

公表用

## 令和5年度

# 建築関係事業単価表

令和5年4月15日

令和5年5月20日 改正

令和5年6月15日 改正

令和5年7月15日 改正

令和5年8月15日 改正

この単価表の全部または一部について販売目的のために複写(複製、転載、  
磁気データ作成等)することを禁止する。

福島県土木部

# 目次

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 1 建築関係事業単価表使用上の注意事項  | 2   |
| 2 公共工事設計労務単価         | 3   |
| 3 地区割一覧表             | 7   |
| 4 地区割図               | 8   |
| 5 建築工事標準単価 一次単価表     | 9   |
| 6 電気設備工事標準単価 一次単価表   | 105 |
| 7 機械設備工事標準単価 一次単価表   | 261 |
| 8 うつくしま、エコ・リサイクル認定製品 | 433 |

※ 本単価表記載金額は、消費税相当額抜きの金額。

## 建築関係事業単価表使用上の注意事項

- 1 この単価表は、建築関係工事積算基準、建築関係工事共通仕様書に基づき、市場の実態調査等により作成されたものであり、建築関係工事一般についての設計内訳書作成等に使用するものとする。
- 2 建築関係事業単価表に記載の単価は標準的な単価であるため、積算にあたっては設計図、仕様書による他、工事の種類、程度、規模、施工場所及び環境、他工事との関連、工事期間、季節、物価の変動等の実情を考慮して適用すること。
- 3 運搬費の取扱いについては、下記のとおりとする。
  - ・通常、各細目の資材は現場着の価格であるため、別途計上は行わない。
  - ・通常、仮設工事（足場材）、コンクリート工事（型枠材）、鉄骨工事（鋼材）、設備工事（重量物）については、運搬費を別途計上する。また、この単価表になく、特殊な資材・機器については、実情に応じて運搬費を別途計上する。

### ○公表用単価表の注意事項

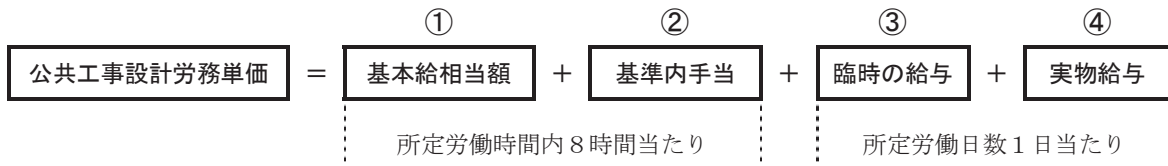
- ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その他正当な利益を害する恐れがあるため、公表用単価表での公表はしない。（単価欄は黒塗り表示とする。）

※ 設計資材単価等決定基準は、別冊「土木・建築関係事業単価表 参考資料」に掲載。

## 公共工事設計労務単価

1. 本単価は、公共工事の工事費積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
2. 本単価は、所定労働時間8時間当たりの単価である。
3. 公共工事設計労務単価は、次の①～④で構成される（図－1）。
  - ① 基本給相当額
  - ② 基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
  - ③ 臨時の給与（賞与等）
  - ④ 実物給与（食事の支給等）

図－1 単価の構成



4. 本単価に含まれない賃金、手当、経費は以下のとおり。
  - ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
  - ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
  - ③ 現場管理費及び一般管理費等の諸経費  
(例えば、交通誘導員A、Bの単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。)

## 公共工事設計労務単価について

1. 公共工事設計労務単価（以下「労務単価」という。）は、農林水産省及び国土交通省の二省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。
2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。
  - (1) 所定内労働時間内 8 時間あたりの基本給相当額及び基準内手当（当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労務に対する手当）
  - (2) 所定労働日数 1 日あたりの臨時の賃金及び実物給与
3. 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

労務費（総額） = 所定内労働に対する賃金 + 割増賃金

= 労務単価（休日の場合は計上しない） + 労務単価 × K × 割増すべき時間数

ただし、K は 1 時間あたりの割増賃金係数であり、次式により職種毎に算出する。

$$K = \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \times \text{割増係数}$$

注) I 割増対象賃金比（構成比）は、労務単価に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

II 割増係数は、労働基準法第 37 条第 1 項及び第 3 項に規定されている時間外、休日及び夜間の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づき、以下に示す値とする。

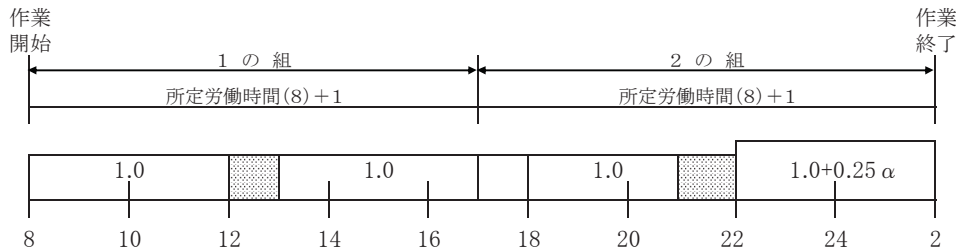
$$\text{割増係数} = \begin{cases} 1.25 & (\text{時間外。ただし、時間外の深夜は } 1.50.) \\ 1.35 & (\text{休日。ただし、時間外の深夜は } 1.60.) \\ 0.25 & (\text{深夜}) \end{cases}$$

### 4. 夜間工事の労務単価

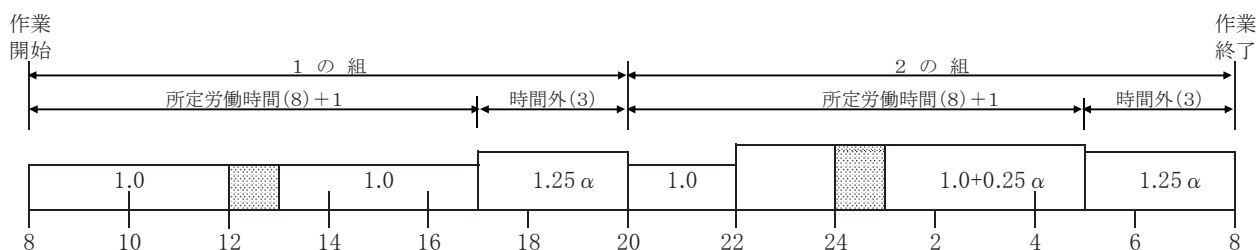
- (1) 通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えて、時間外及び深夜に亘る作業を計画する場合は、「国土交通省における非常勤職員の勤務条件等に関する取扱いについて」を適用する。なお、超過勤務 4 時間を超えるごとに 30 分の休憩を与えるものとする。
- (2) 2 交代、3 交代を計画する場合、所定労働時間（8）+1 内は、基準額 {深夜部分（22 時～5 時）に係る場合は、深夜割増（基準額×割増対象賃金比×0.25）を含む} とする。ただし、2 交代の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増（基準額×割増対象賃金比×1.50）を加算する。[例-1]、[例-2]
- (3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を外して作業を計画する場合は、次による。[例-3]
  - (イ) 所定労働時間内で 17 時～20 時、及び 6 時～8 時にかかる時間帯は基準額とする。
  - (ロ) 所定労働時間内で 20 時～6 時にかかる時間帯は基準額に 1.5 を乗ずる。ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については前の(1)による。

$\alpha$  : 割増対象賃金比(構成比)  
 : 休憩

[例-1]



[例-2]



[例-3]



R5公共工事設計労務単価表（抜粋）

| 職種        | 単価      | 割増対象<br>賃金比<br>(A) | 割増賃金 1 時間当りの係数 (K) |               |               |
|-----------|---------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|
|           | 一般単価    |                    | (A) ×1/8×1.25      | (A) ×1/8×1.35 | (A) ×1/8×0.25 |
|           | R5/3/1～ |                    |                    |               |               |
| 土木一般世話役   | 27,300  | 0.772              | 0.121              | 0.130         | 0.024         |
| 特殊作業員     | 26,700  | 0.784              | 0.123              | 0.132         | 0.025         |
| 普通作業員     | 20,900  | 0.852              | 0.133              | 0.144         | 0.027         |
| 軽作業員      | 18,700  | 0.882              | 0.138              | 0.149         | 0.028         |
| 運転手（特殊）   | 25,900  | 0.796              | 0.124              | 0.134         | 0.025         |
| 運転手（一般）   | 22,600  | 0.821              | 0.128              | 0.139         | 0.026         |
| 石工        | 29,000  | 0.861              | 0.135              | 0.145         | 0.027         |
| 鉄筋工       | 30,100  | 0.877              | 0.137              | 0.148         | 0.027         |
| 鉄骨工       | 27,500  | 0.813              | 0.127              | 0.137         | 0.025         |
| 溶接工       | 28,600  | 0.823              | 0.129              | 0.139         | 0.026         |
| 型わく工      | 27,400  | 0.901              | 0.141              | 0.152         | 0.028         |
| とび工       | 29,400  | 0.860              | 0.134              | 0.145         | 0.027         |
| 大工        | 30,700  | 0.925              | 0.145              | 0.156         | 0.029         |
| 左官        | 28,400  | 0.871              | 0.136              | 0.147         | 0.027         |
| 配管工       | 24,800  | 0.746              | 0.117              | 0.126         | 0.023         |
| はつり工      | 25,800  | 0.856              | 0.134              | 0.144         | 0.027         |
| 造園工       | 22,700  | 0.788              | 0.123              | 0.133         | 0.025         |
| 塗装工       | 28,800  | 0.829              | 0.130              | 0.140         | 0.026         |
| 電工        | 24,600  | 0.721              | 0.113              | 0.122         | 0.023         |
| 防水工       | 29,100  | 0.773              | 0.121              | 0.130         | 0.024         |
| サッシ工（金属工） | 28,500  | 0.769              | 0.120              | 0.130         | 0.024         |
| 内装工       | 28,400  | 0.852              | 0.133              | 0.144         | 0.027         |
| ガラス工      | 24,200  | 0.753              | 0.118              | 0.127         | 0.024         |
| ダクト工      | 22,000  | 0.739              | 0.115              | 0.125         | 0.023         |
| 設備機械工     | 24,400  | 0.754              | 0.118              | 0.127         | 0.024         |
| 交通誘導警備員A  | 17,500  | 0.843              | 0.132              | 0.142         | 0.026         |
| 交通誘導警備員B  | 14,500  | 0.902              | 0.141              | 0.152         | 0.028         |

## 地区割一覧表（全29地区）

この表は、生コンクリートの地区別単価に適用する。

| 地域名称        | 地 域 内 市 町 村                            |
|-------------|--|
| A（県北1）      | 福島市（B、C2、C3以外）                         |
| B（県北2）      | 福島市（飯坂町茂庭、李平、土湯温泉町、※1）                 |
| C（県北3）      | 伊達市、国見町、桑折町                            |
| C2（県北5）     | 福島市（旧飯野町）、川俣町                          |
| C3（県北6）     | 福島市（旧松川町、旧信夫村）、二本松市                    |
| D（県中1・県北4）  | 郡山市（E以外）、須賀川市、本宮市、鏡石町、三春町、大玉村、天栄村（E以外） |
| E（県中2）      | 郡山市（湖南）、天栄村（大字羽鳥以西）                    |
| F（県中3）      | 田村市（T2以外）、小野町                          |
| G（県中4）      | 石川郡                                    |
| H（県南1）      | 白河市、西白河郡                               |
| I（県南2）      | 棚倉町、塙町（J以外）                            |
| J（県南3）      | 矢祭町、鮫川村、塙町（旧塙原村）                       |
| K（喜多方1）     | 喜多方市、西会津町（K2以外）                        |
| K2（喜多方2）    | 西会津町（奥川地区、新郷地区）                        |
| K3（喜多方3）    | 北塙原村、磐梯町、猪苗代町                          |
| L（会津若松1）    | 会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町                  |
| M（会津若松2）    | 柳津町、三島町                                |
| N（会津若松3）    | 金山町                                    |
| O（会津若松4）    | 昭和村                                    |
| P（南会津1）     | 南会津町（旧田島町）、下郷町                         |
| Q（南会津2）     | 檜枝岐村                                   |
| R（南会津3）     | 只見町、南会津町（旧伊南村、旧館岩村、旧南郷村）               |
| S（相双1）      | 相馬市（T以外）、南相馬市、新地町                      |
| S2（相双3）     | 檜葉町、広野町                                |
| S3（相双5）     | 浪江町（T2以外）、双葉町、大熊町、富岡町                  |
| T（相双2）      | 相馬市（玉野）、飯舘村                            |
| T2（相双4・県中5） | 浪江町（津島）、葛尾村、川内村、田村市（旧都路村）              |
| U（いわき1）     | いわき市（V以外）                              |
| V（いわき2）     | いわき市（旧田人村、旧遠野町、旧三和村、旧川前村、小川町上小川）       |

※1 ……福島吾妻裏磐梯線に限り高湯ゲート以西をB地区とする

## 地区割図



**建築工事標準単価  
(一次単価表)**

|  |           |
|--|-----------|
|  <b>共通資材</b>            |           |
|  <b>鋼材（市中価格）</b>        |           |
|  棒鋼・丸鋼                  | B0-116131 |
|  鉄筋コンクリート用異形棒鋼          | B0-116132 |
|  鉄筋コンクリート用異形棒鋼          |           |
|  形鋼                     |           |
|  リップ付軽量溝形鋼              | B0-215316 |
|  <b>鉄鋼二次製品</b>          |           |
|  ボルト                    |           |
|  六角ナット                  | B0-215414 |
|  六角ボルト                  | B0-117524 |
|  線材                     |           |
|  なまし鉄線                  | B0-111022 |
|  結束線                    | B0-111024 |
|  <b>金網</b>              |           |
|  溶接金網                   | B0-116213 |
|  ステンレス溶接金網              | B0-116214 |
|  亀甲金網                   | B0-116311 |
|  メタルラス                  | B0-215076 |
|  <b>くぎ</b>              |           |
|  鉄丸くぎ                   | B0-214011 |
|  ボードくぎ                  | B0-214041 |
|  タッピングスクリューネジ           | B0-214031 |
|  ステープル                  | B0-214010 |
|  <b>コンクリート</b>          |           |
|  <b>セメント</b>            |           |
|  ジョイントコンパウンド           | B0-218320 |
|  普通ポルトランドセメント         | B0-114311 |
|  白セメント                | B0-216121 |
|  <b>レディミキストコンクリート</b> |           |
|  普通コンクリート             | B0-114112 |
|  普通コンクリート(高炉セメントB種使用) | B0-114113 |
|  <b>骨材</b>            |           |
|  砂                    | B0-114411 |
|  クラッシャン               | B0-114425 |
|  切込碎石                 | B0-114431 |
|  購入良質土                | B0-112112 |
|  <b>混和剤</b>           |           |
|  防水剤                  | B0-216181 |
|  <b>コンクリート杭</b>       |           |
|  杭頭補強用底板              | B0-115491 |
|  <b>木材</b>            |           |
|  <b>仮設用材</b>          |           |
|  切丸太                  | B0-111012 |
|  木下地材                 | B0-111345 |
|  <b>建築用材</b>          |           |
|  小幅板                  | B0-111013 |
|  さん材                  | B0-111341 |
|  バタ角                  | B0-111342 |
|  <b>集成材・造作材</b>       |           |
|  ラン合板                 | B0-214361 |
|  <b>木材保存剤</b>         |           |
|  防腐・防蟻剤               | B0-218524 |
|  <b>仮設材</b>           |           |
|  <b>足場材</b>           |           |
|  丸パイプ                 | B0-112211 |
|  枠組足場 建枠              | B0-112213 |
|  枠組足場 筋違              | B0-112214 |
|  枠組足場 板付布枠            | B0-112215 |
|  枠組足場 手すり             | B0-112231 |
|  枠組足場 金網養生枠           | B0-112233 |
|  合板足場板                | B0-112234 |
|  先行手すり枠               | B0-112216 |
|  つま先板(幅木)             | B0-112217 |
|  鋼製脚立                 | B0-112237 |

|   |                              |           |
|---|------------------------------|-----------|
| ■ | パイプサート                       | B0-112212 |
| ■ | 固定ペース                        | B0-111144 |
| ■ | クランプ                         | B0-111141 |
| ■ | 養生枠用クランプ                     | B0-111242 |
| ■ | 壁つなぎ                         | B0-111142 |
| ■ | ジョイント                        | B0-111145 |
| ■ | ジヤッキペース                      | B0-111146 |
| ■ | 道板受台                         | B0-111171 |
| ■ | プラケット                        | B0-111181 |
| ■ | 足場チェーン                       | B0-111191 |
| ■ | 朝顔主材                         | B0-111261 |
| ■ | 滑り止め                         | B0-111344 |
| ■ | ガードフェンス                      | B0-111812 |
| ■ | 柱脚固定具(ガードフェンス)               | B0-111813 |
| ■ | ローリングタワー                     | B0-111271 |
| ■ | 仮囲い・ゲート                      |           |
| ■ | 仮囲い鉄板                        | B0-112261 |
| ■ | 敷鉄板                          | B0-112262 |
| ■ | ネット・シート・パネル                  |           |
| ■ | 建築工事用シート                     | B0-111211 |
| ■ | 建築工事用ネット                     | B0-111212 |
| ■ | 建築工事用防音シート                   | B0-111214 |
| ■ | 安全ネット                        | B0-111213 |
| ■ | 足場用アルミ防音パネル                  | B0-111223 |
| ■ | 防音パネルクランプ                    | B0-111224 |
| ■ | 型枠材                          |           |
| ■ | 型枠用合板                        |           |
| ■ | コンクリート型枠用合板                  | B0-111315 |
| ■ | 金物・目地材                       |           |
| ■ | 丸セパレーター                      | B0-111331 |
| ■ | フォームタイ                       | B0-111332 |
| ■ | コーン                          | B0-111333 |
| ■ | 型枠目地材                        | B0-111314 |
| ■ | コンクリート用目地材                   | B0-211011 |
| ■ | 耐震スリット材                      |           |
| ■ | 耐震スリット                       | B0-211052 |
| ■ | 剥離剤                          |           |
| ■ | 型枠剥離剤                        | B0-111321 |
| ■ | 塗材                           |           |
| ■ | アクリル樹脂系非水分散塗料                | B0-218527 |
| ■ | さび止め塗料                       |           |
| ■ | 一液形変性ポリ樹脂さび止めペイント            | B0-218550 |
| ■ | 変性ポリ樹脂プライマー                  | B0-218562 |
| ■ | 鉛・鉛フリーさび止めペイント               | B0-218567 |
| ■ | 水系さび止めペイント                   | B0-218568 |
| ■ | 建築用塗料                        |           |
| ■ | 調合ペイント                       |           |
| ■ | 合成樹脂調合ペイント                   | B0-218512 |
| ■ | 木部下塗り用調合白ペイント                | B0-218546 |
| ■ | エナメル                         |           |
| ■ | フル酸樹脂エナメル                    | B0-218518 |
| ■ | 合成樹脂塗料                       |           |
| ■ | 合成樹脂エマルションペイント               | B0-218513 |
| ■ | つや有り合成樹脂エマルションペイント           | B0-218529 |
| ■ | 合成樹脂エマルション模様塗料               | B0-218514 |
| ■ | 合成樹脂エマルションシーラー               | B0-218590 |
| ■ | 合成樹脂エマルションシーラー(クリヤータイプ)      | B0-218582 |
| ■ | ワニス                          |           |
| ■ | 1液形油変性ポリウレタンワニス              | B0-218533 |
| ■ | 2液形ポリウレタンワニス                 | B0-218534 |
| ■ | セラックワニス                      | B0-218581 |
| ■ | 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 | B0-218508 |
| ■ | ラッカーアクリル                     |           |
| ■ | ニトセルロースラッカーアクリル              | B0-218521 |
| ■ | 特殊塗料                         |           |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| ■ オイルステイン                      | B0-218523 |
| ■ 下地材                          |           |
| ■ 不飽和ポリエスチルthane               | B0-218570 |
| ■ 合成樹脂エマルションthane              | B0-218573 |
| ■ 反応形合成樹脂thane(2液形エポキシ樹脂thane) | B0-218505 |
| ■ シーラー                         | B0-218547 |
| ■ ラッカーリンシーラー                   | B0-218541 |
| ■ ラッカーリン下地塗料                   | B0-218540 |
| ■ 合成樹脂エマルジョンシーラー(基準単価)         | B0-218579 |
| ■ しみ止めシーラー                     | B0-218594 |
| ■ 目止め剤                         | B0-218502 |
| ■ 化粧シート用プライマー                  | B0-218586 |
| ■ 希釀剤・研磨紙                      |           |
| ■ 研磨紙                          | B0-218506 |
| ■ 接着剤                          |           |
| ■ 有機接着剤(内装タイル用)                | B0-218055 |
| ■ 壁紙用接着剤                       | B0-218091 |
| ■ 断熱材用接着剤                      | B0-218002 |
| ■ ビニール系床材用接着剤                  | B0-218032 |
| ■ カーペット用接着剤                    | B0-218033 |
| ■ 壁・天井ボード用接着剤                  | B0-218082 |
| ■ せっこうボード直張り用接着剤               | B0-218092 |
| ■ 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                    | B0-311111 |
| ■ プライムコート                      | B0-311117 |
| ■ タックコート                       | B0-311118 |
| ■ その他舗装材                       |           |
| ■ 不織布                          | B0-311021 |
| ■ 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              | B0-215837 |
| ■ ステンレス製グレーチングますふた             | B0-215834 |
| ■ 鋼製グレーチング溝ふた                  | B0-215835 |
| ■ 鋼製グレーチングますふた                 | B0-215828 |
| ■ 鋳鉄製ふた                        |           |
| ■ 鋳鉄製ますふた                      | B0-215833 |
| ■ 鋳鉄製マンホールふた                   | B0-215816 |
| ■ 一般土木用材                       |           |
| ■ シート                          |           |
| ■ ポリエチレンフィルム                   | B0-211031 |
| ■ 造園・緑化材                       |           |
| ■ 芝類                           |           |
| ■ こうらい芝                        | B0-315351 |
| ■ 野芝                           | B0-315352 |
| ■ グランドカバープランツ                  |           |
| ■ リュウのひげ                       | B0-315353 |
| ■ 篦                            | B0-315354 |
| ■ 支柱材                          |           |
| ■ 杉こずえ丸太                       | B0-315343 |
| ■ 杉丸太                          | B0-315344 |
| ■ 真竹                           | B0-315341 |
| ■ 客土・土壤改良材                     |           |
| ■ 客土                           | B0-315361 |
| ■ 芝目土                          | B0-315362 |
| ■ 建築資材                         |           |
| ■ 組積・PC板                       |           |
| ■ 建築用コンクリートブロック                | B0-115211 |
| ■ 普通れんが                        | B0-115311 |
| ■ 防水材                          |           |
| ■ アスファルト防水材                    |           |
| ■ アスファルト                       | B0-211111 |
| ■ アスファルトルーフィングフェルト             | B0-211121 |

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| 砂付ストレッチルーフィング        | B0-211122 |
| 砂付穴あきルーフィング          | B0-211123 |
| ストレッチルーフィング          | B0-211124 |
| 網状アスファルトルーフィング       | B0-211125 |
| アスファルトフライマー          | B0-211181 |
| フラットヤーンクロス           | B0-211191 |
| 成形伸縮目地材              | B0-211015 |
| 成形緩衝材                | B0-211016 |
| <b>シーリング材</b>        |           |
| シリコーンシーリング材          | B0-211611 |
| 变成シリコーンシーリング材        | B0-211621 |
| ポリサルファイトシーリング材       | B0-211631 |
| ポリウレタンシーリング材         | B0-211641 |
| エマルジョン系アクリルシーリング材    | B0-211692 |
| ゴムアスファルト系シール材        | B0-211171 |
| <b>タイル</b>           |           |
| 床タイル                 | B0-213224 |
| 床ユニットタイル             | B0-213225 |
| 床階段用タイル              | B0-213226 |
| 外装タイル                | B0-213234 |
| 内装タイル                | B0-213244 |
| 内装ユニットタイル            | B0-213245 |
| モザイクユニットタイル          | B0-213254 |
| 誘導用及び注意喚起用床材         | B0-212293 |
| <b>屋根材</b>           |           |
| 鋳鉄製ルーフドレン            | B0-215838 |
| <b>建築金物</b>          |           |
| <b>鋼製下地材</b>         |           |
| 野縁受け                 | B0-215412 |
| 野縁受ハンガ               | B0-215413 |
| 野縁受けジョイント            | B0-215415 |
| シングル野縁               | B0-215416 |
| ダブル野縁                | B0-215417 |
| シングル野縁ジョイント          | B0-215418 |
| ダブル野縁ジョイント           | B0-215419 |
| シングルクリップ             | B0-215425 |
| ダブルクリップ              | B0-215426 |
| インサート                | B0-215491 |
| スタッド                 | B0-215311 |
| ランナ                  | B0-215312 |
| スペーサー                | B0-215313 |
| 打込みビン                | B0-215314 |
| 振止め                  | B0-215318 |
| つりボルト                | B0-215492 |
| <b>点検口</b>           |           |
| 天井点検口                | B0-215432 |
| 屋上点検口                | B0-215222 |
| 床点検口                 | B0-215241 |
| <b>ピット(排水・配線・配管)</b> |           |
| 排水トラフふた              | B0-215881 |
| 床排水金具                | B0-215891 |
| <b>鉄骨加工品</b>         |           |
| 力骨                   | B0-215068 |
| <b>手すり・金物</b>        |           |
| 丸環                   | B0-215636 |
| <b>仕上・付属物</b>        |           |
| 壁見切縁                 | B0-215341 |
| 天井廻縁                 | B0-215421 |
| 下り壁見切縁               | B0-215422 |
| 目地ジョイナー              | B0-215226 |
| 床目地棒                 | B0-215211 |
| 床くつずり                | B0-215212 |
| ステンレス取手              | B0-215031 |
| 受枠                   | B0-215032 |
| 受枠コーナー               | B0-215033 |

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| トラフふた           | B0-215231 |
| 階段滑り止め          | B0-215214 |
| フラットエンド         | B0-235201 |
| 埋込工法足金物         | B0-235202 |
| コーナーピード         | B0-215321 |
| ピュチャーレル         | B0-215633 |
| 旗竿受金物           | B0-215652 |
| 角樋受金物           | B0-215653 |
| カーテンレール         | B0-219686 |
| 掲示板             | B0-219631 |
| ペネシアンブライント      | B0-219671 |
| 雑金物             |           |
| かすがい            | B0-214021 |
| 引き金物            | B0-212011 |
| 左官材             |           |
| 消石灰             | B0-216122 |
| 仕上塗材            |           |
| 建築用下地調整塗材       | B0-218584 |
| 下地調整塗材C-1(基準単価) | B0-218587 |
| 下地調整塗材E(基準単価)   | B0-218589 |
| 建具金物            |           |
| 丁番              | B0-217014 |
| シリカー箱錠          | B0-217023 |
| ねじ締り            | B0-217031 |
| 窓締り             | B0-217036 |
| ドアクローザ          | B0-217041 |
| ラバトリヒン          | B0-217051 |
| 表示付き空錠          | B0-217055 |
| レール             | B0-217061 |
| 戸車              | B0-217062 |
| 舟底引き手           | B0-217063 |
| 襖引き手            | B0-217067 |
| 把手              | B0-217065 |
| 上げ落し            | B0-217071 |
| 戸当りあおり止め        | B0-217073 |
| あおり止め           | B0-217074 |
| 回転軸             | B0-217081 |
| キャッチ            | B0-217082 |
| ひも掛け            | B0-217085 |
| 帽子掛け戸当り         | B0-217054 |
| ガラス             |           |
| 板ガラス            |           |
| フロート板ガラス        | B0-218711 |
| 型板ガラス           | B0-218731 |
| 網入型板ガラス         | B0-218741 |
| 網入磨き板ガラス        | B0-218743 |
| 熱線吸収板ガラス        | B0-218752 |
| 強化ガラス           | B0-218771 |
| 倍強度ガラス          | B0-218772 |
| 複層ガラス           | B0-218761 |
| 合わせガラス          | B0-218764 |
| フィルム・その他        |           |
| 衝突防止表示          | B0-218794 |
| 内・外装材           |           |
| ビニル系床材類         |           |
| ビニル床タイル         | B0-218226 |
| ビニル床シート         | B0-218215 |
| ビニル幅木           | B0-218621 |
| 木質系床材           |           |
| フローリングボード       | B0-218231 |
| 天然木化粧複合フローリング   | B0-218232 |
| フローリングブロック      | B0-218233 |
| 縁甲板             | B0-218236 |
| じゅうたん類          |           |
| 合織フェルト          | B0-218260 |

|  |  |           |
|--|--|-----------|
|  ボード類                   |  |           |
|  ジョイントテープ               |  | B0-218310 |
|  せっこうボード (GB-R)         |  | B0-218411 |
|  化粧せっこうボード (GB-D)       |  | B0-218412 |
|  吸音用あなあきせっこうボード (GB-P)  |  | B0-218413 |
|  シージングせっこうボード (GB-S)    |  | B0-218414 |
|  強化せっこうボード (GB-F)       |  | B0-218415 |
|  せっこうラスボード (GB-L)       |  | B0-218416 |
|  不燃積層せっこうボード (GB-NC)    |  | B0-218417 |
|  ロックウール化粧吸音板 (DR)       |  | B0-218418 |
|  木毛セメント板                |  | B0-218425 |
|  けい酸カルシウム板              |  | B0-218431 |
|  ガラスウール吸音材              |  | B0-218384 |
|  発泡樹脂板                  |  |           |
|  押出法ポリスチレンフォーム断熱材       |  | B0-211017 |
|  外構                     |  |           |
|  RC蓋                    |  | B0-315251 |
|  U形側溝                   |  | B0-315263 |
|  L型側溝                   |  | B0-311061 |
|  V型側溝                   |  | B0-311062 |
|  歩車道ブロック                |  | B0-311071 |
|  歩車道ブロックA               |  | B0-311072 |
|  地先境界ブロックA              |  | B0-311073 |
|  地先境界ブロックC              |  | B0-311074 |
|  植樹桿用ブロック               |  | B0-311075 |
|  インターロッキングブロック          |  | B0-311081 |
|  厨房機器                   |  |           |
|  流し台                   |  | B0-219511 |
|  コンロ台                 |  | B0-219512 |
|  吊戸棚                  |  | B0-219514 |
|  水切棚                  |  | B0-219515 |
|  機械設備資材               |  |           |
|  ポリスチレンフォーム(保温筒3号)    |  | B0-215021 |
|  粘着テープ                |  | B0-215022 |
|  合成樹脂製かばん             |  | B0-215027 |
|  かばん                  |  | B0-215028 |
|  ビニルテープ               |  | B0-215025 |
|  ラッキングステンレス鋼板         |  | B0-215026 |
|  配管用炭素鋼鋼管(白)          |  | B0-215841 |
|  床上掃除口                |  | B0-215842 |
|  90°大曲りY継手(鉄)         |  | B0-215848 |
|  90°曲継手(鉄)            |  | B0-215849 |
|  硬質ポリ塩化ビニル管(VP)       |  | B0-215851 |
|  硬質ポリ塩化ビニル管(VP)カラーハーフ |  | B0-215854 |
|  床下掃除口                |  | B0-215852 |
|  塩ビ角樋                 |  | B0-215871 |
|  燃料・機械・運賃・スクランプ       |  |           |
|  燃料・石油製品・スクランプ        |  |           |
|  ガソリン                 |  | B0-951111 |
|  軽油                   |  | B0-951112 |
|  重油                   |  | B0-951113 |
|  酸素                   |  | B0-951121 |
|  炭酸ガス                 |  | B0-951122 |
|  アセチレン                |  | B0-951124 |
|  建設機械                 |  |           |
|  ブルドーザ及びスクレーパー        |  |           |
|  ブルドーザ                |  | B0-932161 |
|  掘削積込機械               |  |           |
|  バックホウ                |  | B0-932171 |
|  クラムシェル               |  | B0-932191 |
|  ホイールローダ(トラクタショベル)    |  | B0-939117 |
|  運搬機械                 |  |           |
|  ダンプトラック              |  | B0-939113 |
|  タイヤ損耗費               |  | B0-939114 |
|  トラック                 |  | B0-939118 |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| ● トランク                      | B0-939116 |
| ● クレーンその他荷役機械               |           |
| ● トランククレーン(油圧伸縮ジブ型)         | B0-937161 |
| ● ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)        | B0-937181 |
| ● 締固め機械及び路盤用機械              |           |
| ● ロードローラ                    | B0-936171 |
| ● タイヤローラ                    | B0-936182 |
| ● 振動ローラ                     | B0-936183 |
| ● タンバ                       | B0-936131 |
| ● モーターゲレーダ                  | B0-936161 |
| ● コンクリート機械                  |           |
| ● コンクリートポンプ車                | B0-934111 |
| ● 補装機械                      |           |
| ● アスファルトイニッシャ               | B0-936192 |
| ● アスファルトエンジンスピーディーレーヤ       | B0-936141 |
| ● コンクリートカッタ                 | B0-938153 |
| ● とりこわし機械                   |           |
| ● コンクリート压碎機                 | B0-938131 |
| ● コンクリートブレーカ                | B0-938122 |
| ● ピックハマ                     | B0-938123 |
| ● その他の機械                    |           |
| ● 電気溶接機                     | B0-935111 |
| ● ベルトコンベヤ                   | B0-930112 |
| ● 空気圧縮機                     | B0-931123 |
| ● 電動レバ                      | B0-935123 |
| ● 溶接棒                       |           |
| ● 溶接棒                       | B0-117573 |
| ● 地区別資材                     |           |
| ● A (県北1)                   |           |
| ● 生コンクリートA (県北1)            | B1-100001 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)A (県北1)     | B1-100101 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)A (県北1)      | B1-100201 |
| ● B (県北2)                   |           |
| ● 生コンクリートB (県北2)            | B1-100002 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)B (県北2)     | B1-100102 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)B (県北2)      | B1-100202 |
| ● C (県北3)                   |           |
| ● 生コンクリートC (県北3)            | B1-100003 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)C (県北3)     | B1-100103 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)C (県北3)      | B1-100203 |
| ● C2 (県北5)                  |           |
| ● 生コンクリートC2 (県北5)           | B1-100004 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)C2 (県北5)    | B1-100104 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)C2 (県北5)     | B1-100204 |
| ● C3 (県北6)                  |           |
| ● 生コンクリートC3 (県北6)           | B1-100005 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)C3 (県北6)    | B1-100105 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)C3 (県北6)     | B1-100205 |
| ● D (県中1・県北4)               |           |
| ● 生コンクリートD (県中1・県北4)        | B1-100006 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)D (県中1・県北4) | B1-100106 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)D (県中1・県北4)  | B1-100206 |
| ● E (県中2)                   |           |
| ● 生コンクリートE (県中2)            | B1-100007 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)E (県中2)     | B1-100107 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)E (県中2)      | B1-100207 |
| ● F (県中3)                   |           |
| ● 生コンクリートF (県中3)            | B1-100008 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)F (県中3)     | B1-100108 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)F (県中3)      | B1-100208 |
| ● G (県中4)                   |           |
| ● 生コンクリートG (県中4)            | B1-100009 |
| ● 小型車割増(生コンクリート)G (県中4)     | B1-100109 |
| ● 冬期割増(生コンクリート)G (県中4)      | B1-100209 |
| ● H (県南1)                   |           |

|   |                            |           |
|---|----------------------------|-----------|
|    | 生コンクリートH (県南 1)            | B1-100010 |
|    | 小型車割増(生コンクリート) H (県南 1)    | B1-100110 |
|    | 冬期割増(生コンクリート) H (県南 1)     | B1-100210 |
|    | I (県南 2)                   |           |
|    | 生コンクリート I (県南 2)           | B1-100011 |
|    | 小型車割増(生コンクリート) I (県南 2)    | B1-100111 |
|    | 冬期割増(生コンクリート) I (県南 2)     | B1-100211 |
|    | J (県南 3)                   |           |
|    | 生コンクリート J (県南 3)           | B1-100012 |
|    | 小型車割増(生コンクリート) J (県南 3)    | B1-100112 |
|    | 冬期割増(生コンクリート) J (県南 3)     | B1-100212 |
|    | K (喜多方 1)                  |           |
|    | 生コンクリート K (喜多方 1)          | B1-100013 |
|    | 小型車割増(生コンクリート) K (喜多方 1)   | B1-100113 |
|    | 冬期割増(生コンクリート) K (喜多方 1)    | B1-100213 |
|    | K 2 (喜多方 2)                |           |
|    | 生コンクリート K 2 (喜多方 2)        | B1-100014 |
|    | 小型車割増(生コンクリート) K 2 (喜多方 2) | B1-100114 |
|    | 冬期割増(生コンクリート) K 2 (喜多方 2)  | B1-100214 |
|    | K 3 (喜多方 3)                |           |
|    | 生コンクリート K 3 (喜多方 3)        | B1-100015 |
|    | 小型車割増(生コンクリート) K 3 (喜多方 3) | B1-100115 |
|    | 冬期割増(生コンクリート) K 3 (喜多方 3)  | B1-100215 |
|   | L (会津若松 1)                 |           |
|  | 生コンクリート L (会津若松 1)         | B1-100016 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) L (会津若松 1)  | B1-100116 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) L (会津若松 1)   | B1-100216 |
|  | M (会津若松 2)                 |           |
|  | 生コンクリート M (会津若松 2)         | B1-100017 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) M (会津若松 2)  | B1-100117 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) M (会津若松 2)   | B1-100217 |
|  | N (会津若松 3)                 |           |
|  | 生コンクリート N (会津若松 3)         | B1-100018 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) N (会津若松 3)  | B1-100118 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) N (会津若松 3)   | B1-100218 |
|  | O (会津若松 4)                 |           |
|  | 生コンクリート O (会津若松 4)         | B1-100019 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) O (会津若松 4)  | B1-100119 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) O (会津若松 4)   | B1-100219 |
|  | P (南会津 1)                  |           |
|  | 生コンクリート P (南会津 1)          | B1-100020 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) P (南会津 1)   | B1-100120 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) P (南会津 1)    | B1-100220 |
|  | Q (南会津 2)                  |           |
|  | 生コンクリート Q (南会津 2)          | B1-100021 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) Q (南会津 2)   | B1-100121 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) Q (南会津 2)    | B1-100221 |
|  | R (南会津 3)                  |           |
|  | 生コンクリート R (南会津 3)          | B1-100022 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) R (南会津 3)   | B1-100122 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) R (南会津 3)    | B1-100222 |
|  | S (相双 1)                   |           |
|  | 生コンクリート S (相双 1)           | B1-100023 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) S (相双 1)    | B1-100123 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) S (相双 1)     | B1-100223 |
|  | S 2 (相双 3)                 |           |
|  | 生コンクリート S 2 (相双 3)         | B1-100024 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) S 2 (相双 3)  | B1-100124 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) S 2 (相双 3)   | B1-100224 |
|  | S 3 (相双 5)                 |           |
|  | 生コンクリート S 3 (相双 5)         | B1-100025 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) S 3 (相双 5)  | B1-100125 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) S 3 (相双 5)   | B1-100225 |
|  | T (相双 2)                   |           |
|  | 生コンクリート T (相双 2)           | B1-100026 |

|  |                              |           |
|--|------------------------------|-----------|
|  | 小型車割増(生コンクリート) T (相双2)       | B1-100126 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) T (相双2)        | B1-100226 |
|  | T 2 (相双4・県中5)                |           |
|  | 生コンクリート T 2 (相双4・県中5)        | B1-100027 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) T 2 (相双4・県中5) | B1-100127 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) T 2 (相双4・県中5)  | B1-100227 |
|  | U (いわき1)                     |           |
|  | 生コンクリート U (いわき1)             | B1-100028 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) U (いわき1)      | B1-100128 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) U (いわき1)       | B1-100228 |
|  | V (いわき2)                     |           |
|  | 生コンクリート V (いわき2)             | B1-100029 |
|  | 小型車割増(生コンクリート) V (いわき2)      | B1-100129 |
|  | 冬期割増(生コンクリート) V (いわき2)       | B1-100229 |
|  | 個別資材                         |           |
|  | 型枠工事                         |           |
|  | 普通型枠 簡易                      | B1-101016 |
|  | 鉄筋工事                         |           |
|  | 鉄筋加工組立簡易                     | B1-101019 |
|  | 鉄骨工事                         |           |
|  | 超音波探傷試験                      | B1-101020 |
|  | 防水工事                         |           |
|  | FRP防水                        | B1-101028 |
|  | 防水施工歴標                       | B1-101029 |
|  | アルミ製防水押さえ取付け                 | B1-101031 |
|  | タイル工事                        |           |
|  | 誘導タイル                        | B1-101032 |
|  | 誘導喚起タイル                      | B1-101033 |
|  | 金属工事                         |           |
|  | 天井点検口                        | B1-101080 |
|  | 仕上げユニット・その他工事                |           |
|  | トイレボース設置                     | B1-101097 |
|  | トイレボース扉設置                    | B1-101098 |
|  | L型トイレ手摺                      | B1-101099 |
|  | 跳上式トイレ手摺                     | B1-101100 |
|  | 表示板(施工歴標)                    | B1-101167 |
|  | 表示板(施工歴標)                    | B1-101107 |
|  | カーテンレール設置                    | B1-101108 |
|  | ベビーベッド                       | B1-101111 |
|  | ベビーチェア                       | B1-101112 |
|  | トイレ等サイン                      | B1-101113 |
|  | 改修・解体工事                      |           |
|  | コンクリート劣化部撤去(集積・積込み共)         | B1-101125 |
|  | コンクリート劣化部撤去                  | B1-101126 |
|  | モルタル劣化部撤去(集積・積込み共)           | B1-101127 |
|  | 高压水洗浄壁・床面                    | B1-101146 |
|  | 欠損部モルタル充填壁・床面                | B1-101147 |
|  | たたみ表                         | B1-101154 |
|  | 共通仮設費                        |           |
|  | キャスター・ゲート                    | B1-101158 |
|  | VOC測定試験費                     | B1-101160 |
|  | 鉄筋量調査                        | B1-101161 |
|  | 石綿含有量分析費                     | B1-101162 |
|  | あと施工アンカー引張り試験                | B1-101163 |
|  | あと施工アンカー打音試験                 | B1-101164 |
|  | 情報共有システム利用料                  | B1-102011 |
|  | 労務単価                         |           |
|  | 特殊作業員                        | B0-911111 |
|  | 普通作業員                        | B0-911112 |
|  | 軽作業員                         | B0-911113 |
|  | 造園工                          | B0-911151 |
|  | とび工                          | B0-911121 |
|  | 石工                           | B0-911131 |
|  | ブロック工                        | B0-911153 |
|  | 鉄筋工                          | B0-911122 |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 鉄骨工                    | B0-911123 |
| 塗装工                    | B0-911141 |
| 溶接工                    | B0-911124 |
| 運転手(特殊)                | B0-911114 |
| 運転手(一般)                | B0-911115 |
| 世話役                    | B0-911116 |
| 型わく工                   | B0-911125 |
| 大工                     | B0-911142 |
| 左官                     | B0-911143 |
| 配管工                    | B0-911162 |
| はつり工                   | B0-911132 |
| 防水工                    | B0-911133 |
| 板金工                    | B0-911134 |
| タル工                    | B0-911135 |
| サッシ工                   | B0-911136 |
| 内装工                    | B0-911144 |
| ガス工                    | B0-911138 |
| 建具工                    | B0-911146 |
| ダクト工                   | B0-911163 |
| 保温工                    | B0-911164 |
| 建築プロック工                | B0-911126 |
| 補正算出用                  | B0-999901 |
| 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)        | B0-131567 |
| 土工                     |           |
| 市場単価                   |           |
| 根切り(基準単価)              | B0-412211 |
| 床付け(基準単価)              | B0-412226 |
| 杭間ざらい(基準単価)            | B0-412232 |
| 埋戻し(B種)(基準単価)          | B0-412251 |
| すきとり(基準単価)             | B0-412218 |
| 土工機械運搬(基準単価)           | B0-412711 |
| 鉄筋                     |           |
| 市場単価                   |           |
| 鉄筋加工組立(基準単価)           | B0-416212 |
| スパイアル筋取付(基準単価)         | B0-416213 |
| 鉄筋運搬費(基準単価)            | B0-416221 |
| 鉄筋ガス圧接(基準単価)           | B0-416252 |
| コンクリート                 |           |
| 市場単価                   |           |
| コンクリート打設手間(基準単価)       | B0-414215 |
| コンクリートポンプ圧送基本料金(基準単価)  | B0-414229 |
| コンクリートポンプ圧送(基準単価)      | B0-414228 |
| 型枠                     |           |
| 市場単価                   |           |
| 型枠(基準単価)               | B0-414411 |
| 型枠運搬費(基準単価)            | B0-414421 |
| 防水                     |           |
| 防水押えアルミアングル(材工共)       | B0-211061 |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水(材工共) | B0-211132 |
| 塗膜防水(材工共)              | B0-211142 |
| 市場単価                   |           |
| アスファルト防水(基準単価)         | B0-511112 |
| 防水入隅処理(基準単価)           | B0-511610 |
| シーリング(基準単価)            | B0-511614 |
| 金属                     |           |
| 手すり・金物                 |           |
| タラップ(足掛け)              | B0-235625 |
| タラップ(梯子型上部)            | B0-235626 |
| タラップ(梯子型)              | B0-235627 |
| 市場単価                   |           |
| 軽量鉄骨壁下地(基準単価)          | B0-415313 |

