

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(建築工事)

令和 6 年 3 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

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

| 単価名称               | 単位  | 規格名称                          | 単価     |
|--------------------|-----|-------------------------------|--------|
| PCBシーリング 一次判定費     | 式   |                               | 3,700  |
| 環境測定(粉塵濃度測定)       | 点   | アスベスト 位相差顕微鏡法                 | 22,000 |
| 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                          | 30,000 |
| 石綿サンプリング           | 検体  | 2検体目以降                        | 5,000  |
| 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                   | 60,000 |
| 石綿分析費              | 検体  | 1481-5 定量分析                   | 35,000 |
| 石綿分析費 報告書作成        | 式   | 石綿分析報告書作成                     | 15,000 |
| 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   | 油圧ローフ式クローラ型 0.6m3             |        |
| ブルドーザー運転           | 日   | 排ガス対策型 3t級                    |        |
| 振動ローラ運転            | 日   | ハントカイト式 0.8t~1.1t             |        |
| ダンフトラック運転          | 日   | 10t積                          |        |
| ダンフトラック運転          | 日   | 4t積                           |        |
| ダンフトラック運転          | 日   | 2t積                           |        |
| タイヤ消費費             | 日   | ダンフトラック10t積 路面良好              |        |
| タイヤ消費費             | 日   | ダンフトラック4t積 路面良好               |        |
| タイヤ消費費             | 日   | ダンフトラック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                         |        |
| モータグライダー           | 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                |        |
| エンジンスプレーヤー         | 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   | 可搬式スクューエンジン掛 5.0m3            |        |
| 空気圧縮機運転            | 日   | 可搬式スクューエンジン掛 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           |        |
| コロ                 | m   | SGP(白) 100A ねじ無し管             |        |

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

|               |    |                               |     |
|---------------|----|-------------------------------|-----|
| 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  |                               |     |
| 建築工事用養生シート    | m2 | 防災1類 ポリエステル                   |     |
| くぎ            | Kg | 鉄丸くぎ平型(N38~65)                |     |
| 桟木            | 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               | 775 |
| 仮囲鉄板          | 枚  | 厚 1.2 w=500 高さ3.0m(1日当たり賃料)   |     |
| 仮囲鉄板          | 枚  | 厚 1.2 w=500 高さ2.0m(1日当たり賃料)   |     |
| 仮囲鉄板          | 枚  | 厚 1.2 w=500 高さ3.0m(基本料)       |     |
| 仮囲鉄板          | 枚  | 厚 1.2 w=500 高さ2.0m(基本料)       |     |
| 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カ月以内  |     |
| 敷鉄板           | 枚  | 1524×6096×22mm(1日当たり賃料)6カ月以内  |     |
| 敷鉄板           | 枚  | 1524×6096×22mm(1日当たり賃料)12カ月以内 |     |
| 敷鉄板           | 枚  | 1524×6096×22mm(1日当たり賃料)24カ月以内 |     |
| 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)               |     |

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

|                  |    |                             |         |
|------------------|----|-----------------------------|---------|
| フラケット            | 本  | 500mm級(基本料)                 |         |
| 朝顔主材             | 組  | 直線部(1日当り賃料)                 |         |
| 朝顔主材             | 組  | 直線部(基本料)                    |         |
| 朝顔主材             | 組  | コーナー部(1日当り賃料)               |         |
| 朝顔主材             | 組  | コーナー部(基本料)                  |         |
| 手すり柱             | 本  | (1日当り賃料)                    |         |
| 手すり柱             | 本  | (基本料)                       |         |
| 手すり              | 本  | (1日当り賃料)                    |         |
| 手すり              | 本  | (基本料)                       |         |
| 防音シート            | 枚  | 1.8×3.4m(1日当り賃料)            |         |
| 防音シート            | 枚  | 1.8×3.4m(基本料)               |         |
| 防音パネル            | 枚  | 1820×860(1日当り賃料)            |         |
| 防音パネル            | 枚  | 1820×860(基本料)               |         |
| 調整枠              | 枚  | 900×1200(1日当り賃料)            |         |
| 調整枠              | 枚  | 900×1200(基本料)               |         |
| ガードフェンス          | 台  | 1810×1800 (賃料)              |         |
| ガードフェンス          | 台  | 1810×1800 (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        | 406,000 |
| 高力ボルト            | t  | F10T M-20, 22 JIS B 1186    | 397,000 |
| 高力ボルト            | t  | F10T M-24 JIS B 1186        | 409,000 |
| 特殊高力ボルト トルシア     | t  | S10T M-16 JIS B 1186        | 398,000 |
| 特殊高力ボルト トルシア     | t  | S10T M-20, 22 JIS B 1186    | 390,000 |
| 特殊高力ボルト トルシア     | t  | S10T M-24 JIS B 1186        | 402,000 |
| 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                     | 640     |
| 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         | 265     |
| 溶融亜鉛めっき 高力ボルト    | t  | 1種A F8T相当 M16               | 571,000 |
| 溶融亜鉛めっき 高力ボルト    | t  | 1種A F8T相当 M20, 22           | 563,000 |
| 溶融亜鉛めっき 高力ボルト    | t  | 1種A F8T相当 M25               | 576,000 |
| 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         |         |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|           |   |                                    |  |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| H形鋼(広幅)   | t | 350 SN400B $6 \leq t \leq 40$      |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 400 SN400B $6 \leq t \leq 40$      |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 300以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 350 SN400C $16 \leq t \leq 40$     |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 400 SN400C $16 \leq t \leq 40$     |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 300以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 350 SN490B $6 \leq t \leq 40$      |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 400 SN490B $6 \leq t \leq 40$      |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 300以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 350 SN490C $16 \leq t \leq 40$     |  |
| H形鋼(広幅)   | t | 400 SN490C $16 \leq t \leq 40$     |  |
| 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 $t \leq 50$           |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 500以下 SM490A $t \leq 50$           |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 600 SM490A $t \leq 50$             |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 700~900 SM490A $t \leq 50$         |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 300以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 500以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 600 SN400B $6 \leq t \leq 40$      |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 700~900 SN400B $6 \leq t \leq 40$  |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 300以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 500以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 600 SN400C $16 \leq t \leq 40$     |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 700~900 SN400C $16 \leq t \leq 40$ |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 300以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 500以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 600 SN490B $6 \leq t \leq 40$      |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 700~900 SN490B $6 \leq t \leq 40$  |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 300以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 500以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 600 SN490C $16 \leq t \leq 40$     |  |
| H形鋼(中幅)   | t | 700~900 SN490C $16 \leq t \leq 40$ |  |
| 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 $t \leq 50$           |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 500以下 SM490A $t \leq 50$           |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 600 SM490A $t \leq 50$             |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 400以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 500以下 SN400B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 600 SN400B $6 \leq t \leq 40$      |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 400以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 500以下 SN400C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 600 SN400C $16 \leq t \leq 40$     |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 400以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 500以下 SN490B $6 \leq t \leq 40$    |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 600 SN490B $6 \leq t \leq 40$      |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 400以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 500以下 SN490C $16 \leq t \leq 40$   |  |
| H形鋼(細幅)   | t | 600 SN490C $16 \leq t \leq 40$     |  |
| 等辺山形鋼(小形) | t | SS400 3×25                         |  |
| 等辺山形鋼(小形) | t | SS400 3×30                         |  |

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(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         |         |
| 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      | 182,000 |
| 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       |         |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|               |   |                            |         |
|---------------|---|----------------------------|---------|
| 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               |         |
| 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       | 188,000 |
| 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          |         |



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                          |                |                                |       |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|-------|
| 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           |       |
| ステンレス管                   | m              | SUS304 φ17.3                   | 1,070 |
| ステンレス管                   | m              | SUS304 φ21.7                   | 1,350 |
| ステンレス管                   | m              | SUS304 φ42.7                   |       |
| 砂利                       | m <sup>3</sup> | 洗, ≤25mm                       |       |
| 山砂                       | m <sup>3</sup> | 国交省標準仕様書 3.2.3(A種)             | 3,500 |
| 山土                       | m <sup>3</sup> |                                | 3,700 |
| クラッシュラン                  | m <sup>3</sup> | C-40                           |       |
| 再生クラッシュラン                | m <sup>3</sup> | RC-40                          |       |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m <sup>3</sup> | 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 | m <sup>3</sup> | 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 | m <sup>3</sup> | 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 | m <sup>3</sup> | 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 | m <sup>3</sup> | 30-18-25 高炉セメントB種              |       |
| レディミクストコンクリート JIS A 5308 | m <sup>3</sup> | 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 | m <sup>3</sup> | 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 | m <sup>3</sup> | 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 | m <sup>3</sup> | 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 | m <sup>3</sup> | 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                 | m <sup>3</sup> | 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               | m <sup>2</sup> | 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                            | 370   |
| 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             | m <sup>2</sup> | 1500                           |       |
| 網状アスファルトルーフィング           | m <sup>2</sup> |                                |       |
| ストレッチルーフィング              | m <sup>2</sup> | 1000                           |       |
| 砂付ストレッチルーフィング            | m <sup>2</sup> |                                |       |
| 砂付あなあきルーフィング             | m <sup>2</sup> |                                |       |
| ポリエチレンフィルム               | m <sup>2</sup> | t0.15mm                        |       |
| フラットヤーンクロス               | m <sup>2</sup> |                                |       |
| 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ポリサルファイト系                  |       |
| 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)               | 1,650 |
| 防水端部シール                  | L              | 加硫ゴム系等シート防水用(不定形)              | 1,200 |
| タイル張り用 接着剤               | Kg             | タイプI (エポキシ系) JIS A 5548        | 877   |
| 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 | 445   |
| 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              |       |

