

令和 7 年度 設計積算資料閲覧集

[令和 7 年 12 月改定版]

京都府農林水産部
農村振興課

閲覧される方へ

当資料は、入札・契約制度の一層の公平性・透明性を確保し、開かれた府政の実現に向けた適正な公共事業の推進を図るために情報提供を行うものです。そのため、この目的を御理解のうえ閲覧していただくことをお願いします。

なお、以下の内容を御確認のうえ閲覧下さい。

- 1 当資料を閲覧するに当たっては、静粛にお願いします。なお、閲覧状態が良好でない場合には、御遠慮いただく場合があります。
- 2 当資料の複写については、有償で対応します。
- 3 当資料における質問、苦情、説明等は、一切応じかねますので御理解下さい。
- 4 当資料は、京都府農林水産部農村振興課が所管する府営農業農村整備事業の予定価格の積算に使用する歩掛・積算基準・単価を記載しております。

令和7年度積算単価 公表資料

[令和7年12月改定版]

京都府農林水産部農村振興課

[地域・地区の適用区分]

| 地域区分 | 地区区分 | 該当市町村 |
|------|------|---------------------------------|
| 北部 | 京丹後 | 京丹後市 |
| | 宮津 | 宮津市、与謝郡 |
| | 舞鶴 | 舞鶴市 |
| | 中丹 | 福知山市、綾部市 |
| 南部 | 北桑田 | 南丹市(美山)、京都市北部(京北、花脊、大布施、広河原、久多) |
| | 南丹 | 南丹市(美山を除く)、船井郡 |
| | 亀岡 | 亀岡市 |
| | 京都 | 京都市(北部を除く)、向日市、長岡京市、乙訓郡 |
| | 山城 | 宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久世郡、綴喜郡 |
| | 木津 | 木津川市、相楽郡 |

情報提供その1（歩掛[積算基準]）

歩掛[積算基準]については、以下の資料を使用しております。

「令和6年度農林水産省土地改良工事積算基準（土木工事）」
「令和6年度農林水産省土地改良工事積算基準（機械経費）」
「令和6年度農林水産省土地改良工事積算基準（施設機械）」
「令和6年度農林水産省土地改良工事積算基準（調査・測量・設計）」

適用日：令和6年8月20日以降の積算にかかるもの

「令和7年度農林水産省土地改良工事積算基準（土木工事）」
「令和7年度農林水産省土地改良工事積算基準（機械経費）」
「令和7年度農林水産省土地改良工事積算基準（施設機械）」
「令和7年度農林水産省土地改良工事積算基準（調査・測量・設計）」

適用日：令和7年8月20日以降の積算にかかるもの

上記図書は、（一社）農業農村整備情報総合センターで市販されており、京都府作成資料ではないため公表の対応はしておりません。

なお、図書の購入については、以下の発行所にお問い合わせください。

（一社）農業農村整備情報総合センター
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町10-16
MY ARK日本橋ビル2F
TEL 03-5695-7170
FAX 03-3664-2100

情報提供その2（単価）

単価については、以下の資料を使用しております。

1 別添の「積算単価 公表資料」のとおり

労務単価 [令和7年3月改定版]

適用日：令和7年3月1日以降の積算にかかるもの

地域資材単価 [令和7年12月改定版]

適用日：令和7年12月1日以降の積算にかかるもの

地区資材単価 [令和7年12月改定版]

適用日：令和7年12月1日以降の積算にかかるもの

（留意事項）

1 積算に使用している単価のうち、農林水産省など京都府以外が制定しているもの（施工パッケージ型積算方式における標準単価、機労材構成比及び東京単価の求め方を含む）については、該当機関で公開等をしておりませんので、当資料に掲載しておりません。

また、当資料において単価が空白となっているものについては、市販されている建設資材の物価資料（（一財）建設物価調査会発行の月刊「建設物価」（「Web建設物価」を含む）、（一財）経済調査会発行の月刊「積算資料」（「積算資料電子版」を含む））の掲載単価^{※1}をもとに決定しており、両法人が著作権を有していることから、京都府において公開しておりません。

今回の材料単価は、**2025年11月号**の双方の平均^{※2}とし、有効桁^{※3}に応じて決定しています。

2 市場単価及び土木工事標準単価は掲載していませんが、市販されている物価資料（（一財）建設物価調査会発行「土木コスト情報」、（一財）経済調査会発行「土木施工単価」）の掲載単価に基づき決定をしている単価です。

2025年11月1日以降の積算にかかるものは、物価資料の**秋号**の双方の平均^{※2}とし、有効桁^{※3}に応じて決定しています。

3 機械器具賃料は掲載していませんが、市販されている物価資料（（一財）建設物価調査会発行の月刊「建設物価」（「Web建設物価」を含む）、（一財）経済調査会発行の月刊「積算資料」（「積算資料電子版」を含む））の掲載単価に基づき決定をしている単価です。なお、クローラクレーン賃料については、次の計算方法により各物価資料の掲載単価から日当たり金額を計算し有効数字3桁未満切捨てとした単価に基づき決定しています。

1日当たり賃料=1ヶ月当たり賃料÷保証日数

2025年12月1日以降の積算にかかるものは、物価資料の**2025年11月号**の双方の平均^{※2}とし、有効桁^{※3}に応じて決定しています。なお、長期割引を行う場合は、前記方法に基づき決定した単価に割引率を掛け、有効桁に応じて四捨五入しています。

なお、ICT建設機械経費損料加算額については、「情報化施工技術の活用ガイドライン 令和7年4月 農林水産省農村振興局整備部設計課」の「積算編」に記載の単価を使用しています。

4 仮設材賃料は掲載していませんが、市販されている物価資料（（一財）建設物価調査会発行の月刊「建設物価」（「Web建設物価」を含む）、（一財）経済調査会発行の月刊「積算資料」（「積算資料電子版」を含む））の掲載単価に基づき決定をしている単価です。

2025年12月1日以降の積算にかかるものは、物価資料の**2025年11月号**の双方の平均^{※2}とし、有効桁^{※3}に応じて決定しています。

なお、物価資料に掲載のない修理費及び損耗費については近畿農政局制定単価(令和7年11月)を使用しています。

5 仮設材損料は掲載していませんが、近畿農政局制定単価(令和7年12月)を使用しています。

- ※1 大口取引の単価をもとに決定しており、京都府の掲載単価がない場合は、大阪または近畿の単価をもとにしています。
- ※2 一方の物価資料しか掲載のない場合は、その価格を採用しています。
なお、地区資材単価のうち生コンクリート類及び石材類の木津地区単価については、建設物価(木津川)と積算資料(宇治)の平均としています。
また、地区資材単価のうち生コンクリート類の北桑田地区については、南丹地区の単価を使用しています。
- ※3 平均価格の有効桁は、対象としている価格を比較し最も大きい方の有効桁とし、それ以下の桁は切り捨てるものとします。ただし、対象価格で最も大きい有効桁が3桁未満のときは、平均価格の有効桁は3桁とします。(但し、小数点以下は切り捨てます。)