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 軽量鉄骨天井下地(基準単価)           | B0-415416 |
| 軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価)         | B0-415417 |
| 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価)    | B0-415493 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強(基準単価)         | B0-415315 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強(基準単価)        | B0-415441 |
| <b>左官</b>                |           |
| <b>市場単価</b>              |           |
| 床コンクリート直均し仕上げ(基準単価)      | B0-516213 |
| 笠木天端コンクリート直均し仕上げ(基準単価)   | B0-516632 |
| 床モルタル塗り(基準単価)            | B0-516223 |
| 階段モルタル塗り(基準単価)           | B0-516233 |
| 幅木モルタル塗り(基準単価)           | B0-516611 |
| さら幅木モルタル塗り(基準単価)         | B0-516613 |
| 壁モルタル塗り(基準単価)            | B0-516313 |
| 柱型モルタル塗り(基準単価)           | B0-516314 |
| 梁型モルタル塗り(基準単価)           | B0-516315 |
| 壁薄塗りモルタル塗り(基準単価)         | B0-516316 |
| 柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価)        | B0-516317 |
| 梁型薄塗りモルタル塗り(基準単価)        | B0-516318 |
| 水切りモルタル塗り(基準単価)          | B0-516633 |
| 手摺笠木モルタル塗り(基準単価)         | B0-516634 |
| 側溝モルタル塗り(基準単価)           | B0-516661 |
| 建具周囲モルタル充填(基準単価)         | B0-516674 |
| 建具周囲防水モルタル充填(基準単価)       | B0-516675 |
| 防水入隅処理(モルタル)(基準単価)       | B0-516510 |
| 壁 下地調整塗材(基準単価)           | B0-516527 |
| <b>仕上塗材仕上</b>            |           |
| 外装薄塗材 E(アクリルシン)(基準単価)    | B0-516513 |
| 可とう形 外装薄塗材E 弹性リシン(基準単価)  | B0-516516 |
| 防水形 外装薄塗材E 单層弾性(基準単価)    | B0-516517 |
| 内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価)      | B0-516514 |
| 複層塗材 E(アクリルタイル)(基準単価)    | B0-516533 |
| 複層塗材 RE(水系エポキシタイル)(基準単価) | B0-516535 |
| 複層塗材 Si(シリカタイル)(基準単価)    | B0-516532 |
| 防水形 複層塗材E(複層弾性)(基準単価)    | B0-516537 |
| <b>建具</b>                |           |
| <b>市場単価</b>              |           |
| 型板ガラス(基準単価)              | B0-538701 |
| 網入型板ガラス(基準単価)            | B0-538702 |
| フロート板ガラス(基準単価)           | B0-538703 |
| 網入磨き板ガラス(基準単価)           | B0-538704 |
| 複層ガラス(基準単価)              | B0-538705 |
| 強化ガラス(基準単価)              | B0-538706 |
| ガラスとめ(シーリング)(基準単価)       | B0-538707 |
| <b>塗装</b>                |           |
| <b>市場単価</b>              |           |
| <b>標仕仕様</b>              |           |
| <b>鋳止め塗装</b>             |           |
| 鋳止め塗り(現場1回)(基準単価)        | B0-518512 |
| <b>一般塗装</b>              |           |
| SOP塗り(基準単価)              | B0-518521 |
| EP塗り(基準単価)               | B0-518524 |
| DP塗り(基準単価)               | B0-518532 |
| CL塗り(基準単価)               | B0-518528 |
| OS塗り(基準単価)               | B0-518529 |
| SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)   | B0-518531 |
| CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)    | B0-518538 |
| OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価)    | B0-518539 |
| <b>素地ごしらえ</b>            |           |
| 素地ごしらえ(基準単価)             | B0-518511 |
| <b>内外装</b>               |           |
| <b>床</b>                 |           |
| <b>畳敷き</b>               |           |
| <b>市場単価</b>              |           |
| 床                        | B0-238111 |

|  |           |
|--|-----------|
|  床ビニル床シート張り(無地)(基準単価)     | B0-518211 |
|  階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価)    | B0-518212 |
|  階段ビニル床タイル張り(基準単価)        | B0-518224 |
|  床ビニル床タイル張り(基準単価)         | B0-518223 |
|  床タイルカーペット張り(基準単価)        | B0-518264 |
|  ビニル幅木(ソフト幅木)(基準単価)       | B0-518611 |
|  さらビニル幅木(ソフト幅木)(基準単価)     | B0-518612 |
|  壁                        |           |
|  壁せっこうボード張り(基準単価)         | B0-518311 |
|  壁けい酸カルシウム板張り(基準単価)       | B0-518331 |
|  天井                       |           |
|  天井不燃積層せっこうボード張り(基準単価)    | B0-518412 |
|  天井不燃化粧せっこうボード張り(基準単価)    | B0-518415 |
|  天井けい酸カルシウム板張り(基準単価)      | B0-518431 |
|  天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価) | B0-518418 |
|  せっこうボード継目処理              |           |
|  せっこうボード継目処理(基準単価)        | B0-518301 |
|  建築工事(参考歩掛り)              |           |
|  左官                       |           |
|  耐震壁上部充填手間                | B0-236381 |

---

※公表・開示についての許諾条件は、調査会が別に定める「営繕積算システム「RIBC2」用一次単価・市場単価データのご利用条件」によります。

| 共通資材／鋼材（市中価格）／棒鋼・丸鋼 |                        |    |      |  |  |  |
|---------------------|------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要                     | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD295 D10    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD295 D13    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD295 D16    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD345 D16    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD345 D19    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD345 D22    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD345 D25    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD345 D29    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD345 D32    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD295 D10 少量 | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼   | JIS G3112 SD295 D13 少量 | t  | ■    |  |  |  |

## 共通資材／鋼材（市中価格）／形鋼

| 細目        | 摘要                     | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-----------|------------------------|----|------|--|--|--|--|
| リップ付軽量溝形鋼 | 60×30×10×2.3 SSC400相当品 | kg | ■    |  |  |  |  |
| リップ付軽量溝形鋼 | 75×45×15×2.3 SSC400相当品 | kg | ■    |  |  |  |  |

## 共通資材／鉄鋼二次製品／ボルト

| 細目    | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-------|----------------|----|------|--|--|--|--|
| 六角ナット | W3/8 冷間ホーマー    | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 六角ボルト | 中ボルト M22×長90mm | 本  | ■    |  |  |  |  |

## 共通資材／鉄鋼二次製品／線材

| 細目    | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-------|------------|----|------|--|--|--|--|
| なまし鉄線 | #10 径3.2mm | kg | ■    |  |  |  |  |
| 結束線   | #21 径0.8mm | kg | ■    |  |  |  |  |

## 共通資材／鉄鋼二次製品／金網

| 細目        | 摘要                | 単位             | 決定単価  |  |  |  |  |
|-----------|-------------------|----------------|-------|--|--|--|--|
| 溶接金網      | 径 4.0 ピンチ 100×100 | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |  |
| 溶接金網      | 径 4.0 ピンチ 150×150 | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |  |
| 溶接金網      | 径 5.0 ピンチ 100×100 | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |  |
| 溶接金網      | 径 5.0 ピンチ 150×150 | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |  |
| 溶接金網      | 径 6.0 ピンチ 100×100 | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |  |
| 溶接金網      | 径 6.0 ピンチ 150×150 | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |  |
| ステンレス溶接金網 | 径2.6 50×50        | m <sup>2</sup> | 2,050 |  |  |  |  |
| 亀甲金網      | 径0.7 網目16 基礎価格    | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |  |

| 共通資材／鉄鋼二次製品／金網            |                               |                |      |  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|------|--|--|--|--|
| 細目                        | 摘要                            | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| メタルラス                     | JIS A 5505 平ラスF500            | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／鉄鋼二次製品／くぎ            |                               |                |      |  |  |  |  |
| 細目                        | 摘要                            | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 鉄丸くぎ                      | N45 #13 長さ45                  | kg             | ■    |  |  |  |  |
| 鉄丸くぎ                      | N50 #12 長さ50                  | kg             | ■    |  |  |  |  |
| ホートくぎ                     | #16×25mm ユニクロ                 | kg             | ■    |  |  |  |  |
| タッピングスクリューネジ              | #16×25mm ユニクロ                 | kg             | ■    |  |  |  |  |
| ステープル                     | 4.19 (#8) × 50                | kg             | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／コンクリート／セメント          |                               |                |      |  |  |  |  |
| 細目                        | 摘要                            | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| ジョイントコンパウンド               | 縫目処理工法用                       | kg             | ■    |  |  |  |  |
| 普通ポルトランドセメント              |                               | kg             | ■    |  |  |  |  |
| 白セメント                     |                               | kg             | ■    |  |  |  |  |
| 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             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 普通コンクリート                  | JIS A5308 呼び強度18 S 8<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート                  | JIS A5308 呼び強度18 S15<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート                  | JIS A5308 呼び強度24 S 8<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート                  | JIS A5308 呼び強度24 S15<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度18 S15<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度18 S18<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度21 S15<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度21 S18<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度24 S15<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度24 S18<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度27 S15<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度27 S18<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度30 S15<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用)      | JIS A5308 呼び強度30 S18<br>粗骨材20 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／コンクリート／骨材            |                               |                |      |  |  |  |  |
| 細目                        | 摘要                            | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 砂                         | 埋戻し用                          | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 砂                         | コンクリート再生材                     | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |

| 共通資材／コンクリート／骨材  |                      |                |      |  |  |  |  |
|-----------------|----------------------|----------------|------|--|--|--|--|
| 細目              | 摘要                   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 砂               | 荒目                   | m3             | ■    |  |  |  |  |
| 砂               | 細目                   | m3             | ■    |  |  |  |  |
| クラッシャン          | 40～0mm -             | m3             | ■    |  |  |  |  |
| クラッシャン          | 40～0mm 再生材           | m3             | ■    |  |  |  |  |
| 切込碎石            |                      | m3             | ■    |  |  |  |  |
| 切込碎石            | 再生材                  | m3             | ■    |  |  |  |  |
| 購入良質土           | 砂 クッション用             | m3             | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／コンクリート／混和剤 |                      |                |      |  |  |  |  |
| 細目              | 摘要                   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 防水剤             | 防水モルタル用              | kg             | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／コンクリート杭    |                      |                |      |  |  |  |  |
| 細目              | 摘要                   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 杭頭補強用底板         | 杭径300                | 個              | ■    |  |  |  |  |
| 杭頭補強用底板         | 杭径350                | 個              | ■    |  |  |  |  |
| 杭頭補強用底板         | 杭径400                | 個              | ■    |  |  |  |  |
| 杭頭補強用底板         | 杭径450                | 個              | ■    |  |  |  |  |
| 杭頭補強用底板         | 杭径500                | 個              | ■    |  |  |  |  |
| 杭頭補強用底板         | 杭径600                | 個              | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／木材／仮設用材    |                      |                |      |  |  |  |  |
| 細目              | 摘要                   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 切丸太             | 長さ1.8m 末口7.5cm       | 本              | ■    |  |  |  |  |
| 木下地材            | 仮設用材                 | m3             | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／木材／建築用材    |                      |                |      |  |  |  |  |
| 細目              | 摘要                   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 小幅板             | 1等                   | m3             | ■    |  |  |  |  |
| さん材             | 仮設用材 30×50×4,000mm程度 | m3             | ■    |  |  |  |  |
| ハタ角             | 仮設用材                 | m3             | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／木材／集成材・造作材 |                      |                |      |  |  |  |  |
| 細目              | 摘要                   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| ラウン合板           | 2類 厚さ5.5mm F☆☆☆☆     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| ラウン合板           | 2類 厚さ9.0mm F☆☆☆☆     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 共通資材／木材／木材保存剤   |                      |                |      |  |  |  |  |
| 細目              | 摘要                   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
| 防腐・防蟻剤          |                      | L              | 430  |  |  |  |  |

| 共通資材／仮設材／足場材 |                        |    |      |  |  |  |
|--------------|------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目           | 摘要                     | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 丸ワイヤー        | 48.6φ × 2.4 基礎価格       | m  | ■    |  |  |  |
| 丸ワイヤー        | 48.6φ × 2.4 基本料        | m  | ■    |  |  |  |
| 丸ワイヤー        | 48.6φ × 2.4 供用1日賃料     | m  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 建枠      | 600級 × 1,700級 基本料      | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 建枠      | 600級 × 1,700級 供用1日賃料   | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 建枠      | 900級 × 1,700級 基本料      | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 建枠      | 900級 × 1,700級 供用1日賃料   | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 建枠      | 1,200級 × 1,700級 基本料    | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 建枠      | 1,200級 × 1,700級 供用1日賃料 | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 建枠      | 900級 × 1,200級 基本料      | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 建枠      | 900級 × 1,200級 供用1日賃料   | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 筋違      | 1,200級 × 1,800級 基本料    | 本  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 筋違      | 1,200級 × 1,800級 供用1日賃料 | 本  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 板付布 枠   | 240級 × 1,800級 基本料      | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 板付布 枠   | 240級 × 1,800級 供用1日賃料   | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 板付布 枠   | 500級 × 1,800級 基本料      | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 板付布 枠   | 500級 × 1,800級 供用1日賃料   | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 手すり     | 1,800級 基本料             | 本  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 手すり     | 1,800級 供用1日賃料          | 本  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 金網養生枠   | 850 × 1,800 基本料        | 枚  | ■    |  |  |  |
| 枠組足場 金網養生枠   | 850 × 1,800 供用1日賃料     | 枚  | ■    |  |  |  |
| 合板足場板        | 240 × 4,000 基礎価格       | 枚  | ■    |  |  |  |
| 合板足場板        | 240 × 4,000 基本料        | 枚  | ■    |  |  |  |
| 合板足場板        | 240 × 4,000 供用1日賃料     | 枚  | ■    |  |  |  |
| 先行手すり枠       | 基本料 2段手すり 1,829mm      | 枚  | ■    |  |  |  |
| 先行手すり枠       | 供用1日賃料 2段手すり 1,829mm   | 枚  | ■    |  |  |  |
| つま先板(幅木)     | 基本料 1,829mm            | 枚  | ■    |  |  |  |
| つま先板(幅木)     | 供用1日賃料 1,829mm         | 枚  | ■    |  |  |  |
| 鋼製脚立         | 1800mm 基礎価格            | 脚  | ■    |  |  |  |

| 共通資材／仮設材／足場材 |                                      |    |      |  |  |  |
|--------------|--------------------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目           | 摘要                                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 鋼製脚立         | 1800mm 基本料<br>脚                      |    | ■    |  |  |  |
| 鋼製脚立         | 1800mm 供用1日賃料<br>脚                   |    | ■    |  |  |  |
| ハ'イ'サ'ート     | 長尺2,600~4,000 基礎価格<br>本              |    | ■    |  |  |  |
| 固定ペ'ス        | 先めつき 基礎価格<br>個                       |    | ■    |  |  |  |
| 固定ペ'ス        | 先めつき 基本料<br>個                        |    | ■    |  |  |  |
| 固定ペ'ス        | 先めつき 供用1日賃料<br>個                     |    | ■    |  |  |  |
| クランブ         | 自在.直交 先めつき<br>ハ'イ'径48.6用 基礎価格<br>個   |    | ■    |  |  |  |
| クランブ         | 自在.直交 先めつき<br>ハ'イ'径48.6用 基本料<br>個    |    | ■    |  |  |  |
| クランブ         | 自在.直交 先めつき<br>ハ'イ'径48.6用 供用1日賃料<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| クランブ         | 三連.直交 先めつき<br>ハ'イ'径48.6用 基本料<br>個    |    | ■    |  |  |  |
| クランブ         | 三連.直交 先めつき<br>ハ'イ'径48.6用 供用1日賃料<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 養生枠用クランブ     | 基本料<br>個                             |    | ■    |  |  |  |
| 養生枠用クランブ     | 供用1日賃料<br>個                          |    | ■    |  |  |  |
| 壁つなぎ         | 450~600 先めつき 基本料<br>個                |    | ■    |  |  |  |
| 壁つなぎ         | 450~600 先めつき 供用1日賃料<br>個             |    | ■    |  |  |  |
| ジョイント        | 先めつき ハ'イ'径48.6用<br>基本料<br>個          |    | ■    |  |  |  |
| ジョイント        | 先めつき ハ'イ'径48.6用<br>供用1日賃料<br>個       |    | ■    |  |  |  |
| ジョッキペ'ス      | ストローカ250mm 基本料<br>本                  |    | ■    |  |  |  |
| ジョッキペ'ス      | ストローカ250mm 供用1日賃料<br>本               |    | ■    |  |  |  |
| 道板受台         | 基礎価格<br>個                            |    | ■    |  |  |  |
| プロケット        | 500mm級 基本料<br>本                      |    | ■    |  |  |  |
| プロケット        | 500mm級 供用1日賃料<br>本                   |    | ■    |  |  |  |
| 足場チェーン       | 径6 L=4,000mm 基礎価格<br>本               |    | ■    |  |  |  |
| 朝顔主材         | @1,829mm 基本料<br>組                    |    | ■    |  |  |  |
| 朝顔主材         | @1,829mm 供用1日賃料<br>組                 |    | ■    |  |  |  |
| 朝顔主材         | コーナ部 基本料<br>組                        |    | ■    |  |  |  |
| 朝顔主材         | コーナ部 供用1日賃料<br>組                     |    | ■    |  |  |  |
| 滑り止め         | 仮設用材 棟木30×50mm程度<br>m3               |    | ■    |  |  |  |
| ガードフェンス      | H=1.8m 基本料<br>枚                      |    | 300  |  |  |  |

| 共通資材／仮設材／足場材       |                |    |      |  |  |  |
|--------------------|----------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ガードフェンス            | H=1.8m 供用1日賃料  | 枚  | 17   |  |  |  |
| 柱脚固定具<br>(ガードフェンス) | コンクリート製 基本料    | 個  | 37   |  |  |  |
| 柱脚固定具<br>(ガードフェンス) | コンクリート製 供用1日賃料 | 個  | 3    |  |  |  |
| ローリングタワー           | 2段 基本料         | 台  | ■    |  |  |  |
| ローリングタワー           | 2段 供用1日賃料      | 台  | ■    |  |  |  |
| ローリングタワー           | 3段 基本料         | 台  | ■    |  |  |  |
| ローリングタワー           | 3段 供用1日賃料      | 台  | ■    |  |  |  |
| ローリングタワー           | 4段 基本料         | 台  | ■    |  |  |  |
| ローリングタワー           | 4段 供用1日賃料      | 台  | ■    |  |  |  |
| ローリングタワー           | 5段 基本料         | 台  | ■    |  |  |  |
| ローリングタワー           | 5段 供用1日賃料      | 台  | ■    |  |  |  |

## 共通資材／仮設材／仮囲い・ゲート

| 細目   | 摘要                                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|------|------------------------------------|----|------|--|--|--|
| 仮囲鉄板 | 厚1.2 H=2.0 W=500 基本料               | 枚  | ■    |  |  |  |
| 仮囲鉄板 | 厚1.2 H=2.0 W=500 供用1日賃料            | 枚  | ■    |  |  |  |
| 仮囲鉄板 | 厚1.2 H=3.0 W=500 基本料               | 枚  | ■    |  |  |  |
| 仮囲鉄板 | 厚1.2 H=3.0 W=500 供用1日賃料            | 枚  | ■    |  |  |  |
| 敷鉄板  | 1,524×6,096 厚22mm 整備費<br>-         | 枚  | ■    |  |  |  |
| 敷鉄板  | 1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料<br>3ヶ月以下  | 枚  | ■    |  |  |  |
| 敷鉄板  | 1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料<br>6ヶ月以下  | 枚  | ■    |  |  |  |
| 敷鉄板  | 1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料<br>12ヶ月以下 | 枚  | ■    |  |  |  |
| 敷鉄板  | 1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料<br>24ヶ月以下 | 枚  | ■    |  |  |  |

## 共通資材／仮設材／ネット・シート・パネル

| 細目       | 摘要                | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|----------|-------------------|----------------|------|--|--|--|
| 建築工事用シート | 防炎1類 ポリエチル 基礎価格   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用シート | 防炎1類 ポリエチル 基本料    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用シート | 防炎1類 ポリエチル 供用1日賃料 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用シート | 防炎2類 ポリエチル 基本料    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用シート | 防炎2類 ポリエチル 供用1日賃料 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用ネット | 防炎1類 基本料          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用ネット | 防炎1類 供用1日賃料       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

| 共通資材／仮設材／ネット・シート・パネル |                       |                |      |  |  |  |
|----------------------|-----------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                   | 摘要                    | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 建築工事用ネット             | 防炎2類 基本料              | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用ネット             | 防炎2類 供用1日賃料           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用防音シート           | 1.8×3.4m 基本料          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 建築工事用防音シート           | 1.8×3.4m 供用1日賃料       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 安全ネット                | 15.0mm目 防炎ポリエチル基本料    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 安全ネット                | 15.0mm目 防炎ポリエチル供用1日賃料 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 足場用アルミ防音パネル          | 857×1,820 基本料         | 枚              | ■    |  |  |  |
| 足場用アルミ防音パネル          | 857×1,820 供用1日賃料      | 枚              | ■    |  |  |  |
| 防音パネルクランプ            | Φ42.7用 基本料            | 個              | ■    |  |  |  |
| 防音パネルクランプ            | Φ42.7用 供用1日賃料         | 個              | ■    |  |  |  |

## 共通資材／仮設材／型枠材／型枠用合板

| 細目          | 摘要                      | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|-------------|-------------------------|----------------|------|--|--|--|
| コンクリート型枠用合板 | JAS規格 - 厚12<br>表面加工品    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| コンクリート型枠用合板 | JAS規格 B-C 厚12<br>表面加工無し | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材

| 細目         | 摘要                              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|------------|---------------------------------|----|------|--|--|--|
| 丸セバーレーター   | C型 長さ200 径8                     | 個  | ■    |  |  |  |
| フォームタイ     | C型 径8                           | 本  | ■    |  |  |  |
| コーン        | 硬質ポリエチレン樹脂 セバーレート用<br>基礎価格      | 個  | ■    |  |  |  |
| 型枠目地材      | プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10<br>目地深さ10 | m  | 54   |  |  |  |
| 型枠目地材      | プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15<br>目地深さ10 | m  | 57   |  |  |  |
| 型枠目地材      | プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15<br>目地深さ20 | m  | 110  |  |  |  |
| コンクリート用目地材 | エラスタイト 25×90                    | m  | ■    |  |  |  |

## 共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材

| 細目     | 摘要                                | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
|--------|-----------------------------------|----|-------|--|--|--|
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型<br>防水 スリット厚25   | m  | ■     |  |  |  |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型<br>非防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | 2,255 |  |  |  |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型<br>非防水 スリット厚25 | m  | 1,915 |  |  |  |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型<br>防水 スリット厚25   | m  | ■     |  |  |  |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型<br>非防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | 2,430 |  |  |  |

| 共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材 |                                  |    |       |  |  |  |  |
|----------------------|----------------------------------|----|-------|--|--|--|--|
| 細目                   | 摘要                               | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 2,095 |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 2,555 |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 2,220 |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 2,845 |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 2,510 |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚150 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚150 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 915   |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 605   |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚180 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚180 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 960   |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 655   |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚200 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚200 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | 1,075 |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 770   |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚250 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚250 耐火型<br>防水 スリット厚25  | m  | ■     |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 1,240 |  |  |  |  |
| 耐震スリット               | 水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型<br>防水 スリット厚25 | m  | 930   |  |  |  |  |

## 共通資材／仮設材／型枠材／剥離剤

| 細目    | 摘要    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-------|-------|----|------|--|--|--|--|
| 型枠剥離剤 | 木製型枠用 | L  | ■    |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材

| 細目                | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-------------------|-----------------|----|------|--|--|--|--|
| アクリル樹脂系<br>非水分散塗料 | JIS K5670 F☆☆☆☆ | kg | ■    |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材／さび止め塗料

| 細目                      | 摘要                 | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| 一液形変性ポリカーボネート樹脂さび止めペイント | JPMS 28            | kg | 1,230 |  |  |  |  |  |
| 変性ポリカーボネート樹脂ペイント        | JASS 18 M-109      | kg | ■     |  |  |  |  |  |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント        | 規格1種 JIS K5674 -   | kg | ■     |  |  |  |  |  |
| 水系さび止めペイント              | JASS 18M-111 F☆☆☆☆ | kg | ■     |  |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材／建築用塗料／調合ペイント

| 細目            | 摘要                      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------|-------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 合成樹脂調合ペイント    | 1種 淡彩 JIS K5516 F☆☆☆☆   | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂調合ペイント    | 2種(上塗り用) 淡彩 JIS K5516 - | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 木部下塗り用調合白ペイント | JASS 18 M-304 F☆☆☆☆     | kg | ■    |  |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材／建築用塗料／エナメル

| 細目        | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------|--------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| アル酸樹脂エナメル | 淡彩 JIS K5572 F☆☆☆☆ | kg | ■    |  |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料

| 細目                      | 摘要                           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------------|------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 合成樹脂エマルションペイント          | 1種(アクリル系) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆☆ | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| つや有り合成樹脂エマルションペイント      | JIS K5660 F☆☆☆☆☆             | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂エマルション模様塗料          | 規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆☆        | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂エマルションシーラー          | JIS K5663 F☆☆☆☆              | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂エマルションシーラー(クリヤータイプ) | 壁紙用 - -                      | kg | 704  |  |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材／建築用塗料／ワニス

| 細目                           | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|---------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 1液形油変性ポリウレタンワニス              | JASS 18 M-301 | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 2液形ポリウレタンワニス                 | JASS 18 M-502 | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| セラックニス                       | JASS 18 M-308 | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 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 | JASS 18 M-201 | kg | ■    |  |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材／建築用塗料／ラッカー

| 細目           | 摘要                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------|----------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ニトロセルロースラッカー | 木材用クリヤラッカー JIS K5531 | kg | ■    |  |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材／特殊塗料

| 細目      | 摘要 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------|----|----|------|--|--|--|--|--|
| オイルステイン |    | kg | ■    |  |  |  |  |  |

## 共通資材／塗材／下地材

| 細目            | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 不飽和ポリエステルハーフ  | JASS 18 M-110       | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂エマルションハーフ | 一般形 JIS K5669 F☆☆☆☆ | kg | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂エマルションハーフ | 耐水形 JIS K5669 F☆☆☆☆ | kg | ■    |  |  |  |  |  |

| 共通資材／塗材／下地材                |                             |                |      |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                          | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 合成樹脂<br>エマルジョンテ            | 耐水形 薄付け用 JIS K5669<br>F☆☆☆☆ | kg             | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂<br>エマルジョンハテ           | 壁紙用 -                       | kg             | 271  |  |  |  |
| 反応形合成樹脂<br>ハテ(2液形エボキシ樹脂ハテ) | JASS 18 M-202               | kg             | ■    |  |  |  |
| シーラー                       | 壁紙用                         | kg             | 704  |  |  |  |
| ラッカ系シーラー                   | ウッドシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆     | kg             | ■    |  |  |  |
| ラッカ系シーラー                   | サンシングシーラー JIS K5533 F☆☆☆☆   | kg             | ■    |  |  |  |
| ラッカ系下地塗料                   | ラッカーサーフェーザー JIS K5535       | kg             | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂<br>エマルジョンシーラー(基準単価)   | 吹付け                         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| しみ止めシーラー                   |                             | kg             | ■    |  |  |  |
| 目止め剤                       | クリヤラッカ-塗り用                  | kg             | ■    |  |  |  |
| 化粧シート用フライマー                | 水性フライマー                     | L              | ■    |  |  |  |
| 化粧シート用フライマー                | 合成樹脂                        | L              | ■    |  |  |  |
| 化粧シート用フライマー                | 合成ゴム                        | L              | ■    |  |  |  |

## 共通資材／塗材／希釈剤・研磨紙

| 細目  | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|-----|----------|----|------|--|--|--|
| 研磨紙 | P120~400 | 枚  | ■    |  |  |  |

## 共通資材／接着剤

| 細目               | 摘要                         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|------------------|----------------------------|----|------|--|--|--|
| 有機接着剤<br>(内装タル用) | タイプ I                      | kg | 935  |  |  |  |
| 有機接着剤<br>(内装タル用) | タイプ II                     | kg | 397  |  |  |  |
| 壁紙用接着剤           | JIS A6922 2種1号             | kg | 143  |  |  |  |
| 壁紙用接着剤           | JIS A6922 2種2号             | kg | 131  |  |  |  |
| 断熱材用接着剤          | 製造所指定品                     | kg | 778  |  |  |  |
| ビニル系床材用接着剤       | ゴム系テックス形 一般用               | kg | 255  |  |  |  |
| ビニル系床材用接着剤       | エボキシ樹脂系 耐水用                | kg | 903  |  |  |  |
| カーペット用接着剤        | 製造所指定品 全面接着剤工法用            | kg | 281  |  |  |  |
| 壁・天井ボード用接着剤      | ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用     | kg | 756  |  |  |  |
| 壁・天井ボード用接着剤      | ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状 天井用 | kg | 363  |  |  |  |
| せっこうボード直張り用接着剤   | 製造所指定品                     | kg | 110  |  |  |  |

## 土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材

| 細目        | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|-----------|--------------|----|------|--|--|--|
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン 13mm | t  | ■    |  |  |  |

| 土木資材／道路用材／舗装用材／アスファルト舗装材 |                |    |      |  |  |  |  |
|--------------------------|----------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                       | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| アスファルト混合物                | 細粒度アスコン 13mm   | t  | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト混合物                | 再生密粒度アスコン 13mm | t  | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト混合物                | 再生細粒度アスコン 13mm | t  | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト混合物                | 開粒度アスファルト -    | t  | ■    |  |  |  |  |
| プライムコート                  | アスファルト乳剤 PK-3  | L  | ■    |  |  |  |  |
| タックコート                   | アスファルト乳剤 PK-4  | L  | ■    |  |  |  |  |

## 土木資材／道路用材／舗装用材／その他舗装材

| 細目  | 摘要 | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|-----|----|----------------|------|--|--|--|--|
| 不織布 |    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目                  | 摘要                                      | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
|---------------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,650 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 25,950 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 30,400 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 33,100 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 37,000 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 40,150 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,650 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 25,950 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 37,850 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 41,700 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 47,150 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 61,050 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 28,850 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 39,100 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 54,000 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 59,400 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 66,850 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 84,850 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 28,850 |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 39,100 |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目                  | 摘要                                      | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|----|---------|--|--|--|--|--|
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 54,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 69,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 78,450  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 101,300 |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 37,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 46,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 63,150  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 83,200  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 89,700  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 109,600 |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 14,950  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 16,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 19,200  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 20,550  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 22,900  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 24,500  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 18,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 24,700  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 28,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 36,900  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 41,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 44,050  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 29,650  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 39,150  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 50,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 59,450  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 63,950  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 26,600  |  |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目                  | 摘要                                     | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|----|---------|--|--|--|--|--|
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 34,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 46,200  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 54,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 88,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 96,650  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 26,600  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 39,050  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 49,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 79,950  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 95,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付）30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 119,000 |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,650  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 25,950  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 30,400  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 33,100  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 37,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 40,150  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,650  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 32,400  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 45,550  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 50,050  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 66,850  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 72,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 34,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 46,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 54,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 69,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 78,450  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付）15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 101,300 |  |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目                  | 摘要                                      | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|----|---------|--|--|--|--|--|
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 34,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 46,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 54,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 69,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 78,450  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 101,300 |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 40,800  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 46,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 63,150  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 83,200  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 95,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 109,600 |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 14,950  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 16,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 19,200  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 20,550  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 22,900  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 24,500  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 29,650  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 33,900  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 42,700  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 47,400  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 59,700  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 26,600  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 34,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 46,200  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 54,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 60,150  |  |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目                  | 摘要                                      | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|----|---------|--|--|--|--|--|
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 96,650  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 26,600  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 34,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 46,200  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 54,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 88,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 96,650  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 30,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 41,500  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 71,550  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 79,950  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 95,000  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 119,000 |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 180用      | m  | 16,800  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 240用      | m  | 22,050  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 300用      | m  | 25,150  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 360用      | m  | 30,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 450用      | m  | 40,950  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 180用      | m  | 16,800  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 240用      | m  | 22,050  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 300用      | m  | 30,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 360用      | m  | 36,450  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 450用      | m  | 59,800  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 180用      | m  | 19,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 240用      | m  | 29,400  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 300用      | m  | 43,350  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 360用      | m  | 52,450  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 450用      | m  | 83,900  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 180用     | m  | 19,300  |  |  |  |  |  |

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング   |                                     |    |         |  |  |  |
|----------------------|-------------------------------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                   | 摘要                                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 240用 | m  | 29,400  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 300用 | m  | 43,350  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 360用 | m  | 68,550  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 450用 | m  | 97,800  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 180用  | m  | 11,400  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 240用  | m  | 14,350  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 300用  | m  | 16,000  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 360用  | m  | 19,100  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 450用  | m  | 26,900  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 180用  | m  | 12,300  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 240用  | m  | 15,650  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 300用  | m  | 20,050  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 360用  | m  | 28,050  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 450用  | m  | 47,050  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 180用  | m  | 13,600  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 240用  | m  | 20,350  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 300用  | m  | 39,750  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 360用  | m  | 54,650  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 450用  | m  | 98,050  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 180用 | m  | 13,600  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 240用 | m  | 20,350  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 300用 | m  | 47,450  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 360用 | m  | 57,550  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた  | U字溝用 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 450用 | m  | 128,000 |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 栓付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅300角        | 個  | 13,750  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 栓付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅350角        | 個  | 19,800  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 栓付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅400角        | 個  | 23,800  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 栓付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅450角        | 個  | 32,050  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 栓付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅500角        | 個  | 40,900  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目                   | 摘要                                 | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|----------------------|------------------------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅550角       | 個  | 54,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅600角       | 個  | 60,700  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅300角       | 個  | 18,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅350角       | 個  | 26,150  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅400角       | 個  | 30,750  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅450角       | 個  | 38,700  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅500角       | 個  | 49,600  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅550角       | 個  | 74,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅600角       | 個  | 74,450  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅300角      | 個  | 18,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅350角      | 個  | 26,150  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅400角      | 個  | 32,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅450角      | 個  | 38,700  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅500角      | 個  | 58,200  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅550角      | 個  | 74,250  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅600角      | 個  | 74,450  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅300角      | 個  | 21,850  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅350角      | 個  | 28,300  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅400角      | 個  | 37,700  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅450角      | 個  | 45,150  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅500角      | 個  | 74,800  |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅550角      | 個  | 105,900 |  |  |  |  |  |
| ステンレス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅600角      | 個  | 112,000 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた      | 側溝用（枠付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200 | m  | ■■■     |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた      | 側溝用（枠付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250 | m  | ■■■     |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた      | 側溝用（枠付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300 | m  | ■■■     |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた      | 側溝用（枠付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350 | m  | ■■■     |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた      | 側溝用（枠付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400 | m  | ■■■     |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた      | 側溝用（枠付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450 | m  | ■■■     |  |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目              | 摘要                                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用（栓付） 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用（栓付） 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目              | 摘要                                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | 横断用(栓付) 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 180用      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 300用      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 普通目 平型<br>歩行用 ボルト固定無 450用      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた | U字溝用 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 180用      | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 土木資材／上・下水道材／グレーチング |                                  |    |        |  |  |  |
|--------------------|----------------------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要                               | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | U字溝用 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 300用   | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | U字溝用 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 450用   | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | U字溝用 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 180用   | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | U字溝用 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 300用   | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | U字溝用 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 450用   | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | U字溝用 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 180用  | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | U字溝用 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 300用  | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | U字溝用 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 450用  | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | かさあげ用 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 300用  | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | かさあげ用 普通目 平型<br>T-2 ボルト固定無 400用  | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | かさあげ用 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 300用  | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | かさあげ用 普通目 平型<br>T-6 ボルト固定無 400用  | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | かさあげ用 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 300用 | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | かさあげ用 普通目 平型<br>T-14 ボルト固定無 400用 | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | かさあげ用 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 300用 | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>溝ふた    | かさあげ用 普通目 平型<br>T-20 ボルト固定無 400用 | m  | ■      |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-2<br>ます幅300角         | 個  | 6,580  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-2<br>ます幅350角         | 個  | 8,655  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-2<br>ます幅400角         | 個  | 11,100 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-2<br>ます幅450角         | 個  | 12,500 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-2<br>ます幅500角         | 個  | 15,400 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-2<br>ます幅550角         | 個  | 18,100 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-2<br>ます幅600角         | 個  | 19,400 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-6<br>ます幅300角         | 個  | 8,560  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-6<br>ます幅350角         | 個  | 11,600 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-6<br>ます幅400角         | 個  | 13,450 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-6<br>ます幅450角         | 個  | 17,800 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-6<br>ます幅500角         | 個  | 21,100 |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた   | 枠付 普通目 平型 T-6<br>ます幅550角         | 個  | 25,050 |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

| 細目               | 摘要                        | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|------------------|---------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-6<br>ます幅600角  | 個  | 27,400 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14<br>ます幅300角 | 個  | 8,560  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14<br>ます幅350角 | 個  | 11,600 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14<br>ます幅400角 | 個  | 13,450 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14<br>ます幅450角 | 個  | 17,800 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14<br>ます幅500角 | 個  | 21,100 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14<br>ます幅550角 | 個  | 25,050 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-14<br>ます幅600角 | 個  | 27,400 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20<br>ます幅300角 | 個  | 9,540  |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20<br>ます幅350角 | 個  | 13,900 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20<br>ます幅400角 | 個  | 15,650 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20<br>ます幅450角 | 個  | 19,050 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20<br>ます幅500角 | 個  | 22,300 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20<br>ます幅550角 | 個  | 28,450 |  |  |  |  |  |
| 鋼製グレーチング<br>ますふた | 枠付 普通目 平型 T-20<br>ます幅600角 | 個  | 30,800 |  |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／鉄製ふた

| 細目     | 摘要                              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------|---------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-2 (5KN)<br>ます幅300角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-2 (5KN)<br>ます幅350角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-2 (5KN)<br>ます幅400角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-2 (5KN)<br>ます幅450角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-2 (5KN)<br>ます幅500角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-2 (5KN)<br>ます幅600角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-6 (15KN)<br>ます幅300角  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-6 (15KN)<br>ます幅350角  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-6 (15KN)<br>ます幅400角  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-6 (15KN)<br>ます幅450角  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-6 (15KN)<br>ます幅500角  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-6 (15KN)<br>ます幅600角  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた | 枠付 格子型 - T-20 (50KN)<br>ます幅300角 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／鉄製ふた

| 細目        | 摘要                               | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------|----------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 鉄製ますふた    | 枠付 格子型 - T-20(50KN)<br>ます幅350角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた    | 枠付 格子型 - T-20(50KN)<br>ます幅400角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた    | 枠付 格子型 - T-20(50KN)<br>ます幅450角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた    | 枠付 格子型 - T-20(50KN)<br>ます幅500角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製ますふた    | 枠付 格子型 - T-20(50KN)<br>ます幅600角   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>50KN(T-20) 内径300          | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>50KN(T-20) 内径350          | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>50KN(T-20) 内径400          | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>50KN(T-20) 内径450          | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>50KN(T-20) 内径500          | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>50KN(T-20) 内径600          | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>15KN(T-6) 内径300           | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>15KN(T-6) 内径350           | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>15KN(T-6) 内径400           | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>15KN(T-6) 内径450           | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>15KN(T-6) 内径500           | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>15KN(T-6) 内径600           | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>5KN(T-2) 内径300            | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>5KN(T-2) 内径350            | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>5KN(T-2) 内径400            | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>5KN(T-2) 内径450            | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>5KN(T-2) 内径500            | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 水封形<br>5KN(T-2) 内径600            | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>50KN(T-20) 内径300 | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>50KN(T-20) 内径350 | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>50KN(T-20) 内径400 | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>50KN(T-20) 内径450 | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>50KN(T-20) 内径500 | か所 | ■    |  |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>50KN(T-20) 内径600 | か所 | ■    |  |  |  |  |  |