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

|                       |     |  |         |
|-----------------------|-----|--|---------|
| 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(施ゆう)50角                        | 296     |
| 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(無ゆう)25角                        | 598     |
| 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(無ゆう)50角                        | 452     |
| 階段用タイルI類(磁器質相当)       | 枚   | 段鼻平型(無軸)100角                             |         |
| 階段用タイルI類(磁器質相当)       | 枚   | 段鼻平型(無軸)150角                             |         |
| 階段用タイルI類(磁器質相当)       | 枚   | 垂れ付段鼻平型(無軸)100角                          |         |
| 階段用タイルI類(磁器質相当)       | 枚   | 垂れ付段鼻平型(無軸)150角                          |         |
| 内装タイル皿類(陶器質相当)        | 枚   | 施釉100角                                   |         |
| 内装タイル皿類(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                   | 255,000 |
| 杉材 JAS材               | m3  | (下地材)正角材(1級)木口105×105                    | 84,600  |
| 杉材 JAS材               | m3  | (下地材)正割材(1級)木口45×45                      | 90,900  |
| 杉材 JAS材               | m3  | (造作材)平割材(上小節)木口45×105                    | 180,000 |
| 杉材 JAS材               | m3  | (下地材)平割材(1級)木口45×105                     | 91,000  |
| 杉材 JAS材               | m3  | (下地材)板材(1級)木口15×90                       | 81,600  |
| 檜材 JAS材               | m3  | (造作材)正角材(上小節)木口105×105                   | 516,000 |
| 檜材 JAS材               | m3  | (下地材)板材(1級)木口105×105                     | 112,000 |
| 檜材 JAS材               | m3  | (下地材)正割材(1級)木口45×45                      | 93,600  |
| 檜材 JAS材               | m3  | (造作材)平割材(上小節)木口45×105                    | 395,000 |
| 檜材 JAS材               | m3  | (下地材)平割材(1級)木口45×105                     | 106,000 |
| 米まつ材 JAS材             | m3  | (下地材)平角材(1級)木口120×300                    | 92,500  |
| 米まつ材 JAS材             | m3  | (下地材)平角材(1級)木口120×240                    | 98,400  |
| 米つが材 JAS材             | m3  | (下地材)平割材(1級)木口45×105                     | 97,700  |
| 難燃合板                  | m2  | 5.5 mm F☆☆☆☆                             | 2,720   |
| 難燃合板                  | m2  | 9 mm F☆☆☆☆                               | 3,930   |
| 難燃合板                  | m2  | 12 mm F☆☆☆☆                              | 5,040   |
| 単層フローリングボード           | 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 屋上たて型           | 個   | φ 65 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水            | 6,060   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 75 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水            | 6,350   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 100 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水           | 8,880   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 125 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水           | 12,000  |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 150 RVPC-K SGP用 アスファルト、シート防水           | 13,900  |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 65 RAPC-M-K VP用 アスファルト、シート防水           | 5,640   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 75 RAPC-M-K VP用 アスファルト、シート防水           | 5,890   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 100 RAPC-M-K VP用 アスファルト、シート防水          | 7,040   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 125 RAPC-M-K VP用 アスファルト、シート防水          | 10,800  |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 65 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水                | 4,580   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 75 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水                | 4,830   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 100 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 6,140   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 125 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 7,680   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 150 RPC-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 12,600  |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 65 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水                | 3,300   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 75 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水                | 3,490   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 100 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水               | 4,300   |
| ルーフトレ 屋上たて型           | 個   | φ 125 RKCM-K VP用 モルタル、塗膜防水               | 5,930   |
| ルーフトレ 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         | 7,220   |
| ルーフトレ 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         | 7,520   |
| ルーフトレ 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        | 10,300  |
| ルーフトレ 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        | 13,200  |
| ルーフトレ 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        | 6,820   |
| ルーフトレ 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        | 7,080   |
| ルーフトレ 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       | 8,540   |
| ルーフトレ 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       | 12,000  |
| ルーフトレ 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     | 8,220   |
| ルーフトレ 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     | 9,440   |
| ルーフトレ 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    | 11,800  |
| ルーフトレ 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    | 19,800  |
| ルーフトレ 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    | 26,400  |
| ルーフトレ 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  | 7,960   |
| ルーフトレ 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  | 8,740   |
| ルーフトレ 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 | 11,200  |

## 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 屋上よこ型       | 個 | φ125 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 18,900 |
| ルーフレン 屋上よこ型       | 個 | φ150 RL-4SL-K+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水 | 24,500 |
| ルーフレン 屋上よこ型       | 個 | φ65 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水         | 7,530  |
| ルーフレン 屋上よこ型       | 個 | φ75 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水         | 8,460  |
| ルーフレン 屋上よこ型       | 個 | φ100 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水        | 11,200 |
| ルーフレン 屋上よこ型       | 個 | φ125 RL-M-K+CL SGP、VP用 モルタル、塗膜防水        | 17,600 |
| ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用 | 個 | φ75 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水   | 7,900  |
| ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用 | 個 | φ100 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水  | 9,840  |
| ルーフレン 屋上よこ型 ALC版用 | 個 | φ125 RL-4SLA+CL SGP、VP用 アスファルト、シート露出防水  | 17,300 |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ65 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水            | 6,210  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ75 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水            | 6,350  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ100 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水           | 8,970  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ125 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水           | 11,800 |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ150 RVPB-K SGP用 アスファルト、シート防水           | 14,100 |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ65 RAPB-M-K VP用 アスファルト、シート防水           | 5,780  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ75 RAPB-M-K VP用 アスファルト、シート防水           | 5,830  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ100 RAPB-M-K VP用 アスファルト、シート防水          | 7,040  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ125 RAPB-M-K VP用 アスファルト、シート防水          | 10,500 |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ65 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水                | 4,640  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ75 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水                | 4,930  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ100 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 6,090  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ125 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 7,740  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ150 RPB-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 12,400 |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ65 RKBM-K VP用 モルタル、塗膜防水                | 3,210  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ75 RKBM-K VP用 モルタル、塗膜防水                | 3,320  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ100 RKBM-K VP用 モルタル、塗膜防水               | 4,040  |
| ルーフレン ハルコニ-中継型    | 個 | φ125 RKBM-K VP用 モルタル、塗膜防水               | 5,930  |
| ルーフレン ハルコニ-底型     | 個 | φ65 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水                | 4,440  |
| ルーフレン ハルコニ-底型     | 個 | φ75 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水                | 4,590  |
| ルーフレン ハルコニ-底型     | 個 | φ100 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 5,820  |
| ルーフレン ハルコニ-底型     | 個 | φ125 RPD-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 7,490  |
| ルーフレン ハルコニ-底型     | 個 | φ65 RKDM-K VP用 モルタル、塗膜防水                | 3,110  |
| ルーフレン ハルコニ-底型     | 個 | φ75 RKDM-K VP用 モルタル、塗膜防水                | 3,210  |
| ルーフレン ハルコニ-底型     | 個 | φ100 RKDM-K VP用 モルタル、塗膜防水               | 3,950  |
| ルーフレン ハルコニ-底型     | 個 | φ125 RKDM-K VP用 モルタル、塗膜防水               | 5,640  |
| ルーフレン 廊下、踊り場型     | 個 | φ65 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水                | 4,440  |
| ルーフレン 廊下、踊り場型     | 個 | φ75 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水                | 4,510  |
| ルーフレン 廊下、踊り場型     | 個 | φ100 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 5,720  |
| ルーフレン 廊下、踊り場型     | 個 | φ125 RPS-K SGP用 モルタル、塗膜防水               | 7,450  |
| ルーフレン 廊下、踊り場型     | 個 | φ65 RKSM-K VP用 モルタル、塗膜防水                | 3,110  |
| ルーフレン 廊下、踊り場型     | 個 | φ75 RKSM-K VP用 モルタル、塗膜防水                | 3,210  |
| ルーフレン 廊下、踊り場型     | 個 | φ100 RKSM-K VP用 モルタル、塗膜防水               | 3,870  |
| ルーフレン 廊下、踊り場型     | 個 | φ125 RKSM-K VP用 モルタル、塗膜防水               | 5,670  |
| 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                                  |        |
| 竪樋 塩ビ製(RF-VP)     | m | 丸 65φ                                   |        |
| 竪樋 塩ビ製(RF-VP)     | m | 丸 75φ                                   |        |
| 竪樋 塩ビ製(RF-VP)     | m | 丸 100φ                                  |        |
| 竪樋 塩ビ製(RF-VP)     | m | 丸 125φ                                  |        |
| 竪樋 塩ビ製(RF-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(スタット)          | 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 |   | 23     |
| 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                                     |        |

