

令和8年4月30日以降適用

建築工事等設計（公表）単価表

（建築工事）

新潟市

新潟市建築工事等（設計）単価表について

1. はじめに

新潟市が発注する建築工事等は、国土交通省「公共建築工事積算基準」及び「公共建築工事共通費積算基準」等を参考に、一般社団法人建築コスト管理システム研究所が開発した「営繕積算システムシステム（以下、「RIBC2」という。）」を利用し積算しております。

「新潟市建築工事等設計（公表）単価表」（以下、「単価表」という。）は、新潟市が発注する建築工事等の積算に用いる設計単価のうち、RIBC2で使用する材料単価や労務単価、機械器具費、仮設材費、市場単価等の一覧表で、個々の契約における単価を拘束するものではありません。

なお、単価には消費税は含まれておりません。

2. 掲載内容

単価表の単価のうち、新潟県土木部等が独自に調査したものを新潟市が協定により使用している単価及び新潟市が独自の調査に基づき定めた単価は価格を表示し、下記物価資料に掲載された単価については価格を黒塗りしています。なお、物価資料に基づき定めた単価については各号の平均値を採用しています。

| 種類 | 名称 | 発行元 | 主要な資材※ | その他の資材 |
|-----------|-----------|-------------|-------------|----------|
| 材料 単価 | 月刊建設物価 | (一財)建設物価調査会 | 2026年4月号 | 2026年4月号 |
| | 月刊積算資料 | (一財)経済調査会 | 2026年4月号 | 2026年4月号 |
| 種類 | 名称 | 発行元 | 市場単価・単位施工単価 | 材工単価 |
| 市場 単価等 | 季刊建築コスト情報 | (一財)建設物価調査会 | 2026年春号 | 2026年春号 |
| | 季刊建築施工単価 | (一財)経済調査会 | 2026年春号 | 2026年春号 |

※単価表の備考欄に「※主要な資材」と記載

3. その他

- (1) この単価表の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- (2) 単価表は、令和8年4月30日以降に入札の公告または入札の通知を行う請負工事に適用します。
- (3) 単価表の使用、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、一切の責任を負いかねます。
- (4) この単価表にない単価の適用は、各設計図書に記載されています。
- (5) 入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせ下さい。
- (6) 備考欄における単価の区分は、次のとおりです。

| | |
|---------|--|
| 施工または材工 | 材料費、労務費、機械経費等（専門工事業者の諸経費を含む）により構成された単価 |
| 材料 | 材料単価 |
| 労務 | 労務単価 |

共通資材

鋼材（市中価格）

棒鋼・丸鋼

| | | |
|-----------|---------------|---|
| B0-116131 | 鉄筋コンクリート用異形棒鋼 | 1 |
| B0-116132 | 鉄筋コンクリート用異形棒鋼 | 1 |

形鋼

| | | |
|-----------|-----------|---|
| B0-215316 | リップ付軽量溝形鋼 | 1 |
|-----------|-----------|---|

鉄鋼二次製品

ボルト

| | | |
|-----------|-------|---|
| B0-215414 | 六角ナット | 1 |
| B0-117524 | 六角ボルト | 1 |

線材

| | | |
|-----------|-------|---|
| B0-111021 | 普通鉄線 | 2 |
| B0-111022 | なまし鉄線 | 2 |
| B0-111024 | 結束線 | 2 |

金網

| | | |
|-----------|-----------|---|
| B0-116213 | 溶接金網 | 2 |
| B0-116214 | ステンレス溶接金網 | 2 |
| B0-116311 | 亀甲金網 | 2 |
| B0-215076 | メタルス | 3 |
| B0-215067 | ワイヤス | 3 |

くぎ

| | | |
|-----------|--------------|---|
| B0-214011 | 鉄丸くぎ | 3 |
| B0-214041 | ボルトくぎ | 3 |
| B0-214031 | タッピングスクリューねじ | 3 |
| B0-214010 | ステンレス | 3 |

コンクリート

セメント

| | | |
|-----------|--------------|---|
| B0-218320 | ジョイントコンパウンド | 3 |
| B0-114311 | 普通ポルトランドセメント | 4 |
| B0-216121 | 白セメント | 4 |

レディミクストコンクリート

| | | |
|-----------|----------------------|---|
| B1-172505 | コンクリート | 5 |
| B0-114112 | 普通コンクリート | 7 |
| B0-114113 | 普通コンクリート(高炉セメントB種使用) | 8 |

モルタル

| | | |
|-----------|---------|---|
| B0-114131 | モルタル材料費 | 8 |
|-----------|---------|---|

骨材

| | | |
|-----------|---------------|---|
| B0-114411 | 砂 | 8 |
| B0-114426 | 切込砂利 | 8 |
| B0-114425 | クラッシュラン | 8 |
| B1-171526 | 再生クラッシュラン40mm | 9 |
| B0-114431 | 切込碎石 | 9 |
| B0-112112 | 購入良質土 | 9 |

混和剤

| | | |
|-----------|-----|---|
| B0-216181 | 防水剤 | 9 |
|-----------|-----|---|

コンクリート杭

| | | |
|-----------|---------|---|
| B0-115491 | 杭頭補強用底板 | 9 |
|-----------|---------|---|

木材

仮設用材

| | | |
|-----------|------|----|
| B0-111012 | 切丸太 | 10 |
| B0-111345 | 木下地材 | 10 |

建築用材

| | | |
|-----------|-----|----|
| B0-111013 | 小幅板 | 10 |
| B0-111341 | さん材 | 10 |
| B0-111342 | バタ角 | 10 |

集成材・造作材

| | | |
|-----------|-------|----|
| B0-214361 | ラワン合板 | 10 |
|-----------|-------|----|

木材保存剤

| | | |
|-----------|--------|----|
| B0-218524 | 防腐・防蟻剤 | 11 |
|-----------|--------|----|

仮設材

足場材

| | | | |
|--------------------|-----------|-------------------------|----|
| | B0-112211 | 丸パイ | 11 |
| | B0-112213 | 枠組足場 建枠 | 11 |
| | B0-112214 | 枠組足場 筋違 | 11 |
| | B0-112215 | 枠組足場 板付布枠 | 11 |
| | B0-112231 | 枠組足場 手すり | 11 |
| | B0-112233 | 枠組足場 金網養生枠 | 12 |
| | B0-112234 | 合板足場板 | 12 |
| | B0-112216 | 先行手すり枠 | 12 |
| | B0-112217 | つま先板(幅木) | 12 |
| | B0-112237 | 鋼製脚立 | 12 |
| | B0-112212 | パイサポート | 12 |
| | B0-111144 | 固定ベース | 12 |
| | B0-111141 | クランプ | 13 |
| | B0-111242 | 養生枠用クランプ | 13 |
| | B0-111142 | 壁つなぎ | 13 |
| | B0-111145 | ジョイント | 13 |
| | B0-111146 | ジャッキベース | 13 |
| | B0-111171 | 道板受台 | 13 |
| | B0-111181 | ブacket | 13 |
| | B0-111191 | 足場チェーン | 14 |
| | B0-111261 | 朝顔主材 | 14 |
| | B0-111344 | 滑り止め | 14 |
| | B0-111812 | ガードフェンス | 14 |
| | B0-111813 | 柱脚固定具(ガードフェンス) | 14 |
| | B0-111271 | ローリングタワー | 14 |
| 仮囲い・ゲート | | | |
| | B0-112261 | 仮囲鉄板 | 15 |
| | B0-112262 | 敷鉄板 | 15 |
| ネット・シート・パネル | | | |
| | B0-111211 | 建築工事用シート | 15 |
| | B0-111212 | メッシュシート | 15 |
| | B0-111214 | 建築工事用防音シート | 15 |
| | B0-111213 | 安全ネット | 15 |
| | B0-111223 | 足場用アルミ防音パネル | 16 |
| | B0-111224 | 防音パネルクランプ | 16 |
| 型枠材 | | | |
| 型枠用合板 | | | |
| | B0-111315 | コンクリート型枠用合板 | 16 |
| 金物・目地材 | | | |
| | B0-111331 | 丸セパレーター | 16 |
| | B0-111332 | フォームタイ | 16 |
| | B0-111333 | コーン | 16 |
| | B0-111314 | 型枠目地棒 | 17 |
| | B0-211011 | コンクリート用目地材 | 17 |
| | B0-211001 | 円形型枠 | 17 |
| | B0-211002 | スリーブ | 17 |
| 耐震スリット材 | | | |
| | B0-211052 | 耐震スリット | 17 |
| 剥離剤 | | | |
| | B0-111321 | 型枠剥離剤 | 18 |
| 鋼矢板 | | | |
| | B1-171025 | 鋼矢板 | 18 |
| | B1-171020 | 簡易鋼矢板 | 18 |
| 塗材 | | | |
| | B0-218527 | アクリル樹脂系非水分散塗料 | 18 |
| さび止め塗料 | | | |
| | B0-218550 | 一液変性エポキシ樹脂さび止めペイント | 18 |
| | B0-218562 | 変性エポキシ樹脂プライマー | 18 |
| | B0-218567 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 18 |
| | B0-218568 | 水系さび止めペイント | 19 |
| 建築用塗料 | | | |
| 調合ペイント | | | |
| | B0-218512 | 合成樹脂調合ペイント | 19 |
| | B0-218546 | 木部下塗り用調合白ペイント | 19 |
| エナメル | | | |
| | B0-218518 | フタル酸樹脂エナメル | 19 |
| 合成樹脂塗料 | | | |
| | B0-218513 | 合成樹脂エマルジョンペイント | 19 |
| | B0-218529 | つや有り合成樹脂エマルジョンペイント | 19 |
| | B0-218514 | 合成樹脂エマルジョン模様塗料 | 19 |
| | B0-218590 | 合成樹脂エマルジョンシーラー | 20 |
| | B0-218582 | 合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ) | 20 |
| ワニス | | | |
| | B0-218533 | 1液形油変性ポリウレタンワニス | 20 |

| | | | |
|---------|-----------|--|----|
| | B0-218534 | 2液形ホ [®] リウタンワニス | 20 |
| | B0-218581 | ゼラックニス | 20 |
| ラッカー | B0-218508 | 反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー | 20 |
| | B0-218521 | ニトロセルロースラッカー | 20 |
| 特殊塗料 | B0-218523 | オイルステイン | 21 |
| 下地材 | B0-218570 | 不飽和ホ [®] リエステルハ [®] テ | 21 |
| | B0-218573 | 合成樹脂エマルジョンハ [®] テ | 21 |
| | B0-218505 | 反応形合成樹脂ハ [®] テ(2液形エホ [®] キン樹脂ハ [®] テ) | 21 |
| | B0-218541 | ラッカー系シーラー | 21 |
| | B0-218540 | ラッカー系下地塗料 | 21 |
| | B0-218579 | 合成樹脂エマルジョンシーラー(基準単価) | 21 |
| | B0-218594 | しみ止めシーラー | 22 |
| | B0-218502 | 目止め剤 | 22 |
| | B0-218586 | 化粧シート用フ [®] ライマー | 22 |
| 希釈剤・研磨紙 | B0-218506 | 研磨紙 | 22 |
| 接着剤 | B0-218055 | 有機接着剤(内装タイル用) | 22 |
| | B0-218091 | 壁紙用接着剤 | 22 |
| | B0-218002 | 断熱材用接着剤 | 22 |
| | B0-218032 | ビ [®] ニル系床材用接着剤 | 23 |
| | B0-218033 | カーベ [®] ット用接着剤 | 23 |
| | B0-218082 | 壁・天井ホ [®] ート用接着剤 | 23 |
| | B0-218092 | せっこうホ [®] ート直張り用接着剤 | 23 |

土木資材

道路用材

舗装用材

アスファルト舗装材

| | | | |
|--|-----------|-----------------------|----|
| | B0-311111 | アスファルト混合物 | 23 |
| | B0-311117 | フ [®] ライムコート | 23 |
| | B0-311118 | タックコート | 24 |

その他舗装材

| | | | |
|--|-----------|-----|----|
| | B0-311021 | 不織布 | 24 |
|--|-----------|-----|----|

上・下水道材

グレーチング

| | | | |
|--|-----------|------------------|----|
| | B0-215837 | ステンレス製グレーチング溝ふた | 25 |
| | B0-215834 | ステンレス製グレーチングますふた | 26 |
| | B0-215835 | 鋼製グレーチング溝ふた | 27 |
| | B0-215828 | 鋼製グレーチングますふた | 28 |

鋳鉄製ふた

| | | | |
|--|-----------|------------|----|
| | B0-215833 | 鋳鉄製ますふた | 29 |
| | B0-215816 | 鋳鉄製マンホールふた | 29 |

一般土木用材

シート

| | | | |
|--|-----------|--------------------------|----|
| | B0-211031 | ホ [®] リエチレンフィルム | 30 |
|--|-----------|--------------------------|----|

造園・緑化材

芝類

| | | | |
|--|-----------|-------|----|
| | B0-315351 | こうらい芝 | 30 |
| | B0-315352 | 野芝 | 30 |

グラウンドカバープランツ

| | | | |
|--|-----------|--------|----|
| | B0-315353 | りゅうのひげ | 30 |
| | B0-315354 | 笹 | 30 |

支柱材

| | | | |
|--|-----------|--------|----|
| | B0-315343 | 杉こずえ丸太 | 30 |
| | B0-315344 | 杉丸太 | 31 |
| | B0-315341 | 真竹 | 31 |

客土・土壌改良材

| | | | |
|--|-----------|-----|----|
| | B0-315361 | 客土 | 31 |
| | B0-315362 | 芝目土 | 31 |

建築資材

組積・P C板

| | | |
|-----------|---------------|----|
| B0-115211 | 建築用コンクリートブロック | 31 |
| B0-115311 | 普通れんが | 32 |

防水材

アスファルト防水材

| | | |
|-----------|------------------|----|
| B0-211111 | アスファルト | 32 |
| B0-211121 | アスファルトルーフィングフェルト | 32 |
| B0-211122 | 砂付ストレッチルーフィング | 32 |
| B0-211123 | 砂付穴あきルーフィング | 32 |
| B0-211124 | ストレッチルーフィング | 32 |
| B0-211125 | 網状アスファルトルーフィング | 32 |
| B0-211161 | アスファルトフェルト | 33 |
| B0-211181 | アスファルトプライマー | 33 |
| B0-211191 | フラットヤークロス | 33 |
| B0-211015 | 成形伸縮目地材 | 33 |
| B0-211016 | 成形緩衝材 | 33 |

シーリング材

| | | |
|-----------|----------------|----|
| B0-211611 | シリコンシーリング材 | 33 |
| B0-211621 | 変成シリコンシーリング材 | 33 |
| B0-211631 | ポリサルファイトシーリング材 | 34 |
| B0-211641 | ポリウレタンシーリング材 | 34 |
| B0-211171 | ゴムアスファルト系シール材 | 34 |

タイル

| | | |
|-----------|--------------|----|
| B0-213224 | 床タイル | 34 |
| B0-213225 | 床ユニットタイル | 34 |
| B0-213226 | 床階段用タイル | 34 |
| B0-213234 | 外装タイル | 35 |
| B0-213244 | 内装タイル | 35 |
| B0-213245 | 内装ユニットタイル | 35 |
| B0-213254 | モザイクユニットタイル | 35 |
| B0-212293 | 誘導用及び注意喚起用床材 | 35 |

屋根材

| | | |
|-----------|-----------|----|
| B0-215838 | 铸铁製ルーフトレン | 36 |
|-----------|-----------|----|

とい

| | | |
|-----------|--------------|----|
| B1-177310 | 塩化ビニル管 | 36 |
| B1-177350 | 縦どい受け金物 | 36 |
| B1-177380 | あんこう | 36 |
| B1-177390 | とい受けカバー | 36 |
| B1-177301 | エルボ | 36 |
| B1-177305 | 軒どい受け金物 | 37 |
| B1-177315 | 付属金物(ステンレス製) | 37 |
| B1-177300 | 塩化ビニル製軒どい | 37 |

建築金物

鋼製下地材

| | | |
|-----------|-------------|----|
| B0-215412 | 野縁受け | 37 |
| B0-215413 | 野縁受ハンカ | 37 |
| B0-215415 | 野縁受けジョイント | 38 |
| B0-215416 | シングル野縁 | 38 |
| B0-215417 | ダブル野縁 | 38 |
| B0-215418 | シングル野縁ジョイント | 38 |
| B0-215419 | ダブル野縁ジョイント | 38 |
| B0-215425 | シングルクリップ | 38 |
| B0-215426 | ダブルクリップ | 38 |
| B0-215491 | インサート | 39 |
| B0-215311 | スタッド | 39 |
| B0-215312 | ランナ | 39 |
| B0-215313 | スペーサー | 39 |
| B0-215314 | 打込みピン | 39 |
| B0-215318 | 振止め | 39 |
| B0-215492 | つりホルト | 40 |

点検口

| | | |
|-----------|-------|----|
| B0-215432 | 天井点検口 | 40 |
| B0-215222 | 屋上点検口 | 40 |
| B0-215241 | 床点検口 | 40 |
| B2-215241 | 床点検口 | 41 |

ピット(排水・配線・配管)

| | | |
|-----------|---------|----|
| B0-215881 | 排水トラフふた | 41 |
| B0-215891 | 床排水金具 | 41 |

鉄骨加工品

| | | |
|-----------|----|----|
| B0-215068 | 力骨 | 41 |
|-----------|----|----|

手すり・金物

| | | |
|-----------|-------|----|
| B0-215628 | 便所手すり | 42 |
| B0-215636 | 丸環 | 42 |

仕上・付属物

| | | |
|-----------|-----------|----|
| B0-215341 | 壁見切縁 | 42 |
| B0-215421 | 天井廻縁 | 42 |
| B0-215422 | 下り壁見切縁 | 42 |
| B0-215226 | 目地ジョイナー | 42 |
| B0-215211 | 床目地棒 | 43 |
| B0-215212 | 床くつずり | 43 |
| B0-215031 | ステンレス取手 | 43 |
| B0-215032 | 受枠 | 43 |
| B0-215033 | 受枠コーナー | 43 |
| B0-215231 | トラフふた | 44 |
| B0-215214 | 階段滑り止め | 44 |
| B0-235201 | フラットエント | 45 |
| B0-235202 | 埋込工法足金物 | 45 |
| B0-215321 | コーナーヒート | 45 |
| B0-215633 | ヒゲチャレール | 45 |
| B0-215652 | 旗竿受金物 | 45 |
| B0-215653 | 角樋受金物 | 45 |
| B0-219686 | カーテンレール | 46 |
| B0-219631 | 掲示板 | 46 |
| B0-219601 | 室名札 | 46 |
| B0-219671 | ベネシアフラインド | 46 |

雑金物

| | | |
|-----------|------|----|
| B0-214021 | かすがい | 46 |
| B0-212011 | 引き金物 | 47 |

左官材

| | | |
|-----------|-------|----|
| B0-216122 | 消石灰 | 47 |
| B1-178020 | カラクリト | 47 |

仕上塗材

| | | |
|-----------|-----------------|----|
| B0-218584 | 建築用下地調整塗材 | 47 |
| B0-218587 | 下地調整塗材C-1(基準単価) | 47 |
| B0-218589 | 下地調整塗材E(基準単価) | 47 |

建具金物

| | | |
|-----------|----------|----|
| B0-217014 | 丁番 | 47 |
| B0-217023 | シリング箱錠 | 47 |
| B0-217031 | ねじ締り | 48 |
| B0-217036 | 窓締り | 48 |
| B0-217041 | ドアローザ | 48 |
| B0-217051 | ラハトリヒンジ | 48 |
| B0-217055 | 表示付き空錠 | 48 |
| B0-217061 | レール | 48 |
| B0-217062 | 戸車 | 48 |
| B0-217063 | 舟底引き手 | 48 |
| B0-217067 | 襖引き手 | 49 |
| B0-217065 | 把手 | 49 |
| B0-217071 | 上げ落とし | 49 |
| B0-217073 | 戸当りあおり止め | 49 |
| B0-217074 | あおり止め | 49 |
| B0-217081 | 回転軸 | 49 |
| B0-217082 | キャッチ | 49 |
| B0-217085 | ひも掛け | 49 |
| B0-217054 | 帽子掛け戸当り | 49 |
| B1-070015 | 金物 | 49 |
| B1-070010 | 釘 | 49 |

ガラス

板ガラス

| | | |
|-----------|----------|----|
| B0-218711 | フロート板ガラス | 50 |
| B0-218731 | 型板ガラス | 50 |
| B0-218741 | 網入型板ガラス | 50 |
| B0-218743 | 網入磨き板ガラス | 50 |
| B0-218752 | 熱線吸収板ガラス | 51 |
| B0-218771 | 強化ガラス | 51 |
| B0-218772 | 倍強度ガラス | 51 |
| B0-218761 | 複層ガラス | 51 |
| B0-218764 | 合わせガラス | 52 |

フィルム・その他

| | | |
|-----------|--------|----|
| B0-218794 | 衝突防止表示 | 52 |
|-----------|--------|----|

内・外装材

| | | |
|----------------|----------------------|----|
| ビニル系床材類 | | |
| B0-218226 | ビニル床タイル | 52 |
| B0-218215 | ビニル床シート | 52 |
| B0-218621 | ビニル幅木 | 52 |
| 木質系床材 | | |
| B0-218231 | フローリングボード | 53 |
| B0-218237 | 天然木化粧複合フローリング | 53 |
| B0-218233 | フローリングブロック | 53 |
| B0-218236 | 縁甲板 | 53 |
| じゅうたん類 | | |
| B0-218260 | 合織フェルト | 53 |
| ボード類 | | |
| B0-218310 | ジョイントテープ | 53 |
| B0-218411 | せっこうボード(GB-R) | 54 |
| B0-218412 | 化粧せっこうボード(GB-D) | 54 |
| B0-218413 | 吸音用あなあきせっこうボード(GB-P) | 54 |
| B0-218414 | シーリングせっこうボード(GB-S) | 54 |
| B0-218415 | 強化せっこうボード(GB-F) | 54 |
| B0-218416 | せっこうラスボード(GB-L) | 54 |
| B0-218417 | 不燃積層せっこうボード(GB-NC) | 55 |
| B0-218418 | ロックウール化粧吸音板(DR) | 55 |
| B0-218425 | 木毛セメント板 | 55 |
| B0-218431 | けい酸カルシウム板 | 55 |
| B0-218384 | グラスウール吸音材 | 55 |
| B0-218385 | グラスウール吸音板 | 56 |
| B0-218387 | スピントルビン | 56 |
| B0-218388 | スピントルビン用接着剤 | 56 |
| B1-181620 | 合板有孔割増 | 56 |
| 発泡樹脂板 | | |
| B0-211017 | 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | 56 |
| 保温板 | | |
| B1-181651 | グラスウール保温板 | 56 |
| B1-181650 | ロックウール保温板 | 57 |
| B1-181656 | アルミガラスクロス化粧保温板 | 57 |
| 透湿防水シート | | |
| B1-181622 | 透湿防水シート | 57 |
| 外構 | | |
| B0-315251 | RC蓋 | 57 |
| B0-315263 | U形側溝 | 57 |
| B0-311061 | L型側溝 | 58 |
| B0-311062 | V型側溝 | 58 |
| B0-311071 | 歩車道ブロック | 58 |
| B0-311072 | 歩車道ブロックA | 58 |
| B0-311073 | 地先境界ブロックA | 58 |
| B0-311074 | 地先境界ブロックC | 58 |
| B0-311075 | 植樹柵用ブロック | 59 |
| B0-311081 | インターロッキングブロック | 59 |
| フェンス | | |
| B0-311001 | 樹脂塗装メッシュフェンス(格子型) | 59 |
| B0-311002 | フェンス基礎ブロック | 59 |
| 厨房機器 | | |
| B0-219515 | 水切棚 | 59 |
| B0-219514 | 吊戸棚 | 59 |
| B0-219541 | 流し台 | 60 |
| B0-219542 | コンロ台 | 60 |
| 機械設備資材 | | |
| B0-215021 | ポリスチレンフォーム(保温筒3号) | 60 |
| B0-215022 | 粘着テープ | 60 |
| B0-215027 | 合成樹脂製カバー | 60 |
| B0-215028 | カバーピン | 60 |
| B0-215025 | ビニルテープ | 61 |
| B0-215026 | ラッキングステンレス鋼板 | 61 |
| B0-215841 | 配管用炭素鋼鋼管(白) | 61 |
| B0-215842 | 床上掃除口 | 61 |
| B0-215848 | 90°大曲りY継手(鋳鉄) | 61 |
| B0-215849 | 90°曲継手(鋳鉄) | 62 |
| B0-215851 | 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 62 |
| B0-215854 | 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)カラー | 62 |
| B0-215843 | 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 62 |
| B0-215852 | 床下掃除口 | 63 |
| B0-215871 | 塩ビ角樋 | 63 |

燃料・機械・運賃・スクラップ

燃料・石油製品・スクラップ

| | | |
|-----------|-------|----|
| B0-951111 | ガソリン | 63 |
| B0-951112 | 軽油 | 63 |
| B0-951113 | 重油 | 63 |
| B0-951121 | 酸素 | 64 |
| B0-951122 | 炭酸ガス | 64 |
| B0-951124 | アセチレン | 64 |

建設機械

ブルドーザ及びスクレーパ

| | | |
|-----------|-------|----|
| B0-932161 | ブルドーザ | 64 |
|-----------|-------|----|

掘削積込機械

| | | |
|-----------|-------------------|----|
| B0-932171 | バックホウ | 64 |
| B0-932191 | クラムシェル | 64 |
| B0-939117 | ホイールローダ(トラクタシヨベル) | 65 |

運搬機械

| | | |
|-----------|---------|----|
| B0-939113 | ダンプトラック | 65 |
| B0-939114 | タイヤ損耗費 | 65 |
| B0-939118 | トラック | 65 |
| B0-939116 | トラック | 65 |

