | 517 | 517 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 |
| 型枠用材料単価（橋脚－曲線部） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 830 | 945 | 951 | 958 | 945 | 951 | 951 | 957 | 957 | 957 | 957 | 957 | 957 |
| 型枠用材料単価（橋脚－角柱） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 481 | 502 | 503 | 504 | 502 | 503 | 503 | 499 | 499 | 499 | 499 | 499 | 499 |
| 型枠用材料単価（用排水構造物） | | | | | | | | | | | | 単位：㎡ |
| 610 | 629 | 630 | 631 | 629 | 630 | 630 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 |
| 軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】 | | | | | | | | | | | | 単位：ℓ |
| 132 | 134 | 131 | 132 | 134 | 134 | 134 | 128 | 129 | 130 | 127 | 127 | 128 |
| 軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持（給油所を貸与しない場合）】 | | | | | | | | | | | | 単位：ℓ |
| 136 | 135 | 130 | 133 | 137 | 140 | 139 | 134 | 136 | 137 | 132 | 133 | 134 |
| 軽油【維持（給油所を貸与する場合）】 | | | | | | | | | | | | 単位：ℓ |
| 130 | 133 | 131 | 131 | 133 | 132 | 132 | 126 | 126 | 127 | 125 | 125 | 125 |
| ガソリン（レギュラー・工事等用） | | | | | | | | | | | | 単位：ℓ |
| 154 | 153 | 148 | 153 | 155 | 160 | 159 | 155 | 156 | 158 | 154 | 154 | 156 |
| ガソリン（レギュラー・測試用） | | | | | | | | | | | | 単位：ℓ |
| 154 | 153 | 148 | 153 | 155 | 160 | 159 | 155 | 156 | 158 | 154 | 154 | 156 |
| 重油（A種） | | | | | | | | | | | | 単位：ℓ |
| 95 | 99 | 97 | 97 | 99 | 98 | 98 | 91 | 92 | 93 | 91 | 91 | 91 |
| 鉄板無規格 | | | | | | | | | | | | 単位：t |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 目土 | | | | | | | | | | | | 単位：m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 栗石（150～200mm） | | | | | | | | | | | | 単位：m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| セメント（袋詰） | | | | | | | | | | | | 単位：t |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 砂 | | | | | | | | | | | | 単位：m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| クラッシャーラン（0～40）（造園） | | | | | | | | | | | | 単位：m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 砂（荒目） | | | | | | | | | | | | 単位：m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| レンガ（210＊100＊60） | | | | | | | | | | | | 単位：個 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 生コンクリートC相当（18N） | | | | | | | | | | | | 単位：m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 生コンクリートD相当（18N） | | | | | | | | | | | | 単位：m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 塩化ビニールパイプ（VP－100） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 塩化ビニールパイプ（VP－125） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 塩化ビニールパイプ（VP－150） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 塩化ビニールパイプ（VP－200） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |
| 塩化ビニールパイプ（VP－250） | | | | | | | | | | | | 単位：m |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 |

| | |
|---|--------------------|
| 型枠用材料単価 (用排水構造物) | 単位: m ² |
| 618 609 620 | |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－扶壁式) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 699 675 701 | |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－重力式) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 718 694 720 | |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－逆T式) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 841 815 843 | |
| 型枠用材料単価 (橋台、擁壁－箱式) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 624 603 626 | |
| 型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 708 642 711 | |
| 型枠用材料単価 (C－B x, C－R m) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 829 794 831 | |
| 型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 384 369 386 | |
| 型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 784 739 786 | |
| 型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 613 599 618 | |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 1,260 1,230 1,260 | |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－鈑桁) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 1,710 1,680 1,720 | |
| 型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 1,480 1,440 1,480 | |
| 型枠用材料単価 (P C箱桁－曲線部) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 2,610 2,400 2,620 | |
| 型枠用材料単価 (P C箱桁) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 1,840 1,710 1,850 | |
| 型枠用材料単価 (P C主版桁) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 1,270 1,160 1,270 | |
| 型枠用材料単価 (P C橋の床版－I 桁) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 1,830 1,730 1,840 | |
| 型枠用材料単価 (橋脚－円柱、だ円柱) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 516 485 519 | |
| 型枠用材料単価 (橋脚－曲線部) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 957 880 960 | |
| 型枠用材料単価 (橋脚－角柱) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 499 489 501 | |
| 型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】 | 単位: m ² |
| 625 616 627 | |
| 軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】 | 単位: ℓ |
| 128 134 132 | |
| 軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】 | 単位: ℓ |
| 135 134 143 | |
| 軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】 | 単位: ℓ |
| 125 134 128 | |
| ガソリン (レギュラー・工事等用) | 単位: ℓ |
| 156 151 165 | |
| ガソリン (レギュラー・測試用) | 単位: ℓ |
| 156 151 165 | |
| 重油 (A種) | 単位: ℓ |
| 91 96 94 | |
| 鉄板無規格 | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 目土 | 単位: m ³ |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 栗石 (150～200mm) | 単位: m ³ |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| セメント (袋詰) | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 砂 | 単位: m ³ |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| クラッシャーラン (0～40) (造園) | 単位: m ³ |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 砂 (荒目) | 単位: m ³ |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| レンガ (210*100*60) | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 生コンクリートC相当 (18N) | 単位: m ³ |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 生コンクリートD相当 (18N) | 単位: m ³ |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 塩化ビニールパイプ (V P－100) | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 塩化ビニールパイプ (V P－125) | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 塩化ビニールパイプ (V P－150) | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 塩化ビニールパイプ (V P－200) | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |
| 塩化ビニールパイプ (V P－250) | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | |

| | | | | | |
|--|-----|-------------------|--------------|-----|--------------------|
| 会社:東日本 | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度:2025/10 | *** | 頁:16 |
| (14) (15) (20) | | | | | |
| 神奈川新潟長野 | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (V P - 3 0 0) | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| セメント空袋控除金 | | | | | 単位: t |
| 0 0 0 | | | | | |
| 鳥居ワク (1 2 1 9 * 1 7 0 0) ドブメッキ | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 銅製足場パイプ (D 4 8 . 6 * 2 . 4 * 4 5 0 0) | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 直交クランプ (D 4 8 . 6) | | | | | 単位: 個 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 筋違 | | | | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 金網 (亀甲 0 . 9 6 * 1 6) | | | | | 単位: m ² |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 厚鋼電線管 G 1 6 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 薄鋼電線管 C 1 9 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 厚鋼電線管 G 2 2 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 薄鋼電線管 C 2 5 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 厚鋼電線管 G 2 8 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 薄鋼電線管 C 3 1 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 厚鋼電線管 G 3 6 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 薄鋼電線管 C 3 9 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 厚鋼電線管 G 4 2 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 薄鋼電線管 C 5 1 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 厚鋼電線管 G 5 4 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 薄鋼電線管 C 6 3 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 厚鋼電線管 G 7 0 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 薄鋼電線管 C 7 5 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 厚鋼電線管 G 8 2 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ネジなし電線管 E 1 9 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ネジなし電線管 E 2 5 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ネジなし電線管 E 3 1 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ネジなし電線管 E 3 9 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ネジなし電線管 E 5 1 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ネジなし電線管 E 6 3 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ネジなし電線管 E 7 5 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 硬質ビニール電線管 V E 1 6 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 硬質ビニール電線管 V E 2 2 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 硬質ビニール電線管 V E 2 8 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 硬質ビニール電線管 V E 3 6 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 硬質ビニール電線管 V E 4 2 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 硬質ビニール電線管 V E 5 4 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 硬質ビニール電線管 V E 7 0 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 硬質ビニール電線管 V E 8 2 | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (V P - 1 3) | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (V P - 1 6) | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (V P - 2 0) | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (V P - 2 5) | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 塩化ビニールパイプ (V P - 3 0) | | | | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|-------------------|--------------|--------------------|-------|
| 会社:東日本 | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度:2025/10 | *** | 頁: 20 |
| (14) | (15) | (20) | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20) | 150A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| グラスウール保温板 (2号, 32K, 厚25) | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| グラスウール保温板 (2号, 32K, 厚50) | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| グラスウール保温板 (2号, 40K, 厚25) | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| グラスウール保温板 (2号, 40K, 厚50) | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 32A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 40A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 50A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 65A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 80A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 100A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 125A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 150A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 200A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 250A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚40) | 300A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚50) | 200A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚50) | 250A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ロックウール保温筒 (1号・厚50) | 300A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚30) | 15A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚30) | 20A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚30) | 25A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 32A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 40A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 50A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 65A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 80A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 100A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 125A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 150A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40) | 200A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚50) | 250A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚50) | 300A | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 粘着テープ (0.2*19) | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 原紙 (370g/m ²) | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ビニールテープ (0.2*75) | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ビニールテープ (0.2*100) | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ビニールテープ (0.2*125) | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| ビニールテープ (0.2*150) | | | | 単位: m | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| アスファルトルーフィング (22kg/21m ²) | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| アスファルトプライマー | | | | 単位: ℓ | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |
| 亜鉛鉄板 (厚0.3) | | | | 単位: m ² | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------------|-----|--------------------|----|
| 会社:東日本 | | | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度:2025/10 | *** | 頁: | 22 |
| (14) | (15) | (20) | | | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | | | |
| 亜鉛鉄板 (厚0.4) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 亜鉛鉄板 (厚0.5) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 亜鉛鉄板 (厚0.6) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 亜鉛鉄板 (厚0.8) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 亜鉛鉄板 (厚1.0) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 亜鉛鉄板 (厚1.2) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 着色亜鉛鉄板 (厚0.35) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 亜鉛鉄板 (1829mm巾コイル, 厚1.2) | 3,100 | 3,190 | 3,100 | | | | 単位: m | |
| 接着剤 (アクリルエマルジョン) | 280 | 280 | 280 | | | | 単位: kg | |
| アルミガラスクロス (巾75) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| アルミガラスクロス (巾100) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| アルミガラスクロス (巾125) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| アルミガラスクロス (巾150) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| アルミガラスクロス | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 片面アルミ箔ガラス布 (二重) | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | 単位: m ² | |
| アスファルトフェルト (17kg/42m ²) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 紙 (38L) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: 本 | |
| 紙 (65L) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: 本 | |
| ガラスクロス | 514 | 540 | 514 | | | | 単位: m ² | |
| きつ甲金網 (0.55*16) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| 亀甲金網 (銅製・線径0.55mm・網目井10) | 3,010 | 3,010 | 3,010 | | | | 単位: m ² | |
| アルミニウム板 (厚0.6) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| アルミニウム板 (厚0.8) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| ステンレス鋼板 (SUS304, 厚0.3) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m ² | |
| ピアノ線 (φ1) | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: kg | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW15 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW20 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW25 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW32 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW40 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW50 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW65 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW80 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW100 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW125 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 水道用亜鉛メッキ鋼管 SG PW150 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP15 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP20 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP25 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP32 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP40 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |
| 配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP50 | 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | | | 単位: m | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------|-----|-------------------|--------------|-----|----|----|
| 会社:東日本 | | | *** | 材料単価リスト (F Z A) | 単価年度:2025/10 | *** | 頁: | 26 |
| (14) | (15) | (20) | | | | | | |
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VB100 | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VB125 | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VB150 | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用ターレボキシ塗装鋼管 32A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用ターレボキシ塗装鋼管 40A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用ターレボキシ塗装鋼管 50A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用ターレボキシ塗装鋼管 65A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用ターレボキシ塗装鋼管 80A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用ターレボキシ塗装鋼管 100A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用ターレボキシ塗装鋼管 125A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用ターレボキシ塗装鋼管 150A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 3/8B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 1/2B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 3/4B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 1B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 1 1/4B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 1 1/2B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 2B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 2 1/2B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 3B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 4B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 5B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 銅管 (Mタイプ) 6B | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用鉛管 30A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用鉛管 40A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用鉛管 50A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用鉛管 65A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用鉛管 75A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 排水用鉛管 100A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW13A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW20A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW25A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW30A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW40A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW50A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW75A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW100A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW150A | | | 単位: | m | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW65A | | | 単位: | m | | | | |
| 750 750 750 | | | | | | | | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 VPW125A | | | 単位: | m | | | | |
| 2,220 2,220 2,220 | | | | | | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 75A | | | 単位: | 本 | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 100A | | | 単位: | 本 | | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | |