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

|             |    |                                |        |
|-------------|----|--------------------------------|--------|
| 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             | 7,930  |
| SUS製排水柵蓋    | 個  | 350*350*T3 カネソウ SA程度           | 8,320  |
| SUS製受枠      | m  |                                | 3,620  |
| 目地金物        | m  | 真ちゆう 12×3                      | 339    |
| 目地金物        | m  | 真ちゆう 12×4                      | 395    |
| 目地金物        | m  | 真ちゆう 12×5                      | 455    |
| 目地金物        | m  | 真ちゆう 15×6                      | 621    |
| 目地金物        | m  | ステンレス 12×3                     | 523    |
| 目地金物        | m  | ステンレス 12×4                     | 706    |
| 目地金物        | m  | ステンレス 12×5                     | 928    |
| 目地金物        | m  | ステンレス 15×6                     | 1,350  |
| 目地金物        | m  | ステンレス n形 40×20                 | 1,930  |
| 目地金物        | m  | ステンレス n形 40×15                 | 2,020  |
| 目地金物        | m  | ステンレス n形 40×10                 | 2,020  |
| 目地金物        | m  | ステンレス n形 30×10                 | 1,800  |
| 目地金物        | m  | ステンレス n形 25×10                 | 1,670  |
| メタルス張り      | m2 | 平ラス 240#                       | 101    |
| リラス張り       | m2 |                                | 325    |
| 水切鉄板        | 枚  | 塗装溶融亜鉛めつき鋼板 T=0.4mm JIS G 3312 |        |
| ステーフル       | 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                             | 58     |
| 防水剤         | L  | マノール、ユニロソ、一般用                  |        |
| セメント        | Kg | JIS R 5210                     |        |
| 砂           | m3 | 荒目(洗)                          |        |
| モルタル(材料費)   | m3 |                                | 19,400 |
| 混和剤         | kg | 消石灰                            |        |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | シ合板 F☆☆☆☆                      | 8,760  |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | プリント合板 F☆☆☆☆                   | 8,970  |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | ポリエステル合板 F☆☆☆☆                 | 10,300 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | シ合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆               | 12,600 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | シ合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆             | 12,900 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | シ合板 額付き F☆☆☆☆                  | 10,900 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | シ合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆             | 14,800 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | シ合板 額、アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆           | 15,000 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | プリント合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆            | 13,000 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | プリント合板 アルミ製ガリ付き F☆☆☆☆          | 13,300 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | プリント合板 額付き F☆☆☆☆               | 11,100 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | プリント合板 額、木製ガリ付き F☆☆☆☆          | 15,000 |
| 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☆☆☆☆        | 15,200 |
| 木製フラッシュ戸    | m2 | ポリエステル合板 木製ガリ付き F☆☆☆☆          | 14,400 |
| 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☆☆☆☆        | 14,800 |

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(建築工事)