クレーンその他荷役機械

| | | |
|-----------|--------------------|----|
| B0-937172 | クレーン | 66 |
| B0-937161 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 66 |
| B0-937181 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 66 |

締固め機械及び路盤用機械

| | | |
|-----------|---------|----|
| B0-936171 | ロードローラ | 66 |
| B0-936182 | タイヤローラ | 66 |
| B0-936183 | 振動ローラ | 67 |
| B0-936131 | タンバ | 67 |
| B0-936161 | モータクレータ | 67 |

コンクリート機械

| | | |
|-----------|------------|----|
| B0-934111 | コンクリートポンプ車 | 67 |
|-----------|------------|----|

舗装機械

| | | |
|-----------|--------------|----|
| B0-936192 | アスファルトフィニッシャ | 67 |
| B0-936141 | アスファルトスプレヤ | 67 |
| B0-938153 | コンクリートカッタ | 68 |

とりこわし機械

| | | |
|-----------|------------|----|
| B0-938131 | コンクリート圧碎機 | 68 |
| B0-938122 | コンクリートブレーカ | 68 |
| B0-938123 | ピックハンマ | 68 |

その他の機械

| | | |
|-----------|---------|----|
| B0-935111 | 電気溶接機 | 68 |
| B0-930112 | ベルトコンベヤ | 68 |
| B0-931123 | 空気圧縮機 | 69 |
| B0-935123 | 電動レンチ | 69 |

溶接棒

| | | |
|-----------|-----|----|
| B0-117573 | 溶接棒 | 69 |
|-----------|-----|----|

労務単価

| | | |
|-----------|---------|----|
| B0-911111 | 特殊作業員 | 69 |
| B0-911112 | 普通作業員 | 69 |
| B0-911113 | 軽作業員 | 69 |
| B0-911151 | 造園工 | 69 |
| B0-911121 | とび工 | 69 |
| B0-911131 | 石工 | 69 |
| B0-911153 | ブロック工 | 69 |
| B0-911161 | 電工 | 69 |
| B0-911122 | 鉄筋工 | 69 |
| B0-911123 | 鉄骨工 | 69 |
| B0-911141 | 塗装工 | 69 |
| B0-911124 | 溶接工 | 69 |
| B0-911114 | 運転手(特殊) | 70 |
| B0-911115 | 運転手(一般) | 70 |
| B0-911116 | 世話役 | 70 |
| B0-911125 | 型わく工 | 70 |
| B0-911142 | 大工 | 70 |
| B0-911143 | 左官 | 70 |
| B0-911162 | 配管工 | 70 |

| | | |
|-----------|----------|----|
| B0-911132 | はつり工 | 70 |
| B0-911133 | 防水工 | 70 |
| B0-911134 | 板金工 | 70 |
| B0-911135 | タイル工 | 70 |
| B0-911136 | カッ工 | 70 |
| B0-911144 | 内装工 | 70 |
| B0-911138 | ガラス工 | 70 |
| B0-911146 | 建具工 | 70 |
| B0-911163 | ケタ工 | 70 |
| B0-911164 | 保温工 | 70 |
| B0-911165 | 設備機械工 | 70 |
| B0-911156 | 交通誘導警備員A | 70 |
| B0-911157 | 交通誘導警備員B | 70 |
| B0-999901 | 補正算出用 | 71 |

建築工事

仮設

| | | |
|-----------|------------|----|
| B1-271122 | 簡易鋼矢板補修費 | 71 |
| B1-271123 | 簡易鋼矢板打込・引抜 | 71 |
| B1-271126 | 鋼矢板補修費 | 71 |
| B1-271127 | 鋼矢板打込・引抜 | 71 |
| B1-271128 | 鋼矢板機械運搬費 | 71 |
| B1-271110 | 排水ポンプ運転費 | 71 |
| B1-271115 | 排水ポンプ据付撤去 | 71 |

共通仮設

仮囲い

| | | |
|-----------|--------|----|
| B8-000020 | 仮設通用口扉 | 72 |
| B8-000026 | クロスゲート | 72 |

直接仮設

足場

| | | |
|-----------|-------------------|----|
| B8-000008 | くさび緊結式足場（手すり先行方式） | 73 |
|-----------|-------------------|----|

災害防止・養生防護棚

| | | |
|-----------|-----------------|----|
| B0-131567 | アルミ防音パネル張り（材工共） | 73 |
|-----------|-----------------|----|

仮設材運搬

| | | |
|-----------|--------------------------|----|
| B8-000009 | 仮設材運搬（くさび緊結式足場）（手すり先行方式） | 74 |
|-----------|--------------------------|----|

土工

市場単価

| | | |
|-----------|---------------|----|
| B0-412211 | 根切り（基準単価） | 74 |
| B0-412226 | 床付け（基準単価） | 74 |
| B0-412232 | 杭間ざらい（基準単価） | 74 |
| B0-412251 | 埋戻し（B種）（基準単価） | 74 |
| B0-412218 | すきとり（基準単価） | 74 |
| B0-412711 | 土工機械運搬（基準単価） | 75 |

鉄筋

市場単価

| | | |
|-----------|-------------|----|
| B0-416221 | 鉄筋運搬費（基準単価） | 75 |
|-----------|-------------|----|

単位施工単価

| | | |
|-----------|------------------|----|
| B0-431501 | 鉄筋加工組立（物価資料掲載） | 75 |
| B0-431503 | スパイラル筋取付（物価資料掲載） | 75 |
| B0-431502 | 鉄筋ガス圧接（物価資料掲載） | 75 |

コンクリート

コンクリート打設・ポンプ圧送

| | | |
|-----------|-----------------|----|
| B8-000012 | コンクリートポンプ圧送基本料金 | 75 |
|-----------|-----------------|----|

市場単価

| | | |
|-----------|-----------------------|----|
| B0-414215 | コンクリート打設手間（基準単価） | 76 |
| B0-414227 | コンクリートポンプ圧送基本料金（基準単価） | 76 |
| B0-414226 | コンクリートポンプ圧送（基準単価） | 76 |

型枠

市場単価

| | | |
|-----------|-------------|----|
| B0-414421 | 型枠運搬費（基準単価） | 76 |
|-----------|-------------|----|

単位施工単価

| | | |
|-----------|------------|----|
| B0-414412 | 型枠（物価資料掲載） | 77 |
|-----------|------------|----|

防水

| | | |
|-----------|------------------------|----|
| B0-211061 | 防水押えアルミシール（材工共） | 77 |
| B0-211132 | 合成高分子系ルーフィングシート防水（材工共） | 77 |
| B6-000601 | 合成高分子ルーフィングシート防水（断熱工法） | 77 |
| B0-211142 | 塗膜防水（材工共） | 77 |

| | | | |
|-----------------|-----------|--------------------------|----|
| | B1-275410 | 防水押えアルミアンゲル | 78 |
| | B6-000050 | 防水押さえ | 78 |
| | B8-000011 | アルミ笠木 | 78 |
| 塗膜防水 | | | |
| | B6-000602 | ウレタンゴム系塗膜防水 | 78 |
| 市場単価 | | | |
| | B0-511112 | アスファルト防水(基準単価) | 79 |
| | B0-511610 | 防水入隅処理(基準単価) | 79 |
| | B0-511614 | シーリング(基準単価) | 79 |
| タイル | | | |
| | B8-000025 | 床磁器タイル貼り | 79 |
| 金属 | | | |
| 軽量鉄骨下地材 | | | |
| | B8-000037 | 軽量鉄骨天井開口部補強 | 80 |
| 手すり・金物 | | | |
| | B0-235625 | タラップ(足掛) | 80 |
| | B0-235626 | タラップ(梯子型上部) | 80 |
| | B0-235627 | タラップ(梯子型) | 80 |
| 仕上・付属物 | | | |
| | B6-000068 | Uステンレール | 80 |
| | B6-000070 | 掲示板アルミ押縁 | 80 |
| 市場単価 | | | |
| | B0-415313 | 軽量鉄骨壁下地(基準単価) | 80 |
| | B0-415416 | 軽量鉄骨天井下地(基準単価) | 81 |
| | B0-415417 | 軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価) | 81 |
| | B0-415493 | 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価) | 81 |
| | B0-415315 | 軽量鉄骨壁開口部補強(基準単価) | 81 |
| | B0-415441 | 軽量鉄骨天井開口部補強(基準単価) | 81 |
| 左官 | | | |
| | B8-002001 | 樹脂入モルタル薄塗り | 82 |
| その他 | | | |
| | B1-278451 | セルフベリング | 83 |
| 市場単価 | | | |
| | B0-516213 | 床コンクリート直均し仕上げ(基準単価) | 83 |
| | B0-516632 | 笠木天端コンクリート直均し仕上げ(基準単価) | 83 |
| | B0-516223 | 床モルタル塗り(基準単価) | 83 |
| | B0-516233 | 階段モルタル塗り(基準単価) | 83 |
| | B0-516611 | 幅木モルタル塗り(基準単価) | 83 |
| | B0-516613 | ささら幅木モルタル塗り(基準単価) | 84 |
| | B0-516313 | 壁モルタル塗り(基準単価) | 84 |
| | B0-516314 | 柱型モルタル塗り(基準単価) | 84 |
| | B0-516315 | 梁型モルタル塗り(基準単価) | 84 |
| | B0-516316 | 壁薄塗りモルタル塗り(基準単価) | 84 |
| | B0-516317 | 柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価) | 84 |
| | B0-516318 | 梁型薄塗りモルタル塗り(基準単価) | 85 |
| | B0-516633 | 水切りモルタル塗り(基準単価) | 85 |
| | B0-516634 | 手摺笠木モルタル塗り(基準単価) | 85 |
| | B0-516661 | 側溝モルタル塗り(基準単価) | 85 |
| | B0-516674 | 建具周囲モルタル充填(基準単価) | 85 |
| | B0-516675 | 建具周囲防水モルタル充填(基準単価) | 85 |
| | B0-516510 | 防水入隅処理(モルタル)(基準単価) | 85 |
| | B0-516527 | 壁下地調整塗材(基準単価) | 86 |
| 仕上塗材仕上 | | | |
| | B0-516513 | 外装薄塗材 E(アクリリシ) (基準単価) | 86 |
| | B0-516516 | 可とう形 外装薄塗材E 弾性リシ(基準単価) | 86 |
| | B0-516517 | 防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価) | 86 |
| | B0-516514 | 内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価) | 86 |
| | B0-516533 | 複層塗材 E(アクリルタイル)(基準単価) | 86 |
| | B0-516535 | 複層塗材 RE(水系エポキシタイル)(基準単価) | 87 |
| | B0-516532 | 複層塗材 Si(シリカタイル)(基準単価) | 87 |
| | B0-516537 | 防水形 複層塗材E(複層弾性)(基準単価) | 87 |
| 建具 | | | |
| ガラス | | | |
| 板ガラス | | | |
| | B8-000104 | 型板強化ガラス | 87 |
| | B8-000107 | 透明強化ガラス | 87 |
| フィルム・その他 | | | |
| | B8-000103 | 飛散防止フィルム | 87 |
| 市場単価 | | | |

| | | | |
|----------------------|-----------|----------------------------|----|
| | B0-538701 | 型板ガラス(基準単価) | 87 |
| | B0-538702 | 網入型板ガラス(基準単価) | 88 |
| | B0-538703 | フロート板ガラス(基準単価) | 88 |
| | B0-538704 | 網入磨き板ガラス(基準単価) | 88 |
| | B0-538705 | 複層ガラス(基準単価) | 88 |
| | B0-538706 | 強化ガラス(基準単価) | 88 |
| | B0-538707 | ガラスとめ(シーリング)(基準単価) | 88 |
| 塗装 | | | |
| 一般塗装 | | | |
| | B6-000502 | 耐候性塗料塗り (DP) | 89 |
| | B6-000504 | 木部保護塗料塗り (WP) | 89 |
| | B8-000031 | 表面塗装 | 89 |
| 細巾物 | | | |
| | B6-000505 | 木部保護塗料塗り (WP) (糸幅300mm以下) | 89 |
| 市場単価 標仕仕様 | | | |
| 錆止め塗装 | | | |
| | B0-518512 | 錆止め塗り(現場1回)(基準単価) | 90 |
| 一般塗装 | | | |
| | B0-518521 | SOP塗り(基準単価) | 90 |
| | B0-518524 | EP塗り(基準単価) | 90 |
| | B0-518532 | DP塗り(基準単価) | 90 |
| | B0-518528 | CL塗り(基準単価) | 90 |
| | B0-518529 | OS塗り(基準単価) | 90 |
| | B0-518531 | SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) | 91 |
| | B0-518538 | CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) | 91 |
| | B0-518539 | OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) | 91 |
| 素地ごしらえ | | | |
| | B0-518511 | 素地ごしらえ(基準単価) | 91 |
| 内外装 | | | |
| | B8-000101 | 天井:化粧ケイ酸カルシウム板張り(不燃,1.0FK) | 91 |
| 床 | | | |
| | B0-238111 | 畳敷き | 92 |
| | B8-000106 | 抗ウイルス性ビニール床シート | 92 |
| | B8-000021 | ビニール床シート巻き上げ | 92 |
| 塗床 | | | |
| | B1-281581 | 合成樹脂塗床 | 92 |
| 壁 | | | |
| 合板張り | | | |
| | B6-000508 | 壁:マニ化化粧板貼り | 92 |
| その他 | | | |
| | B1-281587 | 室内空気環境測定費 | 92 |
| | B8-000038 | 室内空気環境測定費 | 92 |
| 市場単価 | | | |
| 床 | | | |
| | B0-518211 | 床ビニール床シート張り(無地)(基準単価) | 93 |
| | B0-518212 | 階段ビニール床シート張り(無地)(基準単価) | 93 |
| | B0-518223 | 床ビニール床タイル張り(基準単価) | 93 |
| | B0-518224 | 階段ビニール床タイル張り(基準単価) | 93 |
| | B0-518264 | 床タイルカーペット張り(基準単価) | 93 |
| | B0-518611 | ビニール幅木(ワイド幅木)(基準単価) | 93 |
| | B0-518612 | ささらビニール幅木(ワイド幅木)(基準単価) | 93 |
| 壁 | | | |
| | B0-518311 | 壁 せっこうボード張り(基準単価) | 94 |
| | B0-518331 | 壁けい酸カルシウム板張り(基準単価) | 94 |
| 天井 | | | |
| | B0-518412 | 天井 不燃積層せっこうボード張り(基準単価) | 94 |
| | B0-518415 | 天井 不燃化粧せっこうボード張り(基準単価) | 94 |
| | B0-518431 | 天井けい酸カルシウム板張り(基準単価) | 94 |
| | B0-518418 | 天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価) | 94 |
| せっこうボード継目処理 | | | |
| | B0-518301 | せっこうボード継目処理(基準単価) | 95 |
| 仕上ユニット | | | |
| ブラインド・カーテン等 | | | |
| | B8-000105 | 天吊カーテン | 95 |
| 教育施設 | | | |
| | B1-282345 | 掲示板 | 95 |
| | B1-282311 | スチール黒板 平面アルミ枠 | 95 |
| | B1-282325 | スチール黒板 上下式アルミ枠 | 95 |
| | B1-282331 | スチール黒板 引分アルミ枠 | 95 |

| | | |
|-----------|---------------------------|----|
| B1-282321 | スチール黒板 曲面アルミ枠 | 95 |
| B6-000510 | スチール黒板 曲面アルミ枠(ノッチハンガー付き) | 96 |
| B6-000517 | スチール黒板 平面アルミ枠(ノッチハンガー付き) | 96 |
| B6-000518 | スチール黒板 上下式アルミ枠(ノッチハンガー付き) | 96 |
| B6-000519 | スチール黒板 引分アルミ枠(ノッチハンガー付き) | 96 |
| B1-282316 | 黒板 文字線引 | 96 |

その他

| | | |
|-----------|-------|----|
| B1-282215 | 室名札 | 96 |
| B1-282211 | 積雪表示板 | 96 |

建築工事(改修)

| | | |
|-----------|-----------|----|
| B8-000039 | 室内空気環境測定費 | 96 |
|-----------|-----------|----|

撤去

| | | |
|-----------|------------|----|
| B6-000043 | ルーフトレイン撤去 | 96 |
| B7-000018 | 目地材撤去 | 97 |
| B6-000062 | EXP. J金物撤去 | 97 |
| B7-000023 | EXP. J金物撤去 | 97 |

外壁改修

| | | |
|-----------|------------------|----|
| B8-000018 | 水洗い(改修) | 97 |
| B1-000009 | 高圧水洗(市場単価) | 98 |
| B6-000063 | 亀裂補修 | 98 |
| B6-001002 | 亀裂補修 | 98 |
| B6-000064 | 露出鉄筋補修 | 98 |
| B6-000506 | 露出鉄筋補修 | 98 |
| B6-000507 | モルタル・コンクリート欠損部補修 | 98 |
| B6-000509 | モルタル・コンクリート欠損部補修 | 98 |
| B8-000010 | ポリマーセメント系フイラー塗布 | 98 |
| B8-000019 | ビーン注入補強 | 98 |
| B6-000516 | シーリング工法 | 98 |

塗装改修

| | | |
|-----------|---------------------------|-----|
| B6-000515 | 錆止め塗料塗り改修仕様 | 99 |
| B1-000008 | SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単 | 99 |
| B1-000004 | EP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価) | 99 |
| B1-000006 | EP-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単 | 99 |
| B1-000005 | UC塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価) | 99 |
| B6-000503 | 耐候性塗料塗り(DP)(改修) | 100 |
| B8-001004 | 複層塗材E(耐候形1種(フッ素系)) | 101 |
| B8-001006 | 防水形複層塗材E(耐候形1種(フッ素系)) | 101 |
| B8-001008 | シーリング | 102 |
| B6-000511 | 木部保護塗料塗り(WP)(改修) | 103 |
| B6-000512 | 木部保護塗料塗り(WP)(改修)(糸幅300以下) | 104 |

屋上防水改修

| | | |
|-----------|-----------------------|-----|
| B1-181411 | トップコート(屋上ウレタン塗膜防水改修) | 105 |
| B6-000501 | 合成高分子ルーフィング防水 | 105 |
| B6-000514 | 合成高分子ルーフィング防水(高反射率適合) | 105 |
| B6-001004 | 防水下地補修 | 105 |
| B6-001005 | 防水下地補修 | 105 |
| B6-001003 | 改修用ドレン | 105 |

内部改修

| | | |
|-----------|-----------------|-----|
| B8-000023 | 防汚性ビニル床シート | 105 |
| B8-000035 | 防汚性ビニル床シート:巻き上げ | 106 |
| B8-001012 | 壁:化粧珪酸カルシウム板張り | 106 |
| B6-000513 | 床フローリング研ぎ出し | 106 |
| B8-000102 | 階段:ノンスリップ(改修用) | 106 |
| B8-000036 | 引張試験費 | 106 |

建築工事(参考歩掛り)

左官

| | | |
|-----------|-----------|-----|
| B0-236381 | 耐震壁上部充填手間 | 106 |
|-----------|-----------|-----|

R0804_建築

| | | |
|---------------------|-----------|--------------|
| 共通資材／鋼材（市中価格）／棒鋼・丸鋼 | | |
| 鉄筋コンクリート用異形棒鋼 | | 材料 B0-116131 |
| t | | |
| | JIS G3112 | |
| | SD295 | SD345 |
| D10 | ■ | — |
| D13 | ■ | — |
| D16 | ■ | ■ |
| D19 | — | ■ |
| D22 | — | ■ |
| D25 | — | ■ |
| D29 | — | ■ |
| D32 | — | ■ |
| ※ 主要な資材 | | |
| 鉄筋コンクリート用異形棒鋼 | | 材料 B0-116132 |
| t | | |
| | JIS G3112 | |
| | SD295 | |
| D10 少量 | ■ | |
| D13 少量 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 共通資材／鋼材（市中価格）／形鋼 | | |
| リップ付軽量溝形鋼 | | 材料 B0-215316 |
| kg | | |
| | SSC400相当品 | |
| 60×30×10×2.3 | ■ | |
| 75×45×15×2.3 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 共通資材／鉄鋼二次製品／ボルト | | |
| 六角ナット | | 材料 B0-215414 |
| 個 | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| W3/8 冷間ホーマー | ■ | |
| 六角ボルト | | |
| | | 材料 B0-117524 |
| 本 | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 中ボルト M22×長90mm | ■ | |

R0804_建築

| 共通資材／鉄鋼二次製品／線材 | | |
|----------------|----------------|--------------|
| 普通鉄線 | | 材料 B0-111021 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| #8 径4.0 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| なまし鉄線 | | 材料 B0-111022 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| #10 径3.2mm | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 結束線 | | 材料 B0-111024 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| #21 径0.8mm | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 共通資材／鉄鋼二次製品／金網 | | |
| 溶接金網 | | 材料 B0-116213 |
| | m ² | |
| | ピッチ 100×100 | ピッチ 150×150 |
| 径 4.0 | ■ | ■ |
| 径 5.0 | ■ | ■ |
| 径 6.0 | ■ | ■ |
| ※ 主要な資材 | | |
| ステンレス溶接金網 | | 材料 B0-116214 |
| | m ² | |
| | 50×50 | |
| 径2.6 | 2,020 | |
| | | |
| 亀甲金網 | | 材料 B0-116311 |
| | m ² | |
| | 基礎価格 | |
| 径0.7 網目16 | ■ | |

R0804_建築

| 共通資材／鉄鋼二次製品／金網 | | |
|------------------|---------|----------------|
| メタルラス | | 材料 B0-215076 |
| | | m ² |
| | 単 価 | 備 考 |
| JIS A 5505 | 平ラスF500 | ■ |
| ワイラス | | |
| | | 材料 B0-215067 |
| | | m ² |
| | 単 価 | 備 考 |
| ひし形 #18 線径1.2 | 350 | |
| 共通資材／鉄鋼二次製品／くぎ | | |
| 鉄丸くぎ | | 材料 B0-214011 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| N45 #13 長さ45 | ■ | |
| N50 #12 長さ50 | ■ | |
| ホートくぎ | | |
| | | 材料 B0-214041 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| #16×25mm ユニクロ | ■ | |
| タッピングスクリューねじ | | |
| | | 材料 B0-214031 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| #16×25mm ユニクロ | ■ | |
| ステープル | | |
| | | 材料 B0-214010 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| 4.19(#8)×50 | ■ | |
| 共通資材／コンクリート／セメント | | |
| ジョイントコンパウンド | | 材料 B0-218320 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| 継目処理工法用 | ■ | |

R0804_建築

| 共通資材／コンクリート／セメント | | | | |
|------------------|----|----|----|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 普通ポルチメント セメント | | kg | ■ | 材料 B0-114311 |
| 白セメント | | kg | ■ | 材料 B0-216121 |

| 共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----|--------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| コンクリート | 18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コード 01 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディーミクストコンクリート | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----|--------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| コンクリート | 21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01 | m3 | 18,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02 | m3 | 20,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 18,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 18,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01 | m3 | 18,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02 | m3 | 20,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 18,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 18,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02 | m3 | 20,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 03 | m3 | 19,700 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 19,700 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 19,700 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 01 | m3 | 19,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コード 02 | m3 | 20,900 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディミキストコンクリート | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------------|--------|-------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | | 備考 | | |
| コンクリート | 27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 19.100 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 19.100 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 27N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 21.500 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 20.300 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 20.300 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 20.300 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 21.500 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 20.300 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 01 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 02 | m3 | 20.300 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード 03 | m3 | 19.700 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 30N/mm2 SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コード 01 | m3 | 20.300 | | 材料 B1-172505 | | |
| | 普通コンクリート | | | | | | |
| | | | | | 材料 B0-114112 | | |
| m3 | | | | | | | |
| JIS A5308 | | | | | | | |
| | | 呼び強度18 | 呼び強度21 | 呼び強度24 | 呼び強度27 | 呼び強度30 | FC=18 |
| S 8 | 粗骨材20 | ■ | — | ■ | — | — | — |
| S15 | 粗骨材20 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| S18 | 粗骨材20 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| JIS A5308 | | | | | | | |
| | | FC=21 | FC=24 | FC=27 | FC=30 | | |
| S15 | 粗骨材20 | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| S18 | 粗骨材20 | ■ | ■ | ■ | ■ | | |

R0804_建築

| 共通資材／コンクリート／レディミクストコンクリート | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|-------|
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用) | | | | | | 材料 B0-114113 | |
| m3 | | | | | | | |
| JIS A5308 | | | | | | | |
| | | 呼び強度18 | 呼び強度21 | 呼び強度24 | 呼び強度27 | 呼び強度30 | FC=18 |
| S15 | 粗骨材20 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| S18 | 粗骨材20 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| JIS A5308 | | | | | | | |
| | | FC=21 | FC=24 | FC=27 | FC=30 | | |
| S15 | 粗骨材20 | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| S18 | 粗骨材20 | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 共通資材／コンクリート／モルタル | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 単価 | 備考 | |
| モルタル材料費 | | | | m3 | ■ | 材料 B0-114131 | |
| 共通資材／コンクリート／骨材 | | | | | | | |
| 砂 | | | | | | 材料 B0-114411 | |
| m3 | | | | | | | |
| | | | | | 単価 | 備考 | |
| 埋戻し用 | | | | | ■ | | |
| コンクリート再生材 | | | | | ■ | | |
| 荒目 | | | | | ■ | | |
| 細目 | | | | | ■ | | |
| ※ 主要な資材 | | | | | | | |
| 細目 | 摘要 | | | 単位 | 単価 | 備考 | |
| 切込砂利 | | | | m3 | ■ | 材料 B0-114426 | |
| クラッシュラン | | | | | | | |
| | | | | | | 材料 B0-114425 | |
| m3 | | | | | | | |
| | | | | | - | 再生材 | |
| 40～0mm | | | | | ■ | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | | | | | |

| 共通資材／コンクリート／骨材 | | | | |
|-----------------|-------------|----|-------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 再生クラッシュラン40mm | 新津 地区コート`01 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 新津 地区コート`02 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 新津 地区コート`03 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 新潟 地区コート`01 | m3 | 1,900 | 材料 B1-171526 |
| | 新潟 地区コート`02 | m3 | 2,300 | 材料 B1-171526 |
| | 新潟 地区コート`03 | m3 | 2,300 | 材料 B1-171526 |
| | 巻 地区コート`01 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| 切込砕石 | | | | |
| | | | m3 | 材料 B0-114431 |
| | | 単価 | 備考 | |
| 購入良質土 | | | | |
| | | | m3 | 材料 B0-112112 |
| | | 単価 | 備考 | |
| 砂 クッション用 | | | | |
| 共通資材／コンクリート／混和剤 | | | | |
| 防水剤 | | | | |
| | | | kg | 材料 B0-216181 |
| | | 単価 | 備考 | |
| 防水モルタル用 | | | | |
| 共通資材／コンクリート杭 | | | | |
| 杭頭補強用底板 | | | | |
| | | | 個 | 材料 B0-115491 |
| | | 単価 | 備考 | |
| 杭径300 | | | | |
| 杭径350 | | | | |
| 杭径400 | | | | |
| 杭径450 | | | | |
| 杭径500 | | | | |
| 杭径600 | | | | |