| <div> (14) (15) (20) </div> <div> 神奈川 新潟 長野 </div> | | | |
|--|---------|--|--------|
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 | 1 5 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 | 2 0 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 | 2 5 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 | 3 0 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 | 3 5 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形 3種) | 7 5 A | | 単位: 組 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形 3種) | 1 0 0 A | | 単位: 組 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形 3種) | 1 5 0 A | | 単位: 組 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形 3種) | 2 0 0 A | | 単位: 組 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形 3種) | 2 5 0 A | | 単位: 組 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形 3種) | 3 0 0 A | | 単位: 組 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形 3種) | 3 5 0 A | | 単位: 組 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 T形 3種 | 7 5 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 T形 3種 | 1 0 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 T形 3種 | 1 5 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 T形 3種 | 2 0 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄管 T形 3種 | 2 5 0 A | | 単位: 本 |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 1 5 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 2 0 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 2 5 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 3 2 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 4 0 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 5 0 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 6 5 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 8 0 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 1 0 0 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 1 2 5 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) | 1 5 0 A | | 単位: m |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| エッチングプライマー | | | 単位: kg |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 焼ナマシ鉄線 (NO. 20) | | | 単位: kg |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 異形棒鋼 (D10, SD295A) | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 異形棒鋼 (D13, SD295A) | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 異形棒鋼 (D16, SD295A) | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 異形棒鋼 (D19, SD345) | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 異形棒鋼 (D22, SD345) | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 異形棒鋼 (D25, SD345) | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 普通棒鋼 (電炉物 SR235 φ9) | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 遮音壁用異形棒鋼 | | | 単位: t |
| 112,000 114,000 112,000 | | | |
| 遮音壁用スパイラル鉄筋 | | | 単位: t |
| 365,000 369,000 365,000 | | | |
| 形鋼溶接棒 副資材費 | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 鋼管溶接棒 副資材費 | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |
| 鋼板溶接棒 副資材費 (鉚桁) | | | 単位: t |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | |

| 会社:東日本 | | | *** | | | 材料単価リスト (F Z A) | | | | | *** | | 頁 : 29 | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | | |
| 北海道 | 青森 | 岩手 | 宮城 | 秋田 | 山形 | 福島 | 茨城 | 栃木 | 群馬 | 埼玉 | 千葉 | 東京 | | |
| 1 2 m (S 1 2 A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | |
| 1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | | |
| 1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | |
| 1 0 m (S 1 0 A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | |
| 1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | |
| 1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | |
| 6 m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | |
| 6 m (盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | | |
| 6 m (盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | |
| 1 2 m (S 1 2 A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | | |
| 1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | |
| 1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | | |
| 1 0 m (S 1 0 A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | | |
| 1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | | |
| 1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) | | | | | | | | | | | 単位: 基 | | | |
| -999,999 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | | |
| 型枠用合板 (1 . 2 * 9 0 * 1 8 0) | | | | | | | | | | | 単位: 枚 | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| コンクリート クラスB (電気通信用) | | | | | | | | | | | 単位: m³ | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 標識基礎工用 コンクリートC相当 | | | | | | | | | | | 単位: m³ | | | |
| 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 | | | | | | | | | | | 物価資料等 | 物価資料等 | | |

会社:東日本

材料単価リスト (F Z A)

単価年度:2025/10

頁:

30

| (14) | (15) | (20) | | |
|--|---------|---------|---------|--------|
| 神奈川 | 新潟 | 長野 | | |
| 1 2 m (S 1 2 A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎) | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 単位: 基 |
| 1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 単位: 基 |
| 1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 単位: 基 |
| 1 0 m (S 1 0 A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎) | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 単位: 基 |
| 1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 単位: 基 |
| 1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 単位: 基 |
| 6 m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎) | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 単位: 基 |
| 6 m (盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 単位: 基 |
| 6 m (盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 単位: 基 |
| 1 2 m (S 1 2 A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 単位: 基 |
| 1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 単位: 基 |
| 1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 単位: 基 |
| 1 0 m (S 1 0 A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 単位: 基 |
| 1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 単位: 基 |
| 1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 単位: 基 |
| 型ワク用合板 (1 . 2 * 9 0 * 1 8 0) | | | | 単位: 枚 |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| コンクリート クラスB (電気通信用) | | | | 単位: m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |
| 標識基礎工用 コンクリートC相当 | | | | 単位: m³ |
| 物価資料等 | 物価資料等 | 物価資料等 | | |