## 土木資材／上・下水道材／鉄製ふた

| 細目        | 摘要                                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-----------|-----------------------------------|----|------|--|--|--|--|
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>15KN(T-6) 内径300   | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>15KN(T-6) 内径350   | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>15KN(T-6) 内径400   | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>15KN(T-6) 内径450   | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>15KN(T-6) 内径500   | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>15KN(T-6) 内径600   | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>5KN(T-2) 内径300    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>5KN(T-2) 内径350    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>5KN(T-2) 内径400    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>5KN(T-2) 内径450    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>5KN(T-2) 内径500    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 簡易密閉形(ハッキン式)<br>5KN(T-2) 内径600    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>50KN(T-20) 内径450 | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>50KN(T-20) 内径500 | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>50KN(T-20) 内径600 | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>15KN(T-6) 内径450  | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>15KN(T-6) 内径500  | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>15KN(T-6) 内径600  | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>5KN(T-2) 内径450   | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>5KN(T-2) 内径500   | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 鉄製マンホールふた | 密閉形(テバーバッキン式)<br>5KN(T-2) 内径600   | か所 | ■    |  |  |  |  |

## 土木資材／一般土木用材／シート

| 細目         | 摘要     | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|------------|--------|----------------|------|--|--|--|--|
| ホリエチレンフィルム | 厚さ0.15 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |

## 土木資材／造園・緑化材／芝類

| 細目    | 摘要      | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|-------|---------|----------------|------|--|--|--|--|
| こうらい芝 | 36×14cm | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 野芝    | 36×28cm | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |

## 土木資材／造園・緑化材／グランドカバープランツ

| 細目     | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|--------|----------|----|------|--|--|--|--|
| りゅうのひげ | 5芽立      | 株  | ■    |  |  |  |  |
| 笹      | 3芽立 こぐま笹 | 株  | ■    |  |  |  |  |

| 土木資材／造園・緑化材／支柱材 |                  |    |      |  |  |  |
|-----------------|------------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要               | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 杉こずえ丸太          | 長さ4.0m 末口径3cm -  | 本  | ■    |  |  |  |
| 杉丸太             | 長さ0.6m 末口径6cm    | 本  | ■    |  |  |  |
| 杉丸太             | 長さ0.6m 末口径7.5cm  | 本  | ■    |  |  |  |
| 杉丸太             | 長さ0.75m 末口径7.5cm | 本  | ■    |  |  |  |
| 杉丸太             | 長さ1.8m 末口径6cm    | 本  | ■    |  |  |  |
| 杉丸太             | 長さ1.8m 末口径7.5cm  | 本  | ■    |  |  |  |
| 杉丸太             | 長さ2.1m 末口径7.5cm  | 本  | ■    |  |  |  |
| 杉丸太             | 長さ4.0m 末口径6cm    | 本  | ■    |  |  |  |
| 杉丸太             | 長さ6.3m 中径6cm     | 本  | ■    |  |  |  |
| 真竹              | 12本束 長さ1.5m      | 本  | 210  |  |  |  |
| 真竹              | 12本束 長さ2.5m      | 本  | 315  |  |  |  |
| 真竹              | 12本束 長さ6.0m      | 本  | ■    |  |  |  |

| 土木資材／造園・緑化材／客土・土壤改良材 |    |                |      |  |  |  |
|----------------------|----|----------------|------|--|--|--|
| 細目                   | 摘要 | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 客土                   | 黒土 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| 芝目土                  |    | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |

| 建築資材／組積・P C板      |                     |    |      |  |  |  |
|-------------------|---------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 建築用<br>コンクリートブロック | 空洞ブロックA(08) 厚さ100mm | 個  | ■    |  |  |  |
| 建築用<br>コンクリートブロック | 空洞ブロックA(08) 厚さ120mm | 個  | ■    |  |  |  |
| 建築用<br>コンクリートブロック | 空洞ブロックA(08) 厚さ150mm | 個  | ■    |  |  |  |
| 建築用<br>コンクリートブロック | 空洞ブロックC(16) 厚さ100mm | 個  | ■    |  |  |  |
| 建築用<br>コンクリートブロック | 空洞ブロックC(16) 厚さ120mm | 個  | ■    |  |  |  |
| 建築用<br>コンクリートブロック | 空洞ブロックC(16) 厚さ150mm | 個  | ■    |  |  |  |
| 建築用<br>コンクリートブロック | 空洞ブロックC(16) 厚さ190mm | 個  | ■    |  |  |  |
| 普通れんが             | 4種 JIS R1250        | 個  | ■    |  |  |  |

| 建築資材／防水材／アスファルト防水材    |      |                |      |  |  |  |
|-----------------------|------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                    | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| アスファルト                | 3種   | kg             | ■    |  |  |  |
| アスファルト<br>ルーフィング・フェルト | 1500 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 砂付ストレッチ<br>ルーフィング     |      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 砂付穴あき<br>ルーフィング       |      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築資材／防水材／アスファルト防水材

| 細目                 | 摘要                    | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----------------------|----------------|------|--|--|--|--|--|
| ストレッチ<br>ルーフィング    | 1000                  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 網状アスファルト<br>ルーフィング |                       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アスファルトフ"ライマー       |                       | kg             | ■    |  |  |  |  |  |
| フラットヤーンクロス         | 70g/m <sup>2</sup> 程度 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 成形伸縮目地材            | 25×80 付着層タイプ          | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| 成形伸縮目地材            | 25×80 アンカータイプ         | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| 成形緩衝材              |                       | m              | ■    |  |  |  |  |  |

## 建築資材／防水材／シーリング材

| 細目                     | 摘要                   | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|------------------------|----------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| シリコンシーリング"材            | 10030 2成分形 -         | L  | ■     |  |  |  |  |  |
| シリコンシーリング"材            | 9030G 1成分形(高モジュラス) - | L  | ■     |  |  |  |  |  |
| シリコンシーリング"材            | 防かびタイプ -             | L  | 1,770 |  |  |  |  |  |
| 変成シリコン<br>シーリング"材      | 9030 2成分形 -          | L  | ■     |  |  |  |  |  |
| ホ"リカルファイド<br>シーリング"材   | 9030-8020 2成分形 -     | L  | ■     |  |  |  |  |  |
| ホ"リウレタン<br>シーリング"材     | 8020 2成分形 -          | L  | ■     |  |  |  |  |  |
| エマルジョン系アクリル<br>シーリング"材 | 7020 1成分形            | L  | ■     |  |  |  |  |  |
| ゴ"ムアスファルト系シール材         |                      | L  | ■     |  |  |  |  |  |

## 建築資材／タイル

| 細目       | 摘要                           | 単位  | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------|------------------------------|-----|------|--|--|--|--|--|
| 床タイル     | I類 無ゆう 100mm角 厚物             | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 床タイル     | I類 無ゆう 150mm角 厚物             | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 床ユニットタイル | I類 無ゆう 100mm角 厚物             | シート | ■    |  |  |  |  |  |
| 床階段用タイル  | 垂れ付き段鼻 I類 無ゆう<br>100mm角 厚物   | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 床階段用タイル  | 垂れ付き段鼻 I類 無ゆう<br>150mm角 厚物   | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 外装タイル    | I類 施ゆう<br>小口 平 108×60        | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 外装タイル    | I類 施ゆう<br>二丁掛 平 227×60       | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 外装タイル    | I類 施ゆう<br>小口 曲がり(108+50)×60  | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 外装タイル    | I類 施ゆう<br>標準 曲がり(168+50)×60  | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 外装タイル    | I類 施ゆう<br>小口 屏風曲108×(60+50)  | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 外装タイル    | I類 施ゆう<br>二丁掛 屏風曲227×(60+50) | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |
| 外装タイル    | II類 無ゆう<br>二丁掛 平 227×60      | 枚   | ■    |  |  |  |  |  |

| 建築資材／タイル         |                                 |     |       |  |  |  |
|------------------|---------------------------------|-----|-------|--|--|--|
| 細目               | 摘要                              | 単位  | 決定単価  |  |  |  |
| 外装タイル            | II類 無ゆう<br>標準 曲がり (168+50) × 60 | 枚   | ■     |  |  |  |
| 外装タイル            | II類 無ゆう<br>二丁掛 屏風曲227×(60+50)   | 枚   | ■     |  |  |  |
| 内装タイル            | III類 施ゆう 100mm角                 | 枚   | ■     |  |  |  |
| 内装ユニットタイル        | III類 施ゆう 100mm角                 | シート | ■     |  |  |  |
| モザイクユニットタイル      | I類 施ゆう<br>50角 平 45×45           | シート | ■     |  |  |  |
| モザイクユニットタイル      | I類 施ゆう<br>50二丁 平 95×45          | シート | ■     |  |  |  |
| モザイクユニットタイル      | I類 施ゆう<br>50角 曲がり (45+45) × 45  | シート | ■     |  |  |  |
| モザイクユニットタイル      | I類 施ゆう<br>50二丁 曲がり (95+45) × 45 | シート | ■     |  |  |  |
| モザイクユニットタイル      | I類 施ゆう<br>50二丁 屏風曲95×(45+45)    | シート | ■     |  |  |  |
| 誘導用及び<br>注意喚起用床材 | 点字フック レジコンクリート製<br>300×300 厚さ30 | 枚   | 2,400 |  |  |  |
| 誘導用及び<br>注意喚起用床材 | 点字フック 塩化ビニル製<br>300×300         | 枚   | ■     |  |  |  |
| 誘導用及び<br>注意喚起用床材 | 点字タイル I類 無ゆう<br>300角            | 枚   | ■     |  |  |  |

| 建築資材／屋根材  |   |    |        |  |  |  |
|-----------|---|----|--------|--|--|--|
| 細目        | 摘要  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>VP75 (差込み式) 張掛け幅 100 | 個  | 9,290  |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>VP100(差込み式) 張掛け幅 100 | 個  | 10,100 |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>VP125(差込み式) 張掛け幅 100 | 個  | 16,500 |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>SGP 80A 張掛け幅 100     | 個  | ■      |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>SGP 100A 張掛け幅 100    | 個  | ■      |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>SGP 125A 張掛け幅 100    | 個  | ■      |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>SGP 150A 張掛け幅 100    | 個  | ■      |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>SGP 80A 張掛け幅 100     | 個  | ■      |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>SGP 100A 張掛け幅 100    | 個  | ■      |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>SGP 125A 張掛け幅 100    | 個  | ■      |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | 横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用<br>SGP 150A 張掛け幅 100    | 個  | ■      |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | バルコニー中継用 塗膜防水用<br>SGP 50A 張掛け幅 100            | 個  | 8,590  |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | バルコニー中継用 塗膜防水用<br>SGP 80A 張掛け幅 100            | 個  | 9,285  |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | バルコニー中継用 塗膜防水用<br>SGP 100A 張掛け幅 100           | 個  | 10,235 |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | バルコニー用 塗膜防水用<br>SGP 50A 張掛け幅 100              | 個  | 8,590  |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン | バルコニー用 塗膜防水用<br>SGP 80A 張掛け幅 100              | 個  | 9,285  |  |  |  |

| 建築資材／屋根材        |   |    |        |  |  |  |  |
|-----------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| 細目              | 摘要                                      | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 鋳鉄製ルーフドレン       | バルコニー用<br>SGP 100A<br>塗膜防水用<br>張掛け幅 100 | 個  | 10,235 |  |  |  |  |
| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 |   |    |        |  |  |  |  |
| 細目              | 摘要                                      | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 野縁受け            | CC-19                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| 野縁受け            | CC-25                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| 野縁受ハサカ          | 板厚2.0以上                                 | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 野縁受けジョイント       | 板厚1.0                                   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| シングル野縁          | CS-19                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| シングル野縁          | CS-25                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| ダブル野縁           | CW-19                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| ダブル野縁           | CW-25                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| シングル野縁ジョイント     | 19形                                     | 個  | ■      |  |  |  |  |
| シングル野縁ジョイント     | 25形                                     | 個  | ■      |  |  |  |  |
| ダブル野縁ジョイント      | 19形                                     | 個  | ■      |  |  |  |  |
| ダブル野縁ジョイント      | 25形                                     | 個  | ■      |  |  |  |  |
| シングルクリップ        | 板厚0.6                                   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| シングルクリップ        | 板厚0.8                                   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| ダブルクリップ         | 板厚0.6                                   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| ダブルクリップ         | 板厚0.8                                   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| インサート           | 吊りボルト用                                  | 本  | ■      |  |  |  |  |
| インサート           | テッキ用                                    | 本  | ■      |  |  |  |  |
| スタッド            | WS-50                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| スタッド            | WS-65                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| スタッド            | WS-90                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| スタッド            | WS-100                                  | m  | ■      |  |  |  |  |
| ランナ             | WR-50                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| ランナ             | WR-65                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| ランナ             | WR-90                                   | m  | ■      |  |  |  |  |
| ランナ             | WR-100                                  | m  | ■      |  |  |  |  |
| スペーサー           | WS-50用                                  | 個  | ■      |  |  |  |  |

| 建築資材／建築金物／鋼製下地材 |               |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スペーサー           | WS-65用        | 個  | ■    |  |  |  |
| スペーサー           | WS-90用        | 個  | ■    |  |  |  |
| スペーサー           | WS-100用       | 個  | ■    |  |  |  |
| 打込みピン           | 頭径8 長40mm     | 個  | 38.5 |  |  |  |
| 振止め             | WB-19         | m  | ■    |  |  |  |
| 振止め             | WB-25         | m  | ■    |  |  |  |
| つりボルト           | 転造ねじ ねじ山径 9.0 | m  | ■    |  |  |  |

## 建築資材／建築金物／点検口

| 細目    | 摘要                                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
|-------|-------------------------------------|----|--------|--|--|--|--|
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁<br>450角           | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁<br>600角           | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地<br>450角           | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地<br>600角           | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 屋上点検口 | ステンレス製 径550                         | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 屋上点検口 | ステンレス製 径600                         | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 屋上点検口 | ステンレス製 500角                         | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 屋上点検口 | 鋼 製 径550                            | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 屋上点検口 | 鋼 製 500角                            | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠<br>アルミ目地 鍵無 450角   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠<br>アルミ目地 鍵無 600角   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠<br>アルミ目地 鍵有 600角   | 個  | 14,600 |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠<br>ステンレス目地 鍵無 450角 | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠<br>ステンレス目地 鍵無 600角 | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠<br>アルミ目地 鍵無 450角   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠<br>アルミ目地 鍵無 600角   | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠<br>アルミ目地 鍵有 600角   | 個  | 14,600 |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠<br>ステンレス目地 鍵無 450角 | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 床点検口  | 屋内用 一般型充填用 アルミ製枠<br>ステンレス目地 鍵無 600角 | 個  | ■      |  |  |  |  |

## 建築資材／建築金物／ピット（排水・配線・配管）

| 細目      | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|---------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|
| 排水トラフふた | アルミ製 幅100 厚さ5<br>受枠共 屋内用 | m  | ■    |  |  |  |  |

| 建築資材／建築金物／ピット（排水・配線・配管） |                                |    |      |  |  |  |
|-------------------------|--------------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                      | 摘要                             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 排水トラフふた                 | アルミ製 幅150 厚さ5<br>受枠共 屋内用       | m  | ■    |  |  |  |
| 排水トラフふた                 | アルミ製 幅200 厚さ5<br>受枠共 屋内用       | m  | ■    |  |  |  |
| 排水トラフふた                 | アルミ製 幅250 厚さ5<br>受枠共 屋内用       | m  | ■    |  |  |  |
| 排水トラフふた                 | ステンレス製 幅100 厚さ3<br>受枠共 屋内用     | m  | ■    |  |  |  |
| 排水トラフふた                 | ステンレス製 幅150 厚さ3<br>受枠共 屋内用     | m  | ■    |  |  |  |
| 排水トラフふた                 | ステンレス製 幅200 厚さ3<br>受枠共 屋内用     | m  | ■    |  |  |  |
| 排水トラフふた                 | ステンレス製 幅250 厚さ3<br>受枠共 屋内用     | m  | ■    |  |  |  |
| 排水トラフふた                 | ステンレス製 幅300 厚さ3<br>受枠共 屋内用     | m  | ■    |  |  |  |
| 床排水金具                   | D金物65φ 黄銅製かくめつき マット下<br>8-21-2 | 個  | ■    |  |  |  |

## 建築資材／建築金物／鉄骨加工品

| 細目 | 摘要     | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|----|--------|----|------|--|--|--|
| 力骨 | 径3.2mm | kg | ■    |  |  |  |

## 建築資材／建築金物／手すり・金物

| 細目 | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|----|-----------------|----|------|--|--|--|
| 丸環 | 19φ 内径100 ステンレス | 個  | ■    |  |  |  |

## 建築資材／建築金物／仕上・付属物

| 細目      | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|---------|-------------|----|------|--|--|--|
| 壁見切縁    | アルミ製 厚12    | m  | ■    |  |  |  |
| 壁見切縁    | 塩化ビニル製 厚12  | m  | ■    |  |  |  |
| 天井廻縁    | アルミ製        | m  | ■    |  |  |  |
| 天井廻縁    | 塩化ビニル製      | m  | ■    |  |  |  |
| 下り壁見切縁  | アルミ製        | m  | ■    |  |  |  |
| 下り壁見切縁  | 塩化ビニル製      | m  | ■    |  |  |  |
| 目地ジョイナー | 塩ビ製 ボード用    | m  | ■    |  |  |  |
| 目地ジョイナー | 塩ビ製 モルタル用   | m  | 39   |  |  |  |
| 床目地棒    | ステンレス製 3×9  | m  | 339  |  |  |  |
| 床目地棒    | ステンレス製 3×12 | m  | ■    |  |  |  |
| 床目地棒    | ステンレス製 4×12 | m  | ■    |  |  |  |
| 床目地棒    | ステンレス製 5×12 | m  | ■    |  |  |  |
| 床目地棒    | ステンレス製 6×15 | m  | ■    |  |  |  |
| 床目地棒    | 黄銅製 3×9     | m  | ■    |  |  |  |
| 床目地棒    | 黄銅製 3×12    | m  | ■    |  |  |  |

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 |                            |    |      |  |  |  |
|------------------|----------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目               | 摘要                         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 床目地棒             | 黄銅製 4×12                   | m  | ■    |  |  |  |
| 床目地棒             | 黄銅製 5×12                   | m  | ■    |  |  |  |
| 床目地棒             | 黄銅製 6×15                   | m  | ■    |  |  |  |
| 床くつぎり            | ステンレス製 厚さ2.0 幅40           | m  | ■    |  |  |  |
| ステンレス取手          |                            | か所 | ■    |  |  |  |
| 受枠               | ステンレス製 1-21-1              | m  | ■    |  |  |  |
| 受枠               | ステンレス製 1-21-2              | m  | ■    |  |  |  |
| 受枠               | ステンレス製 1-21-7              | m  | ■    |  |  |  |
| 受枠               | 硬質アルミ製 1-21-3              | m  | ■    |  |  |  |
| 受枠               | 硬質アルミ製 1-21-5              | m  | ■    |  |  |  |
| 受枠コナー            | ステンレス製 1-21-1              | か所 | ■    |  |  |  |
| 受枠コナー            | ステンレス製 1-21-2              | か所 | ■    |  |  |  |
| 受枠コナー            | ステンレス製 1-21-7              | か所 | ■    |  |  |  |
| 受枠コナー            | 硬質アルミ製 1-21-3              | か所 | ■    |  |  |  |
| 受枠コナー            | 硬質アルミ製 1-21-4              | か所 | ■    |  |  |  |
| 受枠コナー            | 硬質アルミ製 1-21-5              | か所 | ■    |  |  |  |
| 受枠コナー            | 硬質アルミ製 1-21-6              | か所 | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | CPL-4.5 幅100 -<br>1-21-1.3 | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | CPL-4.5 幅200 -<br>1-21-1.3 | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | CPL-4.5 幅300 -<br>1-21-1.3 | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | CPL-4.5 幅400 -<br>1-21-1.3 | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | CPL-4.5 幅500 -<br>1-21-1.3 | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | CPL-4.5 幅600 -<br>1-21-1.3 | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | PL-4.5 幅100 -<br>1-21-2    | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | PL-4.5 幅200 -<br>1-21-2    | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | PL-4.5 幅300 -<br>1-21-2    | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | PL-4.5 幅400 -<br>1-21-2    | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | PL-4.5 幅500 -<br>1-21-2    | m  | ■    |  |  |  |
| トラフふた            | PL-4.5 幅600 -<br>1-21-2    | m  | ■    |  |  |  |

| 細目      | 摘要                              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|---------|---------------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| トラフた    | PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅100 -<br>1-21-4 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅200 -<br>1-21-4 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅300 -<br>1-21-4 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅400 -<br>1-21-4 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅500 -<br>1-21-4 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅600 -<br>1-21-4 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 ステンレス内枠 幅100 -<br>1-21-6 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 ステンレス内枠 幅200 -<br>1-21-6 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 ステンレス内枠 幅300 -<br>1-21-6 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 ステンレス内枠 幅400 -<br>1-21-6 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 ステンレス内枠 幅500 -<br>1-21-6 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | PL-4.5 ステンレス内枠 幅600 -<br>1-21-6 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| トラフた    | 鋼製ゲーリング 幅100 歩行用<br>1-21-5      | m  | 3,305  |  |  |  |  |  |
| トラフた    | 鋼製ゲーリング 幅200 歩行用<br>1-21-5      | m  | 3,900  |  |  |  |  |  |
| トラフた    | 鋼製ゲーリング 幅300 歩行用<br>1-21-5      | m  | 4,780  |  |  |  |  |  |
| トラフた    | 鋼製ゲーリング 幅400 歩行用<br>1-21-5      | m  | 5,730  |  |  |  |  |  |
| トラフた    | 鋼製ゲーリング 幅500 歩行用<br>1-21-5      | m  | 6,740  |  |  |  |  |  |
| トラフた    | ステンレス製ゲーリング 幅100 歩行用<br>1-21-7  | m  | 8,475  |  |  |  |  |  |
| トラフた    | ステンレス製ゲーリング 幅150 歩行用<br>1-21-7  | m  | 10,100 |  |  |  |  |  |
| トラフた    | ステンレス製ゲーリング 幅200 歩行用<br>1-21-7  | m  | 12,550 |  |  |  |  |  |
| トラフた    | ステンレス製ゲーリング 幅250 歩行用<br>1-21-7  | m  | 14,200 |  |  |  |  |  |
| トラフた    | ステンレス製ゲーリング 幅300 歩行用<br>1-21-7  | m  | 16,700 |  |  |  |  |  |
| トラフた    | ステンレス製ゲーリング 幅350 歩行用<br>1-21-7  | m  | 18,500 |  |  |  |  |  |
| トラフた    | ステンレス製ゲーリング 幅400 歩行用<br>1-21-7  | m  | 21,000 |  |  |  |  |  |
| トラフた    | ステンレス製ゲーリング 幅450 歩行用<br>1-21-7  | m  | 22,800 |  |  |  |  |  |
| 階段滑り止め  | ステンレス製 エンド無し 幅35                | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| 階段滑り止め  | ステンレス製 エンド無し 幅40                | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| フラットエンド | ステンレス製                          | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| フラットエンド | ビニル製                            | 個  | ■      |  |  |  |  |  |

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 |  |                |      |  |  |  |
|------------------|--|----------------|------|--|--|--|
| 細目               | 摘要                                     | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 埋込工法足金物          |  | m              | ■    |  |  |  |
| コナーピート           | 塩ビ製 モルタル用                              | m              | 120  |  |  |  |
| コナーピート           | アルミ製 モルタル用                             | m              | 290  |  |  |  |
| ビニチャーレル          | アルミ製 ハバ付タイプ シルバー<br>天井埋込みタイプ ポート 厚 9.5 | m              | ■    |  |  |  |
| ビニチャーレル          | アルミ製 ハバ付タイプ シルバー<br>天井埋込みタイプ ポート 厚12.5 | m              | ■    |  |  |  |
| ビニチャーレル          | アルミ製 ハバ付タイプ シルバー<br>天井埋込みタイプ ポート 二重張り  | m              | ■    |  |  |  |
| ビニチャーレル          | アルミ製 ハバ付タイプ ウッド<br>天井埋込みタイプ ポート 厚 9.5  | m              | ■    |  |  |  |
| ビニチャーレル          | アルミ製 ハバ付タイプ ウッド<br>天井埋込みタイプ ポート 厚12.5  | m              | ■    |  |  |  |
| ビニチャーレル          | アルミ製 ハバ付タイプ ウッド<br>天井埋込みタイプ ポート 二重張り   | m              | ■    |  |  |  |
| 旗竿受金物            | 彫込み用 SUS304                            | 組              | ■    |  |  |  |
| 旗竿受金物            | ねじ止め用(鉄骨等) SUS304                      | 組              | ■    |  |  |  |
| 角樋受金物            | 120×120                                | 個              | ■    |  |  |  |
| 角樋受金物            | 150×150                                | 個              | ■    |  |  |  |
| 角樋受金物            | 200×165                                | 個              | ■    |  |  |  |
| カーテンレール          | ステンレス製 紐引き 引分け<br>重量用(10-90)           | m              | ■    |  |  |  |
| カーテンレール          | ステンレス製 手引き 引分け<br>重量用(10-90)           | m              | ■    |  |  |  |
| カーテンレール          | ステンレス製 手引き 引分け<br>軽量用(10-60)           | m              | ■    |  |  |  |
| カーテンレール          | アルミニウム製 紐引き 引分け<br>重量用(10-90)          | m              | ■    |  |  |  |
| カーテンレール          | アルミニウム製 手引き 引分け<br>重量用(10-90)          | m              | ■    |  |  |  |
| カーテンレール          | アルミニウム製 手引き 引分け<br>軽量用(10-60)          | m              | ■    |  |  |  |
| 掲示板              | 枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り<br>900×1200            | か所             | ■    |  |  |  |
| 掲示板              | 枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り<br>900×1800            | か所             | ■    |  |  |  |
| 掲示板              | 枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り<br>1200×3600           | か所             | ■    |  |  |  |
| ペネシアンブーライント      | スラット幅25 横型ギア式 アルミ製                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ペネシアンブーライント      | スラット幅25 横型コード式 アルミ製                    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ペネシアンブーライント      | スラット幅25 横型操作棒式 アルミ製                    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築資材／建築金物／雑金物

| 細目   | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|------|----------|----|------|--|--|--|
| かすがい | 径9 長さ150 | kg | ■    |  |  |  |
| 引き金物 | 径3.2     | kg | 900  |  |  |  |

| 建築資材／建築金物／雑金物       |                            |                |       |  |  |  |
|---------------------|----------------------------|----------------|-------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要                         | 単位             | 決定単価  |  |  |  |
| 引き金物                | 径4.0                       | kg             | 910   |  |  |  |
| 建築資材／左官材            |                            |                |       |  |  |  |
| 細目                  | 摘要                         | 単位             | 決定単価  |  |  |  |
| 消石灰                 |                            | kg             | 51    |  |  |  |
| 建築資材／仕上塗材           |                            |                |       |  |  |  |
| 細目                  | 摘要                         | 単位             | 決定単価  |  |  |  |
| 建築用下地調整塗材           |                            | kg             | ■     |  |  |  |
| 下地調整塗材C-1<br>(基準単価) | - 吹付け                      | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| 下地調整塗材E<br>(基準単価)   | 吹付け                        | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| 建築資材／建具金物           |                            |                |       |  |  |  |
| 細目                  | 摘要                         | 単位             | 決定単価  |  |  |  |
| 丁番                  | ぎぼし丁番 長さ102 厚2.0<br>ステンレス製 | 枚              | ■     |  |  |  |
| 丁番                  | ふすま用 - - -<br>-            | 枚              | ■     |  |  |  |
| シリング-箱錠             |                            | 個              | 6,030 |  |  |  |
| ねじ締り                | 働き30                       | 組              | ■     |  |  |  |
| 窓締り                 |                            | 組              | ■     |  |  |  |
| ドアクローザ              | 木製建具用(標準型) ストップ付き          | 個              | ■     |  |  |  |
| ラバトリヒンジ             | 102mm ステンレス製               | 組              | ■     |  |  |  |
| 表示付き空錠              |                            | 個              | 1,525 |  |  |  |
| レール                 | V形(幅12×高さ12)               | 本              | ■     |  |  |  |
| 戸車                  | 外径42                       | 個              | 407   |  |  |  |
| 舟底引き手               | 75                         | 個              | ■     |  |  |  |
| 襖引き手                | 丸型                         | 個              | 248   |  |  |  |
| 把手                  | ふすま用                       | 個              | 154   |  |  |  |
| 上げ落し                |                            | 個              | ■     |  |  |  |
| 戸当り<br>あおり止め        | 床用                         | 個              | ■     |  |  |  |
| あおり止め               |                            | 個              | ■     |  |  |  |
| 回転軸                 |                            | 組              | ■     |  |  |  |
| キャッチ                |                            | 個              | ■     |  |  |  |
| ひも掛け                |                            | 個              | ■     |  |  |  |
| 帽子掛け戸当り             |                            | 個              | ■     |  |  |  |

| 建築資材／ガラス／板ガラス |                                   |                |      |  |  |  |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目            | 摘要                                | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ3 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ5 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ6 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ8 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ8 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ10 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ10 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ10 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ12 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス      | 厚さ15 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型板ガラス         | 厚さ4 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型板ガラス         | 厚さ4 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型板ガラス         | 厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型板ガラス         | 厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入型板ガラス       | 厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入型板ガラス       | 厚さ6.8 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ひし | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入磨き板ガラス      | 厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入磨き板ガラス      | 厚さ6.8 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ひし | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入磨き板ガラス      | 厚さ10 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入磨き板ガラス      | 厚さ10 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ひし  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入磨き板ガラス      | 厚さ10 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下 ひし  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 熱線吸収板ガラス      | 厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ゲレー  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 熱線吸収板ガラス      | 厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ゲレー  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 熱線吸収板ガラス      | 厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ゲレー  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

| 建築資材／ガラス／板ガラス |                                       |                |      |  |  |  |
|---------------|---------------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目            | 摘要                                    | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 熱線吸收板ガラス      | 厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ゲレー      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 熱線吸收板ガラス      | 厚さ8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ゲレー      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 熱線吸收板ガラス      | 厚さ8 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下 ゲレー      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 熱線吸收板ガラス      | 厚さ8 特寸 6.81m <sup>2</sup> 以下 ゲレー      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ5 2.0m <sup>2</sup> 以下           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ5 4.0m <sup>2</sup> 以下           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ6 2.0m <sup>2</sup> 以下           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ6 4.0m <sup>2</sup> 以下           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ8 2.0m <sup>2</sup> 以下           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ8 4.0m <sup>2</sup> 以下           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ10 2.0m <sup>2</sup> 以下          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ10 4.0m <sup>2</sup> 以下          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ12 2.0m <sup>2</sup> 以下          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス         | 特寸 厚さ12 4.0m <sup>2</sup> 以下          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 倍強度ガラス        | 特寸 厚さ 6mm 2.0m <sup>2</sup> 以下        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 倍強度ガラス        | 特寸 厚さ 6mm 4.0m <sup>2</sup> 以下        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 倍強度ガラス        | 特寸 厚さ 8mm 2.0m <sup>2</sup> 以下        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 倍強度ガラス        | 特寸 厚さ 8mm 4.0m <sup>2</sup> 以下        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 倍強度ガラス        | 特寸 厚さ 8mm 6.0m <sup>2</sup> 以下        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL3+A6+FL3 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL3+A6+FL3 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL5+A6+FL5 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL5+A6+FL5 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL6+A6+FL6 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL6+A6+FL6 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL3+A6+HGBFL3 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL3+A6+HGBFL3 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL5+A6+HGBFL5 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL5+A6+HGBFL5 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

| 建築資材／ガラス／板ガラス |                                       |                |      |  |  |  |
|---------------|---------------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目            | 摘要                                    | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL6+A6+HGBFL6 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL6+A6+HGBFL6 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス         | FL6+A6+PW6.8 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合わせガラス        | FL3+FL3 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合わせガラス        | FL3+FL5 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合わせガラス        | FL5+FL5 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合わせガラス        | FL6+FL6 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合わせガラス        | FL5+PW6.8 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合わせガラス        | FL6+PW6.8 特寸 4.0m <sup>2</sup> 以下     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築資材／ガラス／フィルム・その他

| 細目     | 摘要                          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|--------|-----------------------------|----|------|--|--|--|
| 衝突防止表示 | ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組<br>か所 |    | 450  |  |  |  |

## 建築資材／内・外装材／ビニル系床材類

| 細目      | 摘要                     | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|---------|------------------------|----------------|------|--|--|--|
| ビニル床タイル | 厚さ2 コンポジションビニル床タイルKT   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ビニル床シート | マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ビニル床シート | マーブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ビニル幅木   | 一般用 H=60               | m              | ■    |  |  |  |
| ビニル幅木   | 一般用 H=75               | m              | ■    |  |  |  |
| ビニル幅木   | 一般用 H=100              | m              | ■    |  |  |  |
| ビニル幅木   | 階段さら用 H=330            | m              | ■    |  |  |  |

## 建築資材／内・外装材／木質系床材

| 細目            | 摘要               | 単位             | 決定単価  |  |  |  |
|---------------|------------------|----------------|-------|--|--|--|
| フローリングボード     | 1等 なら 厚さ15       | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| 天然木化粧複合フローリング | 厚さ12 かば          | m <sup>2</sup> | 2,260 |  |  |  |
| 天然木化粧複合フローリング | 厚さ12 なら(メーカー塗装品) | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| フローリングブロック    | なら 厚さ15          | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |

| 建築資材／内・外装材／木質系床材       |                                |                |        |  |  |  |
|------------------------|--------------------------------|----------------|--------|--|--|--|
| 細目                     | 摘要                             | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 縁甲板                    | 上小節 厚さ15 ひのき                   | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| 縁甲板                    | 上小節 厚さ18 ひのき                   | m <sup>2</sup> | 11,700 |  |  |  |
| 建築資材／内・外装材／じゅうたん類      |                                |                |        |  |  |  |
| 細目                     | 摘要                             | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 合織フェルト                 |                                | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| 建築資材／内・外装材／ボード類        |                                |                |        |  |  |  |
| 細目                     | 摘要                             | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| ジョイントテープ               | 縫目処理工法用                        | m              | ■      |  |  |  |
| せっこうボード (GB-R)         | 厚9.5 準不燃                       | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| せっこうボード (GB-R)         | 厚12.5 不燃                       | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| せっこうボード (GB-R)         | 厚15.0 不燃                       | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| 化粧せっこう ボード (GB-D)      | 厚9.5 準不燃 トライアル                 | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| 吸音用あなあき せっこうボード (GB-P) | 厚9.5 φ6-22<br>不燃紙裏打(準不燃)       | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| シーリング せっこう ボード (GB-S)  | 厚9.5 準不燃                       | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| シーリング せっこう ボード (GB-S)  | 厚12.5 不燃                       | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| 強化せっこう ボード (GB-F)      | 厚15.0 不燃                       | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| 強化せっこう ボード (GB-F)      | 厚21.0 不燃                       | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| せっこうラスボード (GB-L)       | 厚9.5 不燃                        | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| 不燃積層せっこう ボード (GB-NC)   | 厚9.5 不燃 化粧無し                   | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| 不燃積層せっこう ボード (GB-NC)   | 厚9.5 不燃 化粧有り(トライアル)            | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | ラット 内部用 厚9 不燃<br>300×600程度     | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | ラット 内部用 厚9 不燃<br>455×910(直張用)  | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | ラット 内部用 厚12 不燃<br>300×600程度    | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | ラット 内部用 厚12 不燃<br>455×910(直張用) | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | ラット 外部用 厚9 不燃<br>300×600程度     | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | ラット 外部用 厚12 不燃<br>300×600程度    | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | 凹凸 内部用 厚12 不燃<br>300×600程度     | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | 凹凸 内部用 厚15 不燃<br>300×600程度     | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | 凹凸 内部用 厚19 不燃<br>300×600程度     | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | 凹凸 外部用 厚12 不燃<br>300×600程度     | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| ロックウール化粧吸音板 (DR)       | 凹凸 外部用 厚15 不燃<br>300×600程度     | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |

| 建築資材／内・外装材／ボード類 |                    |                |      |  |  |  |
|-----------------|--------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要                 | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 木毛セメント板         | 普通NW 厚15           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 木毛セメント板         | 普通NW 厚20           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 木毛セメント板         | 普通NW 厚25           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 木毛セメント板         | 普通NW 厚30           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 木毛セメント板         | 普通NW 厚40           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 木毛セメント板         | 普通NW 厚50           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| けい酸カルシウム板       | タイプ2(ノンス)0.8FK 厚5  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| けい酸カルシウム板       | タイプ2(ノンス)0.8FK 厚6  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| けい酸カルシウム板       | タイプ2(ノンス)0.8FK 厚8  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| けい酸カルシウム板       | タイプ2(ノンス)0.8FK 厚10 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| けい酸カルシウム板       | タイプ2(ノンス)0.8FK 厚12 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ガラスウール吸音材       | 保温板2号 32K 厚さ50     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築資材／内・外装材／発泡樹脂板

| 細目                       | 摘要                       | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|--------------------------|--------------------------|----------------|------|--|--|--|--|
| 押出法<br>ボリチレンフォーム<br>断熱材  | JIS A9521 2種 b スキン層無 厚25 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 押出法<br>ボリチレンフォーム<br>断熱材  | JIS A9521 2種 b スキン層無 厚30 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 押出法<br>ボリチレンフォーム<br>断熱材  | JIS A9521 2種 b スキン層無 厚40 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 押出法<br>ボリチレンフォーム<br>断熱材  | JIS A9521 2種 b スキン層無 厚50 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 押出法<br>ボリスチレンフォーム<br>断熱材 | JIS A9521 3種 b スキン層付 厚25 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 押出法<br>ボリスチレンフォーム<br>断熱材 | JIS A9521 3種 b スキン層付 厚30 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 押出法<br>ボリスチレンフォーム<br>断熱材 | JIS A9521 3種 b スキン層付 厚40 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 押出法<br>ボリスチレンフォーム<br>断熱材 | JIS A9521 3種 b スキン層付 厚50 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |

## 建築資材／外構

| 細目   | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|------|----------|----|------|--|--|--|--|
| RC蓋  | 1種 W=240 | 枚  | ■    |  |  |  |  |
| RC蓋  | 1種 W=300 | 枚  | ■    |  |  |  |  |
| RC蓋  | 1種 W=360 | 枚  | ■    |  |  |  |  |
| RC蓋  | 1種 W=450 | 枚  | ■    |  |  |  |  |
| U形側溝 | 150      | 個  | ■    |  |  |  |  |
| U形側溝 | 180      | 個  | ■    |  |  |  |  |
| U形側溝 | 240      | 個  | ■    |  |  |  |  |

| 建築資材／外構       |                   |                |       |  |  |  |
|---------------|-------------------|----------------|-------|--|--|--|
| 細目            | 摘要                | 単位             | 決定単価  |  |  |  |
| U形側溝          | 300A              | 個              | ■     |  |  |  |
| U形側溝          | 300B              | 個              | ■     |  |  |  |
| U形側溝          | 300C              | 個              | ■     |  |  |  |
| U形側溝          | 360A              | 個              | ■     |  |  |  |
| U形側溝          | 360B              | 個              | ■     |  |  |  |
| U形側溝          | 450               | 個              | ■     |  |  |  |
| U形側溝          | 600               | 個              | ■     |  |  |  |
| L型側溝          | 250A              | 個              | ■     |  |  |  |
| L型側溝          | 250B              | 個              | ■     |  |  |  |
| V型側溝          | 500×80×500 VT-250 | 個              | 2,820 |  |  |  |
| 歩車道ブロック       | 100/110×155×600   | 個              | 675   |  |  |  |
| 歩車道ブロックA      | 150/170×200×600   | 個              | ■     |  |  |  |
| 地先境界ブロックA     | 120×120×600       | 個              | ■     |  |  |  |
| 地先境界ブロックC     | 150×150×600       | 個              | ■     |  |  |  |
| 植樹樹用ブロック      | 150×180×600       | 個              | ■     |  |  |  |
| インターロッキングブロック | 厚さ60mm 標準色        | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| インターロッキングブロック | 厚さ80mm 標準色        | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |

## 建築資材／厨房機器

| 細目   | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
|------|-----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 流し台  | BL型 幅1200       | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 流し台  | BL型 幅1500       | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 流し台  | BL型 幅1800       | 個  | ■      |  |  |  |  |
| コンロ台 | BL型 幅600        | 個  | ■      |  |  |  |  |
| コンロ台 | BL型 幅700        | 個  | ■      |  |  |  |  |
| 吊戸棚  | 幅900            | 個  | 14,750 |  |  |  |  |
| 吊戸棚  | 幅1200           | 個  | 16,650 |  |  |  |  |
| 水切棚  | ステンレス製 1200(1段) | 個  | 3,615  |  |  |  |  |
| 水切棚  | ステンレス製 1200(2段) | 個  | 5,585  |  |  |  |  |