R0804_建築

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|-----|
| 共通資材／木材／仮設用材 | | | |
| 切丸太 | | 材料 B0-111012 | |
| | | 本 | |
| | | 長さ1.8m | |
| 末口7.5cm | | ■ | |
| 木下地材 | | | |
| | | 材料 B0-111345 | |
| | | m3 | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 仮設用材 | | ■ | |
| 共通資材／木材／建築用材 | | | |
| 小幅板 | | 材料 B0-111013 | |
| | | m3 | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 1 等 | | ■ | |
| さん材 | | | |
| | | 材料 B0-111341 | |
| | | m3 | |
| | | 30×50×4,000mm程度 | |
| 仮設用材 | | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | |
| ハタ角 | | 材料 B0-111342 | |
| | | m3 | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 仮設用材 | | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | |
| 共通資材／木材／集成材・造作材 | | | |
| ツル合板 | | 材料 B0-214361 | |
| | | m ² | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 2類 | 厚さ5.5mm | F☆☆☆☆ | ■ |
| | 厚さ9.0mm | F☆☆☆☆ | ■ |

R0804_建築

| 共通資材／木材／木材保存剤 | | | | |
|---------------|----|--------------|--------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 防腐・防蟻剤 | | L | | 材料 B0-218524 |
| 共通資材／仮設材／足場材 | | | | |
| 丸パイプ | | 材料 B0-112211 | | |
| | | m | | |
| | | 基礎価格 | 基本料 | 供用1日賃料 |
| 48.6φ×2.4 | | | | |
| 枠組足場 建枠 | | | | |
| | | 材料 B0-112213 | | |
| | | 枚 | | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 | |
| 600級×1,700級 | | | | |
| 900級×1,700級 | | | | |
| 1,200級×1,700級 | | | | |
| 900級×1,200級 | | | | |
| 枠組足場 筋違 | | | | |
| | | 材料 B0-112214 | | |
| | | 本 | | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 | |
| 1,200級×1,800級 | | | | |
| 枠組足場 板付布枠 | | | | |
| | | 材料 B0-112215 | | |
| | | 枚 | | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 | |
| 240級×1,800級 | | | | |
| 500級×1,800級 | | | | |
| 枠組足場 手すり | | | | |
| | | 材料 B0-112231 | | |
| | | 本 | | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 | |
| 1,800級 | | | | |

R0804_建築

| | | | |
|---------------|---------|--------------|--------|
| 共通資材／仮設材／足場材 | | | |
| 枠組足場 金網養生枠 | | 材料 B0-112233 | |
| | | 枚 | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 |
| 850×1,800 | | ■ | ■ |
| 合板足場板 | | | |
| | | 材料 B0-112234 | |
| | | 枚 | |
| | | 基礎価格 | 基本料 |
| | | ■ | ■ |
| 240×4,000 | | ■ | ■ |
| 先行手すり枠 | | | |
| | | 材料 B0-112216 | |
| | | 枚 | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 |
| 2段手すり | 1,829mm | ■ | ■ |
| つま先板(幅木) | | | |
| | | 材料 B0-112217 | |
| | | 枚 | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 |
| 1,829mm | | ■ | ■ |
| 鋼製脚立 | | | |
| | | 材料 B0-112237 | |
| | | 脚 | |
| | | 基礎価格 | 基本料 |
| | | ■ | ■ |
| 1800mm | | ■ | ■ |
| パイポット | | | |
| | | 材料 B0-112212 | |
| | | 本 | |
| | | 基礎価格 | |
| | | 溶融亜鉛メッキ | |
| 長尺2,600～4,000 | | ■ | |
| 固定ベース | | | |
| | | 材料 B0-111144 | |
| | | 個 | |
| | | 基礎価格 | 基本料 |
| | | ■ | ■ |
| 先めっき | | ■ | ■ |

R0804_建築

| | | | | |
|--------------|--------|--------------|--------|--------|
| 共通資材／仮設材／足場材 | | | | |
| クランプ | | 材料 B0-111141 | | |
| | | 個 | | |
| | | パイプ径48.6用 | | |
| | | 基礎価格 | 基本料 | 供用1日賃料 |
| 自在.直交 | 先めつき | ■ | ■ | ■ |
| 三連.直交 | 先めつき | — | ■ | ■ |
| 養生枠用クランプ | | | | |
| | | 材料 B0-111242 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 基本料 | | ■ | | |
| 供用1日賃料 | | ■ | | |
| 壁つなぎ | | | | |
| | | 材料 B0-111142 | | |
| | | 個 | | |
| | | 先めつき | | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 | |
| 450～600 | | ■ | ■ | |
| ジョイント | | | | |
| | | 材料 B0-111145 | | |
| | | 個 | | |
| | | 先めつき | | |
| パイプ径48.6用 | 基本料 | ■ | | |
| | 供用1日賃料 | ■ | | |
| ジャッキベース | | | | |
| | | 材料 B0-111146 | | |
| | | 本 | | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 | |
| スローク250mm | | ■ | ■ | |
| 道板受台 | | | | |
| | | 材料 B0-111171 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 基礎価格 | | ■ | | |
| フック | | | | |
| | | 材料 B0-111181 | | |
| | | 本 | | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 | |
| 500mm級 | | ■ | ■ | |

R0804_建築

| | | |
|------------------|--------------|--------|
| 共通資材／仮設材／足場材 | | |
| 足場チェーン | 材料 B0-111191 | |
| | 本 | |
| | 基礎価格 | |
| 径6 L=4,000mm | ■ | |
| | | |
| 朝顔主材 | 材料 B0-111261 | |
| | 組 | |
| | 基本料 | 供用1日賃料 |
| @1,829mm | ■ | ■ |
| コーナー部 | ■ | ■ |
| | | |
| 滑り止め | 材料 B0-111344 | |
| | m3 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 仮設用材 栈木30×50mm程度 | ■ | |
| | | |
| ガードフェンス | 材料 B0-111812 | |
| | 枚 | |
| | 基本料 | 供用1日賃料 |
| H=1.8m | 310 | 17 |
| | | |
| 柱脚固定具(ガードフェンス) | 材料 B0-111813 | |
| | 個 | |
| | 基本料 | 供用1日賃料 |
| コンクリート製 | 45 | 4 |
| | | |
| ローリングタワー | 材料 B0-111271 | |
| | 台 | |
| | 基本料 | 供用1日賃料 |
| 2段 | ■ | ■ |
| 3段 | ■ | ■ |
| 4段 | ■ | ■ |
| 5段 | ■ | ■ |
| | | |

R0804_建築

| | | | | | | |
|----------------------|--------|--------------------|--------------|--------------------|--------|--------|
| 共通資材／仮設材／仮囲い・ゲート | | | | | | |
| 仮囲鉄板 | | | 材料 B0-112261 | | | |
| 枚 | | | | | | |
| | | H=2.0 W=500 | | H=3.0 W=500 | | |
| | | 基本料 | 供用1日賃料 | 基本料 | 供用1日賃料 | |
| 厚1.2 | | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | | | | | | |
| 敷鉄板 | | | 材料 B0-112262 | | | |
| 枚 | | | | | | |
| | | - | 3ヶ月以下 | 6ヶ月以下 | 12ヶ月以下 | 24ヶ月以下 |
| 1,524×6,096 厚22mm | 整備費 | ■ | - | - | - | - |
| | 供用1日賃料 | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ※ 主要な資材 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通資材／仮設材／ネット・シート・パネル | | | | | | |
| 建築工事用シート | | | 材料 B0-111211 | | | |
| m ² | | | | | | |
| | | 防災性能 JIS A 8952 1類 | | 防災性能 JIS A 8952 2類 | | |
| ポリエステル | 基礎価格 | ■ | | - | | |
| | 基本料 | ■ | | ■ | | |
| | 供用1日賃料 | ■ | | ■ | | |
| | | | | | | |
| メッシュシート | | | 材料 B0-111212 | | | |
| m ² | | | | | | |
| | | 基本料 | | 供用1日賃料 | | |
| 防災性能 JIS A 8952 1類 | | ■ | | ■ | | |
| 防災性能 JIS A 8952 2類 | | ■ | | ■ | | |
| | | | | | | |
| 建築工事用防音シート | | | 材料 B0-111214 | | | |
| m ² | | | | | | |
| | | 基本料 | | 供用1日賃料 | | |
| 1.8×3.4m | | ■ | | ■ | | |
| | | | | | | |
| 安全ネット | | | 材料 B0-111213 | | | |
| m ² | | | | | | |
| | | 15.0mm目 | | | | |
| 防災ポリエステル | 基本料 | ■ | | | | |
| | 供用1日賃料 | ■ | | | | |

R0804_建築

| | | | | |
|----------------------|-----|------|----------------|--------|
| 共通資材／仮設材／ネット・シート・パネル | | | | |
| 足場用アルミ防音パネル | | | 材料 B0-111223 | |
| | | | 枚 | |
| | | | 基本料 | 供用1日賃料 |
| 857×1,820 | | | ■ | ■ |
| 防音パネルクランプ | | | | |
| | | | 材料 B0-111224 | |
| | | | 個 | |
| | | | 基本料 | 供用1日賃料 |
| φ42.7用 | | | ■ | ■ |
| 共通資材／仮設材／型枠材／型枠用合板 | | | | |
| コンクリート型枠用合板 | | | 材料 B0-111315 | |
| | | | m ² | |
| | | | 表面加工無し | 表面加工品 |
| JAS規格 | - | 厚12 | - | ■ |
| | B-C | 厚12 | ■ | - |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材 | | | | |
| 丸セパレーター | | | 材料 B0-111331 | |
| | | | 個 | |
| | | | C型 | |
| | | | 長さ200 | |
| 径 8 | | | ■ | |
| フォームタイ | | | | |
| | | | 材料 B0-111332 | |
| | | | 本 | |
| | | | C型 | |
| 径 8 | | | ■ | |
| コーン | | | | |
| | | | 材料 B0-111333 | |
| | | | 個 | |
| | | | 硬質ポリエチレン樹脂 | |
| セパレーター用 | | 基礎価格 | ■ | |

R0804_建築

| | | | | | |
|----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|
| 共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材 | | | | | |
| 型枠目地棒 | | | 材料 B0-111314 | | |
| | | | m | | |
| | | | プラスチック製品 | | |
| 目地幅15 | 目地底幅10 | 目地深さ10 | 54 | | |
| 目地幅20 | 目地底幅15 | 目地深さ10 | 57 | | |
| | | 目地深さ20 | 110 | | |
| | | | | | |
| コンクリート用目地材 | | | 材料 B0-211011 | | |
| | | | m | | |
| | | | エラストイト | | |
| 25×90 | | | ■ | | |
| | | | | | |
| 円形型枠 | | | 材料 B0-211001 | | |
| | | | m | | |
| | | | 紙製 | | |
| 50 | | | ■ | | |
| 75 | | | ■ | | |
| 100 | | | ■ | | |
| 125 | | | ■ | | |
| 150 | | | ■ | | |
| 200 | | | ■ | | |
| | | | | | |
| スリーブ | | | 材料 B0-211002 | | |
| | | | 個 | | |
| | | | つめ(固定用金具)共 | | |
| | | | L=200～300程度 | L=300～500程度 | L=400～700程度 |
| 50 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 0.6t | 1,190 | 1,390 | 1,470 |
| 100 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 0.6t | 1,330 | 1,550 | 1,930 |
| 200 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 0.6t | 1,770 | 1,990 | 2,560 |
| 300 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 0.8t | 3,110 | 3,490 | 4,350 |
| | | | | | |
| 共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材 | | | | | |
| 耐震スリット | | | 材料 B0-211052 | | |
| | | | m | | |
| | | | 垂直 | 水平 | |
| | | | 全貫通型 | 全貫通型 | |
| 壁厚150 | 耐火型 | 防水 | スリット厚25 | ■ | ■ |
| | | 非防水 | スリット厚25 | ■ | ■ |
| 壁厚180 | 耐火型 | 防水 | スリット厚25 | ■ | ■ |
| | | 非防水 | スリット厚25 | ■ | ■ |
| 壁厚200 | 耐火型 | 防水 | スリット厚25 | ■ | ■ |
| | | 非防水 | スリット厚25 | ■ | ■ |
| 壁厚250 | 耐火型 | 防水 | スリット厚25 | ■ | ■ |
| | | 非防水 | スリット厚25 | ■ | ■ |

| | | | | |
|-------------------|-----|------------------|-----|--------------|
| 共通資材／仮設材／型枠材／剥離剤 | | | | |
| 型枠剥離剤 | | 材料 B0-111321 | | |
| | | L | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 木製型枠用 | | ■ | | |
| | | | | |
| 共通資材／仮設材／鋼矢板 | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 鋼矢板 | 損料 | 日・m ² | ■ | 材料 B1-171025 |
| 簡易鋼矢板 | 損料 | 日・m ² | ■ | 材料 B1-171020 |
| | | | | |
| 共通資材／塗材 | | | | |
| アクリル樹脂系非水分散塗料 | | 材料 B0-218527 | | |
| | | kg | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| JIS K5670 F☆☆☆☆ | | ■ | | |
| | | | | |
| 共通資材／塗材／さび止め塗料 | | | | |
| 一液形変性球形樹脂さび止めペイント | | 材料 B0-218550 | | |
| | | kg | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| JPMS 28 | | ■ | | |
| | | | | |
| 変性球形樹脂プライマー | | 材料 B0-218562 | | |
| | | kg | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| JASS 18 M-109 | | ■ | | |
| | | | | |
| 鉛・カドミウムさび止めペイント | | 材料 B0-218567 | | |
| | | kg | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 規格1種 JIS K5674 - | | ■ | | |
| 規格2種 JIS K5674 - | | 830 | | |
| | | | | |

R0804_建築

| | | |
|-------------------------------|-----------|--------------|
| 共通資材／塗材／さび止め塗料 | | |
| 水系さび止めペイント | | 材料 B0-218568 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| JASS 18M-111 F☆☆☆☆ | ■ | |
| 共通資材／塗材／建築用塗料／調合ペイント | | |
| 合成樹脂調合ペイント | | 材料 B0-218512 |
| | | kg |
| | | 1 種 |
| 淡 彩 | JIS K5516 | F☆☆☆☆ |
| | | ■ |
| 共通資材／塗材／建築用塗料／エナメル | | |
| フタル酸樹脂エナメル | | 材料 B0-218518 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| 淡 彩 JIS K5572 F☆☆☆ | ■ | |
| 共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料 | | |
| 合成樹脂エマルジョンペイント | | 材料 B0-218513 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| 1種(アクリル系) 淡 彩 JIS K5663 F☆☆☆☆ | ■ | |
| つや有り合成樹脂エマルジョンペイント | | |
| | | 材料 B0-218529 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| JIS K5660 F☆☆☆☆ | ■ | |
| 合成樹脂エマルジョン模様塗料 | | |
| | | 材料 B0-218514 |
| | | kg |
| | 単 価 | 備 考 |
| 規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆ | ■ | |

R0804_建築

| | | |
|------------------------------|-------|--------------|
| 共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料 | | |
| 合成樹脂エマルジョンシーラー | | 材料 B0-218590 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| JIS K5663 | F☆☆☆☆ | ■ |
| 合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ) | | |
| | | 材料 B0-218582 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 壁紙用 - - | 810 | |
| 共通資材／塗材／建築用塗料／ワニス | | |
| 1液形油変性ポ リウレタンワニス | | 材料 B0-218533 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| JASS 18 M-301 | ■ | |
| 2液形ポ リウレタンワニス | | |
| | | 材料 B0-218534 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| JASS 18 M-502 | ■ | |
| セラックニス | | |
| | | 材料 B0-218581 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| JASS 18 M-308 | ■ | |
| 反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー | | |
| | | 材料 B0-218508 |
| | kg | |
| | 単 価 | 備 考 |
| JASS 18 M-201 | ■ | |
| 共通資材／塗材／建築用塗料／ラッカー | | |
| ニトロセルロースラッカー | | 材料 B0-218521 |
| | kg | |
| | | JIS K5531 |
| 木材用クリヤッカー | ■ | |

| 共通資材／塗材／特殊塗料 | | | | |
|----------------------------|----|-----|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| オイルステイン | | kg | ■ | 材料 B0-218523 |
| 共通資材／塗材／下地材 | | | | |
| 不飽和ポリエステルパテ | | | | 材料 B0-218570 |
| | | | kg | |
| | | | 単価 | 備考 |
| JASS 18 M-110 | | | ■ | |
| 合成樹脂エマルジョンパテ | | | | |
| | | | | 材料 B0-218573 |
| | | | kg | |
| | | | - | JIS K5669 |
| | | | - | F☆☆☆☆ |
| 一般形 | | | ■ | - |
| 耐水形 | | | - | ■ |
| 耐水形 薄付け用 | | | - | ■ |
| 壁紙用 | | 390 | - | - |
| 反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ) | | | | |
| | | | | 材料 B0-218505 |
| | | | kg | |
| | | | 単価 | 備考 |
| JASS 18 M-202 | | | ■ | |
| ラッカー系シーラー | | | | |
| | | | | 材料 B0-218541 |
| | | | kg | |
| | | | 単価 | 備考 |
| ウッドシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆ | | | ■ | |
| サンディングシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆ | | | ■ | |
| ラッカー系下地塗料 | | | | |
| | | | | 材料 B0-218540 |
| | | | kg | |
| | | | 単価 | 備考 |
| ラッカーサーフェーサー JIS K5535 | | | ■ | |
| 合成樹脂エマルジョンシーラー(基準単価) | | | | |
| | | | | 施工 B0-218579 |
| | | | m ² | |
| | | | 単価 | 備考 |
| 吹付け | | | ■ | |

R0804_建築

| 共通資材／塗材／下地材 | | | | |
|-----------------|----|----|------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| しみ止めシーラー | | kg | ■ | 材料 B0-218594 |
| 目止め剤 | | | | |
| | | | kg | 材料 B0-218502 |
| | | | 単価 | 備考 |
| クワッカ塗り用 | | | ■ | |
| 化粧シート用プライマー | | | | |
| | | | L | 材料 B0-218586 |
| | | | 単価 | 備考 |
| 水性プライマー | | | ■ | |
| 合成樹脂 | | | ■ | |
| 合成ゴム | | | ■ | |
| 共通資材／塗材／希釈剤・研磨紙 | | | | |
| 研磨紙 | | | | |
| | | | 枚 | 材料 B0-218506 |
| | | | 単価 | 備考 |
| P120～400 | | | ■ | |
| 共通資材／接着剤 | | | | |
| 有機接着剤(内装タイル用) | | | | |
| | | | kg | 材料 B0-218055 |
| | | | 単価 | 備考 |
| タイプ I | | | 980 | |
| タイプ II | | | 430 | |
| 壁紙用接着剤 | | | | |
| | | | kg | 材料 B0-218091 |
| | | | 2種1号 | 2種2号 |
| JIS A6922 | | | 170 | 150 |
| 断熱材用接着剤 | | | | |
| | | | kg | 材料 B0-218002 |
| | | | 単価 | 備考 |
| 製造所指定品 | | | 830 | |

R0804_建築

| | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|
| 共通資材／接着剤 | | |
| ビニル系床材用接着剤 | | 材料 B0-218032 |
| kg | | |
| | 一般用 | 耐水用 |
| ゴム系テックス形 | 310 | — |
| エポキシ樹脂系 | — | 1,190 |
| | | |
| カーペット用接着剤 | | 材料 B0-218033 |
| kg | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 製造所指定品 全面接着剤工法用 | 340 | |
| | | |
| 壁・天井ボード用接着剤 | | 材料 B0-218082 |
| kg | | |
| | ビニル樹脂系溶剤形Vs | ビニル樹脂系エマルジョン形Ve |
| マッシュ状 | 天井用 | |
| | 910 | 370 |
| | | |
| せっこうボード直張り用接着剤 | | 材料 B0-218092 |
| kg | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 製造所指定品 | 110 | |
| | | |
| 土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材 | | |
| アスファルト混合物 | | 材料 B0-311111 |
| t | | |
| | — | 13mm |
| 密粒度アスコン | — | ■ |
| 細粒度アスコン | — | ■ |
| 再生密粒度アスコン | — | ■ |
| 再生細粒度アスコン | — | ■ |
| 開粒度アスファルト | ■ | — |
| | | |
| プライムコート | | 材料 B0-311117 |
| L | | |
| | アスファルト乳剤 | |
| PK-3 | ■ | |
| | | |

| | | | | |
|--------------------------|----|----------------|--------------|--------------|
| 土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材 | | | | |
| タックコート | | | 材料 B0-311118 | |
| | | | L | |
| | | | アスファルト乳剤 | |
| PK-4 | | | ■ | |
| 土木資材／道路用材／舗装用材／その他舗装材 | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 不織布 | | m ² | ■ | 材料 B0-311021 |
| | | | | |

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | |
|--------------------|--------|-------|--------------|---------|---------|---------|
| ステンレス製グレーチング溝ふた | | | 材料 B0-215837 | | | |
| | | | m | | | |
| | | | 側溝用（枠付） | | 横断用（枠付） | |
| | | | 15mmピッチ | 30mmピッチ | 15mmピッチ | 30mmピッチ |
| | | | 平型 | 平型 | 平型 | 平型 |
| 歩行用 | ホルト固定無 | 溝幅200 | 26,800 | 17,700 | 26,800 | 17,700 |
| | | 溝幅250 | 30,700 | 19,900 | 30,700 | 19,900 |
| | | 溝幅300 | 36,000 | 22,800 | 36,000 | 22,800 |
| | | 溝幅350 | 39,100 | 24,300 | 39,100 | 24,300 |
| | | 溝幅400 | 43,800 | 27,200 | 43,800 | 27,200 |
| | | 溝幅450 | 47,400 | 29,000 | 47,400 | 29,000 |
| T-2 | ホルト固定無 | 溝幅200 | 26,800 | 21,400 | 26,800 | 26,400 |
| | | 溝幅250 | 30,700 | 29,300 | 38,300 | 35,100 |
| | | 溝幅300 | 44,700 | 33,500 | 53,700 | 40,100 |
| | | 溝幅350 | 49,300 | 43,700 | 59,100 | 50,500 |
| | | 溝幅400 | 55,700 | 48,400 | 78,800 | 56,000 |
| | | 溝幅450 | 72,000 | 52,000 | 85,200 | 70,500 |
| T-6 | ホルト固定無 | 溝幅200 | 34,100 | 26,400 | 40,300 | 31,600 |
| | | 溝幅250 | 46,100 | 35,100 | 54,700 | 40,600 |
| | | 溝幅300 | 63,700 | 46,300 | 63,700 | 54,600 |
| | | 溝幅350 | 70,100 | 59,400 | 82,300 | 63,800 |
| | | 溝幅400 | 78,800 | 70,200 | 92,000 | 70,200 |
| | | 溝幅450 | 100,000 | 75,500 | 119,000 | 121,000 |
| T-14 | ホルト固定無 | 溝幅200 | 34,100 | 31,600 | 40,300 | 31,600 |
| | | 溝幅250 | 46,100 | 40,600 | 54,700 | 40,600 |
| | | 溝幅300 | 63,700 | 54,600 | 63,700 | 54,600 |
| | | 溝幅350 | 82,300 | 63,800 | 82,300 | 63,800 |
| | | 溝幅400 | 92,000 | 110,000 | 92,000 | 110,000 |
| | | 溝幅450 | 119,000 | 121,000 | 119,000 | 121,000 |
| T-20 | ホルト固定無 | 溝幅200 | 44,600 | 31,600 | 48,200 | 36,400 |
| | | 溝幅250 | 54,700 | 46,200 | 54,700 | 49,100 |
| | | 溝幅300 | 74,500 | 58,800 | 74,500 | 89,200 |
| | | 溝幅350 | 98,100 | 99,400 | 98,100 | 99,400 |
| | | 溝幅400 | 106,000 | 119,000 | 112,000 | 119,000 |
| | | 溝幅450 | 129,000 | 150,000 | 129,000 | 150,000 |

