

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表
(建築工事)

令和 6 年 11 月 1 日

名古屋市上下水道局

様式第2号
(その2)

「工事用資材等単価一覧表（建築工事・建築機械工事・建築電気工事）」について

- 本資料は、名古屋市上下水道局が発注する建築工事・建築機械工事・建築電気工事の予定価格の作成に用いる資材等単価のうち、名古屋市上下水道局が定期的に市場価格の調査を実施し、各種の物価資料から定めた資材等単価（以下「単価表」という。）を一覧にしたものです。
- 市販の刊行物等に掲載されている資材等単価については、著作権により保護されているため、単価欄は空欄となっています。また、他機関の資材等単価についても、単価欄は空欄となっています。
 - ・ 市販の刊行物等
 - 「建設物価」、「建築コスト情報」、「土木コスト情報」、「Web 建設物価」
…(一財)建設物価調査会
 - 「積算資料」、「建築施工単価」、「土木施工単価」
…(一財)経済調査会
 - ・ 他機関の資料
 - ① 国土交通省、本市の行政機関が単価設定している資材等単価
 - ② 国土交通省が定める「建設機械等損料算定表」掲載の機械損料
 - ③ (財)家電製品協会 家電リサイクル券センターのウェブサイトに掲載されているリサイクル料金単価
- 本資料に掲載する資材等単価は、表紙に記載の年月日以降に予定価格を作成する工事（起案する工事）に適用します。なお、物価の変動その他の事情により、資材等単価を改定することがあります。
- 本資料に関する問い合わせ等には、原則として応じません。
- 本資料の取扱いについて
 - ・ 本資料を無断転載・複写や電子媒体等に加工することを禁じます。
 - ・ 本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任は負いかねます。

担当課：名古屋市上下水道局計画部技術管理課

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|-----|-------------------------------|--------|
| PCBシリング 一次判定費 | 式 | | 4,620 |
| 環境測定(粉塵濃度測定) | 点 | アスベスト 位相差顕微鏡法 | 27,000 |
| 環境測定(粉塵濃度測定) 報告書作成 | 箇所 | アスベスト 位相差顕微鏡法 | 10,000 |
| 室内空气中化学物質濃度測定 | 箇所 | 測定・分析 ホルムアルデヒド用 | |
| 室内空气中化学物質濃度測定 | 箇所 | 測定・分析 トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン用 | |
| 室内空气中化学物質濃度測定 | 箇所 | 報告書作成費等 | |
| 石綿サンプリング | 検体 | 1検体目 | 34,000 |
| 石綿サンプリング | 検体 | 2検体目以降 | 5,630 |
| 石綿分析費 | 検体 | 1481-1 定性分析 | |
| 石綿分析費 | 検体 | 1481-2 定性分析 | |
| 石綿分析費 | 検体 | 1481-3 定量分析 | |
| 石綿分析費 | 検体 | 1481-4 定量分析 | 66,900 |
| 石綿分析費 | 検体 | 1481-5 定量分析 | 38,900 |
| 石綿分析費 報告書作成 | 式 | 石綿分析報告書作成 | 16,800 |
| 情報共有システム利用料 | 月 | LG-WAN ASP対応 | 9,350 |
| 外壁改修施工数量調査 | m2 | 目視打診調査・報告資料作成含 | |
| H形鋼 | t/日 | (主部材250~400) 修理費及び消耗費 | |
| H形鋼 | t/日 | (主部材250~400) 1~90日 修理費及び消耗費 | |
| H形鋼 | t/日 | (主部材250~400) 91~180日 修理費及び消耗費 | |
| 油圧ジャッキ | 台/日 | 20t x 200ST | |
| トラッククレーン(油圧式)(日) | 日 | 4.8~4.9t吊り | |
| トラッククレーン(油圧式)(日) | 日 | 100t吊り | |
| ラフテレーンクレーン(油圧式)(日) | 日 | 16t吊 | |
| ラフテレーンクレーン(油圧式)(日) | 日 | 20t吊 | |
| ラフテレーンクレーン(油圧式)(日) | 日 | 25t吊り | |
| ラフテレーンクレーン(油圧式)(日) | 日 | 35t吊り | |
| ラフテレーンクレーン(油圧式)(日) | 日 | 45t吊り | |
| バックホー運転 | 日 | 排ガス対策型 油圧式クローラ型 1.4m3 | |
| バックホー運転 | 日 | 排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m3 | |
| バックホー運転 | 日 | 排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.45m3 | |
| バックホー運転 | 日 | 排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.28m3 | |
| バックホー運転 | 日 | 排ガス対策型 油圧式クローラ型 0.13m3 | |
| クラムシェル運転 | 日 | 油圧ロープ式クローラ型 0.6m3 | |
| フルドーザー運転 | 日 | 排ガス対策型 3t級 | |
| 振動ローラ運転 | 日 | ハンドガイド式 0.8t~1.1t | |
| タンブトラック運転 | 日 | 10t積 | |
| タンブトラック運転 | 日 | 4t積 | |
| タンブトラック運転 | 日 | 2t積 | |
| タイヤ消費費 | 日 | タンブトラック10t積 路面良好 | |
| タイヤ消費費 | 日 | タンブトラック4t積 路面良好 | |
| タイヤ消費費 | 日 | タンブトラック2t積 路面良好 | |
| トラック運転 | 日 | 11t積 | |
| トラック運転 | 日 | 6t積 | |
| トラック運転 | 日 | 4t積 | |
| トラック運転 | 日 | 2t積 | |
| 電気溶接機 | 日 | CO2半自動溶接機 | |
| ホルト締付機器 | 日 | 電動レンチ | |
| モーダグレダー | 日 | 油圧式・排出ガス対策型 3.1m級 | |
| ロードローラー | 日 | 排出ガス対策型 マカダム10t | |
| タイヤローラー | 日 | 排出ガス対策型 8~20t | |
| 振動ローラー | 日 | 排出ガス対策型 2.4~2.8t | |
| タンバー | 日 | 60~100kg | |
| アスファルトフィニッシャー | 日 | ホイール型 2.4~4.5m | |
| アスファルトスプレヤー | 日 | 手押し式 25L/min | |
| トラック | 日 | クレーン装置付 4t積み・2.9t吊り | |
| トラック[クレーン装置付] | 時間 | 4t積 2.9t吊 | |
| 削岩機 | 日 | コンクリートブレーカ 30kg | |
| 空気圧縮機運転 | 日 | 可搬式スクルーエンジン掛 5.0m3 | |
| 空気圧縮機運転 | 日 | 可搬式スクルーエンジン掛 7.5~7.8m3 | |
| ピックハンマ | 日 | | |
| コンクリートカッター | 日 | 手動式 フレート径20cm | |
| ベルトコンベア | 日 | エンジン駆動 機長7m ヘルト幅350mm | |
| 足場用チェーン フック付 | 本 | φ6*4,000 | |
| 合板 | m2 | 型枠用 t=12 JAS規格品(2種)針葉樹複合 | |
| 道板 | m3 | 松 4m x 36mm x 150mm | |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|---------------|----|-------------------------------|-----|
| コ口 | m | SGP(白)100A ねじ無し管 | |
| クランプ | 個 | 直交、自在 | |
| 丸パイプ | m | φ48.6 | |
| 足場板(合板) | 枚 | 25*240*4,000 | |
| 固定ベース | 個 | | |
| 建築工事中養生シート | m2 | 防災1類 ポリエステル | |
| くぎ | Kg | 鉄丸くぎ平型(N38~65) | |
| 棧木 | m3 | 30*50mm | |
| 足場架台 | 脚 | 600*1700 | |
| グラスウール | m2 | 32K 50mm | |
| 単管用支柱・単管手摺掛払い | m | 支柱0.9mピッチ+単管×2段 | 783 |
| 丸パイプ | m | Φ48.6×2.4(1日当たり賃料) | |
| 丸パイプ | m | Φ48.6×2.4(基本料) | |
| 敷鉄板 | 枚 | 1524×6096×22mm(1日当たり賃料)3ヵ月以内 | |
| 敷鉄板 | 枚 | 1524×6096×22mm(1日当たり賃料)6ヵ月以内 | |
| 敷鉄板 | 枚 | 1524×6096×22mm(1日当たり賃料)12ヵ月以内 | |
| 敷鉄板 | 枚 | 1524×6096×22mm(1日当たり賃料)24ヵ月以内 | |
| 敷鉄板 | 枚 | 1524×6096×22mm(整備費) | |
| 合板足場板 | 枚 | 240×4000×25mm(1日当たり賃料) | |
| 合板足場板 | 枚 | 240×4000×25mm(基本料) | |
| 建枠 | 枚 | 1200×1700mm(1日当たり賃料) | |
| 建枠 | 枚 | 1200×1700mm(基本料) | |
| 建枠 | 枚 | 900×1700mm(1日当たり賃料) | |
| 建枠 | 枚 | 900×1700mm(基本料) | |
| 建枠 | 枚 | 600×1700mm(1日当たり賃料) | |
| 建枠 | 枚 | 600×1700mm(基本料) | |
| 板付布枠 | 枚 | 500×1800mm(1日当たり賃料) | |
| 板付布枠 | 枚 | 500×1800mm(基本料) | |
| 板付布枠 | 枚 | 240×1800mm(1日当たり賃料) | |
| 板付布枠 | 枚 | 240×1800mm(基本料) | |
| 筋違 | 本 | 1200×1800mm(1日当たり賃料) | |
| 筋違 | 本 | 1200×1800mm(基本料) | |
| ジャッキベース | 本 | ストローク250mm(1日当たり賃料) | |
| ジャッキベース | 本 | ストローク250mm(基本料) | |
| 壁つなぎ | 個 | L=600mm程度(1日当たり賃料) | |
| 壁つなぎ | 個 | L=600mm程度(基本料) | |
| 先行手すり枠 | 枚 | 2段手すり(1日当たり賃料) | |
| 先行手すり枠 | 枚 | 2段手すり(基本料) | |
| つま先板(幅木) | 枚 | (1日当たり賃料) | |
| つま先板(幅木) | 枚 | (基本料) | |
| クランプ | 個 | 自在・直交親子48.6(1日当たり賃料) | |
| クランプ | 個 | 自在・直交親子48.6(基本料) | |
| クランプ | 個 | 三連直交(1日当たり賃料) | |
| クランプ | 個 | 三連直交(基本料) | |
| ジョイント | 個 | 48.6用(1日当たり賃料) | |
| ジョイント | 個 | 48.6用(基本料) | |
| 固定ベース | 個 | (1日当たり賃料) | |
| 固定ベース | 個 | (基本料) | |
| 鋼製脚立 | 脚 | (1日当たり賃料) | |
| 鋼製脚立 | 脚 | (基本料) | |
| ローリングタワー | 台 | 2段(1日当たり賃料) | |
| ローリングタワー | 台 | 2段(基本料) | |
| ローリングタワー | 台 | 3段(1日当たり賃料) | |
| ローリングタワー | 台 | 3段(基本料) | |
| ローリングタワー | 台 | 4段(1日当たり賃料) | |
| ローリングタワー | 台 | 4段(基本料) | |
| ローリングタワー | 台 | 5段(1日当たり賃料) | |
| ローリングタワー | 台 | 5段(基本料) | |
| 安全ネット | m2 | 15mm目 防災タイプ(1日当たり賃料) | |
| 安全ネット | m2 | 15mm目 防災タイプ(基本料) | |
| 養生シート | m2 | (1日当たり賃料) | |
| 養生シート | m2 | (基本料) | |
| ネット状養生シート | m2 | (1日当たり賃料) | |
| ネット状養生シート | m2 | (基本料) | |
| フラケット | 本 | 500mm級(1日当たり賃料) | |
| フラケット | 本 | 500mm級(基本料) | |
| 朝顔主材 | 組 | 直線部(1日当たり賃料) | |
| 朝顔主材 | 組 | 直線部(基本料) | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|------------------|----|----------------------------|---------|
| 朝顔主材 | 組 | コーナー部(1日当たり賃料) | |
| 朝顔主材 | 組 | コーナー部(基本料) | |
| 手すり柱 | 本 | (1日当たり賃料) | |
| 手すり柱 | 本 | (基本料) | |
| 手すり | 本 | (1日当たり賃料) | |
| 手すり | 本 | (基本料) | |
| 防音シート | 枚 | 1.8×3.4m(1日当たり賃料) | |
| 防音シート | 枚 | 1.8×3.4m(基本料) | |
| 防音パネル | 枚 | 1820×860(1日当たり賃料) | |
| 防音パネル | 枚 | 1820×860(基本料) | |
| 調整枠 | 枚 | 900×1200(1日当たり賃料) | |
| 調整枠 | 枚 | 900×1200(基本料) | |
| ガードフェンス | 台 | 1810x1800 (賃料) | |
| ガードフェンス | 台 | 1810x1800 (基本料) | |
| スチールベース | 個 | フェンス差し込み式 (賃料) | |
| スチールベース | 個 | フェンス差し込み式 (基本料) | |
| 縞鋼板 | t | 無規格 | |
| 高力ボルト | t | F10T M-16 JIS B 1186 | 445,000 |
| 高力ボルト | t | F10T M-20, 22 JIS B 1186 | 435,000 |
| 高力ボルト | t | F10T M-24 JIS B 1186 | 448,000 |
| 特殊高力ボルト トルシア | t | S10T M-16 JIS B 1186 | 436,000 |
| 特殊高力ボルト トルシア | t | S10T M-20, 22 JIS B 1186 | 427,000 |
| 特殊高力ボルト トルシア | t | S10T M-24 JIS B 1186 | 440,000 |
| サービスボルト 六角ボルト(中) | 組 | L-90 M-22 ナット、座金共 | 120 |
| 普通ボルト 六角ボルト(中) | 組 | L-60 M-12 ナット、座金共 | |
| 普通ボルト 六角ボルト(中) | 組 | L-60 M-16 ナット、座金共 | |
| 普通ボルト 六角ボルト(中) | 組 | L-60 M-20 ナット、座金共 | |
| 丸鋼 | t | SS400, ≤φ13 JIS G 3101 | |
| 丸鋼 | t | SS400, ≤φ25 JIS G 3101 | |
| 丸鋼 | t | SS400 ≤φ32 JIS G 3101 | |
| 異形棒鋼 | t | SD295 D10 JIS G 3112 | |
| 異形棒鋼 | t | SD295 D13 JIS G 3112 | |
| 異形棒鋼 | t | SD295 D16 JIS G 3112 | |
| 異形棒鋼 | t | SD345A D10 JIS G 3112 | |
| 異形棒鋼 | t | SD345A D13 JIS G 3112 | |
| 異形棒鋼 | t | SD345A D16 JIS G 3112 | |
| 異形棒鋼 | t | SD345A D19~25 JIS G 3112 | |
| 異形棒鋼 | t | SD345A D29~32 JIS G 3112 | |
| スパイラル筋 | t | 角型 SD295A,加工D10 JIS G 3112 | |
| スパイラル筋 | t | 角型 SD295A,加工D13 JIS G 3112 | |
| スパイラル筋 | t | 丸型 SD295A,加工D10 JIS G 3112 | |
| スパイラル筋 | t | 丸型 SD295A,加工D13 JIS G 3112 | |
| 溶接金鋼 | m2 | φ6mm*150*150 JIS G 3551 | |
| 溶接金鋼 | m2 | φ6mm*100*100 JIS G 3551 | |
| 釘 | Kg | 鉄丸釘 N38~N65 | |
| 金物 | Kg | 平かすがい程度 | 656 |
| なまし鉄線 | Kg | 21# 結束線 | |
| 補助鋼材 | Kg | 鋼板 9~12 | |
| 梯子筋 | Kg | メッキ(φ6mm×2)ガラスブロック用 | 274 |
| 溶融亜鉛めっき 高力ボルト | t | 1種A F8T相当 M16 | 646,000 |
| 溶融亜鉛めっき 高力ボルト | t | 1種A F8T相当 M20, 22 | 637,000 |
| 溶融亜鉛めっき 高力ボルト | t | 1種A F8T相当 M25 | 652,000 |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 100×100×6×8 | |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 125×125×6.5×9 | |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 150×150×7×10 | |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 175×175×7.5×11 | |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 200×200×8×12 | |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 250×250×9×14 | |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 300×300×10×15 | |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 350×350×12×19 | |
| H形鋼(広幅) | t | SS400 400×400×13×21 | |
| H形鋼(広幅) | t | 300以下 SM490A t≤50 | |
| H形鋼(広幅) | t | 350 SM490A t≤50 | |
| H形鋼(広幅) | t | 400 SM490A t≤50 | |
| H形鋼(広幅) | t | 300以下 SN400B 6≤t≤40 | |
| H形鋼(広幅) | t | 350 SN400B 6≤t≤40 | |
| H形鋼(広幅) | t | 400 SN400B 6≤t≤40 | |
| H形鋼(広幅) | t | 350 SN400C 16≤t≤40 | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | | | |
|-----------|---|-------|---------------------|-------------|--|
| H形鋼(広幅) | t | 400 | SN400C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(広幅) | t | 300以下 | SN490B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(広幅) | t | 350 | SN490B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(広幅) | t | 400 | SN490B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(広幅) | t | 350 | SN490C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(広幅) | t | 400 | SN490C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 148 × 100 × 6 × 9 | | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 194 × 150 × 6 × 9 | | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 244 × 175 × 7 × 11 | | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 294 × 200 × 8 × 12 | | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 340 × 250 × 9 × 14 | | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 390 × 300 × 10 × 16 | | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 440 × 300 × 11 × 18 | | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 488 × 300 × 11 × 18 | | |
| H形鋼(中幅) | t | SS400 | 588 × 300 × 12 × 20 | | |
| H形鋼(中幅) | t | 300以下 | SM490A | t ≤ 50 | |
| H形鋼(中幅) | t | 500以下 | SM490A | t ≤ 50 | |
| H形鋼(中幅) | t | 300以下 | SN400B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(中幅) | t | 500以下 | SN400B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(中幅) | t | 500以下 | SN400C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(中幅) | t | 300以下 | SN490B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(中幅) | t | 500以下 | SN490B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(中幅) | t | 500以下 | SN490C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 100 × 50 × 5 × 7 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 150 × 75 × 5 × 7 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 175 × 90 × 5 × 8 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 200 × 100 × 5.5 × 8 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 250 × 125 × 6 × 9 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 300 × 150 × 6.5 × 9 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 350 × 175 × 7 × 11 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 400 × 200 × 8 × 13 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 450 × 200 × 9 × 14 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 500 × 200 × 10 × 16 | | |
| H形鋼(細幅) | t | SS400 | 600 × 200 × 11 × 17 | | |
| H形鋼(細幅) | t | 400以下 | SM490A | t ≤ 50 | |
| H形鋼(細幅) | t | 500以下 | SM490A | t ≤ 50 | |
| H形鋼(細幅) | t | 600 | SM490A | t ≤ 50 | |
| H形鋼(細幅) | t | 400以下 | SN400B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 500以下 | SN400B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 600 | SN400B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 500以下 | SN400C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 600 | SN400C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 400以下 | SN490B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 500以下 | SN490B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 600 | SN490B | 6 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 500以下 | SN490C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| H形鋼(細幅) | t | 600 | SN490C | 16 ≤ t ≤ 40 | |
| 等辺山形鋼(小形) | t | SS400 | 3 × 25 | | |
| 等辺山形鋼(小形) | t | SS400 | 3 × 30 | | |
| 等辺山形鋼(小形) | t | SS400 | 3 × 40 | | |
| 等辺山形鋼(小形) | t | SS400 | 5 × 40 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 4 × 50 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 6 × 50 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 6 × 65 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 8 × 65 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 6 × 75 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 9 × 75 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 12 × 75 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 7 × 90 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 10 × 90 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 13 × 90 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 7 × 100 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 10 × 100 | | |