|                 |                |                                 |        |
|-----------------|----------------|---------------------------------|--------|
| 木製フラッシュ戸        | m2             | ホリエステル合板 額付き F☆☆☆☆              | 12,100 |
| 木製フラッシュ戸        | m2             | ホリエステル合板 額、木製カリ付き F☆☆☆☆         | 16,700 |
| 木製フラッシュ戸        | m2             | ホリエステル合板 額、アルミ製カリ付き F☆☆☆☆       | 16,900 |
| 木製建具金物 フォアヒンジ   | 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                  | 22,900 |
| 木製ふすま           | 本              | 新鳥ノ子両面貼り II型                    | 8,710  |
| 木製ふすま           | 本              | 片面雲花紙 新鳥ノ子 II型                  | 8,070  |
| 木製ふすま           | 本              | 片面雲花紙 新鳥ノ子、(天袋用) II型            | 3,970  |
| 木製ふすま           | 本              | 片面シテ合板 II型                      | 19,700 |
| 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 <sup>2</sup> | t4 2.18m <sup>2</sup> 以下        |        |
| 型板ガラス           | m <sup>2</sup> | t6 2.18m <sup>2</sup> 以下        |        |
| 網入り型板ガラス        | m <sup>2</sup> | t6.8 2.18m <sup>2</sup> 以下      |        |
| 網入り型板ガラス        | m <sup>2</sup> | t6.8 4.45m <sup>2</sup> 以下      |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t3 2.18m <sup>2</sup> 以下        |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t5 2.18m <sup>2</sup> 以下        |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t5 4.45m <sup>2</sup> 以下        |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t6 2.18m <sup>2</sup> 以下        |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t6 4.45m <sup>2</sup> 以下        |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t8 2.18m <sup>2</sup> 以下        |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t8 4.45m <sup>2</sup> 以下        |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t8 6.81m <sup>2</sup> 以下        |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t10 4.45m <sup>2</sup> 以下       |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t10 4.45m <sup>2</sup> 以下       |        |
| フロート板ガラス        | m <sup>2</sup> | t10 6.81m <sup>2</sup> 以下       |        |
| 網入り磨き板ガラス       | m <sup>2</sup> | t6.8 2.18m <sup>2</sup> 以下      |        |
| 網入り磨き板ガラス       | m <sup>2</sup> | t6.8 4.45m <sup>2</sup> 以下      |        |
| 網入り磨き板ガラス       | m <sup>2</sup> | t10 4.45m <sup>2</sup> 以下       |        |
| 網入り磨き板ガラス       | m <sup>2</sup> | t10 6.81m <sup>2</sup> 以下       |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL3+A6+FL3 2m <sup>2</sup> 以下   |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL3+A6+FL3 4m <sup>2</sup> 以下   |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL5+A6+FL5 2m <sup>2</sup> 以下   |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL5+A6+FL5 4m <sup>2</sup> 以下   |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL6+A6+FL6 2m <sup>2</sup> 以下   |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL6+A6+FL6 4m <sup>2</sup> 以下   |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL5+A6+PW6.8 2m <sup>2</sup> 以下 |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL5+A6+PW6.8 4m <sup>2</sup> 以下 |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL6+A6+PW6.8 2m <sup>2</sup> 以下 |        |
| 複層ガラス           | m <sup>2</sup> | FL6+A6+PW6.8 4m <sup>2</sup> 以下 |        |
| 強化ガラス           | m <sup>2</sup> | t5 2m <sup>2</sup> 以下           |        |
| 強化ガラス           | m <sup>2</sup> | t5 4m <sup>2</sup> 以下           |        |
| 強化ガラス           | m <sup>2</sup> | t6 2m <sup>2</sup> 以下           |        |
| 強化ガラス           | m <sup>2</sup> | t6 4m <sup>2</sup> 以下           |        |
| 強化ガラス           | m <sup>2</sup> | t8 2m <sup>2</sup> 以下           |        |
| 強化ガラス           | m <sup>2</sup> | t8 4m <sup>2</sup> 以下           |        |
| 強化ガラス           | m <sup>2</sup> | t10 4m <sup>2</sup> 以下          |        |
| 強化ガラス           | m <sup>2</sup> | t12 4m <sup>2</sup> 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                             | 492    |
| エッチングプライマー      | Kg             | 1種 JIS K 5633                   |        |
| 合成樹脂 エマルジョンシーラー | Kg             | 壁紙用                             | 770    |
| 調合ペイント 合成樹脂(1種) | Kg             | 淡彩 JIS K 5516 F☆☆☆☆             |        |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                          |    |                                   |       |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-------|
| 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                        |       |
| ラッカーサーフェサー               | Kg | JIS K5535                         |       |
| 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                        | 9,490 |
| 畳                        | 枚  | B種(半帖用) 国土交通省仕様                   | 6,320 |
| 畳                        | 枚  | D種 KT-Ⅲ 国土交通省仕様                   | 6,410 |
| 畳                        | 枚  | D種 KT-Ⅲ(半帖用) 国土交通省仕様              | 4,260 |
| ビニル床 ノンアスベストタイル          | m2 | 半硬質 厚2.0mm JIS A 5705             |       |
| ビニル床タイル                  | m2 | 帯電防止タイル 厚2.0                      |       |
| ビニル床シート                  | m2 | 無地 厚2.5mm JIS A 5707              |       |
| ビニル床シート                  | m2 | マーブル 厚2.5mm JIS A 5707            |       |
| ビニル床シート                  | m2 | 無地 厚2.0mm                         |       |
| ビニル床シート                  | m2 | マーブル 厚2.0mm                       |       |
| 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                               | 175   |
| 接着剤                      | Kg | 壁紙用 防かび剤入り                        | 173   |
| 接着剤(床用)                  | Kg | 酢ヒ系エマルジョン型 JIS A 5536 F☆☆☆☆       | 466   |
| 接着剤(耐水用)                 | Kg | エポキシ系 JIS A 5536 F☆☆☆☆            | 790   |
| 接着剤(ボード類用)               | Kg | JIS A 5538 F☆☆☆☆                  | 270   |
| 接着剤(断熱材用)                | Kg | JIS A5547 F☆☆☆☆ 変成シリコーン樹脂系        | 790   |
| 石膏ボード                    | m2 | 準不燃 T= 9.5 JIS A 6901             |       |
| 石膏ボード                    | m2 | 不燃 T=12.5 JIS A 6901              |       |
| 石膏ボード                    | m2 | 不燃 T=15 JIS A 6901                |       |
| 不燃積層石膏ボード                | m2 | 不燃 T= 9.5 化粧なし JIS A 6901         | 410   |
| 不燃積層石膏ボード                | m2 | 不燃 T= 9.5 化粧あり(トラパーチン) JIS A 6901 |       |
| シーリングボード                 | m2 | 準不燃 T= 9.5 JIS A 6901             |       |
| シーリングボード                 | m2 | 準不燃 T= 12.5 JIS A 6901            |       |
| シーリングボード                 | m2 | 不燃 T=12.5 JIS A 6901              |       |
| 強化石膏ボード                  | m2 | 不燃 T=15 JIS A 6901                |       |
| 強化石膏ボード                  | m2 | 不燃 T=21 JIS A 6901                |       |
| 吸音用穴あきせっこうボード            | m2 | 厚9.5 不燃紙裏打                        |       |
| 石膏ラスボード                  | m2 | 型押し T= 9.5 JIS A 6906             |       |
| 化粧石膏ボード(準不燃)             | m2 | トラパーチン T= 9.5 JIS A 6901          |       |
| 化粧石膏ボード(不燃)              | m2 | トラパーチン T= 9.5 JIS A 6901          |       |
| 無石綿スレートボード               | m2 | フレキシブル板(F) T=4mm、JIS A 5430       |       |
| 無石綿スレートボード               | m2 | フレキシブル板(F) T=5mm、JIS A 5430       |       |
| 無石綿スレートボード               | m2 | フレキシブル板(F) T=6mm、JIS A 5430       |       |
| けい酸カルシウム板                | m2 | 厚5.0                              |       |
| けい酸カルシウム板                | m2 | 厚6.0                              |       |
| けい酸カルシウム板                | m2 | 厚8.0                              |       |
| けい酸カルシウム板                | m2 | 厚10.0                             |       |
| けい酸カルシウム板                | m2 | 厚12.0                             |       |
| ロックウール吸音板                | m2 | フラット 内部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301      |       |
| ロックウール吸音板                | m2 | フラット 外部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301      |       |
| ロックウール吸音板                | m2 | 凸凹 内部用 厚15.0 不燃、JIS A 6301        |       |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|               |     |                                     |        |
|---------------|-----|-------------------------------------|--------|
| ロックウール吸音板     | m2  | 凸凹 外部用 厚15.0 不燃、JIS A 6301          |        |
| ロックウール吸音板     | m2  | フラット 内部用 厚9.0 不燃、JIS A 6301         |        |
| ロックウール吸音板     | m2  | フラット 外部用 厚9.0 不燃、JIS A 6301         |        |
| ロックウール吸音板     | m2  | 凹凸 内部用 厚12.0 不燃、JIS A 6301          |        |
| ロックウール吸音板     | m2  | 凹凸 内部用 厚19.0 不燃、JIS A 6301          |        |
| 木毛セメント板       | m2  | 準不燃 T=25mm JIS A 5404               |        |
| 樹脂発泡材         | m2  | T=25,ポリスチレン系                        |        |
| アルミハントレ       | m2  | シルバー、1.0*100                        | 8,830  |
| アルミハントレ       | m2  | カラー、1.0*100                         |        |
| ポリエチレンフィルム    | m2  | T=0.15mm                            | 97     |
| 石膏ボード釘        | Kg  | 16#                                 |        |
| 小ネジ           | Kg  | スクリューネジ                             |        |
| 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                             |        |
| 路盤紙           | m2  |                                     |        |
| 室名札           | 個   | プラスチック製 SUS枠 印刷共                    | 7,140  |
| 酸素            | m3  |                                     |        |
| 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,編鋼鋲用                         | 900    |
| 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                | 360    |
| 非常進入口標示 シール   | 個   | 逆三角形(15cm程度) 赤色シール                  | 520    |
| 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)                    |        |
| 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)                  | 15,200 |
| 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)                   | 13,200 |
| 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 |        |
| ガードフェンス       | m   | 掛け払い(手間のみ)                          |        |
| ガードフェンス       | m   | 1日賃料 修理費共                           |        |
| ガードフェンス       | m   | 基本料 修理費共                            |        |
| ガードフェンス       | m   | 運搬費                                 |        |
| 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     |        |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                     |     |                                    |       |
|---------------------|-----|------------------------------------|-------|
| 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       | 260   |
| 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   | 320   |
| 清掃・片付け              | 延m2 | 仕上のみ 工場・倉庫等 (S造) 施工規模1,000m2       | 410   |
| 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   | 510   |
| 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 法付オーフンカット                   |       |
| 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                |       |
| 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      | m2  | 6φ×100×100程度                       |       |
| 組立・取付費 スパイラルフープ     | t   |                                    |       |
| 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             | 3,900 |
| ラス型枠                | m2  | 基礎、地中梁等 埋め戻し部分 300m2以上             | 3,700 |
| 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)                       |       |