## 機械設備資材

| 細目                    | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-----------------------|------------|----|------|--|--|--|--|
| ボリスチレンフォーム<br>(保溫筒3号) | 厚さ20mm 径50 | m  | ■    |  |  |  |  |

| 機械設備資材                 |             |                |        |  |  |  |
|------------------------|-------------|----------------|--------|--|--|--|
| 細目                     | 摘要          | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>(保溫筒 3号) | 厚さ20mm 径65  | m              | ■      |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>(保溫筒 3号) | 厚さ20mm 径80  | m              | ■      |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>(保溫筒 3号) | 厚さ20mm 径100 | m              | ■      |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>(保溫筒 3号) | 厚さ20mm 径125 | m              | ■      |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>(保溫筒 3号) | 厚さ20mm 径150 | m              | ■      |  |  |  |
| 粘着テープ                  |             | m              | ■      |  |  |  |
| 合成樹脂製かばん               | 厚さ0.3mm     | m <sup>2</sup> | ■      |  |  |  |
| かばんヒン                  |             | 個              | ■      |  |  |  |
| ビニルテープ                 | 巾100        | m              | ■      |  |  |  |
| ビニルテープ                 | 巾125        | m              | ■      |  |  |  |
| ビニルテープ                 | 巾150        | m              | ■      |  |  |  |
| ラッキングステンレス鋼板           | 厚さ0.2       | m <sup>2</sup> | 1,450  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白)        | 50A         | m              | ■      |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白)        | 65A         | m              | ■      |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白)        | 80A         | m              | ■      |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白)        | 100A        | m              | ■      |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白)        | 125A        | m              | ■      |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白)        | 150A        | m              | ■      |  |  |  |
| 床上掃除口                  | COA 80A     | 個              | ■      |  |  |  |
| 床上掃除口                  | COA 100A    | 個              | ■      |  |  |  |
| 床上掃除口                  | COA 125A    | 個              | ■      |  |  |  |
| 床上掃除口                  | COA 150A    | 個              | ■      |  |  |  |
| 90° 大曲りY継手<br>(鋳鉄)     | 径80         | 個              | ■      |  |  |  |
| 90° 大曲りY継手<br>(鋳鉄)     | 径100        | 個              | ■      |  |  |  |
| 90° 曲継手(鋳鉄)            | 径80         | 個              | ■      |  |  |  |
| 90° 曲継手(鋳鉄)            | 径100        | 個              | ■      |  |  |  |
| 90° 曲継手(鋳鉄)            | 径125        | 個              | 13,400 |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化<br>ビニル管(VP)     | 50A         | m              | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化<br>ビニル管(VP)     | 65A         | m              | ■      |  |  |  |

| 機械設備資材             |         |    |        |  |  |  |
|--------------------|---------|----|--------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要      | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)     | 75A     | m  | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)     | 100A    | m  | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)     | 125A    | m  | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)     | 150A    | m  | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP) カーブ | 50A     | m  | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP) カーブ | 65A     | m  | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP) カーブ | 75A     | m  | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP) カーブ | 100A    | m  | ■      |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル管(VP) カーブ | 125A    | m  | ■      |  |  |  |
| 床下掃除口              | CO 80A  | 個  | ■      |  |  |  |
| 床下掃除口              | CO 100A | 個  | ■      |  |  |  |
| 床下掃除口              | CO 125A | 個  | 8,960  |  |  |  |
| 床下掃除口              | CO 150A | 個  | 12,000 |  |  |  |
| 塩ビ角樋               | 120×120 | m  | ■      |  |  |  |
| 塩ビ角樋               | 150×150 | m  | ■      |  |  |  |
| 塩ビ角樋               | 200×165 | m  | ■      |  |  |  |

## 燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ

| 細目    | 摘要                    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|-------|-----------------------|----|------|--|--|--|
| ガソリン  | スタンド渡し レギュラー          | L  | ■    |  |  |  |
| 軽油    | 小型ローリー ハットロール給油       | L  | ■    |  |  |  |
| 軽油    | 小型ローリー ハットロール給油 引取税除く | L  | ■    |  |  |  |
| 重油    | 小型ローリー A重油 一般         | L  | ■    |  |  |  |
| 酸素    | 圧縮ボンベ                 | m3 | ■    |  |  |  |
| 炭酸ガス  | 液化ボンベ                 | kg | ■    |  |  |  |
| アセチレン | ボンベ                   | kg | ■    |  |  |  |

## 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

| 細目    | 摘要                    | 単位  | 決定単価 |  |  |  |
|-------|-----------------------|-----|------|--|--|--|
| ブルドーザ | 排出ガス対策型 普通 3t級<br>損料  | 供用日 | ■    |  |  |  |
| ブルドーザ | 排出ガス対策型 普通 15t級<br>損料 | 供用日 | ■    |  |  |  |

## 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械

| 細目    | 摘要                               | 単位  | 決定単価 |  |  |  |
|-------|----------------------------------|-----|------|--|--|--|
| バックホウ | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型<br>山積0.13m3 損料 | 供用日 | ■    |  |  |  |

| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／掘削積込機械    |  |     |      |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|-----|------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要   | 単位  | 決定単価 |  |  |  |  |
| パックホウ                         | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型<br>山積0.28m <sup>3</sup> 損料 | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| パックホウ                         | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型<br>山積0.45m <sup>3</sup> 損料 | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| パックホウ                         | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型<br>山積0.5m <sup>3</sup> 損料  | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| パックホウ                         | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型<br>山積0.8m <sup>3</sup> 損料  | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| パックホウ                         | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型<br>山積1.4m <sup>3</sup> 損料  | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| クラムシェル                        | 油圧ローブ式 クローラ型 0.6m <sup>3</sup> 損料            | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| ホイールローダー <sup>(トラクショペル)</sup> | 排出ガス対策型 ホイール型<br>山積0.4m <sup>3</sup> 損料      | 供用日 | ■    |  |  |  |  |

## 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／運搬機械

| 細目       | 摘要                          | 単位  | 決定単価 |  |  |  |  |
|----------|-----------------------------|-----|------|--|--|--|--|
| ダンプ トラック | 普通用 ディーゼル 2t 積級 損料          | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| ダンプ トラック | 普通用 ディーゼル 4t 積級 損料          | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| ダンプ トラック | 普通用 ディーゼル 10t 積級 損料         | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| タイヤ損耗費   | ダンプ トラック 2t 積級 路面 良好<br>損料  | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| タイヤ損耗費   | ダンプ トラック 4t 積級 路面 良好<br>損料  | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| タイヤ損耗費   | ダンプ トラック 10t 積級 路面 良好<br>損料 | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| トラック     | 普通用 2t 損料                   | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| トラック     | 普通用 4~4.5t 損料               | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| トラック     | 普通用 6~6.5t 損料               | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| トラック     | 普通用 11t 損料                  | 供用日 | ■    |  |  |  |  |
| トラック     | クレーン装置付 4t級 2.9t吊<br>損料     | 供用日 | ■    |  |  |  |  |

## 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

| 細目                    | 摘要                      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------------------|----|------|--|--|--|--|
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 100t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 100t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 120t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 120t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 160t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 160t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型) | 200t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準 | 日  | ■    |  |  |  |  |

| 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 |                            |    |      |  |  |  |  |
|---------------------------------|----------------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                              | 摘要                         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| トラッククレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)           | 200t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期    | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 4.9t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準    | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 4.9t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期    | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 7t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準      | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 7t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期      | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 10t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 10t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 16t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 16t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 20t～22t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 20t～22t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期 | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 25t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 25t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 35t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 35t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 45t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 45t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 50t吊り オペレータ付き 賃料<br>標準     | 日  | ■    |  |  |  |  |
| ラフテレンクレーン<br>(油圧伸縮ジブ型)          | 50t吊り オペレータ付き 賃料<br>長期     | 日  | ■    |  |  |  |  |

## 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

| 細目         | 摘要                                      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|------------|---|----|------|--|--|--|--|
| ロードローラ     | マカダム・排出ガス対策型 10t 損料<br>供用日              |    | ■    |  |  |  |  |
| タイヤローラ     | 排出ガス対策型 8～20t 損料<br>供用日                 |    | ■    |  |  |  |  |
| 振動ローラ      | 排出ガス対策型 搭乗式・タンデム型<br>2.4～2.8t 損料<br>供用日 |    | ■    |  |  |  |  |
| 振動ローラ      | - ハンド・ガット式<br>0.8～1.1t 損料<br>供用日        |    | ■    |  |  |  |  |
| タンバ        | 60～80kg 損料<br>供用日                       |    | ■    |  |  |  |  |
| モーターゲーティング | 油圧式・排出ガス対策型 3.1m級<br>損料<br>供用日          |    | ■    |  |  |  |  |

## 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／コンクリート機械

| 細目         | 摘要                          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|------------|-----------------------------|----|------|--|--|--|--|
| コンクリートポンプ車 | 配管 55m <sup>3</sup> 損料<br>h |    | ■    |  |  |  |  |
| コンクリートポンプ車 | 配管 70m <sup>3</sup> 損料<br>h |    | ■    |  |  |  |  |

| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／コンクリート機械 |                                    |     |        |  |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------------|-----|--------|--|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                                 | 単位  | 決定単価   |  |  |  |  |
| コンクリートポンプ車                   | ブーム 20m3 損料                        | h   | ■      |  |  |  |  |
| コンクリートポンプ車                   | ブーム 55～60m3 損料                     | h   | ■      |  |  |  |  |
| コンクリートポンプ車                   | ブーム 65～85m3 損料                     | h   | ■      |  |  |  |  |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／舗装機械     |                                    |     |        |  |  |  |  |
| 細目                           | 摘要                                 | 単位  | 決定単価   |  |  |  |  |
| アスファルトフィニッシャ                 | ホイール型 2.0～4.5m 損料                  | 供用日 | ■      |  |  |  |  |
| アスファルトエンジンスプローラー             | 手押し式 25L/min 損料                    | 供用日 | ■      |  |  |  |  |
| コンクリートカッタ                    | 手動式 ブレード 径20cm 損料                  | 供用日 | ■      |  |  |  |  |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／とりこわし機械  |                                    |     |        |  |  |  |  |
| 細目                           | 摘要                                 | 単位  | 決定単価   |  |  |  |  |
| コンクリート圧碎機                    | 建物用 735～850mm 549～981kN 損料         | 運転日 | ■      |  |  |  |  |
| コンクリートブレーカ                   | 30kg級 損料                           | 運転日 | ■      |  |  |  |  |
| ビックハンマ                       | 損料                                 | 運転日 | ■      |  |  |  |  |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械／その他の機械   |                                    |     |        |  |  |  |  |
| 細目                           | 摘要                                 | 単位  | 決定単価   |  |  |  |  |
| 電気溶接機                        | CO2半自動 500A 損料                     | 供用日 | ■      |  |  |  |  |
| ベルトコンベヤ                      | エンジン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料          | 供用日 | ■      |  |  |  |  |
| 空気圧縮機                        | 排出ガス対策型 可搬式、スクリューエンジン掛5.0m3 損料     | 供用日 | ■      |  |  |  |  |
| 空気圧縮機                        | 排出ガス対策型 可搬式、スクリューエンジン掛7.5～7.8m3 損料 | 供用日 | ■      |  |  |  |  |
| 電動レンチ                        | M24用 供用1日損料                        | 供用日 | ■      |  |  |  |  |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／溶接棒           |                                    |     |        |  |  |  |  |
| 細目                           | 摘要                                 | 単位  | 決定単価   |  |  |  |  |
| 溶接棒                          | 1.2mm                              | kg  | ■      |  |  |  |  |
| 地区別資材／A（県北1）                 |                                    |     |        |  |  |  |  |
| 細目                           | 摘要                                 | 単位  | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度18 スラブ 8                       | m3  | 17,200 |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度18 スラブ 15                      | m3  | 17,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度18 スラブ 18                      | m3  | 17,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度21 スラブ 8                       | m3  | 17,200 |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度21 スラブ 12                      | m3  | 17,300 |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度21 スラブ 15                      | m3  | 17,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度21 スラブ 18                      | m3  | 17,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度24 スラブ 8                       | m3  | 17,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート A（県北1）               | 呼び強度24 スラブ 12                      | m3  | 17,800 |  |  |  |  |

| 地区別資材／A（県北1）                 |                |    |        |  |  |  |
|------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 17,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 17,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 18,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 18,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 18,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 18,800 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 18,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 18,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 20,850 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 20,850 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 21,150 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 21,150 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 21,150 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 21,450 |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>A（県北1） |                | m3 | 0      |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>A（県北1）  |                | m3 | 0      |  |  |  |

| 地区別資材／B（県北2）      |                |    |        |  |  |  |
|-------------------|----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 18,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 18,500 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 18,500 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 18,250 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 18,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 18,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 18,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 18,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 18,850 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 18,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 18,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2） | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 19,350 |  |  |  |

| 地区別資材／B（県北2）                 |                |    |        |  |  |  |
|------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 19,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 19,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 19,850 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 19,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 19,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 21,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 21,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 22,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 22,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 22,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 22,500 |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>B（県北2） |                | m3 | 0      |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>B（県北2）  |                | m3 | 0      |  |  |  |

| 地区別資材／C（県北3）      |                |    |        |  |  |  |
|-------------------|----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 17,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 17,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 17,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 17,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 17,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 17,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 17,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 17,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 17,800 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 17,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 17,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 18,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 18,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 18,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3） | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 18,800 |  |  |  |

## 地区別資材／C（県北3）

| 細目                           | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 18,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 18,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 20,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 20,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 21,450 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>C（県北3） |                | m3 | 0      |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>C（県北3）  |                | m3 | 0      |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／C 2（県北5）

| 細目                  | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 17,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 17,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 17,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 17,700 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 17,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 17,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 17,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 18,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 18,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 18,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 18,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 18,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 18,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5） | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 20,850 |  |  |  |  |  |

| 地区別資材／C 2（県北5）                 |                 |    |        |  |  |  |  |
|--------------------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                             | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5）            | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 20,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5）            | 呼び強度33 スランプ° 21 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5）            | 呼び強度36 スランプ° 15 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5）            | 呼び強度36 スランプ° 18 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 2（県北5）            | 呼び強度36 スランプ° 21 | m3 | 21,450 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>C 2（県北5） |                 | m3 | 0      |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>C 2（県北5）  |                 | m3 | 0      |  |  |  |  |
| 地区別資材／C 3（県北6）                 |                 |    |        |  |  |  |  |
| 細目                             | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度18 スランプ° 8  | m3 | 17,200 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度18 スランプ° 15 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度18 スランプ° 18 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度21 スランプ° 8  | m3 | 17,200 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度21 スランプ° 12 | m3 | 17,300 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度21 スランプ° 15 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度24 スランプ° 8  | m3 | 17,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度24 スランプ° 12 | m3 | 17,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度24 スランプ° 15 | m3 | 17,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度24 スランプ° 18 | m3 | 17,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度27 スランプ° 12 | m3 | 18,300 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度27 スランプ° 15 | m3 | 18,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度27 スランプ° 18 | m3 | 18,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度30 スランプ° 12 | m3 | 18,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度30 スランプ° 15 | m3 | 18,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 18,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 20,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 20,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度33 スランプ° 21 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度36 スランプ° 15 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |

## 地区別資材／C 3（県北6）

| 細目                             | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度36 スランプ 18 | m3 | 21,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C 3（県北6）            | 呼び強度36 スランプ 21 | m3 | 21,450 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>C 3（県北6） |                | m3 | 0      |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>C 3（県北6）  |                | m3 | 0      |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／D（県中1・県北4）

| 細目                                | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度18 スランプ 8  | m3 | 16,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度18 スランプ 15 | m3 | 17,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度18 スランプ 18 | m3 | 16,700 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度21 スランプ 8  | m3 | 16,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度21 スランプ 12 | m3 | 16,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度21 スランプ 15 | m3 | 17,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度21 スランプ 18 | m3 | 17,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度24 スランプ 8  | m3 | 17,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度24 スランプ 12 | m3 | 17,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度24 スランプ 15 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度24 スランプ 18 | m3 | 17,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度27 スランプ 12 | m3 | 17,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度27 スランプ 15 | m3 | 17,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度27 スランプ 18 | m3 | 17,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度30 スランプ 12 | m3 | 18,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度30 スランプ 15 | m3 | 18,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度30 スランプ 18 | m3 | 18,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度33 スランプ 15 | m3 | 20,600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度33 スランプ 18 | m3 | 20,600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度33 スランプ 21 | m3 | 21,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度36 スランプ 15 | m3 | 21,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度36 スランプ 18 | m3 | 21,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北<br>4）         | 呼び強度36 スランプ 21 | m3 | 21,700 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート) D（県<br>中1・県北4） |                | m3 | ■      |  |  |  |  |  |

| 地区別資材／D（県中1・県北4）                 |                |    |        |  |  |  |  |
|----------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                               | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート) D（県<br>中1・県北4） |                | m3 | 0      |  |  |  |  |
| 地区別資材／E（県中2）                     |                |    |        |  |  |  |  |
| 細目                               | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度18 スランフ 8  | m3 | 18,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度18 スランフ 15 | m3 | 18,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度18 スランフ 18 | m3 | 18,250 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度21 スランフ 8  | m3 | 18,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度21 スランフ 12 | m3 | 18,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度21 スランフ 15 | m3 | 18,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度21 スランフ 18 | m3 | 18,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度24 スランフ 8  | m3 | 18,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度24 スランフ 12 | m3 | 18,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度24 スランフ 15 | m3 | 18,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度24 スランフ 18 | m3 | 18,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度27 スランフ 12 | m3 | 19,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度27 スランフ 15 | m3 | 19,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度27 スランフ 18 | m3 | 19,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度30 スランフ 12 | m3 | 19,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度30 スランフ 15 | m3 | 19,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度30 スランフ 18 | m3 | 19,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度33 スランフ 15 | m3 | 22,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度33 スランフ 18 | m3 | 22,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度33 スランフ 21 | m3 | 22,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度36 スランフ 15 | m3 | 22,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度36 スランフ 18 | m3 | 22,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）                | 呼び強度36 スランフ 21 | m3 | 23,250 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>E（県中2）     |                | m3 | 2,000  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>E（県中2）      |                | m3 | 0      |  |  |  |  |
| 地区別資材／F（県中3）                     |                |    |        |  |  |  |  |
| 細目                               | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）                | 呼び強度18 スランフ 8  | m3 | 17,950 |  |  |  |  |

## 地区別資材／F（県中3）

| 細目                           | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 18,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 17,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 17,950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 18,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 18,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 18,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 18,350 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 18,450 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 18,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 18,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 18,950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 19,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 19,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 19,450 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 19,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 19,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 21,750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 21,750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 22,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 22,450 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 22,450 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 22,850 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>F（県中3） |                | m3 | 2,000  |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>F（県中3）  |                | m3 | 0      |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／G（県中4）

| 細目                | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>G（県中4） | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 15,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4） | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 15,250 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4） | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 15,250 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4） | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 15,450 |  |  |  |  |  |

| 地区別資材／G（県中4）                 |                |    |        |  |  |  |
|------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 15,550 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 15,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 15,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 15,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 16,000 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 16,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 16,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 16,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 16,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 16,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 16,850 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 16,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 16,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 17,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 17,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 17,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 17,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 17,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 18,050 |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>G（県中4） |                | m3 | 2,000  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>G（県中4）  |                | m3 | 300    |  |  |  |

| 地区別資材／H（県南1）      |                |    |        |  |  |  |
|-------------------|----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1） | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 15,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1） | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 15,000 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1） | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 15,000 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1） | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 15,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1） | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 15,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1） | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 15,000 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1） | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 15,000 |  |  |  |

| 地区別資材／H（県南1）                 |               |    |        |  |  |  |
|------------------------------|---------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度24 スランプ8  | m3 | 15,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度24 スランプ12 | m3 | 15,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度24 スランプ15 | m3 | 15,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度24 スランプ18 | m3 | 15,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度27 スランプ12 | m3 | 15,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度27 スランプ15 | m3 | 15,800 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度27 スランプ18 | m3 | 15,800 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度30 スランプ12 | m3 | 16,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度30 スランプ15 | m3 | 16,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度30 スランプ18 | m3 | 16,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度33 スランプ15 | m3 | 16,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度33 スランプ18 | m3 | 16,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度33 スランプ21 | m3 | 17,000 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度36 スランプ15 | m3 | 17,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度36 スランプ18 | m3 | 17,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）            | 呼び強度36 スランプ21 | m3 | 17,400 |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>H（県南1） |               | m3 | ■      |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>H（県南1）  |               | m3 | 0      |  |  |  |

| 地区別資材／I（県南2）      |               |    |        |  |  |  |
|-------------------|---------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度18 スランプ8  | m3 | 17,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度18 スランプ15 | m3 | 17,500 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度18 スランプ18 | m3 | 17,500 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度21 スランプ8  | m3 | 17,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度21 スランプ12 | m3 | 17,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度21 スランプ15 | m3 | 17,500 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度21 スランプ18 | m3 | 17,500 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度24 スランプ8  | m3 | 17,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度24 スランプ12 | m3 | 17,800 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2） | 呼び強度24 スランプ15 | m3 | 17,900 |  |  |  |

## 地区別資材／I（県南2）

| 細目                           | 摘要                          | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 18 | m3 | 17,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 12 | m3 | 18,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 15 | m3 | 18,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 18 | m3 | 18,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 12 | m3 | 18,700 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 15 | m3 | 18,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度30 スランプ <sup>°</sup> 18 | m3 | 18,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度33 スランプ <sup>°</sup> 15 | m3 | 19,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度33 スランプ <sup>°</sup> 18 | m3 | 19,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度33 スランプ <sup>°</sup> 21 | m3 | 19,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度36 スランプ <sup>°</sup> 15 | m3 | 19,600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度36 スランプ <sup>°</sup> 18 | m3 | 19,600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）            | 呼び強度36 スランプ <sup>°</sup> 21 | m3 | 19,900 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>I（県南2） |                             | m3 | 2,000  |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>I（県南2）  |                             | m3 | 300    |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／J（県南3）

| 細目                | 摘要                          | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------|-----------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度18 スランプ <sup>°</sup> 8  | m3 | 18,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度18 スランプ <sup>°</sup> 15 | m3 | 18,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度18 スランプ <sup>°</sup> 18 | m3 | 18,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 8  | m3 | 18,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 12 | m3 | 18,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 15 | m3 | 18,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度21 スランプ <sup>°</sup> 18 | m3 | 18,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 8  | m3 | 18,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 12 | m3 | 18,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 15 | m3 | 18,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度24 スランプ <sup>°</sup> 18 | m3 | 18,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 12 | m3 | 18,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3） | 呼び強度27 スランプ <sup>°</sup> 15 | m3 | 18,900 |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／J（県南3）

| 細目                           | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 18,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 19,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 19,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 19,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 19,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 19,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 20,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 20,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 20,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）            | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 20,500 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>J（県南3） |                | m3 | 2,000  |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>J（県南3）  |                | m3 | 300    |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／K（喜多方1）

| 細目                 | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|--------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 20,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 20,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 20,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 20,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 20,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 20,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 20,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 20,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 20,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 20,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 20,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 20,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 21,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 21,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 21,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1） | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 21,600 |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／K（喜多方 1）

| 細目                             | 摘要              | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-----------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>K（喜多方 1）            | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 21, 600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方 1）            | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 21, 900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方 1）            | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 21, 900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方 1）            | 呼び強度33 スランプ° 21 | m3 | 22, 200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方 1）            | 呼び強度36 スランプ° 15 | m3 | 22, 250 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方 1）            | 呼び強度36 スランプ° 18 | m3 | 22, 250 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方 1）            | 呼び強度36 スランプ° 21 | m3 | 24, 450 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>K（喜多方 1） |                 | m3 | ■       |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>K（喜多方 1）  |                 | m3 | 300     |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／K 2（喜多方 2）

| 細目                    | 摘要              | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-----------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度18 スランプ° 8  | m3 | 20, 800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度18 スランプ° 15 | m3 | 20, 650 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度18 スランプ° 18 | m3 | 20, 650 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度21 スランプ° 8  | m3 | 20, 750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度21 スランプ° 12 | m3 | 20, 750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度21 スランプ° 15 | m3 | 20, 650 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 20, 650 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度24 スランプ° 8  | m3 | 20, 750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度24 スランプ° 12 | m3 | 20, 750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度24 スランプ° 15 | m3 | 20, 950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度24 スランプ° 18 | m3 | 20, 950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度27 スランプ° 12 | m3 | 21, 350 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度27 スランプ° 15 | m3 | 21, 550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度27 スランプ° 18 | m3 | 21, 550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度30 スランプ° 12 | m3 | 21, 950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度30 スランプ° 15 | m3 | 22, 150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 22, 150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 22, 450 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2（喜多方 2） | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 22, 450 |  |  |  |  |  |

| 地区別資材／K 2 (喜多方 2)                 |                |    |        |  |  |  |  |
|-----------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                                | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2 (喜多方 2)            | 呼び強度33 スランプ 21 | m3 | 22,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2 (喜多方 2)            | 呼び強度36 スランプ 15 | m3 | 22,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2 (喜多方 2)            | 呼び強度36 スランプ 18 | m3 | 22,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 2 (喜多方 2)            | 呼び強度36 スランプ 21 | m3 | 25,050 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>K 2 (喜多方 2) |                | m3 | 1,200  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>K 2 (喜多方 2)  |                | m3 | 300    |  |  |  |  |

| 地区別資材／K 3 (喜多方 3)      |                |    |        |  |  |  |  |
|------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                     | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度18 スランプ 8  | m3 | 21,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度18 スランプ 15 | m3 | 21,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度18 スランプ 18 | m3 | 21,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度21 スランプ 8  | m3 | 21,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度21 スランプ 12 | m3 | 21,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度21 スランプ 15 | m3 | 21,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度21 スランプ 18 | m3 | 21,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度24 スランプ 8  | m3 | 21,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度24 スランプ 12 | m3 | 21,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度24 スランプ 15 | m3 | 21,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度24 スランプ 18 | m3 | 21,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度27 スランプ 12 | m3 | 22,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度27 スランプ 15 | m3 | 22,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度27 スランプ 18 | m3 | 22,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度30 スランプ 12 | m3 | 22,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度30 スランプ 15 | m3 | 22,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度30 スランプ 18 | m3 | 22,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度33 スランプ 15 | m3 | 23,250 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度33 スランプ 18 | m3 | 23,250 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度33 スランプ 21 | m3 | 23,500 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度36 スランプ 15 | m3 | 23,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3 (喜多方 3) | 呼び強度36 スランプ 18 | m3 | 23,600 |  |  |  |  |

| 地区別資材／K 3（喜多方3）                 |                |    |        |  |  |  |  |
|---------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                              | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K 3（喜多方3）            | 呼び強度36 スランプ 21 | m3 | 25,800 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>K 3（喜多方3） |                | m3 | 1,200  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>K 3（喜多方3）  |                | m3 | 300    |  |  |  |  |

## 地区別資材／L（会津若松1）

| 細目                             | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
|--------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度18 スランプ 8  | m3 | 19,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度18 スランプ 15 | m3 | 19,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度18 スランプ 18 | m3 | 19,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度21 スランプ 8  | m3 | 19,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度21 スランプ 12 | m3 | 19,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度21 スランプ 15 | m3 | 19,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度21 スランプ 18 | m3 | 19,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度24 スランプ 8  | m3 | 19,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度24 スランプ 12 | m3 | 19,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度24 スランプ 15 | m3 | 19,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度24 スランプ 18 | m3 | 19,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度27 スランプ 12 | m3 | 20,300 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度27 スランプ 15 | m3 | 20,500 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度27 スランプ 18 | m3 | 20,500 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度30 スランプ 12 | m3 | 20,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度30 スランプ 15 | m3 | 21,100 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度30 スランプ 18 | m3 | 21,100 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度33 スランプ 15 | m3 | 21,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度33 スランプ 18 | m3 | 21,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度33 スランプ 21 | m3 | 21,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度36 スランプ 15 | m3 | 21,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度36 スランプ 18 | m3 | 21,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1）            | 呼び強度36 スランプ 21 | m3 | 24,000 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>L（会津若松1） |                | m3 | ■■■    |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>L（会津若松1）  |                | m3 | 300    |  |  |  |  |

| 地区別資材／M（会津若松2）                 |               |    |        |  |  |  |  |
|--------------------------------|---------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                             | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度18 スランプ8  | m3 | 22,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度18 スランプ15 | m3 | 21,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度18 スランプ18 | m3 | 21,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度21 スランプ8  | m3 | 22,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度21 スランプ12 | m3 | 22,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度21 スランプ15 | m3 | 21,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度21 スランプ18 | m3 | 21,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度24 スランプ8  | m3 | 21,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度24 スランプ12 | m3 | 21,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度24 スランプ15 | m3 | 22,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度24 スランプ18 | m3 | 22,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度27 スランプ12 | m3 | 22,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度27 スランプ15 | m3 | 22,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度27 スランプ18 | m3 | 22,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度30 スランプ12 | m3 | 23,150 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度30 スランプ15 | m3 | 23,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度30 スランプ18 | m3 | 23,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度33 スランプ15 | m3 | 23,650 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度33 スランプ18 | m3 | 23,650 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度33 スランプ21 | m3 | 23,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度36 スランプ15 | m3 | 24,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度36 スランプ18 | m3 | 24,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2）            | 呼び強度36 スランプ21 | m3 | 26,250 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>M（会津若松2） |               | m3 | 1,200  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>M（会津若松2）  |               | m3 | 300    |  |  |  |  |

## 地区別資材／N（会津若松3）

| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
|---------------------|---------------|----|--------|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>N（会津若松3） | 呼び強度18 スランプ8  | m3 | 28,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3） | 呼び強度18 スランプ15 | m3 | 28,300 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3） | 呼び強度18 スランプ18 | m3 | 28,300 |  |  |  |  |

| 地区別資材／N（会津若松3）                 |                      |    |        |  |  |  |
|--------------------------------|----------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                             | 摘要                   | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度21 スランプ 8<br>m3  |    | 28,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度21 スランプ 12<br>m3 |    | 28,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度21 スランプ 15<br>m3 |    | 28,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度21 スランプ 18<br>m3 |    | 28,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度24 スランプ 8<br>m3  |    | 28,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度24 スランプ 12<br>m3 |    | 28,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度24 スランプ 15<br>m3 |    | 28,550 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度24 スランプ 18<br>m3 |    | 28,550 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度27 スランプ 12<br>m3 |    | 28,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度27 スランプ 15<br>m3 |    | 29,150 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度27 スランプ 18<br>m3 |    | 29,150 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度30 スランプ 12<br>m3 |    | 29,550 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度30 スランプ 15<br>m3 |    | 29,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度30 スランプ 18<br>m3 |    | 29,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度33 スランプ 15<br>m3 |    | 30,050 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度33 スランプ 18<br>m3 |    | 30,050 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度33 スランプ 21<br>m3 |    | 30,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度36 スランプ 15<br>m3 |    | 30,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度36 スランプ 18<br>m3 |    | 30,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3）            | 呼び強度36 スランプ 21<br>m3 |    | 32,600 |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>N（会津若松3） |                      | m3 | 2,800  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>N（会津若松3）  |                      | m3 | 1,000  |  |  |  |

## 地区別資材／O（会津若松4）

| 細目                  | 摘要                   | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
|---------------------|----------------------|----|--------|--|--|--|
| 生コンクリート<br>O（会津若松4） | 呼び強度18 スランプ 8<br>m3  |    | 26,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松4） | 呼び強度18 スランプ 15<br>m3 |    | 26,250 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松4） | 呼び強度18 スランプ 18<br>m3 |    | 26,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松4） | 呼び強度21 スランプ 8<br>m3  |    | 26,250 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松4） | 呼び強度21 スランプ 12<br>m3 |    | 26,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松4） | 呼び強度21 スランプ 15<br>m3 |    | 26,250 |  |  |  |

| 地区別資材／O（会津若松 4）                 |                 |    |        |  |  |  |
|---------------------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                              | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 26,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度24 スランプ° 8  | m3 | 26,250 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度24 スランプ° 12 | m3 | 26,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度24 スランプ° 15 | m3 | 26,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度24 スランプ° 18 | m3 | 27,050 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度27 スランプ° 12 | m3 | 27,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度27 スランプ° 15 | m3 | 27,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度27 スランプ° 18 | m3 | 27,500 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度30 スランプ° 12 | m3 | 27,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度30 スランプ° 15 | m3 | 27,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 28,150 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 28,050 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 28,500 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度33 スランプ° 21 | m3 | 28,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度36 スランプ° 15 | m3 | 28,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度36 スランプ° 18 | m3 | 29,150 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松 4）            | 呼び強度36 スランプ° 21 | m3 | 29,100 |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>O（会津若松 4） |                 | m3 | 2,800  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>O（会津若松 4）  |                 | m3 | 1,000  |  |  |  |

## 地区別資材／P（南会津 1）

| 細目                  | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
|---------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度18 スランプ° 8  | m3 | 21,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度18 スランプ° 15 | m3 | 21,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度18 スランプ° 18 | m3 | 21,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度21 スランプ° 8  | m3 | 21,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度21 スランプ° 12 | m3 | 21,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度21 スランプ° 15 | m3 | 21,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 21,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度24 スランプ° 8  | m3 | 21,350 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津 1） | 呼び強度24 スランプ° 12 | m3 | 21,750 |  |  |  |

## 地区別資材／P（南会津1）

| 細目                            | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度24 スランプ° 15 | m3 | 21,750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度24 スランプ° 18 | m3 | 22,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度27 スランプ° 12 | m3 | 22,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度27 スランプ° 15 | m3 | 22,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度27 スランプ° 18 | m3 | 22,600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度30 スランプ° 12 | m3 | 22,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度30 スランプ° 15 | m3 | 22,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 23,250 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 23,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 23,600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度33 スランプ° 21 | m3 | 23,600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度36 スランプ° 15 | m3 | 23,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度36 スランプ° 18 | m3 | 24,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）            | 呼び強度36 スランプ° 21 | m3 | 24,300 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>P（南会津1） |                 | m3 | 1,500  |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>P（南会津1）  |                 | m3 | 500    |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／Q（南会津2）

| 細目                 | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度18 スランプ° 8  | m3 | 26,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度18 スランプ° 15 | m3 | 26,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度18 スランプ° 18 | m3 | 26,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度21 スランプ° 8  | m3 | 26,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度21 スランプ° 12 | m3 | 26,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度21 スランプ° 15 | m3 | 26,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 26,200 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度24 スランプ° 8  | m3 | 26,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度24 スランプ° 12 | m3 | 26,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度24 スランプ° 15 | m3 | 26,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度24 スランプ° 18 | m3 | 26,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2） | 呼び強度27 スランプ° 12 | m3 | 26,600 |  |  |  |  |  |

| 地区別資材／Q（南会津2）                 |                |    |        |  |  |  |  |
|-------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 26,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 27,100 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 27,100 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 27,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 27,700 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 27,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 28,100 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 28,300 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 28,100 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 28,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）            | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 28,700 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>Q（南会津2） |                | m3 | 1,500  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>Q（南会津2）  |                | m3 | 1,000  |  |  |  |  |

| 地区別資材／R（南会津3）      |                |    |        |  |  |  |  |
|--------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                 | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 25,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 25,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 25,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 25,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 25,050 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 25,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 25,200 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 25,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 25,050 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 25,300 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 25,500 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 25,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 25,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 26,100 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3） | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 26,100 |  |  |  |  |

## 地区別資材／R（南会津3）

| 細目                            | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>R（南会津3）            | 呼び強度30 スランプ° 15 | m3 | 26,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）            | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 26,700 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）            | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 26,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）            | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 27,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）            | 呼び強度33 スランプ° 21 | m3 | 27,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）            | 呼び強度36 スランプ° 15 | m3 | 27,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）            | 呼び強度36 スランプ° 18 | m3 | 27,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）            | 呼び強度36 スランプ° 21 | m3 | 27,700 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>R（南会津3） |                 | m3 | 1,500  |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>R（南会津3）  |                 | m3 | 1,000  |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／S（相双1）

| 細目                | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度18 スランプ° 8  | m3 | 17,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度18 スランプ° 15 | m3 | 17,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度18 スランプ° 18 | m3 | 17,950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度21 スランプ° 8  | m3 | 17,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度21 スランプ° 12 | m3 | 17,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度21 スランプ° 15 | m3 | 17,800 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 17,950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度24 スランプ° 8  | m3 | 17,950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度24 スランプ° 12 | m3 | 18,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度24 スランプ° 15 | m3 | 18,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度24 スランプ° 18 | m3 | 18,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度27 スランプ° 12 | m3 | 18,750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度27 スランプ° 15 | m3 | 18,750 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度27 スランプ° 18 | m3 | 19,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度30 スランプ° 12 | m3 | 19,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度30 スランプ° 15 | m3 | 19,300 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 19,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1） | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 19,700 |  |  |  |  |  |

| 地区別資材／S（相双1）                 |                |    |        |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                           | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1）            | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 19,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1）            | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 19,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1）            | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 20,200 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1）            | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 20,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1）            | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 20,450 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>S（相双1） |                | m3 | ■      |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>S（相双1）  |                | m3 | 0      |  |  |  |  |
| 地区別資材／S2（相双3）                |                |    |        |  |  |  |  |
| 細目                           | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 19,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 19,650 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 19,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 19,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 20,050 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 19,650 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 19,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 19,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 20,050 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 20,050 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 20,450 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 20,500 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 20,500 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 20,950 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 21,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 21,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 21,400 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 21,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 22,050 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 22,050 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）           | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 22,100 |  |  |  |  |

## 地区別資材／S 2（相双3）

| 細目                             | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>S 2（相双3）            | 呼び強度36 スランプ° 18 | m3 | 22,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 2（相双3）            | 呼び強度36 スランプ° 21 | m3 | 22,550 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>S 2（相双3） |                 | m3 | 3,000  |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>S 2（相双3）  |                 | m3 | 300    |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／S 3（相双5）

| 細目                             | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度18 スランプ° 8  | m3 | 19,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度18 スランプ° 15 | m3 | 19,650 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度18 スランプ° 18 | m3 | 19,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度21 スランプ° 8  | m3 | 19,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度21 スランプ° 12 | m3 | 20,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度21 スランプ° 15 | m3 | 19,650 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 19,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度24 スランプ° 8  | m3 | 19,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度24 スランプ° 12 | m3 | 20,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度24 スランプ° 15 | m3 | 20,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度24 スランプ° 18 | m3 | 20,450 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度27 スランプ° 12 | m3 | 20,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度27 スランプ° 15 | m3 | 20,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度27 スランプ° 18 | m3 | 20,950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度30 スランプ° 12 | m3 | 21,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度30 スランプ° 15 | m3 | 21,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 21,400 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 21,600 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 22,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度33 スランプ° 21 | m3 | 22,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度36 スランプ° 15 | m3 | 22,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度36 スランプ° 18 | m3 | 22,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）            | 呼び強度36 スランプ° 21 | m3 | 22,550 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>S 3（相双5） |                 | m3 | 3,000  |  |  |  |  |  |

| 地区別資材／S 3（相双5）                |                |    |        |  |  |  |  |
|-------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>S 3（相双5） |                | m3 | 300    |  |  |  |  |
| 地区別資材／T（相双2）                  |                |    |        |  |  |  |  |
| 細目                            | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度18 スランフ 8  | m3 | 18,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度18 スランフ 15 | m3 | 18,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度18 スランフ 18 | m3 | 19,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度21 スランフ 8  | m3 | 18,600 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度21 スランフ 12 | m3 | 18,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度21 スランフ 15 | m3 | 18,850 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度21 スランフ 18 | m3 | 19,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度24 スランフ 8  | m3 | 19,000 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度24 スランフ 12 | m3 | 19,200 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度24 スランフ 15 | m3 | 19,200 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度24 スランフ 18 | m3 | 19,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度27 スランフ 12 | m3 | 19,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度27 スランフ 15 | m3 | 19,800 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度27 スランフ 18 | m3 | 20,050 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度30 スランフ 12 | m3 | 20,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度30 スランフ 15 | m3 | 20,350 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度30 スランフ 18 | m3 | 20,550 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度33 スランフ 15 | m3 | 20,750 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度33 スランフ 18 | m3 | 20,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度33 スランフ 21 | m3 | 20,900 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度36 スランフ 15 | m3 | 21,250 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度36 スランフ 18 | m3 | 21,500 |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）             | 呼び強度36 スランフ 21 | m3 | 21,500 |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>T（相双2）  |                | m3 | 700    |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>T（相双2）   |                | m3 | 0      |  |  |  |  |
| 地区別資材／T 2（相双4・県中5）            |                |    |        |  |  |  |  |
| 細目                            | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）   | 呼び強度18 スランフ 8  | m3 | 20,900 |  |  |  |  |

## 地区別資材／T 2（相双4・県中5）

| 細目                                  | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 20,700 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 20,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 20,900 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度21 スランプ°12 | m3 | 21,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度21 スランプ°15 | m3 | 20,650 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度21 スランプ°18 | m3 | 20,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度24 スランプ°8  | m3 | 20,850 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度24 スランプ°12 | m3 | 21,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度24 スランプ°15 | m3 | 21,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度24 スランプ°18 | m3 | 21,500 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度27 スランプ°12 | m3 | 21,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度27 スランプ°15 | m3 | 21,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度27 スランプ°18 | m3 | 21,950 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度30 スランプ°12 | m3 | 22,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度30 スランプ°15 | m3 | 22,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度30 スランプ°18 | m3 | 22,450 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度33 スランプ°15 | m3 | 22,650 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度33 スランプ°18 | m3 | 23,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度33 スランプ°21 | m3 | 23,050 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度36 スランプ°15 | m3 | 23,150 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度36 スランプ°18 | m3 | 23,550 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県<br>中5）         | 呼び強度36 スランプ°21 | m3 | 23,550 |  |  |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート) T 2（<br>相双4・県中5） |                | m3 | 3,000  |  |  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート) T 2（<br>相双4・県中5）  |                | m3 | 300    |  |  |  |  |  |

## 地区別資材／U（いわき1）

| 細目                 | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|--------------------|----------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート<br>U（いわき1） | 呼び強度18 スランプ°8  | m3 | 16,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき1） | 呼び強度18 スランプ°15 | m3 | 16,000 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき1） | 呼び強度18 スランプ°18 | m3 | 16,100 |  |  |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき1） | 呼び強度21 スランプ°8  | m3 | 16,100 |  |  |  |  |  |

| 地区別資材／U（いわき 1）                 |                 |    |        |  |  |  |
|--------------------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                             | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度21 スランプ° 12 | m3 | 16,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度21 スランプ° 15 | m3 | 16,000 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 16,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度24 スランプ° 8  | m3 | 16,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度24 スランプ° 12 | m3 | 16,300 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度24 スランプ° 15 | m3 | 16,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度24 スランプ° 18 | m3 | 16,600 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度27 スランプ° 12 | m3 | 16,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度27 スランプ° 15 | m3 | 16,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度27 スランプ° 18 | m3 | 17,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度30 スランプ° 12 | m3 | 17,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度30 スランプ° 15 | m3 | 17,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度30 スランプ° 18 | m3 | 18,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度33 スランプ° 15 | m3 | 18,700 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度33 スランプ° 18 | m3 | 19,900 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度33 スランプ° 21 | m3 | 20,100 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度36 スランプ° 15 | m3 | 19,200 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度36 スランプ° 18 | m3 | 20,400 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき 1）            | 呼び強度36 スランプ° 21 | m3 | 20,600 |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>U（いわき 1） |                 | m3 | ■      |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>U（いわき 1）  |                 | m3 | 0      |  |  |  |