2 「京都府土木工事単価資料」令和7年度(12月改定版)

適用日：令和7年12月1日以降の積算にかかるもの

本図書は、府政情報センター及び府下の各広域振興局建設部(土木事務所)で閲覧して下さい。

地域資材単価

(令和7年12月改定版)

京都府農林水産部農村振興課

地域資材単価 - 1 -

地域資材単価 - 2 -

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(7年12月) | | 備考 1 |
|--------------------------|----------------------------|----|-----------|-----------|------------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45° ベンド B形 径65 | 個 | | | AS21 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45° ベンド B形 径75 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45° ベンド B形 径100 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45° ベンド B形 径125 | 個 | | | AS21 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45° ベンド B形 径150 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45° ベンド B形 径200 | 個 | | | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径50 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径65 | 個 | | | AS21 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径75 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径100 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径125 | 個 | | | AS21 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径150 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径200 | 個 | | | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径50 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径65 | 個 | | | AS21 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径75 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径100 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径125 | 個 | | | AS21 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径150 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径200 | 個 | | | JIS K 6743 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径200 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 41,300 | 41,300 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径250 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 48,000 | 48,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径300 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 64,000 | 64,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径350 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 80,300 | 80,300 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径400 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 92,700 | 92,700 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 107,000 | 107,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 125,000 | 125,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 146,000 | 146,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 180,000 | 180,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 214,000 | 214,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 258,000 | 258,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 308,000 | 308,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 380,000 | 380,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 449,000 | 449,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 568,000 | 568,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 690,000 | 690,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 842,000 | 842,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 996,000 | 996,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 1,230,000 | 1,230,000 | JIS A 5350 |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2200 長3m < L ≤ 4m(内圧管) | 本 | 1,490,000 | 1,490,000 | JIS A 5350 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 240 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 300 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 360 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 450 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 600 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 150 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 180 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 240 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 300 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 360 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 450 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 600 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 150 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 180 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 240 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 300 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 360 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 450 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 600 長600mm | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | | | JIS A 5372 |
| 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | | | JIS A 5372 |
| 歩車道境界ブロック(片側) | A 150×170×200×600 | 個 | | | JIS A 5371 |

地域資材単価 - 5 -

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(7年12月) | | 備考 1 |
|--------------------------|---|----------------|-----------|--------|------------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| 歩車道境界ブロック(片側) | B 180×205×250×600 | 個 | | | JIS A 5371 |
| 歩車道境界ブロック(片側) | C 180×210×300×600 | 個 | | | JIS A 5371 |
| 地先境界ブロック | A 120×120×120×600 | 個 | | | JIS A 5371 |
| 地先境界ブロック | B 150×150×120×600 | 個 | | | JIS A 5371 |
| 地先境界ブロック | C 150×150×150×600 | 個 | | | JIS A 5371 |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m) | 個 | | | |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m) | 個 | | | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 200 210×200×4 | 個 | 16,200 | 16,200 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 250 260×240×4 | 個 | 20,700 | 20,700 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 300 310×275×4 | 個 | 25,200 | 25,200 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 350 360×315×4 | 個 | 29,800 | 29,800 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 400 425×350×4 | 個 | 36,300 | 36,300 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 450 480×390×4 | 個 | 46,700 | 46,700 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 500 530×425×4 | 個 | 58,900 | 58,900 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 560 600×480×4 | 個 | 75,200 | 75,200 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 200 | 枚 | 792 | 792 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 250 | 枚 | 918 | 918 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 300 | 枚 | 1,260 | 1,260 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 350 | 枚 | 1,440 | 1,440 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 400 | 枚 | 1,750 | 1,750 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 450 | 枚 | 2,610 | 2,610 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 500 | 枚 | 2,880 | 2,880 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 560 | 枚 | 3,190 | 3,190 | |
| ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | | | |
| 張ブロック | 厚12cm(500×500以下) | m ² | | | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚100mm 高190mm 長390mm | 個 | | | JIS A 5406 |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚120mm 高190mm 長390mm | 個 | | | JIS A 5406 |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚150mm 高190mm 長390mm | 個 | | | JIS A 5406 |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚190mm 高190mm 長390mm | 個 | | | JIS A 5406 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | JIS A 5523 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | JIS A 5523 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | JIS A 5523 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | JIS A 5523 |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 | 陸上渡し12m以下 | ton | | | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 | 陸上渡し12m超18m以下 | ton | | | |
| H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | | | JIS A 5526 |
| H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | | | JIS A 5526 |
| H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | | | JIS A 5526 |
| H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | | | JIS A 5526 |
| H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | | | JIS A 5526 |
| 普通丸鋼 | SR235 径9 | ton | | | JIS G 3112 |
| 普通丸鋼 | SR235 径13 | ton | | | JIS G 3112 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (7年12月) | | 備考 1 |
|---------------------------|---------------------|----------------|------------|--------|------------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD345 D38 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD295 D10 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD295 D13 | ton | | | JIS G 3112 |
| 異形棒鋼 | SD295 D16 | ton | | | JIS G 3112 |
| 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | | | |
| 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | ton | | | |
| 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | | | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺25 | ton | | | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺30 | ton | | | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺40 | ton | | | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚5 辺40 | ton | | | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚4 辺50 | ton | | | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | ton | | | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | ton | | | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | ton | | | |
| 普通鉄線 | 4.0mm (#8) | kg | | | JIS G 3532 |
| 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径6mm | ton | | | |
| 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径8mm | ton | | | |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | m ² | | | JIS G 3551 |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | m ² | | | JIS G 3551 |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m ² | | | JIS G 3551 |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | m ² | | | JIS G 3551 |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | m ² | | | JIS G 3551 |
| あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 | M12×70 | 本 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×210×25 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×240×25 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×300×25 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×360×25 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×340×32 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×510×32 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×210×25 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×240×25 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×300×32 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×360×38 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×435×44 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×525×50 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×210×25 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×240×25 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×300×32 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×375×44 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×435×50 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×547×55 | 枚 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×300×44 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×350×44 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×400×50 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×450×55 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×500×65 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×550×75 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×650×90 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×700×100 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 溝蓋T-25 995×750×100 | 組 | 72,500 | 72,500 | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×300×44 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×350×50 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×400×55 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×450×60 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×500×65 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×550×75 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×600×75 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×650×80 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング(压接型受梓付) | 横断T-25 995×700×90 | 組 | | | |