(8) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

| | | |
|---------|---|-----------|
| 690 | 切断防止線入ラジオ再放送用ポリエチレン電線 ARE 1 2 mm ² | (m) |
| 380 | 取卸費 (支承等) | (t) |
| 6.8 | ナット (電気通信用) M1 6 1 0 0 個程度 | (個) |
| 30.6 | ナット (電気通信用) M2 4 1 0 0 個程度 | (個) |
| 63.1 | ナット (電気通信用) M2 7 1 0 0 個程度 | (個) |
| 158 | ナット (電気通信用) M3 6 1 0 0 個程度 | (個) |
| 17.0 | ナット (電気通信用) M2 2 1 0 0 個程度 | (個) |
| 物価資料等 | ボール底板 D 5 0 0 * 5 0 | (枚) |
| 3,000 | 銘板 (照明ボール用) | (枚) |
| 物価資料等 | 接地銅板 1. 5 * 9 0 0 * 9 0 0 | (枚) |
| 物価資料等 | 接地銅板 1. 5 * 6 0 0 * 6 0 0 | (枚) |
| 物価資料等 | 接地銅棒 (1 0 φ × 1 5 0 0 L) 連結式 | (本) |
| 物価資料等 | 接地銅棒 (1 0 φ × 5 0 0 L) 補助棒 | (本) |
| 物価資料等 | 接地棒リード端子 (1 0 φ 用) | (個) |
| 物価資料等 | 接地抵抗低減剤 (1 0 ℓ 当り) | (1 0 ℓ) |
| 物価資料等 | 圧着端子類 A 用 | (式) |
| 物価資料等 | 圧着端子類 B 用 | (式) |
| 物価資料等 | 圧着端子類 D 用 | (式) |
| 物価資料等 | 圧着端子類 C 用 | (式) |
| 2,910 | 接地埋設標柱 (コンクリート製) | (本) |
| 物価資料等 | ノリ面工目串 L = 1 8 cm | (本) |
| 123 | ダクト用石綿テープ 3 mm × 2 5 mm | (m) |
| 144 | ダクト用石綿テープ 3 mm × 3 0 mm | (m) |
| 186 | ダクト用石綿テープ 3 mm × 4 0 mm | (m) |
| 1.0 | 冷間成形リベット 4. 5 φ × 8 (鉄) | (本) |
| 5.5 | 六角ボルト・ナット 8. 0 φ × 2 0 ~ 2 5 mm (鉄) | (本) |
| 1.1 | タップスクリュウ 3 φ × 2 5 mm (鉄) | (本) |
| 6,600 | はんだ (錫 4 0 % ・鉛 6 0 %) | (kg) |
| 23,100 | ハンドホール鉄蓋 C 1 | (枚) |
| 49,600 | ハンドホール鉄蓋 C 2 | (枚) |
| 30,600 | ハンドホール鉄蓋 C 3 | (枚) |
| 24,700 | ハンドホール鉄蓋 C 4 | (枚) |
| 86,000 | ハンドホール鉄蓋 C 1 A | (組) |
| 79,100 | ハンドホール鉄蓋 C 1 B | (組) |
| 72,400 | ハンドホール鉄蓋 C 1 C | (組) |
| 54,500 | ハンドホール鉄蓋 C 2 A | (組) |
| 51,400 | ハンドホール鉄蓋 C 2 B | (組) |
| 47,100 | ハンドホール鉄蓋 C 2 C | (組) |
| 104,000 | ハンドホール鉄蓋 SD 1 (落下防止金物含まず) | (組) |
| 81,200 | ハンドホール鉄蓋 SD 2 (落下防止金物含まず) | (組) |
| 73,400 | ハンドホール鉄蓋 SD 4 | (組) |
| 107,000 | ハンドホール鉄蓋 SD 5 | (組) |
| 64,300 | ハンドホール鉄蓋 SD 6 | (組) |
| 12,300 | ハンドホール落下防止金物 SD 1 用 | (組) |
| 13,500 | ハンドホール落下防止金物 SD 2 用 | (組) |
| 160,000 | ハンドホール鉄蓋 ST 1 (落下防止金物含まず) | (組) |
| 149,000 | ハンドホール鉄蓋 ST 2 (落下防止金物含まず) | (組) |
| 108,000 | ハンドホール鉄蓋 ST 5 | (組) |
| 172,000 | ハンドホール鉄蓋 ST 6 | (組) |
| 12,300 | ハンドホール落下防止金物 ST 1 用 | (組) |
| 37,000 | ハンドホール落下防止金物 ST 2 用 | (組) |
| 215,000 | ハンドホール (鋼板製) C 3 A 型 | (個) |
| 198,000 | ハンドホール (鋼板製) C 3 B 型 | (個) |
| 181,000 | ハンドホール (鋼板製) C 3 C 型 | (個) |
| 147,000 | ハンドホール (鋼板製) C 4 A 型 | (個) |
| 136,000 | ハンドホール (鋼板製) C 4 B 型 | (個) |
| 125,000 | ハンドホール (鋼板製) C 4 C 型 | (個) |
| 49,800 | ハンドホール (P C 製) C A 型 | (個) |
| 55,200 | ハンドホール (P C 製) C B 型 | (個) |
| 102,000 | ハンドホール (P C 製) C C 型 | (個) |
| 70,900 | ハンドホール (P C 製) C D 型 | (個) |
| 155,000 | ハンドホール (P C 製) C E 型 | (個) |
| 98,900 | ハンドホール (P C 製) C F 型 | (個) |
| 40,300 | E 型ハンドホール (P C 製) a ユニット | (個) |
| 29,500 | E 型ハンドホール (P C 製) b ユニット | (個) |
| 19,300 | E 型ハンドホール (P C 製) c ユニット | (個) |
| 24,200 | E 型ハンドホール (P C 製) d ユニット | (個) |
| 22,700 | ハンドホール (P C 製) E A 型 | (個) |
| 105,000 | ハンドホール (P C 製) E S 型 | (個) |
| 2,410 | パイプサドル | (個) |
| 140 | M 1 2 U ボルト | (個) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (1 2 インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (1 6 インチ) | (枚) |
| 78,900 | ダイヤモンドブレード (2 0 インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (2 6 インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (3 0 インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | ダイヤモンドブレード (3 8 インチ) | (枚) |
| 物価資料等 | 6 0 0 V ビニル電線 1 V 1. 6 mm | (m) |
| 2,950 | 可変式道路情報板 F 型支柱 (A L ・ F L ・ D L) | (kg) |
| 2,950 | 可変式道路情報板 F 型支柱 (B L) | (kg) |
| 2,640 | 所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板) | (kg) |
| 2,730 | 可変式道路情報板 門型支柱 | (kg) |
| 3,570 | 可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱) | (kg) |
| 3,570 | 可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱) | (kg) |
| 2,590 | 路車間情報ビーコン専用支柱 | (kg) |