## 地区別資材／V（いわき 2）

| 細目                  | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
|---------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|
| 生コンクリート<br>V（いわき 2） | 呼び強度18 スランプ° 8  | m3 | 17,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき 2） | 呼び強度18 スランプ° 15 | m3 | 17,550 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき 2） | 呼び強度18 スランプ° 18 | m3 | 17,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき 2） | 呼び強度21 スランプ° 8  | m3 | 17,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき 2） | 呼び強度21 スランプ° 12 | m3 | 17,850 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき 2） | 呼び強度21 スランプ° 15 | m3 | 17,550 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき 2） | 呼び強度21 スランプ° 18 | m3 | 17,650 |  |  |  |

| 地区別資材／V（いわき2）                 |                      |                |        |  |  |  |
|-------------------------------|----------------------|----------------|--------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要                   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度24 スランプ8         | m <sup>3</sup> | 17,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度24 スランプ12        | m <sup>3</sup> | 17,850 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度24 スランプ15        | m <sup>3</sup> | 17,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度24 スランプ18        | m <sup>3</sup> | 18,150 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度27 スランプ12        | m <sup>3</sup> | 18,250 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度27 スランプ15        | m <sup>3</sup> | 18,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度27 スランプ18        | m <sup>3</sup> | 19,250 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度30 スランプ12        | m <sup>3</sup> | 18,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度30 スランプ15        | m <sup>3</sup> | 19,250 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度30 スランプ18        | m <sup>3</sup> | 19,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度33 スランプ15        | m <sup>3</sup> | 20,250 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度33 スランプ18        | m <sup>3</sup> | 21,450 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度33 スランプ21        | m <sup>3</sup> | 21,650 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度36 スランプ15        | m <sup>3</sup> | 20,750 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度36 スランプ18        | m <sup>3</sup> | 21,950 |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）            | 呼び強度36 スランプ21        | m <sup>3</sup> | 22,150 |  |  |  |
| 小型車割増<br>(生コンクリート)<br>V（いわき2） |                      | m <sup>3</sup> | 2,000  |  |  |  |
| 冬期割増<br>(生コンクリート)<br>V（いわき2）  |                      | m <sup>3</sup> | 0      |  |  |  |
| 個別資材／型枠工事                     |                      |                |        |  |  |  |
| 細目                            | 摘要                   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 普通型枠 簡易                       | 捨てコン、木造基礎            | m <sup>2</sup> | 3,150  |  |  |  |
| 個別資材／鉄筋工事                     |                      |                |        |  |  |  |
| 細目                            | 摘要                   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 鉄筋加工組立<br>簡易                  | 土間、木造基礎等             | t              | 83,000 |  |  |  |
| 個別資材／鉄骨工事                     |                      |                |        |  |  |  |
| 細目                            | 摘要                   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 超音波探傷試験                       | 報告書作成共               | 日              | 50,000 |  |  |  |
| 個別資材／防水工事                     |                      |                |        |  |  |  |
| 細目                            | 摘要                   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| FRP防水                         | ペーランガ等 小規模 17°ライ平滑工法 | m <sup>2</sup> | 7,690  |  |  |  |
| 防水施工歴標                        | 黄銅100×150×71.0 文字彫込共 | か所             | 12,000 |  |  |  |
| アルミ製防水押さえ<br>取付け              | L30×60程度             | m              | 1,550  |  |  |  |

| 個別資材／タイル工事               |                                 |                |        |  |  |  |  |
|--------------------------|---------------------------------|----------------|--------|--|--|--|--|
| 細目                       | 摘要                              | 単位             | 決定単価   |  |  |  |  |
| 誘導タイル                    | 300×300(線状ブロック)                 | m <sup>2</sup> | 23,700 |  |  |  |  |
| 誘導喚起タイル                  | 300×300(点状ブロック)                 | m <sup>2</sup> | 23,700 |  |  |  |  |
| 個別資材／金属工事                |                                 |                |        |  |  |  |  |
| 細目                       | 摘要                              | 単位             | 決定単価   |  |  |  |  |
| 天井点検口                    | 450角 気密型 -                      | か所             | 13,300 |  |  |  |  |
| 天井点検口                    | 600角 気密型 -                      | か所             | 14,500 |  |  |  |  |
| 個別資材／仕上げユニット・その他工事       |                                 |                |        |  |  |  |  |
| 細目                       | 摘要                              | 単位             | 決定単価   |  |  |  |  |
| トイレース設置                  | メラミン化粧板、ランナー、ストライク、幅木、金物等共      | m <sup>2</sup> | 24,900 |  |  |  |  |
| トイレース設置                  | ホリエスアル合板、ランナー、ストライク、幅木、金物等共     | m <sup>2</sup> | 23,000 |  |  |  |  |
| トイレース扉設置                 | メラミン化粧板、丁番、表示錠、金物等共             | か所             | 27,300 |  |  |  |  |
| トイレース扉設置                 | ホリエスアル合板、丁番、表示錠、金物等共            | か所             | 26,000 |  |  |  |  |
| L型トイレ手摺                  | 700×600 SUS+軟式塩ビ (材工共)          | か所             | 28,000 |  |  |  |  |
| 跳上式トイレ手摺                 | L=700<br>抗菌性 SUS+軟式塩ビ (材工共)     | か所             | 61,200 |  |  |  |  |
| 表示板(施工歴標)                | 150×250 アクリルイト4mm               | か所             | 16,200 |  |  |  |  |
| 表示板(施工歴標)                | 150×250 アクリルイト4mm<br>彫込み文字記入共   | か所             | 18,100 |  |  |  |  |
| 表示板(施工歴標)                | 150×250 黄銅板72mm<br>彫込み文字(ホソチ)記入 | か所             | 39,900 |  |  |  |  |
| カーテンレール設置                | ステンレス C型タップル                    | m              | 1,850  |  |  |  |  |
| カーテンレール設置                | アルミ C型タップル                      | m              | 1,910  |  |  |  |  |
| ベビーベッド                   | TOTO YKA-24同等品 (手間のみ)           | 台              | 19,800 |  |  |  |  |
| ベビーチェア                   | TOTO YKA-13同等品 (手間のみ)           | 台              | 13,200 |  |  |  |  |
| トイレ等サイン                  | アルミ製 200×200                    | 個              | 8,200  |  |  |  |  |
| 個別資材／改修・解体工事             |                                 |                |        |  |  |  |  |
| 細目                       | 摘要                              | 単位             | 決定単価   |  |  |  |  |
| コンクリート劣化部撤去<br>(集積・積込み共) | 730~50程度                        | m <sup>2</sup> | 3,760  |  |  |  |  |
| コンクリート劣化部撤去              | 庇部<br>(集積・積込み共、処分料を含まない)        | m <sup>2</sup> | 5,270  |  |  |  |  |
| モルタル劣化部撤去<br>(集積・積込み共)   | 720~30                          | m <sup>2</sup> | 2,910  |  |  |  |  |
| 高圧水洗浄<br>壁・床面            | 5~6MPa                          | m <sup>2</sup> | 160    |  |  |  |  |
| 高圧水洗浄<br>壁・床面            | 12~15MPa                        | m <sup>2</sup> | 160    |  |  |  |  |
| 欠損部モルタル充填<br>壁・床面        | イボシ樹脂モルタル 730程度<br>(鋸止め含む)      | m <sup>2</sup> | 46,800 |  |  |  |  |
| 欠損部モルタル充填<br>壁・床面        | ホリマー樹脂モルタル 720程度<br>(浅い欠損)      | m <sup>2</sup> | 21,100 |  |  |  |  |
| たたみ表                     | 裏返し 1帖                          | 枚              | 3,970  |  |  |  |  |

| 個別資材／改修・解体工事 |                   |    |       |  |  |  |  |
|--------------|-------------------|----|-------|--|--|--|--|
| 細目           | 摘要                | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |
| たたみ表         | 裏返し 半帖<br>枚       |    | 2,580 |  |  |  |  |
| たたみ表         | 取替え 1帖(B種標準)<br>枚 |    | 6,370 |  |  |  |  |
| たたみ表         | 取替え 半帖<br>枚       |    | 4,140 |  |  |  |  |

## 個別資材／共通仮設費

| 細目            | 摘要                       | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |
|---------------|--------------------------|----|---------|--|--|--|--|
| キャスター・ゲート     | H=1.3m 存置3ヶ月<br>か所       |    | 34,700  |  |  |  |  |
| キャスター・ゲート     | H=1.3m 存置6ヶ月<br>か所       |    | 44,600  |  |  |  |  |
| VOC測定試験費      | パッジア型サンプラー 測定パッジV4<br>個  |    | 5,100   |  |  |  |  |
| VOC測定試験費      | パッジア型サンプラー 測定パッジF<br>個   |    | 5,100   |  |  |  |  |
| 鉄筋量調査         | 報告書含む<br>日               |    | 150,000 |  |  |  |  |
| 石綿含有量分析費      | JIS A 1481<br>検体         |    | 81,000  |  |  |  |  |
| あと施工アンカ-引張り試験 | 報告書含む 1箇所=1ロット(3本)<br>か所 |    | 10,800  |  |  |  |  |
| あと施工アンカ-打音試験  | 報告書含む<br>本               |    | 110     |  |  |  |  |
| 情報共有システム利用料   |                          | 月  | 8,000   |  |  |  |  |

## 労務単価

| 細目      | 摘要 | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
|---------|----|----|--------|--|--|--|--|
| 特殊作業員   |    | 人  | 26,700 |  |  |  |  |
| 普通作業員   |    | 人  | 20,900 |  |  |  |  |
| 軽作業員    |    | 人  | 18,700 |  |  |  |  |
| 造園工     |    | 人  | 22,700 |  |  |  |  |
| とび工     |    | 人  | 29,400 |  |  |  |  |
| 石工      |    | 人  | 29,000 |  |  |  |  |
| ブロック工   |    | 人  | 27,700 |  |  |  |  |
| 鉄筋工     |    | 人  | 30,100 |  |  |  |  |
| 鉄骨工     |    | 人  | 27,500 |  |  |  |  |
| 塗装工     |    | 人  | 28,800 |  |  |  |  |
| 溶接工     |    | 人  | 28,600 |  |  |  |  |
| 運転手(特殊) |    | 人  | 25,900 |  |  |  |  |
| 運転手(一般) |    | 人  | 22,600 |  |  |  |  |
| 世話役     |    | 人  | 27,300 |  |  |  |  |
| 型わく工    |    | 人  | 27,400 |  |  |  |  |

| 労務単価    |         |    |        |  |  |  |
|---------|---------|----|--------|--|--|--|
| 細目      | 摘要      | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 大工      |         | 人  | 30,700 |  |  |  |
| 左官      |         | 人  | 28,400 |  |  |  |
| 配管工     |         | 人  | 24,800 |  |  |  |
| はり工     |         | 人  | 25,800 |  |  |  |
| 防水工     |         | 人  | 29,100 |  |  |  |
| 板金工     |         | 人  | 27,400 |  |  |  |
| タイル工    |         | 人  | 22,000 |  |  |  |
| サシ工     |         | 人  | 28,500 |  |  |  |
| 内装工     |         | 人  | 28,400 |  |  |  |
| ガラス工    |         | 人  | 24,200 |  |  |  |
| 建具工     |         | 人  | 24,800 |  |  |  |
| 外工      |         | 人  | 22,000 |  |  |  |
| 保温工     |         | 人  | 24,400 |  |  |  |
| 建築プロック工 |         | 人  | 23,300 |  |  |  |
| 補正算出用   | 特殊作業員   | 人  | 26,700 |  |  |  |
| 補正算出用   | 普通作業員   | 人  | 21,000 |  |  |  |
| 補正算出用   | 塗装工     | 人  | 29,200 |  |  |  |
| 補正算出用   | 運転手(特殊) | 人  | 30,600 |  |  |  |
| 補正算出用   | 運転手(一般) | 人  | 26,500 |  |  |  |
| 補正算出用   | 左官      | 人  | 32,700 |  |  |  |
| 補正算出用   | 防水工     | 人  | 28,300 |  |  |  |
| 補正算出用   | 内装工     | 人  | 28,500 |  |  |  |
| 補正算出用   | ガラス工    | 人  | 23,900 |  |  |  |

## 建築工事／仮設／直接仮設／災害防止・養生防護棚

| 細目                  | 摘要           | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|---------------------|--------------|----------------|------|--|--|--|--|
| アルミ防音パネル張り<br>(材工共) | 存置3ヶ月以下 運搬費共 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アルミ防音パネル張り<br>(材工共) | 存置6ヶ月以下 運搬費共 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アルミ防音パネル張り<br>(材工共) | 存置9ヶ月以下 運搬費共 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |

## 建築工事／土工／市場単価

| 細目            | 摘要                 | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|---------------|--------------------|----------------|------|--|--|--|--|
| 根切り<br>(基準単価) | つぼ、布掘り<br>深さ2.5m程度 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |

| 建築工事／土工／市場単価      |                       |                |      |  |  |  |
|-------------------|-----------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                | 摘要                    | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 根切り<br>(基準単価)     | 総掘り<br>法付オーブンカット      | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| 根切り<br>(基準単価)     | 総掘り<br>自立山留め内         | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| 床付け<br>(基準単価)     | つぼ、布掘り                | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 床付け<br>(基準単価)     | 総掘り                   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 杭間ざらい<br>(基準単価)   | 既製コンクリート杭 φ 350～600mm | 本              | ■    |  |  |  |
| 埋戻し(B種)<br>(基準単価) | - 発生土                 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| すきとり<br>(基準単価)    | 積み込み共 H300程度          | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| 土工機械運搬<br>(基準単価)  | パック材 片道30km程度         | 往復             | ■    |  |  |  |

| 建築工事／鉄筋／市場単価     |                                |    |      |  |  |  |
|------------------|--------------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目               | 摘要                             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 鉄筋加工組立<br>(基準単価) | RCラーメン構造<br>階高3.5～4.0m程度 形状単純  | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋加工組立<br>(基準単価) | SRCラーメン構造<br>階高3.5～4.0m程度 形状単純 | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋加工組立<br>(基準単価) | RC壁式構造<br>階高2.8m程度 形状単純        | t  | ■    |  |  |  |
| 八角形筋取付<br>(基準単価) |                                | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋運搬費<br>(基準単価)  | 4t車 30km程度                     | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋運搬費<br>(基準単価)  | 10t車 30km程度                    | t  | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D19-D19                        | か所 | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D19-D22                        | か所 | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D22-D22                        | か所 | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D22-D25                        | か所 | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D25-D25                        | か所 | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D25-D29                        | か所 | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D29-D29                        | か所 | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D29-D32                        | か所 | ■    |  |  |  |
| 鉄筋がく圧接<br>(基準単価) | D32-D32                        | か所 | ■    |  |  |  |

| 建築工事／コンクリート／市場単価     |  |                |      |  |  |  |
|----------------------|--|----------------|------|--|--|--|
| 細目                   | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| コンクリート打設手間<br>(基準単価) | 躯体 ポンプ打設<br>100m <sup>3</sup> /回以上 S15～S18<br>標準階高 圧送費、基本料別途   | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| コンクリート打設手間<br>(基準単価) | 基礎部 ポンプ打設<br>100m <sup>3</sup> /回以上 S15～S18<br>- 圧送費、基本料別途     | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| コンクリート打設手間<br>(基準単価) | 土間 ポンプ打設<br>50m <sup>3</sup> /回程度 S15～S18<br>- 圧送費、基本料別途       | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| コンクリート打設手間<br>(基準単価) | 捨てコンクリート ポンプ打設<br>30m <sup>3</sup> /回程度 S15～S18<br>- 圧送費、基本料別途 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |

| 建築工事／コンクリート／市場単価              |   |                |      |  |  |  |
|-------------------------------|---|----------------|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要  | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| コンクリート打設手間<br>(基準単価)          | 防水保護コンクリートポンプ打設<br>50m <sup>3</sup> /回程度 S15~S18<br>- 压送費、基本料別途 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| コンクリートポンプ圧送<br>基本料金<br>(基準単価) | 50m <sup>3</sup> /回を超える   | 回              | ■    |  |  |  |
| コンクリートポンプ圧送<br>基本料金<br>(基準単価) | 50m <sup>3</sup> /回以下   | 回              | ■    |  |  |  |
| コンクリートポンプ<br>圧送<br>(基準単価)     | 50m <sup>3</sup> /回を超える<br>基本料金別途加算                             | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築工事／型枠／市場単価

| 細目              | 摘要                             | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|-----------------|--------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 型枠<br>(基準単価)    | 普通合板型枠                         |                | ■    |  |  |  |
|                 | - 基礎部                          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠<br>(基準単価)    | 普通合板型枠                         |                | ■    |  |  |  |
|                 | - 地下軸部<br>階高5.0m程度             | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠<br>(基準単価)    | 普通合板型枠                         |                | ■    |  |  |  |
|                 | ラーメン構造<br>地上軸部<br>階高2.8m程度     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠<br>(基準単価)    | 普通合板型枠                         |                | ■    |  |  |  |
|                 | ラーメン構造<br>地上軸部<br>階高3.5~4.0m程度 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠<br>(基準単価)    | 普通合板型枠                         |                | ■    |  |  |  |
|                 | 壁式構造<br>地上軸部<br>階高2.8m程度       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠<br>(基準単価)    | 打放合板型枠B種                       |                | ■    |  |  |  |
|                 | ラーメン構造<br>地上軸部<br>階高3.5~4.0m程度 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠<br>(基準単価)    | 打放合板型枠B種                       |                | ■    |  |  |  |
|                 | 壁式構造<br>地上軸部<br>階高2.8m程度       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠<br>(基準単価)    | 打放合板型枠C種                       |                | ■    |  |  |  |
|                 | ラーメン構造<br>地上軸部<br>階高3.5~4.0m程度 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠<br>(基準単価)    | 打放合板型枠C種                       |                | ■    |  |  |  |
|                 | 壁式構造<br>地上軸部<br>階高2.8m程度       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 型枠運搬費<br>(基準単価) | 4t車 30km程度 往復                  |                | ■    |  |  |  |
| 型枠運搬費<br>(基準単価) | 10t車 30km程度 往復                 |                | ■    |  |  |  |

## 建築工事／防水

| 細目                             | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|--------------------------------|--|----------------|------|--|--|--|
| 防水押えアルミングル<br>(材工共)            | アルミ製 L-30×15×2.0<br>ステンレスビス@450含む              | m              | ■    |  |  |  |
| 合成高分子系<br>ルーフィングシート防水<br>(材工共) | S-F1 接着工法<br>加硫ゴム系 表面塗装シルバーカラー<br>シール材共        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合成高分子系<br>ルーフィングシート防水<br>(材工共) | S-F1 接着工法<br>加硫ゴム系 表面塗装シルバーカラー<br>ALCバッキンシール材共 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合成高分子系<br>ルーフィングシート防水<br>(材工共) | S-F2 接着工法<br>塩化ビニル樹脂 表面塗装なし<br>シール材共           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合成高分子系<br>ルーフィングシート防水<br>(材工共) | S-F2 接着工法<br>塩化ビニル樹脂 表面塗装なし<br>ALCバッキンシール材共    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合成高分子系<br>ルーフィングシート防水<br>(材工共) | S-M1 機械固定工法<br>加硫ゴム系 表面塗装シルバーカラー<br>シール材共      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合成高分子系<br>ルーフィングシート防水<br>(材工共) | S-M2 機械固定工法<br>塩化ビニル樹脂 表面塗装なし<br>シール材共         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 塗膜防水(材工共)                      | X-1 絶縁工法 カレタングルム系 平面<br>表面塗装シルバーカラー            | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 塗膜防水(材工共)                      | X-1 絶縁工法 カレタングルム系 立上り<br>表面塗装シルバーカラー           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 塗膜防水(材工共)                      | X-2 密着工法 カレタングルム系 平面<br>表面塗装シルバーカラー            | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 塗膜防水(材工共)                      | X-2 密着工法 カレタングルム系 立上り<br>表面塗装シルバーカラー           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 塗膜防水(材工共)                      | Y-1 緩衝工法 ゴムマスファルト系 平面<br>表面塗装なし                | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

| 建築工事／防水   |                                  |                |      |  |  |  |
|-----------|----------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目        | 摘要                               | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 塗膜防水(材工共) | Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 立上り<br>表面塗装なし | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 塗膜防水(材工共) | Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 平面<br>表面塗装なし  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 塗膜防水(材工共) | Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 立上り<br>表面塗装なし | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築工事／防水／市場単価

| 細目                          | 摘要  | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|----------------|------|--|--|--|--|
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | A-2(保護密着) 平場<br>絶縁シート含 -                  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | A-2(保護密着) 立上り部<br>- -                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | AI-2(保護密着断熱) 平場<br>絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bスキン付 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | B-1(保護絶縁) 平場<br>絶縁シート含 -                  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | B-1(保護絶縁) 立上り部<br>- -                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | D-1(露出絶縁) 平場<br>- -                       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | D-1(露出絶縁) 立上り部<br>- -                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | E-1(屋内密着) 平場<br>- -                       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アスファルト防水<br>(基準単価)          | E-1(屋内密着) 立上り部<br>- -                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 防水入隅処理<br>(基準単価)            | コーナーキャット(既製品)                             | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | ホリカルファイト <sup>®</sup> (2成分形) PS-2 10×10   | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | ホリカルファイト <sup>®</sup> (2成分形) PS-2 15×10   | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | ホリカルファイト <sup>®</sup> (2成分形) PS-2 20×10   | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | ホリウレタン(2成分形) PU-2 10×10                   | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | ホリウレタン(2成分形) PU-2 15×10                   | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | ホリウレタン(2成分形) PU-2 20×10                   | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | 变成シリコーン(2成分形) MS-2 10×10                  | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | 变成シリコーン(2成分形) MS-2 15×10                  | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | 变成シリコーン(2成分形) MS-2 20×10                  | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | シリコーン(1成分形) SR-1 10×10                    | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | シリコーン(1成分形) SR-1 15×10                    | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | シリコーン(2成分形) SR-2 10×10                    | m              | ■    |  |  |  |  |
| シリング <sup>®</sup><br>(基準単価) | シリコーン(2成分形) SR-2 15×10                    | m              | ■    |  |  |  |  |

## 建築工事／金属／手すり・金物

| 細目                     | 摘要                  | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |
|------------------------|---------------------|----|-------|--|--|--|--|
| タラップ <sup>®</sup> (足掛) | ステンレス製 8-31-1<br>か所 |    | 7,700 |  |  |  |  |

| 建築工事／金属／手すり・金物               |                          |    |         |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                       | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| タラップ <sup>®</sup><br>(梯子型上部) | ステンレス製 8-31-2 1.5m<br>か所 |    | 130,000 |  |  |  |
| タラップ <sup>®</sup> (梯子型)      | ステンレス製 8-31-2<br>m       |    | 52,600  |  |  |  |

## 建築工事／金属／市場単価

| 細目                            | 摘要  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|----|------|--|--|--|--|
| 軽量鉄骨壁下地<br>(基準単価)             | 50形 下地張りなし @300<br>m <sup>2</sup>                           |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁下地<br>(基準単価)             | 50形 下地張りあり @450<br>m <sup>2</sup>                           |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁下地<br>(基準単価)             | 65形 下地張りなし @300<br>m <sup>2</sup>                           |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁下地<br>(基準単価)             | 65形 下地張りあり @450<br>m <sup>2</sup>                           |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁下地<br>(基準単価)             | 90形 下地張りなし @300<br>m <sup>2</sup>                           |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁下地<br>(基準単価)             | 90形 下地張りあり @450<br>m <sup>2</sup>                           |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁下地<br>(基準単価)             | 100形 下地張りなし @300<br>m <sup>2</sup>                          |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁下地<br>(基準単価)             | 100形 下地張りあり @450<br>m <sup>2</sup>                          |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井下地<br>(基準単価)            | 19形(屋内) ふところ1.5m未満<br>下地張りなし @225 インサート別途<br>m <sup>2</sup> |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井下地<br>(基準単価)            | 19形(屋内) ふところ1.5m未満<br>下地張りなし @300 インサート別途<br>m <sup>2</sup> |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井下地<br>(基準単価)            | 19形(屋内) ふところ1.5m未満<br>下地張りあり @360 インサート別途<br>m <sup>2</sup> |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井下地<br>(基準単価)            | 25形(屋外) ふところ1.0m未満<br>下地張りなし @300 インサート別途<br>m <sup>2</sup> |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨下がり壁<br>下地(基準単価)          | 19形(屋内) H300~500程度<br>m                                     |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨下がり壁<br>下地(基準単価)          | 25形(屋外) H300~500程度<br>m                                     |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井下地<br>振止め補強加算<br>(基準単価) | ふところ高1.5~3.0m<br>m <sup>2</sup>                             |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁<br>開口部補強<br>(基準単価)      | 65形 扉等三方補強<br>900×2000mm程度<br>か所                            |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁<br>開口部補強<br>(基準単価)      | 65形 扉等三方補強<br>1800×2000mm程度<br>か所                           |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁<br>開口部補強<br>(基準単価)      | 65形 外等四方補強<br>300×600mm程度<br>か所                             |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁<br>開口部補強<br>(基準単価)      | 65形 外等四方補強<br>450×900mm程度<br>か所                             |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁<br>開口部補強<br>(基準単価)      | 90形 扉等三方補強<br>900×2000mm程度<br>か所                            |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁<br>開口部補強<br>(基準単価)      | 90形 扉等三方補強<br>1800×2000mm程度<br>か所                           |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁<br>開口部補強<br>(基準単価)      | 90形 外等四方補強<br>300×600mm程度<br>か所                             |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨壁<br>開口部補強<br>(基準単価)      | 90形 外等四方補強<br>450×900mm程度<br>か所                             |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井<br>開口部補強<br>(基準単価)     | 19形(屋内) 300×300mm程度<br>木-ド等切込み共<br>か所                       |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井<br>開口部補強<br>(基準単価)     | 19形(屋内) 450×450mm程度<br>木-ド等切込み共<br>か所                       |    | ■■■  |  |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井<br>開口部補強<br>(基準単価)     | 19形(屋内) 600×600mm程度<br>木-ド等切込み共<br>か所                       |    | ■■■  |  |  |  |  |

| 建築工事／金属／市場単価              |                                  |    |      |  |  |  |
|---------------------------|----------------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                        | 摘要                               | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井<br>開口部補強<br>(基準単価) | 19形(屋内) 300×1200mm程度<br>ホード等切込み共 | か所 | ■    |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井<br>開口部補強<br>(基準単価) | 19形(屋内) 300×3600mm程度<br>ホード等切込み共 | か所 | ■    |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井<br>開口部補強<br>(基準単価) | 25形(屋外) 450×450mm程度<br>ホード等切込み共  | か所 | ■    |  |  |  |
| 軽量鉄骨天井<br>開口部補強<br>(基準単価) | 25形(屋外) 600×600mm程度<br>ホード等切込み共  | か所 | ■    |  |  |  |

## 建築工事／左官／市場単価

| 細目                            | 摘要                  | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|-------------------------------|---------------------|----------------|------|--|--|--|
| 床コンクリート直均し<br>仕上げ<br>(基準単価)   | 金ごて 薄張物下地           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 床コンクリート直均し<br>仕上げ<br>(基準単価)   | 金ごて 厚張物下地           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 笠木天端コクリート<br>直均し仕上げ<br>(基準単価) | 金ごて 幅300            | m              | ■    |  |  |  |
| 床モルタル塗り<br>(基準単価)             | 金ごて ピニル系床材下地 厚28    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 床モルタル塗り<br>(基準単価)             | 金ごて 防水下地 厚15        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 床モルタル塗り<br>(基準単価)             | 木ごて 一般タイル下地 厚37     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 階段モルタル塗り<br>(基準単価)            | 金ごて ピニル系床材下地 厚28    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 幅木モルタル塗り<br>(基準単価)            | 金ごて 出幅木 高さ100       | m              | ■    |  |  |  |
| 幅木モルタル塗り<br>(基準単価)            | 金ごて 目地用ジョイナー共 高さ100 | m              | ■    |  |  |  |
| さら幅木モルタル<br>塗り<br>(基準単価)      | 金ごて 出幅木 高さ150       | m              | ■    |  |  |  |
| 壁モルタル塗り<br>(基準単価)             | 金ごて 内壁 厚20          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 壁モルタル塗り<br>(基準単価)             | 木ごて 内壁ユニットタイル下地 厚15 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 壁モルタル塗り<br>(基準単価)             | 木ごて 内壁小口タイル下地 厚11   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 壁モルタル塗り<br>(基準単価)             | 木ごて 外壁ユニットタイル下地 厚20 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 壁モルタル塗り<br>(基準単価)             | 木ごて 外壁小口タイル下地 厚16   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 柱型モルタル塗り<br>(基準単価)            | 金ごて 厚20             | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 梁型モルタル塗り<br>(基準単価)            | 金ごて 厚20             | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 壁薄塗りモルタル塗り<br>(基準単価)          | 金ごて 厚5 既調合品         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 柱型薄塗りモルタル<br>塗り<br>(基準単価)     | 金ごて 厚5 既調合品         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 梁型薄塗り<br>モルタル塗り<br>(基準単価)     | 金ごて 厚5 既調合品         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 水切り孔外塗り<br>(基準単価)             | 金ごて 糸幅200           | m              | ■    |  |  |  |
| 手摺笠木モルタル塗り<br>(基準単価)          | 金ごて 糸幅200           | m              | ■    |  |  |  |
| 側溝モルタル塗り<br>(基準単価)            | 金ごて 糸幅200           | m              | ■    |  |  |  |
| 建具周囲<br>モルタル充填<br>(基準単価)      | 内部建具                | m              | ■    |  |  |  |

| 建築工事／左官／市場単価               |                                    |                |      |  |  |  |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                 | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 建具周囲防水<br>モルタル充填<br>(基準単価) | 外部建具                               | m              | ■    |  |  |  |
| 防水入隅処理<br>(モルタル)<br>(基準単価) | 立上り入隅面取り 幅70mm程度                   | m              | ■    |  |  |  |
| 壁 下地調整塗材<br>(基準単価)         | C-2 厚1~2mm程度 こて塗り<br>吹付け下地 コンクリート面 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 壁 下地調整塗材<br>(基準単価)         | C-2 厚1~2mm程度 こて塗り<br>塗装下地 コンクリート面  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築工事／左官／市場単価／仕上塗材仕上

| 細目                              | 摘要  | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|---------------------------------|---|----------------|------|--|--|--|
| 外装薄塗材 E<br>(アクリルジン)<br>(基準単価)   | 砂壁状 吹付け<br>下塗り1(0)回・主材塗2回                                 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 可とう形 外装<br>薄塗材E 弾性リシン<br>(基準単価) | 砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 防水形 外装<br>薄塗材E 単層弾性<br>(基準単価)   | 凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・<br>基層塗1回・模様塗1回                         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 内装薄塗材 E<br>(じゅらく)<br>(基準単価)     | 砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗1回  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 E<br>(アクリルアル)<br>(基準単価)    | 凹凸状 吹付け 下塗1回・<br>基層塗1回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 E<br>(アクリルアル)<br>(基準単価)    | 凸部処理 吹付け 下塗1回・<br>基層塗1回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 E<br>(アクリルアル)<br>(基準単価)    | ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・<br>主材塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり            | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 RE<br>(水系アクリル)<br>(基準単価)   | 凹凸状 吹付け 下塗1回・<br>基層塗1回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 RE<br>(水系アクリル)<br>(基準単価)   | 凸部処理 吹付け 下塗1回・<br>基層塗1回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 RE<br>(水系アクリル)<br>(基準単価)   | ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・<br>主材塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり            | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 Si<br>(シリカアル)<br>(基準単価)    | 凹凸状 吹付け 下塗1回・<br>基層塗1回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 Si<br>(シリカアル)<br>(基準単価)    | 凸部処理 吹付け 下塗1回・<br>基層塗1回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層塗材 Si<br>(シリカアル)<br>(基準単価)    | ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・<br>主材塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり            | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 防水形 複層塗材E<br>(複層弾性)<br>(基準単価)   | 凹凸状 吹付け 下塗1回・<br>増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 防水形 複層塗材E<br>(複層弾性)<br>(基準単価)   | 凸部処理 吹付け 下塗1回・<br>増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 防水形 複層塗材E<br>(複層弾性)<br>(基準単価)   | ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・<br>増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・<br>上塗2回 水系アクリルつやあり | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築工事／建具／市場単価

| 細目                 | 摘要                                | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 型板ガラス<br>(基準単価)    | 厚さ4 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入型板ガラス<br>(基準単価)  | 厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス<br>(基準単価) | 厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス<br>(基準単価) | 厚さ5 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス<br>(基準単価) | 厚さ6 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| フロート板ガラス<br>(基準単価) | 厚さ6 特寸 4.45m <sup>2</sup> 以下      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 網入磨き板ガラス<br>(基準単価) | 厚さ6.8 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下 ひし | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

| 建築工事／建具／市場単価          |                                      |                |      |  |  |  |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                    | 摘要                                   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 複層ガラス<br>(基準単価)       | FL5+A6+FL5 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 複層ガラス<br>(基準単価)       | FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 強化ガラス<br>(基準単価)       | 厚さ 8mm 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ガラスとめ(シリング)<br>(基準単価) | シリコン 1成分形<br>SR-1                    | m              | ■    |  |  |  |

## 建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／錆止め塗装

| 細目                        | 摘要                             | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| 錆止め塗り<br>(現場1回)<br>(基準単価) | 鉄鋼面(屋内外)<br>塗料A種 工程A種          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 錆止め塗り<br>(現場1回)<br>(基準単価) | 鉄鋼面(屋内)<br>塗料B種 工程A種           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 錆止め塗り<br>(現場1回)<br>(基準単価) | 亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外)<br>塗料A種 工程A種 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／一般塗装

| 細目                             | 摘要                                  | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|--|--|--|
| SOP塗り<br>(基準単価)                | 木部(屋内)・素地A種共<br>塗料1種 -              | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| SOP塗り<br>(基準単価)                | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面<br>塗料1種 工程B種        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| EP塗り<br>(基準単価)                 | けいがル板・モルタル面・素地B種共<br>工程B種           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| EP塗り<br>(基準単価)                 | ホーリー面・素地B種共<br>工程B種                 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| DP塗り<br>(基準単価)                 | 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面<br>1級 素地ごしらえ及び下塗り別途 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| CL塗り<br>(基準単価)                 | 木部・素地B種共 工程B種                       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| OS塗り<br>(基準単価)                 | 木部・素地B種共                            | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| SOP塗り<br>(糸幅300mm以下)<br>(基準単価) | 木部(屋内)・素地ごしらえA種共<br>-               | m              | ■    |  |  |  |
| SOP塗り<br>(糸幅300mm以下)<br>(基準単価) | 鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共<br>工程B種            | m              | ■    |  |  |  |
| CL塗り<br>(糸幅300mm以下)<br>(基準単価)  | 木部・素地ごしらえB種共 工程B種                   | m              | ■    |  |  |  |
| OS塗り<br>(糸幅300mm以下)<br>(基準単価)  | 木部・素地B種共                            | m              | ■    |  |  |  |

## 建築工事／塗装／市場単価／標仕仕様／素地ごしらえ

| 細目               | 摘要               | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|------------------|------------------|----------------|------|--|--|--|
| 素地ごしらえ<br>(基準単価) | 木部(屋内) 工程A種      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 素地ごしらえ<br>(基準単価) | けいがル板・モルタル面 工程B種 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 素地ごしらえ<br>(基準単価) | ホーリー面 工程B種       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 素地ごしらえ<br>(基準単価) | 押出成形セメント板面 工程B種  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

## 建築工事／内外装／床

| 細目  | 摘要   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|-----|--|----|------|--|--|--|
| 畳敷き | 標仕A種 畳表J1 編糸へりHt<br>畳床WR-1 一畳<br>施工規模30枚以下程度 | 枚  | ■    |  |  |  |
| 畳敷き | 標仕A種 畳表J1 編糸へりHt<br>畳床WR-1 半畳<br>施工規模30枚以下程度 | 枚  | ■    |  |  |  |
| 畳敷き | 標仕B種 畳表C1 柄へり Ht<br>畳床WR-2 一畳<br>施工規模30枚以下程度 | 枚  | ■    |  |  |  |

## 建築工事／内外装／床

| 細目  | 摘要  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-----|---|----|--------|--|--|--|--|--|
| 畳敷き | 標仕B種 畳表C1 柄へり Ht<br>畳床WR-2 半畠<br>施工規模30枚以下程度              | 枚  | ■      |  |  |  |  |  |
| 畳敷き | 標仕B種 畳表C1 柄へり Ht<br>畳床 JIS A 5917 一畠<br>施工規模30枚以下程度       | 枚  | 13,000 |  |  |  |  |  |
| 畳敷き | 標仕B種 畳表C1 柄へり Ht<br>畳床 JIS A 5917 半畠<br>施工規模30枚以下程度       | 枚  | 7,800  |  |  |  |  |  |
| 畳敷き | 標仕C種 畳表C2 柄へり Ht<br>畳床PS-C20 JIS A 5901 一畠<br>施工規模30枚以下程度 | 枚  | ■      |  |  |  |  |  |
| 畳敷き | 標仕C種 畳表C2 柄へり Ht<br>畳床PS-C20 JIS A 5901 半畠<br>施工規模30枚以下程度 | 枚  | ■      |  |  |  |  |  |
| 畳敷き | 標仕D種 畳表C2 柄へり Ht<br>畳床KT-III 一畠<br>施工規模30枚以下程度            | 枚  | ■      |  |  |  |  |  |
| 畳敷き | 標仕D種 畳表C2 柄へり Ht<br>畳床KT-III 半畠<br>施工規模30枚以下程度            | 枚  | ■      |  |  |  |  |  |

## 建築工事／内外装／市場単価／床

| 細目                             | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|----------------|------|--|--|--|--|--|
| 床ビニル床シート張り<br>(無地)<br>(基準単価)   | 厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床<br>熱溶接工法                      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 床ビニル床シート張り<br>(無地)<br>(基準単価)   | 厚2.5 複層ビニル床シートFS 一般床<br>熱溶接工法                      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 階段ビニル床シート<br>張り(無地)<br>(基準単価)  | 厚2.0 複層ビニル床シートFS 一般床<br>熱溶接工法                      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 階段ビニル床シート<br>張り(無地)<br>(基準単価)  | 厚2.5 複層ビニル床シートFS 一般床<br>熱溶接工法                      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 階段ビニル床タイル<br>張り(基準単価)          | 厚2.0 コンポジションビニル床タイルKT<br>一般床                       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 床ビニル床タイル張り<br>(基準単価)           | 厚2.0 コンポジションビニル床タイルKT<br>一般床                       | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 床タイルカーペット張り<br>(基準単価)          | 総厚6.5 500角 1種ループハイル<br>一般事務室用<br>全面接着工法(粘着はく離形接着剤) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ビニル幅木<br>(ソフト幅木)<br>(基準単価)     | H=60   | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| さらさらビニル幅木<br>(ソフト幅木)<br>(基準単価) | H=330  | m              | ■    |  |  |  |  |  |

## 建築工事／内外装／市場単価／壁

| 細目                         | 摘要                              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---------------------------------|----------------|------|--|--|--|--|--|
| 壁せっこうボード張り<br>(基準単価)       | 厚12.5 不燃 突付け                    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 壁せっこうボード張り<br>(基準単価)       | 厚12.5 不燃 突付け<br>下地せっこうボード厚12.5共 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 壁せっこうボード張り<br>(基準単価)       | 厚12.5 不燃 突付け<br>GL工法            | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 壁<br>けい酸カルシウム板<br>張り(基準単価) | タイフⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃<br>突付け   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 壁<br>けい酸カルシウム板<br>張り(基準単価) | タイフⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃<br>目透し   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |

## 建築工事／内外装／市場単価／天井

| 細目                              | 摘要  | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|----------------|------|--|--|--|--|--|
| 天井 不燃積層<br>せっこうボード<br>張り(基準単価)  | 厚9.5 不燃 突付け                               | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 天井 不燃化粧<br>せっこうボード<br>張り(基準単価)  | 厚9.5 不燃 突付け                               | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 天井<br>けい酸カルシウム板<br>張り(基準単価)     | タイフⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃<br>突付け             | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 天井<br>けい酸カルシウム板<br>張り(基準単価)     | タイフⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃<br>目透し             | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 天井ワッカール吸音板<br>張り(内部用)<br>(基準単価) | 厚9.0 不燃 捨張り工法 ワッカール<br>下地不燃積層せっこうボード厚9.5共 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |

| 建築工事／内外装／市場単価／天井                |   |                |            |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|----------------|------------|--|--|--|--|
| 細目                              | 摘要  | 単位             | 決定単価       |  |  |  |  |
| 天井ロッカール吸音板<br>張り(内部用)<br>(基準単価) | 厚12.0 不燃 捨張り工法 凹凸タイプ<br>下地不燃積層せっこうボード 厚9.5共 | m <sup>2</sup> | [REDACTED] |  |  |  |  |
| 建築工事／内外装／市場単価／せっこうボード 継目処理      |   |                |            |  |  |  |  |
| 細目                              | 摘要  | 単位             | 決定単価       |  |  |  |  |
| せっこうボード<br>継目処理<br>(基準単価)       | テープ・エッジ                                     | m <sup>2</sup> | [REDACTED] |  |  |  |  |
| せっこうボード<br>継目処理<br>(基準単価)       | ペーパルエッジ                                     | m <sup>2</sup> | [REDACTED] |  |  |  |  |
| 建築工事(参考歩掛り)／左官                  |   |                |            |  |  |  |  |
| 細目                              | 摘要  | 単位             | 決定単価       |  |  |  |  |
| 耐震壁上部充填手<br>間                   |   | m <sup>3</sup> | 173,000    |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |
|                                 |   |                |            |  |  |  |  |