| 等辺山形鋼(中形) | t | SS400 | 13 × 100 | | |
| 等辺山形鋼(大形) | t | SS400 | 9 × 130 | | |
| 等辺山形鋼(大形) | t | SS400 | 12 × 130 | | |
| 等辺山形鋼(大形) | t | SS400 | 15 × 130 | | |
| 等辺山形鋼(大形) | t | SS400 | 12 × 150 | | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|-----------|---|----------------------------|---------|
| 等辺山形鋼(大形) | t | SS400 15×150 | |
| 不等辺山形鋼 | t | SS400 7×75×100 | |
| 不等辺山形鋼 | t | SS400 10×75×100 | |
| 不等辺山形鋼 | t | SS400 7×75×125 | |
| 不等辺山形鋼 | t | SS400 10×75×125 | |
| 不等辺山形鋼 | t | SS400 9×90×150 | |
| 不等辺山形鋼 | t | SS400 12×90×150 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 5×40×75 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 5×50×100 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 6×65×125 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 6.5×75×150 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 9×75×150 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 7×75×180 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 7.5×80×200 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 8×90×200 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 9×90×250 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 11×90×250 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 9×90×300 | |
| みぞ形鋼 | t | SS400 10×90×300 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 60×30×10厚1.6 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 60×30×10厚2.3 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 75×45×15厚1.6 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 75×45×15厚2.3 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 100×50×20厚1.6 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 100×50×20厚2.3 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 100×50×20厚3.2 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 120×60×20厚3.2 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 125×50×20厚2.3 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 125×50×20厚3.2 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 150×50×20厚2.3 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 150×50×20厚3.2 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 150×65×20厚3.2 | |
| リップみぞ形鋼 | t | SSC400 200×75×20厚3.2 | |
| I形鋼 | t | SS400 5.5×75×150 | |
| I形鋼 | t | SS400 7×100×200 | |
| I形鋼 | t | SS400 7.5×125×250 | |
| I形鋼 | t | SS400 10×125×250 | |
| 鋼板 | t | SS400 3.0≤t<4.5 | 180,000 |
| 鋼板 | t | SS400 4.5≤t<8.0 | |
| 鋼板 | t | SS400 8.0≤t<12 | |
| 鋼板 | t | SS400 12≤t≤25 | |
| 鋼板 | t | SM490A 4.5≤t<8.0 | |
| 鋼板 | t | SM490A 8.0≤t<12 | |
| 鋼板 | t | SM490A 12≤t≤25 | |
| 鋼板 | t | SN400B 6.0≤t<12 | |
| 鋼板 | t | SN400B 12≤t≤40 | |
| 鋼板 | t | SN490B 6.0≤t<12 | |
| 鋼板 | t | SN490B 12≤t≤40 | |
| 鋼板 | t | SN490C 16≤t≤40 | |
| 鋼板 | t | JIS G 3193 熱延薄板(SPHC) t1.6 | |
| 鋼板 | t | JIS G 3193 熱延薄板(SPHC) t2.3 | |
| 平鋼 | t | SS400 4.5×25 | |
| 平鋼 | t | SS400 4.5×32 | |
| 平鋼 | t | SS400 4.5×50 | |
| 平鋼 | t | SS400 6×25 | |
| 平鋼 | t | SS400 6×32 | |
| 平鋼 | t | SS400 6×50 | |
| 平鋼 | t | SS400 6×75 | |
| 平鋼 | t | SS400 6×100 | |
| 平鋼 | t | SS400 6×125 | |
| 平鋼 | t | SS400 9×25 | |
| 平鋼 | t | SS400 9×32 | |
| 平鋼 | t | SS400 9×50 | |
| 平鋼 | t | SS400 9×75 | |
| 平鋼 | t | SS400 9×100 | |
| 平鋼 | t | SS400 12×50 | |
| 平鋼 | t | SS400 12×75 | |
| 平鋼 | t | SS400 12×100 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|--------------------------|----|--------------------------|---------|
| 平鋼 | t | SS400 16×50 | |
| 平鋼 | t | SS400 16×100 | |
| デッキプレート | t | SDP1 614×50厚1.2 亜鉛メッキ | |
| デッキプレート | t | SDP1 614×50厚1.6 亜鉛メッキ | |
| キーストンプレート | t | SDP1 650×25厚1.2 亜鉛メッキ | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 21.7×1.9 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 27.2×1.9~2.3 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 34.0×2.3~3.2 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 42.7×2.3~3.5 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 48.6×2.3~3.2 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 60.5×2.3~3.2 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 76.3×2.8~4.2 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 89.1×2.8~5.5 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 101.6×3.2~5.7 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 114.3×3.5~6.0 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 139.8×3.5~6.6 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 165.2×4.5~7.1 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 216.3×4.5~8.2 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 267.4×5.8~9.3 | |
| 一般構造用炭素鋼管 | t | STK400 318.5×6.0~10.3 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 50×50厚1.6 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 60×60厚1.6 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 75×75厚2.3 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 75×75厚3.2 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 100×100厚2.3 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 100×100厚3.2 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 100×100厚4.5 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 125×125厚3.2 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 125×125厚4.5 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 150×150厚4.5 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 150×150厚6.0 | |
| 一般構造用角形鋼管 | t | STKR400 175×175厚6.0 | |
| コラム | t | STKR400 200×200厚6.0~12.0 | |
| コラム | t | STKR400 250×250厚6.0~12.0 | |
| コラム | t | STKR400 250×250厚16.0 | 183.000 |
| コラム | t | STKR400 300×300厚6.0~12.0 | |
| コラム | t | STKR400 300×300厚16.0 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 200×200厚6~12 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 250×250厚6~12 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 250×250厚16 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 300×300厚6~12 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 300×300厚16 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 300×300厚19 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 350×350厚9~12 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 350×350厚16 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 350×350厚19 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 350×350厚22 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 400×400厚9~12 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 400×400厚16 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 400×400厚19 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 400×400厚22 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 450×450厚12 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 450×450厚16 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 450×450厚19 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 450×450厚22 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 500×500厚16~19 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 500×500厚22 | |
| 建築構造用冷間成形角形鋼管 | t | BCR295 550×550厚16~22 | |
| 砂利 | m3 | 洗. ≤25mm | |
| 山砂 | m3 | 国交省標準仕様書 3.2.3(A種) | 3,580 |
| 山土 | m3 | | 4,090 |
| クラッシュラン | m3 | C-40 | |
| 再生クラッシュラン | m3 | RC-40 | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 18-18-25 高炉セメントB種 | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 21-18-25 高炉セメントB種 | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 24-18-25 高炉セメントB種 | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 27-18-25 高炉セメントB種 | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 30-18-25 高炉セメントB種 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------------|---------|
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 18-18-25 普通セメント | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 21-18-25 普通セメント | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 24-18-25 普通セメント | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 27-18-25 普通セメント | |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m3 | 30-18-25 普通セメント | |
| 無収縮モルタル | Kg | 平型(ノンシュリンクグラウト入) | |
| 軽量コンクリート | m3 | 18-18-15 1種 | |
| コンクリートブロック | 個 | 08(A種) t=100 JIS A 5406 | |
| コンクリートブロック | 個 | 08(A種) t=150 JIS A 5406 | |
| コンクリートブロック | 個 | 16(C種) t=100 JIS A 5406 | |
| コンクリートブロック | 個 | 16(C種) t=120 JIS A 5406 | |
| コンクリートブロック | 個 | 16(C種) t=150 JIS A 5406 | |
| コンクリートブロック | 個 | 16(C種) t=190 JIS A 5406 | |
| コンクリートブロック | 個 | 16(防水) t=120 JIS A 5406 | |
| コンクリートブロック | 個 | 16(防水) t=150 JIS A 5406 | |
| コンクリートブロック | 個 | 08(A種) t=120 JIS A 5406 | |
| 普通煉瓦 | 個 | 4種 JIS R 1250 | |
| アスファルトフェルト | m2 | 20kg | |
| 成形伸縮目地材 | m | 付着層タイプ 材料費 | |
| 成形伸縮目地材 | m | アンカータイプ 材料費 | |
| 成形緩衝材 | m | 材料費 | 400 |
| アスファルトプライマー | kg | | |
| アスファルト | kg | 3種 | |
| ゴムアスファルト系シール材 | L | | |
| アスファルトルーフィング | m2 | 1500 | |
| 網状アスファルトルーフィング | m2 | | |
| ストレッチルーフィング | m2 | 1000 | |
| 砂付ストレッチルーフィング | m2 | | |
| 砂付あなあきルーフィング | m2 | | |
| ポリエチレンフィルム | m2 | t0.15mm | |
| フラットヤーークロス | m2 | | |
| 燃料 | L | 重油 | |
| シーリング材 | L | SR-1シリコン系 | |
| シーリング材 | L | SR-2シリコン系 | |
| シーリング材 | L | PS-2ポリサルファイド系 | |
| シーリング材 | L | PU-2ポリウレタン系 | |
| シーリング材 | L | MS-2変性シリコン系 | |
| 防水端部シール | L | 塩ビ樹脂系シート防水用(不定形) | 1,660 |
| 防水端部シール | L | 加硫ゴム系等シート防水用(不定形) | 1,210 |
| タイル張り用 接着剤 | Kg | タイプI (エポキシ系) JIS A 5548 | 965 |
| タイル張り用 接着剤 | Kg | タイプII (合成樹脂エマルジョン系) JIS A 5548 | 465 |
| 床タイルI類(磁器質相当) | 枚 | 一般床タイル平型(無釉)100角 | |
| 床タイルI類(磁器質相当) | 枚 | 一般床タイル平型(無釉)150角 | |
| 床タイルI類(磁器質相当) | シート | ユニットタイル平型(無釉)100角 | |
| 床タイルI類(磁器質相当) | 枚 | 大型床タイル張平型(無釉)200角 | |
| 床タイルI類(磁器質相当) | 枚 | 大型床タイル張平型(無釉)300角 | |
| 床モザイクタイルI類(磁器質相当) | シート | ユニットタイル平型(施釉)50角 | 313 |
| 床モザイクタイルI類(磁器質相当) | シート | ユニットタイル平型(無釉)25角 | 647 |
| 床モザイクタイルI類(磁器質相当) | シート | ユニットタイル平型(無釉)50角 | 493 |
| 階段用タイルI類(磁器質相当) | 枚 | 段鼻平型(無釉)100角 | |
| 階段用タイルI類(磁器質相当) | 枚 | 段鼻平型(無釉)150角 | |
| 階段用タイルI類(磁器質相当) | 枚 | 垂れ付段鼻平型(無釉)100角 | |
| 階段用タイルI類(磁器質相当) | 枚 | 垂れ付段鼻平型(無釉)150角 | |
| 内装タイルⅢ類(陶器質相当) | シート | 施釉100角平型(ユニットタイル) | |
| 壁モザイクユニットタイルI類(磁器質相当) | シート | マスク張平型(施釉)50角平45×45 | |
| 壁モザイクユニットタイルI類(磁器質相当) | シート | マスク張平型(施釉)50二丁平95×45 | |
| 壁モザイクユニットタイルI類(磁器質相当) | シート | 施釉平型(役物)50角曲り(45+45)×45 | |
| 壁モザイクユニットタイルI類(磁器質相当) | シート | 施釉平型(役物)50二丁曲り(95+45)×45 | |
| 壁モザイクユニットタイルI類(磁器質相当) | シート | 施釉平型(役物)50二丁屏風曲り95×(45+45) | |
| 杉材 JAS材 | m3 | (造作材)正角材(上小節) 木口105×105 | 331,000 |
| 杉材 JAS材 | m3 | (下地材)正角材(1級) 木口105×105 | 97,200 |
| 杉材 JAS材 | m3 | (下地材)正割材(1級) 木口45×45 | 88,800 |
| 杉材 JAS材 | m3 | (造作材)平割材(上小節) 木口45×105 | 230,000 |
| 杉材 JAS材 | m3 | (下地材)平割材(1級) 木口45×105 | 87,800 |
| 杉材 JAS材 | m3 | (下地材)板材(1級) 木口15×90 | 84,400 |
| 檜材 JAS材 | m3 | (造作材)正角材(上小節) 木口105×105 | 480,000 |
| 檜材 JAS材 | m3 | (下地材)板材(1級) 木口105×105 | 113,000 |
| 檜材 JAS材 | m3 | (下地材)正割材(1級) 木口45×45 | 95,000 |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|--------------------|----|--|---------|
| 檜材 JAS材 | m3 | (造作材) 平割材 (上小節) 木口45×105 | 430,000 |
| 檜材 JAS材 | m3 | (下地材) 平割材 (1級) 木口45×105 | 95,900 |
| 米まつ材 JAS材 | m3 | (下地材) 平角材 (1級) 木口120×300 | 111,000 |
| 米まつ材 JAS材 | m3 | (下地材) 平角材 (1級) 木口120×240 | 113,000 |
| 米つが材 JAS材 | m3 | (下地材) 平割材 (1級) 木口45×105 | 123,000 |
| 難燃合板 | m2 | 5.5 mm F☆☆☆☆ | 3,120 |
| 難燃合板 | m2 | 9 mm F☆☆☆☆ | 4,480 |
| 難燃合板 | m2 | 12 mm F☆☆☆☆ | 5,790 |
| 単層フローリングホート | m2 | なら 乱尺 T=15 mm F☆☆☆☆ | |
| 天然木化粧複合フローリング | m2 | なら T=12 mm 1×6タイプ F☆☆☆☆ | 5,430 |
| 天然木化粧複合フローリング | m2 | なら T=15mm 板幅75mm以上、板長900mm以上 縁甲タイプF☆4 | 13,500 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 65 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 8,180 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 75 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 8,570 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 100 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 11,100 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 125 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 15,000 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 150 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 17,900 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 65 RAPC-M-K VP 用 アスファルト、シート防水 | 7,610 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 75 RAPC-M-K VP 用 アスファルト、シート防水 | 7,950 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 100 RAPC-M-K VP 用 アスファルト、シート防水 | 9,500 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 125 RAPC-M-K VP 用 アスファルト、シート防水 | 12,400 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 65 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 6,180 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 75 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 6,520 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 100 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 8,280 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 125 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 10,300 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 150 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 17,000 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 65 RKCM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 4,290 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 75 RKCM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 4,530 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 100 RKCM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 5,590 |