地域資材単価 - 7 -

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(7年12月) | | 備考 1 |
|---------------------|--------------------------------|----------------|-----------|-------|------------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| マンホール用足掛金物 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 個 | | | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4E | m | | | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準) | m | | | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4E | m | | | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準) | m | | | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2B | m | | | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準) | m | | | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2B | m | | | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準) | m | | | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -4E | m | | | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準) | m | | | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -2B | m | | | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準) | m | | | |
| 円筒形じやかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm | m | | | JIS A 5513 |
| 円筒形じやかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm | m | | | JIS A 5513 |
| 円筒形じやかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | | | JIS A 5513 |
| 円筒形じやかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm | m | | | JIS A 5513 |
| 円筒形じやかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm | m | | | JIS A 5513 |
| 円筒形じやかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm | m | | | JIS A 5513 |
| 角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | | | JIS A 5513 |
| 角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | | | JIS A 5513 |
| 角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | | | JIS A 5513 |
| 角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | | | JIS A 5513 |
| 角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | | | JIS A 5513 |
| 角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | | | JIS A 5513 |
| 角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | | | JIS A 5513 |
| 目地板(瀝青質板) | 10mm | m ² | | | |
| 目地板(瀝青質板) | 20mm | m ² | | | |
| 目地板(ゴム発泡体) | 硬度20以上 10mm | m ² | | | |
| 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 10mm | m ² | | | |
| 目地板(ゴム発泡体) | 硬度30以上 20mm | m ² | | | |
| 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | m ² | | | |
| 目地板(瀝青繊維質板) | 10mm | m ² | | | |
| 目地板(瀝青繊維質板) | 20mm | m ² | | | |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm 厚5mm | m | | | JIS K 6773 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅200mm 厚5mm | m | | | JIS K 6773 |
| 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅300mm 厚7mm | m | | | JIS K 6773 |
| 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m ² | | | |
| 吸出防止材 | 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m | m ² | | | |
| 建築工事用シート | ポリエスルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32 | 枚 | | | |
| 建築工事用シート | ポリエスルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32 | 枚 | | | |
| 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m ² | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積5.5 | m | | | |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | ton | | | JIS K 2208 |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-3 | ton | | | JIS K 2208 |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-4 | ton | | | JIS K 2208 |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m | m ² | 1,580 | 1,580 | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ プラスチック系ネット 細目 300kgf/m | m ² | 810 | 810 | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ プラスチック系しがらみネット 網目3mm | m ² | 1,350 | 1,350 | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径75mm 高密度ポリチレン管(シングル構造) | m | | | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径300mm 高密度ポリチレン管(シングル構造) | m | | | |
| 高炉セメント | B種 25kg 入 | ton | | | JIS R 5211 |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | | | JIS R 5210 |
| セメント系固化材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | ton | | | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(m3算出) | m3 | | | |
| 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | | | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |

地域資材単価 - 8 -

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(7年12月) | | 備考 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|----|-----------|--------|--------------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 松杭丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚12cm | 本 | 3,010 | 3,010 | |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚15cm | 本 | 4,790 | 4,790 | |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm | m3 | | | |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm | m3 | | | |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | |
| 雑矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | |
| ガソリン | J I S 2号 レギュラースタンド | L | | | |
| 軽油 | J I S 1. 2号 ローリー | L | | | |
| 酸素ガス | ポンベ | m3 | | | |
| アセチレンガス | ポンベ | kg | | | |
| 軽油 | J I S 1. 2号 スタンド | L | | | |
| 軽油 | ハトロール給油 | L | | | |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用E4319 棒径5.0mm | kg | | | J I S Z 3211 |
| 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) | 常温式 1種B 白 | L | | | |
| 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) | 常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄 | L | | | |
| 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 白 | L | | | |
| 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄 | L | | | |
| 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) | 溶解式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白 | kg | | | |
| 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) | 溶解式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ 15~18% 黄 | kg | | | |
| 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) | 溶解式 3種2号 ガラスビーズ 20~23% 白 | kg | | | |
| 接着用ゴムライマー | 区画線用 | kg | | | |
| 接着用ゴムライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | | | |
| ガラスビーズ (JIS R 3301) | 1号 (0.106~0.850mm) | kg | | | |
| 路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) | 常温式 1種A 白 比重1.5 | L | | | |
| 路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) | 常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄 | L | | | |
| 路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) | 加熱式 2種A 白 比重1.7 | L | | | |
| 路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) | 加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄 | L | | | |
| 土のう 化学繊維使用 | 62cm×48cm | 枚 | | | |
| 植生土のう袋 | 幅40×60cm 袋のみ | 枚 | | | |
| 耐候性大型土のう袋 | φ110(丸型) ×H110cm 1年対応 | 枚 | | | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径300mm | 枚 | | | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径560mm | 枚 | | | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径750mm | 枚 | | | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径1060mm | 枚 | | | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径350mm | 枚 | | | |
| 測量杭(杉) | 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | | | |
| 測量杭(杉) | 6cm×6cm×60cm | 本 | | | |
| 測量杭(杉) | 9cm×9cm×75cm | 本 | | | |
| 測量杭(杉) | 9cm×9cm×90cm | 本 | | | |
| 埋設物標示テープ | 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス | 巻 | | | |
| 図面袋 | A-1 10枚 | 枚 | | | |
| 図面袋 | A-1 30枚 | 枚 | | | |
| 図面袋 | A-2 10枚 | 枚 | | | |
| 図面袋 | A-2 30枚 | 枚 | | | |
| 図面袋 | A-0 10枚 | 枚 | | | |
| 図面袋 | A-0 30枚 | 枚 | | | |
| ポリエステルフィルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | 本 | 17,900 | 17,900 | |
| ポリエステルベース | 片面#400ロール 0.92×20m | 本 | 22,100 | 22,100 | |