**電気設備工事標準単価  
(一次単価表)**

|  |           |
|--|-----------|
|  <b>共通資材</b>          |           |
|  鉄鋼                   | E0-516192 |
|  鋼材                   | E0-416221 |
|  鉄筋                   |           |
|  鉄鋼二次製品・非鉄金属          |           |
|  鉄線                   | E0-416271 |
|  鉄丸くぎ                 | E0-416272 |
|  亜鉛めっき鋼より線            | E0-413212 |
|  結束線                  | E0-416223 |
|  コンクリート               |           |
|  セメント                 | E0-416211 |
|  セメント                 |           |
|  骨材                   |           |
|  砂                    | E0-416231 |
|  砂利                   | E0-416241 |
|  切込み砂利                | E0-416242 |
|  混和剤                  |           |
|  防水剤                  | E0-416251 |
|  はく離剤                 | E0-416281 |
|  木材                   |           |
|  道板                   | E0-417154 |
|  さん材                  | E0-416262 |
|  角材                   | E0-416263 |
|  仮設材                  |           |
|  合板                   | E0-416261 |
|  塗料                  |           |
|  塗料                 | E0-415111 |
|  一液形変性エボキシ樹脂さび止めイント | E0-415114 |
|  建築資材               |           |
|  建築金物               |           |
|  吊ボルト               | E0-414211 |
|  インサート              | E0-414212 |
|  電気設備資材             |           |
|  防火区画貫通処理           | E0-412831 |
|  延焼防止処理             | E0-412841 |
|  ケーブル・電線            |           |
|  電線類                |           |
|  環境対策型              |           |
|  EM-IE電線            | E0-412511 |
|  非環境対策型             |           |
|  裸銅線                | E0-414111 |
|  IV電線               | E0-412111 |
|  HIV電線              | E0-412112 |
|  ビニール被覆鉄線           | E0-412114 |
|  OW電線               | E0-412131 |
|  OC電線               | E0-412132 |
|  OE電線               | E0-412133 |
|  DV電線               | E0-412134 |
|  PDC電線              | E0-412135 |
|  絶縁バスタ外             |           |
|  銅棒                 | E0-412152 |
|  銅帯                 | E0-412153 |
|  電力用ケーブル            |           |
|  環境対策型              |           |
|  EM-EEFケーブル         | E0-412611 |
|  EM-EEFGケーブル        | E0-412621 |
|  EM-EEケーブル          | E0-412612 |
|  EM-CEケーブル          | E0-412631 |
|  EM-HPケーブル          | E0-412613 |
|  EM-FP-Cケーブル        | E0-412213 |
|  EM-CETケーブル         | E0-412633 |
|  6kV EM-CEケーブル      | E0-412636 |
|  6kV EM-CE(EE)ケーブル  | E0-412646 |
|  6kV EM-CETケーブル     | E0-412638 |
|  6kV EM-CET(EE)ケーブル | E0-412648 |

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| 6kV EM-FP-Cケーブル      | E0-412217 |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル     | E0-412218 |
| 端末処理材6kV EM-CE       | E0-412713 |
| 端末処理材6kV EM-CET      | E0-412714 |
| 端末処理材6kV EM-FPT      | E0-412716 |
| <b>非環境対策型</b>        |           |
| VVFケーブル              | E0-412211 |
| VVRケーブル              | E0-412212 |
| 600V CVケーブル          | E0-412231 |
| 600V CVTケーブル         | E0-412233 |
| 6kV CVケーブル           | E0-412236 |
| 6kV CVTケーブル          | E0-412238 |
| VCTケーブル              | E0-412268 |
| 端末処理材6kV CV          | E0-412313 |
| 端末処理材6kV CVT         | E0-412314 |
| <b>通信用ケーブル</b>       |           |
| <b>環境対策型</b>         |           |
| EM-CEEケーブル           | E0-412641 |
| EM-CEE-Sケーブル         | E0-412642 |
| EM-FCPEEケーブル         | E0-412661 |
| EM-FCPEE-Sケーブル       | E0-412662 |
| EM-TKEEケーブル          | E0-412665 |
| EM-AEケーブル            | E0-412667 |
| EM-EBTケーブル           | E0-412682 |
| EM-TIEFケーブル          | E0-412683 |
| EM同軸ケーブル             | E0-412684 |
| EM-MEESケーブル          | E0-412686 |
| NH-HPケーブル            | E0-412666 |
| EM-UTPケーブル           | E0-412689 |
| <b>非環境対策型</b>        |           |
| CVVケーブル              | E0-412241 |
| CVV-Sケーブル            | E0-412242 |
| FCPEVケーブル            | E0-412261 |
| FCPEV-Sケーブル          | E0-412262 |
| CCP-Pケーブル            | E0-412263 |
| 構内ケーブル(TKEV)         | E0-412265 |
| HPケーブル               | E0-412266 |
| AEケーブル               | E0-412267 |
| EBTケーブル              | E0-412291 |
| BTIEVケーブル            | E0-412281 |
| TIVFケーブル             | E0-412283 |
| 同軸ケーブル               | E0-412284 |
| MVVSケーブル             | E0-412286 |
| UTPケーブル              | E0-412289 |
| <b>管路材・ダクト</b>       |           |
| ラジアスクランプ             | E0-414112 |
| ねじなしカップリング           | E0-412410 |
| ボックスコネクタ             | E0-412412 |
| ブッシング                | E0-412413 |
| <b>電線管類</b>          |           |
| 厚鋼電線管(G)             | E0-411111 |
| 厚鋼電線管(G)用付属品         | E0-411171 |
| 薄鋼電線管(C)             | E0-411112 |
| 薄鋼電線管(C)用付属品         | E0-411172 |
| ねじなし電線管(E)           | E0-411113 |
| ねじなし電線管(E)用付属品       | E0-411173 |
| 金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無) | E0-411114 |
| 金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有) | E0-411115 |
| 硬質ビニル電線管(VE)         | E0-411131 |
| 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)     | E0-411132 |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF管)     | E0-411133 |
| 合成樹脂製可とう電線管(CD管)     | E0-411134 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)       | E0-411151 |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT) | E0-411152 |
| 防水鉄管                 | E0-411156 |

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| 管路口防水装置                   | E0-411157 |
| 空管路防水栓                    | E0-411158 |
| 異物継手                      | E0-411159 |
| ボルボックス                    |           |
| ボルボックス SS形                | E0-411211 |
| ボルボックス SS-WP形             | E0-411212 |
| ボルボックス FS形                | E0-411214 |
| ボルボックス F形                 | E0-411215 |
| ボルボックスSS形防水(SUS)          | E0-411223 |
| 位置ボックス                    |           |
| アウトレットボックス                | E0-411311 |
| スイッチボックス カバー付             | E0-411312 |
| コンクリートボックス                | E0-411313 |
| ボックスカバー                   | E0-411314 |
| 丸形露出ボックス                  | E0-411331 |
| 露出スイッチボックス                | E0-411332 |
| 樹脂製アウトレットボックス             | E0-411371 |
| 樹脂製スイッチボックス               | E0-411372 |
| 樹脂製コンクリートボックス             | E0-411373 |
| ケーブルラック                   |           |
| ケーブルラック ZM形               | E0-411411 |
| ケーブルラック ZM形(直線以外)         | E0-411461 |
| ケーブルラック Z35形              | E0-411412 |
| ケーブルラック Z35形(直線以外)        | E0-411462 |
| ケーブルラック ZA形               | E0-411410 |
| ケーブルラック ZA形(直線以外)         | E0-411424 |
| ケーブルラック AL形               | E0-411413 |
| ケーブルラック AL形(直線以外)         | E0-411463 |
| ケーブルラック ZT形               | E0-411414 |
| ケーブルラック ZT形(直線以外)         | E0-411464 |
| ケーブルラックカバー                | E0-411415 |
| ワールドダクターチャンネル(溶)          | E0-411416 |
| ワールドダクターチャンネル(溶仕)         | E0-411419 |
| ダクターコンセント(溶)              | E0-411417 |
| ダクターコンセント(溶仕)             | E0-411420 |
| 全ねじポルト                    | E0-411418 |
| 振れ止め金具                    | E0-411421 |
| ブロック                      | E0-411422 |
| 金属ダクト                     |           |
| 金属ダクト(AS)                 | E0-411431 |
| 線び類                       |           |
| 1種金属線び(MM1)               | E0-411471 |
| 1種金属線び(MM1)付属品            | E0-411472 |
| 2種金属線び(MM2)               | E0-411473 |
| 2種金属線び(MM2)付属品            | E0-411474 |
| 合成樹脂線び                    | E0-411491 |
| 配電機器                      |           |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013 | E0-516101 |
| 変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013 | E0-516103 |
| 高圧進相コンデンサ(50Hz用)          | E0-516110 |
| 高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)  | E0-516139 |
| 高圧断路器                     | E0-516131 |
| 高圧引込用負荷開閉器(PAS)           | E0-516141 |
| 高圧限流ヒューズ                  | E0-516135 |
| 高圧カットアウト                  | E0-516137 |
| 配線機器                      |           |
| タンブ拉斯イッチ                  | E0-511111 |
| ハロットランプ                   | E0-511112 |
| リモコンスイッチ                  | E0-511115 |
| セレクタスイッチ                  | E0-511116 |
| ワイドハンドル形スイッチ              | E0-511122 |
| コンセント                     | E0-511131 |
| ハーネス用OAタップ(マグネット付)        | E0-511134 |
| ブロック                      | E0-511132 |
| 接地端子                      | E0-511133 |

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| ■ プレート                    | E0-511151 |
| ■ 電話線プレート                 | E0-511157 |
| ■ ブランクプレート                | E0-511156 |
| ■ 屋外入線カバー                 | E0-511167 |
| ■ 取付栓                     | E0-511152 |
| ■ スイッチハンドル                | E0-511158 |
| ■ フル2線式リモコンスイッチ           | E0-511161 |
| ■ 医用接地コンセント               | E0-511181 |
| ■ 医用接地端子                  | E0-511183 |
| ■ 医用接地センタボディー             | E0-511185 |
| ■ ハイテンションアウトレット           | E0-511159 |
| ■ フロアープレート                | E0-511150 |
| ■ ローテンションアウトレット           | E0-521151 |
| ■ モジュラージャック               | E0-521154 |
| ■ 情報用配線器具モジュラージャック(CAT5E) | E0-521155 |
| <b>■ 照明器具</b>             |           |
| ■ 電力量計                    | E0-513111 |
| <b>■ 配線器具その他</b>          |           |
| ■ 照明制御器(センサ)              | E0-512319 |
| ■ ポール用開閉器                 | E0-412610 |
| <b>■ 蛍光灯器具</b>            |           |
| ■ 誘導灯                     | E0-512322 |
| <b>■ LED照明器具</b>          |           |
| ■ LED照明器具                 | E0-512468 |
| ■ LED照明器具(屋外灯)            | E0-512469 |
| ■ 非常用LED照明器具              | E0-512452 |
| <b>■ 開閉器箱及び配分電盤</b>       |           |
| ■ 開閉器箱(一般形)               | E0-514111 |
| ■ 開閉器箱(簡易防湿形)             | E0-514112 |
| ■ 開閉器箱(屋外形)               | E0-514113 |
| <b>■ 通信機器</b>             |           |
| <b>■ 電気時計</b>             |           |
| ■ 水晶式親時計                  | E0-522111 |
| ■ アナログ子時計                 | E0-522112 |
| ■ デジタル子時計                 | E0-522116 |
| <b>■ 拡声器</b>              |           |
| ■ スピーカー                   | E0-522133 |
| ■ アッテネータ                  | E0-522134 |
| ■ マイクロホン                  | E0-522151 |
| ■ ワイヤレスマイク                | E0-522153 |
| ■ マイクスタンド                 | E0-522154 |
| <b>■ インターホン</b>           |           |
| ■ インターホン親機                | E0-524111 |
| ■ インターホン子機                | E0-524121 |
| <b>■ テレビ共同受信・その他</b>      |           |
| ■ 電源装置                    | E0-524131 |
| ■ 直列ユニット                  | E0-525111 |
| ■ 直列ユニット(テレビ端子)           | E0-525121 |
| ■ 分岐器                     | E0-525112 |
| ■ 分配器                     | E0-525113 |
| ■ 混合(分波)器                 | E0-525114 |
| ■ 増幅器                     | E0-525131 |
| ■ 保安器                     | E0-525133 |
| ■ コネクタ                    | E0-525134 |
| ■ 機器収容箱                   | E0-525135 |
| ■ テレビアンテナ                 | E0-525151 |
| ■ アンテナマスト                 | E0-525152 |
| ■ ワイヤレスコネクタ               | E0-411492 |
| <b>■ 防災機器</b>             |           |
| ■ ベル                      | E0-526232 |
| ■ ブザー                     | E0-526112 |
| ■ 表示灯                     | E0-526233 |
| ■ 起動装置                    | E0-526131 |
| ■ 非常警報複合装置                | E0-526151 |
| ■ 非常警報一体型                 | E0-526161 |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| スピット形感知器              | E0-526211 |
| 光電式煙感知器               | E0-526213 |
| 分布型感知器(1、2、3種)        | E0-526214 |
| 空気管                   | E0-526216 |
| 光電式分離型感知器             | E0-526217 |
| 発信機                   | E0-526231 |
| 発信機(表示灯一体形)           | E0-526237 |
| 総合盤                   | E0-526235 |
| 受信機                   | E0-526251 |
| 副受信機                  | E0-526252 |
| 複合盤(火報-排煙)            | E0-526253 |
| 回路試験器                 | E0-526274 |
| 差動スピット試験器             | E0-526275 |
| 連動操作盤                 | E0-526311 |
| 連動制御器                 | E0-526321 |
| 電磁リーゼ(自動閉鎖装置)         | E0-526331 |
| ガス検知器                 | E0-526411 |
| 中継器                   | E0-526421 |
| G型受信機                 | E0-526431 |
| ガス漏れ表示灯               | E0-526441 |
| 住宅用防災警報器(交流式露出煙感知器)   | E1-100200 |
| 住宅用防災警報器(電池式定温式熱感知器)  | E1-100300 |
| 住宅用防災警報器(交流式定温式熱感知器)  | E1-100400 |
| 住宅用防災警報器(電池式露出煙感知器)   | E1-100500 |
| <b>外線・接地材</b>         |           |
| 接地極                   | E0-414131 |
| 接地極                   | E0-414133 |
| 接地極                   | E0-414132 |
| 接地極埋設標                | E0-414141 |
| 接地端子箱                 | E0-414151 |
| 試験用接続端子箱              | E0-414152 |
| 突針                    | E0-518111 |
| 側壁型ホール                | E0-518121 |
| 自立型ホール                | E0-518122 |
| コンクリート柱               | E0-413111 |
| 腕金(碍子別途)              | E0-413231 |
| アームタイ                 | E0-413232 |
| 高圧耐張碍子                | E0-413251 |
| 高圧ピン碍子                | E0-413252 |
| 多溝碍子                  | E0-413254 |
| 低圧ピン碍子                | E0-413255 |
| 低圧引留碍子                | E0-413256 |
| DV線平形碍子               | E0-413257 |
| 低圧ラック                 | E0-413259 |
| 高圧カットアウト(柱上取付)        | E0-413238 |
| 避雷器                   | E0-516138 |
| ホール取付台                | E0-518132 |
| 地中埋設標                 | E0-413371 |
| 埋設標識シート               | E0-413372 |
| ブロックハンドホール            | E0-413314 |
| <b>ハンドホール・蓄電池</b>     |           |
| ホール取付金具(3個1組、落下防止底板付) | E0-518131 |
| 導線取付金具                | E0-518151 |
| 銅帯取付金具                | E0-518152 |
| 導線引出金物                | E0-518161 |
| 導体接続金物                | E0-518171 |
| 避雷導線                  | E0-518143 |
| 銅帯                    | E0-518144 |
| <b>機械設備資材</b>         |           |
| <b>配管材</b>            |           |
| 防食用ビニルテープ             | E0-415211 |
| フレームハウジング             | E0-516191 |
| コロ                    | E0-417153 |
| <b>空調機器</b>           |           |
| 換気扇                   | E0-519111 |

E0-519112

|   |  |           |
|---|--|-----------|
|  圧力扇                         |  |           |
|  燃料・機械・運賃・スクラップ <sup>°</sup> |  | E0-415311 |
|  燃料・石油製品・スクラップ               |  | E0-415312 |
|  軽油                          |  | E0-417151 |
|  ガソリン                        |  | E0-417152 |
|  建設機械                        |  | E0-416312 |
|  握重機賃料                       |  | E0-939118 |
|  油圧ジャッキ 損料                   |  |           |
|  機械損料                        |  |           |
|  トラック                        |  |           |
|  地区別資材                       |  |           |
|  A (県北 1)                    |  | E1-100001 |
|  生コンクリートA (県北 1)             |  |           |
|  B (県北 2)                    |  | E1-100002 |
|  生コンクリートB (県北 2)             |  |           |
|  C (県北 3)                    |  | E1-100003 |
|  生コンクリートC (県北 3)             |  |           |
|  C 2 (県北 5)                  |  | E1-100004 |
|  生コンクリートC 2 (県北 5)           |  |           |
|  C 3 (県北 6)                  |  | E1-100005 |
|  生コンクリートC 3 (県北 6)           |  |           |
|  D (県中 1・県北 4)               |  | E1-100006 |
|  生コンクリートD (県中 1・県北 4)        |  |           |
|  E (県中 2)                    |  | E1-100007 |
|  生コンクリートE (県中 2)             |  |           |
|  F (県中 3)                    |  | E1-100008 |
|  生コンクリートF (県中 3)            |  |           |
|  G (県中 4)                  |  | E1-100009 |
|  生コンクリートG (県中 4)           |  |           |
|  H (県南 1)                  |  | E1-100010 |
|  生コンクリートH (県南 1)           |  |           |
|  I (県南 2)                  |  | E1-100011 |
|  生コンクリートI (県南 2)           |  |           |
|  J (県南 3)                  |  | E1-100012 |
|  生コンクリートJ (県南 3)           |  |           |
|  K (喜多方 1)                 |  | E1-100013 |
|  生コンクリートK (喜多方 1)          |  |           |
|  K 2 (喜多方 2)               |  | E1-100014 |
|  生コンクリートK 2 (喜多方 2)        |  |           |
|  K 3 (喜多方 3)               |  | E1-100015 |
|  生コンクリートK 3 (喜多方 3)        |  |           |
|  L (会津若松 1)                |  | E1-100016 |
|  生コンクリートL (会津若松 1)         |  |           |
|  M (会津若松 2)                |  | E1-100017 |
|  生コンクリートM (会津若松 2)         |  |           |
|  N (会津若松 3)                |  | E1-100018 |
|  生コンクリートN (会津若松 3)         |  |           |
|  O (会津若松 4)                |  | E1-100019 |
|  生コンクリートO (会津若松 4)         |  |           |
|  P (南会津 1)                 |  | E1-100020 |
|  生コンクリートP (南会津 1)          |  |           |
|  Q (南会津 2)                 |  | E1-100021 |
|  生コンクリートQ (南会津 2)          |  |           |
|  R (南会津 3)                 |  | E1-100022 |
|  生コンクリートR (南会津 3)          |  |           |
|  S (相双 1)                  |  | E1-100023 |
|  生コンクリートS (相双 1)           |  |           |
|  S 2 (相双 3)                |  | E1-100024 |
|  生コンクリートS 2 (相双 3)         |  |           |
|  S 3 (相双 5)                |  | E1-100025 |
|  生コンクリートS 3 (相双 5)         |  |           |
|  T (相双 2)                  |  | E1-100026 |
|  生コンクリートT (相双 2)           |  |           |
|  T 2 (相双 4・県中 5)           |  | E1-100027 |
|  生コンクリートT 2 (相双 4・県中 5)    |  |           |

|   |                             |           |
|---|-----------------------------|-----------|
|    | U (いわき 1)                   |           |
|    | 生コンクリートU (いわき 1)            | E1-100028 |
|    | V (いわき 2)                   |           |
|    | 生コンクリートV (いわき 2)            | E1-100029 |
|    | 個別資材                        |           |
|    | ブルボックス(指定色焼付塗装)             | E1-101001 |
|    | 防水コンセト                      | E1-101007 |
|    | 自動点滅器(光電式)                  | E1-101008 |
|    | 熱線センサ付自動スイッチ                | E1-101010 |
|    | 熱線センサ付自動スイッチ(軒下天井取付)        | E1-101011 |
|    | サーモスイッチ                     | E1-101012 |
|    | 水道凍結防止器                     | E1-101013 |
|    | ワットハンドル形パ・ロットスイッチ(確認表示灯)    | E1-101014 |
|    | ワットハンドル形パ・ロット遅延スイッチ(確認表示灯)  | E1-101015 |
|    | 換気扇フード                      | E1-101019 |
|    | PCB含有分析費                    | E1-101033 |
|    | 1種金属線び(MM1)付属品              | E1-101037 |
|    | 1種金属線び(MM1)付属品              | E1-101038 |
|    | 1種金属線び(MM1)付属品              | E1-101039 |
|    | 情報共有システム利用料                 | E1-102000 |
|    | 山砂                          | E1-102001 |
|    | 労務単価                        |           |
|    | 特殊作業員                       | E0-911111 |
|    | 普通作業員                       | E0-911112 |
|    | 運転手(特殊)                     | E0-911114 |
|    | 運転手(一般)                     | E0-911115 |
|    | とび工                         | E0-911121 |
|    | 鉄筋工                         | E0-911122 |
|    | 溶接工                         | E0-911124 |
|    | 型わく工                        | E0-911125 |
|    | はつり工                        | E0-911132 |
|    | 塗装工                         | E0-911141 |
|    | 左官                          | E0-911143 |
|    | 電工                          | E0-911161 |
|    | 設備機械工                       | E0-911165 |
|    | 補正算出用                       | E0-999901 |
|   | 電気設備工事                      |           |
|  | 共通工事                        |           |
|  | 配管工事                        |           |
|  | 市場単価                        |           |
|  | 電線管                         |           |
|  | 厚鋼電線管(G)(基準単価)              | E0-131101 |
|  | 薄鋼電線管(C)(基準単価)              | E0-131102 |
|  | ねじなし電線管(E)(基準単価)            | E0-131103 |
|  | 硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)          | E0-131121 |
|  | 合成樹脂製可とう電線管(PF单層)(基準単価)     | E0-131123 |
|  | 合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)       | E0-131124 |
|  | 線び類                         |           |
|  | 2種金属線び(MM2)(基準単価)           | E0-131153 |
|  | 2種金属線び(MM2)付属品(基準単価)        | E0-131154 |
|  | 位置ボックス                      |           |
|  | 金属製アутレットボックス(カバー付)(基準単価)   | E0-131301 |
|  | 金属製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)     | E0-131303 |
|  | 金属製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)   | E0-131305 |
|  | 金属製露出丸形ボックス(基準単価)           | E0-131321 |
|  | 金属製露出スイッチボックス(基準単価)         | E0-131323 |
|  | 合成樹脂製アутретボックス(カバー付)(基準単価) | E0-131361 |
|  | 合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)   | E0-131362 |
|  | 合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価) | E0-131363 |
|  | 合成樹脂製露出丸形ボックス(基準単価)         | E0-131381 |
|  | 位置ボックス用ボンディング(基準単価)         | E0-134101 |
|  | プロボックス                      |           |
|  | プロボックス SS-SS-C(錆止め塗装)(基準単価) | E0-131210 |
|  | プロボックスSS形防水(錆止め塗装)(基準単価)    | E0-131232 |
|  | プロボックスSS形防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)  | E0-131211 |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| ■ フルボックスSS形防水(SUS)(基準単価)         | E0-131213 |
| ■ フルボックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)      | E0-131214 |
| ■ フルボックス用接地端子(ET)(基準単価)          | E0-131241 |
| ■ ケーブルラック                        |           |
| ■ ケーブルラックZM形(基準単価)               | E0-131401 |
| ■ ケーブルラックZ35形(基準単価)              | E0-131402 |
| ■ ケーブルラックAL形(基準単価)               | E0-131403 |
| ■ 防火区画貫通処理                       |           |
| ■ ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)      | E0-132821 |
| ■ ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)      | E0-132822 |
| ■ 金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)          | E0-132823 |
| ■ 丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)            | E0-132824 |
| ■ 配線工事                           |           |
| ■ 市場単価                           |           |
| ■ 600V絶縁電線                       |           |
| ■ 600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)          | E0-132101 |
| ■ 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価) | E0-132501 |
| ■ 600V絶縁ケーブル                     |           |
| ■ VVFケーブル(基準単価)                  | E0-132211 |
| ■ EM-EFFケーブル(基準単価)               | E0-132611 |
| ■ 接地工事                           |           |
| ■ 市場単価                           |           |
| ■ 接地極                            |           |
| ■ 接地極(銅板式)(基準単価)                 | E0-134121 |
| ■ 接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)             | E0-134122 |
| ■ 接地極埋設標(基準単価)                   | E0-134142 |
| ■ 電力設備工事                         |           |
| ■ 動力設備                           |           |
| ■ 市場単価                           |           |
| ■ 電動機その他接続材                      |           |
| ■ 金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)        | E0-131104 |

---

※公表・開示についての許諾条件は、調査会が別に定める「営繕積算システム「RIBC2」用一次単価・市場単価データのご利用条件」によります。

| 共通資材／鉄鋼          |                 |                |      |  |  |  |
|------------------|-----------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目               | 摘要              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 鋼材               | L30×30×3        | m              | ■    |  |  |  |
| 鋼材               | L40×40×5        | m              | ■    |  |  |  |
| 鋼材               | L50×50×6        | m              | ■    |  |  |  |
| 鉄筋               | D10、D13         | kg             | ■    |  |  |  |
| 共通資材／鉄鋼二次製品・非鉄金属 |                 |                |      |  |  |  |
| 細目               | 摘要              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 鉄線               | 普通鉄線#10         | kg             | ■    |  |  |  |
| 鉄丸くぎ             | N45 #13 長さ45    | kg             | ■    |  |  |  |
| 亜鉛めっき<br>鋼より線    | 14mm2           | m              | ■    |  |  |  |
| 亜鉛めっき<br>鋼より線    | 22mm2           | m              | ■    |  |  |  |
| 亜鉛めっき<br>鋼より線    | 30mm2           | m              | ■    |  |  |  |
| 結束線              | #21 0.8mm       | kg             | ■    |  |  |  |
| 共通資材／コンクリート／セメント |                 |                |      |  |  |  |
| 細目               | 摘要              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| セメント             | 普通ポルトランド        | kg             | ■    |  |  |  |
| 共通資材／コンクリート／骨材   |                 |                |      |  |  |  |
| 細目               | 摘要              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 砂                | 荒目              | m3             | ■    |  |  |  |
| 砂                | 細目              | m3             | ■    |  |  |  |
| 砂利               | 25mm            | m3             | ■    |  |  |  |
| 切込み砂利            |                 | m3             | ■    |  |  |  |
| 共通資材／コンクリート／混和剤  |                 |                |      |  |  |  |
| 細目               | 摘要              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 防水剤              |                 | kg             | ■    |  |  |  |
| はく離剤             |                 | l              | ■    |  |  |  |
| 共通資材／木材          |                 |                |      |  |  |  |
| 細目               | 摘要              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 道板               | 松材4m×3.6cm×15cm | m3             | ■    |  |  |  |
| さん材              | 4.5×4.5×4       | m3             | ■    |  |  |  |
| 角材               | 10×10×3         | m3             | ■    |  |  |  |
| 共通資材／仮設材         |                 |                |      |  |  |  |
| 細目               | 摘要              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 合板               | 12mm厚           | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 共通資材／塗料          |                 |                |      |  |  |  |
| 細目               | 摘要              | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 塗料               | 一般用さび止め^イット     | kg             | ■    |  |  |  |

| 共通資材／塗料             |                  |    |        |  |  |  |
|---------------------|------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要               | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 塗料                  | 調合ペイント           | kg | ■      |  |  |  |
| 塗料                  | アルミニウムペイント       | kg | ■      |  |  |  |
| 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント | JPMS 28          | kg | 1,230  |  |  |  |
| 建築資材／建築金物           |                  |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要               | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 吊ホルト                | 9mm ナット付         | 本  | ■      |  |  |  |
| インサート               | W 3/8            | 個  | ■      |  |  |  |
| インサート               | W 1/2            | 個  | 114    |  |  |  |
| 電気設備資材              |                  |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要               | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(壁) 200  | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(壁) 300  | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(壁) 400  | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(壁) 500  | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(壁) 600  | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(壁) 800  | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(壁) 1000 | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(床) 200  | か所 | 14,950 |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(床) 300  | か所 | 18,750 |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(床) 400  | か所 | 22,600 |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(床) 500  | か所 | 26,400 |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(床) 600  | か所 | 30,200 |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(床) 800  | か所 | 37,900 |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | ケーブルラック用(床) 1000 | か所 | 45,500 |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | 金属管用 (19)        | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | 金属管用 (25)        | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | 金属管用 (31)        | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | 金属管用 (39)        | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | 金属管用 (51)        | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | 金属管用 (63)        | か所 | ■      |  |  |  |
| 防火区画貫通処理            | 金属管用 (75)        | か所 | ■      |  |  |  |

| 電気設備資材 |                     |    |        |  |  |  |
|--------|---------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目     | 摘要                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 200mm幅  | か所 | 17,450 |  |  |  |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 300mm幅  | か所 | 21,100 |  |  |  |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 400mm幅  | か所 | 24,350 |  |  |  |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 500mm幅  | か所 | 27,950 |  |  |  |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 600mm幅  | か所 | 31,250 |  |  |  |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 800mm幅  | か所 | 38,200 |  |  |  |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 1000mm幅 | か所 | 45,050 |  |  |  |

## 電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／環境対策型

| 細目      | 摘要     | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|---------|--------|----|------|--|--|--|--|
| EM-IE電線 | 1.0mm  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 1.2mm  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 1.6mm  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 2.0mm  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 2.6mm  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 2mm2   | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 3.5mm2 | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 5.5mm2 | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 8mm2   | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 14mm2  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 22mm2  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 38mm2  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 60mm2  | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 100mm2 | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 150mm2 | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 200mm2 | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 250mm2 | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-IE電線 | 325mm2 | m  | ■    |  |  |  |  |

## 電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型

| 細目   | 摘要                            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|------|-------------------------------|----|------|--|--|--|--|
| 裸銅線  | 2.6mm <sup>2</sup> - $\infty$ | kg | ■    |  |  |  |  |
| IV電線 | 1.0mm                         | m  | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型 |                    |    |      |  |  |  |
|---------------------------|--------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                        | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| IV電線                      | 1.2mm              | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 1.6mm              | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 2.0mm              | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 2.6mm              | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 2mm <sup>2</sup>   | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 3.5mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 5.5mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 8mm <sup>2</sup>   | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 14mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 22mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 38mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 60mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 100mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 150mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 200mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 250mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| IV電線                      | 325mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 1.2mm              | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 1.6mm              | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 2.0mm              | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 2.6mm              | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 2mm <sup>2</sup>   | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 3.5mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 5.5mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 8mm <sup>2</sup>   | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 14mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 22mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 38mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 60mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型 |                    |    |      |  |  |  |
|---------------------------|--------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                        | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| HIV電線                     | 100mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 150mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 200mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 250mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| HIV電線                     | 325mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| ビニール被覆鉄線                  | 1.2mm              | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 2.6mm              | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 3.2mm              | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 4mm                | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 5mm                | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 14mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 22mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 38mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 60mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OW電線                      | 100mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| OC電線                      | 5mm                | m  | ■    |  |  |  |
| OC電線                      | 22mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OC電線                      | 38mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OC電線                      | 60mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OC電線                      | 100mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| OE電線                      | 5mm                | m  | ■    |  |  |  |
| OE電線                      | 22mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OE電線                      | 38mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OE電線                      | 60mm <sup>2</sup>  | m  | ■    |  |  |  |
| OE電線                      | 100mm <sup>2</sup> | m  | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 2mm -2F            | m  | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 2mm -2R            | m  | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 2mm -3R            | m  | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 2.6mm -2F          | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電線類／非環境対策型 |                |    |      |  |  |  |
|---------------------------|----------------|----|------|--|--|--|
| 細目                        | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| DV電線                      | 2.6mm -2R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 2.6mm -3R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 3.2mm -2F<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 3.2mm -2R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 3.2mm -3R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 8mm2 -2R<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 8mm2 -3R<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 14mm2 -2R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 14mm2 -3R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 22mm2 -2R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 22mm2 -3R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 38mm2 -2R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 38mm2 -3R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 60mm2 -2R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| DV電線                      | 60mm2 -3R<br>m |    | ■    |  |  |  |
| PDC電線                     | 14mm2<br>m     |    | ■    |  |  |  |
| PDC電線                     | 22mm2<br>m     |    | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バッダーコ |                 |       |      |  |  |  |
|------------------------|-----------------|-------|------|--|--|--|
| 細目                     | 摘要              | 単位    | 決定単価 |  |  |  |
| 銅棒                     | 4mm φ<br>kg     |       | ■    |  |  |  |
| 銅棒                     | 5mm φ<br>kg     |       | ■    |  |  |  |
| 銅棒                     | 6mm φ<br>kg     |       | ■    |  |  |  |
| 銅棒                     | 7mm φ<br>kg     |       | ■    |  |  |  |
| 銅棒                     | 8mm φ<br>kg     |       | ■    |  |  |  |
| 銅棒                     | 9mm φ<br>kg     |       | ■    |  |  |  |
| 銅棒                     | 10mm φ<br>kg    |       | ■    |  |  |  |
| 銅棒                     | 11mm φ<br>kg    |       | ■    |  |  |  |
| 銅棒                     | 12mm φ<br>kg    |       | ■    |  |  |  |
| 銅帯                     | 3t × 25mm<br>kg | 1,430 |      |  |  |  |
| 銅帯                     | 3t × 50mm<br>kg | 1,420 |      |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスタット |            |    |      |  |  |  |
|------------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                     | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 銅帯                     | 6t × 50mm  | kg | ■    |  |  |  |
| 銅帯                     | 6t × 75mm  | kg | ■    |  |  |  |
| 銅帯                     | 6t × 100mm | kg | ■    |  |  |  |

## 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型

| 細目          | 摘要                   | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
|-------------|----------------------|----|--------|--|--|--|--|
| EM-EEFケーブル  | 1.6mm- 2C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEFケーブル  | 1.6mm- 3C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEFケーブル  | 2.0mm- 2C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEFケーブル  | 2.0mm- 3C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEFケーブル  | 2.6mm- 2C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEFケーブル  | 2.6mm- 3C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEFGケーブル | 2.0mm- 2C + 1.6mm 1C | m  | 198    |  |  |  |  |
| EM-EEFGケーブル | 2.6mm- 2C + 1.6mm 1C | m  | 308    |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 5.5mm2- 2C           | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 5.5mm2- 3C           | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 8mm2- 2C             | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 8mm2- 3C             | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 14mm2- 2C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 14mm2- 3C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 22mm2- 2C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 22mm2- 3C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 38mm2- 2C            | m  | 1,811  |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 38mm2- 3C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 60mm2- 2C            | m  | 2,781  |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 60mm2- 3C            | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 100mm2- 2C           | m  | 4,943  |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 100mm2- 3C           | m  | 6,928  |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 150mm2- 2C           | m  | 7,484  |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 150mm2- 3C           | m  | 10,626 |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル   | 200mm2- 2C           | m  | 10,397 |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |            |    |        |  |  |  |  |
|------------------------------|------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                           | 摘要         | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル                    | 200mm2- 3C | m  | 14,467 |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル                    | 250mm2- 2C | m  | 13,369 |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル                    | 250mm2- 3C | m  | 18,777 |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル                    | 325mm2- 2C | m  | 18,605 |  |  |  |  |
| EM-EEケーブル                    | 325mm2- 3C | m  | 26,093 |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 2mm2- 1C   | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 2mm2- 2C   | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 2mm2- 3C   | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 2mm2- 4C   | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 3.5mm2- 1C | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 3.5mm2- 2C | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 3.5mm2- 3C | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 3.5mm2- 4C | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 5.5mm2- 1C | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 5.5mm2- 2C | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 5.5mm2- 3C | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 5.5mm2- 4C | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 8mm2- 1C   | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 8mm2- 2C   | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 8mm2- 3C   | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 8mm2- 4C   | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 14mm2- 1C  | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 14mm2- 2C  | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 14mm2- 3C  | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 14mm2- 4C  | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 22mm2- 1C  | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 22mm2- 2C  | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 22mm2- 3C  | m  | ■      |  |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 22mm2- 4C  | m  | ■      |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |            |    |      |  |  |  |
|------------------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 38mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 38mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 38mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 38mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 60mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 60mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 60mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 60mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 100mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 100mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 100mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 100mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 150mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 150mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 150mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 150mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 200mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 200mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 200mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 200mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 250mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 250mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 250mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 250mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 325mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 325mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 325mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEケーブル                    | 325mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 2C | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |                   |    |      |  |  |  |
|------------------------------|-------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 3C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 4C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 5C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 6C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 7C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 5P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 7P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 10P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 15P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 20P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 25P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 30P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 40P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 50P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 75P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 100P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 150P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.65mm- 200P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 2C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 3C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 4C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 5C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 6C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 7C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 5P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 7P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 10P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 15P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 20P<br>m  |    | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 40P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 0.9 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 20   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 30   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 40   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 50   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 60   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 70   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 7P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 40P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-HPケーブル                    | 1.2 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 1C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 2C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 3C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 4C    | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |                 |    |       |  |  |  |
|------------------------------|-----------------|----|-------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要              | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 5C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 6C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 7C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 8C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 10C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 12C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 15C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 20C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 25C<br>m |    | 2,141 |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 30C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 1C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 2C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 3C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 4C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 5C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 6C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 7C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 8C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 10C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 12C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 15C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 20C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.6mm- 30C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2.0mm- 1C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2.0mm- 2C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2.0mm- 3C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2.0mm- 4C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 1C<br>m   |    | ■     |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 2C<br>m   |    | ■     |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |            |    |      |  |  |  |
|------------------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 3C   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 4C   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 8C   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 10C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 15C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 20C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 2mm2- 30C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 3.5mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 3.5mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 3.5mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 3.5mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 5.5mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 5.5mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 5.5mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 5.5mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 8mm2- 1C   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 8mm2- 2C   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 8mm2- 3C   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 8mm2- 4C   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 14mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 14mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 14mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 14mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 22mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 22mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 22mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 22mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 38mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 38mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |            |    |      |  |  |  |
|------------------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 38mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 38mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 60mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 60mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 60mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 60mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 100mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 100mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 100mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 100mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 150mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 150mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 150mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 150mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 200mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 200mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 200mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 200mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 250mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 250mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 250mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 250mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 325mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 325mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 325mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FP-Cケーブル                  | 325mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 14mm2      | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 22mm2      | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 38mm2      | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |            |    |        |  |  |  |
|------------------------------|------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要         | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 60mm2      | m  | ■      |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 100mm2     | m  | ■      |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 150mm2     | m  | ■      |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 200mm2     | m  | ■      |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 250mm2     | m  | ■      |  |  |  |
| EM-CETケーブル                   | 325mm2     | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 8mm2- 3C   | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 14mm2- 3C  | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 22mm2- 3C  | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 38mm2- 3C  | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 60mm2- 3C  | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 100mm2- 3C | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 150mm2- 3C | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 200mm2- 3C | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 250mm2- 3C | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CEケーブル                | 325mm2- 3C | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 8mm2- 3C   | m  | 1,448  |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 14mm2- 3C  | m  | 1,834  |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 22mm2- 3C  | m  | 2,338  |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 38mm2- 3C  | m  | 3,246  |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 60mm2- 3C  | m  | 4,484  |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 100mm2- 3C | m  | 6,762  |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 150mm2- 3C | m  | 9,769  |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 200mm2- 3C | m  | 13,307 |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 250mm2- 3C | m  | 16,785 |  |  |  |
| 6kV EM-CE(EE)ケーブル            | 325mm2- 3C | m  | 21,201 |  |  |  |
| 6kV EM-CETケーブル               | 22mm2      | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CETケーブル               | 38mm2      | m  | ■      |  |  |  |
| 6kV EM-CETケーブル               | 60mm2      | m  | ■      |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |                             |    |         |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                          | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 6kV EM-CETケーブル               | 100mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-CETケーブル               | 150mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-CETケーブル               | 200mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-CETケーブル               | 250mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-CETケーブル               | 325mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル           | 22mm <sup>2</sup>           | m  | 2,393   |  |  |  |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル           | 38mm <sup>2</sup>           | m  | 3,304   |  |  |  |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル           | 60mm <sup>2</sup>           | m  | 4,519   |  |  |  |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル           | 100mm <sup>2</sup>          | m  | 6,697   |  |  |  |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル           | 150mm <sup>2</sup>          | m  | 9,521   |  |  |  |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル           | 200mm <sup>2</sup>          | m  | 12,019  |  |  |  |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル           | 250mm <sup>2</sup>          | m  | 15,078  |  |  |  |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル           | 325mm <sup>2</sup>          | m  | 19,200  |  |  |  |
| 6kV EM-FP-Cケーブル              | 38mm <sup>2</sup> - 1C      | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FP-Cケーブル              | 60mm <sup>2</sup> - 1C      | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FP-Cケーブル              | 100mm <sup>2</sup> - 1C     | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FP-Cケーブル              | 150mm <sup>2</sup> - 1C     | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FP-Cケーブル              | 200mm <sup>2</sup> - 1C     | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FP-Cケーブル              | 250mm <sup>2</sup> - 1C     | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FP-Cケーブル              | 325mm <sup>2</sup> - 1C     | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル             | 38mm <sup>2</sup>           | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル             | 60mm <sup>2</sup>           | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル             | 100mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル             | 150mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル             | 200mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル             | 250mm <sup>2</sup>          | m  | ■       |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 14mm <sup>2</sup> - 3C 屋内   | か所 | 12,850  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 14mm <sup>2</sup> - 3C 屋外   | か所 | 16,050  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 14mm <sup>2</sup> - 3C 屋外耐塩 | か所 | 139,000 |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |                       |    |         |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                    | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 22mm2- 3C 屋内<br>か所    |    | 13,650  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 22mm2- 3C 屋外<br>か所    |    | 17,500  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 22mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所  |    | 139,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 38mm2- 3C 屋内<br>か所    |    | 14,300  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 38mm2- 3C 屋外<br>か所    |    | 20,450  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 38mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所  |    | 139,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 60mm2- 3C 屋内<br>か所    |    | 17,300  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 60mm2- 3C 屋外<br>か所    |    | 23,200  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 60mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所  |    | 139,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 100mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 21,000  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 100mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 26,350  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 100mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | 143,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 150mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 28,900  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 150mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 32,750  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 150mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | 143,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 200mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 31,700  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 200mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 37,100  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 200mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | 178,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 250mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 38,350  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 250mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 42,900  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 250mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | 178,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 325mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 43,900  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 325mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 49,650  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 325mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | 192,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 14mm2 屋内<br>か所        |    | 13,350  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 14mm2 屋外<br>か所        |    | 16,750  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 14mm2 屋外耐塩<br>か所      |    | 139,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 22mm2 屋内<br>か所        |    | 14,250  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 22mm2 屋外<br>か所        |    | 18,200  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |                         |    |         |  |  |  |  |
|------------------------------|-------------------------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                      | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 22mm <sup>2</sup> 屋外耐塩  | か所 | 139,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 38mm <sup>2</sup> 屋内    | か所 | 14,950  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 38mm <sup>2</sup> 屋外    | か所 | 21,350  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 38mm <sup>2</sup> 屋外耐塩  | か所 | 139,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 60mm <sup>2</sup> 屋内    | か所 | 18,100  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 60mm <sup>2</sup> 屋外    | か所 | 24,250  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 60mm <sup>2</sup> 屋外耐塩  | か所 | 139,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 100mm <sup>2</sup> 屋内   | か所 | 22,000  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 100mm <sup>2</sup> 屋外   | か所 | 27,650  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 100mm <sup>2</sup> 屋外耐塩 | か所 | 143,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 150mm <sup>2</sup> 屋内   | か所 | 30,600  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 150mm <sup>2</sup> 屋外   | か所 | 34,650  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 150mm <sup>2</sup> 屋外耐塩 | か所 | 143,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 200mm <sup>2</sup> 屋内   | か所 | 33,650  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 200mm <sup>2</sup> 屋外   | か所 | 39,500  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 200mm <sup>2</sup> 屋外耐塩 | か所 | 178,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 250mm <sup>2</sup> 屋内   | か所 | 40,700  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 250mm <sup>2</sup> 屋外   | か所 | 45,650  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 250mm <sup>2</sup> 屋外耐塩 | か所 | 178,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 325mm <sup>2</sup> 屋内   | か所 | 46,400  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 325mm <sup>2</sup> 屋外   | か所 | 52,700  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 325mm <sup>2</sup> 屋外耐塩 | か所 | 192,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 38mm <sup>2</sup> 一般    | か所 | 14,700  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 38mm <sup>2</sup> 屋外    | か所 | 18,550  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 38mm <sup>2</sup> 耐塩    | か所 | 124,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 60mm <sup>2</sup> 一般    | か所 | 15,200  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 60mm <sup>2</sup> 屋外    | か所 | 20,300  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 60mm <sup>2</sup> 耐塩    | か所 | 125,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 100mm <sup>2</sup> 一般   | か所 | 17,200  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型 |                 |    |         |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目                           | 摘要              | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 100mm2 屋外<br>か所 |    | 27,300  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 100mm2 耐塩<br>か所 |    | 127,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 150mm2 一般<br>か所 |    | 19,700  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 150mm2 屋外<br>か所 |    | 32,300  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 150mm2 耐塩<br>か所 |    | 142,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 200mm2 一般<br>か所 |    | 22,700  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 200mm2 屋外<br>か所 |    | 36,000  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 200mm2 耐塩<br>か所 |    | 158,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 250mm2 一般<br>か所 |    | 22,700  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 250mm2 屋外<br>か所 |    | 38,150  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 250mm2 耐塩<br>か所 |    | 158,500 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 325mm2 一般<br>か所 |    | 27,900  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 325mm2 屋外<br>か所 |    | 48,400  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型