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                      |    |                                      |        |
|----------------------|----|--------------------------------------|--------|
| 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                | 4,450  |
| 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                | 5,050  |
| 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                | 5,200  |
| 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                | 4,400  |
| 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                                    | 13,700 |
| 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                              | 340    |
| 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                       | 6,540  |
| 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                              |        |
| 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(グレーチング等)(200t程度)     |        |
| 溶融亜鉛メッキ              | t  | 2種 HDZT49 鉄骨溶接体(グレーチング等)(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(グレーチング等)(200t程度)     |        |
| 溶融亜鉛メッキ              | t  | 2種 HDZT63 鉄骨溶接体(グレーチング等)(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(グレーチング等)(200t程度)     |        |
| 溶融亜鉛メッキ              | t  | 2種 HDZT77 鉄骨溶接体(グレーチング等)(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 フラット品 JIS A 5441    |        |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 外壁 A種(縦貼り) 厚60mm フラット品 JIS A 5441    |        |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 外壁 A種(縦貼り) 厚75mm フラット品 JIS A 5441    |        |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 外壁 A種(縦貼り) 厚100mm フラット品 JIS A 5441   |        |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 外壁 B種(横貼り) 厚50mm フラット品 JIS A 5441    |        |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 外壁 B種(横貼り) 厚60mm フラット品 JIS A 5441    |        |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 外壁 B種(横貼り) 厚75mm フラット品 JIS A 5441    |        |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 外壁 B種(横貼り) 厚100mm フラット品 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 フラット品 JIS A 5441  | 11,200 |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 間仕切り B種(横貼り) 厚60mm フラット品 JIS A 5441  | 12,000 |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 間仕切り B種(横貼り) 厚75mm フラット品 JIS A 5441  | 13,700 |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 間仕切り B種(横貼り) 厚100mm フラット品 JIS A 5441 | 16,500 |
| 押出成形セメント板(ECP)       | m2 | 間仕切り C種(縦貼り) 厚50mm フラット品 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 フラット品 JIS A 5441  |        |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                       |    |                                       |       |
|-----------------------|----|---------------------------------------|-------|
| 押出成形セメント板(ECP)        | m2 | 間仕切り C種(縦貼り) 厚75mm フラット品 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 フラット品 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                       | 1,780 |
| 切断加工                  | m  | 押出成形セメント板 厚60mm                       | 1,780 |
| 切断加工                  | m  | 押出成形セメント板 厚75・80mm                    | 1,780 |
| 切断加工                  | m  | 押出成形セメント板 厚100mm                      | 1,780 |
| 耐火被覆                  | 箇所 | 押出成形セメント板 Zクリフ被覆                      |       |
| 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   | 504   |
| 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 中程度耐久性具備品 0.3kg/m2     | 594   |
| 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     | 922   |
| 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  | アルミ型材10×30 シーリング共                     |       |
| 防水端部押え金物              | m  | アルミ型材10×40 シーリング共                     |       |
| 防水端部押え金物              | m  | アルミ型材70×40 シーリング共                     | 1,570 |
| 防水端部押え金物              | m  | アルミ型材100×50 シーリング共                    | 1,950 |
| 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 | 7,080 |
| 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  | 7,530 |
| 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 | 8,420 |
| 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  | 8,710 |
| 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 | 7,500 |
| 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 | 7,730 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系          | m2 | X-1工法(仕上塗装共) 平面                       | 6,340 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系          | m2 | X-1工法(仕上塗装除く) 平面                      | 5,910 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系          | m2 | X-2工法(仕上塗装共) 平面                       | 5,010 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系          | m2 | X-2工法(仕上塗装共) 立上り                      | 5,930 |
| 塗膜防水 ウレタンゴム系          | m2 | X-2工法(仕上塗装除く) 平面                      | 4,570 |
| 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                     | 5,500 |
| ケイ酸質系塗布防水             | m2 | 1層(S)                                 | 1,280 |
| ケイ酸質系塗布防水             | m2 | 2層(S+P)                               | 2,240 |
| 脱気装置                  | 箇所 | シート防水、塗膜防水用                           | 8,490 |
| 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           | 6,450 |
| 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          | 8,520 |
| 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           | 3,930 |
| 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          | 5,190 |
| 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        | 4,160 |
| 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       | 5,650 |
| 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           | 6,160 |
| 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          | 8,520 |
| 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           | 4,840 |
| 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          | 5,040 |
| 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        | 6,580 |
| 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       | 5,650 |
| 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          | 8,060 |
| 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         | 8,520 |
| 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       | 8,400 |
| 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      | 8,550 |
| シーリング                 | m  | PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅10×深さ10           |       |
| シーリング                 | m  | PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅15×深さ10           |       |
| シーリング                 | m  | PS-2 ホリサルファイト(2成分形)幅20×深さ10           |       |
| シーリング                 | m  | PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅10×深さ10             |       |
| シーリング                 | m  | PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅15×深さ10             |       |
| シーリング                 | m  | PU-2 ホリウレタン(2成分形)幅20×深さ10             |       |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|              |    |                                    |        |
|--------------|----|------------------------------------|--------|
| 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    | 34,200 |
| 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    | 26,400 |
| 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      | 15,700 |
| 上がりかまち取付け    | m  | 100 X 60、施工費のみ                     | 2,320  |
| 天井廻り縁取付け     | m  | 30 X 40、施工費のみ                      | 696    |
| たたみ寄せ取付け     | m  | 30 X 45、施工費のみ                      | 648    |
| 敷居取付け        | m  | 45 X 100、施工費のみ                     | 1,280  |
| 鴨居取付け        | m  | 40 X 100、施工費のみ                     | 1,280  |
| 中鴨居取付け       | m  | 35 X 100、施工費のみ                     | 1,280  |
| 付け鴨居取付け      | m  | 40 X 30、施工費のみ                      | 855    |
| 雑巾摺取付け       | m  | 20 X 15、施工費のみ                      | 255    |
| カーテンボックス取付け  | m  | 120 X 100、施工費のみ                    | 4,000  |
| 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       | 3,360  |
| 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              | 1,290  |
| 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      | 1,550  |
| 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      | 1,740  |
| 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    | 1,260  |
| 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) 山高85用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形  | 4,420  |
| 折板葺き 役物      | m  | 棟包み(エフロ) 山高160用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 4,660  |
| 折板葺き 役物      | m  | 棟包み(エフロ) 山高170用程度 ガルバリウム塗装鋼板 はぜ締め形 | 4,840  |
| 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     | 5,220  |
| 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    | 5,340  |
| 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    | 5,490  |
| 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                       | 4,080  |
| 軒樋 カラー塩ビ 折板用 | m  | 角型 150 受け金物共                       | 4,690  |
| 軒樋 カラー塩ビ 折板用 | m  | 角型 200 受け金物共                       | 6,040  |
| 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                      | 9,280  |
| アルミ製笠木       | m  | 直線 W=400 シルバー                      | 10,700 |
| 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                        | 10,500 |
| アルミ製笠木       | m  | 直線 W=400 着色                        | 12,100 |
| 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       | 18,400 |
| 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       | 22,100 |
| 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         |        |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                   |    |                                 |        |
|-------------------|----|---------------------------------|--------|
| アルミ製笠木 役物         | 箇所 | コーナー W=350 着色 標準 500 X 500      | 18,900 |
| アルミ製笠木 役物         | 箇所 | コーナー W=400 着色 標準 600 X 600      | 22,000 |
| アルミ製水切            | m  | 直線 25 X 100 シルバー                | 5,740  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 50 X 100 シルバー                | 6,170  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 100 X 55 シルバー                | 5,610  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 150 X 55 シルバー                | 6,330  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 200 X 55 シルバー                | 7,060  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 25 X 100 着色                  | 6,800  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 50 X 100 着色                  | 7,360  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 100 X 55 着色                  | 6,660  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 150 X 55 着色                  | 7,540  |
| アルミ製水切            | m  | 直線 200 X 55 着色                  | 8,580  |
| 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 | 6,850  |
| 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 | 7,520  |
| 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 | 9,260  |
| 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 | 10,400 |
| 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 | 11,800 |
| アルミ製水切 役物         | 箇所 | コーナー 25 X 100 着色 標準 300 X 300   | 7,870  |
| アルミ製水切 役物         | 箇所 | コーナー 50 X 100 着色 標準 300 X 300   | 8,400  |
| アルミ製水切 役物         | 箇所 | コーナー 100 X 55 着色 標準 500 X 500   | 10,000 |
| アルミ製水切 役物         | 箇所 | コーナー 150 X 55 着色 標準 500 X 500   | 11,400 |
| アルミ製水切 役物         | 箇所 | コーナー 200 X 55 着色 標準 500 X 500   | 13,300 |
| 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       |        |
| 軽量鉄骨天井地下地組        | m2 | 19形(屋内) @360 天井ふところ1.5m未満       |        |
| 軽量鉄骨天井地下地組        | 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                   | 275    |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本  | M8×35 下向き 雌ねじ                   | 282    |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本  | M10×40 下向き 雌ねじ                  | 288    |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本  | M12×52 下向き 雌ねじ                  | 373    |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本  | M16×63 下向き 雌ねじ                  | 623    |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本  | M20×83 下向き 雌ねじ                  | 1,140  |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本  | M22×93 下向き 雌ねじ                  | 1,820  |

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

|                   |   |                      |       |
|-------------------|---|----------------------|-------|
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 下向き 雌ねじ      | 3,780 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M6×30 横向き 雌ねじ        | 339   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M8×35 横向き 雌ねじ        | 351   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M10×40 横向き 雌ねじ       | 354   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M12×52 横向き 雌ねじ       | 459   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M16×63 横向き 雌ねじ       | 763   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M20×83 横向き 雌ねじ       | 1,380 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M22×93 横向き 雌ねじ       | 2,230 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 横向き 雌ねじ      | 4,640 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M6×30 上向き 雌ねじ        | 385   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M8×35 上向き 雌ねじ        | 399   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M10×40 上向き 雌ねじ       | 405   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M12×52 上向き 雌ねじ       | 512   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M16×63 上向き 雌ねじ       | 859   |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M20×83 上向き 雌ねじ       | 1,540 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M22×93 上向き 雌ねじ       | 2,500 |
| 金属拡張アンカー(カットアンカー) | 本 | M24×110 上向き 雌ねじ      | 5,200 |
| 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   | 453   |
| 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   | 476   |
| 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  | 540   |
| 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  | 828   |
| 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  | 1,280 |
| 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  | 3,070 |
| 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  | 4,380 |
| 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 | 6,930 |
| 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   | 519   |
| 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   | 543   |
| 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  | 603   |
| 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  | 908   |
| 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  | 1,410 |
| 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  | 3,310 |
| 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  | 4,760 |
| 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 | 7,770 |
| 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   | 566   |
| 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   | 587   |
| 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  | 651   |
| 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  | 967   |
| 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  | 1,510 |
| 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  | 3,480 |
| 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  | 5,040 |
| 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 | 8,310 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 下向き 雄ねじ        | 275   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 下向き 雄ねじ        | 298   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 下向き 雄ねじ       | 305   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 下向き 雄ねじ      | 398   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 下向き 雄ねじ      | 674   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 下向き 雄ねじ      | 1,250 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 下向き 雄ねじ      | 2,140 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 下向き 雄ねじ      | 3,900 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 横向き 雄ねじ        | 344   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 横向き 雄ねじ        | 362   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 横向き 雄ねじ       | 372   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 横向き 雄ねじ      | 484   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 横向き 雄ねじ      | 814   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 横向き 雄ねじ      | 1,490 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 横向き 雄ねじ      | 2,570 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 横向き 雄ねじ      | 4,770 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M6×50 上向き 雄ねじ        | 388   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M8×60 上向き 雄ねじ        | 411   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M10×70 上向き 雄ねじ       | 418   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M12×100 上向き 雄ねじ      | 533   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M16×125 上向き 雄ねじ      | 912   |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M20×170 上向き 雄ねじ      | 1,650 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M22×200 上向き 雄ねじ      | 2,820 |
| 金属拡張アンカー(アンカーボルト) | 本 | M24×200 上向き 雄ねじ      | 5,340 |
| 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   | 432   |
| 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   | 517   |
| 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  | 634   |