地域資材単価 - 9 -

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(7年12月) | | 備考 1 |
|---------------|-------------------------|----|-----------|--------|------------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×20m | 本 | 18,000 | 18,000 | |
| ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | 512 | 512 | |
| 乾電池 | 単2 (1.5V) | 個 | | | JIS C 8501 |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 400枚 | 部 | | | JIS C 8502 |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 400枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 100枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 100枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 500枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 500枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 200枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 200枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 600枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 600枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 300枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 300枚 | 部 | | | |
| 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-3 | 部 | 7,150 | 7,150 | |
| 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-4 | 部 | 6,170 | 6,170 | |
| 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-3 | 部 | 5,950 | 5,950 | |
| 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-4 | 部 | 4,900 | 4,900 | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-3 | 部 | 580 | 580 | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-4 | 部 | 450 | 450 | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-3 | 部 | 1,080 | 1,080 | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-4 | 部 | 850 | 850 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 700枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 700枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 800枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 800枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 900枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 900枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 1000枚 | 部 | | | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4 以下 1000枚 | 部 | | | |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-3 | 部 | 1,580 | 1,580 | |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-4 | 部 | 1,250 | 1,250 | |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-3 | 部 | 2,080 | 2,080 | |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-4 | 部 | 1,650 | 1,650 | |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-3 | 部 | 2,580 | 2,580 | |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-4 | 部 | 2,050 | 2,050 | |
| 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-3 | 部 | 3,080 | 3,080 | |
| 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-4 | 部 | 2,450 | 2,450 | |
| 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-3 | 部 | 3,580 | 3,580 | |
| 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-4 | 部 | 2,850 | 2,850 | |
| 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-3 | 部 | 4,080 | 4,080 | |
| 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-4 | 部 | 3,250 | 3,250 | |
| 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-3 | 部 | 4,590 | 4,590 | |
| 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-4 | 部 | 3,650 | 3,650 | |
| 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-3 | 部 | 5,080 | 5,080 | |
| 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-4 | 部 | 4,050 | 4,050 | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | | | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | | | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | | | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | | | |
| 室内CBR試料採取 | 変状土70Kg採取 | 箇所 | | | |
| 変状土CBR試験 | 設計CBR 2モール | 試料 | | | |
| 一筆排水栓(角落し) | 320×230×550 制水板共 | 個 | 12,300 | 12,300 | |
| 特圧管(台付管) | 250×2000 (mm) | 本 | 16,400 | 16,400 | |
| 特圧管(台付管) | 300×2000 (mm) | 本 | 18,800 | 18,800 | |
| 特圧管(台付管) | 350×2000 (mm) | 本 | 23,000 | 23,000 | |
| 特圧管(台付管) | 400×2500 (mm) | 本 | 35,100 | 35,100 | |
| 特圧管(台付管) | 450×2500 (mm) | 本 | 40,500 | 40,500 | |
| 特圧管(台付管) | 500×2500 (mm) | 本 | 46,000 | 46,000 | |
| 特圧管(台付管) | 600×2500 (mm) | 本 | 59,500 | 59,500 | |
| 特圧管(台付管) | 700×2500 (mm) | 本 | 73,200 | 73,200 | |
| 硬質塩化ビニール管TS継手 | 90° ベント 径250 | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニール管TS継手 | 90° ベント 径300 | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニール管TS継手 | 90° ベント 径350 | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニール管TS継手 | 90° ベント 径400 | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニール管TS継手 | 90° ベント 径450 | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニール管TS継手 | 5° 5/8ベント 50mm | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニール管TS継手 | 5° 5/8ベント 65mm | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニール管TS継手 | 5° 5/8ベント 75mm | 個 | | | VP |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(7年12月) | | 備考 1 |
|--------------------------|-----------------------------------|----|-----------|--------|------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 100mm | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 125mm | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 150mm | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 200mm | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 250mm | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 300mm | 個 | | | VP |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 350mm | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 400mm | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 450mm | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 TS 繰手 | 5° 5/8ペンド 500mm | 個 | | | |
| TS フランジ | 内圧7.5kg/cm ² 径75 (mm) | 個 | 2,530 | 2,530 | |
| TS フランジ | 内圧7.5kg/cm ² 径100 (mm) | 個 | 3,360 | 3,360 | |
| TS フランジ | 内圧7.5kg/cm ² 径150 (mm) | 個 | 7,190 | 7,190 | |
| TS フランジ | 内圧7.5kg/cm ² 径200 (mm) | 個 | 8,830 | 8,830 | |
| TS フランジ | 内圧7.5kg/cm ² 径250 (mm) | 個 | 12,300 | 12,300 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径75 (mm) | 個 | 5,160 | 5,160 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径100 (mm) | 個 | 6,880 | 6,880 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径125 (mm) | 個 | 9,010 | 9,010 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径150 (mm) | 個 | 13,300 | 13,300 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径200 (mm) | 個 | 18,300 | 18,300 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径250 (mm) | 個 | 36,800 | 36,800 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径300 (mm) | 個 | 46,000 | 46,000 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径350 (mm) | 個 | 61,000 | 61,000 | |
| 硬質塩化ビニル管継手 | KCCジョイント 径400 (mm) | 個 | 80,200 | 80,200 | |
| 硬質塩化ビニル管離脱防止金具 | φ75 | 個 | 7,110 | 7,110 | |
| 硬質塩化ビニル管離脱防止金具 | φ100 | 個 | 8,110 | 8,110 | |
| 硬質塩化ビニル管離脱防止金具 | φ125 | 個 | 13,000 | 13,000 | |
| 硬質塩化ビニル管離脱防止金具 | φ150 | 個 | 13,500 | 13,500 | |