| ルーフトレン 屋上たて型 | 個 | φ 125 RKCM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 7,700 |
| ルーフトレン 屋上たて型 ALC版用 | 個 | φ 65 RVPC-CR SGP用 アスファルト、シート露出防水 | 8,300 |
| ルーフトレン 屋上たて型 ALC版用 | 個 | φ 75 RVPC-CR SGP用 アスファルト、シート露出防水 | 8,640 |
| ルーフトレン 屋上たて型 ALC版用 | 個 | φ 100 RVPC-CR SGP用 アスファルト、シート露出防水 | 11,800 |
| ルーフトレン 屋上たて型 ALC版用 | 個 | φ 125 RVPC-CR SGP用 アスファルト、シート露出防水 | 15,100 |
| ルーフトレン 屋上たて型 ALC版用 | 個 | φ 65 RAPC-M-CR VP 用 アスファルト、シート露出防水 | 7,840 |
| ルーフトレン 屋上たて型 ALC版用 | 個 | φ 75 RAPC-M-CR VP 用 アスファルト、シート露出防水 | 8,140 |
| ルーフトレン 屋上たて型 ALC版用 | 個 | φ 100 RAPC-M-CR VP 用 アスファルト、シート露出防水 | 9,820 |
| ルーフトレン 屋上たて型 ALC版用 | 個 | φ 125 RAPC-M-CR VP 用 アスファルト、シート露出防水 | 13,800 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 65 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水 | 8,860 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 75 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水 | 10,100 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 100 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水 | 12,700 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 125 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水 | 21,300 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 150 RL4AL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート防水 | 28,400 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 65 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 8,580 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 75 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 9,420 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 100 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 12,000 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 125 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 20,300 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 150 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 26,400 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 65 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水 | 8,110 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 75 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水 | 9,110 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 100 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水 | 12,000 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 | 個 | φ 125 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水 | 18,900 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 ALC版用 | 個 | φ 75 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 8,540 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 ALC版用 | 個 | φ 100 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 10,600 |
| ルーフトレン 屋上よこ型 ALC版用 | 個 | φ 125 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 18,700 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 65 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 8,130 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 75 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 8,250 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 100 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 11,600 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 125 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 15,300 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 150 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水 | 18,000 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 65 RAPB-M-K VP 用 アスファルト、シート防水 | 7,510 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 75 RAPB-M-K VP 用 アスファルト、シート防水 | 7,570 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 100 RAPB-M-K VP 用 アスファルト、シート防水 | 9,150 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 125 RAPB-M-K VP 用 アスファルト、シート防水 | 13,400 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 65 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 6,030 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 75 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 6,400 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 100 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 7,910 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 125 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 10,000 |
| ルーフトレン ハルコニ-中継型 | 個 | φ 150 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 16,300 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|----------------|----|-----------------------------|-------|
| ルーフレン バルコニー中継型 | 個 | φ 65 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 4,200 |
| ルーフレン バルコニー中継型 | 個 | φ 75 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 4,310 |
| ルーフレン バルコニー中継型 | 個 | φ 100 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 5,250 |
| ルーフレン バルコニー中継型 | 個 | φ 125 RKBM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 7,590 |
| ルーフレン バルコニー、庇型 | 個 | φ 65 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 5,770 |
| ルーフレン バルコニー、庇型 | 個 | φ 75 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 5,920 |
| ルーフレン バルコニー、庇型 | 個 | φ 100 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 7,560 |
| ルーフレン バルコニー、庇型 | 個 | φ 65 RKDM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 4,040 |
| ルーフレン バルコニー、庇型 | 個 | φ 75 RKDM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 4,170 |
| ルーフレン バルコニー、庇型 | 個 | φ 100 RKDM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 5,090 |
| ルーフレン バルコニー、庇型 | 個 | φ 125 RKDM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 7,330 |
| ルーフレン 廊下、踊り場型 | 個 | φ 65 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 5,770 |
| ルーフレン 廊下、踊り場型 | 個 | φ 75 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 5,860 |
| ルーフレン 廊下、踊り場型 | 個 | φ 100 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 7,430 |
| ルーフレン 廊下、踊り場型 | 個 | φ 125 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水 | 9,680 |
| ルーフレン 廊下、踊り場型 | 個 | φ 65 RKSM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 4,040 |
| ルーフレン 廊下、踊り場型 | 個 | φ 75 RKSM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 4,200 |
| ルーフレン 廊下、踊り場型 | 個 | φ 100 RKSM-K VP 用 モルタル、塗膜防水 | 5,100 |
| 縦樋 塩ビ製(カラーVP) | m | 丸 65φ | |
| 縦樋 塩ビ製(カラーVP) | m | 丸 75φ | |
| 縦樋 塩ビ製(カラーVP) | m | 丸 100φ | |
| 縦樋 塩ビ製(カラーVP) | m | 丸 125φ | |
| 縦樋 塩ビ製(カラーVP) | m | 丸 150φ | |
| インサート | 個 | 径 9mm 軒天用 | |
| インサート | 個 | デッキ用 | |
| 間柱(スタッド) | m | 65用 JIS A 6517 | |
| ランナー | m | 65用 | |
| スパーサ | 個 | 65用 JIS A 6517 | |
| 打込みピン | 個 | | 25 |
| 振れ止め | m | 25*10*1.2mm JIS A 6517 | |
| つりボルト | m | ナット付き | |
| 野縁受け | m | 19形 | |
| 野縁受け | m | 25形 | |
| 野縁受けハンガ | 個 | | |
| 野縁受けジョイント | 個 | | |
| シングル野縁 | m | 19形 | |
| シングル野縁 | m | 25形 | |
| ダブル野縁 | m | 19形 | |
| ダブル野縁 | m | 25形 | |
| シングル野縁ジョイント | 個 | 19形 | |
| シングル野縁ジョイント | 個 | 25形 | |
| ダブル野縁ジョイント | 個 | 19形 | |
| ダブル野縁ジョイント | 個 | 25形 | |
| シングルクリップ | 個 | 19形 | |
| シングルクリップ | 個 | 25形 | |
| ダブルクリップ | 個 | 19形 | |
| ダブルクリップ | 個 | 25形 | |
| スタッド | m | WS-65 | |
| スタッド | m | WS-90 | |
| スタッド | m | WS-100 | |
| リップ付軽量溝形鋼 | kg | 60x30x10x2.3 | |
| リップ付軽量溝形鋼 | kg | 75x45x12x2.3 | |
| 天井点検口(アルミ) | 個 | 450角 内外枠共額縁 | |
| 天井点検口(アルミ) | 個 | 600角 内外枠共額縁 | |
| 天井点検口(アルミ) | 個 | 450角 内外枠共目地 | |
| 天井点検口(アルミ) | 個 | 600角 内外枠共目地 | |
| 床点検口(アルミ) | 個 | 450角 貼物用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し | |
| 床点検口(アルミ) | 個 | 450角 貼物用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し | |
| 床点検口(アルミ) | 個 | 600角 貼物用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し | |
| 床点検口(アルミ) | 個 | 600角 貼物用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し | |
| 床点検口(アルミ) | 個 | 450角 充填用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し | |
| 床点検口(アルミ) | 個 | 450角 充填用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し | |
| 床点検口(アルミ) | 個 | 600角 充填用 アルミ枠・アルミ目地 鍵無し | |
| 床点検口(アルミ) | 個 | 600角 充填用 アルミ枠・ステンレス目地 鍵無し | |
| SUS製排水蓋 | 個 | W200×T=3 カネソウ SA 程度 | 8,460 |
| SUS製排水柵蓋 | 個 | 350*350*T3 カネソウ SA 程度 | 8,880 |
| SUS製受枠 | m | | 3,850 |
| 目地金物 | m | 真ちゅう 12×3 | 380 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|------------------|----|---------------------------------|--------|
| 目地金物 | m | 真ちゆう 12×4 | 443 |
| 目地金物 | m | 真ちゆう 12×5 | 511 |
| 目地金物 | m | 真ちゆう 15×6 | 698 |
| 目地金物 | m | ステンレス 12×3 | 555 |
| 目地金物 | m | ステンレス 12×4 | 750 |
| 目地金物 | m | ステンレス 12×5 | 987 |
| 目地金物 | m | ステンレス 15×6 | 1,430 |
| 目地金物 | m | ステンレス ㊦形 40×20 | 2,040 |
| 目地金物 | m | ステンレス ㊦形 40×15 | 2,140 |
| 目地金物 | m | ステンレス ㊦形 40×10 | 2,140 |
| 目地金物 | m | ステンレス ㊦形 30×10 | 1,910 |
| 目地金物 | m | ステンレス ㊦形 25×10 | 1,760 |
| メタルス張り | m2 | 平ラス 240# | 108 |
| リラス張り | m2 | | 354 |
| 水切鉄板 | 枚 | 塗装溶融亜鉛めつき鋼板 T=0.4mm JIS G 3312 | |
| ステーブル | Kg | # 18 打ち込み用 | |
| 白セメント | Kg | 白色ポルトランドセメント | |
| 石粉 | Kg | 寒水 | 67 |
| 防水剤 | L | マノール、ユニオン、一般用 | |
| セメント | Kg | JIS R 5210 | |
| 砂 | m3 | 荒目(洗) | |
| モルタル(材料費) | m3 | | 21,300 |
| 混和剤 | kg | 消石灰 | |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | シ合板 F☆☆☆☆ | 9,560 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | プリント合板 F☆☆☆☆ | 9,760 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | ポリエステル合板 F☆☆☆☆ | 11,200 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | シ合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆ | 13,700 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | シ合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆ | 14,000 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | シ合板 額付き F☆☆☆☆ | 11,800 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | シ合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆ | 16,100 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | シ合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆ | 16,300 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | プリント合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆ | 14,100 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | プリント合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆ | 14,400 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | プリント合板 額付き F☆☆☆☆ | 12,000 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | プリント合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆ | 16,300 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | プリント合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆ | 16,500 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | ポリエステル合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆ | 15,600 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | ポリエステル合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆ | 16,100 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | ポリエステル合板 額付き F☆☆☆☆ | 13,100 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | ポリエステル合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆ | 18,100 |
| 木製フラッシュ戸 | m2 | ポリエステル合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆ | 18,400 |
| 木製建具金物 フloor-ヒンジ | 組 | ニュースター HS-211Z | |
| 木製建具金物 丁番 | 枚 | ステンレス製 127 X 2.5 | |
| 木製建具金物 レール | 本 | 甲丸 ステンレス製 7 X 9 X 1.820 | |
| 木製障子 | 本 | 米杉、スプルース、美濃紙貼り | 24,600 |
| 木製ふすま | 本 | 新島ノ子両面貼り II型 | 9,380 |
| 木製ふすま | 本 | 片面雲花紙 新島ノ子 II型 | 8,680 |
| 木製ふすま | 本 | 片面雲花紙 新島ノ子、(天袋用) II型 | 4,270 |
| 木製ふすま | 本 | 片面シ合板 II型 | 21,100 |
| ガラスブロック | 個 | 透明 145*145*95 | |
| ガラスブロック | 個 | 透明 190*190*95 | |
| ガラスブロック | 個 | カラー 145*145*95 | |
| ガラスブロック | 個 | カラー 190*190*95 | |
| 熱線吸収板ガラス | m2 | 厚 FL5mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3208 | |
| 熱線吸収板ガラス | m2 | 厚 FL5mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3208 | |
| 熱線吸収板ガラス | m2 | 厚 FL6mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3208 | |
| 熱線吸収板ガラス | m2 | 厚 FL6mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3208 | |
| 熱線吸収板ガラス | m2 | 厚 FL8mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3208 | |
| 熱線吸収板ガラス | m2 | 厚 FL8mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3208 | |
| 熱線吸収板ガラス | m2 | 厚 FL8mm,特寸 6.81 m2以下 JIS R 3221 | |
| 熱線反射ガラス | m2 | 厚 FL6mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3221 | |
| 熱線反射ガラス | m2 | 厚 FL6mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3221 | |
| 熱線反射ガラス | m2 | 厚 FL8mm,特寸 2.18 m2以下 JIS R 3221 | |
| 熱線反射ガラス | m2 | 厚 FL8mm,特寸 4.45 m2以下 JIS R 3221 | |
| 型板ガラス | m | t4 2.18m以下 | |
| 型板ガラス | m | t6 2.18m以下 | |
| 網入型板ガラス | m | t6.8 2.18m以下 | |