| 細目      | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|---------|-----------------|----|------|--|--|--|--|
| VVFケーブル | 1.6mm- 2C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVFケーブル | 1.6mm- 3C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVFケーブル | 2.0mm- 2C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVFケーブル | 2.0mm- 3C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVFケーブル | 2.6mm- 2C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVFケーブル | 2.6mm- 3C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 5.5mm2- 2C<br>m |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 5.5mm2- 3C<br>m |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 8mm2- 2C<br>m   |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 8mm2- 3C<br>m   |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 14mm2- 2C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 14mm2- 3C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 22mm2- 2C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 22mm2- 3C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| VVRケーブル | 38mm2- 2C<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型 |                 |    |        |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要              | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 38mm2- 3C<br>m  |    | ■      |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 60mm2- 2C<br>m  |    | 1,945  |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 60mm2- 3C<br>m  |    | ■      |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 100mm2- 2C<br>m |    | 3,457  |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 100mm2- 3C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 150mm2- 2C<br>m |    | 5,234  |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 150mm2- 3C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 200mm2- 2C<br>m |    | 7,271  |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 200mm2- 3C<br>m |    | 10,117 |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 250mm2- 2C<br>m |    | 9,349  |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 250mm2- 3C<br>m |    | 13,131 |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 325mm2- 2C<br>m |    | 13,011 |  |  |  |
| VVRケーブル                       | 325mm2- 3C<br>m |    | 18,247 |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 2mm2- 1C<br>m   |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 2mm2- 2C<br>m   |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 2mm2- 3C<br>m   |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 2mm2- 4C<br>m   |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 3.5mm2- 1C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 3.5mm2- 2C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 3.5mm2- 3C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 3.5mm2- 4C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 5.5mm2- 1C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 5.5mm2- 2C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 5.5mm2- 3C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 5.5mm2- 4C<br>m |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 8mm2- 1C<br>m   |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 8mm2- 2C<br>m   |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 8mm2- 3C<br>m   |    | ■      |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 8mm2- 4C<br>m   |    | ■      |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型 |            |    |      |  |  |  |  |
|-------------------------------|------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 14mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 14mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 14mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 14mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 22mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 22mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 22mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 22mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 38mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 38mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 38mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 38mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 60mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 60mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 60mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 60mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 100mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 100mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 100mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 100mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 150mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 150mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 150mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 150mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 200mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 200mm2- 2C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 200mm2- 3C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 200mm2- 4C | m  | ■    |  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 250mm2- 1C | m  | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型 |            |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 250mm2- 2C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 250mm2- 3C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 250mm2- 4C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 325mm2- 1C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 325mm2- 2C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 325mm2- 3C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVケーブル                   | 325mm2- 4C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 14mm2      | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 22mm2      | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 38mm2      | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 60mm2      | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 100mm2     | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 150mm2     | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 200mm2     | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 250mm2     | m  | ■■■  |  |  |  |
| 600V CVTケーブル                  | 325mm2     | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 8mm2- 3C   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 14mm2- 3C  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 22mm2- 3C  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 38mm2- 3C  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 60mm2- 3C  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 100mm2- 3C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 150mm2- 3C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 200mm2- 3C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 250mm2- 3C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVケーブル                    | 325mm2- 3C | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVTケーブル                   | 22mm2      | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVTケーブル                   | 38mm2      | m  | ■■■  |  |  |  |
| 6kV CVTケーブル                   | 60mm2      | m  | ■■■  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型 |                       |    |        |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要                    | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 6kV CVTケーブル                   | 100mm2<br>m           |    | ■      |  |  |  |
| 6kV CVTケーブル                   | 150mm2<br>m           |    | ■      |  |  |  |
| 6kV CVTケーブル                   | 200mm2<br>m           |    | ■      |  |  |  |
| 6kV CVTケーブル                   | 250mm2<br>m           |    | ■      |  |  |  |
| 6kV CVTケーブル                   | 325mm2<br>m           |    | ■      |  |  |  |
| VCTケーブル                       | 3.5mm2- 2C<br>m       |    | ■      |  |  |  |
| VCTケーブル                       | 3.5mm2- 3C<br>m       |    | ■      |  |  |  |
| VCTケーブル                       | 5.5mm2- 2C<br>m       |    | ■      |  |  |  |
| VCTケーブル                       | 5.5mm2- 3C<br>m       |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 14mm2- 3C 屋内<br>か所    |    | 9,490  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 14mm2- 3C 屋外<br>か所    |    | 11,250 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 14mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所  |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 22mm2- 3C 屋内<br>か所    |    | 10,205 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 22mm2- 3C 屋外<br>か所    |    | 11,900 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 22mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所  |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 38mm2- 3C 屋内<br>か所    |    | 11,800 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 38mm2- 3C 屋外<br>か所    |    | 14,300 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 38mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所  |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 60mm2- 3C 屋内<br>か所    |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 60mm2- 3C 屋外<br>か所    |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 60mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所  |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 100mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 15,600 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 100mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 19,200 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 100mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 150mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 25,300 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 150mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 28,200 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 150mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 200mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 27,200 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 200mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 33,000 |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型 |                       |    |        |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要                    | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 200mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 250mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 32,700 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 250mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 37,700 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 250mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 325mm2- 3C 屋内<br>か所   |    | 37,100 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 325mm2- 3C 屋外<br>か所   |    | 42,200 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 325mm2- 3C 屋外耐塩<br>か所 |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 14mm2 屋内<br>か所        |    | 12,450 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 14mm2 屋外<br>か所        |    | 14,950 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 14mm2 屋外耐塩<br>か所      |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 22mm2 屋内<br>か所        |    | 12,250 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 22mm2 屋外<br>か所        |    | 14,100 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 22mm2 屋外耐塩<br>か所      |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 38mm2 屋内<br>か所        |    | 12,250 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 38mm2 屋外<br>か所        |    | 14,100 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 38mm2 屋外耐塩<br>か所      |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 60mm2 屋内<br>か所        |    | 12,600 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 60mm2 屋外<br>か所        |    | 14,550 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 60mm2 屋外耐塩<br>か所      |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 100mm2 屋内<br>か所       |    | 20,050 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 100mm2 屋外<br>か所       |    | 24,800 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 100mm2 屋外耐塩<br>か所     |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 150mm2 屋内<br>か所       |    | 20,500 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 150mm2 屋外<br>か所       |    | 27,000 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 150mm2 屋外耐塩<br>か所     |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 200mm2 屋内<br>か所       |    | 23,200 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 200mm2 屋外<br>か所       |    | 31,200 |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 200mm2 屋外耐塩<br>か所     |    | ■      |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 250mm2 屋内<br>か所       |    | 26,800 |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型 |                   |    |         |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 250mm2 屋外<br>か所   |    | 35,800  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 250mm2 屋外耐塩<br>か所 |    | 106,000 |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 325mm2 屋内<br>か所   |    | 27,800  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 325mm2 屋外<br>か所   |    | 36,200  |  |  |  |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 325mm2 屋外耐塩<br>か所 |    | 109,000 |  |  |  |  |

## 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型

| 細目         | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|------------|-------------------|----|------|--|--|--|--|
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 20<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 30<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 40<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 50<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 60<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 70<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 80<br>m  |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 100<br>m |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 120<br>m |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 150<br>m |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 200<br>m |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 300<br>m |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 20<br>m     |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 30<br>m     |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 40<br>m     |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 50<br>m     |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 60<br>m     |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 70<br>m     |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 80<br>m     |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 100<br>m    |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 120<br>m    |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 150<br>m    |    | ■    |  |  |  |  |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 200<br>m    |    | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |             |    |      |  |  |  |
|------------------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 2mm2- 30C   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 20  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 30  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 40  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 50  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 60  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 70  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 80  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 100 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 120 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 150 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 200 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 3.5mm2- 300 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 20  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 30  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 40  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 50  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 60  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 70  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 80  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 100 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 120 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 150 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 5.5mm2- 200 | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 20    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 30    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 40    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 50    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 60    | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 7C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 8C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 10C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEEケーブル                   | 8mm2- 12C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 5C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 6C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 7C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 8C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 10C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 12C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 15C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 20C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 1.25mm2- 30C | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 2C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 3C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 4C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 5C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 6C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 7C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 8C     | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 10C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 12C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 15C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 20C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 2mm2- 30C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 2C   | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |                  |    |       |  |  |  |
|------------------------------|------------------|----|-------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要               | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 3C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 4C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 5C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 6C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 7C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 8C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 10C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 12C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 15C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 20C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 30C<br>m |    | 2,521 |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 2C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 3C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 4C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 5C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 6C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 7C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 8C<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 10C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 12C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 15C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 5.5mm2- 20C<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 1P<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 2P<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 3P<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 5P<br>m  |    | ■     |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 10P<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 15P<br>m |    | ■     |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 20P<br>m |    | ■     |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.65mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 1P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 2P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 3P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 0.9 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 1P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 2P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 3P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEEケーブル                 | 1.2 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.65mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 0.9 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-FCPEE-Sケーブル               | 1.2 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.4 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.4 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.4 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.4 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.4 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.4 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.5 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.5 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.5 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.5 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.5 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.5 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.65mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.65mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.65mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.65mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TKEEケーブル                  | 0.65mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 2C   | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |                   |    |      |  |  |  |
|------------------------------|-------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 3C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 4C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 5C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 6C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 7C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 5P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 7P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 10P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 15P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 20P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 25P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 30P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 50P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 100P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 150P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.65mm- 200P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 2C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 3C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 4C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 5C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 6C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 7C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 5P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 7P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 10P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 15P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 20P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 25P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 30P<br>m  |    | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 0.9 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 20   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 30   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 40   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 50   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 60   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 70   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 7P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-AEケーブル                    | 1.2 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EM-EBTケーブル                   | 0.4mm- 2P    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-EBTケーブル                   | 0.4mm- 3P    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-EBTケーブル                   | 0.4mm- 4P    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-EBTケーブル                   | 0.4mm- 10P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-EBTケーブル                   | 0.4mm- 20P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-EBTケーブル                   | 0.4mm- 30P   | m  | 390  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| EM-EBTケーブル                   | 0.5mm- 2P    | m  | ■    |  |  |  |
| EM-EBTケーブル                   | 0.65mm- 2P   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-TIEFケーブル                  | 0.65mm-2C    | m  | ■    |  |  |  |
| EM同軸ケーブル                     | EM-5C-2E     | m  | ■    |  |  |  |
| EM同軸ケーブル                     | EM-7C-2E     | m  | ■    |  |  |  |
| EM同軸ケーブル                     | EM-10C-2E    | m  | ■    |  |  |  |
| EM同軸ケーブル                     | EM-S-5C-FB   | m  | ■    |  |  |  |
| EM同軸ケーブル                     | EM-S-7C-FB   | m  | ■    |  |  |  |
| EM-MEESケーブル                  | 0.5 mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-MEESケーブル                  | 0.5 mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-MEESケーブル                  | 0.5 mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-MEESケーブル                  | 0.75mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-MEESケーブル                  | 0.75mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| EM-MEESケーブル                  | 0.75mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 2C   | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 3C   | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 4C   | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 5C   | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 6C   | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 7P   | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 2C   | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |                   |    |       |  |  |
|------------------------------|-------------------|----|-------|--|--|
| 細目                           | 摘要                | 単位 | 決定単価  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 3C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 4C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 5C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 6C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 5P<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 7P<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 10P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 15P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 20P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 25P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 30P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 40P<br>m  |    | 1,800 |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 50P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 75P<br>m  |    | 3,385 |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 100P<br>m |    | 4,384 |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 2C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 3C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 4C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 5C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 6C<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 5P<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 7P<br>m   |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 10P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 15P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 20P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 25P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 30P<br>m  |    | ■     |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 40P<br>m  |    | 2,683 |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 50P<br>m  |    | ■     |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型 |              |    |       |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|-------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 75P  | m  | 4,984 |  |  |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 100P | m  | 6,217 |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT5E 4P     | m  | ■     |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT5E 8P     | m  | 130   |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT5E 12P    | m  | 347   |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT5E 16P    | m  | 400   |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT5E 24P    | m  | ■     |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT6 4P      | m  | ■     |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT6 8P      | m  | ■     |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT6 12P     | m  | 592   |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT6 16P     | m  | 616   |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT6 24P     | m  | ■     |  |  |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT6A 4P     | m  | ■     |  |  |  |

## 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型

| 細目      | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|---------|--------------|----|------|--|--|--|--|
| CVVケーブル | 1.25mm2- 20  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 30  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 40  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 50  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 60  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 70  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 80  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 100 | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 120 | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 150 | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 200 | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 1.25mm2- 300 | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 2mm2- 20     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 2mm2- 30     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル | 2mm2- 40     | m  | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |             |    |      |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 5C    | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 6C    | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 7C    | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 8C    | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 10C   | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 12C   | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 15C   | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 20C   | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 2mm2- 30C   | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 5C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 6C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 7C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 8C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 10C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 12C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 15C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 20C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 3.5mm2- 30C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm2- 5C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm2- 6C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm2- 7C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm2- 8C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm2- 10C | m  | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |                           |    |      |  |  |  |  |
|-------------------------------|---------------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要                        | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm <sup>2</sup> - 12C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm <sup>2</sup> - 15C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 5.5mm <sup>2</sup> - 20C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 2C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 3C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 4C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 5C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 6C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 7C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 8C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 10C    | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVVケーブル                       | 8mm <sup>2</sup> - 12C    | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 2C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 3C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 4C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 5C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 6C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 7C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 8C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 10C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 12C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 15C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 20C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 1.25mm <sup>2</sup> - 30C | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm <sup>2</sup> - 2C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm <sup>2</sup> - 3C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm <sup>2</sup> - 4C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm <sup>2</sup> - 5C     | m  | ■    |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm <sup>2</sup> - 6C     | m  | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |             |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm2- 7C    | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm2- 8C    | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm2- 10C   | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm2- 12C   | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm2- 15C   | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm2- 20C   | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 2mm2- 30C   | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 5C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 6C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 7C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 8C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 10C | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 12C | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 15C | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 20C | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 3.5mm2- 30C | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 5C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 6C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 7C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 8C  | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 10C | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 12C | m  | ■    |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 15C | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |              |    |      |  |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| CVV-Sケーブル                     | 5.5mm2- 20C  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.65mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 0.9 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEVケーブル                     | 1.2 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.65mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 0.9 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |              |    |      |  |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                            | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 70P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| FCPEV-Sケーブル                   | 1.2 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.4 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.4 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.4 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.4 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.4 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.5 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.5 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.5 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.5 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.5 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.65mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.65mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.65mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.65mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.9 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.9 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |  |
| CCP-Pケーブル                     | 0.9 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.4 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.4 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.4 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.4 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |                   |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|-------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.4 mm- 100P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.4 mm- 200P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.5 mm- 10P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.5 mm- 20P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.5 mm- 30P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.5 mm- 50P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.5 mm- 100P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.5 mm- 200P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.65mm- 10P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.65mm- 20P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.65mm- 30P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.65mm- 50P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.65mm- 100P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| 構内ケーブル(TKEV)                  | 0.65mm- 200P<br>m |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 2C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 3C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 4C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 5C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 6C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 7C<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 5P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 7P<br>m   |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 10P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 15P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 20P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 25P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 30P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 40P<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 50P<br>m  |    | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.65mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 2C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 3C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 4C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 5C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 6C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 7C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 7P   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 40P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 0.9 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 2C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 3C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 4C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 5C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 6C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 7C   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 7P   | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 40P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| HPケーブル                        | 1.2 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 2C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 3C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 4C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 5C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 6C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 7C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 7P   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.65mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 2C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 3C   | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 4C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 7C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 7P   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 0.9 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 2C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 3C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 4C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 7C   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 5P   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 7P   | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 10P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 15P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 20P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 25P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 30P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 50P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 75P  | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 100P | m  | ■    |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 150P | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |              |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| AEケーブル                        | 1.2 mm- 200P | m  | ■    |  |  |  |
| EBTケーブル                       | 0.4mm- 2P    | m  | ■    |  |  |  |
| EBTケーブル                       | 0.4mm- 3P    | m  | ■    |  |  |  |
| EBTケーブル                       | 0.4mm- 4P    | m  | ■    |  |  |  |
| EBTケーブル                       | 0.4mm- 10P   | m  | ■    |  |  |  |
| EBTケーブル                       | 0.4mm- 20P   | m  | ■    |  |  |  |
| EBTケーブル                       | 0.4mm- 30P   | m  | 301  |  |  |  |
| EBTケーブル                       | 0.5mm- 2P    | m  | ■    |  |  |  |
| EBTケーブル                       | 0.65mm- 2P   | m  | ■    |  |  |  |
| BTIEVケーブル                     | 0.4mm- 10P   | m  | ■    |  |  |  |
| BTIEVケーブル                     | 0.4mm- 20P   | m  | ■    |  |  |  |
| BTIEVケーブル                     | 0.4mm- 30P   | m  | ■    |  |  |  |
| TIVFケーブル                      | 0.65mm-2C    | m  | ■    |  |  |  |
| 同軸ケーブル                        | 5C-2V        | m  | ■    |  |  |  |
| 同軸ケーブル                        | 7C-2V        | m  | ■    |  |  |  |
| 同軸ケーブル                        | 10C-2V       | m  | ■    |  |  |  |
| 同軸ケーブル                        | S-5C-FB      | m  | ■    |  |  |  |
| 同軸ケーブル                        | S-7C-FB      | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 0.5 mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 0.5 mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 0.5 mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 0.5 mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 0.75mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 0.75mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 0.75mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 0.75mm2- 4C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 1.25mm2- 1C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 1.25mm2- 2C  | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 1.25mm2- 3C  | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型 |                          |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 1.25mm <sup>2</sup> - 4C | m  | ■    |  |  |  |
| MVVSケーブル                      | 2.0 mm <sup>2</sup> - 1C | m  | 82.2 |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT5E 4P                 | m  | ■    |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT5E 8P                 | m  | ■    |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT5E 12P                | m  | 269  |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT5E 16P                | m  | 321  |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT5E 24P                | m  | ■    |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT6 4P                  | m  | ■    |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT6 8P                  | m  | ■    |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT6 12P                 | m  | 415  |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT6 16P                 | m  | 436  |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT6 24P                 | m  | ■    |  |  |  |
| UTPケーブル                       | CAT6A 4P                 | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／管路材・ダクト |        |    |      |  |  |  |
|----------------|--------|----|------|--|--|--|
| 細目             | 摘要     | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G16)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G22)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G28)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G36)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G42)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G54)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G70)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G82)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G92)  | 個  | ■    |  |  |  |
| ラジアスクランプ       | (G104) | 個  | ■    |  |  |  |
| ねじなしカップリング     | (17)   | 個  | ■    |  |  |  |
| ねじなしカップリング     | (24)   | 個  | ■    |  |  |  |
| ねじなしカップリング     | (30)   | 個  | ■    |  |  |  |
| ねじなしカップリング     | (38)   | 個  | ■    |  |  |  |
| ねじなしカップリング     | (50)   | 個  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／管路材・ダクト |      |    |      |  |  |
|----------------|------|----|------|--|--|
| 細目             | 摘要   | 単位 | 決定単価 |  |  |
| ねじなしカッピング      | (63) | 個  | ■    |  |  |
| ねじなしカッピング      | (76) | 個  | ■    |  |  |
| ホックスコネクタ       | (17) | 個  | ■    |  |  |
| ホックスコネクタ       | (24) | 個  | ■    |  |  |
| ホックスコネクタ       | (30) | 個  | ■    |  |  |
| ホックスコネクタ       | (38) | 個  | ■    |  |  |
| ホックスコネクタ       | (50) | 個  | ■    |  |  |
| ホックスコネクタ       | (63) | 個  | ■    |  |  |
| ホックスコネクタ       | (76) | 個  | ■    |  |  |
| フッキング          | (17) | 個  | ■    |  |  |
| フッキング          | (24) | 個  | ■    |  |  |
| フッキング          | (30) | 個  | ■    |  |  |
| フッキング          | (38) | 個  | ■    |  |  |
| フッキング          | (50) | 個  | ■    |  |  |
| フッキング          | (63) | 個  | ■    |  |  |
| フッキング          | (76) | 個  | ■    |  |  |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類 |                 |    |      |  |  |
|---------------------|-----------------|----|------|--|--|
| 細目                  | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (16)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (22)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (28)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (36)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (42)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (54)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (70)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (82)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (92)            | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G)           | (104)           | m  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品      | (16) ターミナルキャップ  | 個  | ■    |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品      | (16) エントランスキヤップ | 個  | ■    |  |  |

| 細目             | 摘要                           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------------|------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (16) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (22) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (22) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (22) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (28) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (28) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (28) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (36) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (36) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (36) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (42) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (42) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (42) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (54) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (54) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (54) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (70) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (70) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (70) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 厚鋼電線管 (G) 用付属品 | (82) エントラスキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C)      | (19)                         | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C)      | (25)                         | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C)      | (31)                         | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C)      | (39)                         | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C)      | (51)                         | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C)      | (63)                         | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C)      | (75)                         | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C) 用付属品 | (19) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管 (C) 用付属品 | (19) エントラスキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目             | 摘要                           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------------|------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (19) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (25) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (25) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (25) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (31) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (31) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (31) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (39) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (39) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (39) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (51) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (51) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (51) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (63) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (63) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (63) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (75) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (75) エントランスキャップ <sup>°</sup> | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 薄鋼電線管(C)用付属品   | (75) ユニバーサルエルボ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)     | E(19)                        | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)     | E(25)                        | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)     | E(31)                        | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)     | E(39)                        | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)     | E(51)                        | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)     | E(63)                        | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)     | E(75)                        | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)用付属品 | (19) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)用付属品 | (19) エントラスキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管(E)用付属品 | (25) ターミナルキャップ <sup>°</sup>  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                           | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (25) エントラנסキャップ | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (25) ユニバーサルエルボ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (31) ターミナルキャップ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (31) エントラنسキャップ | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (31) ユニバーサルエルボ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (39) ターミナルキャップ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (39) エントラنسキャップ | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (39) ユニバーサルエルボ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (51) ターミナルキャップ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (51) エントラنسキャップ | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (51) ユニバーサルエルボ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (63) ターミナルキャップ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (63) エントラنسキャップ | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (63) ユニバーサルエルボ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (75) ターミナルキャップ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (75) エントラنسキャップ | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)用 付属品          | (75) ユニバーサルエルボ  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (17)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (24)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (30)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (38)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (50)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (63)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (76)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (83)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆無) | (101)           | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (17)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (24)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (30)            | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                           | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|---------|----|------|--|--|--|--|--|
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (38)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (50)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (63)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (76)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (83)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>可とう電線管(F)<br>(ビニル被覆有) | (101)   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)             | (16)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)             | (22)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)             | (28)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)             | (36)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)             | (42)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)             | (54)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)             | (70)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)             | (82)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 耐衝撃性硬質<br>ビニル管(HIVE)         | (16)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 耐衝撃性硬質<br>ビニル管(HIVE)         | (22)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 耐衝撃性硬質<br>ビニル管(HIVE)         | (28)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 耐衝撃性硬質<br>ビニル管(HIVE)         | (36)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 耐衝撃性硬質<br>ビニル管(HIVE)         | (42)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 耐衝撃性硬質<br>ビニル管(HIVE)         | (54)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 耐衝撃性硬質<br>ビニル管(HIVE)         | (70)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 耐衝撃性硬質<br>ビニル管(HIVE)         | (82)    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(PF管)         | PF-S-14 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(PF管)         | PF-S-16 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(PF管)         | PF-S-22 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(PF管)         | PF-S-28 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(PF管)         | PF-D-14 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(PF管)         | PF-D-16 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(PF管)         | PF-D-22 | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類          |                     |    |      |  |  |  |  |
|------------------------------|---------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(PF管)         | PF-D-28             | m  | ■    |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(CD管)         | (14)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(CD管)         | (16)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(CD管)         | (22)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管(CD管)         | (28)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (30)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (40)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (50)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (65)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (80)                | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (100)               | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (125)               | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (150)               | m  | ■    |  |  |  |  |
| 波付硬質合成<br>樹脂管(FEP)           | (200)               | m  | ■    |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (16)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (22)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (28)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (36)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (42)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (54)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (70)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (82)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (92)                | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| ケーブル保護用<br>合成樹脂被覆鋼管<br>(GLT) | (104)               | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 防水鋳鉄管                        | 75 600mm 片R -       | 本  | ■■■  |  |  |  |  |
| 防水鋳鉄管                        | 75 600mm 片R 水切りつば付き | 本  | ■■■  |  |  |  |  |
| 防水鋳鉄管                        | 75 900mm 片R -       | 本  | ■■■  |  |  |  |  |
| 防水鋳鉄管                        | 75 900mm 片R 水切りつば付き | 本  | ■■■  |  |  |  |  |
| 防水鋳鉄管                        | 100 600mm 片R -      | 本  | ■■■  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類 |                      |    |        |  |  |  |
|---------------------|----------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要                   | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 100 600mm 片R 水切りつば付き | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 100 900mm 片R -       | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 100 900mm 片R 水切りつば付き | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 130 600mm 片R -       | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 130 600mm 片R 水切りつば付き | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 130 900mm 片R -       | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 130 900mm 片R 水切りつば付き | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 150 600mm 片R -       | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 150 600mm 片R 水切りつば付き | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 150 900mm 片R -       | 本  | ■      |  |  |  |
| 防水鋳鉄管               | 150 900mm 片R 水切りつば付き | 本  | ■      |  |  |  |
| 管路口防水装置             | 防水鋳鉄管用 75            | 個  | ■      |  |  |  |
| 管路口防水装置             | 防水鋳鉄管用 100           | 個  | ■      |  |  |  |
| 管路口防水装置             | 防水鋳鉄管用 130           | 個  | ■      |  |  |  |
| 管路口防水装置             | 防水鋳鉄管用 150           | 個  | ■      |  |  |  |
| 管路口防水装置             | 鋼管用 80A              | 個  | 10,050 |  |  |  |
| 管路口防水装置             | 鋼管用 100A             | 個  | 11,280 |  |  |  |
| 管路口防水装置             | 鋼管用 125A             | 個  | 12,350 |  |  |  |
| 管路口防水装置             | 鋼管用 150A             | 個  | 13,600 |  |  |  |
| 空管路防水栓              | 防水鋳鉄管用 75            | 個  | ■      |  |  |  |
| 空管路防水栓              | 防水鋳鉄管用 100           | 個  | ■      |  |  |  |
| 空管路防水栓              | 防水鋳鉄管用 130           | 個  | ■      |  |  |  |
| 空管路防水栓              | 防水鋳鉄管用 150           | 個  | ■      |  |  |  |
| 空管路防水栓              | 鋼管用 80A              | 個  | 2,430  |  |  |  |
| 空管路防水栓              | 鋼管用 100A             | 個  | 3,360  |  |  |  |
| 空管路防水栓              | 鋼管用 125A             | 個  | 3,860  |  |  |  |
| 空管路防水栓              | 鋼管用 150A             | 個  | 5,255  |  |  |  |
| 異物継手                | 75 防鋳管/鋼管            | 個  | ■      |  |  |  |
| 異物継手                | 100 防鋳管/鋼管           | 個  | ■      |  |  |  |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類   |                    |    |      |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                    | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 異物継手                  | 130 防錆管/鋼管<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |
| 異物継手                  | 150 防錆管/鋼管<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |
| 電気設備資材／管路材・ダクト／ブルボンクス |                    |    |      |  |  |  |  |
| 細目                    | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 100× 100× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 200× 100× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 200× 200× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 200× 200× 200<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 200× 300× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 200× 300× 200<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 300× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 300× 200<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 300× 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 400× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 400× 200<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 400× 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 500× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 500× 200<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 300× 500× 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 400× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 400× 200<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 400× 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 400× 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 500× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 500× 200<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 500× 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 500× 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 600× 100<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 600× 200<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS形            | 400× 600× 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |

## 電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス

| 細目         | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------|----------------|----|------|--|--|--|--|--|
| フルボックス SS形 | 400× 600× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 500× 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 500× 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 500× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 500× 500  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 600× 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 600× 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 600× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 600× 500  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 800× 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 800× 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 800× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 500× 800× 500  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 600× 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 600× 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 600× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 600× 500  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 600× 600  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 800× 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 800× 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 800× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 800× 500  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 800× 600  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 1000× 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 1000× 400 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 1000× 500 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 600× 1000× 600 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 800× 800× 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形 | 800× 800× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス

| 細目            | 摘要               | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------|------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| フルボックス SS形    | 800× 800× 500    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 800× 800× 600    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 800× 800× 800    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 800× 1000× 300   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 800× 1000× 400   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 800× 1000× 500   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 800× 1000× 600   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 800× 1000× 800   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 1000× 1000× 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 1000× 1000× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 1000× 1000× 500  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 1000× 1000× 600  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 1000× 1000× 800  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS形    | 1000× 1000× 1000 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 100× 100× 100    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 200× 100× 100    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 200× 200× 100    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 200× 200× 200    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 200× 300× 100    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 200× 300× 200    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 300× 100    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 300× 200    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 300× 300    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 400× 100    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 400× 200    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 400× 300    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 500× 100    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 500× 200    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フルボックス SS-WP形 | 300× 500× 300    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目            | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 400× 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 400× 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 400× 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 400× 400 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 500× 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 500× 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 500× 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 500× 400 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 600× 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 600× 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 600× 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 400× 600× 400 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 500× 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 500× 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 500× 400 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 500× 500 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 600× 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 600× 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 600× 400 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 600× 500 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 800× 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 800× 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 800× 400 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 500× 800× 500 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 600× 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 600× 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 600× 400 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 600× 500 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 600× 600 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目            | 摘要               | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|---------------|------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 800× 200    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 800× 300    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 800× 400    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 800× 500    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 800× 600    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 1000× 300   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 1000× 400   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 1000× 500   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 600× 1000× 600   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 800× 300    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 800× 400    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 800× 500    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 800× 600    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 800× 800    | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 1000× 300   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 1000× 400   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 1000× 500   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 1000× 600   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 800× 1000× 800   | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 1000× 1000× 300  | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 1000× 1000× 400  | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 1000× 1000× 500  | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 1000× 1000× 600  | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 1000× 1000× 800  | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス SS-WP形 | 1000× 1000× 1000 | 個  |       |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス FS形    | 100×100×80       | 個  | 755   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス FS形    | 200×100×80       | 個  | 960   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス FS形    | 200×200×80       | 個  | 1,390 |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス FS形    | 300×300×80       | 個  | 2,575 |  |  |  |  |  |

| 細目                   | 摘要          | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|----------------------|-------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ブルボンクス FS形           | 400×400×80  | 個  | 4,055 |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス F形            | 100×100×80  | 個  | 610   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス F形            | 200×100×80  | 個  | 750   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス F形            | 200×200×80  | 個  | 1,010 |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス F形            | 300×300×80  | 個  | 1,690 |  |  |  |  |  |
| ブルボンクス F形            | 400×400×80  | 個  | 2,535 |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 200×200×100 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 200×200×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 300×200×100 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 300×200×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 300×300×100 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 300×300×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 300×300×300 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 400×300×100 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 400×300×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 400×300×300 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 400×400×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 400×400×300 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 400×400×400 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×300×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×300×300 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×400×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×400×300 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×400×400 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×500×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×500×300 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×500×400 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 500×500×500 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ブルボンクスSS形<br>防水(SUS) | 600×400×200 | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |

| 細目                  | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------------|----|------|--|--|--|--|--|
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 400× 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 400× 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 500× 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 500× 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 500× 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 500× 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 600× 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 600× 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 600× 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 600× 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 600× 600× 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 500× 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 500× 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 500× 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 500× 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 600× 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 600× 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 600× 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 600× 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 600× 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 800× 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 800× 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 800× 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 800× 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 800× 800× 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 1000× 600× 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 1000× 600× 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 1000× 600× 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| フーリングSS形<br>防水(SUS) | 1000× 600× 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 細目                      | 摘要               | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------------|------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 800× 300   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 800× 400   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 800× 500   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 800× 600   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 800× 800   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 1000× 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 1000× 400  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 1000× 500  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 1000× 600  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 1000× 800  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| フーリングボックスSS形<br>防水(SUS) | 1000× 1000× 1000 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目            | 摘要    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------|-------|----|------|--|--|--|--|--|
| アウトレットボックス    | 中形 44 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| アウトレットボックス    | 中形 54 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| アウトレットボックス    | 大形 44 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| アウトレットボックス    | 大形 54 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| スイッチボックス カバー付 | 1個用   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| スイッチボックス カバー付 | 2個用   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| スイッチボックス カバー付 | 3個用   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| スイッチボックス カバー付 | 4個用   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| スイッチボックス カバー付 | 5個用   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンクリートボックス    | 中形 44 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンクリートボックス    | 中形 54 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンクリートボックス    | 大形 44 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンクリートボックス    | 大形 54 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンクリートボックス    | 八角 44 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンクリートボックス    | 八角 54 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンクリートボックス    | 八角 75 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボックスカバー       | 中形1個用 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目         | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------|--------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ボックスカバー    | 大形1個用              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボックスカバー    | 大形2個用              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボックスカバー    | 八角                 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 19(E19, 16) 1方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 19(E19, 16) 2方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 19(E19, 16) 3方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 19(E19, 16) 4方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 25(E25, 22) 1方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 25(E25, 22) 2方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 25(E25, 22) 3方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 25(E25, 22) 4方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 31(E31, 28) 1方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 31(E31, 28) 2方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 31(E31, 28) 3方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 31(E31, 28) 4方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 39(E39, 36) 1方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 39(E39, 36) 2方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 39(E39, 36) 3方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 39(E39, 36) 4方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 51(E51, 42) 1方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 51(E51, 42) 2方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 51(E51, 42) 3方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 丸形露出ボックス   | 51(E51, 42) 4方出    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス | 19(E19, 16) 1個用1方出 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス | 19(E19, 16) 1個用2方出 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス | 19(E19, 16) 2個用    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス | 19(E19, 16) 3個用    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス | 25(E25, 22) 1個用1方出 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス | 25(E25, 22) 1個用2方出 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／管路材・ダクト／位置ボックス

| 細目                | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------|--------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 露出スイッチボックス        | 25(E25, 22) 2個用    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス        | 25(E25, 22) 3個用    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス        | 31(E31, 28) 1個用1方出 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス        | 31(E31, 28) 1個用2方出 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス        | 31(E31, 28) 2個用    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 露出スイッチボックス        | 31(E31, 28) 3個用    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>アウトレットボックス | 中形 44              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>アウトレットボックス | 中形 54              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>アウトレットボックス | 大形 44              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>アウトレットボックス | 大形 54              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>スイッチボックス   | 1個用                | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>スイッチボックス   | 2個用                | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>スイッチボックス   | 3個用                | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>スイッチボックス   | 4個用                | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>スイッチボックス   | 5個用                | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>コンクリートボックス | 中形 44              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>コンクリートボックス | 中形 54              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>コンクリートボックス | 大形 54              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>コンクリートボックス | 八角 54              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 樹脂製<br>コンクリートボックス | 八角 75              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック

| 細目          | 摘要         | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|-------------|------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック ZM形 | 200A 直線    | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形 | 300A 直線    | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形 | 400A 直線    | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形 | 400B(重) 直線 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形 | 400BS 直線   | m  | 7,617 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形 | 500A 直線    | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形 | 500B(重) 直線 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形 | 500BS 直線   | m  | 8,017 |  |  |  |  |  |

| 細目                    | 摘要          | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック ZM形           | 600A 直線     | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形           | 600B(重) 直線  | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形           | 600BS 直線    | m  | 8,400  |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形           | 800A 直線     | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形           | 800B(重) 直線  | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形           | 800BS 直線    | m  | 9,483  |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形           | 1000A 直線    | m  | 4,033  |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形           | 1000B(重) 直線 | m  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形           | 1000BS 直線   | m  | 10,716 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 200A L形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 200A T形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 200A X形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 200A ベンド    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 200A エンド    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 300A L形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 300A T形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 300A X形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 300A ベンド    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 300A エンド    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400A L形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400A T形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400A X形     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400A ベンド    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400A エンド    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400B(重) L形  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400B(重) T形  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400B(重) X形  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400B(重) ベンド | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 400B(重) エンド | 個  | ■      |  |  |  |  |  |

| 細目                    | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500A L 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500A T 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500A X 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500B(重) L 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500B(重) T 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500B(重) X 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 500B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600A L 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600A T 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600A X 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600B(重) L 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600B(重) T 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600B(重) X 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 600B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800A L 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800A T 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800A X 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800B(重) L 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800B(重) T 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800B(重) X 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外) | 800B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                     | 摘要           | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外)  | 800B(重) エンド  | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外)  | 1000B(重) L 形 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外)  | 1000B(重) T 形 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外)  | 1000B(重) X 形 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外)  | 1000B(重) ベンド | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZM形<br>(直線以外)  | 1000B(重) エンド | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 200A 直線      | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 300A 直線      | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 400A 直線      | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 400B(重) 直線   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 500A 直線      | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 500B(重) 直線   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 600A 直線      | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 600B(重) 直線   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 800A 直線      | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 800B(重) 直線   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 1000A 直線     | m  | 4,500 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形           | 1000B(重) 直線  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 200A L 形     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 200A T 形     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 200A X 形     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 200A ベンド     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 200A エンド     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 300A L 形     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 300A T 形     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 300A X 形     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 300A ベンド     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 300A エンド     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400A L 形     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |

| 細目                     | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400A T形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400A X形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400B(重) L形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400B(重) T形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400B(重) X形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 400B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500A L形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500A T形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500A X形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500B(重) L形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500B(重) T形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500B(重) X形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 500B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600A L形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600A T形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600A X形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600B(重) L形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600B(重) T形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600B(重) X形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 600B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                     | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------|--------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800A L 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800A T 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800A X 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800A ベンド     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800A エンド     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800B(重) L 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800B(重) T 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800B(重) X 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800B(重) ベンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 800B(重) エンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 1000B(重) L 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 1000B(重) T 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 1000B(重) X 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 1000B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック Z35形<br>(直線以外) | 1000B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 200A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 300A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 400A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 400B(重) 直線   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 500A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 500B(重) 直線   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 600A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 600B(重) 直線   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 800A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 800B(重) 直線   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形            | 1000B(重) 直線  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外)  | 200A L 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外)  | 200A T 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外)  | 200A X 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                    | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 200A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 200A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 300A L 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 300A T 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 300A X 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 300A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 300A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400A L 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400A T 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400A X 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400B(重) L 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400B(重) T 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400B(重) X 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 400B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500A L 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500A T 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500A X 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500A ベンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500B(重) L 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500B(重) T 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500B(重) X 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 500B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600A L 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600A T 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                    | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600A X 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600A ベンド     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600A エンド     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600B(重) L 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600B(重) T 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600B(重) X 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600B(重) ベンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 600B(重) エンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800A L 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800A T 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800A X 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800A ベンド     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800A エンド     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800B(重) L 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800B(重) T 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800B(重) X 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800B(重) ベンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 800B(重) エンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 1000B(重) L 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 1000B(重) T 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 1000B(重) X 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 1000B(重) ベンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZA形<br>(直線以外) | 1000B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形           | 200A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形           | 300A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形           | 400A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形           | 400B(重) 直線   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形           | 500A 直線      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形           | 500B(重) 直線   | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                                   | 摘要 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|----|----|------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック AL形<br>600A 直線               |    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>600B(重) 直線            |    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>800A 直線               |    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>800B(重) 直線            |    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>1000A 直線              |    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>1000B(重) 直線           |    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>200A L形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>200A T形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>200A X形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>200A エンド    |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>300A L形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>300A T形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>300A X形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>300A エンド    |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>400A L形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>400A T形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>400A X形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>400A エンド    |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>400B(重) L形  |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>400B(重) T形  |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>400B(重) X形  |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>400B(重) エンド |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>500A L形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>500A T形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>500A X形     |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>500A エンド    |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>500B(重) L形  |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>500B(重) T形  |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外)<br>500B(重) X形  |    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                    | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 500B(重) エンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 600A L 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 600A T 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 600A X 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 600A エンド     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 600B(重) L 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 600B(重) T 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 600B(重) X 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 600B(重) エンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 800A L 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 800A T 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 800A X 形     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 800A エンド     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 800B(重) L 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 800B(重) T 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 800B(重) X 形  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 800B(重) エンド  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 1000A L 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 1000A T 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 1000A X 形    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 1000A エンド    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 1000B(重) L 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 1000B(重) T 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 1000B(重) X 形 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック AL形<br>(直線以外) | 1000B(重) エンド | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形           | 200 直線       | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形           | 300 直線       | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形           | 400 直線       | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形           | 500 直線       | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                    | 摘要           | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラック ZT形<br>600 直線 |              | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 200 L 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 200 T 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 200 X 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 200 エンド      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 300 L 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 300 T 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 300 X 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 300 エンド      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 400 L 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 400 T 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 400 X 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 400 エンド      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 500 L 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 500 T 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 500 X 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 500 エンド      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 600 L 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 600 T 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 600 X 形      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラック ZT形<br>(直線以外) | 600 エンド      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー            | ZM -200 -WP  | m  | 1,647 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー            | ZM -300 -WP  | m  | 2,180 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー            | ZM -400 -WP  | m  | 2,746 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー            | ZM -500 -WP  | m  | 3,333 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー            | ZM -600 -WP  | m  | 3,917 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー            | ZM -800 -WP  | m  | 5,630 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー            | ZM -1000 -WP | m  | 6,643 |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー            | Z35 -200 -WP | m  | 2,573 |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック |                      |    |        |  |  |  |
|------------------------|----------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                     | 摘要                   | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | Z35-300-WP           | m  | 3,523  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | Z35-400-WP           | m  | 4,493  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | Z35-500-WP           | m  | 5,543  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | Z35-600-WP           | m  | 6,550  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | Z35-800-WP           | m  | 9,333  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | Z35-1000-WP          | m  | 11,467 |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | ZA-200-WP            | m  | 2,277  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | ZA-300-WP            | m  | 3,000  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | ZA-400-WP            | m  | 3,906  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | ZA-500-WP            | m  | 4,910  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | ZA-600-WP            | m  | 5,927  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | ZA-800-WP            | m  | 8,500  |  |  |  |
| ケーブルラックカバー             | ZA-1000-WP           | m  | 10,533 |  |  |  |
| ワールドダクトチャンネル(溶)        | D1 40 × 30 × 2500mm  | 個  | ■      |  |  |  |
| ワールドダクトチャンネル(溶仕)       | ZD1 40 × 30 × 2500mm | 個  | ■      |  |  |  |
| ダクト吊金具(溶)              | DHU-W3               | 個  | ■      |  |  |  |
| ダクト吊金具(溶)              | DHU-W4               | 個  | 128    |  |  |  |
| ダクト吊金具(溶仕)             | ZDHU-W3              | 個  | ■      |  |  |  |
| ダクト吊金具(溶仕)             | ZDHU-W4              | 個  | 226    |  |  |  |
| 全ねじボルト                 | W 3/8 × 1000mm       | 本  | ■      |  |  |  |
| 全ねじボルト                 | W 1/2 × 1000mm       | 本  | ■      |  |  |  |
| 振れ止め金具                 | メラミン樹脂焼付塗装 (高)70mm   | 個  | ■      |  |  |  |
| 振れ止め金具                 | メラミン樹脂焼付塗装 (高)100mm  | 個  | ■      |  |  |  |
| 振れ止め金具                 | 溶融亜鉛めっき仕上げ (高)70mm   | 個  | ■      |  |  |  |
| 振れ止め金具                 | 溶融亜鉛めっき仕上げ (高)100mm  | 個  | ■      |  |  |  |
| 振れ止め金具                 | アルミ製 (高)70mm         | 個  | ■      |  |  |  |
| 振れ止め金具                 | アルミ製 (高)100mm        | 個  | ■      |  |  |  |
| フーラケット                 | メラミン樹脂焼付塗装 200mm用    | 個  | ■      |  |  |  |
| フーラケット                 | メラミン樹脂焼付塗装 300mm用    | 個  | ■      |  |  |  |