| 硬質塩化ビニル管離脱防止金具 | φ200 | 個 | 30,900 | 30,900 | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径40 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径50 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径65 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径75 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径100 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径125 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径150 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径200 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径250 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径300 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径350 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | ソケット 径400 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | 異形ソケット 径100×75 | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径50 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径65 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径75 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径100 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径125 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径150 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径200 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径250 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径300 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | エルボ 径350 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | 45° エルボ 径100 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | 45° エルボ 径125 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | 45° エルボ 径150 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | 45° エルボ 径200 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | 45° エルボ 径250 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | 45° エルボ 径300 (mm) | 個 | | | |
| 硬質塩化ビニル管DV継手 | 45° エルボ 径350 (mm) | 個 | | | |
| VU継手 | 大曲90° 径50 | 個 | 160 | 160 | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | φ600 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | φ700 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | φ800 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | φ900 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | φ1000 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | φ65 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | φ75 | m | | | |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | ダブル構造 φ65 | 個 | 280 | 280 | |
| 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル構造 φ75 | 個 | 360 | 360 | |
| 異種管継手 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ65×Vu φ65 | 個 | 500 | 500 | |
| 異種管継手 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) φ75×Vu φ75 | 個 | 700 | 700 | |
| ウイープホール | KM式 φ50 150mm (合成樹脂製) | 個 | | | |
| ウイープホール | KM式 φ75 200mm (合成樹脂製) | 個 | | | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 200 210×200×1.995 | 個 | 11,100 | 11,100 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 250 260×240×1.995 | 個 | 14,300 | 14,300 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 300 310×275×1.995 | 個 | 16,300 | 16,300 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (7年12月) | | 備考 1 |
|----------------------|-----------------------|----|------------|--------|------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 350 360×315×1.995 | 個 | 20,300 | 20,300 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 400 425×350×1.995 | 個 | 24,800 | 24,800 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 450 480×390×1.995 | 個 | 31,600 | 31,600 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 500 530×425×1.995 | 個 | 39,400 | 39,400 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 560 600×480×1.995 | 個 | 49,500 | 49,500 | |
| U字フリューム両口分水溝 | 200 長1.0m | 本 | 14,400 | 14,400 | |
| U字フリューム両口分水溝 | 250 長1.0m | 本 | 17,300 | 17,300 | |
| U字フリューム両口分水溝 | 300 長1.0m | 本 | 21,200 | 21,200 | |
| U字フリューム両口分水溝 | 350 長1.0m | 本 | 24,500 | 24,500 | |
| U字フリューム両口分水溝 | 400 長1.0m | 本 | 29,800 | 29,800 | |
| U字フリューム両口分水溝 | 450 長1.0m | 本 | 39,600 | 39,600 | |
| U字フリューム両口分水溝 | 500 長1.0m | 本 | 50,100 | 50,100 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 200用 長0.995m | 枚 | 5,390 | 5,390 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 250用 長0.995m | 枚 | 6,070 | 6,070 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 300用 長0.995m | 枚 | 7,540 | 7,540 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 350用 長0.995m | 枚 | 8,720 | 8,720 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 400用 長0.995m | 枚 | 10,900 | 10,900 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 450用 長0.995m | 枚 | 13,000 | 13,000 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 500用 長0.995m | 枚 | 14,400 | 14,400 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 560用 長0.995m | 枚 | 16,900 | 16,900 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 400用 L=1000mm T - 4 | 枚 | 7,980 | 7,980 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 450用 L=1000mm T - 4 | 枚 | 9,040 | 9,040 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 500用 L=1000mm T - 4 | 枚 | 10,800 | 10,800 | |
| 特厚U字フリューム用蓋 | 560用 L=1000mm T - 4 | 枚 | 12,100 | 12,100 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 200 200×150×2 | 個 | 8,140 | 8,140 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 250 250×175×2 | 個 | 9,220 | 9,220 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 300 300×200×2 | 個 | 11,100 | 11,100 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 350 350×235×2 | 個 | 13,800 | 13,800 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 400 400×260×2 | 個 | 17,400 | 17,400 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 450 450×295×2 | 個 | 19,200 | 19,200 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 500 500×320×2 | 個 | 23,400 | 23,400 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 550 550×355×2 | 個 | 26,400 | 26,400 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 600 600×380×2 | 個 | 31,400 | 31,400 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 200型 | 本 | 572 | 572 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 250型 | 本 | 776 | 776 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 300型 | 本 | 970 | 970 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 350型 | 本 | 1,060 | 1,060 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 400型 | 本 | 1,220 | 1,220 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 450型 | 本 | 1,350 | 1,350 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 500型 | 本 | 1,480 | 1,480 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 550型 | 本 | 1,620 | 1,620 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 | フリュームタイト B F 600型 | 本 | 1,660 | 1,660 | |
| ベンチフリューム屈折桿 | 300型 | 個 | 17,700 | 17,700 | |
| ベンチフリューム屈折桿 | 400型 | 個 | 25,400 | 25,400 | |
| ベンチフリューム屈折桿 | 500型 | 個 | 32,100 | 32,100 | |
| ベンチフリューム屈折桿 | 600型 | 個 | 39,100 | 39,100 | |
| 排水フリューム | 300×300×2000 | 本 | 16,200 | 16,200 | |
| 排水フリューム | 400×400×2000 | 本 | 28,200 | 28,200 | |
| 排水フリューム | 500×500×2000 | 本 | 31,400 | 31,400 | |
| 排水フリューム | 600×600×2000 | 本 | 40,500 | 40,500 | |
| 排水フリューム | 800×800×2000 | 本 | 71,000 | 71,000 | |
| 排水フリューム | 900×900×2000 | 本 | 78,900 | 78,900 | |
| 柵渠アーム (B型) | H 500×B 800 | 本 | 5,440 | 5,440 | |
| 柵渠アーム (B型) | H 900×B 600 | 本 | 10,500 | 10,500 | |
| 柵渠アーム (B型) | H 900×B 700 | 本 | 11,000 | 11,000 | |
| 集水溝 (アーム) | 高600 幅200 (mm) 重量34kg | 本 | 3,960 | 3,960 | |