| 網入型板ガラス | m | t6.8 4.45m以下 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------------|--------|
| フロート板ガラス | m ² | t3 2.18m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t5 2.18m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t5 4.45m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t6 2.18m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t6 4.45m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t8 2.18m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t8 4.45m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t8 6.81m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t10 4.45m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t10 4.45m ² 以下 | |
| フロート板ガラス | m ² | t10 6.81m ² 以下 | |
| 網入り磨き板ガラス | m ² | t6.8 2.18m ² 以下 | |
| 網入り磨き板ガラス | m ² | t6.8 4.45m ² 以下 | |
| 網入り磨き板ガラス | m ² | t10 4.45m ² 以下 | |
| 網入り磨き板ガラス | m ² | t10 6.81m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL3+A6+FL3 2m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL3+A6+FL3 4m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL5+A6+FL5 2m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL5+A6+FL5 4m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL6+A6+FL6 2m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL6+A6+FL6 4m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL5+A6+PW6.8 2m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL5+A6+PW6.8 4m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL6+A6+PW6.8 2m ² 以下 | |
| 複層ガラス | m ² | FL6+A6+PW6.8 4m ² 以下 | |
| 強化ガラス | m ² | t5 2m ² 以下 | |
| 強化ガラス | m ² | t5 4m ² 以下 | |
| 強化ガラス | m ² | t6 2m ² 以下 | |
| 強化ガラス | m ² | t6 4m ² 以下 | |
| 強化ガラス | m ² | t8 2m ² 以下 | |
| 強化ガラス | m ² | t8 4m ² 以下 | |
| 強化ガラス | m ² | t10 4m ² 以下 | |
| 強化ガラス | m ² | t12 4m ² 以下 | |
| 合成樹脂 エマルジョンパテ | Kg | 一般形 JIS K 5669 | |
| 合成樹脂 エマルジョンパテ | Kg | 壁紙用 | 497 |
| 合成樹脂 エマルジョンシーラー | Kg | 壁紙用 | 780 |
| 調合ペイント 合成樹脂(1種) | Kg | 淡彩 JIS K 5516 F☆☆☆☆ | |
| 木部下塗り用調合ペイント | Kg | JASS 18M-304 | |
| 合成樹脂エマルジョンパテ(耐水形) | Kg | JIS K5669 | |
| 合成樹脂エマルジョンシーラー | Kg | JIS K 5663 | |
| 反応形合成樹脂シーラー | Kg | 弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー JASS 18 M-201 | |
| 反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ) | Kg | JASS 18 M-202 | |
| 水系さび止めペイント | Kg | JASS 18 M-111 | |
| 合成樹脂エマルジョンペイント 1種 | Kg | JIS K 5663 | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント コンクリート | Kg | JIS K 5660 | |
| つや有合成樹脂エマルジョンペイント 鉄面 | Kg | JIS K 5660 | |
| アクリル樹脂系非水分散形塗料 | Kg | JIS K 5670 | |
| オイルステイン | Kg | | |
| セラックニス | Kg | JASS 18 M-308 | |
| ニトロセルロースラッカー(木材クリアラッカー) | Kg | JIS K5531 | |
| 不飽和ポリエステルパテ | Kg | JASS 18 M-110 | |
| 変性エポキシ樹脂プライマー | Kg | JASS 18 M-109 | |
| ウッドシーラー | Kg | JIS K 5533 | |
| サンジングシーラー | Kg | JIS K 5533 | |
| 建築用下地調整塗材 | Kg | JIS A6916 | |
| 目止め剤 | Kg | との粉 | |
| 研磨紙 | 枚 | P100~400 | |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | Kg | JIS K 5674 | |
| 畳 | 枚 | B種 国土交通省仕様 | 10,000 |
| 畳 | 枚 | B種(半帖用) 国土交通省仕様 | 6,710 |
| 畳 | 枚 | D種 KT-Ⅲ 国土交通省仕様 | 6,930 |
| 畳 | 枚 | D種 KT-Ⅲ(半帖用) 国土交通省仕様 | 4,610 |
| ビニル床 ノンアスベストタイル | m ² | 半硬質 厚2.0mm JIS A 5705 | |
| ビニル床タイル | m ² | 帯電防止タイル 厚2.0 | |
| ビニル床シート | m ² | 無地 厚2.5mm JIS A 5707 | |
| ビニル床シート | m ² | マーブル 厚2.5mm JIS A 5707 | |
| ビニル床シート | m ² | 無地 厚2.0mm | |
| ビニル床シート | m ² | マーブル 厚2.0mm | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|---------------|----------------|-----------------------------------|--------|
| ビニル床シート | m ² | 無地 厚2.5mm JIS A 5705(帯電防止) | |
| ビニル床シート | m ² | 無地 厚2.0mm JIS A 5705(帯電防止) | |
| ビニル幅木 | m | H= 60 | |
| ビニル幅木 | m | H= 75 | |
| ビニル幅木 | m | H=100 | |
| ジョイントテープ | m | | |
| ジョイントコンパウンド | Kg | | |
| 接着剤 | Kg | 壁紙用 | 182 |
| 接着剤(床用) | Kg | 酢ビ系,エマルジョン型 JIS A 5536 F☆☆☆☆ | 487 |
| 接着剤(耐水用) | Kg | エポキシ系 JIS A 5536 F☆☆☆☆ | 827 |
| 接着剤(ボード類用) | Kg | JIS A 5538 F☆☆☆☆ | 281 |
| 接着剤(断熱材用) | Kg | JIS A5547 F☆☆☆☆ 変成シリコーン樹脂系 | 808 |
| 石膏ボード | m ² | 準不燃 T= 9.5 JIS A 6901 | |
| 石膏ボード | m ² | 不燃 T=12.5 JIS A 6901 | |
| 石膏ボード | m ² | 不燃 T=15 JIS A 6901 | |
| 不燃積層石膏ボード | m ² | 不燃 T= 9.5 化粧なし JIS A 6901 | 531 |
| 不燃積層石膏ボード | m ² | 不燃 T= 9.5 化粧あり(トラバーチン) JIS A 6901 | |
| シーリングボード | m ² | 準不燃 T= 9.5 JIS A 6901 | |
| シーリングボード | m ² | 準不燃 T= 12.5 JIS A 6901 | |
| シーリングボード | m ² | 不燃 T=12.5 JIS A 6901 | |
| 強化石膏ボード | m ² | 不燃 T=15 JIS A 6901 | |
| 強化石膏ボード | m ² | 不燃 T=21 JIS A 6901 | |
| 吸音用穴あきせっこうボード | m ² | 厚9.5 不燃紙裏打 | |
| 石膏ラスボード | m ² | 型押し T= 9.5 JIS A 6906 | |
| 化粧石膏ボード(準不燃) | m ² | トラバーチン T= 9.5 JIS A 6901 | |
| 化粧石膏ボード(不燃) | m ² | トラバーチン T= 9.5 JIS A 6901 | |
| 無石綿スレートボード | m ² | フレキシブル板(F) T=4mm、JIS A 5430 | |
| 無石綿スレートボード | m ² | フレキシブル板(F) T=5mm、JIS A 5430 | |
| 無石綿スレートボード | m ² | フレキシブル板(F) T=6mm、JIS A 5430 | |
| けい酸カルシウム板 | m ² | 厚5.0 | |
| けい酸カルシウム板 | m ² | 厚6.0 | |
| けい酸カルシウム板 | m ² | 厚8.0 | |
| けい酸カルシウム板 | m ² | 厚10.0 | |
| けい酸カルシウム板 | m ² | 厚12.0 | |
| ロックウール吸音板 | m ² | フラット 内部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301 | |
| ロックウール吸音板 | m ² | フラット 外部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301 | |
| ロックウール吸音板 | m ² | 凸凹 内部用 厚15.0 不燃、JIS A 6301 | |
| ロックウール吸音板 | m ² | 凸凹 外部用 厚15.0 不燃、JIS A 6301 | |
| ロックウール吸音板 | m ² | フラット 内部用 厚9.0 不燃、JIS A 6301 | |
| ロックウール吸音板 | m ² | フラット 外部用 厚9.0 不燃、JIS A 6301 | |
| ロックウール吸音板 | m ² | 凹凸 内部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301 | |
| ロックウール吸音板 | m ² | 凹凸 内部用 厚19.0 不燃、JIS A 6301 | |
| 木毛セメント板 | m ² | 準不燃 T=25mm JIS A 5404 | |
| 樹脂発泡材 | m ² | T=25,ポリスチレン系 | |
| アルミハンドレ | m ² | シルバー、1.0*100 | 10,800 |
| アルミハンドレ | m ² | カラー、1.0*100 | |
| ポリエチレンフィルム | m ² | T=0.15mm | 98 |
| 石膏ボード釘 | Kg | 16# | |
| 小ネジ | Kg | スクルーネジ | |
| ステーブル | Kg | 16# | |
| くぎ | Kg | 特殊 ボードくぎ 1.7X25 | |
| CO2ワイヤ | Kg | 高張力鋼用 | |
| 炭酸ガス | Kg | 液化 ホンペ | |
| 炭酸ガス | Kg | 液化 ローリー | |
| 室名札 | 個 | プラスチック製 SUS枠 印刷共 | 8,910 |
| 酸素 | m ³ | | |
| アセチレン | Kg | | |
| 軽油 | L | ドラム渡し | |
| ガソリン | L | スタンド渡し | |
| ノンスリップテープ | m | 幅100mm,縞鋼鉄用 | 1,040 |
| ノンスリップ(W35mm) | m | SUSビニルタイヤ入 | |
| ノンスリップ(W35mm) | m | アルビニルタイヤ入 打ち込み用 | |
| 衝突防止標示 | 個 | 丸形(直径 2.5cm程度) 反射シール | 405 |
| 非常進入口標示 シール | 個 | 逆三角形(15cm程度) 赤色シール | 580 |
| 再生加熱アスファルト混合物 | t | 粗粒度アスファルト混合物(20) | |
| 再生加熱アスファルト混合物 | t | 密粒度アスファルト混合物(13) | |
| 再生加熱アスファルト混合物 | t | 細粒度アスファルト混合物(13) | |
| 加熱アスファルト混合物 | t | 粗粒度アスファルト混合物(20) | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|---------------------|-----|------------------------------------|--------|
| 加熱アスファルト混合物 | t | 密粒度アスファルト混合物(13) | |
| 加熱アスファルト混合物 | t | 細粒度アスファルト混合物(13) | |
| 加熱アスファルト混合物 | t | 透水性アスファルト混合物(改質 I) | 15,700 |
| 加熱アスファルト混合物 | t | 透水性アスファルト混合物(歩道部) | 13,600 |
| アスファルト乳剤 | L | プライムコートPK-3 | |
| アスファルト乳剤 | L | タックコートPK-4 | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | m | 150(150*150*600), JIS A 5372 | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | m | 180(180*180*600), JIS A 5372 | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | m | 240(240*240*600), JIS A 5372 | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | m | 300B(300*300*600), JIS A 5372 | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | m | 360B(360*360*600), JIS A 5372 | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | m | 450(450*450*600), JIS A 5372 | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | m | 600(600*600*600), JIS A 5372 | |
| 植込み用土 | Kg | パーク堆肥 | |
| 植込み用土 | Kg | 発酵鶏糞 | |
| 肥料 | Kg | 施肥緩効性化成肥料 | |
| 砂 | m3 | クッション用 | |
| 仮囲い(成形)鋼板損料 | m | 3ヶ月ハンソー鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む | |
| 仮囲い(成形)鋼板損料 | m | 6ヶ月ハンソー鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む | |
| 仮囲い(成形)鋼板損料 | m | 9ヶ月ハンソー鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む | |
| 仮囲い(成形)鋼板損料 | m | 12ヶ月ハンソー鋼板(T=1.2mm) H=3,000 運搬費等含む | |
| 平やりかた | 箇所 | 外構 | |
| 隅やりかた | 箇所 | 外構 | |
| やりかた | 建m2 | 工場・倉庫等(S造) 施工規模500m2 | |
| やりかた 地下階なし | 建m2 | 事務所ビル・共同住宅(RC・SRC造) 施工規模500m2 | |
| やりかた 地下階あり | 建m2 | 事務所ビル・共同住宅(RC・SRC造) 施工規模500m2 | |
| 墨出し | 延m2 | 躯体・仕上共 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | |
| 墨出し | 延m2 | 躯体・仕上共 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | |
| 墨出し | 延m2 | 躯体のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | |
| 墨出し | 延m2 | 躯体のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | |
| 墨出し | 延m2 | 仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | |
| 墨出し | 延m2 | 仕上のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | |
| 養生 | 延m2 | 躯体・仕上共 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | |
| 養生 | 延m2 | 躯体・仕上共 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | |
| 養生 | 延m2 | 躯体のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | |
| 養生 | 延m2 | 躯体のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | |
| 養生 | 延m2 | 仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | |
| 養生 | 延m2 | 仕上のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | |
| 清掃・片付け | 延m2 | 躯体・仕上共 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | |
| 清掃・片付け | 延m2 | 躯体・仕上共 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | |
| 清掃・片付け | 延m2 | 躯体のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | 286 |
| 清掃・片付け | 延m2 | 躯体のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | 350 |
| 清掃・片付け | 延m2 | 仕上のみ 工場・倉庫等(S造) 施工規模1,000m2 | 457 |
| 清掃・片付け | 延m2 | 仕上のみ 事務所ビル(RC・SRC造) 施工規模3,000m2 | 558 |
| 根切り | m3 | つぼ掘り及び布掘り 深さ 2.5m程度 | |
| 根切り | m3 | 法付き総掘り 法付オープンカット | |
| 根切り | m3 | 山留め付き総掘り 自立式 | |
| 床付け | m2 | つぼ掘り及び布掘り | |
| 床付け | m2 | 総掘り | |
| すきとり | m3 | H=300程度 | |
| 杭間ざらい | 本 | 既製コンクリート杭 φ350-600 | |
| 埋戻し | m3 | | |
| 土工機械運搬 | 往復 | バックホウ 片道30km程度 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC) | t | 施工規模 200-500t 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC) | t | 施工規模 100-200t 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC) | t | 施工規模 5-100t 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC) | t | 施工規模 5t未満 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC) | t | 施工規模 200-500t 建物形状が複雑 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC) | t | 施工規模 100-200t 建物形状が複雑 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC) | t | 施工規模 5-100t 建物形状が複雑 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(RC) | t | 施工規模 5t未満 建物形状が複雑 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC) | t | 施工規模 200t以上 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC) | t | 施工規模 50-200t 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC) | t | 施工規模 50t未満 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC) | t | 施工規模 200t以上 建物形状が複雑 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC) | t | 施工規模 50-200t 建物形状が複雑 | |
| 鉄筋加工組立費 ラーメン構造(SRC) | t | 施工規模 50t未満 建物形状が複雑 | |
| 鉄筋加工組立費 壁式構造 | t | 施工規模 100t以上 建物形状が単純 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|-----------------------------------|----|-------------------------|--------|
| 鉄筋加工組立費 壁式構造 | t | 施工規模 20-100t 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 壁式構造 | t | 施工規模 20t未満 建物形状が単純 | |
| 鉄筋加工組立費 溶接金網敷き 組立・取付費 スパイラルフープ | m2 | 6φ×100×100程度 | |
| 鉄筋運搬費 | t | 10t車30Km | |
| 鉄筋運搬費 | t | 4t車30Km | |
| ガス圧接 | 箇所 | D19×D19 | |
| ガス圧接 | 箇所 | D22×D22 | |
| ガス圧接 | 箇所 | D25×D25 | |
| ガス圧接 | 箇所 | D29×D29 | |
| ガス圧接 | 箇所 | D19×D22 | |
| ガス圧接 | 箇所 | D22×D25 | |
| ガス圧接 | 箇所 | D25×D29 | |
| ガス圧接 | 箇所 | D29×D32 | |
| ガス圧接 | 箇所 | D32×D32 | |
| 開口補強 | 箇所 | 100角、φ100程度 | |
| 開口補強 | 箇所 | 200角、φ200程度 | |
| 開口補強 | 箇所 | 300角、φ300程度 | |
| 開口補強 | 箇所 | 450角、φ450程度 | |
| 開口補強 | 箇所 | 600角、φ600程度 | |
| 鉄筋溶接費(フープ等) | 箇所 | D10 重ね溶接 L=5D以上 | |
| 鉄筋溶接費(フープ等) | 箇所 | D13 重ね溶接 L=5D以上 | |
| 鉄筋溶接費(フープ等) | 箇所 | D16 重ね溶接 L=5D以上 | |
| 鉄筋溶接費(フープ等) | 箇所 | D19 重ね溶接 L=5D以上 | |
| ラス型枠 | m2 | 基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2未満 | 4,030 |
| ラス型枠 | m2 | 基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2以上 | 3,810 |
| 普通合板型枠 | m2 | 壁式構造 一般建物 H=2,800程度 | |
| 普通合板型枠 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=3,500程度 | |
| 普通合板型枠 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=4,500程度 | |
| 普通合板型枠 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=5,000程度 | |
| 普通合板型枠 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=2,800程度 | |
| 普通合板型枠 | m2 | 地下軸部(基礎部を除く) | |
| 普通合板型枠 | m2 | 基礎部 | |
| 打放し合板型枠 B種 | m2 | 壁式構造 一般建物 H=2,800程度 | |
| 打放し合板型枠 B種 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=3,500程度 | |
| 打放し合板型枠 B種 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=4,500程度 | |
| 打放し合板型枠 B種 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=5,000程度 | |
| 打放し合板型枠 B種 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=2,800程度 | 4,590 |
| 打放し合板型枠 C種 | m2 | 壁式構造 一般建物 H=2,800程度 | |
| 打放し合板型枠 C種 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=3,500程度 | |
| 打放し合板型枠 C種 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=4,500程度 | 5,270 |
| 打放し合板型枠 C種 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=5,000程度 | 5,430 |
| 打放し合板型枠 C種 | m2 | ラーメン構造 一般建物 H=2,800程度 | 4,590 |
| 曲面普通型枠 | m2 | 柱 | |
| 曲面普通型枠 | m2 | 壁 | |
