

令和7年11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（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 | 2025年11月号 | 2025年10月号 |
| | 月刊積算資料 | (一財)経済調査会 | 2025年11月号 | 2025年10月号 |
| 市場 単価等 | 名称 | 発行元 | 市場単価 | 材工単価 |
| | 季刊建築コスト情報 | (一財)建設物価調査会 | 2025年秋号 | 2025年秋号 |
| | 季刊建築施工単価 | (一財)経済調査会 | 2025年秋号 | 2025年秋号 |

※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7年11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

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

形鋼

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

鉄鋼二次製品

ボルト

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

線材

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

金網

| | | |
|-----------|----------|---|
| BO-116213 | 溶接金網 | 2 |
| BO-116214 | テンレス溶接金網 | 2 |
| BO-116311 | 亀甲金網 | 2 |
| BO-215076 | メタルラス | 3 |
| BO-215067 | ワイヤラス | 3 |

くぎ

| | | |
|-----------|--------------|---|
| BO-214011 | 鉄丸くぎ | 3 |
| BO-214041 | ボートくぎ | 3 |
| BO-214031 | タッピングスクリューねじ | 3 |
| BO-214010 | ステープル | 3 |

コンクリート

セメント

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

レディミキストコンクリート

| | | |
|-----------|----------------------|----|
| BO-172505 | コンクリート | 5 |
| BO-114112 | 普通コンクリート | 30 |
| BO-114113 | 普通コンクリート(高炉セメントB種使用) | 30 |

骨材

| | | |
|-----------|---------------|----|
| BO-114411 | 砂 | 30 |
| BO-114425 | クラッシュラン | 30 |
| B1-171526 | 再生クラッシュラン40mm | 31 |
| BO-114431 | 切込み碎石 | 33 |
| BO-112112 | 購入良質土 | 33 |

混和剤

| | | |
|-----------|-----|----|
| BO-216181 | 防水剤 | 33 |
|-----------|-----|----|

コンクリート杭

| | | |
|-----------|---------|----|
| BO-115491 | 杭頭補強用底板 | 34 |
|-----------|---------|----|

木材

仮設用材

| | | |
|-----------|------|----|
| BO-111012 | 切丸太 | 34 |
| BO-111345 | 木下地材 | 34 |

建築用材

| | | |
|-----------|-----|----|
| BO-111013 | 小幅板 | 34 |
| BO-111341 | さん材 | 34 |
| BO-111342 | バタ角 | 34 |

集成材・造作材

| | | |
|-----------|-------|----|
| BO-214361 | ラウン合板 | 35 |
|-----------|-------|----|

木材保存剤

| | | |
|-----------|--------|----|
| BO-218524 | 防腐・防蟻剤 | 35 |
|-----------|--------|----|

仮設材

足場材

| | | |
|-----------|-----------|----|
| BO-112211 | 丸ハイブ | 35 |
| BO-112213 | 枠組足場 建柱 | 35 |
| BO-112214 | 枠組足場 筋違 | 35 |
| BO-112215 | 枠組足場 板付布柱 | 35 |

| | | |
|----------------------|------------------------------|----|
| BO-112231 | 枠組足場 手すり | 36 |
| BO-112233 | 枠組足場 金網養生枠 | 36 |
| BO-112234 | 合板足場板 | 36 |
| BO-112216 | 先行手すり枠 | 36 |
| BO-112217 | つま先板(幅木) | 36 |
| BO-112237 | 鋼製脚立 | 36 |
| BO-112212 | ワイヤーポート | 36 |
| BO-111144 | 固定ベース | 37 |
| BO-111141 | ケンブ | 37 |
| BO-111242 | 養生枠用ケンブ | 37 |
| BO-111142 | 壁つなぎ | 37 |
| BO-111145 | ジョイント | 37 |
| BO-111146 | ジャッキベース | 37 |
| BO-111171 | 道板受台 | 37 |
| BO-111181 | プロテクト | 38 |
| BO-111191 | 足場チェーン | 38 |
| BO-111261 | 朝顔主材 | 38 |
| BO-111344 | 滑り止め | 38 |
| BO-111812 | ガードフェンス | 38 |
| BO-111813 | 柱脚固定具(ガードフェンス) | 38 |
| BO-111271 | ローリングタワー | 38 |
| 仮囲い・ゲート | | |
| BO-112261 | 仮囲い鉄板 | 39 |
| BO-112262 | 敷鉄板 | 39 |
| ネット・シート・バーチカル | | |
| BO-111211 | 建築工事用シート | 39 |
| BO-111212 | メッシュシート | 39 |
| BO-111214 | 建築工事用防音シート | 39 |
| BO-111213 | 安全ネット | 39 |
| BO-111223 | 足場用アルミ防音バーチカル | 40 |
| BO-111224 | 防音バーチカルケンブ | 40 |
| 型枠材 | | |
| 型枠用合板 | | |
| BO-111315 | コンクリート型枠用合板 | 40 |
| 金物・目地材 | | |
| BO-111331 | 丸セハーレーター | 40 |
| BO-111332 | フォームタイ | 40 |
| BO-111333 | コーン | 40 |
| BO-111314 | 型枠目地材 | 41 |
| BO-211011 | コンクリート用目地材 | 41 |
| BO-211001 | 円形型枠 | 41 |
| BO-211002 | スリーブ | 41 |
| 耐震スリット材 | | |
| BO-211052 | 耐震スリット | 41 |
| 剥離剤 | | |
| BO-111321 | 型枠剥離剤 | 42 |
| 鋼矢板 | | |
| B1-171025 | 鋼矢板 | 42 |
| B1-171020 | 簡易鋼矢板 | 42 |
| 塗材 | | |
| BO-218527 | アクリル樹脂系非水分散塗料 | 42 |
| さび止め塗料 | | |
| BO-218550 | 一液形変性ポリシ樹脂さび止めペイント | 42 |
| BO-218562 | 変性ポリシ樹脂プライマー | 42 |
| BO-218567 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 42 |
| BO-218568 | 水系さび止めペイント | 43 |
| 建築用塗料 | | |
| 調合ペイント | | |
| BO-218512 | 合成樹脂調合ペイント | 43 |
| BO-218546 | 木部下塗り用調合白ペイント | 43 |
| エナメル | | |
| BO-218518 | アルキ酸樹脂エナメル | 43 |
| 合成樹脂塗料 | | |
| BO-218513 | 合成樹脂エマルジョンペイント | 43 |
| BO-218529 | つや有り合成樹脂エマルジョンペイント | 43 |
| BO-218514 | 合成樹脂エマルジョン模様塗料 | 43 |
| BO-218590 | 合成樹脂エマルジョンシーラー | 44 |
| BO-218582 | 合成樹脂エマルジョンシーラー(クリヤータイプ) | 44 |
| ワニス | | |
| BO-218533 | 1液形油変性ポリウレタンワニス | 44 |
| BO-218534 | 2液形ポリウレタンワニス | 44 |
| BO-218581 | セラックワニス | 44 |
| BO-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 | 44 |
| ラッカー | | |

| | | | |
|---------|-----------|--|----|
| 特殊塗料 | BO-218521 | ニトロセルロースラッカー | 44 |
| 下地材 | BO-218523 | オイルステイン | 45 |
| | BO-218570 | 不飽和ポリエスチルハ ^テ | 45 |
| | BO-218573 | 合成樹脂エマルションハ ^テ | 45 |
| | BO-218505 | 反応形合成樹脂ハ ^テ (2液形エポキシ樹脂ハ ^テ) | 45 |
| | BO-218547 | シーラー | 45 |
| | BO-218541 | ラッカー系シーラー | 45 |
| | BO-218540 | ラッカー系下地塗料 | 45 |
| | BO-218594 | しみ止めシーラー | 46 |
| | BO-218502 | 目止め剤 | 46 |
| | BO-218586 | 化粧シート用アライマー | 46 |
| 希釈剤・研磨紙 | BO-218506 | 研磨紙 | 46 |
| 接着剤 | | | |
| | BO-218055 | 有機接着剤(内装タイル用) | 46 |
| | BO-218091 | 壁紙用接着剤 | 46 |
| | BO-218002 | 断熱材用接着剤 | 46 |
| | BO-218032 | ビニル系床材用接着剤 | 47 |
| | BO-218033 | カーペット用接着剤 | 47 |
| | BO-218082 | 壁・天井ボード用接着剤 | 47 |
| | BO-218092 | せっこうボード直張り用接着剤 | 47 |

土木資材

| | | | |
|-----------|-----------|------------------|----|
| 道路用材 | | | |
| 舗装用材 | | | |
| アスファルト舗装材 | BO-311111 | アスファルト混合物 | 47 |
| | BO-311117 | アライムコート | 47 |
| | BO-311118 | タックコート | 48 |
| その他舗装材 | BO-311021 | 不織布 | 48 |
| 上・下水道材 | | | |
| グレーチング | BO-215837 | ステンレス製グレーチング溝ふた | 49 |
| | BO-215834 | ステンレス製グレーチングますふた | 50 |
| | BO-215835 | 鋼製グレーチング溝ふた | 51 |
| | BO-215828 | 鋼製グレーチングますふた | 52 |
| 鋳鉄製ふた | BO-215833 | 鋳鉄製ますふた | 53 |
| | BO-215816 | 鋳鉄製マンホールふた | 53 |

| | | | |
|-------------|-----------|------------|----|
| 一般土木用材 | | | |
| シート | BO-211031 | ポリエチレンフィルム | 54 |
| 造園・緑化材 | | | |
| 芝類 | BO-315351 | こうらい芝 | 54 |
| | BO-315352 | 野芝 | 54 |
| グランドカバープランツ | BO-315353 | りゅうのひげ | 54 |
| | BO-315354 | 笹 | 54 |
| 支柱材 | BO-315343 | 杉こずえ丸太 | 54 |
| | BO-315344 | 杉丸太 | 55 |
| | BO-315341 | 真竹 | 55 |
| 客土・土壤改良材 | BO-315361 | 客土 | 55 |
| | BO-315362 | 芝目土 | 55 |

建築資材

| | | | |
|---------|-----------|---------------|----|
| 組積・P C板 | BO-115211 | 建築用コンクリートブロック | 55 |
| 防水材 | | | |

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----|
| アスファルト防水材 | BO-211111 アスファルト | 56 |
| | BO-211121 アスファルトルーフィングフェルト | 56 |
| | BO-211122 砂付ストレッчルーフィング | 56 |
| | BO-211123 砂付穴あきルーフィング | 56 |
| | BO-211124 ストレッчルーフィング | 56 |
| | BO-211125 網状アスファルトルーフィング | 56 |
| | BO-211161 アスファルトフェルト | 56 |
| | BO-211181 アスファルトブーライマー | 56 |
| | BO-211191 ブラットヤーンクロス | 57 |
| | BO-211015 成形伸縮目地材 | 57 |
| | BO-211016 成形緩衝材 | 57 |
| シーリング材 | BO-211611 シリコーンシーリング材 | 57 |
| | BO-211621 変成シリコーンシーリング材 | 57 |
| | BO-211631 ポリサルファイトシーリング材 | 57 |
| | BO-211641 ポリウレタンシーリング材 | 57 |
| | BO-211171 ゴムアスファルト系シール材 | 58 |
| タイル | BO-213224 床タイル | 58 |
| | BO-213225 床エットタイル | 58 |
| | BO-213226 床階段用タイル | 58 |
| | BO-213234 外装タイル | 58 |
| | BO-213244 内装タイル | 59 |
| | BO-213245 内装エットタイル | 59 |
| | BO-213254 キルエットタイル | 59 |
| | BO-212293 誘導用及び注意喚起用床材 | 59 |
| 屋根材 | BO-215838 鋳鉄製ルーフィング | 60 |
| とい | B1-177310 塩化ビニル管 | 60 |
| | B1-177350 縦どい受け金物 | 60 |
| | B1-177380 あんこう | 60 |
| | B1-177390 とい受けかばー | 60 |
| | B1-177301 エルボ | 61 |
| | B1-177305 軒どい受け金物 | 61 |
| | B1-177315 付属金物（ステンレス製） | 61 |
| | B1-177300 塩化ビニル製軒どい | 61 |
| 建築金物 | | |
| 鋼製下地材 | BO-215412 野縁受け | 61 |
| | BO-215413 野縁受ハンガ | 61 |
| | BO-215415 野縁受けジョイント | 62 |
| | BO-215416 シングル野縁 | 62 |
| | BO-215417 ダブル野縁 | 62 |
| | BO-215418 シングル野縁ジョイント | 62 |
| | BO-215419 ダブル野縁ジョイント | 62 |
| | BO-215425 シングルクリップ | 62 |
| | BO-215426 ダブルクリップ | 62 |
| | BO-215491 インサート | 63 |
| | BO-215311 スタット | 63 |
| | BO-215312 ランナ | 63 |
| | BO-215313 スペーサー | 63 |
| | BO-215314 打込みビン | 63 |
| | BO-215318 振止め | 63 |
| | BO-215492 つりボルト | 64 |
| 点検口 | BO-215432 天井点検口 | 64 |
| | BO-215222 屋上点検口 | 64 |
| | BO-215241 床点検口 | 64 |
| | B2-215241 床点検口 | 65 |
| ピット（排水・配線・配管） | BO-215881 排水トラフふた | 65 |
| | BO-215891 床排水金具 | 65 |
| 鉄骨加工品 | BO-215068 力骨 | 65 |
| 手すり・金物 | BO-215628 便所手すり | 66 |
| | BO-215636 丸環 | 66 |
| 仕上・付属物 | BO-215341 壁見切縁 | 66 |