| 集水溝 (アーム) | 高600 幅300 (mm) 重量37kg | 本 | 4,320 | 4,320 | |
| 法面保護用フラットパネル | 200×50×995 | 枚 | 1,520 | 1,520 | |
| 法面保護用フラットパネル | 300×50×995 | 枚 | 2,320 | 2,320 | |
| 法面保護用フラットパネル | 400×50×995 | 枚 | 3,120 | 3,120 | |
| 法面保護用フラットパネル | 500×50×995 | 枚 | 3,920 | 3,920 | |
| 重圧管 | 径150 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径200 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径250 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径300 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径350 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径400 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径450 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径500 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径600 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径700 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径800 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 重圧管 | 径1000 長2000 (mm) | 個 | | | |
| 歩車道境界ブロック | B 180/230×250×600 両面R | 個 | 1,780 | 1,780 | |
| 自由勾配側溝用蓋 | T - 6 2枚蓋用 300用 | 枚 | | | |
| 自由勾配側溝用蓋 | T - 6 2枚蓋用 400用 | 枚 | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (7年12月) | | 備考 1 |
|-----------------|-----------------------------|----------------|------------|---------|----------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| 自由勾配側溝用蓋 | T - 6 2枚蓋用 500用 | 枚 | | | |
| 自由勾配側溝用蓋 | T - 6 2枚蓋用 600用 | 枚 | | | |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 300型 T - 14 | 枚 | 18,700 | 18,700 | L=1,000m |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 400型 T - 14 | 枚 | 24,700 | 24,700 | L=1,000m |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 500型 T - 14 | 枚 | 30,600 | 30,600 | L=1,000m |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 600型 T - 14 | 枚 | 40,800 | 40,800 | L=1,000m |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 300型 T - 6 | 枚 | 17,200 | 17,200 | L=1,000m |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 400型 T - 6 | 枚 | 23,600 | 23,600 | L=1,000m |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 500型 T - 6 | 枚 | 28,300 | 28,300 | L=1,000m |
| 自由勾配側溝用グレーチング | 600型 T - 6 | 枚 | 33,300 | 33,300 | L=1,000m |
| 一般会所樹 (雨水樹) 蓋有り | 300型 | 組 | 2,570 | 2,570 | |
| 一般会所樹 (雨水樹) 蓋無し | 300型 | 個 | 2,060 | 2,060 | |
| 一筆排水樹 | 180×320×550 制水板共 | 個 | 12,300 | 12,300 | |
| 分水栓 | 600型 | 個 | 28,000 | 28,000 | |
| 分水栓 | 900型 | 個 | 76,600 | 76,600 | |
| 分水栓 | 1050型 | 個 | 131,000 | 131,000 | |
| 鏡壁 (350型) | 350型 | 個 | 43,500 | 43,500 | |
| 鏡壁 (400型) | 400型 | 個 | 47,000 | 47,000 | |
| 鏡壁 (450型) | 450型 | 個 | 51,600 | 51,600 | |
| 鏡壁 (500型) | 500型 | 個 | 55,900 | 55,900 | |
| 鏡壁 (600型) | 600型 | 個 | 65,000 | 65,000 | |
| 鏡壁 (700型) | 700型 | 個 | 82,200 | 82,200 | |
| 鏡壁 (800型) | 800型 | 個 | 93,000 | 93,000 | |
| 鏡壁 (900型) | 900型 | 個 | 106,000 | 106,000 | |
| 鏡壁 (1000型) | 1000型 | 個 | 116,000 | 116,000 | |
| 水田用給水栓 | 50mm | 個 | | | |
| スラブ100 (2枚/組) | 1000×400×85 | 組 | 11,200 | 11,200 | |
| 分水栓 | VP用 A-100 (取付式) | 個 | 1,900 | 1,900 | |
| 分水栓 | VU用 B-150 (差込式) | 個 | 2,610 | 2,610 | |
| 建築工事用シート | ナイロンJ IS 1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 | 枚 | | | |
| 建築工事用シート | ナイロンJ IS 1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 | 枚 | | | |
| 建築工事用シート | ポリエチレンJIS2類 幅2.7 長3.6 厚0.32 | 枚 | 3,700 | 3,700 | |
| 暗渠排水管用継手 | 異形ソケット 60×50 (mm) | 個 | 340 | 340 | |
| 暗渠排水管用継手 | 異径ソケット 65×60 (mm) | 個 | 380 | 380 | |
| 暗渠排水管用継手 | 90° エルボ 50mm | 個 | 320 | 320 | |
| 暗渠排水管用継手 | 90° エルボ 60mm | 個 | 530 | 530 | |
| 暗渠排水管用継手 | 90° エルボ 65mm | 個 | 770 | 770 | |
| 暗渠排水管用継手 | 90° エルボ 75mm | 個 | 870 | 870 | |
| 暗渠排水管用継手 | 90° エルボ 100mm | 個 | 1,530 | 1,530 | |
| 暗渠排水管用継手 | 45° エルボ 50mm | 個 | 320 | 320 | |
| 暗渠排水管用継手 | 45° エルボ 60mm | 個 | 520 | 520 | |
| 暗渠排水管用継手 | 45° エルボ 65mm | 個 | 760 | 760 | |
| 暗渠排水管用継手 | 45° エルボ 75mm | 個 | 780 | 780 | |
| 暗渠排水管用継手 | 45° エルボ 100mm | 個 | 1,600 | 1,600 | |
| 暗渠排水管用継手 | T字管 50mm | 個 | 430 | 430 | |
| 暗渠排水管用継手 | T字管 60mm | 個 | 690 | 690 | |
| 暗渠排水管用継手 | T字管 65mm | 個 | 830 | 830 | |
| 暗渠排水管用継手 | T字管 75mm | 個 | 1,090 | 1,090 | |
| 暗渠排水管用継手 | T字管 100mm | 個 | 1,820 | 1,820 | |
| 暗渠排水管用継手 | キャップ 50mm | 個 | 260 | 260 | |
| 暗渠排水管用継手 | キャップ 60mm | 個 | 330 | 330 | |
| 暗渠排水管用継手 | キャップ 65mm | 個 | 340 | 340 | |
| 暗渠排水管用継手 | キャップ 75mm | 個 | 420 | 420 | |
| 暗渠排水管用継手 | キャップ 100mm | 個 | 1,060 | 1,060 | |
| 暗渠排水用異種管継手 | 塩ビ管接続ソケット 50×50 | 個 | 350 | 350 | |
| 暗渠排水用異種管継手 | 塩ビ管接続ソケット 60×65 | 個 | 430 | 430 | |
| 暗渠排水用異種管継手 | 塩ビ管接続ソケット 60×75 | 個 | 600 | 600 | |
| 暗渠排水用異種管継手 | 塩ビ管接続ソケット 65×65 | 個 | 430 | 430 | |
| 溶接金網 | 線径6.0mm 網目150mm | m ² | | | |
| 板材 | 1.5cm×15cm×4.0m | 枚 | | | |
| 陶管 (直管) | 75mm | 本 | 394 | 394 | |
| 陶管 (直管) | 90mm | 本 | 567 | 567 | |
| 陶管 (異形管) | 90L 75mm | 個 | 810 | 810 | |
| 陶管 (異形管) | 90L 90mm | 個 | 1,150 | 1,150 | |
| 陶管 (異形管) | 45L 75mm | 個 | 810 | 810 | |
| 陶管 (異形管) | 45L 90mm | 個 | 1,150 | 1,150 | |
| 陶管 (異形管) | Y 75mm | 個 | 1,170 | 1,170 | |
| 陶管 (異形管) | Y 90mm | 個 | 1,690 | 1,690 | |
| 陶管 (異形管) | 両ソケット 75mm | 個 | 810 | 810 | |
| 陶管 (異形管) | 両ソケット 90mm | 個 | 1,150 | 1,150 | |
| 陶管 (異形管) | T字 75mm | 個 | 1,170 | 1,170 | |
| 陶管 (異形管) | T字 90mm | 個 | 1,690 | 1,690 | |
| 陶管 (異形管) | VU継手 75mm | 個 | 810 | 810 | |
| 陶管 (異形管) | VU継手 90mm | 個 | 1,150 | 1,150 | |
| 陶管 (異形管) | 止め蓋 75mm | 枚 | 199 | 199 | |
| 陶管 (異形管) | 止め蓋 90mm | 枚 | 248 | 248 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (7年12月) | | 備考 1 |
|----------------|-------------------|----|------------|---------|------------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| MFジョイント | φ 50 | 個 | 10,500 | 10,500 | |
| MFジョイント | φ 75 | 個 | 14,800 | 14,800 | |
| MFジョイント | φ 100 | 個 | 18,000 | 18,000 | |
| MFジョイント | φ 125 | 個 | 25,000 | 25,000 | |
| MFジョイント | φ 150 | 個 | 25,500 | 25,500 | |
| MFジョイント | φ 200 | 個 | 35,300 | 35,300 | |
| MFジョイント | φ 250 | 個 | 47,900 | 47,900 | |
| MFジョイント | φ 300 | 個 | 57,400 | 57,400 | |
| ドレッサー・チーズ | φ 75 | 個 | 15,200 | 15,200 | |
| スラブ60 (2枚/組) | 600×250×70 | 組 | 4,230 | 4,230 | |
| スラブ80 (2枚/組) | 800×300×75 | 組 | 6,640 | 6,640 | |
| 会所枠400型 (蓋無し) | 400×400×H580 | 個 | 6,300 | 6,300 | |
| 会所枠400型 (蓋有り) | 400×400×H580 | 個 | 7,700 | 7,700 | |
| 会所枠350型 (蓋有り) | 350×350×H490 | 個 | 5,200 | 5,200 | |
| 暗渠U字フリューム | UF-200 L=2m | 本 | 19,300 | 19,300 | |
| 暗渠U字フリューム | UF-250 L=2m | 本 | 23,700 | 23,700 | |
| 暗渠U字フリューム | UF-300 L=2m | 本 | 28,300 | 28,300 | |
| 暗渠U字フリューム | UF-350 L=2m | 本 | 32,500 | 32,500 | |
| 暗渠U字フリューム蓋 | T-4 200×1000 | 枚 | 3,130 | 3,130 | |
| 暗渠U字フリューム蓋 | T-4 250×1000 | 枚 | 4,080 | 4,080 | |
| 暗渠U字フリューム蓋 | T-4 300×1000 | 枚 | 4,940 | 4,940 | |
| 暗渠U字フリューム蓋 | T-4 350×1000 | 枚 | 6,220 | 6,220 | |
| 柵渠落差工 | H500×B500 落差300 | 個 | 29,200 | 29,200 | |
| 柵渠落差工 | H500×B600 落差300 | 個 | 32,400 | 32,400 | |
| 柵渠落差工 | H500×B800 落差300 | 個 | 34,100 | 34,100 | |
| 柵渠落差工 | H600×B600 落差300 | 個 | 35,200 | 35,200 | |
| 柵渠落差工 | H600×B800 落差300 | 個 | 41,700 | 41,700 | |
| 柵渠落差工 | H600×B1000 落差300 | 個 | 45,700 | 45,700 | |
| 柵渠落差工 | H600×B1200 落差300 | 個 | 50,300 | 50,300 | |
| 柵渠落差工 | H600×B1400 落差300 | 個 | 54,700 | 54,700 | |
| 柵渠落差工 | H600×B1600 落差300 | 個 | 59,500 | 59,500 | JIS K 6743 |
| 柵渠落差工 | H600×B1800 落差300 | 個 | 62,300 | 62,300 | JIS K 6743 |
| 柵渠落差工 | H600×B2000 落差300 | 個 | 65,100 | 65,100 | JIS K 6743 |