全国単価

名 称

単 位

| | | |
|----------|----------------------------------|--------|
| 2,530 | 非常電話 案内標識支柱 | (kg) |
| 2,640 | ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点) | (kg) |
| 2,920 | 気象観測 集合支柱 | (kg) |
| 2,780 | CCTV支持柱 | (kg) |
| 2,810 | 無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱) | (kg) |
| 2,650 | 無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱) | (kg) |
| 2,600 | 無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱) | (kg) |
| 1,720 | 無線鉄塔柱 鋼板組立 | (kg) |
| 2,520 | 視線誘導灯支柱 | (kg) |
| 3,380 | 分岐点点滅灯用スタンド (固定型) | (kg) |
| 3,360 | 可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様 | (kg) |
| 3,360 | 可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様 | (kg) |
| 3,300 | 軸重計 警告表示板 支柱 (I型用) | (kg) |
| 3,300 | 軸重計 警告表示板 支柱 (II型用) | (kg) |
| 3,060 | 気象観測 観測局支柱 | (kg) |
| 3,100 | ループコイル式車両検知器 支柱 | (kg) |
| 2,800 | 超音波式車両検知器 支柱 | (kg) |
| 3,740 | ETCガントリー 入口2レーン用 | (kg) |
| 3,740 | ETCガントリー 出口4レーン用 | (kg) |
| 3,320 | ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用 | (kg) |
| 3,320 | ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用 | (kg) |
| 3,800 | ETCガントリー 第2アンテナ用 | (kg) |
| 3,150 | 可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様 | (kg) |
| 2,980 | 可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用) | (kg) |
| 3,400 | 可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL用) 塗装仕様 | (kg) |
| 2,980 | 可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) | (kg) |
| 3,400 | 可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様 | (kg) |
| 508 | 鋼管杭等取卸費 | (t) |
| 物価資料等 | 鉄筋積込費・取卸費 | (t) |
| 物価資料等 | 仮設鋼材積込・取卸費 | (t) |
| 7,180 | 光ケーブル接続機械損料 | (円) |
| 物価資料等 | 屋外用ビニール電線 OW 2.6mm | (m) |
| 物価資料等 | 屋外用ビニール電線 OW 3.2mm | (m) |
| 物価資料等 | 屋外用ビニール電線 OW 4.0mm | (m) |
| 273,000 | プルボックス PB1型 | (個) |
| 201,000 | プルボックス PB2型 | (個) |
| 6,280 | 非常電話基礎台盤 | (組) |
| 2,070 | 配管用鋼管 (25A・S) | (m) |
| 4,170 | 配管用鋼管 (50A・S) | (m) |
| 5,290 | 配管用鋼管 (65A・S) | (m) |
| 6,220 | 配管用鋼管 (80A・S) | (m) |
| 8,810 | 配管用鋼管 (100A・S) | (m) |
| 3,080 | 配管用鋼管 (40A・S) | (m) |
| 2,320 | 配管用鋼管 (25A・SC) | (m) |
| 4,640 | 配管用鋼管 (50A・SC) | (m) |
| 5,820 | 配管用鋼管 (65A・SC) | (m) |
| 6,900 | 配管用鋼管 (80A・SC) | (m) |
| 9,180 | 配管用鋼管 (100A・SC) | (m) |
| 3,420 | 配管用鋼管 (40A・SC) | (m) |
| 2,660 | 配管用鋼管 (25A・PS) | (m) |
| 5,060 | 配管用鋼管 (50A・PS) | (m) |
| 6,980 | 配管用鋼管 (65A・PS) | (m) |
| 8,140 | 配管用鋼管 (80A・PS) | (m) |
| 10,900 | 配管用鋼管 (100A・PS) | (m) |
| 3,910 | 配管用鋼管 (40A・PS) | (m) |
| -999,999 | 硬質ビニール電線管VE28 (スリーブ加工付) | (m) |
| -999,999 | 硬質ビニール電線管VE36 (スリーブ加工付) | (m) |
| 880 | 硬質ビニール電線管VE42 (スリーブ加工付) | (m) |
| 1,200 | 硬質ビニール電線管VE54 (スリーブ加工付) | (m) |
| 1,620 | 硬質ビニール電線管VE70 (スリーブ加工付) | (m) |
| 2,570 | 硬質ビニール電線管VE82 (スリーブ加工付) | (m) |
| 5,130 | 樹脂製ケーブルトラフ 120mm 蓋付 | (m) |
| 7,740 | 樹脂製ケーブルトラフ 150mm 蓋付 | (m) |
| 10,900 | 樹脂製ケーブルトラフ 200mm 蓋付 | (m) |
| 19,400 | 樹脂製ケーブルトラフ 300mm 蓋付 | (m) |
| 12,400 | 樹脂製ケーブルトラフ 400mm 蓋付 | (m) |
| 12,900 | 樹脂製ケーブルトラフ 450mm 蓋付 | (m) |
| 148 | ビニール製変換継手 (25A・VE28用) AD25 | (個) |
| 473 | ビニール製変換継手 (40A・VE42用) AD40 | (個) |
| 517 | ビニール製変換継手 (50A・VE54用) AD50 | (個) |
| 786 | ビニール製変換継手 (65A・VE70用) AD65 | (個) |
| 1,200 | ビニール製変換継手 (80A・VE82用) AD80 | (個) |
| 434 | ビニール製ベルマウス (VE22用) BL22 | (個) |
| 504 | ビニール製ベルマウス (VE28用) BL28 | (個) |
| 623 | ビニール製ベルマウス (VE36用) BL36 | (個) |
| 773 | ビニール製ベルマウス (VE42用) BL42 | (個) |
| 931 | ビニール製ベルマウス (VE54用) BL54 | (個) |
| 1,360 | ビニール製ベルマウス (VE70用) BL70 | (個) |
| 1,990 | ビニール製ベルマウス (VE82用) BL82 | (個) |
| 2,450 | ビニール製ベルマウス (VE100A用) BL100 | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製伸縮継手 (VE16用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製伸縮継手 (VE22用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製伸縮継手 (VE28用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製伸縮継手 (VE36用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製伸縮継手 (VE42用) | (個) |