| | | |
|-----------------|-----------|----|
| BO-215421 | 天井廻縁 | 66 |
| BO-215422 | 下り壁見切縁 | 66 |
| BO-215226 | 目地ジョイナー | 66 |
| BO-215211 | 床目地棒 | 67 |
| BO-215212 | 床くつずり | 67 |
| BO-215031 | テレス取手 | 67 |
| BO-215032 | 受棒 | 67 |
| BO-215033 | 受棒コナー | 67 |
| BO-215231 | ドアふた | 68 |
| BO-215214 | 階段滑り止め | 68 |
| BO-235201 | ラットエンド | 69 |
| BO-235202 | 埋込工法足金物 | 69 |
| BO-215321 | コーナーピース | 69 |
| BO-215633 | ピュチャーレル | 69 |
| BO-215652 | 旗竿受金物 | 69 |
| BO-215653 | 角樋受金物 | 69 |
| BO-219686 | カーテンレール | 70 |
| BO-219631 | 掲示板 | 70 |
| BO-219601 | 室名札 | 70 |
| BO-219671 | ペネンアングライト | 70 |
| 雑金物 | | |
| BO-214021 | かすがい | 70 |
| BO-212011 | 引き金物 | 71 |
| 左官材 | | |
| BO-216122 | 消石灰 | 71 |
| B1-178020 | カラクリート | 71 |
| 仕上塗材 | | |
| BO-218584 | 建築用下地調整塗材 | 71 |
| 建具金物 | | |
| BO-217014 | 丁番 | 71 |
| BO-217023 | シリカゲル箱錠 | 71 |
| BO-217031 | ねじ締り | 71 |
| BO-217036 | 窓締り | 71 |
| BO-217041 | ドアクローザ | 72 |
| BO-217051 | ハバトリヒン | 72 |
| BO-217055 | 表示付き空錠 | 72 |
| BO-217061 | レール | 72 |
| BO-217062 | 戸車 | 72 |
| BO-217063 | 舟底引き手 | 72 |
| BO-217067 | 襖引き手 | 72 |
| BO-217065 | 把手 | 72 |
| BO-217071 | 上げ落し | 73 |
| BO-217073 | 戸当りあおり止め | 73 |
| BO-217074 | あおり止め | 73 |
| BO-217081 | 回転軸 | 73 |
| BO-217082 | キャッチ | 73 |
| BO-217085 | ひも掛け | 73 |
| BO-217054 | 帽子掛け戸当り | 73 |
| B1-070015 | 金物 | 73 |
| B1-070010 | 釘 | 73 |
| B1-070030 | アンカープラグ | 73 |
| ガラス | | |
| 板ガラス | | |
| BO-218711 | フロート板ガラス | 73 |
| BO-218731 | 型板ガラス | 74 |
| BO-218741 | 網入型板ガラス | 74 |
| BO-218743 | 網入磨き板ガラス | 74 |
| BO-218752 | 熱線吸収板ガラス | 74 |
| BO-218771 | 強化ガラス | 74 |
| BO-218772 | 倍強度ガラス | 75 |
| BO-218761 | 複層ガラス | 75 |
| BO-218764 | 合わせガラス | 75 |
| フィルム・その他 | | |
| BO-218794 | 衝突防止表示 | 75 |
| 内・外装材 | | |
| ビニル系床材類 | | |
| BO-218226 | ビニル床タイル | 75 |
| BO-218215 | ビニル床シート | 76 |
| BO-218621 | ビニル幅木 | 76 |
| 木質系床材 | | |
| BO-218231 | フローリングボード | 76 |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----|
| BO-218237 | 天然木化粧複合フローリング* | 76 |
| BO-218233 | フローリングブロック | 76 |
| BO-218236 | 縁甲板 | 76 |
| B1-181510 | 木質系床用合板 | 77 |
| じゅうたん類 | | |
| BO-218260 | 合織フェルト | 77 |
| ボード類 | | |
| BO-218310 | ジョイントテープ* | 77 |
| BO-218411 | せっこうボード(GB-R) | 77 |
| BO-218412 | 化粧せっこうボード(GB-D) | 77 |
| BO-218413 | 吸音用あなあきせっこうボード(GB-P) | 77 |
| BO-218414 | シージングせっこうボード(GB-S) | 77 |
| BO-218415 | 強化せっこうボード(GB-F) | 78 |
| BO-218416 | せっこうラスボード(GB-L) | 78 |
| BO-218417 | 不燃積層せっこうボード(GB-NC) | 78 |
| BO-218418 | ロックウール化粧吸音板(DR) | 78 |
| BO-218425 | 木毛セメント板 | 78 |
| BO-218431 | けい酸カルシウム板 | 79 |
| BO-218384 | グラスウール吸音材 | 79 |
| BO-218385 | グラスウール吸音板 | 79 |
| BO-218387 | スピントルビン | 79 |
| BO-218388 | スピントルビン用接着剤 | 79 |
| B1-181620 | 合板有孔割増 | 79 |
| 発泡樹脂板 | | |
| BO-211017 | 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | 80 |
| 保温板 | | |
| B1-181651 | グラスウール保温板 | 80 |
| B1-181650 | ロックウール保温板 | 80 |
| B1-181656 | アルミガラスクロス化粧保温板 | 80 |
| 透湿防水シート | | |
| B1-181622 | 透湿防水シート | 80 |
| 外構 | | |
| BO-315251 | RC蓋 | 81 |
| BO-315263 | U形側溝 | 81 |
| BO-311061 | L型側溝 | 81 |
| BO-311062 | V型側溝 | 81 |
| BO-311071 | 歩車道ブロック | 81 |
| BO-311072 | 歩車道ブロックA | 82 |
| BO-311073 | 地先境界ブロックA | 82 |
| BO-311074 | 地先境界ブロックC | 82 |
| BO-311075 | 植樹枠用ブロック | 82 |
| BO-311081 | インターロッキングブロック | 82 |
| 厨房機器 | | |
| BO-219511 | 流し台 | 82 |
| BO-219512 | シンロ台 | 83 |
| BO-219525 | 水切棚 | 83 |
| BO-219524 | 吊戸棚 | 83 |
| 機械設備資材 | | |
| BO-215021 | ポリスチレンフォーム(保温筒3号) | 83 |
| BO-215022 | 粘着テープ* | 83 |
| BO-215027 | 合成樹脂製かバー | 83 |
| BO-215028 | かバー | 84 |
| BO-215025 | ビニルテープ* | 84 |
| BO-215026 | ラッピングステンレス鋼板 | 84 |
| BO-215841 | 配管用炭素鋼鋼管(白) | 84 |
| BO-215842 | 床上掃除口 | 84 |
| BO-215848 | 90° 大曲りY継手(鉄) | 85 |
| BO-215849 | 90° 曲継手(鉄) | 85 |
| BO-215851 | 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 85 |
| BO-215854 | 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー | 85 |
| BO-215843 | 硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 86 |
| BO-215852 | 床下掃除口 | 86 |
| BO-215871 | 塩ビ角樋 | 86 |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ | | |
| 燃料・石油製品・スクラップ | | |
| BO-951111 | ガソリン | 86 |
| BO-951112 | 軽油 | 87 |
| BO-951113 | 重油 | 87 |
| BO-951121 | 酸素 | 87 |

| | | |
|---------------------|---------------------|----|
| BO-951122 | 炭酸ガス | 87 |
| BO-951124 | アセチレン | 87 |
| 建設機械 | | |
| ブルドーザ及びスクレーパ | | |
| BO-932161 | ブルドーザ | 87 |
| 掘削積込機械 | | |
| BO-932171 | バックホウ | 88 |
| BO-932191 | クラムシェル | 88 |
| BO-939117 | ホイールローダ (トラクタショベル) | 88 |
| 運搬機械 | | |
| BO-939113 | ダンプ トラック | 88 |
| BO-939114 | タイヤ損耗費 | 88 |
| BO-939118 | トラック | 89 |
| BO-939116 | トラック | 89 |
| クレーンその他荷役機械 | | |
| BO-937172 | クローラクレーン | 89 |
| BO-937161 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 89 |
| BO-937181 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 90 |
| 締固め機械及び路盤用機械 | | |
| BO-936171 | ロードローラ | 90 |
| BO-936182 | タイヤローラ | 90 |
| BO-936183 | 振動ローラ | 90 |
| BO-936131 | タンバ | 90 |
| BO-936161 | モータクレーガ | 90 |
| コンクリート機械 | | |
| BO-934111 | コンクリートポンプ車 | 91 |
| 舗装機械 | | |
| BO-936192 | アスファルトイニッシャ | 91 |
| BO-936141 | アスファルトスピレヤ | 91 |
| BO-938153 | コンクリートカッタ | 91 |
| とりこわし機械 | | |
| BO-938131 | コンクリート圧碎機 | 91 |
| BO-938122 | コンクリートブレーカ | 91 |
| BO-938123 | ピックハシマ | 92 |
| その他の機械 | | |
| BO-935111 | 電気溶接機 | 92 |
| BO-930112 | ペルコンベヤ | 92 |
| BO-931123 | 空気圧縮機 | 92 |
| BO-935123 | 電動リチ | 92 |
| 溶接棒 | | |
| BO-117573 | 溶接棒 | 92 |
| 労務単価 | | |
| BO-911111 | 特殊作業員 | 93 |
| BO-911112 | 普通作業員 | 93 |
| BO-911113 | 軽作業員 | 93 |
| BO-911151 | 造園工 | 93 |
| BO-911121 | とび工 | 93 |
| BO-911153 | プロック工 | 93 |
| BO-911161 | 電工 | 93 |
| BO-911122 | 鉄筋工 | 93 |
| BO-911123 | 鉄骨工 | 93 |
| BO-911141 | 塗装工 | 93 |
| BO-911124 | 溶接工 | 93 |
| BO-911114 | 運転手(特殊) | 93 |
| BO-911115 | 運転手(一般) | 93 |
| BO-911116 | 世話役 | 93 |
| BO-911125 | 型わく工 | 93 |
| BO-911142 | 大工 | 93 |
| BO-911143 | 左官 | 93 |
| BO-911162 | 配管工 | 93 |
| BO-911132 | はつり工 | 93 |
| BO-911133 | 防水工 | 93 |
| BO-911134 | 板金工 | 93 |
| BO-911136 | サッシ工 | 93 |
| BO-911144 | 内装工 | 93 |
| BO-911138 | ガラス工 | 93 |
| BO-911146 | 建具工 | 93 |
| BO-911163 | ダーベル工 | 93 |
| BO-911164 | 保温工 | 94 |
| BO-911165 | 設備機械工 | 94 |

| | | |
|-----------|----------|----|
| BO-911156 | 交通誘導警備員A | 94 |
| BO-911157 | 交通誘導警備員B | 94 |
| BO-999901 | 補正算出用 | 94 |

建築工事

仮設

| | | |
|-----------|------------|----|
| B1-271122 | 簡易鋼矢板補修費 | 94 |
| B1-271123 | 簡易鋼矢板打込・引抜 | 94 |
| B1-271126 | 鋼矢板補修費 | 94 |
| B1-271127 | 鋼矢板打込・引抜 | 94 |
| B1-271128 | 鋼矢板機械運搬費 | 94 |
| B1-271110 | 排水ポンプ運転費 | 94 |
| B1-271115 | 排水ポンプ据付撤去 | 94 |

共通仮設

仮囲い

| | | |
|-----------|--------|----|
| B8-000020 | 仮設通用口扉 | 95 |
| B8-000026 | クロスゲート | 95 |

直接仮設

足場

| | | |
|-----------|-------------------|----|
| B8-000008 | くさび緊結式足場（手すり先行方式） | 96 |
|-----------|-------------------|----|

災害防止・養生防護棚

| | | |
|-----------|-----------------|----|
| BO-131567 | アルミ防音パネル張り（材工共） | 96 |
|-----------|-----------------|----|

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） | 97 |
|-----------|--------------------------|----|

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 | 97 |
|-----------|-----------------|----|

防水

| | | |
|-----------|------------------------|----|
| BO-211061 | 防水押えアルミングル（材工共） | 97 |
| BO-211132 | 合成高分子系ルーフィングシート防水（材工共） | 97 |
| B6-000601 | 合成高分子ルーフィングシート防水（断熱工法） | 97 |
| BO-211142 | 塗膜防水（材工共） | 97 |
| B1-275410 | 防水押えアルミングル | 98 |
| B6-000050 | 防水押さえ | 98 |
| B8-000011 | アルミ笠木 | 98 |

塗膜防水

| | | |
|-----------|-------------|----|
| B6-000602 | ウレタンゴム系塗膜防水 | 98 |
|-----------|-------------|----|

タイル

| | | |
|-----------|----------|----|
| B8-000025 | 床磁器タイル貼り | 98 |
|-----------|----------|----|

金属

軽量鉄骨下地材

| | | |
|-----------|-------------|----|
| B8-000037 | 軽量鉄骨天井開口部補強 | 99 |
|-----------|-------------|----|

手すり・金物

| | | |
|-----------|-------------|----|
| BO-235625 | タラップ（足掛） | 99 |
| BO-235626 | タラップ（梯子型上部） | 99 |
| BO-235627 | タラップ（梯子型） | 99 |

仕上・付属物

| | | |
|-----------|----------|----|
| B6-000068 | Uステンレール | 99 |
| B6-000070 | 掲示板アルミ押縁 | 99 |

左官

| | | |
|-----------|------------|----|
| B8-002001 | 樹脂入モルタル薄塗り | 99 |
|-----------|------------|----|

その他

| | | |
|-----------|----------|-----|
| B1-278451 | セルフレーリング | 100 |
|-----------|----------|-----|

建具

ガラス

板ガラス

| | | |
|-----------|---------|-----|
| B8-000104 | 型板強化ガラス | 100 |
|-----------|---------|-----|

| | | |
|-----------|---------|-----|
| B8-000107 | 透明強化ガラス | 100 |
|-----------|---------|-----|

フィルム・その他

| | | |
|-----------|----------|-----|
| B8-000103 | 飛散防止フィルム | 100 |
|-----------|----------|-----|

塗装

一般塗装

| | | |
|-----------|---------------|-----|
| B6-000502 | 耐候性塗料塗り（D.P.） | 100 |
|-----------|---------------|-----|

| | | |
|-----------|----------------|-----|
| B6-000504 | 木部保護塗料塗り（W.P.） | 100 |
|-----------|----------------|-----|

| | | | |
|------------|-----------|---|-----|
| 細巾物 | B6-000505 | 木部保護塗料塗り (W P) (糸幅300mm以下) | 101 |
| 内外装 | B8-000101 | 天井：化粧ケイ酸カルシウム板張り (不燃, 1.0FK) | 101 |
| 床 | B0-238111 | 畳敷き | 101 |
| | B8-000106 | 抗ウイルス性ビニル床シート | 101 |
| | B8-000021 | ビニル床シート巻き上げ | 101 |
| 塗床 | B1-281581 | 合成樹脂塗床 | 102 |
| 壁 | B6-000508 | 壁：マジ化粧板貼り | 102 |
| 合板張り | | | |
| その他 | B1-281587 | 室内空気環境測定費 | 102 |
| | B8-000038 | 室内空気環境測定費 | 102 |
| 仕上ユニット | | | |
| プライド・カーテン等 | B8-000105 | 天吊カーテン | 102 |
| 教育施設 | B1-282345 | 掲示板 | 102 |
| | B1-282311 | チャール黒板 平面アルミ枠 | 102 |
| | B1-282325 | チャール黒板 上下式アルミ枠 | 102 |
| | B1-282331 | チャール黒板 引分アルミ枠 | 103 |
| | B1-282321 | チャール黒板 曲面アルミ枠 | 103 |
| | B1-282316 | 黒板 文字線引 | 103 |
| その他 | B1-282215 | 室名札 | 103 |
| | B1-282211 | 積雪表示板 | 103 |
| 建築工事(改修) | B8-000039 | 室内空気環境測定費 | 103 |
| 撤去 | B6-000043 | ルートレイン撤去 | 103 |
| | B7-000018 | 目地材撤去 | 103 |
| | B6-000062 | EXP. J金物撤去 | 103 |
| | B7-000023 | EXP. J金物撤去 | 103 |
| 外壁改修 | B8-000018 | 水洗い (改修) | 103 |
| | B1-000009 | 高压水洗(市場単価) | 104 |
| | B6-000063 | 亀裂補修 | 104 |
| | B6-001002 | 亀裂補修 | 104 |
| | B6-000064 | 露出鉄筋補修 | 104 |
| | B6-000506 | 露出鉄筋補修 | 104 |
| | B6-000507 | モルタル・コンクリート欠損部補修 | 104 |
| | B6-000509 | モルタル・コンクリート欠損部補修 | 104 |
| | B8-000010 | ホリマーセメント系フラー塗布 | 104 |
| | B8-000019 | ビン注入補強 | 104 |
| 塗装改修 | B1-000008 | S O P 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) | 105 |
| | B1-000004 | E P 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) | 105 |
| | B1-000006 | E P - G 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) | 105 |
| | B1-000005 | U C 塗り (糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) | 105 |
| | B6-000503 | 耐候性塗料塗り (D P) (改修) | 106 |
| | B8-001004 | 複層塗材E (耐候形1種 (フッ素系)) | 107 |
| | B8-001006 | 防水形複層塗材E (耐候形1種 (フッ素系)) | 107 |
| | B8-001008 | シリング | 108 |
| | B6-000511 | 木部保護塗料塗り (WP) (改修) | 109 |
| | B6-000512 | 木部保護塗料塗り (WP) (改修) (糸幅300以下) | 110 |
| 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) | 111 |
| | B6-000501 | 合成高分子ルーフィング防水 | 111 |
| | B6-001004 | 防水下地補修 | 111 |
| | B6-001005 | 防水下地補修 | 111 |
| | B6-001003 | 改修用ドレン | 111 |
| 内部改修 | B8-000023 | 防汚性ビニル床シート | 111 |

| | | |
|-----------|-----------------|-----|
| B8-000035 | 防汚性ピニル床シート：巻き上げ | 111 |
| B8-001012 | 壁：化粧ケイ酸カルシウム板張り | 112 |
| B6-000513 | 床フローリング 研ぎ出し | 112 |
| B8-000102 | 階段：ノンスリップ（改修用） | 112 |
| B8-000036 | 引張試験費 | 112 |