| 曲面打放し型枠 | m2 | 柱 | 14,200 |
| 曲面打放し型枠 | m2 | 壁 | |
| 打継目地 | m | 20×20程度 | |
| ひび割れ誘発目地 | m | 20×20程度 | |
| 化粧目地 | m | 20×10程度 | 362 |
| 化粧面木取付け | m | 面幅30mm程度 | |
| 型枠運搬費 | m2 | 10t車30km | |
| 型枠運搬費 | m2 | 4t車30km | |
| 均しコンクリート 打設費 | m3 | 均しコンクリート ポンプ車打 | |
| 基礎コンクリート 打設費 | m3 | 基礎コンクリート ポンプ車打 | |
| 土間コンクリート 打設費 | m3 | 土間コンクリート ポンプ車打 | |
| 土間コンクリート 打設費 | m3 | 土間コンクリート カート車打 | 6,900 |
| 躯体コンクリート 打設費 | m3 | 躯体コンクリート ポンプ車打 | |
| 防水押えコンクリート 打設費 | m3 | 防水押えコンクリート ポンプ車打 | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金(施工費) | 回 | 1回の打設量100m3以上 係数A | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金(施工費) | 回 | 1回の打設量50m3以上100m3未満 係数C | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金(施工費) | 回 | 1回の打設量30m3以上50m3未満 係数E | |
| コンクリートポンプ圧送(施工費) | m3 | 1回の打設量100m3以上 係数B | |
| 吹付けロックール(半乾式) | m2 | 柱・梁 1時間耐火 厚25mm | |
| 吹付けロックール(半乾式) | m2 | 柱・梁 2時間耐火 厚45mm | |
| 吹付けロックール(半乾式) | m2 | 柱 3時間耐火 厚65mm | |
| 吹付けロックール(半乾式) | m2 | 梁 3時間耐火 厚60mm | |
| 現場溶接費 | m | 隅肉6mm換算 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|-----------------------|----|---------------------------------------|--------|
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT49 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT49 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(10t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT49 鉄骨溶接体(クレーン等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT49 鉄骨溶接体(クレーン等)(10t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT49 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT49 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(10t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT63 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT63 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(10t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT63 鉄骨溶接体(クレーン等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT63 鉄骨溶接体(クレーン等)(10t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT63 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT63 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(10t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT77 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT77 鉄骨単体(形鋼、棒鋼等)(10t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT77 鉄骨溶接体(クレーン等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT77 鉄骨溶接体(クレーン等)(10t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT77 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(200t程度) | |
| 溶融亜鉛メッキ | t | 2種 HDZT77 鉄骨立方体(階段、角形鋼管柱等)(10t程度) | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 外壁 A種(縦貼り) 厚50mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 外壁 A種(縦貼り) 厚60mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 外壁 A種(縦貼り) 厚75mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 外壁 A種(縦貼り) 厚100mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 外壁 B種(横貼り) 厚50mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 外壁 B種(横貼り) 厚60mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 外壁 B種(横貼り) 厚75mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 外壁 B種(横貼り) 厚100mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 間仕切り B種(横貼り) 厚50mm フラツ品 JIS A 5441 | 11,700 |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 間仕切り B種(横貼り) 厚60mm フラツ品 JIS A 5441 | 12,500 |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 間仕切り B種(横貼り) 厚75mm フラツ品 JIS A 5441 | 14,300 |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 間仕切り B種(横貼り) 厚100mm フラツ品 JIS A 5441 | 17,200 |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 間仕切り C種(縦貼り) 厚50mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 間仕切り C種(縦貼り) 厚60mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 間仕切り C種(縦貼り) 厚75mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| 押出成形セメント板(ECP) | m2 | 間仕切り C種(縦貼り) 厚100mm フラツ品 JIS A 5441 | |
| ロックール充填 | m2 | 押出成形セメント板 厚60mm | |
| 切断加工 | m | 押出成形セメント板 厚50mm | 1,900 |
| 切断加工 | m | 押出成形セメント板 厚60mm | 1,900 |
| 切断加工 | m | 押出成形セメント板 厚75・80mm | 1,900 |
| 切断加工 | m | 押出成形セメント板 厚100mm | 1,900 |
| 耐火被覆 | 箇所 | 押出成形セメント板 Zクリップ被覆 | |
| 改質アスファルトシート防水用 仕上塗料塗り | m2 | 改質アスファルトシート防水用 一般品(シルバー程度) 0.3kg/m2 | 540 |
| 改質アスファルトシート防水用 仕上塗料塗り | m2 | 改質アスファルトシート防水用 高程度耐久性具備品 0.3kg/m2 | 991 |
| アスファルト防水 | m2 | 屋根保護防水 B-1 平面 国土交通省仕様 | |
| アスファルト防水 | m2 | 屋根保護防水 B-1 立上り 国土交通省仕様 | |
| アスファルト防水 | m2 | 屋根露出防水 D-1 平面 国土交通省仕様 | |
| アスファルト防水 | m2 | 屋根露出防水 D-1 立上り 国土交通省仕様 | |
| アスファルト防水 | m2 | 屋内防水 E-1 平面 国土交通省仕様 | |
| アスファルト防水 | m2 | 屋内防水 E-1 立上り 国土交通省仕様 | |
| アスファルト防水 | m2 | 屋根保護防水密着工法 A-2平面 | |
| アスファルト防水 | m2 | 屋根保護防水密着工法 A-2立上り | |
| アスファルト防水 | m2 | 屋根保護防水密着断熱工法 AI-2平面 | |
| 防水入隅処理 | m | コーナーキャット(既製品) | |
| 防水端部押え金物 | m | アルミ形材10×30 シーリング共 | |
| 防水端部押え金物 | m | アルミ形材10×40 シーリング共 | |
| 防水端部押え金物 | m | アルミ形材70×40 シーリング共 | 1,730 |
| 防水端部押え金物 | m | アルミ形材100×50 シーリング共 | 2,160 |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | S-F1 t1.2 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途 | |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | S-F1 t1.2 ALC用、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途 | |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | S-F2 t2.0 ALC以外、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途 | |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | S-F2 t2.0 ALC用、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途 | |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | S-M1 t1.5 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途 | |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | S-M2 t1.5 ALC以外、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途 | |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | SI-F1 t1.2 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途 | 8,130 |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | SI-F1 t1.2 ALC用、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途 | 8,700 |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | SI-F2 t2.0 ALC以外、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途 | 9,640 |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | SI-F2 t2.0 ALC用、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途 | 10,000 |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | SI-M1 t1.5 ALC以外、保護塗装共、端部シール・端部金物押え別途 | 8,470 |
| 合成高分子系 ルーフィングシート防水 | m2 | SI-M2 t1.5 ALC以外、保護塗装無、端部シール・端部金物押え別途 | 8,890 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|---------------|----|-------------------------------------|--------|
| 塗膜防水 ウレタンゴム系 | m2 | X-1工法(仕上塗装共)平面 | 7,060 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系 | m2 | X-1工法(仕上塗装除く)平面 | 6,600 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系 | m2 | X-2工法(仕上塗装共)平面 | 5,580 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系 | m2 | X-2工法(仕上塗装共)立上り | 6,610 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系 | m2 | X-2工法(仕上塗装除く)平面 | 5,100 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系 | m2 | X-2工法(仕上塗装除く)立上り | 6,130 |
| ケイ酸質系塗布防水 | m2 | 1層(S) | 1,360 |
| ケイ酸質系塗布防水 | m2 | 2層(S+P) | 2,360 |
| 脱気装置 | 箇所 | シート防水、塗膜防水用 | 9,800 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-T1 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途 | 7,510 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-T1 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途 | 9,910 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-T2 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途 | 4,600 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-T2 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途 | 6,030 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-J2 常温(粘着)工法 平面、端部金物押え・シール別途 | 4,920 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-J2 常温(粘着)工法 立上り、端部金物押え・シール別途 | 6,540 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-T3 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途 | 6,940 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-T3 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途 | 9,570 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-T4 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途 | 5,530 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-T4 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途 | 5,700 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-J3 常温(粘着)工法 平面、端部金物押え・シール別途 | 7,430 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | AS-J3 常温(粘着)工法 立上り、端部金物押え・シール別途 | 6,520 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | ASI-T1 トーチ工法 平面、端部金物押え・シール別途 | 9,190 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | ASI-T1 トーチ工法 立上り、端部金物押え・シール別途 | 9,580 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | ASI-J1 常温(粘着)工法 平面、端部金物押え・シール別途 | 9,730 |
| 改質アスファルトシート防水 | m2 | ASI-J1 常温(粘着)工法 立上り、端部金物押え・シール別途 | 9,950 |
| シーリング | m | PS-2 ポリサルファイト(2成分形)幅10×深さ10 | |
| シーリング | m | PS-2 ポリサルファイト(2成分形)幅15×深さ10 | |
| シーリング | m | PS-2 ポリサルファイト(2成分形)幅20×深さ10 | |
| シーリング | m | PU-2 ポリウレタン(2成分形)幅10×深さ10 | |
| シーリング | m | PU-2 ポリウレタン(2成分形)幅15×深さ10 | |
| シーリング | m | PU-2 ポリウレタン(2成分形)幅20×深さ10 | |
| シーリング | m | MS-2 変性シリコン(2成分形)幅10×深さ10 | |
| シーリング | m | MS-2 変性シリコン(2成分形)幅15×深さ10 | |
| シーリング | m | MS-2 変性シリコン(2成分形)幅20×深さ10 | |
| シーリング | m | SR-1 シリコン(1成分形)幅10×深さ10 | |
| シーリング | m | SR-1 シリコン(1成分形)幅15×深さ10 | |
| シーリング | m | SR-2 シリコン(2成分形)幅10×深さ10 | |
| シーリング | m | SR-2 シリコン(2成分形)幅15×深さ10 | |
| 押入造作 中段、天袋付き | 箇所 | 1,800 X 2,300 程度 敷居、鴨居は別途、施工費のみ | 34,800 |
| 押入造作 中段付き | 箇所 | 1,800 X 1,800 程度 敷居、鴨居は別途、施工費のみ | 27,000 |
| 押入造作 中段付き | 箇所 | 900 X 1,800 程度 敷居、鴨居は別途、施工費のみ | 16,500 |
| 上がりかまち取付け | m | 100 X 60、施工費のみ | 3,000 |
| 天井廻り縁取付け | m | 30 X 40、施工費のみ | 727 |
| たたみ寄せ取付け | m | 30 X 45、施工費のみ | 678 |
| 敷居取付け | m | 45 X 100、施工費のみ | 1,430 |
| 鴨居取付け | m | 40 X 100、施工費のみ | 1,430 |
| 中鴨居取付け | m | 35 X 100、施工費のみ | 1,430 |
| 付け鴨居取付け | m | 40 X 30、施工費のみ | 1,100 |
| 雑巾摺取付け | m | 20 X 15、施工費のみ | 330 |
| カーテンボックス取付け | m | 120 X 100、施工費のみ | 4,080 |
| 折板葺き | m2 | はぜ締め形 山高85程度 厚0.8 ガルバリウム塗装鋼板 | 3,810 |
| 折板葺き | m2 | はぜ締め形 山高160程度 厚0.8 ガルバリウム塗装鋼板 | |
| 折板葺き | m2 | はぜ締め形 山高170程度 厚0.8 ガルバリウム塗装鋼板 | |
| 折板葺き 役物 | m | タイトフレーム 山高85用程度 はぜ締め形 | 1,400 |
| 折板葺き 役物 | m | タイトフレーム 山高160用程度 はぜ締め形 | |
| 折板葺き 役物 | m | タイトフレーム 山高170用程度 はぜ締め形 | |
| 折板葺き 役物 | m | 軒先面戸 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 1,700 |
| 折板葺き 役物 | m | 軒先面戸 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | |
| 折板葺き 役物 | m | 軒先面戸 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | |
| 折板葺き 役物 | m | 止め面戸 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 1,950 |
| 折板葺き 役物 | m | 止め面戸 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | |
| 折板葺き 役物 | m | 止め面戸 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | |
| 折板葺き 役物 | m | 軒先フレーム 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 1,430 |
| 折板葺き 役物 | m | 軒先フレーム 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | |
| 折板葺き 役物 | m | 軒先フレーム 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | |
| 折板葺き 役物 | m | 棟包み(エフロン) 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 5,070 |
| 折板葺き 役物 | m | 棟包み(エフロン) 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 5,320 |
| 折板葺き 役物 | m | 棟包み(エフロン) 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 5,550 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | | |
|--------------|----|----------------|-------------------|--------|
| 折板葺き 役物 | m | けらば包み 山高85用程度 | ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 5,920 |
| 折板葺き 役物 | m | けらば包み 山高160用程度 | ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 6,080 |
| 折板葺き 役物 | m | けらば包み 山高170用程度 | ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 6,230 |
| 軒樋 塩ビ折板用 | m | 角型 120 | 受け金物共 | |
| 軒樋 塩ビ折板用 | m | 角型 150 | 受け金物共 | |
| 軒樋 塩ビ折板用 | m | 角型 200 | 受け金物共 | |
| 軒樋 カラー塩ビ 折板用 | m | 角型 120 | 受け金物共 | 4,340 |
| 軒樋 カラー塩ビ 折板用 | m | 角型 150 | 受け金物共 | 5,000 |
| 軒樋 カラー塩ビ 折板用 | m | 角型 200 | 受け金物共 | 6,460 |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=150 | シルバー | |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=200 | シルバー | |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=250 | シルバー | |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=300 | シルバー | |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=350 | シルバー | 9,990 |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=400 | シルバー | 11,400 |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=150 | 着色 | |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=200 | 着色 | |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=250 | 着色 | |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=300 | 着色 | |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=350 | 着色 | 11,200 |