| 柵渠落差工 | H900×B800 落差300 | 個 | 55,600 | 55,600 | JIS K 6743 |
| 柵渠落差工 | H900×B1000 落差300 | 個 | 62,000 | 62,000 | JIS K 6743 |
| 柵渠落差工 | H900×B1200 落差300 | 個 | 65,600 | 65,600 | JIS K 6743 |
| 柵渠落差工 | H900×B1400 落差300 | 個 | 70,300 | 70,300 | JIS K 6743 |
| 柵渠落差工 | H900×B1600 落差300 | 個 | 74,100 | 74,100 | |
| 柵渠落差工 | H900×B1800 落差300 | 個 | 78,400 | 78,400 | |
| 柵渠落差工 | H900×B2000 落差300 | 個 | 84,500 | 84,500 | |
| 柵渠落差工 | H1200×B1200 落差300 | 個 | 90,500 | 90,500 | |
| 柵渠落差工 | H1200×B1400 落差300 | 個 | 96,100 | 96,100 | |
| 柵渠落差工 | H1200×B1600 落差300 | 個 | 102,000 | 102,000 | |
| 柵渠落差工 | H1200×B1800 落差300 | 個 | 108,000 | 108,000 | |
| 柵渠落差工 | H1200×B2000 落差300 | 個 | 113,000 | 113,000 | |
| 柵渠アーム (B型) | H500×B500 | 本 | 4,880 | 4,880 | |
| 柵渠アーム (B型) | H500×B600 | 本 | 5,210 | 5,210 | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B700 | 本 | 6,560 | 6,560 | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B800 | 本 | 6,890 | 6,890 | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B1400 | 本 | 9,160 | 9,160 | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B1600 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B1800 | 本 | 10,600 | 10,600 | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B2000 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B2200 | 本 | 12,100 | 12,100 | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B2500 | 本 | 13,300 | 13,300 | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B3000 | 本 | 15,200 | 15,200 | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B1200 | 本 | 13,600 | 13,600 | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B1600 | 本 | 15,700 | 15,700 | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B1800 | 本 | 16,700 | 16,700 | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B2000 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B2200 | 本 | 18,800 | 18,800 | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B2500 | 本 | 20,300 | 20,300 | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B3000 | 本 | 22,900 | 22,900 | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B3500 | 本 | 25,500 | 25,500 | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B4000 | 本 | 28,000 | 28,000 | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B1000 | 本 | 16,800 | 16,800 | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B1200 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B1400 | 本 | 19,100 | 19,100 | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B1600 | 本 | 20,300 | 20,300 | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B2200 | 本 | 23,900 | 23,900 | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B2500 | 本 | 25,800 | 25,800 | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B3000 | 本 | 28,800 | 28,800 | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B3500 | 本 | 31,700 | 31,700 | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B4000 | 本 | 34,800 | 34,800 | |
| 柵渠ソケットパネル (B型) | 200×50×915 | 枚 | 1,850 | 1,850 | |
| 柵渠ソケットパネル (B型) | 200×50×1415 | 枚 | 2,720 | 2,720 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (7年12月) | | 備考 1 |
|------------------|--------------------|----|------------|--------|------|
| | | | 北部 | 南部 | |
| 柵渠ソケットパネル (B型) | 300×50×915 | 枚 | 2,600 | 2,600 | |
| 柵渠ソケットパネル (B型) | 300×60×1415 | 枚 | 4,510 | 4,510 | |
| 柵渠ソケットパネル切欠 (B型) | 400×50×915 | 枚 | 3,330 | 3,330 | |
| 柵渠ソケットパネル切欠 (B型) | 400×50×1415 | 枚 | 5,000 | 5,000 | |
| 柵渠ソケットパネル切欠 (B型) | 400×60×1415 | 枚 | 5,810 | 5,810 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 600×600 T-6 | 組 | 31,500 | 31,500 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 600×600 T-14 | 組 | 31,500 | 31,500 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 700×700 T-6 | 組 | 41,800 | 41,800 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 700×700 T-14 | 組 | 41,800 | 41,800 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 800×800 T-6 | 組 | 52,300 | 52,300 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 800×800 T-14 | 組 | 52,300 | 52,300 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 900×900 T-6 | 組 | 62,300 | 62,300 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 900×900 T-14 | 組 | 62,300 | 62,300 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 1000×1000 T-6 | 組 | 84,700 | 84,700 | |
| 鋼製グレーチング 樹蓋圧接型 | 正方形 1000×1000 T-14 | 組 | 84,700 | 84,700 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-6 400×1000 | 枚 | 11,900 | 11,900 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-6 500×1000 | 枚 | 18,000 | 18,000 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-6 600×1000 | 枚 | 22,400 | 22,400 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-14 400×1000 | 枚 | 15,100 | 15,100 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-14 500×1000 | 枚 | 21,500 | 21,500 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-14 600×1000 | 枚 | 30,000 | 30,000 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-20 400×1000 | 枚 | 17,000 | 17,000 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-20 500×1000 | 枚 | 26,200 | 26,200 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 溝蓋 T-20 600×1000 | 枚 | 43,500 | 43,500 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 横断 T-6 400×1000 | 枚 | 15,100 | 15,100 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 横断 T-6 500×1000 | 枚 | 19,700 | 19,700 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠無 | 横断 T-6 600×1000 | 枚 | 24,500 | 24,500 | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠付 | 横断 T-6 700×1000 | 組 | | | |
| 鋼製グレーチング 圧接型受枠付 | 横断 T-14 700×1000 | 組 | | | |
| ロングU用グレーチング | T-14 438×995×110 | 枚 | 18,900 | 18,900 | |
| ロングU用グレーチング | T-20 438×995×110 | 枚 | 22,100 | 22,100 | |
| 水平水閘 | φ50 | 個 | 14,400 | 14,400 | |
| 水平水閘 | φ65 | 個 | 14,400 | 14,400 | |
| 水平水閘 | φ75 | 個 | 16,200 | 16,200 | |
| 水平水閘 | φ100 | 個 | 25,500 | 25,500 | |
| ネジ式水閘 | φ50 | 個 | 1,200 | 1,200 | |
| ネジ式水閘 | φ65 | 個 | 1,490 | 1,490 | |
| ネジ式水閘 | φ75 | 個 | 1,890 | 1,890 | |
| ネジ式水閘 | φ100 | 個 | 2,580 | 2,580 | |
| 分水栓 | VP用 A-125 (取付式) | 個 | 3,130 | 3,130 | |
| 分水栓 | VP用 A-150 (取付式) | 個 | 4,270 | 4,270 | |
| 分水栓 | VP用 A-200 (取付式) | 個 | 8,170 | 8,170 | |
| 分水栓 | VP用 A-250 (取付式) | 個 | 32,500 | 32,500 | |
| 分水栓 | VP用 A-300 (取付式) | 個 | 43,900 | 43,900 | |
| 分水栓 | HP用 B-150 (差込式) | 個 | 2,610 | 2,610 | |
| 分水栓 | HP用 B-200 (差込式) | 個 | 4,700 | 4,700 | |
| 分水栓 | HP用 B-250 (差込式) | 個 | 10,400 | 10,400 | |
| 分水栓 | HP用 B-300 (差込式) | 個 | 43,800 | 43,800 | |
| 暗渠U字フリューム | UFC400 T=14 L=2m | 本 | 41,900 | 41,900 | |
| 暗渠U字フリューム | UFC450 T=14 L=2m | 本 | 49,800 | 49,800 | |
| 暗渠U字フリューム | UFC500 T=14 L=2m | 本 | 59,700 | 59,700 | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B600 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B1000 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H600×B1200 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B800 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B1000 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H900×B1400 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B1800 | 本 | | | |
| 柵渠アーム (B型) | H1200×B2000 | 本 | | | |
| 柵渠ソケットパネル (B型) | 300×50×1415 | 枚 | | | |
| 現場密度試験 | 砂置換法 (ピット掘削費別途) | 箇所 | | | |