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | | | |
|--------------------|---------|------|------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| ステンレス製グレーチング溝ふた | | | | 材料 B0-215837 | | | | |
| | | | | m | | | | |
| | | | | U字溝用 | | | | |
| | | | | 15mmピッチ | 30mmピッチ | | | |
| | | | | 平型 | 平型 | | | |
| 歩行用 | ボルト固定無 | 180用 | | 19,800 | 13,500 | | | |
| | | 240用 | | 26,000 | 16,900 | | | |
| | | 300用 | | 29,600 | 18,800 | | | |
| | | 360用 | | 36,200 | 22,500 | | | |
| | | 450用 | | 51,500 | 34,200 | | | |
| T-2 | ボルト固定無 | 180用 | | 19,800 | 14,400 | | | |
| | | 240用 | | 26,000 | 18,400 | | | |
| | | 300用 | | 35,600 | 23,600 | | | |
| | | 360用 | | 42,900 | 33,000 | | | |
| | | 450用 | | 73,800 | 57,200 | | | |
| T-6 | ボルト固定無 | 180用 | | 22,700 | 16,000 | | | |
| | | 240用 | | 34,600 | 23,900 | | | |
| | | 300用 | | 51,000 | 46,800 | | | |
| | | 360用 | | 61,700 | 64,100 | | | |
| | | 450用 | | 106,000 | 117,000 | | | |
| T-14 | ボルト固定無 | 180用 | | 22,700 | 16,000 | | | |
| | | 240用 | | 34,600 | 23,900 | | | |
| | | 300用 | | 51,000 | 56,000 | | | |
| | | 360用 | | 87,100 | 70,600 | | | |
| | | 450用 | | 124,000 | 149,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| ステンレス製グレーチングますふた | | | | 材料 B0-215834 | | | | |
| | | | | 個 | | | | |
| | | | | ます幅300角 | ます幅350角 | ます幅400角 | ます幅450角 | ます幅500角 |
| 枠付 | 30mmピッチ | 平型 | T-2 | 16,400 | 23,500 | 28,300 | 38,000 | 48,500 |
| | | | T-6 | 21,800 | 31,000 | 36,500 | 45,900 | 58,800 |
| | | | T-14 | 21,800 | 31,000 | 38,300 | 45,900 | 69,000 |
| | | | T-20 | 26,000 | 33,600 | 44,700 | 53,600 | 91,500 |
| | | | | ます幅550角 | ます幅600角 | | | |
| 枠付 | 30mmピッチ | 平型 | T-2 | 64,600 | 71,900 | | | |
| | | | T-6 | 87,500 | 88,100 | | | |
| | | | T-14 | 87,500 | 88,100 | | | |
| | | | T-20 | 131,000 | 139,000 | | | |
| | | | | | | | | |

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | | | | | |
|--------------------|--------|-------|--------------|----------|------|-------|
| 鋼製グレーチング溝ふた | | | 材料 B0-215835 | | | |
| | | | m | | | |
| | | | 側溝用 (枠付) | 横断用 (枠付) | U字溝用 | かさあげ用 |
| | | | 普通目 | 普通目 | 普通目 | 普通目 |
| | | | 平型 | 平型 | 平型 | 平型 |
| 歩行用 | ボルト固定無 | 溝幅200 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅250 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅300 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅350 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅400 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅450 | ■ | ■ | — | — |
| | | 180用 | — | — | ■ | — |
| | | 300用 | — | — | ■ | — |
| | | 450用 | — | — | ■ | — |
| T-2 | ボルト固定無 | 溝幅200 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅250 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅300 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅350 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅400 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅450 | ■ | ■ | — | — |
| | | 180用 | — | — | ■ | — |
| | | 300用 | — | — | ■ | ■ |
| | | 400用 | — | — | — | ■ |
| 450用 | — | — | ■ | — | | |
| T-6 | ボルト固定無 | 溝幅200 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅250 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅300 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅350 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅400 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅450 | ■ | ■ | — | — |
| | | 180用 | — | — | ■ | — |
| | | 300用 | — | — | ■ | ■ |
| | | 400用 | — | — | — | ■ |
| 450用 | — | — | ■ | — | | |
| T-14 | ボルト固定無 | 溝幅200 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅250 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅300 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅350 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅400 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅450 | ■ | ■ | — | — |
| | | 180用 | — | — | ■ | — |
| | | 300用 | — | — | ■ | ■ |
| | | 400用 | — | — | — | ■ |
| 450用 | — | — | ■ | — | | |
| T-20 | ボルト固定無 | 溝幅200 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅250 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅300 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅350 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅400 | ■ | ■ | — | — |
| | | 溝幅450 | ■ | ■ | — | — |
| | | 300用 | — | — | — | ■ |
| | | 400用 | — | — | — | ■ |

※ 主要な資材

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング | | |
|--------------------|---------|--------------|
| 鋼製グレーチングますふた | | 材料 B0-215828 |
| | | 個 |
| | | 枠付 |
| | | 普通目 |
| | | 平型 |
| T-2 | ます幅300角 | 7,440 |
| | ます幅350角 | 10,400 |
| | ます幅400角 | 12,200 |
| | ます幅450角 | 13,500 |
| | ます幅500角 | 17,000 |
| | ます幅550角 | 21,800 |
| | ます幅600角 | 21,500 |
| T-6 | ます幅300角 | 9,540 |
| | ます幅350角 | 13,100 |
| | ます幅400角 | 14,800 |
| | ます幅450角 | 19,400 |
| | ます幅500角 | 23,000 |
| | ます幅550角 | 30,900 |
| | ます幅600角 | 30,000 |
| T-14 | ます幅300角 | 9,540 |
| | ます幅350角 | 14,000 |
| | ます幅400角 | 14,800 |
| | ます幅450角 | 19,400 |
| | ます幅500角 | 23,000 |
| | ます幅550角 | 30,900 |
| | ます幅600角 | 30,000 |
| T-20 | ます幅300角 | 10,400 |
| | ます幅350角 | 16,300 |
| | ます幅400角 | 17,100 |
| | ます幅450角 | 20,900 |
| | ます幅500角 | 24,200 |
| | ます幅550角 | 35,200 |
| | ます幅600角 | 33,700 |
| ※ 主要な資材 | | |

| 土木資材／上・下水道材／鋳鉄製ふた | | | |
|-------------------|----------------|--------------|-----------|
| 鋳鉄製ますふた | | 材料 B0-215833 | |
| | | 個 | |
| | | 枠付 | |
| | | 格子型 | |
| | | - | |
| T-2 (5KN) | ます幅300角 | | ■ |
| | ます幅350角 | | ■ |
| | ます幅400角 | | ■ |
| | ます幅450角 | | ■ |
| | ます幅500角 | | ■ |
| | ます幅600角 | | ■ |
| T-6 (15KN) | ます幅300角 | | ■ |
| | ます幅350角 | | ■ |
| | ます幅400角 | | ■ |
| | ます幅450角 | | ■ |
| | ます幅500角 | | ■ |
| | ます幅600角 | | ■ |
| T-20 (50KN) | ます幅300角 | | ■ |
| | ます幅350角 | | ■ |
| | ます幅400角 | | ■ |
| | ます幅450角 | | ■ |
| | ます幅500角 | | ■ |
| | ます幅600角 | | ■ |
| ※ 主要な資材 | | | |
| 鋳鉄製マンホールふた | | 材料 B0-215816 | |
| | | か所 | |
| | 水封形 | | |
| | 50KN (T-20) | 15KN (T-6) | 5KN (T-2) |
| 内径300 | ■ | ■ | ■ |
| 内径350 | ■ | ■ | ■ |
| 内径400 | ■ | ■ | ■ |
| 内径450 | ■ | ■ | ■ |
| 内径500 | ■ | ■ | ■ |
| 内径600 | ■ | ■ | ■ |
| | 簡易密閉形(ハッキン式) | | |
| | 50KN (T-20) | 15KN (T-6) | 5KN (T-2) |
| 内径300 | ■ | ■ | ■ |
| 内径350 | ■ | ■ | ■ |
| 内径400 | ■ | ■ | ■ |
| 内径450 | ■ | ■ | ■ |
| 内径500 | ■ | ■ | ■ |
| 内径600 | ■ | ■ | ■ |
| | 密閉形(テーパ-ハッキン式) | | |
| | 50KN (T-20) | 15KN (T-6) | 5KN (T-2) |
| 内径450 | ■ | ■ | ■ |
| 内径500 | ■ | ■ | ■ |
| 内径600 | ■ | ■ | ■ |

R0804_建築

| | | |
|-------------------------|----------------|-----|
| 土木資材／一般土木用材／シート | | |
| ポリエチレンフィルム | 材料 B0-211031 | |
| | m ² | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 厚さ0.15 | ■ | |
| 土木資材／造園・緑化材／芝類 | | |
| こうらい芝 | 材料 B0-315351 | |
| | m ² | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 36×14cm | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 野芝 | | |
| | 材料 B0-315352 | |
| | m ² | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 36×28cm | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 土木資材／造園・緑化材／グランドカバープランツ | | |
| りゅうのひげ | 材料 B0-315353 | |
| | 株 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 5芽立 | ■ | |
| 土木資材／造園・緑化材／グランドカバープランツ | | |
| 笹 | 材料 B0-315354 | |
| | 株 | |
| | 3芽立 | |
| こぐま笹 | ■ | |
| 土木資材／造園・緑化材／支柱材 | | |
| 杉こずえ丸太 | 材料 B0-315343 | |
| | 本 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 長さ4.0m 末口径3cm - | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |

R0804_建築

| 土木資材／造園・緑化材／支柱材 | | | | | | |
|----------------------|--------|---------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 杉丸太 | | | | | | 材料 B0-315344 |
| 本 | | | | | | |
| | 長さ0.6m | 長さ0.75m | 長さ1.8m | 長さ2.1m | 長さ4.0m | 長さ6.3m |
| 末口径6cm | ■ | — | ■ | — | ■ | — |
| 末口径7.5cm | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — |
| 中径6cm | — | — | — | — | — | ■ |
| ※ 主要な資材 | | | | | | |
| 真竹 | | | | | | 材料 B0-315341 |
| 本 | | | | | | |
| | | | | 12本束 | | |
| 長さ1.5m | | | | 250 | | |
| 長さ2.5m | | | | 380 | | |
| 長さ6.0m | | | | ■ | | |
| ※ 主要な資材 | | | | | | |
| 土木資材／造園・緑化材／客土・土壌改良材 | | | | | | |
| 客土 | | | | | | 材料 B0-315361 |
| m3 | | | | | | |
| | | | 単 価 | 備 考 | | |
| 黒土 | | | ■ | | | |
| | | | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | | 単 位 | 単 価 | 備 考 | |
| 芝目土 | | | m3 | ■ | 材料 B0-315362 | |
| | | | | | | |
| 建築資材／組積・PC板 | | | | | | |
| 建築用コンクリートブロック | | | | | | 材料 B0-115211 |
| 個 | | | | | | |
| | | | 空洞ブロックA(08) | 空洞ブロックC(16) | | |
| 厚さ100mm | | | ■ | ■ | | |
| 厚さ120mm | | | ■ | ■ | | |
| 厚さ150mm | | | ■ | ■ | | |
| 厚さ190mm | | | — | ■ | | |
| ※ 主要な資材 | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|-----|----------------|-----|--------------|
| 建築資材／組積・PC板 | | | | |
| 普通れんが | | 材料 B0-115311 | | |
| | | 個 | | |
| | | JIS R1250 | | |
| 4種 | | ■ | | |
| 建築資材／防水材／アスファルト防水材 | | | | |
| アスファルト | | 材料 B0-211111 | | |
| | | kg | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 3種 | | ■ | | |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| アスファルトルーフィング [®] フェルト | | 材料 B0-211121 | | |
| | | m ² | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 1500 | | ■ | | |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 砂付ストレッチルーフィング [®] | | m ² | ■ | 材料 B0-211122 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 砂付穴あきルーフィング [®] | | m ² | ■ | 材料 B0-211123 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| ストレッチルーフィング [®] | | 材料 B0-211124 | | |
| | | m ² | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 1000 | | ■ | | |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 網状アスファルトルーフィング [®] | | m ² | ■ | 材料 B0-211125 |
| ※ 主要な資材 | | | | |

| 建築資材／防水材／アスファルト防水材 | | | | |
|-----------------------|----|----------------|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| アスファルトフェルト | | m ² | ■ | 材料 B0-211161 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| アスファルトプライマー | | kg | ■ | 材料 B0-211181 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| フラットヤーンクロス | | | | 材料 B0-211191 |
| | | | m ² | |
| | | | 単価 | 備考 |
| 70g/m ² 程度 | | | ■ | |
| 成形伸縮目地材 | | | | |
| | | | m | 材料 B0-211015 |
| | | | 付着層タイプ | アンカータイプ |
| 25×80 | | | ■ | ■ |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 成形緩衝材 | | m | ■ | 材料 B0-211016 |
| 建築資材／防水材／シーリング材 | | | | |
| シリコンシーリング材 | | | | 材料 B0-211611 |
| | | | L | |
| | | | 単価 | 備考 |
| 10030 2成分形 | - | | ■ | |
| 9030G 1成分形(高モジュラス) | - | | ■ | |
| 防かびタイプ | - | | ■ | |
| 変成シリコンシーリング材 | | | | |
| | | | L | 材料 B0-211621 |
| | | | 単価 | 備考 |
| 9030 2成分形 | - | | ■ | |

R0804_建築

| | | | | |
|------------------------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 建築資材／防水材／シーリング材 | | | | |
| ポリアルファイト [®] シーリング材 | | 材料 B0-211631 | | |
| | | L | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 9030・8020 2成分形 - | | ■ | | |
| | | | | |
| ポリウレタンシーリング材 | | 材料 B0-211641 | | |
| | | L | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 8020 2成分形 - | | ■ | | |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| ゴムアスファルト系シーリング材 | | L | ■ | 材料 B0-211171 |
| | | | | |
| 建築資材／タイル | | | | |
| 床タイル | | 材料 B0-213224 | | |
| | | 枚 | | |
| | | I 類 | | |
| | | 無ゆう | | |
| 100mm角 厚物 | | | ■ | |
| 150mm角 厚物 | | | ■ | |
| | | | | |
| 床ユニットタイル | | 材料 B0-213225 | | |
| | | シート | | |
| | | I 類 | | |
| | | 無ゆう | | |
| 100mm角 厚物 | | | ■ | |
| | | | | |
| 床階段用タイル | | 材料 B0-213226 | | |
| | | 枚 | | |
| | | 垂れ付き段鼻 | | |
| | | I 類 | | |
| | | 無ゆう | | |
| 100mm角 厚物 | | | ■ | |
| 150mm角 厚物 | | | ■ | |
| | | | | |

| 建築資材／タイル | | | |
|---------------------|-----------|--------------|---------|
| 外装タイル | | 材料 B0-213234 | |
| | 枚 | | |
| | I 類 | II 類 | |
| | 施ゆう | 無ゆう | |
| 小口 平 108×60 | ■ | - | |
| 二丁掛 平 227×60 | ■ | ■ | |
| 小口 曲がり (108+50)×60 | ■ | - | |
| 標準 曲がり (168+50)×60 | ■ | ■ | |
| 小口 屏風曲108×(60+50) | ■ | - | |
| 二丁掛 屏風曲227×(60+50) | ■ | ■ | |
| | | | |
| 内装タイル | | 材料 B0-213244 | |
| | 枚 | | |
| | III 類 | | |
| | 施ゆう | | |
| 100mm角 | ■ | | |
| | | | |
| 内装エッジタイル | | 材料 B0-213245 | |
| | シート | | |
| | III 類 | | |
| | 施ゆう | | |
| 100mm角 | ■ | | |
| | | | |
| モザイクエッジタイル | | 材料 B0-213254 | |
| | シート | | |
| | I 類 | | |
| | 施ゆう | | |
| 50角 平 45×45 | ■ | | |
| 50二丁 平 95×45 | ■ | | |
| 50角 曲がり (45+45)×45 | ■ | | |
| 50二丁 曲がり (95+45)×45 | ■ | | |
| 50二丁 屏風曲95×(45+45) | ■ | | |
| | | | |
| 誘導用及び注意喚起用床材 | | 材料 B0-212293 | |
| | 枚 | | |
| | 点字ブロック | | 点字タイル |
| | 樹脂コンクリート製 | 塩化ビニル製 | I 類 無ゆう |
| 300×300 厚さ30 | 2,600 | - | - |
| 300×300 | - | ■ | - |
| 300角 | - | - | ■ |

| 建築資材／屋根材 | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|--------|
| 鋳鉄製ルーフトレン | | 材料 B0-215838 | | | |
| | | 個 | | | |
| | | 縦形ろく屋根用 | 横形ろく屋根用 | ハココーン中継用 | ハココーン用 |
| | | アスファルト・シート防水用 | アスファルト・シート防水用 | 塗膜防水用 | 塗膜防水用 |
| VP75 (差込み式) | 張掛け幅 100 | 9,730 | — | 9,930 | 9,930 |
| VP100 (差込み式) | 張掛け幅 100 | 10,700 | — | 10,700 | 10,700 |
| VP125 (差込み式) | 張掛け幅 100 | 16,900 | — | — | — |
| SGP 50A | 張掛け幅 100 | — | — | 9,670 | 9,670 |
| SGP 80A | 張掛け幅 100 | ■ | ■ | 10,500 | 10,500 |
| SGP 100A | 張掛け幅 100 | ■ | ■ | 11,700 | 11,700 |
| SGP 125A | 張掛け幅 100 | ■ | ■ | — | — |
| SGP 150A | 張掛け幅 100 | ■ | ■ | — | — |
| ※ 主要な資材 | | | | | |
| 建築資材／とい | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 | |
| 塩化ビニル管 | JISA5706 55mm 木造用 | m | ■ | 材料 B1-177310 | |
| | JISA5706 60mm 木造用 | | | 材料 B1-177310 | |
| ※ 主要な資材 | | | | | |
| 縦どい受け金物 | 55mm 受け金物 木造用 亜鉛メッキ製 | 個 | ■ | 材料 B1-177350 | |
| | 60mm 受け金物 木造用 亜鉛メッキ製 | 個 | ■ | 材料 B1-177350 | |
| ※ 主要な資材 | | | | | |
| あんこう | 塩ビ製 100mm | 個 | ■ | 材料 B1-177380 | |
| | 塩ビ製 105mm | | | 材料 B1-177380 | |
| | 塩ビ製 120mm | | | 材料 B1-177380 | |
| ※ 主要な資材 | | | | | |
| とい受けかへ | 75～100mm | 個 | 2,480 | 材料 B1-177390 | |
| エルボ | 塩ビ製 55mm 市販品(丸) | 個 | ■ | 材料 B1-177301 | |
| | 塩ビ製 60mm 市販品(丸) | 個 | ■ | 材料 B1-177301 | |
| ※ 主要な資材 | | | | | |

| 建築資材／とい | | | | |
|------------------|----------------|--------------|-------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 軒どい受け金物 | 105mm 木造用 | 個 | ■ | 材料 B1-177305 |
| | 105mm 鉄骨用 | 個 | ■ | 材料 B1-177305 |
| | 120mm 木造用 | 個 | ■ | 材料 B1-177305 |
| | 120mm 鉄骨用 | 個 | ■ | 材料 B1-177305 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 付属金物 (ステンレス製) | 50mm - | 個 | 1,480 | 材料 B1-177315 |
| | 80mm - | 個 | 1,540 | 材料 B1-177315 |
| | 100mm - | 個 | 1,760 | 材料 B1-177315 |
| | 125mm - | 個 | 2,030 | 材料 B1-177315 |
| | 150mm - | 個 | 2,360 | 材料 B1-177315 |
| 塩化ビニル製軒どい | 105mm 木造用 半丸どい | m | ■ | 材料 B1-177300 |
| | 105mm 鉄骨用 半丸どい | m | ■ | 材料 B1-177300 |
| | 120mm 木造用 - | m | ■ | 材料 B1-177300 |
| | 120mm 鉄骨用 - | m | ■ | 材料 B1-177300 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 | | | | |
| 野縁受け | | 材料 B0-215412 | | |
| | | m | | |
| | | 単価 | | 備考 |
| CC-19 | | ■ | | |
| CC-25 | | ■ | | |
| 野縁受けハガ | | | | |
| | | 材料 B0-215413 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単価 | | 備考 |
| 板厚2.0以上 | | ■ | | |

R0804_建築

| | | |
|-----------------|-----|--------------|
| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 | | |
| 野縁受けジョイント | | 材料 B0-215415 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 板厚1.0 | ■ | |
| | | |
| シングル野縁 | | 材料 B0-215416 |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| CS-19 | ■ | |
| CS-25 | ■ | |
| | | |
| ダブル野縁 | | 材料 B0-215417 |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| CW-19 | ■ | |
| CW-25 | ■ | |
| | | |
| シングル野縁ジョイント | | 材料 B0-215418 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 19形 | ■ | |
| 25形 | ■ | |
| | | |
| ダブル野縁ジョイント | | 材料 B0-215419 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 19形 | ■ | |
| 25形 | ■ | |
| | | |
| シングルクリップ | | 材料 B0-215425 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 板厚0.6 | ■ | |
| 板厚0.8 | ■ | |
| | | |
| ダブルクリップ | | 材料 B0-215426 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 板厚0.6 | ■ | |
| 板厚0.8 | ■ | |

| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 | | |
|-----------------|-----|--------------|
| インサート | | 材料 B0-215491 |
| | 本 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 吊りボルト用 | ■ | |
| デッキ用 | ■ | |
| | | |
| スタッド | | 材料 B0-215311 |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| WS-50 | ■ | |
| WS-65 | ■ | |
| WS-90 | ■ | |
| WS-100 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| ランナ | | 材料 B0-215312 |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| WR-50 | ■ | |
| WR-65 | ■ | |
| WR-90 | ■ | |
| WR-100 | ■ | |
| | | |
| スペーサー | | 材料 B0-215313 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| WS-50用 | ■ | |
| WS-65用 | ■ | |
| WS-90用 | ■ | |
| WS-100用 | ■ | |
| | | |
| 打込みピン | | 材料 B0-215314 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 頭径8 長40mm | 38 | |
| | | |
| 振止め | | 材料 B0-215318 |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| WB-19 | ■ | |
| WB-25 | ■ | |
| | | |

R0804_建築

| | | | |
|-----------------|------|--------------|--------|
| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 | | | |
| つりボルト | | 材料 B0-215492 | |
| | | m | |
| | 単 | 価 | 備 考 |
| 転造ねじ ねじ山径 9.0 | | ■ | |
| | | | |
| 建築資材／建築金物／点検口 | | | |
| 天井点検口 | | 材料 B0-215432 | |
| | | 個 | |
| | | 一般タイプ | |
| | | アルミ製 | |
| | | 内外枠共額縁 | 内外枠共目地 |
| 450角 | | ■ | ■ |
| 600角 | | ■ | ■ |
| | | | |
| 屋上点検口 | | 材料 B0-215222 | |
| | | 個 | |
| | | ステンズ製 | 鋼 製 |
| 径550 | | ■ | ■ |
| 径600 | | ■ | — |
| 500角 | | ■ | ■ |
| | | | |
| 床点検口 | | 材料 B0-215241 | |
| | | 個 | |
| | | 屋内用 | |
| | | 一般型貼物用 | 一般型充填用 |
| | | アルミ製枠 | |
| | | アルミ目地 | ステンズ目地 |
| | | アルミ目地 | ステンズ目地 |
| 鍵無 | 450角 | ■ | ■ |
| | 600角 | ■ | ■ |
| 鍵有 | 600角 | ■ | — |
| | | | |

| 建築資材／建築金物／点検口 | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 450角 | 個 | 13,800 | 材料 B2-215241 |
| | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角 | 個 | 17,400 | 材料 B2-215241 |
| | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 450角 | 個 | 20,900 | 材料 B2-215241 |
| | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 600角 | 個 | 25,000 | 材料 B2-215241 |
| | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 450角 | 個 | 13,800 | 材料 B2-215241 |
| | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角 | 個 | 17,400 | 材料 B2-215241 |
| | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 450角 | 個 | 20,900 | 材料 B2-215241 |
| | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 600角 | 個 | 25,000 | 材料 B2-215241 |
| 建築資材／建築金物／ピット（排水・配線・配管） | | | | |
| 排水トラフふた | | 材料 B0-215881 | | |
| | | m | | |
| | | 厚さ3 | 厚さ5 | |
| | | 受枠共 屋内用 | 受枠共 屋内用 | |
| アルミ製 | 幅100 | — | ■ | |
| | 幅150 | — | ■ | |
| | 幅200 | — | ■ | |
| | 幅250 | — | ■ | |
| ステンレス製 | 幅100 | ■ | — | |
| | 幅150 | ■ | — | |
| | 幅200 | ■ | — | |
| | 幅250 | ■ | — | |
| | 幅300 | ■ | — | |
| 床排水金具 | | 材料 B0-215891 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単価 | 備考 | |
| D金物65φ 黄銅製カムめつき マット下 8-21-2 | | ■ | | |
| 建築資材／建築金物／鉄骨加工品 | | | | |
| 力骨 | | 材料 B0-215068 | | |
| | | kg | | |
| | | 単価 | 備考 | |
| 径3.2mm | | ■ | | |

R0804_建築

| 建築資材／建築金物／手すり・金物 | | | |
|------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 便所手すり | | 材料 B0-215628 | |
| | | か所 | |
| | | 樹脂被覆タイプ | ステンレス(HL仕上げ) |
| 固定手すり(L型) | 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 | 33,900 | 34,700 |
| 固定手すり(I型) | 6-22-6 | 10,400 | 10,100 |
| 可動手すり(はねあげロック式) | 6-23, 6-25-1, 6-26 | 81,300 | 72,900 |
| 小便器用手すり | 6-28-1 | 38,600 | 40,900 |
| 洗面器用手すり | 6-28-2 | 48,700 | 42,400 |
| | | | |
| 丸環 | | 材料 B0-215636 | |
| | | 個 | |
| | | 単価 | 備考 |
| 19φ 内径100 ステンレス | | ■ | |
| | | | |
| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | |
| 壁見切縁 | | 材料 B0-215341 | |
| | | m | |
| | | アルミ製 | 塩化ビニル製 |
| 厚12 | | ■ | ■ |
| | | | |
| 天井廻縁 | | 材料 B0-215421 | |
| | | m | |
| | | 単価 | 備考 |
| アルミ製 | | ■ | |
| 塩化ビニル製 | | ■ | |
| | | | |
| 下り壁見切縁 | | 材料 B0-215422 | |
| | | m | |
| | | 単価 | 備考 |
| アルミ製 | | ■ | |
| 塩化ビニル製 | | ■ | |
| | | | |
| 目地ジョイナー | | 材料 B0-215226 | |
| | | m | |
| | | 塩ビ製 | |
| ポット用 | | ■ | |
| モルタル用 | | 45 | |
| | | | |