| アルミ製笠木 | m | 直線 W=400 | 着色 | 13,000 |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=150 | シルバー 標準 500 X 500 | |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=200 | シルバー 標準 500 X 500 | |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=250 | シルバー 標準 500 X 500 | |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=300 | シルバー 標準 500 X 500 | |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=350 | シルバー 標準 500 X 500 | 19,900 |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=400 | シルバー 標準 600 X 600 | 23,900 |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=150 | 着色 標準 500 X 500 | |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=200 | 着色 標準 500 X 500 | |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=250 | 着色 標準 500 X 500 | |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=300 | 着色 標準 500 X 500 | |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=350 | 着色 標準 500 X 500 | 20,200 |
| アルミ製笠木 役物 | 箇所 | コーナー W=400 | 着色 標準 600 X 600 | 23,600 |
| アルミ製水切 | m | 直線 25 X 100 | シルバー | 6,140 |
| アルミ製水切 | m | 直線 50 X 100 | シルバー | 6,610 |
| アルミ製水切 | m | 直線 100 X 55 | シルバー | 6,030 |
| アルミ製水切 | m | 直線 150 X 55 | シルバー | 6,810 |
| アルミ製水切 | m | 直線 200 X 55 | シルバー | 7,570 |
| アルミ製水切 | m | 直線 25 X 100 | 着色 | 7,300 |
| アルミ製水切 | m | 直線 50 X 100 | 着色 | 7,910 |
| アルミ製水切 | m | 直線 100 X 55 | 着色 | 7,130 |
| アルミ製水切 | m | 直線 150 X 55 | 着色 | 8,100 |
| アルミ製水切 | m | 直線 200 X 55 | 着色 | 9,200 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 25 X 100 | シルバー 標準 300 X 300 | 7,470 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 50 X 100 | シルバー 標準 300 X 300 | 8,140 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 100 X 55 | シルバー 標準 500 X 500 | 10,000 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 150 X 55 | シルバー 標準 500 X 500 | 11,200 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 200 X 55 | シルバー 標準 500 X 500 | 12,700 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 25 X 100 | 着色 標準 300 X 300 | 8,570 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 50 X 100 | 着色 標準 300 X 300 | 9,080 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 100 X 55 | 着色 標準 500 X 500 | 10,800 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 150 X 55 | 着色 標準 500 X 500 | 12,300 |
| アルミ製水切 役物 | 箇所 | コーナー 200 X 55 | 着色 標準 500 X 500 | 14,300 |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 19形 300 X 300 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 19形 450 X 450 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 19形 600 X 600 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 19形 300 X 1200 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 19形 300 X 3600 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 19形 600 X 1200 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 19形 600 X 2400 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 19形 600 X 3600 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 25形 450 X 450 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 25形 600 X 600 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 25形 600 X 1200 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 25形 600 X 2400 | | |
| 軽天下地開口補強 | 箇所 | 25形 600 X 3600 | | |
| 軽量鉄骨天井地下地組 | m2 | 19形(屋内) @225 | 天井ふところ1.5m未満 | |
| 軽量鉄骨天井地下地組 | m2 | 19形(屋内) @300 | 天井ふところ1.5m未満 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|-------------------|----|---------------------------|-------|
| 軽量鉄骨天井下地組 | m2 | 19形(屋内) @360 天井ふところ1.5m未満 | |
| 軽量鉄骨天井下地組 | m2 | 25形(屋外) @300 天井ふところ1.0m未満 | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | m | 19形(屋内) H300~500程度 | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | m | 25形(屋外) H300~500程度 | |
| 軽天下地振止め補強 | m2 | ふところ高 1.5~3.0m | |
| 軽量鉄骨壁下地組 | m2 | 50型 @450 H≤2,700 | |
| 軽量鉄骨壁下地組 | m2 | 50型 @300 H≤2,700 | |
| 軽量鉄骨壁下地組 | m2 | 65型 @450 2,700<H≤4,000 | |
| 軽量鉄骨壁下地組 | m2 | 65型 @300 2,700<H≤4,000 | |
| 軽量鉄骨壁下地組 | m2 | 90型 @450 4,000<H≤4,500 | |
| 軽量鉄骨壁下地組 | m2 | 90型 @300 4,000<H≤4,500 | |
| 軽量鉄骨壁下地組 | m2 | 100型 @450 4,500<H≤5,000 | |
| 軽量鉄骨壁下地組 | m2 | 100型 @300 4,500<H≤5,000 | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 300 X 600 65型 一般開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 450 X 900 65型 一般開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 600 X 1,200 65型 一般開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 900 X 2,000 65型 扉開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 1,800 X 2,000 65型 扉開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 300 X 600 90型 一般開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 450 X 900 90型 一般開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 600 X 1,200 90型 一般開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 900 X 2,000 90型 扉開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 1,800 X 2,000 90型 扉開口部回り | |
| 軽壁下地開口補強 | 箇所 | 600 X 1,200 100型 一般開口部回り | |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M6×30 下向き 雌ねじ | 277 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M8×35 下向き 雌ねじ | 285 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M10×40 下向き 雌ねじ | 291 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M12×52 下向き 雌ねじ | 377 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M16×63 下向き 雌ねじ | 629 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M20×83 下向き 雌ねじ | 1,150 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M22×93 下向き 雌ねじ | 1,830 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 下向き 雌ねじ | 3,820 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M6×30 横向き 雌ねじ | 342 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M8×35 横向き 雌ねじ | 354 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M10×40 横向き 雌ねじ | 357 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M12×52 横向き 雌ねじ | 463 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M16×63 横向き 雌ねじ | 771 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M20×83 横向き 雌ねじ | 1,390 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M22×93 横向き 雌ねじ | 2,250 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 横向き 雌ねじ | 4,690 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M6×30 上向き 雌ねじ | 389 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M8×35 上向き 雌ねじ | 403 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M10×40 上向き 雌ねじ | 409 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M12×52 上向き 雌ねじ | 517 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M16×63 上向き 雌ねじ | 868 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M20×83 上向き 雌ねじ | 1,550 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M22×93 上向き 雌ねじ | 2,520 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 上向き 雌ねじ | 5,250 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M6×30 下向き 雌ねじ SUS製 | 468 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M8×35 下向き 雌ねじ SUS製 | 492 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M10×40 下向き 雌ねじ SUS製 | 558 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M12×52 下向き 雌ねじ SUS製 | 856 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M16×63 下向き 雌ねじ SUS製 | 1,320 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M20×83 下向き 雌ねじ SUS製 | 3,170 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M22×93 下向き 雌ねじ SUS製 | 4,530 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 下向き 雌ねじ SUS製 | 7,170 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M6×30 横向き 雌ねじ SUS製 | 537 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M8×35 横向き 雌ねじ SUS製 | 562 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M10×40 横向き 雌ねじ SUS製 | 624 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M12×52 横向き 雌ねじ SUS製 | 939 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M16×63 横向き 雌ねじ SUS製 | 1,450 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M20×83 横向き 雌ねじ SUS製 | 3,420 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M22×93 横向き 雌ねじ SUS製 | 4,920 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 横向き 雌ねじ SUS製 | 8,040 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M6×30 上向き 雌ねじ SUS製 | 585 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M8×35 上向き 雌ねじ SUS製 | 607 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M10×40 上向き 雌ねじ SUS製 | 673 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M12×52 上向き 雌ねじ SUS製 | 1,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|-------------------|---|----------------------|--------|
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M16×63 上向き 雌ねじ SUS製 | 1,560 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M20×83 上向き 雌ねじ SUS製 | 3,600 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M22×93 上向き 雌ねじ SUS製 | 5,210 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 上向き 雌ねじ SUS製 | 8,600 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 下向き 雄ねじ | 278 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 下向き 雄ねじ | 301 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 下向き 雄ねじ | 308 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 下向き 雄ねじ | 402 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 下向き 雄ねじ | 682 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 下向き 雄ねじ | 1,260 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 下向き 雄ねじ | 2,160 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 下向き 雄ねじ | 3,940 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 横向き 雄ねじ | 348 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 横向き 雄ねじ | 366 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 横向き 雄ねじ | 376 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 横向き 雄ねじ | 489 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 横向き 雄ねじ | 823 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 横向き 雄ねじ | 1,500 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 横向き 雄ねじ | 2,600 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 横向き 雄ねじ | 4,820 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 上向き 雄ねじ | 392 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 上向き 雄ねじ | 415 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 上向き 雄ねじ | 423 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 上向き 雄ねじ | 539 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 上向き 雄ねじ | 922 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 上向き 雄ねじ | 1,660 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 上向き 雄ねじ | 2,850 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 上向き 雄ねじ | 5,400 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 下向き 雄ねじ SUS製 | 447 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 下向き 雄ねじ SUS製 | 535 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 下向き 雄ねじ SUS製 | 656 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 下向き 雄ねじ SUS製 | 940 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 下向き 雄ねじ SUS製 | 1,800 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 下向き 雄ねじ SUS製 | 3,310 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 下向き 雄ねじ SUS製 | 7,160 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 下向き 雄ねじ SUS製 | 8,940 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 横向き 雄ねじ SUS製 | 515 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 横向き 雄ねじ SUS製 | 604 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 横向き 雄ねじ SUS製 | 723 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 横向き 雄ねじ SUS製 | 1,030 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 横向き 雄ねじ SUS製 | 1,950 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 横向き 雄ねじ SUS製 | 3,610 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 横向き 雄ねじ SUS製 | 7,590 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 横向き 雄ねじ SUS製 | 9,770 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 上向き 雄ねじ SUS製 | 563 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 上向き 雄ねじ SUS製 | 648 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 上向き 雄ねじ SUS製 | 773 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 上向き 雄ねじ SUS製 | 1,080 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 上向き 雄ねじ SUS製 | 2,030 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 上向き 雄ねじ SUS製 | 3,740 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 上向き 雄ねじ SUS製 | 7,820 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 上向き 雄ねじ SUS製 | 10,300 |
| 金属拡張アンカー(溶接アンカー) | 本 | D10 X L50 下向き | 290 |
| 金属拡張アンカー(溶接アンカー) | 本 | D10 X L50 横向き | 356 |
| 金属拡張アンカー(溶接アンカー) | 本 | D10 X L50 上向き | 402 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D10×L450 下向き | 305 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D13×L600 下向き | 465 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D16×L750 下向き | 1,070 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D10×L450 横向き | 366 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D13×L600 横向き | 546 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D16×L750 横向き | 1,240 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D10×L450 上向き | 415 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D13×L600 上向き | 597 |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー) | 本 | D16×L750 上向き | 1,350 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 下向き | 746 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 下向き | 1,030 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 下向き | 1,700 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 下向き | 2,730 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|------|---------|