建築工事(参考歩掛り)

左官

| | | |
|-----------|-----------|-----|
| BO-236381 | 耐震壁上部充填手間 | 112 |
|-----------|-----------|-----|

| | | |
|---------------------|--------------|-------|
| 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 | |
| W3/8 冷間ホマー | ■ | 備 考 |
| 六角ボルト | | |
| | 材料 B0-117524 | 本 |
| | 単 価 | |
| 中ボルト M22×長90mm | ■ | 備 考 |

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 共通資材／鉄鋼二次製品／線材 | | |
| 普通鉄線 | | 材料 B0-111021 |
| | kg | |
| #8 径4.0 | 単 価 | 備 考 |
| ※ 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 | |
| | 七ヶ 100×100 | 七ヶ 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 | ■ | |

| | | |
|------------------|---------|--------------------------------|
| 共通資材／鉄鋼二次製品／金網 | | |
| メタルラス | | 材料 B0-215076 m ² |
| JIS A 5505 | 平ラスF500 | 単 価 ■ |
| リヤラス | | 材料 B0-215067 m ² |
| ひし形 #18 線径1.2 | | 単 価 320 |
| 共通資材／鉄鋼二次製品／くぎ | | |
| 鉄丸くぎ | | 材料 B0-214011 kg |
| N45 #13 長さ45 | | 単 価 ■ |
| N50 #12 長さ50 | | 単 価 ■ |
| ボートくぎ | | 材料 B0-214041 kg |
| #16×25mm ユニクロ | | 単 価 ■ |
| タッピングスクリューねじ | | |
| #16×25mm ユニクロ | | 材料 B0-214031 kg |
| ステープル | | 材料 B0-214010 kg |
| 4.19(#8)×50 | | 単 価 ■ |
| 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 |
| 継目処理工法用 | | 単 価 ■ |

| 共通資材／コンクリート／セメント | | | | |
|------------------|------|------|------------|--------------|
| 細　　目 | 摘　　要 | 単　　位 | 単　　価 | 備　　考 |
| 普通ポルトランドセメント | | kg | [REDACTED] | 材料 B0-114311 |
| 白セメント | | kg | [REDACTED] | 材料 B0-216121 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 23,700 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 21,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 17,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'01 | m3 | 17,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'02 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'03 | m3 | 17,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コード'01 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'01 | m3 | 17,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'02 | m3 | 17,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'03 | m3 | 17,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード'01 | m3 | 17,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'01 | m3 | 17,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'03 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'04 | m3 | 17,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'01 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'02 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'03 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'04 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'05 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'06 | m3 | 22,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'07 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'08 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'09 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'10 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'11 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'12 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'01 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'02 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'03 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'04 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'05 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード'01 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード'02 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード'03 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード'01 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード'02 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'01 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'02 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'03 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'04 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'05 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'06 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'01 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'02 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'05 | m3 | 24,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'06 | m3 | 27,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'09 | m3 | 24,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'01 | m3 | 24,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'02 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'04 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'05 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'06 | m3 | 24,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'01 | m3 | 29,900 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'02 | m3 | 31,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'03 | m3 | 31,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 23,700 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 21,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 17,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'01 | m3 | 17,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'02 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'03 | m3 | 17,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート'01 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'01 | m3 | 17,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'02 | m3 | 17,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'03 | m3 | 17,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート'01 | m3 | 17,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'01 | m3 | 17,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'03 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'04 | m3 | 17,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'01 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'02 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06 | m3 | 22,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コト ⁰⁴ | m ³ | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コト ⁰⁵ | m ³ | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰¹ | m ³ | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰² | m ³ | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰³ | m ³ | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コト ⁰¹ | m ³ | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コト ⁰² | m ³ | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰¹ | m ³ | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰² | m ³ | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰³ | m ³ | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁴ | m ³ | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁵ | m ³ | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁶ | m ³ | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰¹ | m ³ | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰² | m ³ | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁵ | m ³ | 24,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁶ | m ³ | 27,800 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁹ | m ³ | 24,300 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰¹ | m ³ | 24,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰² | m ³ | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁴ | m ³ | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁵ | m ³ | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁶ | m ³ | 24,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰¹ | m ³ | 29,900 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰² | m ³ | 31,400 | 材料 B1-172505 |
| | 18N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰³ | m ³ | 31,400 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 23,700 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 24,400 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 23,700 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 23,700 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 17,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'01 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'02 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'03 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コード'01 | m3 | 20,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'01 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'02 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'03 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード'01 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'01 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'03 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'04 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'01 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'02 | m3 | 21,500 | 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 | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'03 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'04 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'05 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'06 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'07 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'08 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'09 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'10 | m3 | 23,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'11 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'12 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'01 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'02 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'03 | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'04 | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード'05 | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード'01 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード'02 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード'03 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード'01 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード'02 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'01 | m3 | 23,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'02 | m3 | 23,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'03 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'04 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'05 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード'06 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'01 | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'02 | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'05 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'06 | m3 | 28,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'09 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'01 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'02 | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'04 | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'05 | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'06 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'01 | m3 | 30,400 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'02 | m3 | 31,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'03 | m3 | 31,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 23,700 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 24,400 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 23,700 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 23,700 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 22,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 17,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 23,000 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'01 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'02 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'03 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート'01 | m3 | 20,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'01 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'02 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'03 | m3 | 17,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート'01 | m3 | 18,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'01 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'03 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'04 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'01 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'02 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06 | m3 | 22,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10 | m3 | 23,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03 | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コト ⁰⁴ | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コト ⁰⁵ | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰¹ | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰² | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰³ | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コト ⁰¹ | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コト ⁰² | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰¹ | m3 | 23,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰² | m3 | 23,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰³ | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁴ | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁵ | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁶ | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰¹ | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰² | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁵ | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁶ | m3 | 28,300 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁹ | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰¹ | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰² | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁴ | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁵ | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁶ | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰¹ | m3 | 30,400 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰² | m3 | 31,900 | 材料 B1-172505 |
| | 21N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰³ | m3 | 31,900 | 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 | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 24,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'01 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'02 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'03 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コード'01 | m3 | 20,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'01 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'02 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'03 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード'01 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'01 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'03 | m3 | 20,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'04 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'01 | m3 | 21,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'02 | m3 | 21,700 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード03 | m3 | 21,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード04 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード05 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード06 | m3 | 22,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード07 | m3 | 22,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード08 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード09 | m3 | 21,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード10 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード11 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード12 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード01 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード02 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード03 | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード04 | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード05 | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード01 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード02 | m3 | 24,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード03 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード01 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード02 | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード01 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード02 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード03 | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード04 | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード05 | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード06 | m3 | 24,600 | 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 | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'01 | m3 | 24,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'02 | m3 | 24,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'05 | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'06 | m3 | 28,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'09 | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'01 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'02 | m3 | 26,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'04 | m3 | 26,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'05 | m3 | 26,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'06 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'01 | m3 | 30,900 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'02 | m3 | 32,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'03 | m3 | 32,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 24,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 18,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'01 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'02 | m3 | 19,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'03 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート'01 | m3 | 20,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'01 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'02 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'03 | m3 | 18,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート'01 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'01 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'03 | m3 | 20,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'04 | m3 | 18,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'01 | m3 | 21,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'02 | m3 | 21,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03 | m3 | 21,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05 | m3 | 23,500 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06 | m3 | 22,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07 | m3 | 22,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09 | m3 | 21,700 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02 | m3 | 22,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03 | m3 | 23,800 | 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 | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コト ⁰⁴ | m3 | 23,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コト ⁰⁵ | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰¹ | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰² | m3 | 24,000 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰³ | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コト ⁰¹ | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コト ⁰² | m3 | 23,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰¹ | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰² | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰³ | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁴ | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁵ | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁶ | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰¹ | m3 | 24,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰² | m3 | 24,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁵ | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁶ | m3 | 28,800 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁹ | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰¹ | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰² | m3 | 26,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁴ | m3 | 26,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁵ | m3 | 26,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁶ | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰¹ | m3 | 30,900 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰² | m3 | 32,400 | 材料 B1-172505 |
| | 24N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰³ | m3 | 32,400 | 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/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 23,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 18,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 19,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'01 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'02 | m3 | 19,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'03 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コード'01 | m3 | 21,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'01 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'02 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'03 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード'01 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'01 | m3 | 19,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'03 | m3 | 20,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'04 | m3 | 19,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'01 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'02 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード03 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード04 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード05 | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード06 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード07 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード08 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード09 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード10 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード11 | m3 | 20,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード12 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード01 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード02 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード03 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード04 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード05 | m3 | 26,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード01 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード02 | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード03 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード01 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード02 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード01 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード02 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード03 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード04 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード05 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード06 | m3 | 25,200 | 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/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'01 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'02 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'05 | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'06 | m3 | 29,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'09 | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'01 | m3 | 26,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'02 | m3 | 27,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'04 | m3 | 27,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'05 | m3 | 27,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'06 | m3 | 26,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'01 | m3 | 31,500 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'02 | m3 | 33,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'03 | m3 | 33,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 25,300 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 23,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 18,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 24,100 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 19,900 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'01 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'02 | m3 | 19,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'03 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート'01 | m3 | 21,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'01 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'02 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'03 | m3 | 18,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート'01 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'01 | m3 | 19,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'03 | m3 | 20,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'04 | m3 | 19,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'01 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'02 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05 | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06 | m3 | 23,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09 | m3 | 22,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11 | m3 | 20,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02 | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03 | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コト ⁰⁴ | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コト ⁰⁵ | m3 | 26,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰¹ | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰² | m3 | 24,600 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コト ⁰³ | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コト ⁰¹ | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コト ⁰² | m3 | 23,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰¹ | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰² | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰³ | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁴ | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁵ | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コト ⁰⁶ | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰¹ | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰² | m3 | 24,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁵ | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁶ | m3 | 29,400 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コト ⁰⁹ | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰¹ | m3 | 26,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰² | m3 | 27,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁴ | m3 | 27,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁵ | m3 | 27,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コト ⁰⁶ | m3 | 26,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰¹ | m3 | 31,500 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰² | m3 | 33,000 | 材料 B1-172505 |
| | 27N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コト ⁰³ | m3 | 33,000 | 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 | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 26,100 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 24,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 19,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 20,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'01 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'02 | m3 | 20,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新津 地区コード'03 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 津川 地区コード'01 | m3 | 22,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'01 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'02 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 新潟 地区コード'03 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 巻 地区コード'01 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'01 | m3 | 20,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'03 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 三条 地区コード'04 | m3 | 20,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'01 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード'02 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード03 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード04 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード05 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード06 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード07 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード08 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード09 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード10 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード11 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 長岡 地区コード12 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード01 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード02 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード03 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード04 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コード05 | m3 | 27,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード01 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード02 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 十日町 地区コード03 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード01 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コード02 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード01 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード02 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード03 | m3 | 25,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード04 | m3 | 25,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード05 | m3 | 25,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コード06 | m3 | 25,800 | 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 | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'01 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'02 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'05 | m3 | 26,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'06 | m3 | 30,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 上越 地区コード'09 | m3 | 26,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'01 | m3 | 26,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'02 | m3 | 27,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'04 | m3 | 27,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'05 | m3 | 27,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コード'06 | m3 | 26,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'01 | m3 | 32,100 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'02 | m3 | 33,600 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL15cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コード'03 | m3 | 33,600 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'01 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'02 | m3 | 25,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'03 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'04 | m3 | 26,100 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'05 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'06 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 村上 地区コード'09 | m3 | 25,400 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'01 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'02 | m3 | 24,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'03 | m3 | 19,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'04 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'06 | m3 | 24,700 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新発田 地区コード'07 | m3 | 20,500 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'01 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'02 | m3 | 20,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新津 地区コート'03 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 津川 地区コート'01 | m3 | 22,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'01 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'02 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 新潟 地区コート'03 | m3 | 19,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 巻 地区コート'01 | m3 | 19,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'01 | m3 | 20,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'03 | m3 | 21,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 三条 地区コート'04 | m3 | 20,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'01 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'02 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'03 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'04 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'05 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'06 | m3 | 24,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'07 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'08 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'09 | m3 | 23,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'10 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'11 | m3 | 21,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 長岡 地区コート'12 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'01 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'02 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'03 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |

| 共通資材／コンクリート／レディ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 | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'04 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 魚沼 地区コート'05 | m3 | 27,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'01 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'02 | m3 | 25,200 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 十日町 地区コート'03 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'01 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 南魚沼 地区コート'02 | m3 | 24,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'01 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'02 | m3 | 24,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'03 | m3 | 25,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'04 | m3 | 25,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'05 | m3 | 25,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 柏崎 地区コート'06 | m3 | 25,800 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'01 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'02 | m3 | 25,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'05 | m3 | 26,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'06 | m3 | 30,000 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 上越 地区コート'09 | m3 | 26,500 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'01 | m3 | 26,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'02 | m3 | 27,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'04 | m3 | 27,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'05 | m3 | 27,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 糸魚川 地区コート'06 | m3 | 26,900 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'01 | m3 | 32,100 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'02 | m3 | 33,600 | 材料 B1-172505 |
| | 30N/mm ² SL18cm 粗骨材25mm 佐渡 地区コート'03 | m3 | 33,600 | 材料 B1-172505 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--------|--------------|--------|--------|--------|--|--|
| 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 | | | 材料 B0-114112 | | | | | |
| m ³ | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ | | | |
| | | | | | | | | |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用) | | | | | | | | |
| 材料 B0-114113 | | | | | | | | |
| m ³ | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 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／骨材 | | | | | | | | |
| 材料 B0-114411 | | | | | | | | |
| m ³ | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 材料 B0-114425 | | | | | | | | |
| m ³ | | | | | | | | |
| | | | | — | 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 |
| 再生クラッシャン40mm | 村上 地区コト°01 | m3 | 3,700 | 材料 B1-171526 |
| | 村上 地区コト°02 | m3 | 3,700 | 材料 B1-171526 |
| | 村上 地区コト°03 | m3 | 4,500 | 材料 B1-171526 |
| | 村上 地区コト°04 | m3 | 4,500 | 材料 B1-171526 |
| | 村上 地区コト°05 | m3 | 3,300 | 材料 B1-171526 |
| | 村上 地区コト°06 | m3 | 3,900 | 材料 B1-171526 |
| | 村上 地区コト°09 | m3 | 3,700 | 材料 B1-171526 |
| | 新発田 地区コト°01 | m3 | 2,300 | 材料 B1-171526 |
| | 新発田 地区コト°02 | m3 | 2,300 | 材料 B1-171526 |
| | 新発田 地区コト°03 | m3 | 2,300 | 材料 B1-171526 |
| | 新発田 地区コト°04 | m3 | 2,900 | 材料 B1-171526 |
| | 新発田 地区コト°05 | m3 | 2,900 | 材料 B1-171526 |
| | 新発田 地区コト°06 | m3 | 2,300 | 材料 B1-171526 |
| | 新発田 地区コト°07 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 新津 地区コト°01 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 新津 地区コト°02 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 新津 地区コト°03 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 新潟 地区コト°01 | m3 | 1,900 | 材料 B1-171526 |
| | 新潟 地区コト°02 | m3 | 2,300 | 材料 B1-171526 |
| | 新潟 地区コト°03 | m3 | 2,000 | 材料 B1-171526 |
| | 巻 地区コト°01 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 三条 地区コト°01 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 三条 地区コト°03 | m3 | 2,600 | 材料 B1-171526 |
| | 三条 地区コト°04 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト°01 | m3 | 2,500 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト°02 | m3 | 2,500 | 材料 B1-171526 |

| 共通資材／コンクリート／骨材 | | | | |
|----------------|------------|------|-------|--------------|
| 細　　目 | 摘　　要 | 単　　位 | 単　　価 | 備　　考 |
| 再生クラッシャン40mm | 長岡 地区コト'03 | m3 | 2,500 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'04 | m3 | 2,800 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'05 | m3 | 2,800 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'06 | m3 | 2,800 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'07 | m3 | 2,400 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'08 | m3 | 2,700 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'09 | m3 | 2,600 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'10 | m3 | 2,600 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'11 | m3 | 2,600 | 材料 B1-171526 |
| | 長岡 地区コト'12 | m3 | 2,800 | 材料 B1-171526 |
| 魚沼 地区コト'01 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,700 | |
| 魚沼 地区コト'02 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,800 | |
| 魚沼 地区コト'03 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,800 | |
| 魚沼 地区コト'04 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,800 | |
| 魚沼 地区コト'05 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,800 | |
| 十日町 地区コト'01 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 3,500 | |
| 十日町 地区コト'02 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 3,500 | |
| 十日町 地区コト'03 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 3,700 | |
| 南魚沼 地区コト'01 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,700 | |
| 南魚沼 地区コト'02 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 3,100 | |
| 柏崎 地区コト'01 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,730 | |
| 柏崎 地区コト'02 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,930 | |
| 柏崎 地区コト'03 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,830 | |
| 柏崎 地区コト'04 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 2,930 | |
| 柏崎 地区コト'06 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 3,030 | |
| 上越 地区コト'01 | | | | 材料 B1-171526 |
| | | m3 | 3,100 | |

| 共通資材／コンクリート／骨材 | | | | |
|-----------------|-------------|----|-------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 再生クラッシャン40mm | 上越 地区コト°02 | m3 | 2,800 | 材料 B1-171526 |
| | 上越 地区コト°04 | m3 | 3,600 | 材料 B1-171526 |
| | 上越 地区コト°05 | m3 | 3,300 | 材料 B1-171526 |
| | 上越 地区コト°06 | m3 | 3,700 | 材料 B1-171526 |
| | 上越 地区コト°09 | m3 | 3,450 | 材料 B1-171526 |
| | 糸魚川 地区コト°01 | m3 | 3,400 | 材料 B1-171526 |
| | 糸魚川 地区コト°02 | m3 | 3,700 | 材料 B1-171526 |
| | 糸魚川 地区コト°04 | m3 | 4,200 | 材料 B1-171526 |
| | 糸魚川 地区コト°05 | m3 | 4,000 | 材料 B1-171526 |
| | 糸魚川 地区コト°06 | m3 | 3,700 | 材料 B1-171526 |
| | 佐渡 地区コト°01 | m3 | 3,580 | 材料 B1-171526 |
| | 佐渡 地区コト°02 | m3 | 4,580 | 材料 B1-171526 |
| | 佐渡 地区コト°03 | m3 | 4,880 | 材料 B1-171526 |
| | | | | |
| 切込碎石 | | | | |
| | | | | 材料 B0-114431 |
| | | | m3 | |
| | | 単価 | | 備考 |
| - | | ■ | | |
| 再生材 | | ■ | | |
| 購入良質土 | | | | |
| | | | | 材料 B0-112112 |
| | | | m3 | |
| | | 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 | | | | |
| | | | | 材料 B0-216181 |
| | | | kg | |
| | | 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 | | 材料 B0-115491 |
| | | 個 |
| | 単 価 | 備 考 |
| 杭径300 | ■ | |
| 杭径350 | ■ | |
| 杭径400 | ■ | |
| 杭径450 | ■ | |
| 杭径500 | ■ | |
| 杭径600 | ■ | |
| | | |
| 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 |
| | | m ³ |
| | 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 |
| | | m ³ |
| | 単 価 | 備 考 |
| 1 等 | ■ | |
| | | |
| さん材 | | 材料 B0-111341 |
| | | m ³ |
| | 30×50×4,000mm程度 | |
| 仮設用材 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| | | |
| バタ角 | | 材料 B0-111342 |
| | | m ³ |
| | 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 | | | |
| テクノ合板 | | | 材料 B0-214361 |
| | | | m ² |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 2類 | 厚さ5.5mm 厚さ9.0mm | F☆☆☆☆ F☆☆☆☆☆ | ■ ■ |
| | | | |
| 共通資材／木材／木材保存剤 | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 |
| 防腐・防蟻剤 | | L | ■ |
| | | | 材料 B0-218524 |
| | | | |
| 共通資材／仮設材／足場材 | | | |
| 丸ハリゲ | | | 材料 B0-112211 |
| | | | m |
| | | 基礎価格 | 基本料 |
| 48.6 φ × 2.4 | | ■ | ■ |
| | | | 供用1日賃料 |
| | | | |
| 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 | | ■ | ■ |
| | | | |

| | | | |
|---------------|---------|---------|--------------|
| 共通資材／仮設材／足場材 | | | |
| 枠組足場 手すり | | | 材料 B0-112231 |
| | | | 本 |
| 1,800級 | | 基本料 | 供用1日賃料 |
| | | | |
| 枠組足場 金網養生枠 | | | 材料 B0-112233 |
| | | | 枚 |
| 850×1,800 | | 基本料 | 供用1日賃料 |
| | | | |
| 合板足場板 | | | 材料 B0-112234 |
| | | | 枚 |
| 240×4,000 | | 基礎価格 | 基本料 |
| | | | 供用1日賃料 |
| | | | |
| 先行手すり枠 | | | 材料 B0-112216 |
| | | | 枚 |
| 2段手すり | 1,829mm | 基本料 | 供用1日賃料 |
| | | | |
| つま先板(幅木) | | | 材料 B0-112217 |
| | | | 枚 |
| 1,829mm | | 基本料 | 供用1日賃料 |
| | | | |
| 鋼製脚立 | | | 材料 B0-112237 |
| | | | 脚 |
| 1800mm | | 基礎価格 | 基本料 |
| | | | 供用1日賃料 |
| | | | |
| パイプサボート | | | 材料 B0-112212 |
| | | | 本 |
| 長尺2,600～4,000 | | 基礎価格 | |
| | | 溶融亜鉛メッキ | |
| | | | |

| | | | |
|--------------|------|-------------|--------------|
| 共通資材／仮設材／足場材 | | | |
| 固定ベース | | | 材料 B0-111144 |
| | | | 個 |
| 先めつき | 基礎価格 | 基本料 | 供用1日賃料 |
| クランプ | | | 材料 B0-111141 |
| | | | 個 |
| | | パ"イ" 径48.6用 | |
| 自在.直交 | 先めつき | 基礎価格 | 基本料 |
| 三連.直交 | 先めつき | — | 供用1日賃料 |
| 養生枠用クランプ | | | 材料 B0-111242 |
| | | | 個 |
| 基本料 | 単価 | 備考 | |
| 供用1日賃料 | ■ | | |
| 壁つなぎ | | | 材料 B0-111142 |
| | | | 個 |
| | | 先めつき | |
| 450~600 | 基礎料 | 供用1日賃料 | |
| ジョイント | | | 材料 B0-111145 |
| | | | 個 |
| パ"イ" 径48.6用 | | 先めつき | |
| 基本料 | ■ | | |
| 供用1日賃料 | ■ | | |
| ジョッキベース | | | 材料 B0-111146 |
| | | | 本 |
| ストローク250mm | 基礎料 | 供用1日賃料 | |
| 道板受台 | | | 材料 B0-111171 |
| | | | 個 |
| 基礎価格 | 単価 | 備考 | |

| | | |
|------------------|--------------|--------|
| 共通資材／仮設材／足場材 | | |
| アラウト | 材料 B0-111181 | 本 |
| 500mm級 | 基本料 | 供用1日賃料 |
| | ■ | ■ |
| 足場チエー | | |
| 足場チエー | 材料 B0-111191 | 本 |
| 径6 L=4,000mm | 基礎価格 | ■ |
| 朝顔主材 | | |
| 朝顔主材 | 材料 B0-111261 | 組 |
| @1,829mm | 基本料 | 供用1日賃料 |
| コーナー部 | ■ | ■ |
| 滑り止め | | |
| 滑り止め | 材料 B0-111344 | m3 |
| 仮設用材 桟木30×50mm程度 | 単 価 | 備 考 |
| | ■ | |
| ガードフェンス | | |
| ガードフェンス | 材料 B0-111812 | 枚 |
| H=1.8m | 基本料 | 供用1日賃料 |
| | 310 | 17 |
| 柱脚固定具(ガードフェンス) | | |
| 柱脚固定具(ガードフェンス) | 材料 B0-111813 | 個 |
| コンクリート製 | 基本料 | 供用1日賃料 |
| | 45 | 4 |
| ローリングタワー | | |
| ローリングタワー | 材料 B0-111271 | 台 |
| 2段 | 基本料 | 供用1日賃料 |
| 3段 | ■ | ■ |
| 4段 | ■ | ■ |
| 5段 | ■ | ■ |

| | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------------------|-------------|--------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| | | | 防炎性能 JIS A 8952 1類 | | 防炎性能 JIS A 8952 2類 |
| ポリエス | 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 | |
| 防炎性能 JIS A 8952 1類 | | | ■ | ■ | |
| 防炎性能 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 | | |
| 防炎ポリエス | 基本料 | | ■ | | |
| | 供用1日賃料 | | ■ | | |
| | | | | | |

| | | |
|-----------------------|------|--------------------------------|
| 共通資材／仮設材／ネット・シート・ハーネル | | |
| 足場用アルミ防音ハーネル | | 材料 B0-111223 枚 |
| 857×1,820 | ■ | ■ |
| | | |
| 防音ハーネルクランプ | | |
| 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 |
| JAS規格 | - | 表面加工無し ■ |
| | B-C | 厚12 表面加工品 — |
| ※ 主要な資材 | | |
| 共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材 | | |
| 丸セバーレータ | | 材料 B0-111331 個 |
| 径 8 | ■ | C型 長さ200 |
| | | |
| フォームタイ | | |
| 径 8 | ■ | 材料 B0-111332 本 |
| | | |
| コーン | | 材料 B0-111333 個 |
| セバーレート用 | 基礎価格 | 硬質ポリエチレン樹脂 ■ |
| | | |

| | | | | | |
|----------------------|------------|--------|-------------|-------------|--------------|
| 共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材 | | | | | |
| 型枠目地材 | | | | | 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 |
| 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, 100 | 1, 280 | 1, 370 |
| 100 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 0.6t | 1, 230 | 1, 440 | 1, 780 |
| 200 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 0.6t | 1, 620 | 1, 830 | 2, 340 |
| 300 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 0.8t | 2, 860 | 3, 230 | 4, 010 |
| | | | | | |
| 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 |
| 鋼矢板 | 損料 | 日・m ² | ■ |
| 簡易鋼矢板 | 損料 | 日・m ² | ■ |
| | | | |
| 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 ^{ポリ} シ樹脂さび止め ^{ペイント} | | | 材料 B0-218550 |
| | | | kg |
| | | 単 価 | 備 考 |
| JPMS 28 | | ■ | |
| | | | |
| 変性 ^{ポリ} シ樹脂 ^{アクリル} ライマー | | | |
| | | | 材料 B0-218562 |
| | | | kg |
| | | 単 価 | 備 考 |
| JASS 18 M-109 | | ■ | |
| | | | |
| 鉛・クロムフリーさび止め ^{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 | |
| | | | |