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | | |
|------------------|----|--------------|----|--------------|
| 床目地棒 | | 材料 B0-215211 | | |
| | | m | | |
| | | ステンレス製 | | 黄銅製 |
| 3×9 | | ■ | | ■ |
| 3×12 | | ■ | | ■ |
| 4×12 | | ■ | | ■ |
| 5×12 | | ■ | | ■ |
| 6×15 | | ■ | | ■ |
| | | | | |
| 床くつざり | | 材料 B0-215212 | | |
| | | m | | |
| | | ステンレス製 | | |
| | | 厚さ2.0 | | |
| 幅40 | | ■ | | |
| | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| ステンズ取手 | | か所 | ■ | 材料 B0-215031 |
| | | | | |
| 受枠 | | 材料 B0-215032 | | |
| | | m | | |
| | | ステンレス製 | | 硬質アルミ製 |
| 1-21-1 | | ■ | | — |
| 1-21-2 | | ■ | | — |
| 1-21-3 | | — | | ■ |
| 1-21-5 | | — | | ■ |
| 1-21-7 | | ■ | | — |
| | | | | |
| 受枠コーナー | | 材料 B0-215033 | | |
| | | か所 | | |
| | | ステンレス製 | | 硬質アルミ製 |
| 1-21-1 | | ■ | | — |
| 1-21-2 | | ■ | | — |
| 1-21-3 | | — | | ■ |
| 1-21-4 | | — | | ■ |
| 1-21-5 | | — | | ■ |
| 1-21-6 | | — | | ■ |
| 1-21-7 | | ■ | | — |
| | | | | |

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| トワフた | | | 材料 B0-215231 | | | | | |
| | | | m | | | | | |
| | | | 1-21-1.3 | 1-21-2 | 1-21-4 | 1-21-5 | 1-21-6 | 1-21-7 |
| CPL-4.5 | 幅100 | - | ■ | - | - | - | - | - |
| | 幅200 | - | ■ | - | - | - | - | - |
| | 幅300 | - | ■ | - | - | - | - | - |
| | 幅400 | - | ■ | - | - | - | - | - |
| | 幅500 | - | ■ | - | - | - | - | - |
| | 幅600 | - | ■ | - | - | - | - | - |
| PL-4.5 | 幅100 | - | - | ■ | - | - | - | - |
| | 幅200 | - | - | ■ | - | - | - | - |
| | 幅300 | - | - | ■ | - | - | - | - |
| | 幅400 | - | - | ■ | - | - | - | - |
| | 幅500 | - | - | ■ | - | - | - | - |
| | 幅600 | - | - | ■ | - | - | - | - |
| PL-4.5 硬質アルミ内枠 | 幅100 | - | - | - | ■ | - | - | - |
| | 幅200 | - | - | - | ■ | - | - | - |
| | 幅300 | - | - | - | ■ | - | - | - |
| | 幅400 | - | - | - | ■ | - | - | - |
| | 幅500 | - | - | - | ■ | - | - | - |
| | 幅600 | - | - | - | ■ | - | - | - |
| PL-4.5 ステンレス内枠 | 幅100 | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | 幅200 | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | 幅300 | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | 幅400 | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | 幅500 | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | 幅600 | - | - | - | - | - | ■ | - |
| 鋼製 ^ク レチンク ^ク | 幅100 | 歩行用 | - | - | - | 3,620 | - | - |
| | 幅200 | 歩行用 | - | - | - | 4,090 | - | - |
| | 幅300 | 歩行用 | - | - | - | 5,350 | - | - |
| | 幅400 | 歩行用 | - | - | - | 6,420 | - | - |
| | 幅500 | 歩行用 | - | - | - | 7,560 | - | - |
| ステンレス製 ^ク レチンク ^ク | 幅100 | 歩行用 | - | - | - | - | - | 9,730 |
| | 幅150 | 歩行用 | - | - | - | - | - | 11,600 |
| | 幅200 | 歩行用 | - | - | - | - | - | 14,400 |
| | 幅250 | 歩行用 | - | - | - | - | - | 16,400 |
| | 幅300 | 歩行用 | - | - | - | - | - | 19,200 |
| | 幅350 | 歩行用 | - | - | - | - | - | 21,300 |
| | 幅400 | 歩行用 | - | - | - | - | - | 24,100 |
| | 幅450 | 歩行用 | - | - | - | - | - | 26,200 |
| 階段滑り止め | | | 材料 B0-215214 | | | | | |
| | | | m | | | | | |
| | | | ステンレス製 | | | | | |
| | | | エド ^ク 無し | | | | | |
| 幅35 | | | ■ | | | | | |
| 幅40 | | | ■ | | | | | |

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | | |
|------------------|----------|--------------|------|--------------|
| フラットエンド | | 材料 B0-235201 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| ステンレス製 | | ■ | | |
| ビニル製 | | ■ | | |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 埋込工法足金物 | | m | ■ | 材料 B0-235202 |
| | | | | |
| コーナーピート | | 材料 B0-215321 | | |
| | | m | | |
| | | 塩ビ製 | アルミ製 | |
| モルタル用 | | 130 | 360 | |
| | | | | |
| ビークチャレール | | 材料 B0-215633 | | |
| | | m | | |
| | | アルミ製 ツバ付タイプ | | |
| | | シルバー | ホワイト | |
| 天井埋込みタイプ | ボート厚 9.5 | ■ | ■ | |
| | ボート厚12.5 | ■ | ■ | |
| | ボート二重張り | ■ | ■ | |
| | | | | |
| 旗竿受金物 | | 材料 B0-215652 | | |
| | | 組 | | |
| | | SUS304 | | |
| 彫込み用 | | ■ | | |
| ねじ止め用(鉄骨等) | | ■ | | |
| | | | | |
| 角樋受金物 | | 材料 B0-215653 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 120×120 | | ■ | | |
| 150×150 | | ■ | | |
| 200×165 | | ■ | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|------------------|--------|------------|--------------|---------|-------|
| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 | | | | | |
| カーテンレール | | | 材料 B0-219686 | | |
| | | | m | | |
| | | | ステンレス製 | アルミニウム製 | |
| 紐引き | 引分け | 重量用(10-90) | ■ | ■ | |
| 手引き | 引分け | 重量用(10-90) | ■ | ■ | |
| | | 軽量用(10-60) | ■ | ■ | |
| | | | | | |
| 掲示板 | | | 材料 B0-219631 | | |
| | | | か所 | | |
| | | | 枠アルミ製 | | |
| | | | 塩ビ発泡シート張り | | |
| 900×1200 | | | ■ | | |
| 900×1800 | | | ■ | | |
| 1200×3600 | | | ■ | | |
| | | | | | |
| 室名札 | | | 材料 B0-219601 | | |
| | | | 個 | | |
| | | | 平付け型 | 持ち出し型 | |
| アクリル板 t=5 白 | UV印刷 | 8-43-1 | 250×50 | 7,560 | — |
| | | | 300×60 | 8,640 | — |
| | | 8-43-2 | 250×50 | — | 5,760 |
| | | | 300×60 | — | 6,480 |
| | | | | | |
| ベネシアブラインド | | | 材料 B0-219671 | | |
| | | | ㎡ | | |
| | | | アルミ製 | | |
| スラット幅25 | 横型ギア式 | | ■ | | |
| | 横型コード式 | | ■ | | |
| | 横型操作棒式 | | ■ | | |
| | | | | | |
| 建築資材／建築金物／雑金物 | | | | | |
| かすがい | | | 材料 B0-214021 | | |
| | | | kg | | |
| | | | 単 | 価 | 備 考 |
| 径9 長さ150 | | | ■ | | |
| | | | | | |

R0804_建築

| 建築資材／建築金物／雑金物 | | | | |
|-----------------|------------|----------------|-------|--------------|
| 引き金物 | | 材料 B0-212011 | | |
| | | kg | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 径3.2 | | | 860 | |
| 径4.0 | | | 870 | |
| | | | | |
| 建築資材／左官材 | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 消石灰 | | | | 材料 B0-216122 |
| | | kg | 60 | |
| カークリト | 一般色 20kg/袋 | | | 材料 B1-178020 |
| | | kg | 270 | |
| 建築資材／仕上塗材 | | | | |
| 建築用下地調整塗材 | | | | 材料 B0-218584 |
| | | kg | ■ | |
| | | | | |
| 下地調整塗材C-1(基準単価) | | 施工 B0-218587 | | |
| | | m ² | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| - | 吹付け | | ■ | |
| | | | | |
| 下地調整塗材E(基準単価) | | 施工 B0-218589 | | |
| | | m ² | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 吹付け | | | ■ | |
| | | | | |
| 建築資材／建具金物 | | | | |
| 丁番 | | 材料 B0-217014 | | |
| | | 枚 | | |
| | | ぎぼし丁番 | ふすま用 | |
| | | 長さ102 | - | |
| | | 厚2.0 | - | |
| - | | - | ■ | |
| ステンレス製 | | ■ | - | |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| シンター箱錠 | | | | 材料 B0-217023 |
| | | 個 | 6,420 | |

R0804_建築

| 建築資材／建具金物 | | | | |
|--------------|-----|--------------|-------|--------------|
| ねじ締め | | 材料 B0-217031 | | |
| | | 組 | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 働き30 | | | ■ | |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 窓締め | | 組 | ■ | 材料 B0-217036 |
| | | | | |
| ドアクローサ | | 材料 B0-217041 | | |
| | | 個 | | |
| | | 木製建具用(標準型) | | |
| ストップ付き | | | ■ | |
| | | | | |
| ラバトリンジ | | 材料 B0-217051 | | |
| | | 組 | | |
| | | ステンレス製 | | |
| 102mm | | | ■ | |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 表示付き空錠 | | 個 | 1,950 | 材料 B0-217055 |
| | | | | |
| レール | | 材料 B0-217061 | | |
| | | 本 | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| V形(幅12×高さ12) | | | ■ | |
| | | | | |
| 戸車 | | 材料 B0-217062 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 外径42 | | | 410 | |
| | | | | |
| 舟底引き手 | | 材料 B0-217063 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 75 | | | ■ | |
| | | | | |

R0804_建築

| 建築資材／建具金物 | | | | |
|-----------|--------|----|-----|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 襖引き手 | 丸型 | 個 | 280 | 材料 B0-217067 |
| | | | | |
| 把手 | | 個 | | 材料 B0-217065 |
| | | | 単価 | 備考 |
| ふすま用 | | | 250 | |
| | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 上げ落し | | 個 | | 材料 B0-217071 |
| | | | | |
| 戸当りあおり止め | | 個 | | 材料 B0-217073 |
| | | | 単価 | 備考 |
| 床用 | | | | |
| | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| あおり止め | | 個 | | 材料 B0-217074 |
| 回転軸 | | 組 | | 材料 B0-217081 |
| キャッチ | | 個 | | 材料 B0-217082 |
| ひも掛け | | 個 | | 材料 B0-217085 |
| 帽子掛け戸当り | | 個 | | 材料 B0-217054 |
| 金物 | | kg | 210 | 材料 B1-070015 |
| 釘 | | kg | 210 | 材料 B1-070010 |
| | 亜鉛メッキ | kg | 280 | 材料 B1-070010 |
| | アンプレラー | kg | 440 | 材料 B1-070010 |
| | | kg | 440 | |

| 建築資材／ガラス／板ガラス | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| フロント板ガラス | | 材料 B0-218711 | |
| | m ² | | |
| | 特寸 2.18m ² 以下 | 特寸 4.45m ² 以下 | 特寸 6.81m ² 以下 |
| 厚さ3 | ■ | — | — |
| 厚さ5 | ■ | ■ | ■ |
| 厚さ6 | ■ | ■ | ■ |
| 厚さ8 | ■ | ■ | ■ |
| 厚さ10 | ■ | ■ | ■ |
| 厚さ12 | — | — | ■ |
| 厚さ15 | — | — | ■ |
| ※ 主要な資材 | | | |
| 型板ガラス | | 材料 B0-218731 | |
| | m ² | | |
| | 特寸 2.18m ² 以下 | 特寸 4.45m ² 以下 | |
| 厚さ4 | ■ | ■ | |
| 厚さ6 | ■ | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | |
| 網入型板ガラス | | 材料 B0-218741 | |
| | m ² | | |
| | 特寸 2.18m ² 以下 | 特寸 4.45m ² 以下 | |
| | ひし | ひし | |
| 厚さ6.8 | ■ | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | |
| 網入磨き板ガラス | | 材料 B0-218743 | |
| | m ² | | |
| | 特寸 2.18m ² 以下 | 特寸 4.45m ² 以下 | 特寸 6.81m ² 以下 |
| | ひし | ひし | ひし |
| 厚さ6.8 | ■ | ■ | — |
| 厚さ10 | ■ | ■ | ■ |
| ※ 主要な資材 | | | |

| 建築資材／ガラス／板ガラス | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|
| 熱線吸収板ガラス | | 材料 B0-218752 | | |
| m ² | | | | |
| | 特寸 2.18m ² 以下 | 特寸 4.45m ² 以下 | 特寸 6.81m ² 以下 | |
| | グレー | グレー | グレー | |
| 厚さ5 | ■ | ■ | - | |
| 厚さ6 | ■ | ■ | - | |
| 厚さ8 | ■ | ■ | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 強化ガラス | | 材料 B0-218771 | | |
| m ² | | | | |
| | 特寸 | | | |
| | 厚さ5 | 厚さ6 | 厚さ8 | 厚さ10 |
| 2.0m ² 以下 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4.0m ² 以下 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 倍強度ガラス | | 材料 B0-218772 | | |
| m ² | | | | |
| | 特寸 | | | |
| | 厚さ 6mm | | 厚さ 8mm | |
| 2.0m ² 以下 | ■ | | ■ | |
| 4.0m ² 以下 | ■ | | ■ | |
| 6.0m ² 以下 | - | | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 複層ガラス | | 材料 B0-218761 | | |
| m ² | | | | |
| | 特寸 2.0m ² 以下 | | 特寸 4.0m ² 以下 | |
| FL3+A6+FL3 | ■ | | ■ | |
| FL5+A6+FL5 | ■ | | ■ | |
| FL6+A6+FL6 | ■ | | ■ | |
| FL3+A6+HGBFL3 | ■ | | ■ | |
| FL5+A6+HGBFL5 | ■ | | ■ | |
| FL6+A6+HGBFL6 | ■ | | ■ | |
| FL5+A6+PW6.8 | ■ | | ■ | |
| FL6+A6+PW6.8 | ■ | | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | | |

R0804_建築

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|
| 建築資材／ガラス／板ガラス | | | | | | |
| 合わせガラス | | | | 材料 B0-218764 | | |
| m ² | | | | | | |
| | FL3+FL3 | FL3+FL5 | FL5+FL5 | FL6+FL6 | FL5+PW6.8 | FL6+PW6.8 |
| 特寸 4.0m ² 以下 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ※ 主要な資材 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 建築資材／ガラス／フィルム・その他 | | | | | | |
| 衝突防止表示 | | | | 材料 B0-218794 | | |
| か所 | | | | | | |
| | | | | 単 | 価 | 備 考 |
| ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組 | | | | 480 | | |
| | | | | | | |
| 建築資材／内・外装材／ビニル系床材類 | | | | | | |
| ビニル床タイル | | | | 材料 B0-218226 | | |
| m ² | | | | | | |
| | | | | 厚さ2 | | |
| コンポジションビニル床タイルKT | - | | | ■ | | |
| | 帯電防止 | | | ■ | | |
| | | | | | | |
| ビニル床シート | | | | 材料 B0-218215 | | |
| m ² | | | | | | |
| | | | 無 地 | マ-ﾌﾞﾙ | 柄 | |
| 厚さ2.0 | 複層ビニル床シートFS | - | ■ | ■ | - | |
| | | 帯電防止 | ■ | - | - | |
| | | 防滑仕様 | 1,680 | - | - | |
| 厚さ2.5 | 複層ビニル床シートFS | - | ■ | ■ | - | |
| | | 帯電防止 | ■ | - | - | |
| | | 防滑仕様 | - | - | 1,860 | |
| | | | | | | |
| ビニル幅木 | | | | 材料 B0-218621 | | |
| m | | | | | | |
| | | | H=60 | H=75 | H=100 | H=330 |
| 一般用 | | | ■ | ■ | ■ | - |
| 階段ささら用 | | | - | - | - | ■ |
| | | | | | | |

R0804_建築

| | | | | |
|----------------------------------|------|----------------|------------|--------------|
| 建築資材／内・外装材／木質系床材 | | | | |
| フローリング ^{ホート} | | 材料 B0-218231 | | |
| | | m ² | | |
| | | 1 等 | | |
| | | なら | | |
| 厚さ15 | | ■ | | |
| | | | | |
| 天然木化粧複合フローリング ^{天然木化粧複合} | | 材料 B0-218237 | | |
| | | m ² | | |
| | | かば | なら(メーカ塗装品) | |
| A種 | 厚さ15 | 7,720 | 7,720 | |
| B種 | 厚さ12 | 5,440 | 5,440 | |
| C種 | 厚さ12 | 2,780 | ■ | |
| | | | | |
| フローリング ^{ブロック} | | 材料 B0-218233 | | |
| | | m ² | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| なら | 厚さ15 | ■ | | |
| | | | | |
| 縁甲板 | | 材料 B0-218236 | | |
| | | m ² | | |
| | | 上小節 | | |
| 厚さ15 | ひのき | ■ | | |
| | | | | |
| 建築資材／内・外装材／じゅうたん類 | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 合織フェルト | | m ² | ■ | 材料 B0-218260 |
| | | | | |
| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | | | |
| ジョイントテープ | | 材料 B0-218310 | | |
| | | m | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| 継目処理工法用 | | ■ | | |
| | | | | |

R0804_建築

| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | |
|-----------------------|----------------|--------------|
| せっこうボード (GB-R) | | 材料 B0-218411 |
| | m ² | |
| | 不燃 | 準不燃 |
| 厚 9.5 | — | ■ |
| 厚12.5 | ■ | — |
| 厚15.0 | ■ | — |
| | | |
| 化粧せっこうボード (GB-D) | | 材料 B0-218412 |
| | m ² | |
| | 準不燃 | |
| | トラバーチン | |
| 厚 9.5 | ■ | |
| | | |
| 吸音用あなあきせっこうボード (GB-P) | | 材料 B0-218413 |
| | m ² | |
| | φ 6-22 | |
| | 不燃紙裏打 (準不燃) | |
| 厚 9.5 | ■ | |
| | | |
| シージングせっこうボード (GB-S) | | 材料 B0-218414 |
| | m ² | |
| | 不燃 | 準不燃 |
| 厚 9.5 | — | ■ |
| 厚12.5 | ■ | — |
| | | |
| 強化せっこうボード (GB-F) | | 材料 B0-218415 |
| | m ² | |
| | 不燃 | |
| 厚15.0 | ■ | |
| 厚21.0 | ■ | |
| | | |
| せっこうラスボード (GB-L) | | 材料 B0-218416 |
| | m ² | |
| | 不燃 | |
| 厚 9.5 | ■ | |
| | | |

| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | | | | | |
|----------------------|----|---------------|-------------------|-----|---------------|-----|
| 不燃積層せっこうボード® (GB-NC) | | | 材料 B0-218417 | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | 不燃 | | | |
| | | | 化粧無し | | 化粧有り (トラバーチン) | |
| 厚 9.5 | | | ■ | | ■ | |
| | | | | | | |
| ロックウール化粧吸音板 (DR) | | | 材料 B0-218418 | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | フラット | | 凹凸 | |
| | | | 内部用 | 外部用 | 内部用 | 外部用 |
| 厚 9 | 不燃 | 300×600程度 | ■ | ■ | - | - |
| | | 455×910 (直張用) | ■ | - | - | - |
| 厚12 | 不燃 | 300×600程度 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 455×910 (直張用) | ■ | - | - | - |
| 厚15 | 不燃 | 300×600程度 | - | - | ■ | ■ |
| 厚19 | 不燃 | 300×600程度 | - | - | ■ | - |
| | | | | | | |
| 木毛セメント板 | | | 材料 B0-218425 | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | 普通NW | | | |
| 厚15 | | | ■ | | | |
| 厚20 | | | ■ | | | |
| 厚25 | | | ■ | | | |
| 厚30 | | | ■ | | | |
| 厚40 | | | ■ | | | |
| 厚50 | | | ■ | | | |
| | | | | | | |
| けい酸カルシウム板 | | | 材料 B0-218431 | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | タイプ 2 (ノアス) 0.8FK | | | |
| 厚 5 | | | ■ | | | |
| 厚 6 | | | ■ | | | |
| 厚 8 | | | ■ | | | |
| 厚10 | | | ■ | | | |
| 厚12 | | | ■ | | | |
| | | | | | | |
| ガラスウール吸音材 | | | 材料 B0-218384 | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | 保温板2号 | | | |
| 32K | | 厚さ50 | ■ | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-------------|-------|-----|----------------|-----|-------|--------------|-----|-----|
| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | | | | | | | | | |
| グラスウール吸音板 | | | | | 材料 B0-218385 | | | | | |
| | | | | | m ² | | | | | |
| | | | | | グラスクロス額縁張り | | | | | |
| 32K | | 厚さ25mm | | | 1,620 | | | | | |
| | | 厚さ50mm | | | 2,140 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| スチントルピソ | | | | | 材料 B0-218387 | | | | | |
| | | | | | 本 | | | | | |
| | | | | | キヤップ 共 | | | | | |
| 1000本/箱 | | | | | 26 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| スチントルピソ用接着剤 | | | | | 材料 B0-218388 | | | | | |
| | | | | | kg | | | | | |
| | | | | | 単 価 | | 備 考 | | | |
| 合成ゴム系 | | | | | 5,330 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 細 目 | | 摘 要 | | | 単 位 | 単 価 | | 備 考 | | |
| 合板有孔割増 | | ワラ合板 厚5.5mm | | | m ² | 170 | | 材料 B1-181620 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 建築資材／内・外装材／発泡樹脂板 | | | | | | | | | | |
| 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | | | | | 材料 B0-211017 | | | | | |
| | | | | | m ² | | | | | |
| | | | スキン層無 | | | | スキン層付 | | | |
| | | | 厚25 | 厚30 | 厚40 | 厚50 | 厚25 | 厚30 | 厚40 | 厚50 |
| JIS A9521 | 2種 | bA | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - |
| | 3種 | bA | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | | | | | | | | | |
| 建築資材／内・外装材／保温板 | | | | | | | | | | |
| 細 目 | | 摘 要 | | | 単 位 | 単 価 | | 備 考 | | |
| グラスウール保温板 | | 25.0mm 24K | | | m ² | ■ | | 材料 B1-181651 | | |
| | | 25.0mm 32K | | | m ² | ■ | | 材料 B1-181651 | | |
| | | 50.0mm 24K | | | m ² | ■ | | 材料 B1-181651 | | |
| | | 50.0mm 32K | | | m ² | ■ | | 材料 B1-181651 | | |
| ※ 主要な資材 | | | | | | | | | | |

| 建築資材／内・外装材／保温板 | | | | |
|--------------------|------------|----------------|------|-------------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| ロックウール保温板 | 25.0mm | m ² | ■■■■ | 材料 B1-181650 |
| | 50.0mm | m ² | ■■■■ | 材料 B1-181650 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| アルミガラスクロス化粧保温板 | 25t ロックウール | m ² | ■■■■ | 材料 B1-181656 |
| | 25t グラスウール | m ² | ■■■■ | 材料 B1-181656 |
| | 50t ロックウール | m ² | ■■■■ | 材料 B1-181656 |
| | 50t グラスウール | m ² | ■■■■ | 材料 B1-181656 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 建築資材／内・外装材／透湿防水シート | | | | |
| 透湿防水シート | 厚 0.18mm | m ² | ■■■■ | 材料 B1-181622 |
| | | | | |
| 建築資材／外構 | | | | |
| RC蓋 | | | | 材料 B0-315251 枚 |
| | | | | 1種 |
| W=240 | | | ■■■■ | |
| W=300 | | | ■■■■ | |
| W=360 | | | ■■■■ | |
| W=450 | | | ■■■■ | |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| U形側溝 | | | | 材料 B0-315263 個 |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 240 | | | ■■■■ | |
| 300A | | | ■■■■ | |
| 300B | | | ■■■■ | |
| 300C | | | ■■■■ | |
| 360A | | | ■■■■ | |
| 360B | | | ■■■■ | |
| 450 | | | ■■■■ | |
| 600 | | | ■■■■ | |
| ※ 主要な資材 | | | | |

R0804_建築

| | | |
|-------------------|--------------|-----|
| 建築資材／外構 | | |
| L型側溝 | 材料 B0-311061 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 250A | ■ | |
| 250B | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| V型側溝 | 材料 B0-311062 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 500×80×500 VT-250 | 3,480 | |
| 歩車道ブロック | | |
| | 材料 B0-311071 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 100/110×155×600 | 810 | |
| 歩車道ブロックA | | |
| | 材料 B0-311072 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 150/170×200×600 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 地先境界ブロックA | 材料 B0-311073 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 120×120×600 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 地先境界ブロックC | 材料 B0-311074 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 150×150×600 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |

R0804_建築

| | | |
|-------------------|----------------|-----|
| 建築資材／外構 | | |
| 植樹用ブロック | 材料 B0-311075 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 150×180×600 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| インターロッキングブロック | 材料 B0-311081 | |
| | m ² | |
| | 標準色 | |
| 厚さ60mm | ■ | |
| 厚さ80mm | ■ | |
| 建築資材／外構／フェンス | | |
| 樹脂塗装メッシュフェンス(格子型) | 材料 B0-311001 | |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 高さ900 | ■ | |
| 高さ1200 | ■ | |
| 高さ1500 | ■ | |
| 高さ1800 | ■ | |
| フェンス基礎ブロック | | |
| | 材料 B0-311002 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 180S 18×18×45cm | ■ | |
| 建築資材／厨房機器 | | |
| 水切棚 | 材料 B0-219515 | |
| | 個 | |
| | ステンレス製 | |
| 1200(1段) | ■ | |
| 1200(2段) | ■ | |
| 吊戸棚 | | |
| | 材料 B0-219514 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 幅900 | ■ | |
| 幅1200 | ■ | |

| 建築資材／厨房機器 | | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|--------------|
| 流し台 | | 材料 B0-219541 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 幅1200 | | ■ | | |
| 幅1500 | | ■ | | |
| 幅1800 | | ■ | | |
| | | | | |
| コンロ台 | | 材料 B0-219542 | | |
| | | 個 | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 幅600 | | ■ | | |
| 幅700 | | ■ | | |
| | | | | |
| 機械設備資材 | | | | |
| ポリスチレンフォーム(保温筒3号) | | 材料 B0-215021 | | |
| | | m | | |
| | | 厚さ20mm | | |
| 径50 | | ■ | | |
| 径65 | | ■ | | |
| 径80 | | ■ | | |
| 径100 | | ■ | | |
| 径125 | | ■ | | |
| 径150 | | ■ | | |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 粘着テープ | | m | ■ | 材料 B0-215022 |
| | | | | |
| 合成樹脂製カバー | | 材料 B0-215027 | | |
| | | m ² | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 厚さ0.3mm | | ■ | | |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| カバーヒンジ | | 個 | ■ | 材料 B0-215028 |
| | | | | |

| 機械設備資材 | | |
|-----------------------------|--------|-----|
| ビニルテープ 材料 B0-215025 | | |
| m | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 巾100 | ■ | |
| 巾125 | ■ | |
| 巾150 | ■ | |
| | | |
| ラッキンクステンレス鋼板 材料 B0-215026 | | |
| m ² | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 厚さ0.2 | 1, 230 | |
| | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白) 材料 B0-215841 | | |
| m | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 32A | ■ | |
| 40A | ■ | |
| 50A | ■ | |
| 65A | ■ | |
| 80A | ■ | |
| 100A | ■ | |
| 125A | ■ | |
| 150A | ■ | |
| 200A | ■ | |
| 250A | ■ | |
| 300A | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| | | |
| 床上掃除口 材料 B0-215842 | | |
| 個 | | |
| | COA | |
| 80A | ■ | |
| 100A | ■ | |
| 125A | ■ | |
| 150A | ■ | |
| | | |
| 90° 大曲りY継手(鋳鉄) 材料 B0-215848 | | |
| 個 | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 径80 | ■ | |
| 径100 | ■ | |

| 機械設備資材 | | |
|---------------------|--------|--------------|
| 90° 曲継手(鋳鉄) | | 材料 B0-215849 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 径80 | ■ | |
| 径100 | ■ | |
| 径125 | 18,500 | |
| | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | | 材料 B0-215851 |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 50A | ■ | |
| 65A | ■ | |
| 75A | ■ | |
| 100A | ■ | |
| 125A | ■ | |
| 150A | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) カラー | | 材料 B0-215854 |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 50A | ■ | |
| 65A | ■ | |
| 75A | ■ | |
| 100A | ■ | |
| 125A | ■ | |
| | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | | 材料 B0-215843 |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 40A | ■ | |
| 50A | ■ | |
| 65A | ■ | |
| 75A | ■ | |
| 100A | ■ | |
| 125A | ■ | |
| 150A | ■ | |
| 200A | ■ | |
| 250A | ■ | |
| 300A | ■ | |
| 350A | ■ | |
| 400A | ■ | |
| 450A | ■ | |
| 500A | ■ | |
| 600A | ■ | |

| 機械設備資材 | | |
|------------------------------|-----|--------------|
| 床下掃除口 | | 材料 B0-215852 |
| | | 個 |
| | | CO |
| 80A | | ■ |
| 100A | | ■ |
| 125A | | 10, 100 |
| 150A | | 13, 900 |
| | | |
| 塩ビ角樋 | | 材料 B0-215871 |
| | | m |
| | 単 価 | 備 考 |
| 120×120 | ■ | |
| 150×150 | ■ | |
| 200×165 | ■ | |
| | | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ | | |
| ガソリン | | 材料 B0-951111 |
| | | L |
| | 単 価 | 備 考 |
| スタンド渡し レギュラー | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| 軽油 | | 材料 B0-951112 |
| | | L |
| | | - |
| 小型ローリー パトロール給油 - | | ■ |
| 小型ローリー パトロール給油 引取税除く | | ■ |
| ※ 主要な資材 | | |
| 重油 | | 材料 B0-951113 |
| | | L |
| | 単 価 | 備 考 |
| 小型ローリー A重油 一般 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |

R0804_建築

| | | | |
|----------------------------------|----|--------------|-----|
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ | | | |
| 酸素 | | 材料 B0-951121 | |
| | | m3 | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 圧縮ボンベ | | ■ | |
| | | | |
| 炭酸ガス | | 材料 B0-951122 | |
| | | kg | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 液化ボンベ | | ■ | |
| | | | |
| アセチレン | | 材料 B0-951124 | |
| | | kg | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| ボンベ | | ■ | |
| | | | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／ブルドーザ及びスクレーパ | | | |
| ブルドーザ | | 材料 B0-932161 | |
| | | 供用日 | |
| | | 排出ガス対策型 | |
| | | 普通 | |
| 3 t級 | 損料 | ■ | |
| 15t級 | 損料 | ■ | |
| | | | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械 | | | |
| バックホ | | 材料 B0-932171 | |
| | | 供用日 | |
| | | 排出ガス対策型 油圧式 | |
| | | クローラ型 | |
| 山積0.13m3 | 損料 | ■ | |
| 山積0.28m3 | 損料 | ■ | |
| 山積0.45m3 | 損料 | ■ | |
| 山積0.5m3 | 損料 | ■ | |
| 山積0.8m3 | 損料 | ■ | |
| 山積1.4m3 | 損料 | ■ | |
| | | | |
| クラムシェル | | 材料 B0-932191 | |
| | | 供用日 | |
| | | 油圧ロープ式 | |
| | | クローラ型 | |
| 0.6m3 | 損料 | ■ | |

R0804_建築

| | | | |
|----------------------------|-------|--------------|------|
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械 | | | |
| ホイールローダー (トラクタシヨベル) | | 材料 B0-939117 | |
| | | 供用日 | |
| | | 排出ガス対策型 | |
| | | ホイール型 | |
| 山積0.4m3 | 損料 | ■■■■ | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／運搬機械 | | | |
| ダンプトラック | | 材料 B0-939113 | |
| | | 供用日 | |
| | | 普通用 | |
| | | ディーゼル | |
| 2 t積級 | 損料 | ■■■■ | |
| 4 t積級 | 損料 | ■■■■ | |
| 10t積級 | 損料 | ■■■■ | |
| タイヤ損耗費 | | | |
| | | 材料 B0-939114 | |
| | | 供用日 | |
| | | 路面 良好 | |
| | | 損料 | |
| ダンプトラック 2 t 積級 | | ■■ | |
| ダンプトラック 4 t 積級 | | ■■ | |
| ダンプトラック10 t 積級 | | ■■ | |
| トラック | | | |
| | | 材料 B0-939118 | |
| | | 供用日 | |
| | | 普通用 | |
| 2t | 損料 | ■■■■ | |
| 4～4.5t | 損料 | ■■■■ | |
| 6～6.5t | 損料 | ■■■■ | |
| 11t | 損料 | ■■■■ | |
| トラック | | | |
| | | 材料 B0-939116 | |
| | | 供用日 | |
| | | クレーン装置付 | |
| 4t級 | 2.9t吊 | 損料 | ■■■■ |

| | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------|
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／クレーンその他荷役機械 | | |
| クローラクレーン | | 材料 B0-937172 |
| | | 供用日 |
| | | 30～35t吊 |
| | | 損料 |
| 排出ガス対策型 | 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 | ■■■■ |
| トラッククレーン(油圧伸縮ジャブ型) | | |
| | | 材料 B0-937161 |
| | | 日 |
| | | ホーク付き |
| | | 賃料 |
| | | 標準 |
| | | 長期 |
| 4.9t吊り | | ■■■■ |
| 100t吊り | | ■■■■ |
| 120t吊り | | ■■■■ |
| 160t吊り | | ■■■■ |
| 200t吊り | | ■■■■ |
| ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型) | | |
| | | 材料 B0-937181 |
| | | 日 |
| | | ホーク付き |
| | | 賃料 |
| | | 標準 |
| | | 長期 |
| 4.9t吊り | | ■■■■ |
| 16t吊り | | ■■■■ |
| 20t～22t吊り | | ■■■■ |
| 25t吊り | | ■■■■ |
| 35t吊り | | ■■■■ |
| 50t吊り | | ■■■■ |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／締固め機械及び路盤用機械 | | |
| ロードローラ | | 材料 B0-936171 |
| | | 供用日 |
| | | 損料 |
| マカダム・排出ガス対策型 | 10t | ■■■■ |
| タイヤローラ | | |
| | | 材料 B0-936182 |
| | | 供用日 |
| | | 損料 |
| 排出ガス対策型 | 8～20t | ■■■■ |

| | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------|---------|
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／締固め機械及び路盤用機械 | | | |
| 振動ローラ | | 材料 B0-936183 供用日 | |
| | | 排出ガス対策型 | - |
| | | 搭乗式・タンデム型 | ハットガード式 |
| 2.4～2.8t | 損料 | ■ | - |
| 0.8～1.1t | 損料 | - | ■ |
| | | | |
| タンパ | | 材料 B0-936131 供用日 | |
| | | 損料 | |
| 60～80kg | | ■ | |
| | | | |
| モータレータ | | 材料 B0-936161 供用日 | |
| | | 損料 | |
| 油圧式・排出ガス対策型 | 3.1m級 | ■ | |
| | | | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／コンクリート機械 | | | |
| コンクリートポンプ車 | | 材料 B0-934111 h | |
| | | 損料 | |
| 配管 | 55m3 | ■ | |
| | 70m3 | ■ | |
| フォーム | 20m3 | ■ | |
| | 55～60m3 | ■ | |
| | 65～85m3 | ■ | |
| | | | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／舗装機械 | | | |
| アスファルトフィニッシャ | | 材料 B0-936192 供用日 | |
| | | 損料 | |
| ホイール型 2.0～4.5m | | ■ | |
| | | | |
| アスファルトスプレー | | 材料 B0-936141 供用日 | |
| | | 損料 | |
| 手押し式 25L/min | | ■ | |

R0804_建築

| | | |
|-----------------------------|------|--------------|
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／舗装機械 | | |
| コンクリートカッター | | 材料 B0-938153 |
| 供用日 | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 手動式 フレート径20cm 損料 | ■ | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械 | | |
| コンクリート圧砕機 | | 材料 B0-938131 |
| 運転日 | | |
| | 損料 | |
| 建物用 735～850mm 549～981kN | ■ | |
| コンクリートブレイカ | | |
| コンクリートブレイカ | | 材料 B0-938122 |
| 運転日 | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 30kg級 損料 | ■ | |
| ピックハマ | | |
| ピックハマ | | 材料 B0-938123 |
| 運転日 | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 損料 | ■ | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／その他の機械 | | |
| 電気溶接機 | | 材料 B0-935111 |
| 供用日 | | |
| | 損料 | |
| C02半自動 | 500A | ■ |
| ベルトコンベヤ | | |
| ベルトコンベヤ | | 材料 B0-930112 |
| 供用日 | | |
| | 単 価 | 備 考 |
| エンジン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料 | ■ | |

| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／その他の機械 | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----|--------------|--------------|
| 空気圧縮機 | | | 材料 B0-931123 | |
| | | | 供用日 | |
| | | | 排出ガス対策型 | |
| 可搬式、スクューエンジ ^ン 掛5.0m3 | 損料 | | | |
| 可搬式、スクューエンジ ^ン 掛7.5～7.8m3 | 損料 | | | |
| | | | | |
| 電動レンチ | | | 材料 B0-935123 | |
| | | | 供用日 | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| M24用 | 供用1日損料 | | | |
| | | | | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／溶接棒 | | | | |
| 溶接棒 | | | 材料 B0-117573 | |
| | | | kg | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 1.2mm | | | | |
| | | | | |
| 労務単価 | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 特殊作業員 | | 人 | 28,900 | 労務 B0-911111 |
| 普通作業員 | | 人 | 24,300 | 労務 B0-911112 |
| 軽作業員 | | 人 | 21,800 | 労務 B0-911113 |
| 造園工 | | 人 | 25,600 | 労務 B0-911151 |
| とび工 | | 人 | 28,700 | 労務 B0-911121 |
| 石工 | | 人 | 29,400 | 労務 B0-911131 |
| ブロック工 | | 人 | 31,200 | 労務 B0-911153 |
| 電工 | | 人 | 28,100 | 労務 B0-911161 |
| 鉄筋工 | | 人 | 30,900 | 労務 B0-911122 |
| 鉄骨工 | | 人 | 29,000 | 労務 B0-911123 |
| 塗装工 | | 人 | 31,000 | 労務 B0-911141 |
| 溶接工 | | 人 | 31,000 | 労務 B0-911124 |
| | | | | |

R0804_建築

| 労務単価 | | | | |
|----------|----|----|--------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 28,200 | 労務 B0-911114 |
| 運転手(一般) | | 人 | 25,300 | 労務 B0-911115 |
| 世話役 | | 人 | 29,000 | 労務 B0-911116 |
| 型わく工 | | 人 | 28,700 | 労務 B0-911125 |
| 大工 | | 人 | 30,200 | 労務 B0-911142 |
| 左官 | | 人 | 31,200 | 労務 B0-911143 |
| 配管工 | | 人 | 27,400 | 労務 B0-911162 |
| はつり工 | | 人 | 31,000 | 労務 B0-911132 |
| 防水工 | | 人 | 29,600 | 労務 B0-911133 |
| 板金工 | | 人 | 30,700 | 労務 B0-911134 |
| タイル工 | | 人 | 25,600 | 労務 B0-911135 |
| サッシ工 | | 人 | 34,500 | 労務 B0-911136 |
| 内装工 | | 人 | 31,100 | 労務 B0-911144 |
| ガラス工 | | 人 | 29,600 | 労務 B0-911138 |
| 建具工 | | 人 | 24,400 | 労務 B0-911146 |
| ダクト工 | | 人 | 24,100 | 労務 B0-911163 |
| 保温工 | | 人 | 28,300 | 労務 B0-911164 |
| 設備機械工 | | 人 | 29,600 | 労務 B0-911165 |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 19,400 | 労務 B0-911156 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | 17,500 | 労務 B0-911157 |

| 労務単価 | | | | |
|------------|--|----------------|--------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 補正算出用 | 特殊作業員 | 人 | 28,900 | 労務 B0-999901 |
| | 普通作業員 | 人 | 24,300 | 労務 B0-999901 |
| | 塗装工 | 人 | 31,000 | 労務 B0-999901 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 28,200 | 労務 B0-999901 |
| | 運転手(一般) | 人 | 25,300 | 労務 B0-999901 |
| | 左官 | 人 | 31,200 | 労務 B0-999901 |
| | 防水工 | 人 | 29,600 | 労務 B0-999901 |
| | 内装工 | 人 | 31,100 | 労務 B0-999901 |
| | ガラス工 | 人 | 29,600 | 労務 B0-999901 |
| 建築工事/仮設 | | | | |
| 簡易鋼矢板補修費 | 根切深さ2M程度 | m ² | ■■■■■ | 施工 B1-271122 |
| 簡易鋼矢板打込・引抜 | 根切深さ2M程度 | m | ■■■■■ | 施工 B1-271123 |
| 鋼矢板補修費 | 根切深さ5～6M程度 | m ² | ■■■■■ | 施工 B1-271126 |
| 鋼矢板打込・引抜 | 根切深さ5～6M程度 | m ² | ■■■■■ | 施工 B1-271127 |
| 鋼矢板機械運搬費 | 根切深さ5～6M程度 分解組立て共 | 基 | ■■■■■ | 施工 B1-271128 |
| 排水ポンプ運転費 | 0以上40(m ³ /h)未満作業時排水 口径150mm 揚程10m 出力7.5kW | 日 | ■■■■■ | 施工 B1-271110 |
| 排水ポンプ据付撤去 | | 式 | ■■■■■ | 合成 B1-271115 |

| 建築工事／仮設／共通仮設／仮囲い | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|---------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 仮設通用口扉 | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間1ヶ月 | か所 | 38.100 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間2ヶ月 | か所 | 43.800 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間3ヶ月 | か所 | 49.600 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間4ヶ月 | か所 | 55.300 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間5ヶ月 | か所 | 61.100 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間6ヶ月 | か所 | 66.900 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間7ヶ月 | か所 | 72.600 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間8ヶ月 | か所 | 78.400 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間9ヶ月 | か所 | 84.100 | 材工 B8-000020 |
| | 鋼製片開き W=0.9×H=2.0 存置期間12ヶ月 | か所 | 101.000 | 材工 B8-000020 |
| | クロスゲート | W=6.0×H=1.8 存置期間1ヶ月 | か所 | 51.500 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間2ヶ月 | | か所 | 58.700 | 材工 B8-000026 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間3ヶ月 | | か所 | ■ | 材工 B8-000026 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間4ヶ月 | | か所 | 73.100 | 材工 B8-000026 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間5ヶ月 | | か所 | 80.300 | 材工 B8-000026 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間6ヶ月 | | か所 | ■ | 材工 B8-000026 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間7ヶ月 | | か所 | 94.700 | 材工 B8-000026 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間8ヶ月 | | か所 | 101.000 | 材工 B8-000026 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間9ヶ月 | | か所 | ■ | 材工 B8-000026 |
| W=6.0×H=1.8 存置期間12ヶ月 | | か所 | ■ | 材工 B8-000026 |

| 建築工事／仮設／直接仮設／足場 | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|-----|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建枠600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 10m未満 - | m ² | 400 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m未満 - | m ² | 460 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠600 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m以上 - | m ² | 520 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠600 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 10m未満 - | m ² | 6 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠600 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 20m未満 - | m ² | 6 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠600 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 20m以上 - | m ² | 6 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 10m未満 - | m ² | 240 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m未満 - | m ² | 240 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠600 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m以上 - | m ² | 240 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 10m未満 - | m ² | 440 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m未満 - | m ² | 510 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 掛払い手間 20m以上 - | m ² | 540 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 10m未満 - | m ² | 7 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 20m未満 - | m ² | 7 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 供用1日賃料(修理費含む) 20m以上 - | m ² | 7 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 10m未満 - | m ² | 280 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m未満 - | m ² | 280 | 施工 B8-000008 | |
| | 建枠900 最上部安全手すり含む 基本料(修理費含む) 20m以上 - | m ² | 280 | 施工 B8-000008 | |
| | 建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚 | | | | |
| | アル防音パ 初張り(材工共) | | | m ² | 施工 B0-131567 |
| | | | 単 価 | 備 考 | |
| 存置3ヶ月以下 運搬費共 | | | ■ | | |
| 存置6ヶ月以下 運搬費共 | | | ■ | | |
| 存置9ヶ月以下 運搬費共 | | | ■ | | |

R0804_建築

| 建築工事／仮設／直接仮設／仮設材運搬 | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------|-----|--------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 | |
| 仮設材運搬(くさび繫結式足場)(手すり先行方式) | 建枠幅600 - | m ² | 150 | 施工 B8-000009 | |
| | 建枠幅900(二枚布) - | m ² | 180 | 施工 B8-000009 | |
| | | | | | |
| 建築工事／土工／市場単価 | | | | | |
| 根切り(基準単価) | | m ³ | | | 施工 B0-412211 |
| | | 単価 | 備考 | | |
| つぼ, 布掘り | 深さ2.5m程度 | ■ | | | |
| 総掘り | 法付ホﾟンカット | ■ | | | |
| | 自立山留め内 | ■ | | | |
| | | | | | |
| 床付け(基準単価) | | m ² | | | 施工 B0-412226 |
| | | 単価 | 備考 | | |
| つぼ, 布掘り | | ■ | | | |
| 総掘り | | ■ | | | |
| | | | | | |
| 杭間ざらい(基準単価) | | 本 | | | 施工 B0-412232 |
| | | 単価 | 備考 | | |
| 既製ｺﾝｸﾘｰﾄ杭 φ350~600mm | | ■ | | | |
| | | | | | |
| 埋戻し(B種)(基準単価) | | m ³ | | | 施工 B0-412251 |
| | | 単価 | 備考 | | |
| - | 発生土 | ■ | | | |
| | | | | | |
| すきとり(基準単価) | | m ³ | | | 施工 B0-412218 |
| | | 単価 | 備考 | | |
| 積み込み共 | H300程度 | ■ | | | |
| | | | | | |

R0804_建築

| | | | | | |
|----------------------------|----------------|------|--------------|--------------|------|
| 建築工事／土工／市場単価 | | | | | |
| 土工機械運搬(基準単価) | | | 施工 B0-412711 | | |
| 往復 | | | | | |
| | | 単 価 | | 備 考 | |
| バックホ | 片道30km程度 | ■ | | | |
| | | | | | |
| 建築工事／鉄筋／市場単価 | | | | | |
| 鉄筋運搬費(基準単価) | | | 施工 B0-416221 | | |
| t | | | | | |
| | | 単 価 | | 備 考 | |
| 4 t 車 | 30km程度 | ■ | | | |
| 10 t 車 | 30km程度 | ■ | | | |
| | | | | | |
| 建築工事／鉄筋／単位施工単価 | | | | | |
| 鉄筋加工組立(物価資料掲載) | | | 施工 B0-431501 | | |
| t | | | | | |
| | | 単 価 | | 備 考 | |
| RC7-7構造 | 階高3.5～4.0m程度 | 形状単純 | ■ | | |
| SRC7-7構造 | 階高3.5～4.0m程度 | 形状単純 | ■ | | |
| RC壁式構造 | 階高2.8m程度 | 形状単純 | ■ | | |
| | | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 | |
| スハイル筋取付 (物価資料掲載) | | t | ■ | 施工 B0-431503 | |
| | | | | | |
| 鉄筋ガス圧接(物価資料掲載) | | | 施工 B0-431502 | | |
| か所 | | | | | |
| | -D19 | -D22 | -D25 | -D29 | -D32 |
| D19 | ■ | ■ | - | - | - |
| D22 | - | ■ | ■ | - | - |
| D25 | - | - | ■ | ■ | - |
| D29 | - | - | - | ■ | ■ |
| D32 | - | - | - | - | ■ |
| | | | | | |
| 建築工事／コンクリート／コンクリート打設・ポンプ圧送 | | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 | |
| コンクリートポンプ圧送 基本料金 | 30m3未満/回 圧送費含む | 回 | 100,000 | 材工 B8-000012 | |

R0804_建築

| 建築工事／コンクリート／市場単価 | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------|---------|------|----------------|
| コンクリート打設手間(基準単価) | | | | | 施工 B0-414215 |
| | | | | | m3 |
| | | | | | 圧送費、基本料別途 |
| 躯体 | ポンプ打設 | 100m3/回以上 | S15～S18 | 標準階高 | ■ |
| 基礎部 | ポンプ打設 | 100m3/回以上 | S15～S18 | - | ■ |
| 土間 | ポンプ打設 | 50m3/回程度 | S15～S18 | - | ■ |
| 捨てコンクリート | ポンプ打設 | 30m3/回程度 | S15～S18 | - | ■ |
| 防水保護コンクリート | ポンプ打設 | 50m3/回程度 | S15～S18 | - | ■ |
| | | | | | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金(基準単価) | | | | | 施工 B0-414227 |
| | | | | | 回 |
| | | | | | 単 価 |
| | | | | | 備 考 |
| 100m3/回以上 | | | | | ■ |
| 50m3以上100m3/回未満 | | | | | ■ |
| 30m3以上 50m3/回未満 | | | | | ■ |
| | | | | | |
| コンクリートポンプ圧送(基準単価) | | | | | 施工 B0-414226 |
| | | | | | m3 |
| | | | | | 単 価 |
| | | | | | 備 考 |
| 100m3/回以上 | | 基本料金別途加算 | | | ■ |
| 50m3以上100m3/回未満 | | 基本料金別途加算 | | | ■ |
| | | | | | |
| 建築工事／型枠／市場単価 | | | | | |
| 型枠運搬費(基準単価) | | | | | 施工 B0-414421 |
| | | | | | m ² |
| | | | | | 往復 |
| 4 t 車 | | 30km程度 | | | ■ |
| 10 t 車 | | 30km程度 | | | ■ |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------------|---------|--------------|-----------|
| 建築工事／型枠／単位施工単価 | | | | | | |
| 型枠(物価資料掲載) | | | 施工 B0-414412 | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | 単 | 価 | 備 考 | |
| 普通合板型枠 | - | 基礎部 | - | ■ | | |
| | | 地下軸部 | 階高5.0m程度 | ■ | | |
| | ラーメン構造 | 地上軸部 | 階高2.8m程度 | ■ | | |
| | | | 階高3.5～4.0m程度 | ■ | | |
| | 壁式構造 | 地上軸部 | 階高2.8m程度 | ■ | | |
| 打放合板型枠B種 | ラーメン構造 | 地上軸部 | 階高3.5～4.0m程度 | ■ | | |
| | 壁式構造 | 地上軸部 | 階高2.8m程度 | ■ | | |
| 打放合板型枠C種 | ラーメン構造 | 地上軸部 | 階高3.5～4.0m程度 | ■ | | |
| | 壁式構造 | 地上軸部 | 階高2.8m程度 | ■ | | |
| | | | | | | |
| 建築工事／防水 | | | | | | |
| 防水押えアルミアングル(材工共) | | | 施工 B0-211061 | | | |
| | | | m | | | |
| | | | アルミ製 | | | |
| L-30×15×2.0 | ステンレス④450含む | | ■ | | | |
| | | | | | | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水(材工共) | | | 施工 B0-211132 | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | S-F1 | S-F2 | S-M1 | S-M2 |
| | | | 接着工法 | 接着工法 | 機械固定工法 | 機械固定工法 |
| | | | 加硫ゴム系 | 塩化ビニル樹脂 | 加硫ゴム系 | 塩化ビニル樹脂 |
| 表面塗装シルー | - | シルー材共 | ■ | - | ■ | - |
| | ALCパネル | シルー材共 | ■ | - | - | - |
| 表面塗装なし | - | シルー材共 | - | ■ | - | ■ |
| | ALCパネル | シルー材共 | - | ■ | - | - |
| | | | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | | 単 位 | 単 価 | 備 考 | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水(断熱工法) | 機械的固定工法 SI-M2 平面 高反射率適合塩化ビニルシート 厚1.5mm 押出法ポリスチレンフォーム3種B 厚30mm | | m ² | 9.050 | 材工 B6-000601 | |
| | 機械的固定工法 SI-M2 立上り 高反射率適合塩化ビニルシート 厚1.5mm 押出法ポリスチレンフォーム3種B 厚30mm | | m ² | 7.050 | 材工 B6-000601 | |
| | | | | | | |
| 塗膜防水(材工共) | | | 施工 B0-211142 | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | X-1 | X-2 | Y-1 | Y-2 |
| | | | 緩衝工法 | 密着工法 | 緩衝工法 | 密着工法 |
| | | | ウレタンゴム系 | ウレタンゴム系 | ゴムアスファルト系 | ゴムアスファルト系 |
| 平面 | 表面塗装メーカー標準色 | | ■ | ■ | - | - |
| | 表面塗装なし | | - | - | ■ | ■ |
| 立上り | 表面塗装メーカー標準色 | | ■ | ■ | - | - |
| | 表面塗装なし | | - | - | ■ | ■ |