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 下向き | | 3,940 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 下向き | | 7,140 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 横向き | | 887 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 横向き | | 1,210 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 横向き | | 2,000 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 横向き | | 3,220 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 横向き | | 4,670 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 横向き | | 8,590 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 上向き | | 975 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 上向き | | 1,340 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 上向き | | 2,220 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 上向き | | 3,560 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 上向き | | 5,180 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 上向き | | 9,520 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 下向き | SUS製 | 868 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 下向き | SUS製 | 1,190 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 下向き | SUS製 | 2,050 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 下向き | SUS製 | 3,440 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 下向き | SUS製 | 5,210 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 下向き | SUS製 | 8,900 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 横向き | SUS製 | 1,010 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 横向き | SUS製 | 1,370 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 横向き | SUS製 | 2,360 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 横向き | SUS製 | 4,000 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 横向き | SUS製 | 5,910 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 横向き | SUS製 | 10,300 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 上向き | SUS製 | 1,090 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 上向き | SUS製 | 1,500 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 上向き | SUS製 | 2,550 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 上向き | SUS製 | 4,320 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 上向き | SUS製 | 6,340 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 上向き | SUS製 | 11,100 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D10×L480 下向き | | 809 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D13×L620 下向き | | 1,200 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D16×L770 下向き | | 2,060 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D19×L960 下向き | | 3,330 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D22×L1130 下向き | | 5,000 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D25×L1300 下向き | | 8,650 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D10×L480 横向き | | 952 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D13×L620 横向き | | 1,400 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D16×L770 横向き | | 2,370 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D19×L960 横向き | | 3,830 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D22×L1130 横向き | | 5,700 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D25×L1300 横向き | | 10,000 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D10×L480 上向き | | 1,030 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D13×L620 上向き | | 1,540 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D16×L770 上向き | | 2,570 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D19×L960 上向き | | 4,200 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D22×L1130 上向き | | 6,200 |
| 接着系アンカー(差筋用) | 本 | D25×L1300 上向き | | 10,900 |
| タラップ(SUS製) | m | 取付、運搬費共 | | 65,300 |
| タラップ 背もたれ付(SUS製) | m | 取付、運搬費共 | | 126,000 |
| アルミ製手摺 | m | 事業団型 固定式一般部 H=1100 埋込タイプ | | 23,700 |
| アルミ製手摺 | m | 事業団型 固定式一般部 H=1100 へースアングルタイプ | | 25,300 |
| アルミ製手摺 | m | 事業団型 固定式階段部 H=1100 埋込タイプ | | 39,400 |
| アルミ製手摺 | m | 事業団型 固定式階段部 H=1100 へースアングルタイプ | | 40,700 |
| アルミ製手摺 | m | 事業団型 屋上部 H=1100 | | 35,100 |
| アルミ製手摺 | m | 事業団型 取外し式 H=1100 ホスト受けタイプ | | 33,800 |
| アルミ製手摺 | m | 事業団型 取外し式 H=1100 へースホストタイプ | | 30,300 |
| アルミ製手摺用扉 | 箇所 | 事業団型 手すり用扉 | | 79,000 |
| 軽量骨材吹付け | m2 | 厚 5 F☆☆☆☆ | | |
| 軽量骨材吹付け | m2 | 厚10 F☆☆☆☆ | | 2,780 |
| 薄付け仕上げ塗材 | m2 | 外装用 砂壁状(アクリルリジ) F☆☆☆☆ | | |
| 薄付け仕上げ塗材 | m2 | 内装用 砂壁状ジュク F☆☆☆☆ | | |
| 複層仕上げ塗材 | m2 | E 凹凸模様 F☆☆☆☆ | | |
| 複層仕上げ塗材 | m2 | E 凸部処理 F☆☆☆☆ | | |
| 複層仕上げ塗材 | m2 | RE 凹凸模様 F☆☆☆☆ | | |
| 複層仕上げ塗材 | m2 | RE 凸部処理 F☆☆☆☆ | | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|-----------------------|----|-----------------------------|-------|
| 複層仕上げ塗材 | m2 | E ゆず肌状 F☆☆☆☆ | |
| 複層仕上げ塗材 | m2 | RE ゆず肌状 F☆☆☆☆ | |
| 複層仕上げ塗材 | m2 | Si 凹凸模様 F☆☆☆☆ | |
| 複層仕上げ塗材 | m2 | Si 凸部処理 F☆☆☆☆ | |
| 複層仕上げ塗材 | m2 | Si ゆず肌状 F☆☆☆☆ | |
| 複層塗材E ウレタン(耐候形2種) | m2 | ゆず肌 | |
| 複層塗材E ウレタン(耐候形2種) | m2 | 凹凸状 | |
| 複層塗材E ウレタン(耐候形2種) | m2 | 凸部処理 | |
| 可とう形改修塗材E ウレタン(耐候形2種) | m2 | 薄塗仕上 | |
| 下地調整塗剤 | m2 | C-1 コンクリート、ALCパネル面 | |
| 下地調整塗剤 | m2 | C-2 コンクリート、ALCパネル面 | 1,550 |
| 合成樹脂エマルジョンクリヤー | m2 | ALCパネル面 | |
| セラベリング材塗 | m2 | 厚10 セメント系 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | m2 | 金ごて 薄物仕上げ | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | m2 | 金ごて 厚物仕上げ | |
| 床モルタル塗 | m2 | 金ごて T28 張物下地 | |
| 床モルタル塗 | m2 | 木ごて T37 一般タイル下地 | |
| 床モルタル塗 | m2 | 金ごて T15 防水下地 | |
| 階段モルタル塗 | m2 | 金ごて T28 張物下地 | |
| 幅木モルタル塗 | m | 金ごて H100 出幅木 | |
| 幅木モルタル塗 | m | 金ごて H100 目地用ジョイナー共 | |
| ささら幅木モルタル塗 | m | 金ごて H150 出幅木 | |
| 壁モルタル塗 | m2 | 金ごて T20 内壁 3回塗り | |
| 壁モルタル塗 | m2 | 金ごて マルラス下地(ラスこすり共) T20 | |
| 壁モルタル塗 | m2 | 金ごて リプラス下地(ラスこすり共) T30 | |
| 壁モルタル塗木ごて | m2 | 木ごて T16 外壁小口タイル下地 2回塗り | |
| 壁モルタル塗木ごて | m2 | 木ごて T20 外壁ユニットタイル下地 2回塗り | |
| 壁モルタル塗木ごて | m2 | 木ごて T11 内壁小口タイル下地 2回塗り | |
| 壁モルタル塗木ごて | m2 | 木ごて T15 内壁ユニットタイル下地 2回塗り | |
| 笠木天端コンクリート直均し仕上げ | m | 金ごて 幅300 | |
| 水切モルタル塗 | m | 金ごて 糸幅200 T30 | |
| 手摺笠木モルタル塗 | m | 金ごて 糸幅200 T30 | |
| 側溝モルタル塗 | m | 金ごて 糸幅200 T30 | |
| 柱型モルタル塗り | m2 | 金ごて T20 3回塗り | |
| 梁型モルタル塗り | m2 | 金ごて T20 3回塗り | |
| 壁薄塗りモルタル | m2 | 金ごて T5 既調合品 | |
| 柱薄塗りモルタル | m2 | 金ごて T5 既調合品 | |
| 梁薄塗りモルタル | m2 | 金ごて T5 既調合品 | |
| 防水入隅処理 | m | 立上り入隅面取 面取り幅70mm程度 | |
| 建具周囲モルタル充填 | m | 内部建具 | |
| 建具周囲モルタル充填 | m | 外部建具 防水モルタル | |
| 扉錠 木製建具 | 組 | 握玉付空錠 ステンレス製 | 5,240 |
| 扉錠 木製建具 | 組 | 握玉付シリンダー錠 ステンレス製 | 7,650 |
| 扉錠 木製建具 | 組 | 握玉付標示錠 ステンレス製 | 7,190 |
| ドアチェック | 個 | ストップ付き 木製扉用 | 9,960 |
| ヒョットピン | 組 | 持ち出し吊り 木製扉用 | 6,540 |
| 型板ガラス | m2 | 厚4mm 特寸2.18㎡以下 | |
| 網入り型板ガラス | m2 | 厚6.8mm 特寸2.18㎡以下 | |
| フロート板ガラス | m2 | 厚5mm 特寸2.18㎡以下 | |
| フロート板ガラス | m2 | 厚5mm 特寸4.45㎡以下 | |
| フロート板ガラス | m2 | 厚6mm 特寸2.18㎡以下 | |
| フロート板ガラス | m2 | 厚6mm 特寸4.45㎡以下 | |
| 網入りみがき板ガラス | m2 | 厚6.8mm 特寸2.18㎡以下 | |
| 複層ガラス | m2 | FL5+A6+FL5 特寸2.0㎡以下 | |
| 複層ガラス | m2 | FL5+A6+PW6.8 特寸2.0㎡以下 | |
| 強化ガラス | m2 | 厚8mm 特寸2.0㎡以下 | |
| ガラスとめシーリング | m | 片面5×5 バックアップ材共 1成分形 | |
| 塗膜はく離 | m2 | 2種ケレン タイルE コンクリート、モルタル面 | 1,560 |
| 塗膜はく離 | m2 | 3種ケレン コンクリート、モルタル面 | 835 |
| 錆止め塗り(現場1回) | m2 | 鉄面(屋外) 塗料A種 工程A種 | |
| 錆止め塗り(現場1回) | m2 | 鉄面(屋内) 塗料B種 工程A種 | |
| 錆止め塗り(現場1回) | m2 | 亜鉛メッキ・鋼製建具面(屋内外) 塗料A種 工程A種 | |
| 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) | m2 | 鉄・亜鉛メッキ・鋼製建具面(屋内外) 塗料1種工程2回 | |
| 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) | m2 | 木部 塗料1種工程3回 素地A種共 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート面、押出成形セメント板面 A種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート面、押出成形セメント板面 B種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート面、押出成形セメント板面 C種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 鉄鋼面 上塗り1級 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|----------------------|----|----------------------------------|--------|
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 鉄鋼面 上塗り2級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 鉄鋼面 上塗り3級 | |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) | m2 | けい酸カルシウム板及びモルタル面 工程2回 素地B種共 | |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) | m2 | 石膏ボード面 工程2回 素地B種共 | |
| ウレタン樹脂ワニス(UC) | m2 | 工程A種 | |
| クリヤラッカー塗り(CL) | m2 | 木部 工程B種 素地B種共 | |
| クリヤラッカー塗り(CL) | m2 | 木部 工程B種 素地別途 | 1,140 |
| 細幅物 SOP塗り W=300以下 | m | 木部 工程3回 素地共 | |
| 細幅物 SOP塗り W=300以下 | m | 鉄面(屋内) 工程2回 | |
| 細幅物 CL塗り W=300以下 | m | 木部 工程2回 素地共 | |
| 素地ごしらえ | m2 | 木部 | |
| 素地ごしらえ | m2 | せつこうボード面 B種 | |
| 素地ごしらえ | m2 | けい酸カルシウム板及びモルタル面 | |
| 素地ごしらえ | m2 | 押出成形セメント板面 | |
| 素地ごしらえ | m2 | 亜鉛めっき面 B種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート、押出成形セメント板面 工程A-1種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート、押出成形セメント板面 工程A-2種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート、押出成形セメント板面 工程B-1種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート、押出成形セメント板面 工程B-2種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート、押出成形セメント板面 工程C-1種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | コンクリート、押出成形セメント板面 工程C-2種 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程A種 上塗り1級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程A種 上塗り2級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程A種 上塗り3級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程B種 上塗り1級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程B種 上塗り2級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程B種 上塗り3級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程C種 上塗り1級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程C種 上塗り2級 | |
| 耐候性塗料塗り(DP) | m2 | 亜鉛めっき面 工程C種 上塗り3級 | |
| 下地調整 木部 B種 不透明塗料 | m2 | | |
| 溶剤形ウレタン樹脂系塗床 | m2 | 平滑仕上 2回塗 | 1,280 |
| 厚膜型弾性ウレタン塗床 | m2 | 平滑仕上げ 厚2.0 | |
| 厚膜型弾性ウレタン塗床 | m2 | 防滑仕上げ 厚2.0 | |
| 厚膜型弾性ウレタン塗床 | m2 | つや消し仕上げ 厚2.0 | |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床 | m2 | 薄膜流し展べ工法 平滑仕上げ 厚0.8 | |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床 | m2 | 薄膜流し展べ工法 防滑仕上げ 厚1.2 | |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床 | m2 | 厚膜流し展べ工法 平滑仕上げ 厚2.0 | |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床 | m2 | 厚膜流し展べ工法 防滑仕上げ 厚3.0 | |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床 | m2 | 樹脂モルタル工法 平滑仕上げ 厚5.0 | |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床 | m2 | 樹脂モルタル工法 防滑仕上げ 厚6.0 | |
| ビニル床シート張り(無地) | m2 | 厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 一般部 | |
| ビニル床シート張り(無地) | m2 | 厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 階段部 | |
| ビニル床シート張り(無地) | m2 | 厚2.0 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 一般部 | |
| ビニル床シート張り(無地) | m2 | 厚2.0 織布積層ビニル床シートNC 熱溶着工法 階段部 | |
| ビニル床タイル張り(半硬質) | m2 | 厚2.0 コンポジションビニル床タイルCT 一般部 | |
| ビニル床タイル張り(半硬質) | m2 | 厚2.0 コンポジションビニル床タイルCT 階段部 | |
| タイルカーペット張り | m2 | 総厚6.5 500角 1種ルーパイル 一般事務室用 全面接着工法 | |
| ビニル幅木 | m | H=60 | |
| ビニル幅木 | m | H=330 ささら | |
| 浴室天井用成形板張り | m2 | アルミスリブ 準不燃 耐水合板捨貼共 | 11,400 |
| 浴室天井用成形板張り | m2 | 塩ビスリブ 耐水合板捨貼共 | 8,980 |
| 浴室壁用成形板張り | m2 | 塩ビスリブ 耐水合板捨貼共 | 8,760 |
| 廻り縁 | m | アルミ製 ボード用 突き付け | |
| 廻り縁 | m | アルミ製 ボード用 目透かし | |
| 廻り縁 | m | 塩ビ製 ボード用 突き付け | |
| 廻り縁 | m | 塩ビ製 ボード用 目透かし | |
| 廻り縁 | m | 塩ビスリブ | 966 |
| ALC版 | m2 | 屋根用、t=75 (t=80) JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 屋根用、t=100 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 屋根用、t=120 (t=125) JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 屋根用、t=150 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 外壁用 B種 t=100 JIS A 5416 | 9,920 |
| ALC版 | m2 | 外壁用 B種 t=120,125 JIS A 5416 | 11,500 |
| ALC版 | m2 | 外壁用 B種 t=150 JIS A 5416 | 13,100 |
| ALC版 | m2 | 外壁用 C種 t=100 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 外壁用 C種 t=120,125 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 外壁用 C種 t=150 JIS A 5416 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|-----------------------|----|--|-------|
| ALC版 | m2 | 間仕切り用 D種 t=75.80 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 間仕切り用 D種 t=100 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 間仕切り用 D種 t=120,125 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 間仕切り用 D種 t=150 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 間仕切り用 E種 t=75.80 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 間仕切り用 E種 t=100 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 間仕切り用 E種 t=120,125 JIS A 5416 | |
| ALC版 | m2 | 間仕切り用 E種 t=150 JIS A 5416 | |
| 壁せつこうボード張り | m2 | 厚12.5 突付け 不燃 | |
| 壁せつこうボード張り | m2 | 厚12.5 突付け 不燃(下地せつこうボード厚12.5共) | |
| 壁せつこうボード張り | m2 | 厚12.5 突付け 不燃(GL工法) | |
| 耐火シール | m | 壁せつこうボード張り 耐火構造1時間用 | 551 |
| 壁けい酸カルシウム板張り | m2 | 厚8.0 突付け | |
| 壁けい酸カルシウム板張り | m2 | 厚8.0 目透かし | |
| 天井不燃積層せつこうボード張り | m2 | 厚9.5 突付け 不燃 | |
| 天井化粧石膏ボード張り | m2 | 厚9.5 突付け 不燃 | |
| 天井けい酸カルシウム張り | m2 | 厚6.0 突付け | |
| 天井けい酸カルシウム張り | m2 | 厚6.0 目透かし | |
| 天井ロックウール吸音板張り | m2 | フラット 内部用 厚9(不燃積層せつこうボード厚9.5共) | |