| | | |
|-------------------------------|---|--------------|
| 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 |
| JASS 18M-111 F☆☆☆☆☆ | ■ | 備考 |
| 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 |
| 淡彩 JIS K5516 F☆☆☆☆☆ | ■ | 1種 |
| 木部下塗り用調合白ペイント | | |
| | | 材料 B0-218546 |
| | | kg |
| JASS 18 M-304 F☆☆☆☆☆ | ■ | 備考 |
| 共通資材／塗材／建築用塗料／エナメル | | |
| フル酸樹脂エナメル | | 材料 B0-218518 |
| | | kg |
| 淡彩 JIS K5572 F☆☆☆☆☆ | ■ | 備考 |
| 共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料 | | |
| 合成樹脂エマルションペイント | | 材料 B0-218513 |
| | | kg |
| 1種(アクリル系) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆☆☆ | ■ | 備考 |
| つや有り合成樹脂エマルションペイント | | |
| | | 材料 B0-218529 |
| | | kg |
| JIS K5660 F☆☆☆☆☆ | ■ | 備考 |
| 合成樹脂エマルション模様塗料 | | |
| | | 材料 B0-218514 |
| | | kg |
| 規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆☆ | ■ | 備考 |

| | | |
|------------------------------|-----|--------------|
| 共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料 | | |
| 合成樹脂エマルションシーラー | kg | 材料 B0-218590 |
| JIS K5663 F ☆☆☆☆ | ■ | 備 考 |
| | | |
| 合成樹脂エマルションシーラー(クリヤータイプ) | kg | 材料 B0-218582 |
| 壁紙用 - - | 780 | 備 考 |
| | | |
| 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 | kg | 材料 B0-218533 |
| JASS 18 M-301 | ■ | 備 考 |
| | | |
| 2液形ポリウレタンワニス | kg | 材料 B0-218534 |
| JASS 18 M-502 | ■ | 備 考 |
| | | |
| セラックワニス | kg | 材料 B0-218581 |
| JASS 18 M-308 | ■ | 備 考 |
| | | |
| 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 | kg | 材料 B0-218508 |
| JASS 18 M-201 | ■ | 備 考 |
| | | |
| 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 | kg | 材料 B0-218521 |
| 木材用クリヤラッカー | ■ | JIS K5531 |
| | | |

| 共通資材／塗材／特殊塗料 | | | | |
|---------------------------|-----|-----------|-------|--------------------|
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 单 価 | 備 考 |
| オイルステイン | | kg | ■■■■■ | 材料 B0-218523 |
| 共通資材／塗材／下地材 | | | | |
| 不飽和ポリエスチルハニテ | | | | 材料 B0-218570 kg |
| JASS 18 M-110 | | | ■■■■■ | 单 価 備 考 |
| 合成樹脂エマルションハニテ | | | | |
| | | | | 材料 B0-218573 kg |
| 一般形 | — | JIS K5669 | ■■■■■ | JIS K5669 |
| 耐水形 | — | F☆☆☆☆☆ | ■■■■■ | F☆☆☆☆☆ |
| 耐水形 薄付け用 | — | — | ■■■■■ | — |
| 壁紙用 | 350 | — | ■■■■■ | — |
| 反応形合成樹脂ハニテ(2液形エポキシ樹脂ハニテ) | | | | |
| JASS 18 M-202 | | | ■■■■■ | 材料 B0-218505 kg |
| シーラー | | | | |
| 壁紙用 | 780 | — | ■■■■■ | 材料 B0-218547 kg |
| ラッカー系シーラー | | | | |
| ウッドシーラー JIS K533 F☆☆☆☆☆ | | ■■■■■ | ■■■■■ | 材料 B0-218541 kg |
| サンシングシーラー JIS K533 F☆☆☆☆☆ | | ■■■■■ | ■■■■■ | |
| ラッカー系下地塗料 | | | | |
| ラッカーフェーラー JIS K535 | | ■■■■■ | ■■■■■ | 材料 B0-218540 kg |

| 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 |
| クリヤッカ-塗り用 | | | | 備　　考 |
| | | | | |
| 化粧シート用フロライマー | | | L | 材料 B0-218586 |
| 水性フロライマー | | | | 備　　考 |
| 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 |
| P120～400 | | | | 備　　考 |
| | | | | |
| 共通資材／接着剤 | | | | |
| 有機接着剤(内装ケル用) | | | kg | 材料 B0-218055 |
| タイプ I | | 980 | | 備　　考 |
| タイプ II | | 430 | | |
| | | | | |
| 壁紙用接着剤 | | | kg | 材料 B0-218091 |
| JIS A6922 | | 2種1号 | 2種2号 | |
| | | 170 | 150 | 備　　考 |
| | | | | |
| 断熱材用接着剤 | | | kg | 材料 B0-218002 |
| 製造所指定品 | | 830 | | 備　　考 |
| | | | | |

| | | |
|--------------------------|-----|-----------------|
| 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 |
| ゴム系ラックス形 | 300 | — |
| エボキシ樹脂系 | — | 1,090 |
| | | |
| カーペット用接着剤 | | 材料 B0-218033 |
| | kg | |
| 製造所指定品 全面接着剤工法用 | | 単 価 備 考 |
| 320 | | |
| | | |
| 壁・天井ボード用接着剤 | | 材料 B0-218082 |
| | kg | |
| マスチック状 | | ビニル樹脂系溶剤形Vs |
| 天井用 | 910 | ビニル樹脂系エマルション形Ve |
| 370 | | |
| | | |
| せっこうボード直張り用接着剤 | | 材料 B0-218092 |
| | kg | |
| 製造所指定品 | | 単 価 備 考 |
| 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 | |
| 密粒度アスコン | — | 13mm |
| 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 | ■■■ | — |
| | | |
| アスファルト乳剤 | | 材料 B0-311117 |
| | L | |
| 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 | 单 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 | | | | | | |
| | | | 側溝用 (栓付) | | 横断用 (栓付) | |
| | | | 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 | ボルト固定無 | 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 | ボルト固定無 | 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 | ボルト固定無 | 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 | ボルト固定無 | 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 | ボルト固定無 | 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 | | |
| | | | U字溝用 | | m | | |
| | | | 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 | |
| 枠付 | 30mmピッチ | 平型 | T-2 | 16,400 | 23,500 | 28,300 | |
| | | | T-6 | 21,800 | 31,000 | 36,500 | |
| | | | T-14 | 21,800 | 31,000 | 38,300 | |
| | | | T-20 | 26,000 | 33,600 | 44,700 | |
| | | | 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 | | |
| | | | 側溝用（枠付） | | 横断用（枠付） | | m |
| | | | 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 | [■] | [■] | — | — | m |
| | | 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 | [■] | [■] | — | — | m |
| | | 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 | [■] | [■] | — | — | m |
| | | 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 | [■] | [■] | — | — | m |
| | | 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 | [■] | [■] | — | — | m |
| | | 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 |
| | | 柱付 |
| | | 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 | | 材料 B0-215833 |
|-------------------|---------|--------------|
| 鋳鉄製ますふた | | 個 |
| | | 枠付 |
| | | 格子型 |
| T-2 (5KN) | ます幅300角 | [REDACTED] |
| | ます幅350角 | [REDACTED] |
| | ます幅400角 | [REDACTED] |
| | ます幅450角 | [REDACTED] |
| | ます幅500角 | [REDACTED] |
| | ます幅600角 | [REDACTED] |
| T-6 (15KN) | ます幅300角 | [REDACTED] |
| | ます幅350角 | [REDACTED] |
| | ます幅400角 | [REDACTED] |
| | ます幅450角 | [REDACTED] |
| | ます幅500角 | [REDACTED] |
| | ます幅600角 | [REDACTED] |
| T-20 (50KN) | ます幅300角 | [REDACTED] |
| | ます幅350角 | [REDACTED] |
| | ます幅400角 | [REDACTED] |
| | ます幅450角 | [REDACTED] |
| | ます幅500角 | [REDACTED] |
| | ます幅600角 | [REDACTED] |

※ 主要な資材

| | | 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(テーパー・ハッキン式) | | | |
| | 50KN (T-20) | 15KN (T-6) | 5KN (T-2) | |
| 内径450 | ■■■ | ■■■ | ■■■ | |
| 内径500 | ■■■ | ■■■ | ■■■ | |
| 内径600 | ■■■ | ■■■ | ■■■ | |

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------|
| 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 | | |
| 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 | ■ | |
| 籠 | | |
| 籠 | 材料 B0-315354 株 | 3芽立 |
| こぐま籠 | ■ | |
| 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 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| 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 | | | | | | |
| 本 | | | | | | 材料 B0-315341 |
| 12本束 | | | | | | |
| 長さ1.5m | | | | | 210 | |
| 長さ2.5m | | | | | 320 | |
| 長さ6.0m | | | | | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | | | | | |
| 土木資材／造園・緑化材／客土・土壤改良材 | | | | | | |
| 客土 | | | | | | 材料 B0-315361 |
| m ³ | | | | | | |
| 黒土 | | | | | | 単 価 備 考 |
| | | | | | | |
| 細 目 摘 要 | | | | | | |
| 芝目土 | | | | | | 材料 B0-315362 |
| m ³ | | | | | | |
| 建築資材／組積・P C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) |
| 厚さ100mm | | | | | | ■ |
| 厚さ120mm | | | | | | ■ |
| 厚さ150mm | | | | | | ■ |
| ※ 主要な資材 | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------|-----|----------------|-----|--------------------------------|
| 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 |
| 3種 | | | | 単 価 備 考 |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| アスファルトルーフィング フェルト | | | | |
| 1500 | | | | 材料 B0-211121 m ² |
| ※ 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 | | | | |
| 1000 | | | | 材料 B0-211124 m ² |
| ※ 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 | | | | |
| 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 | | | | |

| | | | |
|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 建築資材／防水材／アスファルト防水材 | | | |
| フラットヤーンクロス | | | 材料 B0-211191 |
| | | | m ² |
| | | | 単 価 |
| 70g/m ² 程度 | | | 備 考 |
| | | | |
| 成形伸縮目地材 | | | |
| | | | 材料 B0-211015 |
| | | | m |
| | | | 付着層タイプ |
| 25×80 | | | アンカータイプ |
| | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 |
| 成形緩衝材 | | m | |
| | | | 材料 B0-211016 |
| | | | |
| 建築資材／防水材／シーリング材 | | | |
| シリコーンシーリング材 | | | 材料 B0-211611 |
| | | | L |
| | | | 単 価 |
| 10030 2成分形 | - | | |
| 9030G 1成分形(高モジュラス) | - | | |
| 防かびタイプ | - | | |
| | | | |
| 変成シリコーンシーリング材 | | | |
| | | | 材料 B0-211621 |
| | | | L |
| | | | 単 価 |
| 9030 2成分形 | - | | |
| | | | |
| ポリサルファイトシーリング材 | | | |
| | | | 材料 B0-211631 |
| | | | L |
| | | | 単 価 |
| 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 |
| 8020 2成分形 | - | | |
| | | | |

| 建築資材／防水材／シーリング材 | | | | |
|--------------------|----|----|-----|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| ゴムアスファルト系シール材 | | 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 | | | | |
| | | | | |
| 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) | | | | |
| | | | | ■ |

| | |
|---------------------|---------------------|
| 建築資材／タイル | |
| 内装タイル | 材料 B0-213244 枚 |
| | III類 |
| | 施ゆう |
| 100mm角 | ■ |
| | |
| 内装ユニットタイル | 材料 B0-213245 シート |
| | III類 |
| | 施ゆう |
| 100mm角 | ■ |
| | |
| モザイクユニットタイル | 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 |
| | 塩化ビニル製 |
| 300×300 | ■ |
| | |

| 建築資材／屋根材 | | | | | |
|--------------|------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 鋳鉄製ルーフドレン | | | | | 材料 B0-215838 |
| | | | | | 個 |
| | | 縦形ろく屋根用 | 横形ろく屋根用 | バルコニー中継用 | バルコニー用 |
| | | 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 | m | ■■■ | 材料 B1-177310 | |
| ※ 主要な資材 | | | | | |
| 縦どい受け金物 | 55mm 受け金物 木造用 垂鉛メッキ製 | 個 | ■■■ | 材料 B1-177350 | |
| | 60mm 受け金物 木造用 垂鉛メッキ製 | 個 | ■■■ | 材料 B1-177350 | |
| | 100mm 受け金物 鋼製 とい足付 | 個 | 520 | 材料 B1-177350 | |
| | 100mm 受け金物 ステンレス製 とい足付 | 個 | 1,760 | 材料 B1-177350 | |
| | 125mm 受け金物 鋼製 とい足付 | 個 | 730 | 材料 B1-177350 | |
| | 125mm 受け金物 ステンレス製 とい足付 | 個 | 2,030 | 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 | 個 | ■■■ | 材料 B1-177380 | |
| | 塩ビ製 120mm | 個 | ■■■ | 材料 B1-177380 | |
| ※ 主要な資材 | | | | | |
| とい受けカバー | 75～100mm | 個 | 2,480 | 材料 B1-177390 | |

| 建築資材／とい | | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|--|--|
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 单 価 | 備 考 | | |
| エルボ | 塩ビ製 55mm 市販品(丸) | 個 | [REDACTED] | 材料 B1-177301 | | |
| | 塩ビ製 60mm 市販品(丸) | 個 | [REDACTED] | 材料 B1-177301 | | |
| ※ 主要な資材 | | | | | | |
| 軒どい受け金物 | 105mm 木造用 | 個 | [REDACTED] | 材料 B1-177305 | | |
| | 105mm 鉄骨用 | 個 | [REDACTED] | 材料 B1-177305 | | |
| | 120mm 木造用 | 個 | [REDACTED] | 材料 B1-177305 | | |
| | 120mm 鉄骨用 | 個 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 材料 B1-177300 | | |
| | 105mm 鉄骨用 半丸どい | m | [REDACTED] | 材料 B1-177300 | | |
| | 120mm 木造用 - | m | [REDACTED] | 材料 B1-177300 | | |
| | 120mm 鉄骨用 - | m | [REDACTED] | 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 | | | | |
| | | 单 価 | 備 考 | | | |
| CC-19 | | [REDACTED] | | | | |
| CC-25 | | [REDACTED] | | | | |
| 野縁受ハガ | | | | | | |
| | | 材料 B0-215413 | | | | |
| | | 個 | | | | |
| | | 单 価 | 備 考 | | | |
| 板厚2.0以上 | | [REDACTED] | | | | |

| | | |
|-----------------|---|-------------------|
| 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 |
| 板厚1.0 | | 单 価 |
| | ■ | 備 考 |
| シングル野縁 | | 材料 B0-215416 m |
| CS-19 | | 单 価 |
| CS-25 | | 備 考 |
| タブル野縁 | | 材料 B0-215417 m |
| CW-19 | | 单 価 |
| CW-25 | | 備 考 |
| シングル野縁ジョイント | | 材料 B0-215418 個 |
| 19形 | | 单 価 |
| 25形 | | 備 考 |
| タブル野縁ジョイント | | 材料 B0-215419 個 |
| 19形 | | 单 価 |
| 25形 | | 備 考 |
| シングルクリップ | | 材料 B0-215425 個 |
| 板厚0.6 | | 单 価 |
| 板厚0.8 | | 備 考 |
| タブルクリップ | | 材料 B0-215426 個 |
| 板厚0.6 | | 单 価 |
| 板厚0.8 | | 備 考 |