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

|                   |   |                      |        |
|-------------------|---|----------------------|--------|
| 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 | 909    |
| 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 | 1,740  |
| 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 | 3,200  |
| 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 | 6,920  |
| 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 | 8,640  |
| 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   | 498    |
| 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   | 584    |
| 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  | 699    |
| 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 | 1,000  |
| 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 | 1,890  |
| 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 | 3,490  |
| 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 | 7,340  |
| 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 | 9,440  |
| 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   | 544    |
| 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   | 627    |
| 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  | 747    |
| 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 | 1,050  |
| 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 | 1,970  |
| 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 | 3,620  |
| 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 | 7,560  |
| 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 | 9,990  |
| 金属拡張アンカー(溶接アンカー)  | 本 | D10 X L50 下向き        | 287    |
| 金属拡張アンカー(溶接アンカー)  | 本 | D10 X L50 横向き        | 352    |
| 金属拡張アンカー(溶接アンカー)  | 本 | D10 X L50 上向き        | 398    |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D10×L450 下向き         | 302    |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D13×L600 下向き         | 460    |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D16×L750 下向き         | 1,060  |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D10×L450 横向き         | 362    |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D13×L600 横向き         | 540    |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D16×L750 横向き         | 1,230  |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D10×L450 上向き         | 411    |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D13×L600 上向き         | 590    |
| 金属拡張アンカー(差筋アンカー)  | 本 | D16×L750 上向き         | 1,340  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 下向き         | 733    |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 下向き         | 1,020  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 下向き         | 1,670  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 下向き         | 2,690  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 下向き         | 3,880  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 下向き         | 7,020  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 横向き         | 872    |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 横向き         | 1,190  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 横向き         | 1,970  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 横向き         | 3,170  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 横向き         | 4,590  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 横向き         | 8,440  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 上向き         | 958    |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 上向き         | 1,320  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 上向き         | 2,190  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 上向き         | 3,500  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 上向き         | 5,090  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 上向き         | 9,360  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 下向き SUS製    | 840    |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 下向き SUS製    | 1,160  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 下向き SUS製    | 1,990  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 下向き SUS製    | 3,330  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 下向き SUS製    | 5,040  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 下向き SUS製    | 8,610  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 横向き SUS製    | 978    |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 横向き SUS製    | 1,330  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 横向き SUS製    | 2,290  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 横向き SUS製    | 3,870  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 横向き SUS製    | 5,720  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M24×L400 横向き SUS製    | 10,000 |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M10×L120 上向き SUS製    | 1,060  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M12×L150 上向き SUS製    | 1,460  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M16×L180 上向き SUS製    | 2,470  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M20×L250 上向き SUS製    | 4,180  |
| 接着系アンカー(アンカーボルト用) | 本 | M22×L300 上向き SUS製    | 6,140  |