| 天井ロックウール吸音板張り | m2 | 凹凸 内部用 厚12(不燃積層せつこうボード厚9.5共) | |
| 継目処理 | m2 | テーパー | |
| グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り) | m2 | 40K t25 インサルピン留め | 3,330 |
| グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り) | m2 | 40K t50 インサルピン留め | 4,280 |
| グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り) | m2 | 40K t25 ステンレスファスナー留め | 4,360 |
| グラスウール吸音板張り(ガラスクロス貼り) | m2 | 40K t50 ステンレスファスナー留め | 5,480 |
| 断熱材吹付け | m2 | 壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚20mm | |
| 断熱材吹付け | m2 | 壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚25mm | |
| 断熱材吹付け | m2 | 壁・天井 硬質ウレタンフォーム ノンフロン 厚30mm | |
| コンクリート舗装 | m2 | 車道部 厚さ15cm、100m2未満(人力施工) | 5,630 |
| コンクリート舗装 | m2 | 車道部 厚さ15cm、500m2未満(機械施工) | 6,300 |
| コンクリート舗装 | m2 | 歩道部 厚さ7cm、100m2未満(人力施工) | 4,430 |
| コンクリート舗装 | m2 | 歩道部 厚さ7cm、500m2未満(機械施工) | 5,020 |
| コンクリート平板舗装 | m2 | 300*300*60(普通)、クッションモルタル(t30)共、100m2未満(人力施工) | 9,590 |
| コンクリート平板舗装 | m2 | 300*300*60(普通)、クッションモルタル(t30)共、500m2未満(機械施工) | 8,790 |
| インターロッキングブロック舗装 | m2 | 歩道部 t60、標準品、クッション用砂(t20)共、100m2未満 | 6,220 |
| インターロッキングブロック舗装 | m2 | 歩道部 t60、標準品、クッション用砂(t20)共、500m2未満 | 5,630 |
| インターロッキングブロック舗装 | m2 | 車道部 t80、標準品、クッション用砂(t20)共、100m2未満 | 6,490 |
| インターロッキングブロック舗装 | m2 | 車道部 t80、標準品、クッション用砂(t20)共、500m2未満 | 5,910 |
| 透水性インターロッキングブロック舗装 | m2 | 歩道部 t60、クッション用砂(t20)共、100m2未満 | 6,870 |
| 透水性インターロッキングブロック舗装 | m2 | 歩道部 t60、クッション用砂(t20)共、500m2未満 | 6,210 |
| 透水性インターロッキングブロック舗装 | m2 | 車道部 t80、クッション用砂(t20)共、100m2未満 | 7,250 |
| 透水性インターロッキングブロック舗装 | m2 | 車道部 t80、クッション用砂(t20)共、500m2未満 | 6,510 |
| 砂利敷き | m2 | A種 厚さ6+3cm、下敷き締固め共、100m2未満 | 1,660 |
| 砂利敷き | m2 | B種 厚さ6cm、100m2未満 | 1,130 |
| フィルター層 | m2 | 敷均し締固め、厚さ15cm、100㎡未満(人力施工) | 2,050 |
| フィルター層 | m2 | 敷均し締固め、厚さ15cm、500㎡未満(機械施工) | 1,120 |
| フィルター層 | m2 | 敷均し締固め、厚さ15cm、500㎡以上1000㎡未満(機械施工) | 1,100 |
| フィルター層 | m2 | 敷均し締固め、厚さ15cm、1000㎡以上2500㎡未満(機械施工) | 1,040 |
| フィルター層 | m2 | 敷均し締固め、厚さ5cm、100㎡未満(人力施工) | 1,400 |
| フィルター層 | m2 | 敷均し締固め、厚さ5cm、500㎡未満(機械施工) | 383 |
| フィルター層 | m2 | 敷均し締固め、厚さ5cm、500㎡以上1000㎡未満(機械施工) | 356 |
| フィルター層 | m2 | 敷均し締固め、厚さ5cm、1000㎡以上2500㎡未満(機械施工) | 346 |
| コンクリート縁石(歩道境界ブロック) | m | 100/110×155×600、路床整正、敷きモルタル、基礎コン、砂利共 | 5,230 |
| コンクリート縁石(歩道境界ブロック) | m | 150/170×200×600、路床整正、敷きモルタル、基礎コン、砂利共 | |
| コンクリート縁石(地先境界ブロック) | m | 120×120×600、路床整正、敷きモルタル、捨てコン、砂利共 | |
| コンクリート縁石(地先境界ブロック) | m | 150×150×600、路床整正、敷きモルタル、捨てコン、砂利共 | |
| L形側溝 | m | 250A(W=350) 路床整正、敷きモルタル、砂利共 | 7,130 |
| L形側溝 | m | 250B(W=450) 路床整正、敷きモルタル、砂利共 | 7,560 |
| 鋼製グレーチング(U字溝用) | 枚 | 車道用、180用、T-14~2、995×240×25 | |
| 鋼製グレーチング(U字溝用) | 枚 | 車道用、240用、T-14~6、995×300×32 | |
| 鋼製グレーチング(U字溝用) | 枚 | 車道用、240用、T-2、995×300×25 | |
| 鋼製グレーチング(U字溝用) | 枚 | 車道用、300用、T-14、995×375×44 | |
| 鋼製グレーチング(U字溝用) | 枚 | 車道用、300用、T-2、995×360×25 | |
| U形用蓋 | 個 | (1種)180 25×4×60 | |
| U形用蓋 | 個 | (2種)240 33×10×60 | |
| U形用蓋 | 個 | (2種)300 40×10×60 | |
| U形用蓋 | 個 | (2種)360 46×10×60 | |
| U形用蓋 | 個 | (2種)450 56×12×60 | |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|--------------------------|----|---------------------------------------|---------|
| U形用蓋 | 個 | (2種)600 74×15×60 | |
| 蓋布設 | 枚 | 10<Wkg/枚≤40 | |
| 側溝柵 | 箇所 | C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途 | 36,800 |
| 側溝柵 | 箇所 | C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途 | 36,800 |
| 浸透側溝柵 | 箇所 | C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途 | 49,100 |
| 浸透側溝柵 | 箇所 | C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途 | 49,100 |
| 側溝柵 | 箇所 | グレーチング蓋(T-14)、土工事別途 | 77,200 |
| 側溝柵 | 箇所 | グレーチング蓋(T-2)、土工事別途 | 70,300 |
| 区画線工 | m | 溶融式(手動)実線 15cm 時間制約無 | |
| 路面標示用塗料 3種1号 | Kg | JIS K 5665 溶融 ガラスビース 15-18% | |
| ガラスビース | Kg | JIS R 3301 1号 | |
| 接着用プライマー | Kg | 区画線用 | |
| 車椅子標示マーク | 箇所 | 絵文字 W=150 t1.5(1500角)、2箇所程度 | 85,400 |
| 視覚障害者誘導タイル | m2 | 塩ビ製 300角 t=7 | |
| 視覚障害者用床タイル | m2 | 300角 | 22,100 |
| 視覚障害者誘導ブロック | m2 | コンクリート製 300角 | 9,730 |
| 芝張り | m2 | 高麗芝 目地張り | 1,330 |
| 芝張り | m2 | 高麗芝 ベタ張り | 1,480 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 添え柱型一本 | 1,220 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 竹布掛け 高さ 2.0未満 | 1,630 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 竹布掛け 高さ 3.0未満 | 1,780 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 二脚鳥居(添木付) | 7,560 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 二脚鳥居(添木なし) | 5,170 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 十字鳥居 | 11,600 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 二脚鳥居組合せ | 14,600 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 八つ掛竹三本 | 3,220 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 八つ掛竹丸太L=4m | 9,480 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 八つ掛竹丸太L=6~7m | 16,800 |
| 支柱工(プレート無し)(組) | 本 | 三脚鳥居 | 7,120 |
| 中低木植栽工 | 本 | H= 50cm 未満 人力植穴掘、人力立込 | 318 |
| 中低木植栽工 | 本 | H= 50~100cm未満 人力植穴掘、人力立込 | 646 |
| 中低木植栽工 | 本 | H=100~200cm未満 人力植穴掘、人力立込 | 1,840 |
| 中低木植栽工 | 本 | H=200~300cm未満 人力植穴掘、人力立込 | 4,370 |
| 高木植栽工 | 本 | C= 15cm 未満 人力植穴掘、人力立込 | 5,500 |
| 高木植栽工 | 本 | C= 15~ 25cm未満 人力植穴掘、人力立込 | 10,700 |
| 高木植栽工 | 本 | C= 25~ 40cm未満 機械植穴掘、機械立込 | 13,800 |
| 高木植栽工 | 本 | C= 40~ 60cm未満 機械植穴掘、機械立込 | 24,400 |
| 高木植栽工 | 本 | C= 60~ 90cm未満 機械植穴掘、機械立込 | 45,100 |
| 幹巻き | 本 | 幹周25~40cm未満、緑化テープ | 2,390 |
| 幹巻き | 本 | 幹周40~60cm未満、緑化テープ | 4,330 |
| 幹巻き | 本 | 幹周60~90cm未満、緑化テープ | 7,450 |
| トイレース | m2 | ホリエステル合板張り F☆☆☆☆ | 24,500 |
| つりフック(U型) | 個 | 事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼 | 11,900 |
| つりフック(U型) | 個 | 事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼 | 15,900 |
| つりフック(U型) | 個 | 事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼 | 25,200 |
| つりフック(U型) | 個 | 事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼 | 48,900 |
| つりフック(釣針型) | 個 | 事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼 | 14,700 |
| つりフック(釣針型) | 個 | 事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼 | 22,000 |
| つりフック(釣針型) | 個 | 事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼 | 37,300 |
| つりフック(釣針型) | 個 | 事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼 | 67,700 |
| 木製棚(物置棚) | 式 | L=2,700 ラワン合板 厚12mm | 242,000 |
| 下足入れ | 式 | L=2,000 扉・見え掛りホリ合板 内部シナ合板 塗装別途 SUS受皿共 | 615,000 |
| 脱衣棚 | 式 | L=1,500 見え掛り・内部ホリ合板 | 164,000 |
| 小物棚 | 式 | L=1,800 OP塗別途 しな板フラッシュ | 79,900 |
| タオル掛け | 式 | L=1,800 SUS製 | 32,000 |
| 吊戸棚 | 式 | L=3,600 扉・見え掛りホリ合板 内部シナ合板 | 235,000 |
| 窓下戸棚 | 式 | L=5,000 天板一メッキ、戸ホリ、内装一しな | 513,000 |
| カーテンレール | m | ステンレス製 ダブル | |
| ペネションライト | m2 | キヤ式 W=35 アルミ製 | 7,470 |
| ペネションライト | m2 | キヤ式 W=25 アルミ製 | 8,930 |
| ハチカルライト | m2 | W=100 アルミ、ガラスファイバー製 | 9,020 |
| 掲示板 | m2 | アルミ枠 スポンジシート張り | 16,600 |
| 掲示板 | m2 | アルミ枠 フェルト張り | 16,600 |
| ホワイボード | m2 | アルミ枠 ホロー製 | 29,700 |
| ヘルボード | 組 | 6ヶ掛 合板製 | 5,480 |
| ヘルボード | 組 | 3ヶ掛 合板製 | 3,440 |
| 手動式エポキシ樹脂注入工法(座金付アルミパイプ) | m | ひび割れ部0.2mm以上、座金付パイプ取付シール後注入・撤去 | 4,680 |
| Uカットシーリング材充填工法 | m | 幅10・深さ10mm以上 Uカットシーリング材充填・樹脂モルタル充填 | 2,300 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|-------------------------|----|--------------------------------------|--------|
| Uカットシーリング材充填工法 | m | 幅10・深さ10mm以上 Uカットシーリング材充填・樹脂モルタル充填無し | 2,170 |
| Uカット可とう性エポキシ樹脂充填工法 | m | 幅10・深さ10mm以上 可とう性エポキシ樹脂充填・平滑仕上 | 2,580 |
| ひび割れ部シール工法 | m | ひび割れ0.2mm未満 可とう性エポキシ樹脂 幅10mm・厚2mm | 823 |
| 欠損部エポキシ樹脂モルタル充填工法 | 箇所 | エポキシ樹脂・モルタル充填 金鏝等で平滑仕上(100×100×30) | 1,700 |
| ホリマーセメントモルタル充填工法 | 箇所 | ホリマーセメントモルタル充填、金鏝等で平滑仕上(100×100×10) | 608 |
| 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 | m | | 5,550 |
| アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入 | m2 | 一般部 | 7,450 |
| アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入 | m2 | 指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等) | 11,500 |
| アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入(m) | m | 狭幅部 | 2,320 |
| アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入 | m2 | 一般部 | 11,000 |
| アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入 | m2 | 指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等) | 17,600 |
| アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入(m) | m | 狭幅部 | 4,440 |
| 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入 | m2 | 一般部 | 5,810 |
| 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入 | m2 | 指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等) | 10,200 |
| 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入 | m | 狭幅部 | 3,220 |
| 注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入 | m2 | 一般部 | 9,870 |
| 注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入 | m2 | 指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等) | 17,500 |
| 注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入 | m | 狭幅部 | 5,490 |
| スパイラル鉄筋 | m | 鉄筋径φ6 スパイラル径φ75 ピッチ50 | |
| スパイラル鉄筋 | m | 鉄筋径φ6 スパイラル径φ100 ピッチ50 | |
| スパイラル鉄筋 | m | 鉄筋径φ6 スパイラル径φ125 ピッチ50 | |
| スパイラル鉄筋 | m | 鉄筋径φ6 スパイラル径φ150 ピッチ50 | |
| スパイラル鉄筋 | m | 鉄筋径φ6 スパイラル径φ200 ピッチ50 | |
| 溶接閉塞フープ巻き | t | 手間のみ 補強筋取付け | |
| 無収縮モルタル注入 | m3 | Fc=30N/mm2 試験費共 | |
| 無収縮モルタル注入用型枠 | m | t=12mm 両面 木製 運搬費共 | |
| 無収縮モルタル注入用型枠 | m | t=12mm 片面(増打ち壁用) 木製 運搬費共 | |
| コンクリート圧入 | m3 | 手間のみ 器具損料共 | |
| 鉄骨ブレース増設 | t | 工場加工組立(手間のみ) | |
| 鉄骨ブレース増設 | t | 現場建方・取付(手間のみ) | |
| 防水下地調整 ひび割れ補修 | m | ゴムアスファルト系シール材 | 629 |
| 防水下地調整 ひび割れ補修 | m | ポリウレタン系シール材 | 673 |
| 防水下地調整 | m2 | 欠損部・浮き部・脆弱部補修 ホリマーセメントモルタル塗り | |
| 防水下地調整 | m2 | 水はけ不良調整 ホリマーセメントモルタル塗り | 1,060 |
| 防水下地調整 | m2 | 絶縁ボード(厚3~4mm) 新設 | 3,100 |
| 防水下地調整 | m2 | 既設露出アスファルト防水面 活性剤塗布 | 744 |
| 既存アスファルト防水膨れ部補修 | m2 | 300角程度 切開・炙り戻しの上 アスファルト系塗膜防水塗布 | 3,130 |
| 仮防水 | m2 | アスファルト系仮防水材塗布 | 1,300 |
| 既存バラベット部水切り部材取付け | m | 塗膜防水用 | 1,020 |
| 既設ルーフトレ 塗替え | 箇所 | タールフリー変性タールエポキシ樹脂塗料 2回塗り 下地調整共 | 4,540 |
| 改修用ドレン設置 | 箇所 | 鉛製 横型 70φ ドレンキャップ共 | 13,400 |
| 改修用ドレン設置 | 箇所 | 鉛製 横型 80φ ドレンキャップ共 | 13,400 |
| 改修用ドレン設置 | 箇所 | 鉛製 横型 90φ ドレンキャップ共 | 13,400 |
| 改修用ドレン設置 | 箇所 | 鉛製 縦型 70φ ドレンキャップ共 | 15,600 |
| 改修用ドレン設置 | 箇所 | 鉛製 縦型 80φ ドレンキャップ共 | 16,300 |
| 改修用ドレン設置 | 箇所 | 鉛製 縦型 90φ ドレンキャップ共 | 16,300 |
| 既存シーリング改修 フリッジ工法 | m | フリッジ部:幅34×厚12 ポンドブレーカー共 | 2,160 |
| 既存シーリング改修 フリッジ工法 | m | フリッジ部:幅39×厚12 ポンドブレーカー共 | 2,370 |
| 既存シーリング改修 フリッジ工法 | m | フリッジ部:幅44×厚12 ポンドブレーカー共 | 2,580 |
| 既存塗膜除去 | m2 | 水洗い工法 国交省改修標準仕様書 4.6.3 | |
| 既設防水層撤去 | m2 | 石綿含有(レベル3) | 8,200 |
| 壁モルタル撤去 | m2 | 石綿含有(レベル3) | 8,200 |
| 仕上塗材撤去 | m2 | 石綿含有(レベル3) 集じん装置併用手工具ケレン工法 | 15,500 |
| 仕上塗材撤去 | m2 | 石綿含有(レベル3) 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 | 20,700 |
| 仕上塗材撤去 | m2 | 石綿含有(レベル3) 剥離剤併用手工具ケレン工法 | 13,400 |
| 仕上塗材撤去(下地調整材共) | m2 | 石綿含有(レベル3) 集じん装置併用手工具ケレン工法 | 20,600 |
| 仕上塗材撤去(下地調整材共) | m2 | 石綿含有(レベル3) 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 | 25,900 |
| 仕上塗材撤去(下地調整材共) | m | 石綿含有(レベル3) 集じん装置付き高圧水洗工法 | 30,900 |
| 産業廃棄物税相当額 | t | | 1,000 |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | 木くず 再生処理 | 18,600 |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | コンクリート類 再生処理 | 3,220 |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | 発生土処理 産業廃棄物処分 | |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | アスベスト成形板(レベル3) | 43,300 |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | アスファルト類 再生処理 | |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | 混合廃棄物 中間処理(ガラス、金属類) | 32,900 |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | 混合廃棄物 中間処理(ホート類) | 25,900 |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | 防水層(石綿含有)(レベル3) | 43,300 |
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | モルタル(石綿含有)(レベル3) | 40,000 |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(建築工事)

| | | | |
|------------------|----|--|--------|
| 建設産業廃棄物処理費 | m3 | 仕上塗材(石綿含有)(レベル3) | 40,000 |
| アスファルト舗装縁切り | m | 20cm以下 バキューム式カッター使用 | |
| アスファルト舗装撤去 | m2 | 機械積込共 バックホ- 0.28 | |
| アスファルト舗装撤去 | m2 | 機械積込共 バックホ- 0.8 | |
| 撤去材積込み | m3 | コンクリート・モルタル類 人力(3m3程度) | |
| 撤去材積込み | m3 | 仕上げ材、木材類 人力(3m3程度) | |
| 撤去材積込み | m3 | コンクリート・モルタル類 機械 | |
| 撤去材積込み | m3 | 仕上げ材、木材類 機械 | |
| 杭汚泥運搬費 | m3 | 10t ダンプ車 30km 杭残土(コーン指数100以上) | 6,030 |
| 杭汚泥運搬費 | m3 | 10t タンク車 30km 高含水率 | 12,600 |
| 鉄屑 | t | H3 | |
| 鉄屑 | t | H4級外 | |
| 鉄屑 | t | 並(故鉄B) | |
| 鉄屑 | t | H1 | |
| 鉄屑 | t | H2 | |
| ステンレス屑 | t | 18Cr-8Ni | |
| ステンレス屑 | t | 13Cr | |
| 銅屑 | t | 2号銅線 | |
| 銅屑 | t | 下銅 | |
| 並黄銅鑄物 | t | | |
| 並青銅鑄物 | t | | |
| アルミダカラ | t | | |
| 被覆物処理費 | t | | 35,300 |
| RC造建物 地上部とりこわし | m3 | 圧碎機主体、内部造作、基礎解体別途 | |
| RC造建物 地上部とりこわし | m3 | 圧碎機・ハンドブレイカー併用、内部造作、基礎解体別途 | |
| RC造建物 地上部とりこわし | m3 | ハンドブレイカー主体内部造作、基礎解体別途 | |
| SRC造建物 地上部とりこわし | m3 | 圧碎機・大型ブレイカー併用、内部造作、基礎解体別途 | |
| 基礎コンクリートとりこわし | m3 | 圧碎機・大型ブレイカー併用 | |
| 基礎コンクリートとりこわし | m3 | 大型ブレイカー・ハンドブレイカー併用 | |
| 基礎コンクリートとりこわし | m3 | ハンドブレイカー主体 | |
| 内部造作とりこわし | m2 | 事務所、とりこわし | |
| 内部造作とりこわし | m2 | 工場・倉庫、とりこわし | |
| S造上屋とりこわし(人力・機械) | m2 | 鉄骨量 30~50kg/m ² 、内部造作、基礎解体別途 | |
| S造上屋とりこわし(人力・機械) | m2 | 鉄骨量 50~75kg/m ² 、内部造作、基礎解体別途 | |
| S造上屋とりこわし(人力・機械) | m2 | 鉄骨量 75~100kg/m ² 、内部造作、基礎解体別途 | |
| 土間コンクリート とりこわし | m2 | 厚100 ハンドブレイカー主体 | |
| 土間コンクリート とりこわし | m2 | 厚100 大型ブレイカー・ハンドブレイカー併用 | |
| 土間コンクリート とりこわし | m2 | 厚100 大型ブレイカー・圧碎機併用 | |