| | | |
|-----------------|-----|-----|
| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 | | |
| インサート | 単 価 | 備 考 |
| 吊りポルト用 | ■ | |
| テッキ用 | ■ | |
| | | |
| スタッド | 単 価 | 備 考 |
| WS-50 | ■ | |
| WS-65 | ■ | |
| WS-90 | ■ | |
| WS-100 | ■ | |
| ※ 主要な資材 | | |
| | | |
| ランナ | 単 価 | 備 考 |
| WR-50 | ■ | |
| WR-65 | ■ | |
| WR-90 | ■ | |
| WR-100 | ■ | |
| | | |
| スペーサー | 単 価 | 備 考 |
| WS-50用 | ■ | |
| WS-65用 | ■ | |
| WS-90用 | ■ | |
| WS-100用 | ■ | |
| | | |
| 打込みピン | 単 価 | 備 考 |
| 頭径8 長40mm | 39 | |
| | | |
| 振止め | 単 価 | 備 考 |
| WB-19 | ■ | |
| WB-25 | ■ | |

| | | | |
|-----------------|------|--------------|---------|
| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 | | | |
| つりボルト | | 材料 B0-215492 | |
| | | m | |
| 転造ねじ ねじ山径 9.0 | ■ | 単 価 | 備 考 |
| | | | |
| 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 | |
| 450角 | ■ | 内外枠共額縁 | 内外枠共目地 |
| 600角 | ■ | ■ | ■ |
| | | | |
| 屋上点検口 | | 材料 B0-215222 | |
| | | 個 | |
| | | ステンレス製 | 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 | アルミ製枠 |
| | | アルミ目地 | ステンレス目地 |
| 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 | 单　　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 | 12,500 | 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 | 15,800 | 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 | 12,500 | 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 | 15,800 | 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 |
| アルミ製 | 幅100 | 厚さ3 | 厚さ5 | |
| | 幅150 | 受枠共 屋内用 | 受枠共 屋内用 | |
| | 幅200 | — | — | |
| | 幅250 | — | — | |
| | 幅300 | — | — | |
| 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 |
| D金物65φ 黄銅製クロムめっき マット下 8-21-2 | | 单　　価 | 備　　考 | |
| | | ■ | | |
| 建築資材／建築金物／鉄骨加工品 | | | | |
| 力骨 | | | | 材料 B0-215068 |
| | | | | kg |
| 径3.2mm | | 单　　価 | 備　　考 | |
| | | ■ | | |

| | | | |
|------------------|----------------------------|---------|--------------|
| 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 | 32,000 | 30,700 |
| 固定手すり(I型) | 6-22-6 | 9,890 | 9,610 |
| 可動手すり(はねあげロック式) | 6-23, 6-25-1, 6-26 | 77,500 | 69,500 |
| 小便器用手すり | 6-28-1 | 36,800 | 38,900 |
| 洗面器用手すり | 6-28-2 | 46,400 | 40,400 |
| | | | |
| 丸環 | | | |
| | | | 材料 B0-215636 |
| | | | 個 |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 19 φ 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 | |
| ボード用 | | ■ | |
| 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 | ■■■ | ■■■ |
| | | |
| 床くつずり | 材料 B0-215212 | m |
| | ステンレス製 | |
| | 厚さ2.0 | |
| 幅40 | ■■■ | |
| | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 |
| ステンレス取手 | | 単価 か所 |
| | | ■■■ |
| | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|----------|-----------------|--------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| トロフふた | | | | 材料 B0-215231 | | | | | | | |
| | | | m | | | | | | | | |
| | | 1-21-1.3 | | 1-21-2 | 1-21-4 | 1-21-5 | 1-21-6 | | | | |
| 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 | — | — | — | — | ■■■ | — | | | | |
| 鋼製グレーチング | 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 | — | | | | |
| ステンレス製グレーチング | 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 エンド無し | | | | | | | | |
| 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 | |
| ステンレス製 | | ■ | |
| ビニル製 | | ■ | |
| | | | |
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 |
| 埋込工法足金物 | | m | ■ |
| | | | 材料 B0-235202 |
| | | | |
| コーナーピース | | 材料 B0-215321 m | |
| モルタル用 | | 塩ビ製 | アルミ製 |
| 130 | | 360 | |
| | | | |
| ビックチャーレール | | 材料 B0-215633 m | |
| | | アルミ製 ツバ付タイプ | |
| | | シリバー | 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 | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| | | | | | | | |
| ベネシアンプライント | | | | | 材料 B0-219671 | | |
| | | | | | m ² | | |
| | | | | | アルミ製 | | |
| スラット幅25 | | 横型キャ式 | | ■■■ | | | |
| | | 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 | | |
| 径9 長さ150 | | | ■■■ | | 備考 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----|-------|--------------|--|--|--|--|
| 建築資材／建築金物／雜金物 | | | | | | | | |
| 引き金物 | | | | 材料 B0-212011 | | | | |
| | | | | kg | | | | |
| | | | | 単 価 | | | | |
| 径3.2 | 890 | | | | | | | |
| 径4.0 | 900 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 建築資材／左官材 | | | | | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 单 価 | 備 考 | | | | |
| 消石灰 | | kg | 60 | 材料 B0-216122 | | | | |
| ガラス | 一般色 20kg/袋 | kg | 270 | 材料 B1-178020 | | | | |
| 建築資材／仕上塗材 | | | | | | | | |
| 建築用下地調整塗材 | | kg | | 材料 B0-218584 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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 | 单 価 | 備 考 | | | | |
| シリカゲル箱錠 | | 個 | 6,030 | 材料 B0-217023 | | | | |
| | | | | | | | | |
| ねじ締り | | | | 材料 B0-217031 | | | | |
| | | | | 組 | | | | |
| | | | | 単 価 | | | | |
| 働き30 | | | | ■ | | | | |
| | | | | | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 单 価 | 備 考 | | | | |
| 窓締り | | 組 | | 材料 B0-217036 | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|-------|-------------------|
| 建築資材／建具金物 | | | | |
| トアクローザ | | | | 材料 B0-217041 個 |
| | | | | 木製建具用(標準型) |
| ストップ付き | | | | ■ |
| | | | | |
| ラバトリヒンジ | | | | 材料 B0-217051 組 |
| | | | | ステンレス製 |
| 102mm | | | | ■ |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 单 価 | 備 考 |
| 表示付き空錠 | | 個 | 1,860 | 材料 B0-217055 |
| | | | | |
| レール | | | | 材料 B0-217061 本 |
| | | | | 備 考 |
| V形(幅12×高さ12) | | | | ■ |
| | | | | |
| 戸車 | | | | 材料 B0-217062 個 |
| | | | | 備 考 |
| 外径42 | | | | 410 |
| | | | | |
| 舟底引き手 | | | | 材料 B0-217063 個 |
| | | | | 備 考 |
| 75 | | | | ■ |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 单 価 | 備 考 |
| 襖引き手 | 丸型 | 個 | 280 | 材料 B0-217067 |
| | | | | |
| 把手 | | | | 材料 B0-217065 個 |
| | | | | 備 考 |
| ふすま用 | | | | 210 |
| | | | | |

| 建築資材／建具金物 | | | | |
|---------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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 | | | | |
| 床用 | | | ■ | 材料 B0-217073 個 |
| 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 |
| | アンブレラー | kg | 440 | 材料 B1-070010 |
| アンカーブラグ | 3/8mm (ホーカンカー M10×70) | 本 | | 材料 B1-070030 |
| 建築資材／ガラス／板ガラス | | | | |
| フロート板ガラス | | | | 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 | | | | |

| | | | | |
|----------------------|--|--------------------------|------|--------------------------|
| 建築資材／ガラス／板ガラス | | | | |
| 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 |
| | | ひし | | ひし |
| 厚さ6.8 | | ■■■■ | | — |
| 厚さ10 | | ■■■■ | | ■■■■ |
| ※ 主要な資材 | | | | |
| 熱線吸收板ガラス | | | | |
| | | | | 材料 B0-218752 |
| | | | | m ² |
| | | 特寸 2.18m ² 以下 | | 特寸 6.81m ² 以下 |
| | | 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 |
| 2.0m ² 以下 | | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| 4.0m ² 以下 | | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| ※ 主要な資材 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------|--|-------|--|---|--|--|--|--|--|
| 建築資材／ガラス／板ガラス | | | | | | | | | | | |
| 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 | | ■ ■ | | ■ ■ ■ | | | | | | | |
| FL5+A6+PW6.8 | | ■ ■ | | ■ ■ ■ | | | | | | | |
| FL6+A6+PW6.8 | | ■ ■ | | ■ ■ ■ | | | | | | | |
| ※ 主要な資材 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | ■ ■ | | ■ ■ ■ | | | | | | | |
| ※ 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 | | | | | |
| ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組 | | 単 価 | | 備 考 | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| コンボ ジ'ションビニル床タイルKT | | — | | ■ ■ ■ | | | | | | | |
| 帶電防止 | | ■ ■ ■ | | | | | | | | | |

| 建築資材／内・外装材／ビニル系床材類 | | | | | |
|--------------------|-------------|-------|------------|----------------|--|
| ビニル床シート | | | | 材料 B0-218215 | |
| | | | | m ² | |
| 厚さ2.0 | 複層ビニル床シートFS | 無地 | マーブル | 柄 | |
| | | ■ | ■ | — | |
| | | ■ | — | — | |
| 厚さ2.5 | 複層ビニル床シートFS | 防滑仕様 | 1,650 | — | |
| | | — | ■ | — | |
| | | ■ | — | — | |
| 階段ささら用 | 複層ビニル床シートFS | 防滑仕様 | — | — | |
| | | — | — | 1,830 | |
| | | | | | |
| ビニル幅木 | | | | 材料 B0-218621 | |
| | | | | m | |
| 一般用 | | H=60 | H=75 | H=100 | |
| | | ■ | ■ | ■ | |
| 階段ささら用 | | — | — | — | |
| | | | | ■ | |
| 建築資材／内・外装材／木質系床材 | | | | | |
| フローリングボード | | | | 材料 B0-218231 | |
| | | | | m ² | |
| 厚さ15 | | 1等 | | | |
| | | | なら | | |
| | | ■ | | | |
| 天然木化粧複合フローリング | | | | 材料 B0-218237 | |
| | | | | m ² | |
| A種 | 厚さ15 | かば | なら(メカ-塗装品) | | |
| | | 7,720 | 7,720 | | |
| | | | | | |
| B種 | 厚さ12 | 5,440 | 6,120 | | |
| | | | | | |
| C種 | 厚さ12 | 2,780 | ■ | | |
| | | | | | |
| フローリングブロック | | | | 材料 B0-218233 | |
| | | | | m ² | |
| なら 厚さ15 | | 単価 | 備考 | | |
| | | ■ | | | |
| 縁甲板 | | | | 材料 B0-218236 | |
| | | | | m ² | |
| 厚さ15 | ひのき | 上小節 | | | |
| | | ■ | | | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|----------------|--------------|
| 建築資材／内・外装材／木質系床材 | | | | |
| 細　　目 | 摘　　要 | 単　　位 | 単　　価 | 備　　考 |
| 木質系床用合板 | 12.0mm | m ² | 4,720 | 材料 B1-181510 |
| 建築資材／内・外装材／じゅうたん類 | | | | |
| 合織フェルト | | m ² | | 材料 B0-218260 |
| | | | | |
| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | | | |
| ジヨイントape [®] | | | | 材料 B0-218310 |
| | | | m | |
| 継目処理工法用 | | | 単　　価 | 備　　考 |
| | | | ■ | |
| | | | | |
| せつこうボード (GB-R) | | | | 材料 B0-218411 |
| | | | m ² | |
| 厚 9.5 | | 不燃 | | 準不燃 |
| 厚12.5 | | ■ | | — |
| 厚15.0 | | ■ | | — |
| | | | | |
| 化粧せつこうボード (GB-D) | | | | 材料 B0-218412 |
| | | | m ² | |
| 厚 9.5 | | 準不燃 | | トラバーチン |
| | | ■ | | |
| | | | | |
| 吸音用あなあきせつこうボード (GB-P) | | | | 材料 B0-218413 |
| | | | m ² | |
| 厚 9.5 | | φ 6-22 | | 不燃紙裏打(準不燃) |
| | | ■ | | |
| | | | | |
| シシングせつこうボード (GB-S) | | | | 材料 B0-218414 |
| | | | m ² | |
| 厚 9.5 | | 不燃 | | 準不燃 |
| 厚12.5 | | ■ | | — |
| | | | | |

| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | | |
|---------------------|----|--------------|----------------|
| 強化セッコウボード (GB-F) | | | 材料 B0-218415 |
| | | | m ² |
| | | | 不燃 |
| 厚15.0 | | | ■ |
| 厚21.0 | | | ■ |
| | | | |
| セッコウラスボード (GB-L) | | | 材料 B0-218416 |
| | | | m ² |
| | | | 不燃 |
| 厚 9.5 | | | ■ |
| | | | |
| 不燃積層セッコウボード (GB-NC) | | | 材料 B0-218417 |
| | | | m ² |
| | | | 不燃 |
| | | | 化粧無し |
| 厚 9.5 | | | ■ |
| | | | 化粧有り (トバーチン) |
| | | | |
| ロックウール化粧吸音板 (DR) | | | 材料 B0-218418 |
| | | | m ² |
| | | | フ ラ ッ ツ |
| | | | 凹 凸 |
| | | | 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 | | | ■ |
| | | | |

| 建築資材／内・外装材／ボード類 | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|-----|-----------------|
| けい酸カルシウム板 | | | | 材料 B0-218431 |
| | | | | m ² |
| | | | | タイプ2(ノンアス)0.8FK |
| 厚 5 | | | | ■ |
| 厚 6 | | | | ■ |
| 厚 8 | | | | ■ |
| 厚10 | | | | ■ |
| 厚12 | | | | ■ |
| | | | | |
| グラスウール吸音材 | | | | 材料 B0-218384 |
| | | | | m ² |
| | | | | 保温板2号 |
| 32K | 厚さ50 | | | ■ |
| | | | | |
| グラスウール吸音板 | | | | 材料 B0-218385 |
| | | | | m ² |
| | | | | ガラスクロス額縁張り |
| 32K | 厚さ25mm | | | 1,620 |
| | 厚さ50mm | | | 2,140 |
| | | | | |
| スピントルビン | | | | 材料 B0-218387 |
| | | | | 本 |
| | | | | キャップ 共 |
| 1000本/箱 | | | | 26 |
| | | | | |
| スピントルビン用接着剤 | | | | 材料 B0-218388 |
| | | | | kg |
| | | | | 単 価 |
| 合成ゴム系 | | | | 備 考 |
| | | | | 5,330 |
| | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 单 位 | 单 価 | 備 考 |
| 合板有孔割増 | ラッソ合板 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 | | | | | |
| JIS A9521 | 厚25 | 厚30 | 厚40 | 厚50 | 厚25 | 厚30 | 厚40 | 厚50 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 240 | 単 価 | 備 考 |
| 300A | | |
| 300B | | |
| 300C | | |
| 360A | | |
| 360B | | |
| 450 | | |
| 600 | | |
| ※ 主要な資材 | | |
| L型側溝 | | |
| 材料 B0-311061 個 | | |
| 250A | 単 価 | 備 考 |
| 250B | | |
| ※ 主要な資材 | | |
| V型側溝 | | |
| 材料 B0-311062 個 | | |
| 500×80×500 VT-250 | 単 価 | 備 考 |
| 3,360 | | |
| 歩車道ブロック | | |
| 材料 B0-311071 個 | | |
| 100/110×155×600 | 単 価 | 備 考 |
| 810 | | |