## 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(アンカーホルト用)     | 本  | M24×L400 上向き SUS製             | 10,800  |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D10×L480 下向き                  | 796     |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D13×L620 下向き                  | 1,180   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D16×L770 下向き                  | 2,030   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D19×L960 下向き                  | 3,280   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D22×L1130 下向き                 | 4,920   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D25×L1300 下向き                 | 8,510   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D10×L480 横向き                  | 937     |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D13×L620 横向き                  | 1,380   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D16×L770 横向き                  | 2,340   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D19×L960 横向き                  | 3,770   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D22×L1130 横向き                 | 5,610   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D25×L1300 横向き                 | 9,900   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D10×L480 上向き                  | 1,020   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D13×L620 上向き                  | 1,520   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D16×L770 上向き                  | 2,530   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D19×L960 上向き                  | 4,130   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D22×L1130 上向き                 | 6,100   |
| 接着系アンカー(差筋用)          | 本  | D25×L1300 上向き                 | 10,800  |
| タラップ(SUS製)            | m  | 取付、運搬費共                       | 56,000  |
| タラップ 背もたれ付(SUS製)      | m  | 取付、運搬費共                       | 121,000 |
| アルミ製手摺                | m  | 事業団型 固定式一般部 H=1100 埋込タイプ      | 22,600  |
| アルミ製手摺                | m  | 事業団型 固定式一般部 H=1100 ヘースアングルタイプ | 23,900  |
| アルミ製手摺                | m  | 事業団型 固定式階段部 H=1100 埋込タイプ      | 38,200  |
| アルミ製手摺                | m  | 事業団型 固定式階段部 H=1100 ヘースアングルタイプ | 38,800  |
| アルミ製手摺                | m  | 事業団型 屋上部 H=1100               | 33,600  |
| 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     | 32,400  |
| アルミ製手摺                | m  | 事業団型 取外し式 H=1100 ヘースホストタイプ    | 28,400  |
| アルミ製手摺用扉              | 箇所 | 事業団型 手すり用扉                    | 76,900  |
| 軽量骨材吹付け               | m2 | 厚 5 F☆☆☆☆                     |         |
| 軽量骨材吹付け               | m2 | 厚10 F☆☆☆☆                     | 2,650   |
| 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(ジュラク) 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☆☆☆☆                 |         |
| 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            | 1,500   |
| 合成樹脂エマルジョンクリヤー        | m2 | ALCパネル面                       |         |
| セフレベリング材塗             | 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 系幅200 T30                 |         |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                      |    |                                  |       |
|----------------------|----|----------------------------------|-------|
| 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                     | 4,880 |
| 扉錠 木製建具              | 組  | 握玉付シンダー錠 ステンレス製                  | 7,260 |
| 扉錠 木製建具              | 組  | 握玉付標示錠 ステンレス製                    | 6,690 |
| トアチェック               | 個  | スタッフ付き 木製扉用                      | 9,270 |
| ヒホットピン               | 組  | 持ち出し吊り 木製扉用                      | 6,270 |
| 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 ハックアップ材共 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          | 1,370 |
| 塗膜はく離                | m2 | 3種ケレン コンクリート、モルタル面               | 759   |
| 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       |       |
| 錆止め塗り(2回目)           | m2 | 亜鉛メッキ面 塗料B種 工程A種                 | 560   |
| 錆止め塗り(2回目)           | m2 | 亜鉛メッキ面 塗料C種 工程A種                 | 470   |
| 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                |       |
| 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)    | m2 | 木部 塗装1種工程3回 素地別途                 | 875   |
| 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                        |       |
| 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                        |       |
| 耐候性塗料塗り(DP)          | m2 | 亜鉛めっき鋼面 上塗り2級                    |       |
| 耐候性塗料塗り(DP)          | m2 | 亜鉛めっき鋼面 上塗り3級                    |       |
| 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) | m2 | 石膏ボード・けい酸カルシウム板及びモルタル面 工程2回 素地別途 | 840   |
| 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                             |       |
| ウレタン樹脂ワニス(UC)        | m2 | 工程B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                     | 1,070 |
| 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 | せっこうボード面 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 | 亜鉛メッキ面 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 | 鉄面 工程A種 上塗り1級                    |       |
| 耐候性塗料塗り(DP)          | m2 | 鉄面 工程A種 上塗り2級                    |       |
| 耐候性塗料塗り(DP)          | m2 | 鉄面 工程A種 上塗り3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 | 鉄面 工程B種 上塗り1級                     |        |
| 耐候性塗料塗り(DP)      | m2 | 鉄面 工程B種 上塗り2級                     |        |
| 耐候性塗料塗り(DP)      | m2 | 鉄面 工程B種 上塗り3級                     |        |
| 耐候性塗料塗り(DP)      | m2 | 鉄面 工程C種 上塗り1級                     |        |
| 耐候性塗料塗り(DP)      | m2 | 鉄面 工程C種 上塗り2級                     |        |
| 耐候性塗料塗り(DP)      | m2 | 鉄面 工程C種 上塗り3級                     |        |
| 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                          | 1,210  |
| 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 | 薄膜流し展ベ工法 平滑仕上げ 厚0.8               |        |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床      | m2 | 薄膜流し展ベ工法 防滑仕上げ 厚1.2               |        |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床      | m2 | 厚膜流し展ベ工法 平滑仕上げ 厚2.0               |        |
| 厚膜型エポキシ樹脂塗床      | m2 | 厚膜流し展ベ工法 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種ルーフパイル 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 | アルミスリフ 準不燃 耐水合板捨貼共                | 10,100 |
| 浴室天井用成形板張り       | m2 | 塩ビスリフ 耐水合板捨貼共                     | 7,930  |
| 浴室壁用成形板張り        | m2 | 塩ビスリフ 耐水合板捨貼共                     | 7,790  |
| 廻り縁              | m  | アルミ製 ホード用 突き付け                    |        |
| 廻り縁              | m  | アルミ製 ホード用 目透かし                    |        |
| 廻り縁              | m  | 塩ビ製 ホード用 突き付け                     |        |
| 廻り縁              | m  | 塩ビ製 ホード用 目透かし                     |        |
| 廻り縁              | m  | 塩ビスリフ                             | 880    |
| 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           | 9,020  |
| ALC版             | m2 | 外壁用 B種 t=120,125 JIS A 5416       | 10,500 |
| ALC版             | m2 | 外壁用 B種 t=150 JIS A 5416           | 12,000 |
| 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           |        |
| 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         |        |
| 壁せっこうボード張り       | m2 | 厚12.5 突き付け 不燃                     |        |
| 壁せっこうボード張り       | m2 | 厚12.5 突き付け 不燃(下地せっこうボード厚12.5共)    |        |
| 壁せっこうボード張り       | m2 | 厚12.5 突き付け 不燃(GL工法)               |        |
| 耐火シール            | m  | 壁せっこうボード張り 耐火構造1時間用               | 510    |
| 壁けい酸カルシウム板張り     | m2 | 厚8.0 突き付け                         |        |
| 壁けい酸カルシウム板張り     | m2 | 厚8.0 目透かし                         |        |
| 天井不燃積層せっこうボード張り  | m2 | 厚9.5 突き付け 不燃                      |        |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                       |    |   |        |
|-----------------------|----|---|--------|
| 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(不燃積層せっこうボード厚9.5共)                 |        |
| 天井ロックウール吸音板張り         | m2 | 凹凸 内部用 厚12(不燃積層せっこうボード厚9.5共)                  |        |
| 継目処理                  | m2 | テープ   |        |
| 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                              | 3,080  |
| 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                              | 3,950  |
| 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                          | 4,040  |
| 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                          | 5,070  |
| 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)                      | 5,580  |
| コンクリート舗装              | m2 | 車道部 厚さ15cm、500m2未満(機械施工)                      | 6,240  |
| コンクリート舗装              | m2 | 歩道部 厚さ7cm、100m2未満(人力施工)                       | 4,390  |
| コンクリート舗装              | m2 | 歩道部 厚さ7cm、500m2未満(機械施工)                       | 4,970  |
| 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)  | 9,500  |
| 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)  | 8,700  |
| コンクリート平板舗装            | m2 | 300*300*60(カラー)、クッションモルタル(t30)共、100m2未満(人力施工) | 9,500  |
| コンクリート平板舗装            | m2 | 300*300*60(カラー)、クッションモルタル(t30)共、500m2未満(機械施工) | 8,700  |
| 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             | 6,150  |
| 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             | 5,570  |
| 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             | 6,420  |
| 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             | 5,850  |
| 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                 | 6,790  |
| 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                 | 6,140  |
| 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                 | 7,170  |
| 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                 | 6,440  |
| 砂利敷き                  | m2 | A種 厚さ6+3cm、下敷き締固め共、100m2未満                    | 1,610  |
| 砂利敷き                  | m2 | B種 厚さ6cm、100m2未満                              | 1,070  |
| フィルター層                | m2 | 敷均し締固め、厚さ15cm、100m2未満(人力施工)                   | 1,970  |
| フィルター層                | m2 | 敷均し締固め、厚さ15cm、500m2未満(機械施工)                   | 1,060  |
| フィルター層                | m2 | 敷均し締固め、厚さ15cm、500m2以上1000m2未満(機械施工)           | 1,040  |
| フィルター層                | m2 | 敷均し締固め、厚さ15cm、1000m2以上2500m2未満(機械施工)          | 990    |
| フィルター層                | m2 | 敷均し締固め、厚さ5cm、100m2未満(人力施工)                    | 1,350  |
| フィルター層                | m2 | 敷均し締固め、厚さ5cm、500m2未満(機械施工)                    | 346    |
| フィルター層                | m2 | 敷均し締固め、厚さ5cm、500m2以上1000m2未満(機械施工)            | 337    |
| フィルター層                | m2 | 敷均し締固め、厚さ5cm、1000m2以上2500m2未満(機械施工)           | 330    |
| 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          | 5,010  |
| 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                   | 6,990  |
| L形側溝                  | m  | 250B(W=450) 路床整正、敷きモルタル、砂利共                   | 7,320  |
| 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                              |        |
| U形用蓋                  | 個  | (2種)600 74×15×60                              |        |
| 蓋布設                   | 枚  | 10<Wkg/枚≤40                                   |        |
| 蓋布設                   | 枚  | 40<Wkg/枚≤100                                  |        |
| 蓋布設                   | 枚  | 100<Wkg/枚≤170                                 |        |
| 側溝柵                   | 箇所 | C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途                       | 36,500 |
| 側溝柵                   | 箇所 | C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途                        | 36,500 |
| 浸透側溝柵                 | 箇所 | C-2 グレーチング蓋(T-14)、土工事別途                       | 48,600 |
| 浸透側溝柵                 | 箇所 | C-2 グレーチング蓋(T-2)、土工事別途                        | 48,600 |
| 側溝柵                   | 箇所 | グレーチング蓋(T-14)、土工事別途                           | 76,400 |
| 側溝柵                   | 箇所 | グレーチング蓋(T-2)、土工事別途                            | 69,600 |
| 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 カラスピース 15-18%                   |        |
| カラスピース                | Kg | JIS R 3301 1号                                 |        |

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(建築工事)