全国単価

名 称

単 位

| | | |
|---------|-------------------------------|-------|
| 物価資料等 | ビニール製伸縮継手 (VE 5 4 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製伸縮継手 (VE 7 0 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製伸縮継手 (VE 8 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製ノーマルベンド (VE 1 6 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製ノーマルベンド (VE 2 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製ノーマルベンド (VE 2 8 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製ノーマルベンド (VE 3 6 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製ノーマルベンド (VE 4 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製ノーマルベンド (VE 5 4 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製ノーマルベンド (VE 7 0 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製ノーマルベンド (VE 8 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製T S カップリング (VE 1 6 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製T S カップリング (VE 2 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製T S カップリング (VE 2 8 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製T S カップリング (VE 3 6 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製T S カップリング (VE 4 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製T S カップリング (VE 5 4 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製T S カップリング (VE 7 0 用) | (個) |
| 物価資料等 | ビニール製T S カップリング (VE 8 2 用) | (個) |
| 472 | 鋼管ベルマウス B L 2 5 | (個) |
| 805 | 鋼管ベルマウス B L 4 0 | (個) |
| 868 | 鋼管ベルマウス B L 5 0 | (個) |
| 1, 270 | 鋼管ベルマウス B L 6 5 | (個) |
| 2, 000 | 鋼管ベルマウス B L 8 0 | (個) |
| 2, 780 | 鋼管ベルマウス B L 1 0 0 | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管ノーマルベンド (G 1 6 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管ノーマルベンド (G 2 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管ノーマルベンド (G 2 8 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管ノーマルベンド (G 3 6 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管ノーマルベンド (G 4 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管ノーマルベンド (G 5 4 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管ノーマルベンド (G 7 0 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管ノーマルベンド (G 8 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管カップリング (G 1 6 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管カップリング (G 2 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管カップリング (G 2 8 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管カップリング (G 3 6 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管カップリング (G 4 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管カップリング (G 5 4 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管カップリング (G 7 0 用) | (個) |
| 物価資料等 | 厚鋼電線管カップリング (G 8 2 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管ノーマルベンド (C 1 9 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管ノーマルベンド (C 2 5 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管ノーマルベンド (C 3 1 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管ノーマルベンド (C 3 9 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管ノーマルベンド (C 5 1 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管ノーマルベンド (C 6 3 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管ノーマルベンド (C 7 5 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管カップリング (C 1 9 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管カップリング (C 2 5 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管カップリング (C 3 1 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管カップリング (C 3 9 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管カップリング (C 5 1 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管カップリング (C 6 3 用) | (個) |
| 物価資料等 | 薄鋼電線管カップリング (C 7 5 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管ノーマルベンド (E 2 5 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管ノーマルベンド (E 3 1 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管ノーマルベンド (E 3 9 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管ノーマルベンド (E 5 1 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管ノーマルベンド (E 6 3 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管ノーマルベンド (E 7 5 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管カップリング (E 1 9 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管カップリング (E 2 5 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管カップリング (E 3 1 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管カップリング (E 3 9 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管カップリング (E 5 1 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管カップリング (E 6 3 用) | (個) |
| 物価資料等 | ネジ無し電線管カップリング (E 7 5 用) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 3 0) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 4 0) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 5 0) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 6 5) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 8 0) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 1 0 0) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 1 2 5) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 1 5 0) | (個) |
| 物価資料等 | 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 2 0 0) | (個) |
| 物価資料等 | メタルモールジング A 型 | (m) |
| 物価資料等 | メタルモールジング B 型 | (m) |
| 物価資料等 | レースウェイ 4 0 * 3 0 | (m) |
| 物価資料等 | レースウェイ 4 0 * 4 5 | (m) |
| 物価資料等 | メタルモールジング C 型 | (m) |
| 630 | テイクアウェルド カプセル型 (NO 1 5) | (個) |
| 508 | テイクアウェルド カプセル型 (NO 1 0) | (個) |
| 33, 100 | テイクアウェルト モールド NDK-5 0 | (個) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | |
|----------|--|-----------------|-----|
| 33,100 | テйкаウエルト モールド | NDK-65・50EX | (個) |
| 33,100 | テйкаウエルト モールド | NDK-80・65EX | (個) |
| 560 | コンクリート枕木 25A | 2条用 | (個) |
| 592 | コンクリート枕木 40A | 2条用 | (個) |
| 624 | コンクリート枕木 50A以上 | 2条用 | (個) |
| 34,700 | 配管 (鋼管) 用伸縮継手 | (50AS/APSEXP-S) | (個) |
| -999,999 | 配管 (鋼管) 用伸縮継手 | (65AS/APSEXP-S) | (個) |
| 39,200 | 配管 (鋼管) 用伸縮継手 | (50AS/APSEXP-L) | (個) |
| 31,400 | 配管 (鋼管) 用伸縮継手 | (40AS/APSEXP-S) | (個) |
| 35,400 | 配管 (鋼管) 用伸縮継手 | (40AS/APSEXP-L) | (個) |
| 57 | 珪砂 | | kg |
| 5,490 | 二重安全対策用吊金具 (アンカーボルト含まず) | | (個) |
| 990 | 二重安全対策用ステンレスワイヤ φ4.0 (7×19 SS/0) | JIS G 3550相当品 | (m) |
| 2,070 | 二重安全対策用ステンレススリーブ φ4.0 (ステンレスワイヤφ4.0φ用) | | (個) |
| 730 | 二重安全対策用シンプル D10 (ステンレスワイヤφ4.0φ用) | | (個) |
| 3,780 | 二重安全対策用シャックル SS400 φ8 HDZ55, ナイロンコーティング | | (個) |
| 3,900 | 水道光熱費 (施工管理委託用) | | 人・月 |
| 1,640 | デジタル移動無線調査用 (電界強度測定器) 請負人持ち 日当り機械損料 | | (日) |
| 2,000 | ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人持ち 日当り機械損料 | | (日) |
| 689 | ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料 | | (日) |
| -999,999 | 高圧水銀ランプ HF-100WX | | (個) |
| -999,999 | 高圧水銀ランプ HF-250WX | | (個) |
| -999,999 | 高圧水銀ランプ HF-400WX | | (個) |
| -999,999 | 高圧水銀ランプ HF-700WX | | (個) |
| -999,999 | 低圧ナトリウムランプ NX-35W | | (個) |
| -999,999 | 低圧ナトリウムランプ NX-55W | | (個) |
| -999,999 | 低圧ナトリウムランプ NX-90W | | (個) |
| -999,999 | 低圧ナトリウムランプ NX-135W | | (個) |
| -999,999 | 低圧ナトリウムランプ NX-180W | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NHT-110WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NHT-180WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NHT-220WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NHT-270WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NHT-360WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-180WFL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-220WFL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-270WFL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-360WFL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-660WFL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-180WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-220WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-270WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-360WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-660WL | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-70W・TD (両口) | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-110W・TD (両口) | | (個) |
| -999,999 | 高圧ナトリウムランプ NH-150W・TD (両口) | | (個) |
| -999,999 | 蛍光ランプ FHF50EX-W | | (本) |
| -999,999 | メタルハライドランプ MT-250W | | (個) |
| -999,999 | メタルハライドランプ MT-400W | | (個) |
| -999,999 | 蛍光ランプ FHP105EX-W | | (本) |
| 1,830 | 蛍光ランプ FHF32-H | | (本) |
| -999,999 | 蛍光ランプ FHP105-H | | (本) |
| -999,999 | 安定器 MT-250W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 MT-400W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 MT-250W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 MT-400W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用 (100/200V用) 定電力型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用 (200V用) 定電力型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (200V用) 定電力型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (200V用) 定電力型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |
| -999,999 | 安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型 | | (個) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | | |
|----------|----------|---------------------------------|----------------|-------------|---------|-------|