| | | |
|-----------------|--|--------------------------------|
| 建築資材／外構 | | |
| 歩道道ブロックA | | 材料 B0-311072 個 |
| 150/170×200×600 | | 単 価 ■ |
| ※ 主要な資材 | | |
| 地先境界ブロックA | | 材料 B0-311073 個 |
| 120×120×600 | | 単 価 ■ |
| ※ 主要な資材 | | |
| 地先境界ブロックC | | 材料 B0-311074 個 |
| 150×150×600 | | 単 価 ■ |
| ※ 主要な資材 | | |
| 植樹樹用ブロック | | 材料 B0-311075 個 |
| 150×180×600 | | 単 価 ■ |
| ※ 主要な資材 | | |
| インターロッキングブロック | | 材料 B0-311081 m ² |
| 厚さ60mm | | 標準色 ■ |
| 厚さ80mm | | ■ |
| 建築資材／厨房機器 | | |
| 流し台 | | 材料 B0-219511 個 |
| 幅1200 | | BL型 ■ |
| 幅1500 | | ■ |
| 幅1800 | | — ■ |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----|-----|--------------------------------|--|--|--|
| 建築資材／厨房機器 | | | | | | | |
| コノ台 | | | | 材料 B0-219512 個 | | | |
| 幅600 | | | | 既製品 | | | |
| 幅700 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 水切棚 | | | | 材料 B0-219525 個 | | | |
| ステンレス製 | | | | 既製品 | | | |
| 1200(1段) | 3,620 | | | | | | |
| | 1200(2段) | | | 5,590 | | | |
| | | | | | | | |
| 吊戸棚 | | | | 材料 B0-219524 個 | | | |
| 既製品 | | | | | | | |
| 幅900 | | | | 15,000 | | | |
| 幅1200 | | | | 20,700 | | | |
| | | | | | | | |
| 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 | 单 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 | | | |
| 厚さ0.3mm | | | | 单 価 | | | |
| | | | | 備 考 | | | |
| | | | | | | | |

| 機械設備資材 | | | | |
|----------------|-----|-----|-------|--------------|
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| カバーピン | | 個 | | 材料 B0-215028 |
| | | | | |
| ビニルテープ | | | | 材料 B0-215025 |
| m | | | | |
| 巾100 | | | ■ | |
| 巾125 | | | ■ | |
| 巾150 | | | ■ | |
| | | | | |
| ラッキングステンレス鋼板 | | | | 材料 B0-215026 |
| m ² | | | | |
| 厚さ0.2 | | | 1,260 | |
| | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白) | | | | 材料 B0-215841 |
| m | | | | |
| 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 | | | ■■■ | |
| | | | | |

| 機械設備資材 | | |
|--------------------|--------------|-----|
| 90° 大曲りY継手(鋳鉄) | 材料 B0-215848 | 個 |
| 径80 | 単 価 | 備 考 |
| 径100 | ■■■ | |
| | | |
| 90° 曲継手(鋳鉄) | 材料 B0-215849 | 個 |
| 径80 | 単 価 | 備 考 |
| 径100 | ■■■ | |
| 径125 | 16, 100 | |
| | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 材料 B0-215851 | m |
| 50A | 単 価 | 備 考 |
| 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 |
| 50A | 単 価 | 備 考 |
| 65A | ■■■ | |
| 75A | ■■■ | |
| 100A | ■■■ | |
| 125A | ■■■ | |

| 機械設備資材 | | |
|------------------------------|-------|--------------|
| 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 | ■■■■■ | |
| | | |
| 床下掃除口 | | 材料 B0-215852 |
| | | 個 |
| | | c0 |
| 80A | ■■■■■ | |
| 100A | ■■■■■ | |
| 125A | | 8,960 |
| 150A | | 12,000 |
| | | |
| 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 | | |

| | | |
|----------------------------------|--------------|-----|
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ | | |
| 軽油 | 材料 B0-951112 | L |
| 小型ローリー ハ°トロール給油 - | ■ | - |
| 小型ローリー ハ°トロール給油 引取税除く | ■ | ■ |
| ※ 主要な資材 | | |
| 重油 | | |
| 小型ローリー A重油 一般 | 単 価 ■ | 備 考 |
| ※ 主要な資材 | | |
| 酸素 | | |
| 圧縮ボンベ | 単 価 ■ | 備 考 |
| 炭酸ガス | | |
| 液化ボンベ | 単 価 ■ | 備 考 |
| アセチレン | | |
| ボンベ | 単 価 ■ | 備 考 |
| 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 | |
| 3t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 | | |
| バックホウ | | 材料 B0-932171 供用日 |
| | | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 |
| 山積0.13m ³ | 損料 | ■■■■■ |
| 山積0.28m ³ | 損料 | ■■■■■ |
| 山積0.45m ³ | 損料 | ■■■■■ |
| 山積0.5m ³ | 損料 | ■■■■■ |
| 山積0.8m ³ | 損料 | ■■■■■ |
| 山積1.4m ³ | 損料 | ■■■■■ |
| | | |
| グラムシェル | | 材料 B0-932191 供用日 |
| | | 油圧ロープ式 クローラ型 |
| 0.6m ³ | 損料 | ■■■■■ |
| | | |
| ホイールローダ (トラクショベル) | | 材料 B0-939117 供用日 |
| | | 排出ガス対策型 ホイール型 |
| 山積0.4m ³ | 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 |
| 2t積級 | 損料 | ■■■■■ |
| 4t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 2t 積級 | | ■■■■■ |
| ダンプ トラック 4t 積級 | | ■■■■■ |
| ダンプ トラック10t 積級 | | ■■■■■ |
| | | |

| | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／運搬機械 | | |
| トラック | | 材料 B0-939118 供用日 |
| | | 普通用 |
| 2t | 損料 | [REDACTED] |
| 4～4.5t | 損料 | [REDACTED] |
| 6～6.5t | 損料 | [REDACTED] |
| 11t | 損料 | [REDACTED] |
| | | |
| 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・ラチスジャパン型 | [REDACTED] |
| | | |
| トラッククレーン(油圧伸縮ジャブ型) | | |
| | | 材料 B0-937161 日 |
| | | オペレータ付き |
| | | 賃料 |
| | | 標準 長期 |
| 4.9t吊り | | [REDACTED] [REDACTED] |
| 100t吊り | | [REDACTED] [REDACTED] |
| 120t吊り | | [REDACTED] [REDACTED] |
| 160t吊り | | [REDACTED] [REDACTED] |
| 200t吊り | | [REDACTED] [REDACTED] |
| | | |

| | | |
|----------------------------------|--------------|--------|
| 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 | | |
| ラフテレスクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 材料 B0-937181 | 日 |
| | オペレータ付き | |
| | 賃料 | |
| | 標準 | 長期 |
| 4.9t吊り | ■■■■■ | ■■■■■ |
| 10t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 | | |
| ロートローラ | 材料 B0-936171 | 供用日 |
| | 損料 | |
| マガム・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 | ■■■■■ |
| | | |
| 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 | ハンドカラ式 |
| 2.4～2.8t | 損料 | ■■■■■ |
| 0.8～1.1t | 損料 | — |
| | | |
| ダンパ | 材料 B0-936131 | 供用日 |
| | 損料 | |
| 60～80kg | | ■■■■■ |
| | | |
| モーターレーダ | 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 | [REDACTED] |
| | 70m3 | [REDACTED] |
| ブーム | 20m3 | [REDACTED] |
| | 55～60m3 | [REDACTED] |
| | 65～85m3 | [REDACTED] |
| | | |
| 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 | | [REDACTED] |
| | | |
| アスファルトスプレイヤ | | 材料 B0-936141 |
| | | 供用日 |
| | | 損料 |
| 手押し式 25L/min | | [REDACTED] |
| | | |
| コンクリートカッタ | | 材料 B0-938153 |
| | | 供用日 |
| | 単 価 | 備 考 |
| 手動式 ブレード径20cm 損料 | [REDACTED] | |
| | | |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械 | | |
| コンクリート圧碎機 | | 材料 B0-938131 |
| | | 供用日 |
| | | 損料 |
| 建物用 735～850mm 549～981kN | [REDACTED] | |
| | | |
| コンクリートブレーカ | | 材料 B0-938122 |
| | | 運転日 |
| | 単 価 | 備 考 |
| 30kg級 損料 | [REDACTED] | |

| | | |
|-----------------------------|--------------|-----|
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械 | | |
| ピックハンマ | 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 | ■ |
| ペルトコンベヤ | | |
| エンジン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料 | 材料 B0-930112 | 供用日 |
| | 単 価 | 備 考 |
| 空気圧縮機 | 材料 B0-931123 | 供用日 |
| | 排出ガス対策型 | |
| 可搬式、スクリューエンジン掛5.0m3 | 損料 | ■ |
| 可搬式、スクリューエンジン掛7.5～7.8m3 | 損料 | ■ |
| 電動レンチ | | |
| M24用 供用1日損料 | 材料 B0-935123 | 供用日 |
| | 単 価 | 備 考 |
| 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 | 27,600 | 労務 B0-911111 |
| 普通作業員 | | 人 | 22,900 | 労務 B0-911112 |
| 軽作業員 | | 人 | 21,600 | 労務 B0-911113 |
| 造園工 | | 人 | 24,600 | 労務 B0-911151 |
| とび工 | | 人 | 27,900 | 労務 B0-911121 |
| ブロック工 | | 人 | 29,800 | 労務 B0-911153 |
| 電工 | | 人 | 26,600 | 労務 B0-911161 |
| 鉄筋工 | | 人 | 29,800 | 労務 B0-911122 |
| 鉄骨工 | | 人 | 28,300 | 労務 B0-911123 |
| 塗装工 | | 人 | 29,100 | 労務 B0-911141 |
| 溶接工 | | 人 | 30,400 | 労務 B0-911124 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 26,800 | 労務 B0-911114 |
| 運転手(一般) | | 人 | 24,300 | 労務 B0-911115 |
| 世話役 | | 人 | 28,000 | 労務 B0-911116 |
| 型わく工 | | 人 | 27,400 | 労務 B0-911125 |
| 大工 | | 人 | 28,500 | 労務 B0-911142 |
| 左官 | | 人 | 29,700 | 労務 B0-911143 |
| 配管工 | | 人 | 26,000 | 労務 B0-911162 |
| はつり工 | | 人 | 29,600 | 労務 B0-911132 |
| 防水工 | | 人 | 27,800 | 労務 B0-911133 |
| 板金工 | | 人 | 29,600 | 労務 B0-911134 |
| サッシ工 | | 人 | 33,400 | 労務 B0-911136 |
| 内装工 | | 人 | 29,800 | 労務 B0-911144 |
| ガラス工 | | 人 | 27,800 | 労務 B0-911138 |
| 建具工 | | 人 | 24,100 | 労務 B0-911146 |
| ダクト工 | | 人 | 23,700 | 労務 B0-911163 |

| 労務単価 | | | | |
|------------|--|----------------|--------|--------------|
| 細　　目 | 摘　　要 | 単　　位 | 単　　価 | 備　　考 |
| 保温工 | | 人 | 27,200 | 労務 B0-911164 |
| 設備機械工 | | 人 | 28,800 | 労務 B0-911165 |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 18,300 | 労務 B0-911156 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | 16,300 | 労務 B0-911157 |
| 補正算出用 | 特殊作業員 | 人 | 27,600 | 労務 B0-999901 |
| | 普通作業員 | 人 | 22,900 | 労務 B0-999901 |
| | 塗装工 | 人 | 29,100 | 労務 B0-999901 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 26,800 | 労務 B0-999901 |
| | 運転手(一般) | 人 | 24,300 | 労務 B0-999901 |
| | 左官 | 人 | 29,700 | 労務 B0-999901 |
| | 防水工 | 人 | 27,800 | 労務 B0-999901 |
| | 内装工 | 人 | 29,800 | 労務 B0-999901 |
| | ガラス工 | 人 | 27,800 | 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 | 50,600 | 材工 B8-000026 |
| | W=6.0×H=1.8 存置期間2ヶ月 | か所 | 57,800 | 材工 B8-000026 |
| | W=6.0×H=1.8 存置期間3ヶ月 | か所 | 72,200 | 材工 B8-000026 |
| | W=6.0×H=1.8 存置期間4ヶ月 | か所 | 79,400 | 材工 B8-000026 |
| | W=6.0×H=1.8 存置期間5ヶ月 | か所 | 93,800 | 材工 B8-000026 |
| | W=6.0×H=1.8 存置期間6ヶ月 | か所 | 101,000 | 材工 B8-000026 |
| | W=6.0×H=1.8 存置期間7ヶ月 | か所 | 101,000 | 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 | 101,000 | 材工 B8-000026 |
| | W=6.0×H=1.8 存置期間12ヶ月 | か所 | 101,000 | 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 | | | | |
| アルミ防音パネル張り(材工共) | | | 施工 B0-131567 | |
| | | m ² | | |
| | | 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 | | ■■■ | | |

| 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（くさび緊結式足場）（手すり先行方式） | 建柱幅600 - | m ² | 150 | 施工 B8-000009 | |
| | 建柱幅900（二枚布） - | m ² | 180 | 施工 B8-000009 | |
| 建築工事／コンクリート／コンクリート打設・ポンプ圧送 | | | | | |
| コンクリートポンプ圧送 基本料金 | 30m ³ 未満/回 壓送費含む | 回 | 95,000 | 材工 B8-000012 | |
| 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 |
| L-30×15×2.0 | | ステンレスビス@450含む | | アルミ製 | |
| 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 |
| 表面塗装シリバー | - | シール材共 | ■■■ | ■■■ | - |
| | ALC [®] ネル | シール材共 | ■■■ | - | - |
| 表面塗装なし | - | シール材共 | - | ■■■ | ■■■ |
| | ALC [®] ネル | シール材共 | - | ■■■ | - |
| 細目 | | | | | |
| 合成高分子ルーフィングシート防水（断熱工法） | | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| | | 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 |
| 平面 | | X-1 | X-2 | Y-1 | Y-2 |
| | | 緩衝工法 | 密着工法 | 緩衝工法 | 密着工法 |
| | | カレタソゴム系 | カレタソゴム系 | ゴムアスファルト系 | ゴムアスファルト系 |
| 立上り | 表面塗装メーク標準色 | ■■■ | ■■■ | - | - |
| | 表面塗装なし | - | - | ■■■ | ■■■ |
| | 表面塗装メーク標準色 | ■■■ | ■■■ | - | - |
| | 表面塗装なし | - | - | ■■■ | ■■■ |