R0804_建築

| 建築工事／防水 | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-----|--------------|--------------|
| 防水押えアルミアングル | | | 施工 B1-275410 | |
| m | | | | |
| | | 単 | 価 | 備 考 |
| L=1.5×30×30 | | | ■ | |
| L=1.7×45×65 | | | 1,520 | |
| L=1.7×40×100 | | | 1,890 | |
| L=2.0×50×50 | | | 1,650 | |
| L=2.0×40×70 | | | 1,840 | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 防水押さえ | アルミ水切り 10*20*30*60*1.5 | m | 2,910 | 施工 B6-000050 |
| | アルミ水切り T-31*40*1.2 | | | 施工 B6-000050 |
| | アルミ水切り 15*30*60*1.5 | | | 施工 B6-000050 |
| | アルミ既製品 フラット30*1.2 | | | 施工 B6-000050 |
| | アルミ既製品 フラット30*1.5 | | | 1,020 |
| | アルミ既製品 フラット30*2.0 | | | 1,140 |
| | アルミアングル既製品 L=50*30*1.2 | | | 1,190 |
| | アルミアングル既製品 L=60*30*1.5 | | | 1,470 |
| | アルミアングル既製品 L=70*40*1.8 | | | 1,690 |
| | アルミアングル既製品 L=100*50*1.5 | | | 2,250 |
| アルミ笠木 | コーナー W150 | か所 | ■ | 施工 B8-000011 |
| 建築工事／防水／塗膜防水 | | | | |
| ウレタンゴム系塗膜防水 | X-1 (絶縁工法) 平面 高反射仕上 (日射反射率50%以上) | ㎡ | 8,100 | 材工 B6-000602 |
| | X-2 (密着工法) 平面 高反射仕上 (日射反射率50%以上) | | | 材工 B6-000602 |
| | X-2 (密着工法) 立上り 高反射仕上 (日射反射率50%以上) | | | 材工 B6-000602 |
| | | | 6,160 | |

| 建築工事／防水／市場単価 | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--------|------------------|----------------|--------------|
| アスファルト防水(基準単価) | | | | 施工 B0-511112 | |
| | | | | m ² | |
| | | | | 単 価 | 備 考 |
| A-2(保護密着) | 平場 | 絶縁シート含 | - | ■ | |
| | 立上り部 | - | - | ■ | |
| AI-2(保護密着断熱) | 平場 | 絶縁シート含 | 押出ポリスチレン3種bAスキン付 | ■ | |
| B-1(保護絶縁) | 平場 | 絶縁シート含 | - | ■ | |
| | 立上り部 | - | - | ■ | |
| D-1(露出絶縁) | 平場 | - | - | ■ | |
| | 立上り部 | - | - | ■ | |
| E-1(屋内密着) | 平場 | - | - | ■ | |
| | 立上り部 | - | - | ■ | |
| | | | | | |
| 防水入隅処理(基準単価) | | | | 施工 B0-511610 | |
| | | | | m | |
| | | | | 単 価 | 備 考 |
| コーナークヤット(既製品) | | | | ■ | |
| | | | | | |
| シーリング [®] (基準単価) | | | | 施工 B0-511614 | |
| | | | | m | |
| | | | | 単 価 | 備 考 |
| ポリアルファイト [®] (2成分形) | PS-2 | 10×10 | | ■ | |
| | | 15×10 | | ■ | |
| | | 20×10 | | ■ | |
| ポリウレタン(2成分形) | PU-2 | 10×10 | | ■ | |
| | | 15×10 | | ■ | |
| | | 20×10 | | ■ | |
| 変成シリコン(2成分形) | MS-2 | 10×10 | | ■ | |
| | | 15×10 | | ■ | |
| | | 20×10 | | ■ | |
| シリコン(1成分形) | SR-1 | 10×10 | | ■ | |
| | | 15×10 | | ■ | |
| シリコン(2成分形) | SR-2 | 10×10 | | ■ | |
| | | 15×10 | | ■ | |
| | | | | | |
| 建築工事／タイル | | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 床磁器タイル貼り | 100×100 耐凍害性・耐すべり性有 下地モルタル共 | | m ² | ■ | 施工 B8-000025 |
| | | | | | |

| 建築工事／金属／軽量鉄骨下地材 | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形（屋内） 150×150mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 960 | 材工 B8-000037 |
| | 19形（屋内） 300×300mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 1,150 | 材工 B8-000037 |
| | 19形（屋内） 450×450mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 1,520 | 材工 B8-000037 |
| | 19形（屋内） 600×600mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 1,880 | 材工 B8-000037 |
| | 19形（屋内） 900×900mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 2,440 | 材工 B8-000037 |
| | 19形（屋内） 1300×1300mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 3,440 | 材工 B8-000037 |
| | 19形（屋内） 300×1200mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 2,320 | 材工 B8-000037 |
| | 19形（屋内） 300×2500mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 3,710 | 材工 B8-000037 |
| | 19形（屋内） 300×3600mm程度 ホト等切込み別途 | か所 | 6,200 | 材工 B8-000037 |
| 建築工事／金属／手すり・金物 | | | | |
| タラップ（足掛） | ステンレス製 8-31-1 | か所 | 9,010 | 施工 B0-235625 |
| タラップ（梯子型上部） | ステンレス製 8-31-2 1.5m | か所 | 168,000 | 施工 B0-235626 |
| タラップ（梯子型） | ステンレス製 8-31-2 | m | 57,000 | 施工 B0-235627 |
| 建築工事／金属／仕上・付属物 | | | | |
| Uステンレール | 片引 W=50 | m | 8,140 | 施工 B6-000068 |
| | 片引 W=100 | m | 10,800 | 施工 B6-000068 |
| | 引違い、W=100 | m | 11,000 | 施工 B6-000068 |
| 掲示板アルミ押縁 | 20*5 | m | 2,150 | 施工 B6-000070 |
| 建築工事／金属／市場単価 | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地(基準単価) | | | 施工 B0-415313 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単価 | 備考 |
| 50形 | 下地張りなし @300 | | ■ | |
| | 下地張りあり @450 | | ■ | |
| 65形 | 下地張りなし @300 | | ■ | |
| | 下地張りあり @450 | | ■ | |
| 90形 | 下地張りなし @300 | | ■ | |
| | 下地張りあり @450 | | ■ | |
| 100形 | 下地張りなし @300 | | ■ | |
| | 下地張りあり @450 | | ■ | |

| 建築工事／金属／市場単価 | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------|---------|----------------|---|
| 軽量鉄骨天井下地(基準単価) | | | | | 施工 B0-415416 | |
| | | | | | m ² | |
| | | | | | 単 | 価 |
| | | | | | 備 考 | |
| 19形(屋内) | ふところ1.5m未満 | 下地張りなし | @225 | ｲﾝｻｰﾄ別途 | ■ | |
| | | | @300 | ｲﾝｻｰﾄ別途 | ■ | |
| | | 下地張りあり | @360 | ｲﾝｻｰﾄ別途 | ■ | |
| 25形(屋外) | ふところ1.0m未満 | 下地張りなし | @300 | ｲﾝｻｰﾄ別途 | ■ | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価) | | | | | 施工 B0-415417 | |
| | | | | | m | |
| | | | | | 単 | 価 |
| | | | | | 備 考 | |
| 19形(屋内) | H300～500程度 | | | | ■ | |
| 25形(屋外) | H300～500程度 | | | | ■ | |
| 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価) | | | | | 施工 B0-415493 | |
| | | | | | m ² | |
| | | | | | 単 | 価 |
| | | | | | 備 考 | |
| ふところ高1.5～3.0m | | | | | ■ | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強(基準単価) | | | | | 施工 B0-415315 | |
| | | | | | か所 | |
| | | | | | 単 | 価 |
| | | | | | 備 考 | |
| 65形 | 扉等三方補強 | 900×2000mm程度 | | ■ | | |
| | | 1800×2000mm程度 | | ■ | | |
| | ﾀﾞﾌﾞﾙ等四方補強 | 300× 600mm程度 | | ■ | | |
| | | 450× 900mm程度 | | ■ | | |
| 90形 | 扉等三方補強 | 900×2000mm程度 | | ■ | | |
| | | 1800×2000mm程度 | | ■ | | |
| | ﾀﾞﾌﾞﾙ等四方補強 | 300× 600mm程度 | | ■ | | |
| | | 450× 900mm程度 | | ■ | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強(基準単価) | | | | | 施工 B0-415441 | |
| | | | | | か所 | |
| | | | | | 単 | 価 |
| | | | | | 備 考 | |
| 19形(屋内) | 300× 300mm程度 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | | ■ | | |
| | 450× 450mm程度 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | | ■ | | |
| | 600× 600mm程度 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | | ■ | | |
| | 300×1200mm程度 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | | ■ | | |
| | 300×3600mm程度 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | | ■ | | |
| 25形(屋外) | 450× 450mm程度 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | | ■ | | |
| | 600× 600mm程度 | ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | | ■ | | |

| 建築工事／左官 | | | | |
|------------|------------------------------------|----------------|-------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 樹脂入モルタル薄塗り | 上裏 3mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 - | m ² | 2.770 | 材工 B8-002001 |
| | 上裏 5mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 - | m ² | 3.390 | 材工 B8-002001 |
| | 床 3mm工法 軽量骨材（パ-ライト）入り 張物下地 - | m ² | 2.020 | 材工 B8-002001 |
| | 床 5mm工法 軽量骨材（パ-ライト）入り 張物下地 - | m ² | 2.440 | 材工 B8-002001 |
| | 壁 3mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 - | m ² | | 材工 B8-002001 |
| | 壁 5mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 - | m ² | | 材工 B8-002001 |

R0804_建築

| 建築工事／左官／その他 | | | | | |
|------------------------|-------------|-------|----------------|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | | 単位 | 単価 | 備考 |
| セムレベリング | セメント系 厚10mm | | m ² | ■ | 施工 B1-278451 |
| 建築工事／左官／市場単価 | | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ(基準単価) | | | | m ² | 施工 B0-516213 |
| | | | 単価 | 備考 | |
| 金ごて | 薄張物下地 | | ■ | | |
| | 厚張物下地 | | ■ | | |
| 笠木天端コンクリート直均し仕上げ(基準単価) | | | | | 施工 B0-516632 |
| | | | | m | |
| | | | 単価 | 備考 | |
| 金ごて | 幅300 | | ■ | | |
| 床モルタル塗り(基準単価) | | | | | 施工 B0-516223 |
| | | | | m ² | |
| | | | 単価 | 備考 | |
| 金ごて | ビニル系床材下地 | 厚28 | ■ | | |
| | 防水下地 | 厚15 | ■ | | |
| 木ごて | 一般タイル下地 | 厚37 | ■ | | |
| 階段モルタル塗り(基準単価) | | | | | 施工 B0-516233 |
| | | | | m ² | |
| | | | 単価 | 備考 | |
| 金ごて | ビニル系床材下地 | 厚28 | ■ | | |
| 幅木モルタル塗り(基準単価) | | | | | 施工 B0-516611 |
| | | | | m | |
| | | | 単価 | 備考 | |
| 金ごて | 出幅木 | 高さ100 | ■ | | |
| | 目地用ジョイナー共 | 高さ100 | ■ | | |

R0804_建築

| | | | | |
|-------------------|---------|-------|----------------|-----|
| 建築工事／左官／市場単価 | | | | |
| ささら幅木モルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516613 | |
| | | | m | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 出幅木 | 高さ150 | ■ | |
| | | | | |
| 壁モルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516313 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 内壁 | 厚20 | ■ | |
| 木ごて | 内壁エッジ下地 | 厚15 | ■ | |
| | 内壁小口下地 | 厚11 | ■ | |
| | 外壁エッジ下地 | 厚20 | ■ | |
| | 外壁小口下地 | 厚16 | ■ | |
| | | | | |
| 柱型モルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516314 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 厚20 | | ■ | |
| | | | | |
| 梁型モルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516315 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 厚20 | | ■ | |
| | | | | |
| 壁薄塗りモルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516316 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 厚5 | 既調合品 | ■ | |
| | | | | |
| 柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516317 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 厚5 | 既調合品 | ■ | |
| | | | | |

R0804_建築

| | | | |
|--------------------|---------|------|----------------|
| 建築工事／左官／市場単価 | | | |
| 梁型薄塗りモルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516318 |
| | | | m ² |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 厚5 | 既調合品 | ■ |
| | | | |
| 水切りモルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516633 |
| | | | m |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 糸幅200 | | ■ |
| | | | |
| 手摺笠木モルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516634 |
| | | | m |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 糸幅200 | | ■ |
| | | | |
| 側溝モルタル塗り(基準単価) | | | 施工 B0-516661 |
| | | | m |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 金ごて | 糸幅200 | | ■ |
| | | | |
| 建具周囲モルタル充填(基準単価) | | | 施工 B0-516674 |
| | | | m |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 内部建具 | | | ■ |
| | | | |
| 建具周囲防水モルタル充填(基準単価) | | | 施工 B0-516675 |
| | | | m |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 外部建具 | | | ■ |
| | | | |
| 防水入隅処理(モルタル)(基準単価) | | | 施工 B0-516510 |
| | | | m |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 立上り入隅面取り | 幅70mm程度 | | ■ |
| | | | |

| | | | | |
|------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|---------|
| 建築工事／左官／市場単価 | | | | |
| 壁 下地調整塗材(基準単価) | | | 施工 B0-516527 | |
| | | | m ² | |
| | | | 厚1～2mm程度 | |
| | | | こて塗り | |
| | | | 吹付け下地 | 塗装下地 |
| | | | コンクリート面 | コンクリート面 |
| C-2 | | | ■ | ■ |
| | | | | |
| 建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上 | | | | |
| 外装薄塗材 E(アクリルシ) (基準単価) | | | 施工 B0-516513 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 砂壁状 | 吹付け | 下塗り1(0)回・主材塗2回 | ■ | |
| | | | | |
| 可とう形 外装薄塗材E 弾性リソ(基準単価) | | | 施工 B0-516516 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 砂壁状 | 吹付け | 下塗り1回・主材塗2回 | ■ | |
| | | | | |
| 防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価) | | | 施工 B0-516517 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 凹凸状 | 吹付け | 下塗り1回・増塗り1回・ 基層塗1回・模様塗1回 | ■ | |
| | | | | |
| 内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価) | | | 施工 B0-516514 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 砂壁状 | 吹付け | 下塗り1回・主材塗1回 | ■ | |
| | | | | |
| 複層塗材 E(アクリルタイル) (基準単価) | | | 施工 B0-516533 | |
| | | | m ² | |
| | | | 凹凸状 | 凸部処理 |
| | | | 吹付け | 吹付け |
| 下塗り1回・ | 基層塗1回・模様塗1回・ | 上塗り2回 水系アクリルつやあり | ■ | ■ |
| | 主材塗1回・ | 上塗り2回 水系アクリルつやあり | — | — |
| | | | | |

| 建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上 | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-------|----------------|---|
| 複層塗材 RE(水系エポキシタイル) (基準単価) | | | | 施工 B0-516535 | |
| | | | | m ² | |
| | | 凹凸状 | 凸部処理 | ゆず肌状 | |
| | | 吹付け | 吹付け | ローラー塗り | |
| 下塗1回・ | 基層塗1回・模様塗1回・ | 上塗2回 水系アクリルつやあり | ■ | ■ | — |
| | 主材塗1回・ | 上塗2回 水系アクリルつやあり | — | — | ■ |
| | | | | | |
| 複層塗材 Si(シリカタイル) (基準単価) | | | | 施工 B0-516532 | |
| | | | | m ² | |
| | | 凹凸状 | 凸部処理 | ゆず肌状 | |
| | | 吹付け | 吹付け | ローラー塗り | |
| 下塗1回・ | 基層塗1回・模様塗1回・ | 上塗2回 水系アクリルつやあり | ■ | ■ | — |
| | 主材塗1回・ | 上塗2回 水系アクリルつやあり | — | — | ■ |
| | | | | | |
| 防水形 複層塗材E(複層弾性) (基準単価) | | | | 施工 B0-516537 | |
| | | | | m ² | |
| | | 凹凸状 | 凸部処理 | ゆず肌状 | |
| | | 吹付け | 吹付け | ローラー塗り | |
| 下塗1回・ | 増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・ | 上塗2回 水系アクリルつやあり | ■ | ■ | ■ |
| | | | | | |
| 建築工事／建具／ガラス／板ガラス | | | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 | |
| 型板強化ガラス | 学校向け 厚さ4mm 平面 特寸2.0m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃費別途 | m ² | 5,900 | 施工 B8-000104 | |
| | 学校向け 厚さ4mm 平面 特寸4.0m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃費別途 | m ² | 6,090 | 施工 B8-000104 | |
| 透明強化ガラス | 厚4.0mm 平面2.0m ² 以下 シーリング・清掃共 | m ² | 9,080 | 材工 B8-000107 | |
| | | | | | |
| 建築工事／建具／ガラス／フィルム・その他 | | | | | |
| 飛散防止フィルム | 基材厚50μm 透明 UVカット加工 硝子飛散防止性能適合品 (JIS A 5759) | m ² | 5,430 | 施工 B8-000103 | |
| | | | | | |
| 建築工事／建具／市場単価 | | | | | |
| 型板ガラス(基準単価) | | | | 施工 B0-538701 | |
| | | | | m ² | |
| | | 単価 | | 備考 | |
| 厚さ4 | 特寸 2.18m ² 以下 | ■ | | | |
| | | | | | |

R0804_建築

| 建築工事／建具／市場単価 | | | |
|---------------------|--------------------------|----------------------|----------------|
| 網入型板ガラス(基準単価) | | | 施工 B0-538702 |
| | | | m ² |
| | | | 単 価 |
| 厚さ6.8 | 特寸 2.18m ² 以下 | ひし | ■ |
| | | | |
| フロート板ガラス(基準単価) | | | 施工 B0-538703 |
| | | | m ² |
| | | | 単 価 |
| 厚さ5 | 特寸 2.18m ² 以下 | | ■ |
| | 特寸 4.45m ² 以下 | | ■ |
| 厚さ6 | 特寸 2.18m ² 以下 | | ■ |
| | 特寸 4.45m ² 以下 | | ■ |
| | | | |
| 網入磨き板ガラス(基準単価) | | | 施工 B0-538704 |
| | | | m ² |
| | | | 単 価 |
| 厚さ6.8 | 特寸 2.18m ² 以下 | ひし | ■ |
| | | | |
| 複層ガラス(基準単価) | | | 施工 B0-538705 |
| | | | m ² |
| | | | 単 価 |
| FL5+A6+FL5 | 特寸 2.0m ² 以下 | | ■ |
| FL5+A6+PW6.8 | 特寸 2.0m ² 以下 | | ■ |
| | | | |
| 強化ガラス(基準単価) | | | 施工 B0-538706 |
| | | | m ² |
| | | | 単 価 |
| 厚さ 8mm | 特寸 | 2.0m ² 以下 | ■ |
| | | | |
| ガラスとめ(シ-リンク) (基準単価) | | | 施工 B0-538707 |
| | | | m |
| | | | 単 価 |
| シリコン | 1成分形 | SR-1 | ■ |
| | | | |

| 建築工事／塗装／一般塗装 | | | | |
|--------------------------|---|--------------------|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 耐候性塗料塗り (DP) | 鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り1級 | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | 鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り2級 | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | 鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り3級 | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | 亜鉛めっき鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り1級 | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | 亜鉛めっき鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り2級 | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | 亜鉛めっき鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り3級 | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | コンクリート面 素地ごしらえ・下塗り別途 工程A種 (フッ素樹脂系) | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | コンクリート面 素地ごしらえ・下塗り別途 工程B種 (シリコン樹脂系) | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | コンクリート面 素地ごしらえ・下塗り別途 工程C種 (ポリウレタン樹脂系) | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | コンクリート面 素地ごしらえ別途 工程A種 (フッ素樹脂系) | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | コンクリート面 素地ごしらえ別途 工程B種 (シリコン樹脂系) | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | コンクリート面 素地ごしらえ別途 工程C種 (ポリウレタン樹脂系) | m ² | | 施工 B6-000502 |
| | 木部保護塗料塗り (WP) | - 素地ごしらえ別途 工程A種 | m ² | |
| - 素地ごしらえ別途 工程B種 | | m ² | | 施工 B6-000504 |
| 素地ごしらえ別途 工程A種 | | m ² | | 施工 B6-000504 |
| 素地ごしらえ別途 工程B種 | | m ² | | 施工 B6-000504 |
| 表面塗装 | ポリウレタン樹脂3回塗 | m ² | | 材工 B8-000031 |
| 建築工事／塗装／一般塗装／細巾物 | | | | |
| 木部保護塗料塗り (WP) (糸幅30mm以下) | - 素地ごしらえ別途 工程A種 | m | | 施工 B6-000505 |
| | - 素地ごしらえ別途 工程B種 | m | | 施工 B6-000505 |
| | 素地ごしらえ別途 工程A種 | m | | 施工 B6-000505 |
| | 素地ごしらえ別途 工程B種 | m | | 施工 B6-000505 |

R0804_建築

| | | | | |
|-------------------------|-------|---------------|----------------|-----|
| 建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／錆止め塗装 | | | | |
| 錆止め塗り(現場1回)(基準単価) | | | 施工 B0-518512 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 鉄鋼面(屋内外) | 塗料As種 | 工程A種 | ■ | |
| 鉄鋼面(屋内) | 塗料Bs種 | 工程A種 | ■ | |
| 亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外) | 塗料Az種 | 工程A種 | ■ | |
| | | | | |
| 建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装 | | | | |
| SOP塗り(基準単価) | | | 施工 B0-518521 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 木部(屋内)・素地A種共 | 塗料1種 | - | ■ | |
| 鉄鋼、亜鉛めっき鋼、鋼製建具面 | 塗料1種 | 工程B種 | ■ | |
| | | | | |
| EP塗り(基準単価) | | | 施工 B0-518524 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| けいカル板、モルタル面・素地B種共 | 工程B種 | | ■ | |
| ボード面・素地B種共 | 工程B種 | | ■ | |
| | | | | |
| DP塗り(基準単価) | | | 施工 B0-518532 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 | 1級 | 素地ごしらえ及び下塗り別途 | ■ | |
| | | | | |
| CL塗り(基準単価) | | | 施工 B0-518528 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 木部・素地B種共 | 工程B種 | | ■ | |
| | | | | |
| OS塗り(基準単価) | | | 施工 B0-518529 | |
| | | | m ² | |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 木部・素地B種共 | | | ■ | |
| | | | | |