|                          |    |                                       |         |
|--------------------------|----|---------------------------------------|---------|
| 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           | 84,400  |
| 車椅子標示マーク                 | 箇所 | 絵文字 W=150 t1.5(1500角)、10箇所程度          | 17,000  |
| 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                                  | 21,500  |
| 視覚障害者誘導ブロック              | m2 | コンクリート製 300角                          | 9,540   |
| 芝張り                      | m2 | 高麗芝 目地張り                              | 1,200   |
| 芝張り                      | m2 | 高麗芝 ベタ張り                              | 1,330   |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 添え柱型一本                                | 1,160   |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 竹布掛け 高さ 2.0未満                         | 1,470   |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 竹布掛け 高さ 3.0未満                         | 1,590   |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 二脚鳥居(添木付)                             | 7,100   |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 二脚鳥居(添木なし)                            | 4,840   |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 十字鳥居                                  | 11,200  |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 二脚鳥居組合せ                               | 13,700  |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 八つ掛竹三本                                | 3,110   |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 八つ掛竹丸太L=4m                            | 9,150   |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 八つ掛竹丸太L=6~7m                          | 16,300  |
| 支柱工(フレート無し)(組)           | 本  | 三脚鳥居                                  | 6,880   |
| 中低木植栽工                   | 本  | H= 50cm 未満 人力植穴掘,人力立込                 | 282     |
| 中低木植栽工                   | 本  | H= 50~100cm未満 人力植穴掘,人力立込              | 576     |
| 中低木植栽工                   | 本  | H=100~200cm未満 人力植穴掘,人力立込              | 1,630   |
| 中低木植栽工                   | 本  | H=200~300cm未満 人力植穴掘,人力立込              | 3,910   |
| 高木植栽工                    | 本  | C= 15cm 未満 人力植穴掘,人力立込                 | 4,480   |
| 高木植栽工                    | 本  | C= 15~ 25cm未満 人力植穴掘,人力立込              | 8,930   |
| 高木植栽工                    | 本  | C= 25~ 40cm未満 機械植穴掘,機械立込              | 11,600  |
| 高木植栽工                    | 本  | C= 40~ 60cm未満 機械植穴掘,機械立込              | 20,600  |
| 高木植栽工                    | 本  | C= 60~ 90cm未満 機械植穴掘,機械立込              | 41,500  |
| 幹巻き                      | 本  | 幹周25~40cm未満,緑化テープ                     | 2,000   |
| 幹巻き                      | 本  | 幹周40~60cm未満,緑化テープ                     | 3,730   |
| 幹巻き                      | 本  | 幹周60~90cm未満,緑化テープ                     | 6,500   |
| トイレース                    | m2 | ポリエステル合板張り F☆☆☆☆                      | 23,200  |
| つりフック(U型)                | 個  | 事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼                    | 11,400  |
| つりフック(U型)                | 個  | 事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼                    | 15,300  |
| つりフック(U型)                | 個  | 事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼                    | 24,200  |
| つりフック(U型)                | 個  | 事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼                    | 46,800  |
| つりフック(釣針型)               | 個  | 事業団型 10kN 機械構造用炭素鋼                    | 14,100  |
| つりフック(釣針型)               | 個  | 事業団型 20kN 機械構造用炭素鋼                    | 21,100  |
| つりフック(釣針型)               | 個  | 事業団型 30kN 機械構造用炭素鋼                    | 35,700  |
| つりフック(釣針型)               | 個  | 事業団型 50kN 機械構造用炭素鋼                    | 64,800  |
| 木製棚(物置棚)                 | 式  | L=2,700 ラワン合板 厚12mm                   | 240,000 |
| 下足入れ                     | 式  | L=2,000 扉・見え掛りポリ合板 内部シナ合板 塗装別途 SUS受皿共 | 580,000 |
| 脱衣棚                      | 式  | L=1,500 見え掛り・内部ポリ合板                   | 155,000 |
| 小物棚                      | 式  | L=1,800 OP塗別途 しな板フラッシュ                | 70,700  |
| タオル掛け                    | 式  | L=1,800 SUS製                          | 33,200  |
| 吊戸棚                      | 式  | L=3,600 扉・見え掛りポリ合板 内部シナ合板             | 241,000 |
| 窓下戸棚                     | 式  | L=5,000 天板一メタシ、戸ホリ、内装一しな              | 430,000 |
| 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 | ギヤ式 W=35 アルミ製                         | 6,840   |
| ペネションライト                 | m2 | ギヤ式 W=25 アルミ製                         | 8,130   |
| ハチカルライト                  | m2 | W=100 アルミ、ガラスファイバー製                   | 8,270   |
| 掲示板                      | m2 | アルミ枠 スポンジシート張り                        | 15,300  |
| 掲示板                      | m2 | アルミ枠 フェルト張り                           | 15,300  |
| ホワイボード                   | m2 | アルミ枠 ホロー製                             | 27,700  |
| ヘルボード                    | 組  | 6ヶ掛 合板製                               | 5,040   |
| ヘルボード                    | 組  | 3ヶ掛 合板製                               | 3,160   |
| 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       | 4,250   |
| 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   | 2,080   |
| 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 | 2,010   |
| 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        | 2,320   |
| 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     | 760     |
| 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)    | 1,580   |
| ポリマーセメントモルタル充填工法         | 箇所 | ポリマーセメントモルタル充填、金鏝等で平滑仕上(100×100×10)   | 550     |
| 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法          | m  |                                       | 4,920   |
| アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入      | m2 | 一般部                                   | 6,880   |
| 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・まがさ隅各部分等)                   | 10,700  |
| アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入(m)   | m  | 狭幅部                                   | 2,150   |
| アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入      | m2 | 一般部                                   | 10,200  |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                         |    |                                  |        |
|-------------------------|----|----------------------------------|--------|
| アンカーピンニング全面Eポキシ樹脂注入     | m2 | 指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)              | 16,400 |
| アンカーピンニング全面Eポキシ樹脂注入(m)  | m  | 狭幅部                              | 4,100  |
| 注入口付アンカーピンニング部分Eポキシ樹脂注入 | m2 | 一般部                              | 5,520  |
| 注入口付アンカーピンニング部分Eポキシ樹脂注入 | m2 | 指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)              | 9,830  |
| 注入口付アンカーピンニング部分Eポキシ樹脂注入 | m  | 狭幅部                              | 3,060  |
| 注入口付アンカーピンニング全面Eポキシ樹脂注入 | m2 | 一般部                              | 8,990  |
| 注入口付アンカーピンニング全面Eポキシ樹脂注入 | m2 | 指定部分(見上げ面・まぐさ隅各部分等)              | 15,900 |
| 注入口付アンカーピンニング全面Eポキシ樹脂注入 | m  | 狭幅部                              | 4,990  |
| 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                    | 622    |
| 防水下地調整 ひび割れ補修           | m  | ポリウレタン系シール材                      | 666    |
| 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           | 966    |
| 防水下地調整                  | m2 | 絶縁ボード(厚3~4mm) 新設                 | 2,880  |
| 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              | 672    |
| 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   | 2,860  |
| 仮防水                     | m2 | アスファルト系仮防水材塗布                    | 1,130  |
| 既存パラベット部水切り部材取付け        | m  | 塗膜防水用                            | 875    |
| 既設ルーフトレン 塗替え            | 箇所 | タープフリー変性ターポキシ樹脂塗料 2回塗り 下地調整共     | 4,440  |
| 改修用ドレン設置                | 箇所 | 鉛製 横型 70φ ドレンキャップ共               | 13,200 |
| 改修用ドレン設置                | 箇所 | 鉛製 横型 80φ ドレンキャップ共               | 13,200 |
| 改修用ドレン設置                | 箇所 | 鉛製 横型 90φ ドレンキャップ共               | 13,200 |
| 改修用ドレン設置                | 箇所 | 鉛製 縦型 70φ ドレンキャップ共               | 15,400 |
| 改修用ドレン設置                | 箇所 | 鉛製 縦型 80φ ドレンキャップ共               | 16,100 |
| 改修用ドレン設置                | 箇所 | 鉛製 縦型 90φ ドレンキャップ共               | 16,100 |
| 既存シーリング改修 ブリッジ工法        | m  | ブリッジ部:幅34×厚12 ボンドプレーカー共          | 2,090  |
| 既存シーリング改修 ブリッジ工法        | m  | ブリッジ部:幅39×厚12 ボンドプレーカー共          | 2,290  |
| 既存シーリング改修 ブリッジ工法        | m  | ブリッジ部:幅44×厚12 ボンドプレーカー共          | 2,490  |
| 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)                       | 8,000  |
| 壁モルタル撤去                 | m2 | 石綿含有(レベル3)                       | 8,000  |
| 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        | 15,000 |
| 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 | 20,000 |
| 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          | 13,000 |
| 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        | 20,000 |
| 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 | 25,000 |
| 仕上塗材撤去(下地調整材共)          | m2 | 石綿含有(レベル3)集じん装置付き高圧水洗工法          | 30,000 |
| 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                         | 19,300 |
| 建設産業廃棄物処理費              | m3 | コンクリート類 再生処理                     | 3,070  |
| 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)                   | 40,000 |
| 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)              | 35,800 |
| 建設産業廃棄物処理費              | m3 | 混合廃棄物 中間処理(ボード類)                 | 22,800 |
| 建設産業廃棄物処理費              | m3 | 防水層(石綿含有)(レベル3)                  | 40,000 |
| 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 |
| 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 ハックホー 0.28                 |        |
| アスファルト舗装撤去              | m2 | 機械積込共 ハックホー 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)    | 5,700  |
| 杭汚泥運搬費                  | m3 | 10t タンク車 30km 高含水率               | 12,000 |

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(建築工事)

|                  |    |  |        |
|------------------|----|--|--------|
| 鉄屑               | t  | H3                                       |        |
| 鉄屑               | t  | H4級外                                     |        |
| 鉄屑               | t  | 並(故銑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  |  |        |
| アルミダガラ           | t  |  |        |
| 被覆物処理費           | t  |  | 35,000 |
| 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・ハンドブレーカー併用、内部造作、基礎解体別途               |        |
| RC造建物 地上部とりこわし   | m3 | ハンドブレーカー主体内部造作、基礎解体別途                    |        |
| SRC造建物 地上部とりこわし  | m3 | 圧碎機・大型ブレーカー併用、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・大型ブレーカー併用                            |        |
| 基礎コンクリートとりこわし    | m3 | 大型ブレーカー・ハンドブレーカー併用                       |        |
| 基礎コンクリートとりこわし    | m3 | ハンドブレーカー主体                               |        |
| 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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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 ハンドブレーカー主体                          |        |
| 土間コンクリート とりこわし   | m2 | 厚100 大型ブレーカー・ハンドブレーカー併用                  |        |
| 土間コンクリート とりこわし   | m2 | 厚100 大型ブレーカー・圧碎機併用                       |        |
| コンクリートブロック塀とりこわし | m2 | 基礎共                                      |        |
| 万代塀とりこわし         | m2 | 基礎共、積込共                                  |        |