地区資材単価

(令和7年12月改定版)

京都府農林水産部農村振興課

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(7年12月) | | | | | 備考 |
|-------------------|---|----------------|-----------|----|----|----|-----|------|
| | | | 京丹後 | 宮津 | 舞鶴 | 中丹 | 北桑田 | |
| アスファルト混合物(一般地域) | 粗粒度アスコン(20) | ton | | | | | | |
| アスファルト混合物(一般地域) | 密粒度アスコン(20) | ton | | | | | | |
| アスファルト混合物(一般地域) | 密粒度アスコン(13) | ton | | | | | | |
| アスファルト混合物(一般地域) | 細粒度アスコン(13) | ton | | | | | | |
| アスファルト混合物(一般地域) | 開粒度アスコン(13) | ton | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物(一般地域) | 粗粒度アスコン(20) | ton | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物(一般地域) | 密粒度アスコン(13) | ton | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物(一般地域) | 細粒度アスコン(13) | ton | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物(一般地域) | 密粒度アスコン(20) | ton | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 18cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | ①と同値 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | ②と同値 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | ③と同値 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | ④と同値 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | ① |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | ② |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | ③ |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | ④ |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(早強) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | | | | | | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | | | | | | |
| 生モルタル(普通) | 1:2 | m ³ | | | | | | |
| 生モルタル(普通) | 1:3 | m ³ | | | | | | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 25mm以下 | m ³ | | | | | | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 40mm以下 | m ³ | | | | | | |
| コンクリート用碎石 | 15~5mm | m ³ | | | | | | |
| コンクリート用碎石 | 25~5mm | m ³ | | | | | | |
| コンクリート用碎石 | 40~5mm | m ³ | | | | | | |
| 洗砂 | (細骨材用) 荒目 | m ³ | | | | | | |
| 洗砂 | (細骨材用) 細目 | m ³ | | | | | | |
| 単粒度碎石 | 4号 30~20mm | m ³ | | | | | | |
| 単粒度碎石 | 5号 20~13mm | m ³ | | | | | | |
| 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m ³ | | | | | | |
| 単粒度碎石 | 7号 5~2.5mm | m ³ | | | | | | |
| クラッシュヤラン | C-40 40~0mm (JIS規格品) | m ³ | | | | | | |
| クラッシュヤラン | C-30 30~0mm (JIS規格品) | m ³ | | | | | | |
| 粒度調整碎石 | M-40 40~0mm | m ³ | | | | | | |
| 粒度調整碎石 | M-30 30~0mm | m ³ | | | | | | |
| 粒度調整碎石 | M-25 25~0mm | m ³ | | | | | | |
| 再生クラッシュヤラン | RC-40 40~0mm | m ³ | | | | | | |
| 再生クラッシュヤラン | RC-30 30~0mm | m ³ | | | | | | |
| 再生粒度調整碎石 | RM-30 30~0mm | m ³ | | | | | | |
| スクリーニングス | 2.5~0.074mm | m ³ | | | | | | |
| 割栗石 | 5~15cm | m ³ | | | | | | |
| 割栗石 | 15~20cm | m ³ | | | | | | |