R0804_建築

| 建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装 | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|-------|--------------|
| SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) | | 施工 B0-518531 | | |
| | | m | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 木部(屋内)・素地ごしらえA種共 | - | ■ | | |
| 鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共 | 工程B種 | ■ | | |
| | | | | |
| CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) | | 施工 B0-518538 | | |
| | | m | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 木部・素地ごしらえB種共 | 工程B種 | ■ | | |
| | | | | |
| OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) | | 施工 B0-518539 | | |
| | | m | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 木部・素地B種共 | | ■ | | |
| | | | | |
| 建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／素地ごしらえ | | | | |
| 素地ごしらえ(基準単価) | | 施工 B0-518511 | | |
| | | m ² | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| 木部(屋内) | 工程A種 | ■ | | |
| けいカル板、モルタル面 | 工程B種 | ■ | | |
| ボード面 | 工程B種 | ■ | | |
| 押出成形セメント板面 | 工程B種 | ■ | | |
| | | | | |
| 建築工事／内外装 | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 天井：化粧ケイ酸カルシウム板張り(不燃, 1.0FK) | 目地:アルシヨイナ-(焼付塗装品)取付共厚6 接着貼り(下地ボード張り別途)鋼製,木,ボード下地 アクリル樹脂系塗料着色仕上げ 1.0FK | m ² | 7,460 | 施工 B8-000101 |
| | | | | |

| 建築工事／内外装／床 | | | | | |
|--------------------|---|--------|---------------------|-------------|--------------|
| 畳敷き | | | 施工 B0-238111 | | |
| | | | 枚 | | |
| | | | 一畳 | 半畳 | |
| | | | 施工規模30枚以下程度 | 施工規模30枚以下程度 | |
| 敷き手間 | - | - | - | | |
| | | | 2,120 | 1,700 | |
| 標仕A種 | 畳表J1 | 綿糸へりHt | 畳床WR-1 | | |
| 標仕B種 | 畳表C1 | 柄へり Ht | 畳床WR-2 | | |
| | | | 畳床 JIS A 5917 | 14,100 | |
| 標仕C種 | 畳表C2 | 柄へり Ht | 畳床PS-C20 JIS A 5901 | | |
| 標仕D種 | 畳表C2 | 柄へり Ht | 畳床KT-III | | |
| | | | | | |
| 細目 | 摘要 | | 単位 | 単価 | 備考 |
| 抗ウイルス性ビニール床シート | 厚さ2.0mm 一般床 熱溶接工法 織布積層ビニール床シートFS 抗ウイルス防汚層付き (ノックスタイク) マープル | | m ² | 3,180 | 施工 B8-000106 |
| ビニール床シート巻き上げ | 厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マープル H=100 | | m | 870 | 材工 B8-000021 |
| | | | | | |
| 建築工事／内外装／床／塗床 | | | | | |
| 合成樹脂塗床 | | | 施工 B1-281581 | | |
| | | | m ² | | |
| | | | ウレタン系 | エポキシ系 | |
| 平滑仕上 | | | 4,220 | - | |
| 防滑仕上(エポキシ系は薄膜流し展べ) | | | 5,200 | 3,070 | |
| つや消し仕上 | | | 4,480 | - | |
| 薄膜流し展べ工法(平滑) | | | - | 3,180 | |
| 厚膜流し展べ工法(平滑) | | | - | 5,370 | |
| 樹脂モルタル工法(平滑) | | | - | 6,940 | |
| | | | | | |
| 建築工事／内外装／壁／合板張り | | | | | |
| 細目 | 摘要 | | 単位 | 単価 | 備考 |
| 壁：マシ化粧板貼り | 厚3.0mm 接着貼り 下地ボード張り別途 | | m ² | 9,180 | 施工 B6-000508 |
| | | | | | |
| 建築工事／内外装／その他 | | | | | |
| 室内空気環境測定費 | パツプ型 分析・報告料含む | | 個 | 10,200 | 施工 B1-281587 |
| 室内空気環境測定費 | 13物質：1室×1回測定 吸引方式(アクティブ法) 分析費・報告書作成料を含む | | か所 | 100,000 | 材工 B8-000038 |
| | 6物質：1室×1回測定(施工後) 吸引方式(アクティブ法) 分析費・報告書作成料を含む | | か所 | 60,000 | 材工 B8-000038 |
| | 6物質：1室×1回測定(施工後) 拡散方式(パッシブ法) 分析費・報告書作成料を含む | | か所 | 10,200 | 材工 B8-000038 |

| | | | | |
|-----------------------|------------------|----------|--------------------------|----------------|
| 建築工事／内外装／市場単価／床 | | | | |
| 床ビニル床シート張り(無地)(基準単価) | | | | 施工 B0-518211 |
| | | | | m ² |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 厚2.0 | 複層ビニル床シートFS | 一般床 | 熱溶接工法 | ■ |
| 厚2.5 | 複層ビニル床シートFS | 一般床 | 熱溶接工法 | ■ |
| | | | | |
| 階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価) | | | | 施工 B0-518212 |
| | | | | m ² |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 厚2.0 | 複層ビニル床シートFS | 一般床 | 熱溶接工法 | ■ |
| 厚2.5 | 複層ビニル床シートFS | 一般床 | 熱溶接工法 | ■ |
| | | | | |
| 床ビニル床タイル張り(基準単価) | | | | 施工 B0-518223 |
| | | | | m ² |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 厚2.0 | コンポジションビニル床タイルKT | 一般床 | | ■ |
| | | | | |
| 階段ビニル床タイル張り(基準単価) | | | | 施工 B0-518224 |
| | | | | m ² |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 厚2.0 | コンポジションビニル床タイルKT | 一般床 | | ■ |
| | | | | |
| 床タイルカーペット張り(基準単価) | | | | 施工 B0-518264 |
| | | | | m ² |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| 総厚6.5 | 500角 | 1種ループパイル | 一般事務室用 全面接着工法(粘着はく離形接着剤) | ■ |
| | | | | |
| ビニル幅木(ワイド幅木)(基準単価) | | | | 施工 B0-518611 |
| | | | | m |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| H=60 | | | | ■ |
| | | | | |
| ささらビニル幅木(ワイド幅木)(基準単価) | | | | 施工 B0-518612 |
| | | | | m |
| | | | 単 価 | 備 考 |
| H=330 | | | | ■ |

| | | | | | | | |
|--------------------------|------|-------|-----------------|--------------------|----------------|-----|---|
| 建築工事／内外装／市場単価／壁 | | | | | | | |
| 壁 せっこうボード張り(基準単価) | | | | | 施工 B0-518311 | | |
| | | | | | m ² | | |
| | | | 単 価 | | 備 考 | | |
| 厚12.5 | 不燃 | 突付け | - | | ■ | | |
| | | | 下地せっこうボード厚12.5共 | | ■ | | |
| | | | GL工法 | | ■ | | |
| | | | | | | | |
| 壁けい酸カルシウム板張り(基準単価) | | | | | 施工 B0-518331 | | |
| | | | | | m ² | | |
| | | | 突付け | | 目透し | | |
| タイプ II・無石綿、0.8FK | 厚8.0 | 不燃 | | | ■ | ■ | |
| | | | | | | | |
| 建築工事／内外装／市場単価／天井 | | | | | | | |
| 天井 不燃積層せっこうボード張り(基準単価) | | | | | 施工 B0-518412 | | |
| | | | | | m ² | | |
| | | | 単 価 | | 備 考 | | |
| 厚9.5 | 不燃 | 突付け | | | | ■ | |
| | | | | | | | |
| 天井 不燃化粧せっこうボード張り(基準単価) | | | | | 施工 B0-518415 | | |
| | | | | | m ² | | |
| | | | 単 価 | | 備 考 | | |
| 厚9.5 | 不燃 | 突付け | | | | ■ | |
| | | | | | | | |
| 天井けい酸カルシウム板張り(基準単価) | | | | | 施工 B0-518431 | | |
| | | | | | m ² | | |
| | | | 単 価 | | 備 考 | | |
| タイプ II・無石綿、0.8FK | 厚6.0 | 不燃 | 突付け | | ■ | | |
| | | | 目透し | | ■ | | |
| | | | | | | | |
| 天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価) | | | | | 施工 B0-518418 | | |
| | | | | | m ² | | |
| | | | | 単 価 | | 備 考 | |
| 厚 9.0 | 不燃 | 捨張り工法 | フラットタイプ | 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共 | | | ■ |
| 厚12.0 | 不燃 | 捨張り工法 | 凹凸タイプ | 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共 | | | ■ |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---|---------|----------------|---------|---------|--------------|
| 建築工事／内外装／市場単価／せっこうボード継目処理 | | | | | | | |
| せっこうボード継目処理(基準単価) | | | | 施工 B0-518301 | | | |
| | | | | m ² | | | |
| | | 単 価 | | 備 考 | | | |
| テープエッジ | | ■ | | | | | |
| ヘアールエッジ | | ■ | | | | | |
| | | | | | | | |
| 建築工事／仕上ユニット／ブライント・カーテン等 | | | | | | | |
| 細 目 | | 摘 要 | | 単 位 | 単 価 | | 備 考 |
| 天吊カーテン | | 材質：防災品 カーテン H=2000程度 天吊りカーテンレール共 吊り金具 (V型 H:1000) 共 | | m | 6.700 | | 施工 B8-000105 |
| | | | | | | | |
| 建築工事／仕上ユニット／教育施設 | | | | | | | |
| 掲示板 | | | | 施工 B1-282345 | | | |
| | | | | 組 | | | |
| | | - | | W=1200 | W=1800 | W=2700 | W=3600 |
| アルミ枠 | 特殊発泡ビニール | H=900 | - | 30,000 | 42,500 | 61,100 | 79,800 |
| | | H=1200 | - | - | 53,100 | 76,300 | 99,500 |
| 現場張 | 特殊発泡ビニール | - | 3,920 | - | - | - | - |
| | | | | | | | |
| スチール黒板 平面アルミ枠 | | | | 施工 B1-282311 | | | |
| | | | | 組 | | | |
| | W=1200 | W=1800 | W=2700 | W=3600 | W=4000 | W=4500 | W=5400 |
| H=900 | 40,400 | 57,300 | 82,700 | 108,000 | - | - | - |
| H=1200 | - | 71,100 | 102,000 | 134,000 | 184,000 | 184,000 | 219,000 |
| | | | | | | | |
| スチール黒板 上下式アルミ枠 | | | | 施工 B1-282325 | | | |
| | | | | 組 | | | |
| | | W=1800 | W=2700 | W=3000 | W=3600 | | |
| H=1800 | | 252,000 | 346,000 | 440,000 | 440,000 | | |
| | | | | | | | |
| スチール黒板 引分アルミ枠 | | | | 施工 B1-282331 | | | |
| | | | | 組 | | | |
| | | W=3600 | W=4500 | W=5400 | | | |
| H=1200 | | 355,000 | 508,000 | 569,000 | | | |
| | | | | | | | |
| スチール黒板 曲面アルミ枠 | | | | 施工 B1-282321 | | | |
| | | | | 組 | | | |
| | | W=3600 | W=4000 | W=4500 | | | |
| H=1200 | | 243,000 | 341,000 | 341,000 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|------------------|-------------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---|
| 建築工事／仕上ユニット／教育施設 | | | | | | | | | |
| スチール黒板 曲面アルミ枠(ノッチハンガー付き) | | | | 施工 B6-000510 | | | | | |
| 組 | | | | | | | | | |
| | | W=3600 | W=4000 | W=4500 | | | | | |
| H=1200 | | 241,000 | 301,000 | 336,000 | | | | | |
| スチール黒板 平面アルミ枠(ノッチハンガー付き) | | | | | | | | | |
| 組 | | | | | | | | | |
| | W=1200 | W=1800 | W=2700 | W=3600 | W=4000 | W=4500 | W=5400 | | |
| H=900 | 42,200 | 60,300 | 89,600 | 116,000 | — | — | — | | |
| H=1200 | — | 75,900 | 108,000 | 142,000 | 170,000 | 193,000 | 228,000 | | |
| スチール黒板 上下式アルミ枠(ノッチハンガー付き) | | | | | | | | | |
| 組 | | | | | | | | | |
| | | W=1800 | W=2700 | W=3000 | W=3600 | | | | |
| H=1800 | | 240,000 | 333,000 | 354,000 | 424,000 | | | | |
| スチール黒板 引分アルミ枠(ノッチハンガー付き) | | | | | | | | | |
| 組 | | | | | | | | | |
| | | W=3600 | W=4500 | W=5400 | | | | | |
| H=1200 | | 344,000 | 459,000 | 546,000 | | | | | |
| 黒板 文字線引 | | | | | | | | | |
| m ² | | | | | | | | | |
| | | 単 | 価 | 備 | 考 | | | | |
| 一般 | | 7,770 | | | | | | | |
| 簡易 | | 3,880 | | | | | | | |
| 建築工事／仕上ユニット／その他 | | | | | | | | | |
| 室名札 | | | | 施工 B1-282215 | | | | | |
| か所 | | | | | | | | | |
| | | アクリル樹脂板 | | | | | | | |
| | | 受金具ステンレス | | | | | | | |
| 突出型 | | 3,900 | | | | | | | |
| 面付型 | | 4,920 | | | | | | | |
| 細 | 目 | 摘 | 要 | 単 | 位 | 単 | 価 | 備 | 考 |
| 積雪表示板 | | 塩化ビニール製(白) | 文字共 | | | | | 施工 B1-282211 | |
| | | 180×160×5 | — | 枚 | | 6,300 | | | |
| 建築工事(改修) | | | | | | | | | |
| 室内空気環境測定費 | | 13物質:1室×1回測定 | 吸引方式:アクティブ法 | | | | | 施工 B8-000039 | |
| | | 測定・分析費・報告書作成料を含む | | か所 | | 100,000 | | | |
| 建築工事(改修)／撤去 | | | | | | | | | |
| ルーフトレイン撤去 | | 75φ～100φ | カッター目地切共 | | | | | 施工 B6-000043 | |
| | | | | か所 | | | | | |

R0804_建築

| 建築工事(改修)／撤去 | | | | |
|---------------|--------------|----------------|-------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 目地材撤去 | アスファルトコンパウンド | m | | 施工 B7-000018 |
| EXP. J金物撤去 | 屋上 | m | 1,190 | 施工 B6-000062 |
| EXP. J金物撤去 | 壁面 | m | 1,190 | 施工 B7-000023 |
| 建築工事(改修)／外壁改修 | | | | |
| 水洗い(改修) | デッキフラッシュ併用 | m ² | | 施工 B8-000018 |
| | | | | |

| 建築工事(改修)／外壁改修 | | | | |
|--------------------|---|------------------------|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 高圧水洗(市場単価) | 加圧力 15Mpa | m ² | | 材工 B1-000009 |
| | 加圧力 30Mpa | m ² | | 材工 B1-000009 |
| 亀裂補修 | カット 10×15 可とう性ポキシ充填 | m | 1,930 | 施工 B6-000063 |
| 亀裂補修 | 1 液型弾力性ポキシ樹脂注入工法 ひび割れ0.2mm未満 ひび割れ部清掃(ホリ、錆等除去) | m | 3,640 | 施工 B6-001002 |
| | 1 液型弾力性ポキシ樹脂注入工法 ひび割れ0.2mm以上 ひび割れ部清掃(ホリ、錆等除去) | m | 3,850 | 施工 B6-001002 |
| | 自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm～1.0mm ひび割れ部清掃(ホリ、錆等除去) | m | 4,700 | 施工 B6-001002 |
| | 自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm～1.0mm ひび割れ部清掃(ホリ、錆等除去) 裏面仮止めシール有 | m | 4,700 | 施工 B6-001002 |
| 露出鉄筋補修 | 樹脂モルタル充填共 厚30～50mm 水洗い・清掃、鉄筋露出廻りはつり 鉄筋ケレン及び錆止め共 | m | 9,850 | 施工 B6-000064 |
| 露出鉄筋補修 | 樹脂モルタル充填共 厚30～50mm L=100～200程度 水洗い、清掃、はつり、ケレン、錆止め共 | か所 | 3,450 | 施工 B6-000506 |
| | 樹脂モルタル充填共 厚30～50mm L=200～300程度 水洗い、清掃、はつり、ケレン、錆止め共 | か所 | 4,600 | 施工 B6-000506 |
| | 樹脂モルタル充填共 厚30～50mm L=300～500程度 水洗い、清掃、はつり、ケレン、錆止め共 | か所 | 7,400 | 施工 B6-000506 |
| | ポリマセメントモルタル充填 100角程度 厚30～50mm | か所 | 1,300 | 施工 B6-000507 |
| モルタル・コンクリート欠損部補修 | ポリマセメントモルタル充填 200角程度 厚30～50mm | か所 | 3,750 | 施工 B6-000507 |
| | モルタル・コンクリート欠損部補修 | ポリマセメントモルタル充填 厚30～50mm | m ² | 48,300 |
| ポリマセメント系 フイバー塗布 | 床補修部分 | m ² | 610 | 施工 B8-000010 |
| | 壁部分(外壁改修) | m ² | 610 | 施工 B8-000010 |
| | | m ² | 610 | 施工 B8-000010 |
| ピン注入補強 | SUSピン L=40～60 ポキシ樹脂注入 | 穴 | 500 | 施工 B8-000019 |
| | SUSピン L=40～60 ポキシ樹脂注入 サイレントアンカー、HEPAフィルタ付集塵機共 | 穴 | 750 | 施工 B8-000019 |
| | パテ状ポキシ樹脂 0.2mm未満程度 | | 630 | 施工 B6-000516 |
| シール工法 | 可とう性ポキシ樹脂 0.2mm未満程度 | | 680 | 施工 B6-000516 |
| | | | 680 | |

| 建築工事(改修)／塗装改修 | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----|----------------|-----|--------------|
| 細目 | 摘要 | | 単位 | 単価 | 備考 |
| 錆止め塗料塗り 改修仕様 | Ds種 構造用さび止めペイント | | | 590 | 施工 B6-000515 |
| SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価) | | | | | 材工 B1-000008 |
| | | | m | | |
| | | | | | 鉄鋼面 |
| 工程B種 | 錆止め工程C | 塗料A | 下地調整RB種(塗り替え面) | | ■ |
| EP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価) | | | | | 材工 B1-000004 |
| | | | m | | |
| | | | | | モルタル面 |
| 工程B種(一般) | | | 下地調整RB種(塗り替え面) | | ■ |
| EP-G塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価) | | | | | 材工 B1-000006 |
| | | | m | | |
| | | | | | モルタル面 |
| 工程B種 | | | 下地調整RB種(塗り替え面) | | ■ |
| UC塗り(糸幅300mm以下)改修仕様(市場単価) | | | | | 材工 B1-000005 |
| | | | m | | |
| | | | | | 木部 |
| 工程B種(1液型) | | | 下地調整RB種(塗り替え面) | | ■ |

| 建築工事(改修)／塗装改修 | | | | |
|-------------------|---|----------------|-------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修) | 鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り1級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り2級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り3級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り1級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り2級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り3級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り1級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り2級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り3級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り1級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り2級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | 亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途 上塗り3級 | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | コンクリート面 下地調整別途 工程A-1種 (フッ素樹脂系) - | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | コンクリート面 下地調整別途 工程A-2種 (フッ素樹脂系) - | m ² | ■■■■■ | 施工 B6-000503 |
| | | | | |

| 建築工事(改修)／塗装改修 | | | | |
|-------------------------|--|----------------|-------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修) | コンクリート面 下地調整別途 工程B-1種 (シリコン樹脂系) - | m ² | | 施工 B6-000503 |
| | コンクリート面 下地調整別途 工程B-2種 (シリコン樹脂系) - | m ² | | 施工 B6-000503 |
| | コンクリート面 下地調整別途 工程C-1種 (ポリウレタン樹脂系) - | m ² | | 施工 B6-000503 |
| | コンクリート面 下地調整別途 工程C-2種 (ポリウレタン樹脂系) - | m ² | | 施工 B6-000503 |
| 複層塗材E (耐候形1種 (フッ素系)) | 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 (フッ素系) | m ² | 2,610 | 施工 B8-001004 |
| 防水形複層塗材E (耐候形1種 (フッ素系)) | 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 (フッ素系) | m ² | 3,530 | 施工 B8-001006 |

| 建築工事(改修)／塗装改修 | | | | | |
|---------------|------------------------------|----|-------|--------------|--|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 | |
| シーリング | 一般部 シリコン系 (SR-1) 5×5 | m | 380 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 10×5 | m | 450 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 10×15 | m | 720 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 15×15 | m | 910 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 20×15 | m | 1,070 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 25×15 | m | 1,230 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 30×15 | m | 1,390 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 10×20 | m | 830 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 15×20 | m | 1,070 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 20×20 | m | 1,290 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 25×20 | m | 1,560 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 30×20 | m | 1,810 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5 | m | 350 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×5 | m | 400 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×15 | m | 580 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15 | m | 730 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×15 | m | 840 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×15 | m | 950 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×15 | m | 1,080 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×20 | m | 700 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×20 | m | 840 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×20 | m | 1,010 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×20 | m | 1,220 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×20 | m | 1,400 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 5×5 | m | 350 | 施工 B8-001008 | |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×5 | m | 400 | 施工 B8-001008 | |
| | | | | | |

| 建築工事(改修)／塗装改修 | | | | |
|------------------|-------------------------------|------------------|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| シーリング | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×15 | m | 580 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 15×15 | m | 730 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×15 | m | 840 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 25×15 | m | 950 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 30×15 | m | 1,080 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×20 | m | 700 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 15×20 | m | 840 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×20 | m | 1,010 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 25×20 | m | 1,220 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 30×20 | m | 1,400 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 5×5 | m | 330 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×5 | m | 370 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×15 | m | 490 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×15 | m | 590 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×15 | m | 650 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×15 | m | 710 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×15 | m | 790 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×20 | m | 570 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×20 | m | 650 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×20 | m | 750 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×20 | m | 890 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×20 | m | 1,010 | 施工 B8-001008 |
| | 木部保護塗料塗り (WP) (改修) | - 下地調整別途 工程A種 | m ² | |
| - 下地調整別途 工程B種 | | m ² | | 施工 B6-000511 |
| 下地調整別途 工程A種 | | m ² | | 施工 B6-000511 |
| 下地調整別途 工程B種 | | m ² | | 施工 B6-000511 |

| 建築工事(改修)／塗装改修 | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------|----|-------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 | |
| 木部保護塗料塗り (WP)(改修)(糸幅3 00以下) | - 工程A種 | 下地調整別途 | m | ■■■■■ | 施工 B6-000512 |
| | - 工程B種 | 下地調整別途 | m | ■■■■■ | 施工 B6-000512 |
| | | 下地調整別途 工程A種 | m | ■■■■■ | 施工 B6-000512 |
| | | 下地調整別途 工程B種 | m | ■■■■■ | 施工 B6-000512 |

| 建築工事(改修)／屋上防水改修 | | | | |
|--|---|--|----------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| トップコート(屋上ウレタン塗膜防水改修) | | m ² | | 施工 B1-181411 |
| 合成高分子ルーフィング防水 | 密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 - | m ² | 5,290 | 施工 B6-000501 |
| | 密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 - | m ² | 5,930 | 施工 B6-000501 |
| | 密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 - | m ² | 3,630 | 施工 B6-000501 |
| | 密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 - | m ² | 4,280 | 施工 B6-000501 |
| | 機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 - | m ² | 7,440 | 施工 B6-000501 |
| | 機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 - | m ² | 8,320 | 施工 B6-000501 |
| | 機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 - | m ² | | 施工 B6-000501 |
| | 機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 - | m ² | 6,460 | 施工 B6-000501 |
| | 合成高分子ルーフィング防水(高反射率適合) | 密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 - | m ² | 6,030 |
| 密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 - | | m ² | 6,600 | 施工 B6-000514 |
| 密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 - | | m ² | 4,090 | 施工 B6-000514 |
| 密着工法 S-F2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 - | | m ² | 4,690 | 施工 B6-000514 |
| 機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 平面 歩行用 - | | m ² | 7,550 | 施工 B6-000514 |
| 機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚2.0mm 立上り面 歩行用 - | | m ² | 8,370 | 施工 B6-000514 |
| 機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 - | | m ² | 5,760 | 施工 B6-000514 |
| 機械的固定工法 S-M2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 立上り面 非歩行用 - | | m ² | 7,050 | 施工 B6-000514 |
| 防水下地補修 | | 下地調整 平面 ポリマーセメントモルタル補修 厚2~3mm | m ² | 1,580 |
| | 下地調整 パラペット立上り H=300~500mm程度 ポリマーセメントモルタル補修 厚2~3mm | m | 860 | 施工 B6-001005 |
| 改修用ドレン | 100φ 横引き ねじ込み式 シート防水用 ドレンキャップ 共(アルミダイキャスト製) 円錐形190φ×H170 | か所 | 25,800 | 施工 B6-001003 |
| | 100φ 縦引き 差込式 シート防水用 ドレンキャップ 共(アルミダイキャスト製) 150×150×200 | か所 | | 施工 B6-001003 |
| 建築工事(改修)／内部改修 | | | | |
| 防汚性ビニル床シート | 厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マール | m ² | 4,360 | 材工 B8-000023 |

| 建築工事(改修)／内部改修 | | | | |
|---------------------|--|----------------|---------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 防汚性ビニル床シート ：巻き上げ | 厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マージル H=100 | m | 870 | 材工 B8-000035 |
| 壁：化粧ケイ酸カルシウム板張り | 厚6mm 不燃 1.0FK 接着貼り アクリル樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製、木、ボード下地 下地ボード張り別途 目地：アルシヨイナ(焼付塗装品)取付共 | m ² | 7,310 | 施工 B8-001012 |
| | 厚6mm 不燃 1.0FK 接着貼り アクリル樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製、木、ボード下地 下地ボード張り別途 目地：シリコン系(SR-1)シーリング3×6共 | m ² | 6,610 | 施工 B8-001012 |
| | 厚6mm 不燃 0.8FK 接着貼り アクリル樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製、木、ボード下地 下地ボード張り別途 目地：アルシヨイナ(焼付塗装品)取付共 | m ² | 6,720 | 施工 B8-001012 |
| | 厚6mm 不燃 0.8FK 接着貼り アクリル樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製、木、ボード下地 下地ボード張り別途 目地：シリコン系(SR-1)シーリング3×6共 | m ² | 6,020 | 施工 B8-001012 |
| 床フローリング研ぎ出し | 3回掛け(#30・#50・#80程度) | m ² | 1,400 | 施工 B6-000513 |
| 階段：ノンスリップ (改修用) | カバー工法(W=50mm) 金台：アルミ押出型材 アルマイト処理 アンカー：アルミ板一体樹脂押出成形 (両面テープ付き) | m | 3,570 | 施工 B8-000102 |
| 引張試験費 | 上向き M10～12 1か所当たり3本 インサート・あと施工アンカー用 基本料金・報告書共 | 式 | 59,000 | 材工 B8-000036 |
| 建築工事(参考歩掛り)／左官 | | | | |
| 耐震壁上部充填手間 | | m ³ | 162,000 | 施工 B0-236381 |