| 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 | | [REDACTED] | | |
| 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 | m | 2,430 | 施工 B6-000050 |
| | アルミ水切り 15*30*60*1.5 | m | 2,700 | 施工 B6-000050 |
| | アルミ既製品 フラット30*1.2 | m | 1,020 | 施工 B6-000050 |
| | アルミ既製品 フラット30*1.5 | m | 1,140 | 施工 B6-000050 |
| | アルミ既製品 フラット30*2.0 | m | 1,190 | 施工 B6-000050 |
| | アルミアングル既製品 L=50*30*1.2 | m | 1,470 | 施工 B6-000050 |
| | アルミアングル既製品 L=60*30*1.5 | m | 1,690 | 施工 B6-000050 |
| | アルミアングル既製品 L=70*40*1.8 | m | 2,250 | 施工 B6-000050 |
| | アルミアングル既製品 L=100*50*1.5 | m | 2,570 | 施工 B6-000050 |
| アルミ笠木 | コーナー W150 | か所 | [REDACTED] | 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) | m ² | 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) | m ² | 6,360 | 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) | m ² | 6,160 | 材工 B6-000602 |
| 建築工事／タイル | | | | |
| 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 | [REDACTED] | 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 ボート等切込み別途 | か所 | 910 | 材工 B8-000037 |
| | 19形 (屋内) 300×300mm程度 ボート等切込み別途 | か所 | 1,120 | 材工 B8-000037 |
| | 19形 (屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み別途 | か所 | 1,480 | 材工 B8-000037 |
| | 19形 (屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み別途 | か所 | 1,830 | 材工 B8-000037 |
| | 19形 (屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み別途 | か所 | 2,380 | 材工 B8-000037 |
| | 19形 (屋内) 1300×1300mm程度 ボート等切込み別途 | か所 | 3,320 | 材工 B8-000037 |
| | 19形 (屋内) 300×1200mm程度 ボート等切込み別途 | か所 | 2,260 | 材工 B8-000037 |
| | 19形 (屋内) 300×2500mm程度 ボート等切込み別途 | か所 | 3,580 | 材工 B8-000037 |
| | 19形 (屋内) 300×3600mm程度 ボート等切込み別途 | か所 | 6,020 | 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 | 8,950 | 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 | 167,000 | 施工 B0-235626 |
| タラップ (梯子型) | ステンレス製 8-31-2 | m | 56,700 | 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 | 7,560 | 施工 B6-000068 |
| | 片引 W=100 | m | 10,000 | 施工 B6-000068 |
| | 引違い W=100 | m | 10,200 | 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／左官 | | | | |
| 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(パーライト)入り 張物下地 | m ² | 2,020 | 材工 B8-002001 |
| | 床 5mm工法 軽量骨材(パーライト)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 | [REDACTED] | 材工 B8-002001 |
| | 壁 5mm工法 硬質骨材(けい砂)入り 塗装下地 | m ² | [REDACTED] | 材工 B8-002001 |
| | | | | |

| 建築工事／左官／その他 | | | | |
|----------------------|---|----------------|------------|--------------|
| 細　　目 | 摘　　要 | 単　　位 | 単　　価 | 備　　考 |
| セルフレーリング | セメント系 厚10mm | m ² | [REDACTED] | 施工 B1-278451 |
| 建築工事／建具／ガラス／板ガラス | | | | |
| 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 | 9,050 | 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／塗装／一般塗装 | | | | |
| 耐候性塗料塗り (D P) | 鉄鋼面 素地ごしらえ・下塗り別途 上塗り1級 | m ² | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 施工 B6-000502 |
| | - 素地ごしらえ別途 工程A種 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000504 |
| | - 素地ごしらえ別途 工程B種 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000504 |
| | 素地ごしらえ別途 工程A種 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000504 |
| | 素地ごしらえ別途 工程B種 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000504 |
| 木部保護塗料塗り (W P) | | | | |

| 建築工事／塗装／一般塗装／細巾物 | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|---------------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 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 | [REDACTED] | 施工 B6-000505 |
| | - 素地ごしらえ別途 工程B種 | m | [REDACTED] | 施工 B6-000505 |
| | 素地ごしらえ別途 工程A種 | m | [REDACTED] | 施工 B6-000505 |
| | 素地ごしらえ別途 工程B種 | m | [REDACTED] | 施工 B6-000505 |
| 建築工事／内外装 | | | | |
| 天井：化粧ケイ酸カルム板張り（不燃，1.0FK） | 目地:アルミジョイナー(焼付塗装品)取付共 厚6 接着貼り(下地ボート張り別途) 鋼製,木,ボート、下地 アクリルウレタン樹脂系塗料着色仕上げ 1.0FK | m ² | 7,070 | 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 | - | - | - | 1,660 |
| 標仕A種 | 畳表J1 | 綿糸へりHt | 畳床WR-1 | [REDACTED] |
| 標仕B種 | 畳表C1 | 柄へり Ht | 畳床WR-2 | [REDACTED] |
| | | | 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 | [REDACTED] |
| 標仕D種 | 畳表C2 | 柄へり Ht | 畳床KT-III | [REDACTED] |
| 細目 | | | | |
| 摘要 | | | | |
| 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（ノワックタイプ） マーブル | | | 施工 B8-000106 |
| | | | m ² | 3,180 |
| ビニール床シート巻き上げ | 厚さ2.0mm 多湿部 熱溶着工法 マーブル 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 | | | | |
| | | | | | | カレシ系 | エボキシ系 | | | |
| 平滑仕上 | | | | | | 4,220 | — | | | |
| 防滑仕上(エボ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：メラミン化粧板貼り | 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 | パッケージ型 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(アケイブ法) 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(アケイブ法) 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(パッケージ法) 分析費・報告書作成料を含む | | | か所 | 10,200 | 材工 B8-000038 | | | | |
| 建築工事／仕上ユニット／プライント・カーテン等 | | | | | | | | | | |
| 天吊カーテン | 材質：防炎品 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 | | | |
| 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 | | | |
| H=900 | | 40,400 | 57,300 | 82,700 | 108,000 | — | — | | | |
| | | — | 71,100 | 102,000 | 134,000 | 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 | | | |
| H=1800 | | — | 252,000 | 346,000 | 440,000 | 440,000 | 440,000 | | | |

| | | | | |
|------------------|---|----------------|---------|-------------------------|
| 建築工事／仕上ユニット／教育施設 | | | | |
| スチール黒板 引分アルミ枠 | | | | 施工 B1-282331 |
| | | | | 組 |
| H=1200 | | W=3600 | W=4500 | W=5400 |
| | | | | 355,000 508,000 569,000 |
| スチール黒板 曲面アルミ枠 | | | | |
| | | | | 施工 B1-282321 |
| | | | | 組 |
| H=1200 | | W=3600 | W=4000 | W=4500 |
| | | | | 243,000 341,000 341,000 |
| 黒板 文字線引 | | | | |
| | | | | 施工 B1-282316 |
| | | | | m ² |
| 一般 | | 単 価 | 備 考 | |
| 簡易 | | 7,770 | | |
| 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 要 | | | | |
| 積雪表示板 | 塩化ビニール製(白) 文字共 180×160×5 - | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| | | 枚 | 5,600 | 施工 B1-282211 |
| 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:アブレイブ法 測定、分析費・報告書作成料を含む | か所 | 100,000 | 施工 B8-000039 |
| 建築工事(改修)／撤去 | | | | |
| ルートレイン撤去 | 75 φ～100 φ カッター目地切共 | か所 | | 施工 B6-000043 |
| 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) | テッキブラシ併用 | 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 | [REDACTED] | 材工 B1-000009 |
| | 加圧力 30Mpa | m ² | [REDACTED] | 材工 B1-000009 |
| 亀裂補修 | Uカット 10×15 可とう性エボキシ充填 | m | 1,930 | 施工 B6-000063 |
| 亀裂補修 | 1液型弾力性エボキシ樹脂注入工法 ひび割れ0.2mm未満 ひび割れ部清掃(ホリ、鏽等除去) - | m | 3,640 | 施工 B6-001002 |
| | 1液型弾力性エボキシ樹脂注入工法 ひび割れ0.2mm以上 ひび割れ部清掃(ホリ、鏽等除去) - | m | 3,850 | 施工 B6-001002 |
| | 自動式低圧エボキシ樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm～1.0mm ひび割れ部清掃(ホリ、鏽等除去) - | m | 4,700 | 施工 B6-001002 |
| | 自動式低圧エボキシ樹脂注入工法 外壁 ひび割れ0.2mm～1.0mm ひび割れ部清掃(ホリ、鏽等除去) 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 鉄筋ケレン及び鏽止め共 - | 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、鏽止め共 | 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、鏽止め共 | 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、鏽止め共 | か所 | 7,400 | 施工 B6-000506 |
| モルタル・コンクリート欠損部補修 | ポリマー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 |
| | ポリマー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 | ポリマーセメントモルタル充填 厚30～50mm | m ² | 48,300 | 施工 B6-000509 |
| ポリマーセメント系 フライー塗布 | 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 |
| ヒン注入補強 | SUSヒン L=40～60 エボキシ樹脂注入 - | 穴 | 500 | 施工 B8-000019 |
| | SUSヒン L=40～60 エボキシ樹脂注入 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 |

| | | | |
|----------------------------------|--------|----------------|----------------|
| 建築工事(改修)／塗装改修 | | | |
| S O P 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) |
| | | | |
| E P 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) | | | |
| | | | m |
| | | | モルタル面 |
| 工程B種(一般) | | 下地調整RB種(塗り替え面) | |
| | | | |
| E P - G 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) | | | |
| | | | m |
| | | | モルタル面 |
| 工程B種 | | 下地調整RB種(塗り替え面) | |
| | | | |
| U C 塗り(糸幅300mm以下)改修仕様 (市場単価) | | | |
| | | | 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 (D P) (改修) | 鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り1級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り2級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程A種 上塗り3級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り1級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り2級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程B種 上塗り3級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り1級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り2級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 鉄鋼面 下地調整別途 工程C種 上塗り3級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途　上塗り1級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途　上塗り2級 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000503 |
| | 亜鉛メッキ鋼面 下地調整別途　上塗り3級 | m ² | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 (D P) (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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 | [REDACTED] | 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 |
| シリング | 一般部 シリコン系 (SR-1) 5×5 | m | 350 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 10×5 | m | 410 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 10×15 | m | 670 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 15×15 | m | 840 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 20×15 | m | 990 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 25×15 | m | 1,140 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 30×15 | m | 1,290 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 10×20 | m | 770 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 15×20 | m | 990 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 20×20 | m | 1,190 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 25×20 | m | 1,440 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 シリコン系 (SR-1) 30×20 | m | 1,670 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 5×5 | m | 320 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×5 | m | 370 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×15 | m | 540 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15 | m | 680 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×15 | m | 780 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×15 | m | 880 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×15 | m | 1,010 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×20 | m | 640 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×20 | m | 780 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×20 | m | 940 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×20 | m | 1,130 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×20 | m | 1,300 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 5×5 | m | 320 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×5 | m | 370 | 施工 B8-001008 |

| 建築工事(改修)／塗装改修 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------|------------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| シリング | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×15 | m | 540 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 15×15 | m | 680 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×15 | m | 780 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 25×15 | m | 880 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 30×15 | m | 1,010 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×20 | m | 640 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 15×20 | m | 780 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×20 | m | 940 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 25×20 | m | 1,130 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 30×20 | m | 1,300 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 5×5 | m | 310 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×5 | m | 340 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×15 | m | 450 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×15 | m | 550 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×15 | m | 610 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×15 | m | 670 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×15 | m | 750 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×20 | m | 530 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×20 | m | 610 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×20 | m | 710 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×20 | m | 840 | 施工 B8-001008 |
| | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×20 | m | 950 | 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 | [REDACTED] | 施工 B6-000511 |
| | - 下地調整別途 工程B種 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000511 |
| | 下地調整別途 工程A種 | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000511 |
| | 下地調整別途 工程B種 | m ² | [REDACTED] | 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300以下) | - 下地調整別途 工程A種 | m | [REDACTED] | 施工 B6-000512 |
| | - 下地調整別途 工程B種 | m | [REDACTED] | 施工 B6-000512 |
| | 下地調整別途 工程A種 | m | [REDACTED] | 施工 B6-000512 |
| | 下地調整別途 工程B種 | m | [REDACTED] | 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(屋上ケタ ン塗膜防水改修) | | m ² | [REDACTED] | 施工 B1-181411 |
| 合成高分子ルーフィング 防水 | 密着工法 S-F 2 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-F 2 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-F 2 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-F 2 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-M 2 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-M 2 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-M 2 塩化ビニル樹脂系 厚1.5mm 平面 非歩行用 - | m ² | [REDACTED] | 施工 B6-000501 |
| | 機械的固定工法 S-M 2 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 |
| 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 | 施工 B6-001004 |
| 防水下地補修 | 下地調整 パラベット立上り 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 |
| | 下地調整 笠木 W=300mm程度 ポリマーセメントモルタル補修 厚2~3mm | m | 750 | 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 | [REDACTED] | 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 マーブル | m ² | 4,360 | 材工 B8-000023 |
| 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 マーブル H=100 | m | 870 | 材工 B8-000035 |

| 建築工事(改修)／内部改修 | | | | |
|--------------------|---|----------------|---------|--------------|
| 細目 | 摘要 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 壁：化粧ケイ酸カル ジム板張り | 厚6mm 不燃 1.0FK 接着貼り アクリルウレタン樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製, 木, ポート下地 下地ポート張り別途 目地:アルミジョイナー(焼付塗装品)取付共 | m ² | 6,930 | 施工 B8-001012 |
| | 厚6mm 不燃 1.0FK 接着貼り アクリルウレタン樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製, 木, ポート下地 下地ポート張り別途 目地:シリコン系(SR-1)シーリング 3×6共 | m ² | 6,480 | 施工 B8-001012 |
| | 厚6mm 不燃 0.8FK 接着貼り アクリルウレタン樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製, 木, ポート下地 下地ポート張り別途 目地:アルミジョイナー(焼付塗装品)取付共 | m ² | 6,340 | 施工 B8-001012 |
| | 厚6mm 不燃 0.8FK 接着貼り アクリルウレタン樹脂系塗装着色仕上げ 鋼製, 木, ポート下地 下地ポート張り別途 目地:シリコン系(SR-1)シーリング 3×6共 | m ² | 5,890 | 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:アルミ押出形材 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 | 3,530 | 施工 B8-000102 |
| 引張試験費 | 上向き M10~12 1か所当たり3本 イサート・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 | 146,000 | 施工 B0-236381 |