| -999,999 | 安定器 | NH-360W用 | (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-660W用 | (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-180W用 | (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-220W用 | (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-270W用 | (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-360W用 | (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-660W用 | (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-180W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-220W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-270W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-360W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-660W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-180W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-220W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-270W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-360W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-660W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ボール内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-35W用 | (200V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-55W用 | (200V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-90W用 | (200V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-135W用 | (200V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-180W用 | (200V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-35W用 | (240/265V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-55W用 | (240/265V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-90W用 | (240/265V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-135W用 | (240/265V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-180W用 | (240/265V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-35W用 | (415/460V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-55W用 | (415/460V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-90W用 | (415/460V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-135W用 | (415/460V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NX-180W用 | (415/460V用) | 進相型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-110W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-180W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-220W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-270W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-360W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-110W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-180W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-220W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-270W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-360W用 | (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | (プレス成形) | 器具内蔵型 |
| -999,999 | 安定器 | NH-70W用 | 両口用(415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-110W用 | 両口用(415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-150W用 | 両口用(415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-70W用 | 両口用(415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-110W用 | 両口用(415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-150W用 | 両口用(415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-70W用 | 両口用(415/460V用) | 瞬時再始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-110W用 | 両口用(415/460V用) | 瞬時再始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-150W用 | 両口用(415/460V用) | 瞬時再始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-70W用 | 両口用(415/460V用) | 瞬時再始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-110W用 | 両口用(415/460V用) | 瞬時再始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | NH-150W用 | 両口用(415/460V用) | 瞬時再始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | Hf-32W×1灯用 | (200/240V用) | 定出力型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | Hf-32W×1灯用 | (200/240V用) | 調光制御型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | Hp-105W用 | (200/240V用) | 定出力型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 安定器 | Hp-105W用 | (200/240V用) | 三段調光型 | 器具内蔵型 | (個) |
| -999,999 | 道路照明器具 | (一般型A TYPE-VI) | | | | (個) |
| -999,999 | 道路照明器具 | (一般型B TYPE-VII) | | | | (個) |
| -999,999 | 道路照明器具 | (後方カット型 TYPE-VI) | | | | (個) |
| -999,999 | 広場照明用投光器 | TYPE-I (600~1000W用) | 丸型 | | | (個) |
| -999,999 | 広場照明用投光器 | TYPE-III (220~400W用) | 丸型 | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-035 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-055 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-090 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-135 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-180 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-035-S | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-055-S | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-090-S | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-135-S | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNX-180-S | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNH-180・220・360 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TNH-180-S・220-S・360-S SUS | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | HID (A型) | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | HID (B型) | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 内点検用スイッチ (TD・TW) | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TP (プレス成形) FHF3202 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TP (プレス成形) FHF5002 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TP (プレス成形) FHP10501 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | TP (プレス成形) FHF3202 ランプ光束自律制御装置付 | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 TFHF-322 (200V用) | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 TFHF-323 (200V用) | | | | (個) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 TFHFB-322 (200V用) | | | | (個) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | | | |
|----------|-----------------|--------------------|---------------------------------|--------|---|---|---|
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHFB-323 (200V用) | | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHF-322-S (200V用) | SUS | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHF-323-S (200V用) | SUS | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHFB-322-S (200V用) | SUS | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHFB-323-S (200V用) | SUS | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHF-322 (240/265/415/460V用) | | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHF-323 (240/265/415/460V用) | | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHFB-322 (240/265/415/460V用) | | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHFB-323 (240/265/415/460V用) | | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHF-322-S (240/265/415/460V用) | SUS | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHF-323-S (240/265/415/460V用) | SUS | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHFB-322-S (240/265/415/460V用) | SUS | (| 個 |) |
| -999,999 | トンネル灯器具 | 非常駐車帯 | TFHFB-323-S (240/265/415/460V用) | SUS | (| 個 |) |
| 物価資料等 | 道路照明用ポール | 埋込式 | 10M (直線型) | | (| 本 |) |
| 物価資料等 | 道路照明用ポール | 埋込式 | 12M (直線型) | | (| 本 |) |
| 物価資料等 | 道路照明用ポール | ベース式 | 10M (直線型) | | (| 本 |) |
| 物価資料等 | 道路照明用ポール | ベース式 | 12M (直線型) | | (| 本 |) |
| 358,000 | 道路照明用ポール | 高欄部 | 10M (直線型) | | (| 本 |) |
| 412,000 | 道路照明用ポール | 高欄部 | 12M (直線型) | | (| 本 |) |
| 327,000 | バスストップ用埋込式ポール | 6m | (13.5-35YB) | | (| 本 |) |
| 258,000 | 庭園用埋込式ポール | 6m | S6A | | (| 本 |) |
| 353,000 | バスストップ用ベース式ポール | 6m | | | (| 本 |) |
| 284,000 | 庭園用ベース式ポール | 6m | S6AB | | (| 本 |) |
| 物価資料等 | 照明ポール内ジョイントボックス | 1灯用 | | | (| 個 |) |
| 物価資料等 | 照明ポール内ジョイントボックス | 2灯用 | | | (| 個 |) |
| -999,999 | セラミックメタルハライドランプ | MT100C・LS | | | (| 個 |) |
| -999,999 | セラミックメタルハライドランプ | MT150C・LS | | | (| 個 |) |
| -999,999 | セラミックメタルハライドランプ | MT200C・LS | | | (| 個 |) |
| -999,999 | セラミックメタルハライドランプ | MT250C・LS | | | (| 個 |) |
| -999,999 | セラミックメタルハライドランプ | MT300C・LS | | | (| 個 |) |
| -999,999 | セラミックメタルハライドランプ | MT400C・LS | | | (| 個 |) |
| -999,999 | セラミックメタルハライドランプ | MT150C | | | (| 個 |) |
| -999,999 | セラミックメタルハライドランプ | MT200C | | | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (200V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (200V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (200V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (200V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (200V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (200V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (200V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (200V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (200V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (200V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (200V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (200V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | ポール内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (240/265V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (415/460V用) | 始動器内蔵一般型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |

全国単価

名 称

単 位

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|----------------------------------|----------|---------------|----------------|---|---|
| -999,999 | 安定器 | MT300C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (240/265V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT100C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT250C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT300C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT400C (415/460V用) | 始動器内蔵調光型 | 器具内蔵型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (240V用) | 外部始動器一般型 | 器具内蔵型 一般型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (240V用) | 外部始動器一般型 | 器具内蔵型 一般型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT150C (240V用) | 外部始動器一般型 | 器具内蔵型 瞬時停電対応型 | (| 個 |) |
| -999,999 | 安定器 | MT200C (240V用) | 外部始動器一般型 | 器具内蔵型 瞬時停電対応型 | (| 個 |) |
| 990,000 | 自動点滅装置 | ATL-IC用 (TYPE-I) | | | (| 式 |) |
| 2,670,000 | 自動点滅装置 | ATL-TL2坑口用 (TYPE-IIA) | | | (| 式 |) |
| 1,930,000 | 自動点滅装置 | ATL-TL1坑口用 (TYPE-IIB) | | | (| 式 |) |
| 3,470,000 | 自動点滅装置 | ATL-TL2坑口用 (LED) (TYPE-IIA) | | | (| 式 |) |
| 2,640,000 | 自動点滅装置 | ATL-TL1坑口用 (LED) (TYPE-IIB) | | | (| 式 |) |
| -999,999 | 誘導表示灯 (直付形) | TYPE-S1 (415/460V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 誘導表示灯 (埋込形) | TYPE-S2 (415/460V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 非常口表示灯 | TYPE-S3 (415/460V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 非常口表示灯 (注意灯付) | TYPE-S4 (415/460V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 誘導表示灯 (直付形) | TYPE-S1 (200V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 誘導表示灯 (埋込形) | TYPE-S2 (200V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 非常口表示灯 | TYPE-S3 (200V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 非常口表示灯 (注意灯付) | TYPE-S4 (200V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 飛出し注意灯 (直付形) | TYPE-S5 (415/460V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 飛出し注意灯 (直付形) | TYPE-S5 (200V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | TYPE-S6 (415/460V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | TYPE-S6 (200V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | TYPE-S6 (B) (415/460V用) | | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | TYPE-S6 (B) (200V用) | | (g) | (| 面 |) |
| 663,000 | 誘導表示灯 (直付形) | TYPE-S1 (415/460V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 674,000 | 誘導表示灯 (埋込形) | TYPE-S2 (415/460V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 516,000 | 非常口表示灯 | TYPE-S3 (415/460V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 666,000 | 非常口表示灯 (注意灯付) | TYPE-S4 (415/460V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 625,000 | 誘導表示灯 (直付形) | TYPE-S1 (200V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 636,000 | 誘導表示灯 (埋込形) | TYPE-S2 (200V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 478,000 | 非常口表示灯 | TYPE-S3 (200V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 628,000 | 非常口表示灯 (注意灯付) | TYPE-S4 (200V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 566,000 | 飛出し注意灯 (直付形) | TYPE-S5 (415/460V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 528,000 | 飛出し注意灯 (直付形) | TYPE-S5 (200V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 579,000 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | TYPE-S6 (415/460V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 541,000 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | TYPE-S6 (200V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 722,000 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | TYPE-S6 (B) (415/460V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| 684,000 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | TYPE-S6 (B) (200V用) | SUS | (g) | (| 面 |) |
| -999,999 | 分岐点用点滅灯 (プリンカーライト) | 200Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光無し | | (| 台 |) | |
| 400,000 | 分岐点用点滅灯 (プリンカーライト) | 300Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光有り | | (| 台 |) | |
| 物価資料等 | 溶融亜鉛メッキ (単純なもの) | (200t程度 HDZ T49、運搬費・矯正含まず) | | (| kg |) | |
| 690 | アンカープレート | T=6mm (標識基礎工) | | (| kg |) | |
| 320 | アンカー丸鋼 | M16~M9 (標識基礎工) | | (| kg |) | |
| 1,030 | 施設 | アンカーボルト用 鉄筋 | | (| kg |) | |
| 物価資料等 | 600Vビニルケーブル | VVF 1.6mm-2C | | (| m |) | |
| 物価資料等 | 600Vビニルケーブル | VVF 1.6mm-3C | | (| m |) | |
| 物価資料等 | 600Vビニルケーブル | VVF 2.0mm-2C | | (| m |) | |
| 物価資料等 | 600Vビニルケーブル | VVF 2.0mm-3C | | (| m |) | |
| 物価資料等 | 600Vビニルケーブル | VVF 2.6mm-2C | | (| m |) | |
| 物価資料等 | 600Vビニルケーブル | VVF 2.6mm-3C | | (| m |) | |
| 84 | 溶融亜鉛メッキ | 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ 55、運搬費・矯正含まず) | | (| kg |) | |
| 93 | 溶融亜鉛メッキ | 検査路 (200t程度 HDZ 55、運搬費・矯正含まず) | | (| kg |) | |
| 1,010 | 歴青シート | | | (| m ² |) | |