## 電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック

| 細目  | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----|-------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ダクト | メラミン樹脂焼付塗装 400mm用 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | メラミン樹脂焼付塗装 500mm用 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | メラミン樹脂焼付塗装 600mm用 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | 溶融亜鉛めっき仕上げ 200mm用 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | 溶融亜鉛めっき仕上げ 300mm用 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | 溶融亜鉛めっき仕上げ 400mm用 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | 溶融亜鉛めっき仕上げ 600mm用 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | アルミ製 200mm用       | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | アルミ製 300mm用       | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | アルミ製 400mm用       | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ダクト | アルミ製 600mm用       | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト

| 細目        | 摘要          | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-----------|-------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 金属ダクト(AS) | 200× 100 直線 | m  | 12,100 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 200× 150 直線 | m  | 13,800 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 200× 200 直線 | m  | 14,600 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 200× 250 直線 | m  | 16,100 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 200× 300 直線 | m  | 17,700 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 200× 400 直線 | m  | 21,000 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 250× 100 直線 | m  | 13,850 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 250× 150 直線 | m  | 15,450 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 250× 200 直線 | m  | 17,200 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 250× 250 直線 | m  | 17,700 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 250× 300 直線 | m  | 19,300 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 250× 400 直線 | m  | 22,600 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 300× 100 直線 | m  | 14,600 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 300× 150 直線 | m  | 17,700 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 300× 200 直線 | m  | 19,150 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 300× 250 直線 | m  | 21,250 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 300× 300 直線 | m  | 20,900 |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト

| 細目        | 摘要          | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-----------|-------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 金属ダクト(AS) | 300× 400 直線 | m  | 24,200 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 400× 100 直線 | m  | 17,900 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 400× 150 直線 | m  | 21,150 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 400× 200 直線 | m  | 22,700 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 400× 250 直線 | m  | 25,300 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 400× 300 直線 | m  | 27,150 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 400× 400 直線 | m  | 27,400 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 500× 100 直線 | m  | 24,400 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 500× 150 直線 | m  | 26,200 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 500× 200 直線 | m  | 28,000 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 500× 250 直線 | m  | 29,800 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 500× 300 直線 | m  | 31,700 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 500× 400 直線 | m  | 45,800 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 600× 100 直線 | m  | 31,600 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 600× 150 直線 | m  | 33,700 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 600× 200 直線 | m  | 45,900 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 600× 250 直線 | m  | 48,850 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 600× 300 直線 | m  | 51,550 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 600× 400 直線 | m  | 57,100 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 800× 100 直線 | m  | 47,600 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 800× 150 直線 | m  | 50,000 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 800× 200 直線 | m  | 55,400 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 800× 250 直線 | m  | 58,250 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 800× 300 直線 | m  | 60,600 |  |  |  |  |  |
| 金属ダクト(AS) | 800× 400 直線 | m  | 65,950 |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／管路材・ダクト／線ひ類

| 細目          | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------|------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1) | C型(60.0mm) | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                 | 摘要                      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) ジョイントカップリング  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) ブッシング        | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) エルボ          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) ティー          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) ホックスコネクタ     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) コーナーホックス     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) ジャンクションホックス  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチホックス  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | A型(25.4mm) 2個用スイッチホックス  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) ジョイントカップリング  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) ブッシング        | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) エルボ          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) ティー          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) コンビネーションコネクタ | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) ホックスコネクタ     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) コーナーホックス     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) ジャンクションホックス  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) 1個用スイッチホックス  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | B型(40.4mm) 2個用スイッチホックス  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | C型(60.0mm) 1個用スイッチホックス  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品 | C型(60.0mm) 2個用スイッチホックス  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)        | A型 40×30 本体             | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)        | A型 40×30 ふた             | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)        | C型 40×45 本体             | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)        | C型 40×45 ふた             | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | A型 40×30 繰ぎ金具           | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | A型 40×30 ふた止金具          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | A型 40×30 吊り金具           | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                 | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|--------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | A型 40×30 エンドキャップ   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | A型 40×30 エンドコネクタ   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | A型 40×30 ジョイントボックス | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | C型 40×45 継ぎ金具      | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | C型 40×45 ふた止金具     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | C型 40×45 吊り金具      | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | C型 40×45 エンドキャップ   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | C型 40×45 エンドコネクタ   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品 | C型 40×45 ジョイントボックス | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂線び             | PR24               | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂線び             | PR35A              | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂線び             | PR35B              | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂線び             | PR60               | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                            | 摘要                        | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 10kVA  | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 20kVA  | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 30kVA  | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 50kVA  | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 75kVA  | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 100kVA | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 150kVA | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 300kVA | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 単相 6kV-210/105V 500kVA | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 20kVA      | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 30kVA      | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 50kVA      | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 75kVA      | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 100kVA     | 台  | ■    |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／配電機器                   |                             |    |            |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------------------|----|------------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要                          | 単位 | 決定単価       |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 150kVA       | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 200kVA       | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 300kVA       | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4304-2013 | 油入 三相 6kV-210V 500kVA       | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 10kVA  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 20kVA  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 30kVA  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 50kVA  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 75kVA  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 100kVA | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 150kVA | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 200kVA | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 300kVA | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 単相 6kV-210/105V 500kVA | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 20kVA      | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 30kVA      | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 50kVA      | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 75kVA      | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 100kVA     | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 150kVA     | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 200kVA     | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 300kVA     | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 変圧器(50Hz用)<br>JIS C 4306-2013 | モールド 三相 6kV-210V 500kVA     | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)          | 油入式 (L=6%用) 10kvar          | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)          | 油入式 (L=6%用) 15kvar          | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)          | 油入式 (L=6%用) 20kvar          | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)          | 油入式 (L=6%用) 25kvar          | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)          | 油入式 (L=6%用) 30kvar          | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)          | 油入式 (L=6%用) 50kvar          | 台  | [REDACTED] |  |  |  |

| 電気設備資材／配電機器          |                        |    |      |  |  |  |
|----------------------|------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                   | 摘要                     | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 75kvar     | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 100kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 150kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=6%用) 200kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 10kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 15kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 20kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 25kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 30kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 50kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 75kvar    | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 100kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 150kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | 油入式 (L=13%用) 200kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 10kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 15kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 20kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 25kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 30kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 50kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 75kvar   | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 100kvar  | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 150kvar  | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=6%用) 200kvar  | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 25kvar  | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 30kvar  | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 50kvar  | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 75kvar  | 台  | ■■■  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用) | モールド形 (L=13%用) 100kvar | 台  | ■■■  |  |  |  |

| 細目                               | 摘要                     | 単位 | 決定単価       |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|------------------------|----|------------|--|--|--|--|--|
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | モールド形 (L=13%用) 150kvar | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | モールド形 (L=13%用) 200kvar | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 10kvar   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 15kvar   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 20kvar   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 25kvar   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 30kvar   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 50kvar   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 75kvar   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 100kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 150kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=6%用) 200kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 10kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 15kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 20kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 25kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 30kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 50kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 75kvar  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 100kvar | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 150kvar | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ<br>(50Hz用)             | ガス封入式 (L=13%用) 200kvar | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=6% (50kvar用)     | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=6% (75kvar用)     | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=6% (100kvar用)    | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=6% (150kvar用)    | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=6% (200kvar用)    | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=13% (50kvar用)    | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=13% (75kvar用)    | 台  | [REDACTED] |  |  |  |  |  |

| 細目                               | 摘要   | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|----|--------|--|--|--|--|--|
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=13% (100kvar用)                           | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=13% (150kvar用)                           | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | 油入式 L=13% (200kvar用)                           | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=6% (30kvar用)                           | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=6% (50kvar用)                           | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=6% (75kvar用)                           | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=6% (100kvar用)                          | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=6% (150kvar用)                          | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=6% (200kvar用)                          | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=13% (30kvar用)                          | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=13% (50kvar用)                          | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=13% (75kvar用)                          | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=13% (100kvar用)                         | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=13% (150kvar用)                         | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧進相コンデンサ用<br>直列リアクトル<br>(50Hz用) | モールド形 L=13% (200kvar用)                         | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧断路器                            | 屋内形単極 200A                                     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧断路器                            | 屋内形単極 400A                                     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧断路器                            | 屋内形単極 600A                                     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧断路器                            | 屋内形3極 200A                                     | 個  | 25,700 |  |  |  |  |  |
| 高圧断路器                            | 屋内形3極 400A                                     | 個  | 31,550 |  |  |  |  |  |
| 高圧断路器                            | 屋内形3極 600A                                     | 個  | 35,850 |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS)              | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT無・LA無 無方向性 鋼製<br>200A  | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS)              | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT無・LA無 無方向性 鋼製<br>300A  | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS)              | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT無・LA無 無方向性 鋼製<br>400A  | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS)              | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT無・LA無 方向性 鋼製<br>200A   | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS)              | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT無・LA無 方向性 鋼製<br>300A   | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS)              | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT無・LA無 方向性 鋼製<br>400A   | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS)              | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製<br>200A | 台  | ■      |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS)              | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製<br>300A | 台  | ■      |  |  |  |  |  |

| 細目                  | 摘要   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|----|------|--|--|--|--|--|
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製<br>200A | 台  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧引込用負荷<br>開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モールドコーンロ出線<br>VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製<br>300A | 台  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 5A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 10A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 20A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 30A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 40A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 50A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 60A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 75A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器用 100A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 5A                                       | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 10A                                      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 20A                                      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 30A                                      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 40A                                      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 50A                                      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 60A                                      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 75A                                      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | 変圧器コンデンサ用 100A                                     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 5A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 10A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 20A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 30A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 40A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 50A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 60A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 75A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 高圧限流ヒューズ            | コンデンサ用 100A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／配電機器 |                |    |        |  |  |  |
|-------------|----------------|----|--------|--|--|--|
| 細目          | 摘要             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 5A<br>個    |    | ■      |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 10A<br>個   |    | ■      |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 20A<br>個   |    | ■      |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 30A<br>個   |    | ■      |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 40A<br>個   |    | ■      |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 50A<br>個   |    | ■      |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 60A<br>個   |    | ■      |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 75A<br>個   |    | ■      |  |  |  |
| 高压限流ヒューズ    | 一般用 100A<br>個  |    | ■      |  |  |  |
| 高压カットアウト    | 屋内一般 30A<br>個  |    | 8,685  |  |  |  |
| 高压カットアウト    | 屋内一般 50A<br>個  |    | 11,900 |  |  |  |
| 高压カットアウト    | 屋内一般 100A<br>個 |    | 17,300 |  |  |  |

| 電気設備資材／配線機器 |                                |    |      |  |  |  |
|-------------|--------------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目          | 摘要                             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 連用(ネーム無)<br>1P15A<br>個         |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 連用(ネーム無)<br>2P15A<br>個         |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 連用(ネーム無)<br>3W15A<br>個         |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 連用(ネーム無)<br>4W15A<br>個         |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 連用(ネーム付)<br>1P15A<br>個         |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 連用(ネーム付)<br>2P15A<br>個         |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 連用(ネーム付)<br>3W15A<br>個         |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 連用(ネーム付)<br>4W15A<br>個         |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 位置表示灯付(ネーム無)<br>1P15A<br>個     |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 位置表示灯付(ネーム無)<br>3W15A<br>個     |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 位置表示灯付(ネーム付)<br>1P15A<br>個     |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 位置表示灯付(ネーム付)<br>3W15A<br>個     |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 位置表示灯付(ネーム付)<br>4W15A<br>個     |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 確認表示灯付(3線)(ネーム付)<br>1P15A<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 露出<br>1P10A<br>個               |    | ■    |  |  |  |
| タブレースイッチ    | 露出<br>1P10A×2<br>個             |    | ■    |  |  |  |

| 細目           | 摘要                                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ハイロットランプ     | 埋込 100V                             | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| リモコンスイッチ     | 1個用                                 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| リモコンスイッチ     | 3個用                                 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| セレクタスイッチ     | 金属フレート 6回路                          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| セレクタスイッチ     | 金属フレート 12回路                         | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ワイドハンドル形スイッチ | 1P15A                               | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ワイドハンドル形スイッチ | 1PH15A                              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ワイドハンドル形スイッチ | 1PL15A                              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ワイドハンドル形スイッチ | 3W15A                               | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ワイドハンドル形スイッチ | 3WH15A                              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ワイドハンドル形スイッチ | 3WL4A                               | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ワイドハンドル形スイッチ | 4W15A                               | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ワイドハンドル形スイッチ | 4WH15A                              | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A<br>一般形<br>125V             | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A<br>接地極付<br>125V            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A<br>接地端子付<br>125V           | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A<br>接地極接地端子付<br>125V        | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A<br>抜け止め形<br>125V           | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A×2<br>一般形<br>125V           | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A×2<br>接地極×2付<br>125V        | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A×2<br>接地端子付<br>125V         | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A×2<br>接地極×2 接地端子×1付<br>125V | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 連用 2P15A×2<br>抜け止め形<br>125V         | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 単式 2P15A<br>引掛形<br>125V             | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 単式 2P15A<br>引掛形接地極付<br>125V         | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 単式 2P20A<br>一般形<br>250V             | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 単式 2P20A<br>引掛形<br>250V             | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 単式 2P30A<br>一般形<br>250V             | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンセント        | 単式 3P15A<br>一般形<br>250V             | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／配線機器                         |  |    |       |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|----|-------|--|--|--|--|
| 細目                                  | 摘要                                     | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |
| コンセント                               | 単式 3P20A<br>一般形<br>250V                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| コンセント                               | 単式 3P30A<br>一般形<br>250V                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| コンセント                               | 露出 2P15A<br>一般形<br>125V                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| コンセント                               | 露出 2P15A×2<br>一般形<br>125V              | 個  | ■     |  |  |  |  |
| コンセント                               | 防雨形 2P15A×2<br>抜止め 接地極×2 接地端子付<br>125V | 個  | ■     |  |  |  |  |
| ハーネス用OAタップ <sup>®</sup><br>(マグネット付) | コード3m 2P15AE付×2(125V)<br>-             | 個  | 2,395 |  |  |  |  |
| ハーネス用OAタップ <sup>®</sup><br>(マグネット付) | コード3m 2P15AE付×2(125V)<br>抜止め形          | 個  | 2,565 |  |  |  |  |
| ハーネス用OAタップ <sup>®</sup><br>(マグネット付) | コード3m 2P15AE付×4(125V)<br>-             | 個  | 2,875 |  |  |  |  |
| ハーネス用OAタップ <sup>®</sup><br>(マグネット付) | コード3m 2P15AE付×4(125V)<br>抜止め形          | 個  | 3,130 |  |  |  |  |
| ハーネス用OAタップ <sup>®</sup><br>(マグネット付) | コード5m 2P15AE付×2(125V)<br>-             | 個  | 2,770 |  |  |  |  |
| ハーネス用OAタップ <sup>®</sup><br>(マグネット付) | コード5m 2P15AE付×2(125V)<br>抜止め形          | 個  | 2,875 |  |  |  |  |
| ハーネス用OAタップ <sup>®</sup><br>(マグネット付) | コード5m 2P15AE付×4(125V)<br>-             | 個  | 3,325 |  |  |  |  |
| ハーネス用OAタップ <sup>®</sup><br>(マグネット付) | コード5m 2P15AE付×4(125V)<br>抜止め形          | 個  | 3,565 |  |  |  |  |
| フーラグ <sup>®</sup>                   | 一般形 2P15A 引掛形                          | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーラグ <sup>®</sup>                   | 一般形 2P15A 引掛け接地極付                      | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーラグ <sup>®</sup>                   | 一般形 2P20A 一般形                          | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーラグ <sup>®</sup>                   | 一般形 2P20A 引掛け                          | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーラグ <sup>®</sup>                   | 一般形 3P15A 一般形                          | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーラグ <sup>®</sup>                   | 一般形 3P20A 一般形                          | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーラグ <sup>®</sup>                   | 一般形 3P30A 一般形                          | 個  | ■     |  |  |  |  |
| 接地端子                                | 埋込                                     | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーレト                                | 樹脂製 1連用                                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーレト                                | 樹脂製 2連用                                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーレト                                | 樹脂製 3連用                                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーレト                                | 金属製 1連用                                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーレト                                | 金属製 2連用                                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーレト                                | 金属製 3連用                                | 個  | ■     |  |  |  |  |
| フーレト                                | ワイヤ用 -                                 | 個  | ■     |  |  |  |  |
| 電話線フーレト                             | 樹脂製 ハメ丸型                               | 個  | ■     |  |  |  |  |

| 細目            | 摘要                              | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| 電話線ブレート       | 樹脂製 ハメ角型                        | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 電話線ブレート       | 金属製 ハメ丸型                        | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 電話線ブレート       | 金属製 ハメ角型                        | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ブランクブレート      | 樹脂製 丸型                          | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ブランクブレート      | 樹脂製 角型                          | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ブランクブレート      | 金属製 丸型                          | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ブランクブレート      | 金属製 角型                          | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 屋外入線カバー       | 防雨入線カバー                         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 取付栓           |                                 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 取付栓           | ワイヤ用                            | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| スイッチハンドル      | 表示付・ネーム無 1個用(シングル)              | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| スイッチハンドル      | 表示付・ネーム無 2個用(ダブル)               | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| スイッチハンドル      | 表示付・ネーム無 3個用(トリプル)              | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| スイッチハンドル      | 表示無・ネーム無 1個用(シングル)              | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| スイッチハンドル      | 表示無・ネーム無 2個用(ダブル)               | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| スイッチハンドル      | 表示無・ネーム無 3個用(トリプル)              | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| フル2線式リモコンスイッチ | スイッチ1回路                         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| フル2線式リモコンスイッチ | スイッチ2回路                         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| フル2線式リモコンスイッチ | スイッチ3回路                         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| フル2線式リモコンスイッチ | スイッチ4回路                         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 医用接地コンセント     | 2P15A×2 接地極付                    | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 医用接地端子        |                                 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 医用接地センターティー   | ブレート付                           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ハイテンションアウトレット | フラット型プロアコンセント<br>2P15A 125V×2   | 個  | 5,745 |  |  |  |  |  |
| ハイテンションアウトレット | ハイテンションアウトレット<br>2P15A 125V両口×2 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ハイテンションアウトレット | アップコンセント<br>2P15A 125V×2        | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| プロアプロート       | プロアプロート 水平調整形                   | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| プロアプロート       | プロアベース 水平高低調整形                  | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| プロアプロート       | 水平リング-                          | 個  | 788   |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／配線機器                     |                |    |       |  |  |  |
|---------------------------------|----------------|----|-------|--|--|--|
| 細目                              | 摘要             | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| フロアブレード                         | 調整リング フロアブレード用 | 個  | 1,030 |  |  |  |
| フロアブレード                         | 調整リング アップコン用   | 個  | 1,030 |  |  |  |
| ローテンションアウトレット                   | 電話用            | 個  | ■     |  |  |  |
| モジュラージャック                       | 埋込 6極2心        | 個  | ■     |  |  |  |
| 情報用配線器具<br>モジュラージャック<br>(CAT5E) | 埋込 8極8心        | 個  | ■     |  |  |  |
| 電気設備資材／照明器具                     |                |    |       |  |  |  |
| 細目                              | 摘要             | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相2線 30A       | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相2線 120A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相2線 150A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相2線 200A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相2線 250A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相2線 300A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相3線 30A       | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相3線 120A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相3線 150A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相3線 200A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相3線 250A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 単相3線 300A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相3線 30A       | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相3線 120A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相3線 150A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相3線 200A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相3線 250A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相3線 300A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相4線 30A       | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相4線 120A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相4線 150A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相4線 200A      | 個  | ■     |  |  |  |
| 電力量計                            | 三相4線 250A      | 個  | ■     |  |  |  |

| 電気設備資材／照明器具         |                      |    |      |  |  |  |  |
|---------------------|----------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                  | 摘要                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 電力量計                | 三相4線 300A            | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 電気設備資材／照明器具／配線器具その他 |                      |    |      |  |  |  |  |
| 細目                  | 摘要                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 照明制御器<br>(センサ)      | DS 1 -A              | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 照明制御器<br>(センサ)      | DS 1 -AN             | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 照明制御器<br>(センサ)      | DS 1 -N              | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 照明制御器<br>(センサ)      | DS 1 -NT             | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 照明制御器<br>(センサ)      | DS 2 -A              | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 照明制御器<br>(センサ)      | DS 2 -AN             | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 照明制御器<br>(センサ)      | DS 2 -N              | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 照明制御器<br>(センサ)      | DS 2 -NT             | 個  | ■    |  |  |  |  |
| ホーリ用開閉器             | 1~2灯用 単独 200V        | 個  | ■    |  |  |  |  |
| ホーリ用開閉器             | 1~2灯用 連接 200V        | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具   |                      |    |      |  |  |  |  |
| 細目                  | 摘要                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 - - C     | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 - - BL    | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 - - BH    | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 - - A     | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 - - C60   | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 - - BL60  | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 - - BH60  | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 F - BL    | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 F - BH    | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 F - BL60  | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 F - BH60  | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 AF - BL   | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 AF - BH   | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 AF - BL60 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 20 AF - BH60 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 誘導灯                 | SH1-FSF 21 - - C     | 個  | ■    |  |  |  |  |

| 細目  | 摘要                   | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-----|----------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - BL    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - BH    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - A     | 個  | 87,400 |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - C60   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - BL60  | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 - - BH60  | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BL    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BH    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BL60  | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 F - BH60  | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BL   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BH   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BL60 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FSF 21 AF - BH60 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - C     | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BL    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BH    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - C60   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BL60  | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 P - BH60  | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 PF - BL   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 20 PF - BH   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - C     | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BL    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BH    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - C60   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BL60  | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 P - BH60  | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 PF - BL   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |

| 細目  | 摘要                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----|----------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 誘導灯 | SH1-FRF 21 PF - BH   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - C     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - C60   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - BL60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 - - BH60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BL60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 F - BH60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BL   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BH   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BL60 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBC 20 AF - BH60 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - C     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - C60   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - BL60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - BH60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BL60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 F - BH60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BL   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BH   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BL60 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 細目  | 摘要                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----|----------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 AF - BH60 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - C     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - C60   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BL60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 22 P - BH60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - C     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - C60   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BL60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FRF 23 P - BH60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - - C     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - - C60   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - - BL60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBC 22 - - BH60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - - C     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - - A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - - C60   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - - BL60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FBF 22 - - BH60  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - C     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - BL    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - BH    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 細目  | 摘要                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-----|---------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - A    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - C60  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - BL60 | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - BH60 | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - C    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - BL   | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - BH   | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - A    | 個  | 87,400 |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - C60  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - BL60 | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - BH60 | 個  | ■      |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／照明器具／LED照明器具

| 細目      | 摘要               | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------|------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| LED照明器具 | LRS3 -2 -15 LN   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -2 -30 LN   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -23 LN   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -23 LX   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -30 LN   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -30 LX   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -37 LN   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -37 LX   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -48 LN   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -48 LX   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -65 LN   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3 -4 -65 LX   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -23 LN | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -23 LX | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -30 LN | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -30 LX | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| LED照明器具 | LRS3CC -4 -37 LN | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／LED照明器具 |           |        |         |      |  |  |
|---------------------|-----------|--------|---------|------|--|--|
| 細目                  | 摘要        |        | 単位      | 決定単価 |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CC    | -4 -37 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CC    | -4 -48 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CC    | -4 -48 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CC    | -4 -65 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CC    | -4 -65 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CG1A  | -4 -25 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CG1A  | -4 -25 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CG1A  | -4 -31 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CG1A  | -4 -31 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CG1A  | -4 -41 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3CG1A  | -4 -41 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3SA20  | -4 -47 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3SA20  | -4 -47 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3SA20  | -4 -66 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3SA20  | -4 -66 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3MP/RP | -4 -46 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS3MP/RP | -4 -62 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -2 -15 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -2 -30 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -23 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -23 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -30 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -30 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -37 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -37 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -48 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -48 | LX<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -65 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS6      | -4 -65 | LX<br>個 | ■    |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／LED照明器具 |            |       |         |        |  |  |
|---------------------|------------|-------|---------|--------|--|--|
| 細目                  | 摘要         |       | 単位      | 決定単価   |  |  |
| LED照明器具             | LRS6CG1A   | -4-25 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6CG1A   | -4-25 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6CG1A   | -4-31 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6CG1A   | -4-31 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6CG1A   | -4-41 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6CG1A   | -4-41 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6SA20   | -4-21 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6SA20   | -4-21 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6SA20   | -4-28 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6SA20   | -4-28 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6SA20   | -4-45 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6SA20   | -4-45 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6SA20   | -4-60 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS6SA20   | -4-60 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS7       | -4-48 | LX<br>個 | 33,000 |  |  |
| LED照明器具             | LRS7       | -4-65 | LX<br>個 | 34,700 |  |  |
| LED照明器具             | LRS8       | -4-20 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS8       | -4-26 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS8       | -4-43 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS8       | -4-58 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS10MP/RP | -4-21 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS10MP/RP | -4-27 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS10MP/RP | -4-44 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS10MP/RP | -4-58 | LN<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS4       | -6-43 | LX<br>個 | 21,100 |  |  |
| LED照明器具             | LRS4F1     | -6-84 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS9F1     | -4-45 | LX<br>個 | ■      |  |  |
| LED照明器具             | LRS15      | -3-41 | LX<br>個 | 17,400 |  |  |
| LED照明器具             | LRS15      | -3-58 | LX<br>個 | 21,400 |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／LED照明器具 |           |         |         |        |  |  |
|---------------------|-----------|---------|---------|--------|--|--|
| 細目                  | 摘要        |         | 単位      | 決定単価   |  |  |
| LED照明器具             | LRS15     | -3 -80  | LX<br>個 | 24,250 |  |  |
| LED照明器具             | LRS15     | -4 -41  | LX<br>個 | 17,500 |  |  |
| LED照明器具             | LRS15     | -4 -58  | LX<br>個 | 21,500 |  |  |
| LED照明器具             | LRS15     | -4 -80  | LX<br>個 | 24,300 |  |  |
| LED照明器具             | LRS15     | -4 -110 | LX<br>個 | 28,750 |  |  |
| LED照明器具             | LRS15     | -6 -58  | LX<br>個 | 22,450 |  |  |
| LED照明器具             | LRS15     | -6 -80  | LX<br>個 | 25,300 |  |  |
| LED照明器具             | LRS15     | -6 -110 | LX<br>個 | 29,750 |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -2 -15  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -2 -30  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -4 -23  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -4 -30  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -4 -37  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -4 -48  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -4 -48  | LX<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -4 -65  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1      | -4 -65  | LX<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1MP/RP | -2 -07  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1MP/RP | -2 -14  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1MP/RP | -4 -22  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1MP/RP | -4 -30  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1MP/RP | -4 -46  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LSS1MP/RP | -4 -64  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS1 | -4 -22  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS1 | -4 -29  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS1 | -4 -47  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS1 | -4 -65  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS1 | -4 -22  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS1 | -4 -29  | LN<br>個 | ■■■    |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／LED照明器具 |                          |    |      |  |  |  |
|---------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS1 -4 -47 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS1 -4 -65 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS6 -4 -23 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS6 -4 -30 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS6 -4 -37 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS6 -4 -48 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS6 -4 -48 LX<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS6 -4 -65 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS6 -4 -65 LX<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS7 -4 -38 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS7 -4 -38 LX<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS7 -4 -56 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS7 -4 -56 LX<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -2 -15 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -2 -30 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -4 -23 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -4 -30 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -4 -37 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -4 -48 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -4 -48 LX<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -4 -65 LN<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9 -4 -65 LX<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9MP/RP -2 -07 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9MP/RP -2 -14 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9MP/RP -4 -22 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9MP/RP -4 -30 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9MP/RP -4 -46 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS9MP/RP -4 -64 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS9 -4 -22 LN<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／LED照明器具 |                          |    |        |  |  |  |
|---------------------|--------------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要                       | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS9 -4-29 LN<br>個  |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS9 -4-47 LN<br>個  |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS9 -4-65 LN<br>個  |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS9 -4-22 LN<br>個  |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS9 -4-29 LN<br>個  |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS9 -4-47 LN<br>個  |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS9 -4-65 LN<br>個  |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -2-15 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -2-30 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -4-23 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -4-30 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -4-37 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -4-48 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -4-48 LX<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -4-65 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10 -4-65 LX<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10MP/RP -4-46 LN<br>個 |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS10MP/RP -4-64 LN<br>個 |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS10 -4-47 LN<br>個 |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LSS10 -4-65 LN<br>個 |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS10 -4-47 LN<br>個 |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LSS10 -4-65 LN<br>個 |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS15 -4-41 LX<br>個      |    | 18,950 |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS15 -4-58 LX<br>個      |    | 22,950 |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS15 -4-80 LX<br>個      |    | 25,750 |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS15 -7-58 LX<br>個      |    | 25,400 |  |  |  |
| LED照明器具             | LSS15 -7-80 LX<br>個      |    | 28,200 |  |  |  |
| LED照明器具             | LSR12 -4-21 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |
| LED照明器具             | LSR12 -4-29 LN<br>個      |    | ■■■    |  |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／LED照明器具 |           |        |         |      |  |  |
|---------------------|-----------|--------|---------|------|--|--|
| 細目                  | 摘要        |        | 単位      | 決定単価 |  |  |
| LED照明器具             | LSR12     | -4 -45 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LSR12     | -4 -62 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LBF2RP    | - -10  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LBF3MP/RP | -2 -06 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LBF3MP/RP | -2 -13 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LBF3MP/RP | -4 -20 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LBF3MP/RP | -4 -26 | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -05  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -08  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -08  | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -13  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -13  | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -17  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -17  | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -22  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -22  | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -33  | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -49  | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -65  | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1      | - -85  | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS1-LRS1 | - -05  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LRS1 | - -08  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LRS1 | - -13  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LDS2-LRS1 | - -17  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1RP    | - -08  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1RP    | - -13  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS1RP    | - -17  | LN<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS2      | - -120 | LZ<br>個 | ■    |  |  |
| LED照明器具             | LRS2      | - -160 | LZ<br>個 | ■    |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／LED照明器具 |        |        |         |         |  |  |
|---------------------|--------|--------|---------|---------|--|--|
| 細目                  | 摘要     |        | 単位      | 決定単価    |  |  |
| LED照明器具             | LRS12  | - -21  | LN<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LRS12  | - -21  | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LRS12  | - -33  | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LRS12  | - -49  | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR1M  | - -200 | LJ<br>個 | 85,000  |  |  |
| LED照明器具             | LSR1M  | - -200 | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR1W  | - -200 | LJ<br>個 | 85,000  |  |  |
| LED照明器具             | LSR1W  | - -200 | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2M  | - -200 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2M  | - -200 | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2M  | - -400 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2M  | - -400 | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2W  | - -200 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2W  | - -200 | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2W  | - -400 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2W  | - -400 | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2AM | - -170 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2AM | - -170 | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2AM | - -340 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR2AM | - -340 | LZ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LSR3W  | - -200 | LN<br>個 | 52,000  |  |  |
| LED照明器具             | LSR3W  | - -200 | LZ<br>個 | 57,000  |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1N  | - -500 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1N  | - -500 | LZ<br>個 | 275,000 |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1M  | - -180 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1M  | - -180 | LZ<br>個 | 117,000 |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1M  | - -500 | LJ<br>個 | ■       |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1M  | - -500 | LZ<br>個 | 275,000 |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1W  | - -180 | LJ<br>個 | ■       |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／LED照明器具 |                |       |          |            |  |  |
|---------------------|----------------|-------|----------|------------|--|--|
| 細目                  | 摘要             |       | 単位       | 決定単価       |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1W          | - 180 | LZ<br>個  | 117,000    |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1W          | - 500 | LJ<br>個  | [REDACTED] |  |  |
| LED照明器具             | LPJ1W          | - 500 | LZ<br>個  | 275,000    |  |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)    | LST1           | - 60  | LJ<br>灯  | 177,000    |  |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)    | LST2           | - 60  | LN<br>灯  | 124,000    |  |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)    | LST3           | - 60  | LJ<br>灯  | 140,000    |  |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)    | LST4           | - 60  | LN<br>灯  | 117,000    |  |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)    | LSA2           | - 63  | LJ<br>灯  | 180,000    |  |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)    | LPT1           | - 02  | LN<br>灯  | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K0-LRS11       | -D6   | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K0-LRS11       | -D10  | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LRS11       | -1    | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LRS11       | -2    | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LRS11       | -3    | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LRS11       | -2    | -60<br>個 | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LSS11       | -1    | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LSS11       | -2    | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LSS11       | -3    | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LSS11       | -2    | -60<br>個 | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LSS14MP     | -2    | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LSS14MP     | -3    | -<br>個   | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LBF11       | -     | LN<br>個  | 48,000     |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LBF11       | -60   | LN<br>個  | 85,000     |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | SK1-LBF11      | -     | LN<br>個  | 48,000     |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | SK1-LBF11      | -60   | LN<br>個  | 85,000     |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | LDS1-K1-LBF11  | -     | LN<br>個  | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | LDS1-K1-LBF11  | -60   | LN<br>個  | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | LDS2-SK1-LBF11 | -     | LN<br>個  | [REDACTED] |  |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | LDS2-SK1-LBF11 | -60   | LN<br>個  | [REDACTED] |  |  |

| 細目            | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 30AF × 1個  | 個  | 14,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 30AF × 2個  | 個  | 19,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 30AF × 3個  | 個  | 25,900  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 30AF × 4個  | 個  | 44,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 50AF × 1個  | 個  | 14,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 50AF × 2個  | 個  | 19,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 50AF × 3個  | 個  | 25,900  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 50AF × 4個  | 個  | 44,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 100AF × 1個 | 個  | 17,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 100AF × 2個 | 個  | 26,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 100AF × 3個 | 個  | 36,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 100AF × 4個 | 個  | 67,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 225AF × 1個 | 個  | 36,600  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 225AF × 2個 | 個  | 64,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 225AF × 3個 | 個  | 89,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB2P 225AF × 4個 | 個  | 152,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 30AF × 1個  | 個  | 14,900  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 30AF × 2個  | 個  | 22,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 30AF × 3個  | 個  | 29,900  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 30AF × 4個  | 個  | 46,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 50AF × 1個  | 個  | 15,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 50AF × 2個  | 個  | 22,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 50AF × 3個  | 個  | 30,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 50AF × 4個  | 個  | 46,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 個  | 20,450  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 100AF × 2個 | 個  | 31,650  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 100AF × 3個 | 個  | 44,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 100AF × 4個 | 個  | 71,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 225AF × 1個 | 個  | 42,500  |  |  |  |  |  |

| 細目            | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 225AF × 2個 | 個  | 70,250  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 225AF × 3個 | 個  | 97,750  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | MCCB3P 225AF × 4個 | 個  | 160,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 30AF × 1個  | 個  | 18,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 30AF × 2個  | 個  | 28,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 30AF × 3個  | 個  | 39,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 30AF × 4個  | 個  | 62,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 50AF × 1個  | 個  | 18,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 50AF × 2個  | 個  | 28,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 50AF × 3個  | 個  | 39,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 50AF × 4個  | 個  | 62,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個  | 27,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個  | 46,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個  | 66,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個  | 107,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個  | 53,600  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個  | 98,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個  | 140,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB2P 225AF × 4個 | 個  | 220,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 30AF × 1個  | 個  | 18,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 30AF × 2個  | 個  | 29,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 30AF × 3個  | 個  | 41,750  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 30AF × 4個  | 個  | 66,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 50AF × 1個  | 個  | 18,950  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 50AF × 2個  | 個  | 30,050  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 50AF × 3個  | 個  | 42,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 50AF × 4個  | 個  | 66,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 100AF × 1個 | 個  | 27,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形) | ELCB3P 100AF × 2個 | 個  | 46,200  |  |  |  |  |  |

| 細目              | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 開閉器箱<br>(一般形)   | ELCB3P 100AF × 3個 | 個  | 66,250  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形)   | ELCB3P 100AF × 4個 | 個  | 111,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形)   | ELCB3P 225AF × 1個 | 個  | 52,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形)   | ELCB3P 225AF × 2個 | 個  | 89,250  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形)   | ELCB3P 225AF × 3個 | 個  | 125,500 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(一般形)   | ELCB3P 225AF × 4個 | 個  | 220,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 1個  | 個  | 20,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 2個  | 個  | 27,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 3個  | 個  | 31,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 30AF × 4個  | 個  | 49,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 50AF × 1個  | 個  | 20,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 50AF × 2個  | 個  | 27,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 50AF × 3個  | 個  | 31,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 50AF × 4個  | 個  | 49,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 100AF × 1個 | 個  | 24,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 100AF × 2個 | 個  | 34,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 100AF × 3個 | 個  | 44,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 100AF × 4個 | 個  | 74,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 225AF × 1個 | 個  | 40,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 225AF × 2個 | 個  | 71,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 225AF × 3個 | 個  | 99,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB2P 225AF × 4個 | 個  | 168,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 30AF × 1個  | 個  | 20,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 30AF × 2個  | 個  | 28,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 30AF × 3個  | 個  | 32,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 30AF × 4個  | 個  | 51,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 50AF × 1個  | 個  | 20,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 50AF × 2個  | 個  | 28,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 50AF × 3個  | 個  | 32,800  |  |  |  |  |  |

| 細目              | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 50AF × 4個  | 個  | 51,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 個  | 25,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 100AF × 2個 | 個  | 36,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 100AF × 3個 | 個  | 47,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 225AF × 1個 | 個  | 42,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 225AF × 2個 | 個  | 75,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 225AF × 3個 | 個  | 105,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | MCCB3P 225AF × 4個 | 個  | 176,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 30AF × 1個  | 個  | 24,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 30AF × 2個  | 個  | 36,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 30AF × 3個  | 個  | 44,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 30AF × 4個  | 個  | 67,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 50AF × 1個  | 個  | 24,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 50AF × 2個  | 個  | 36,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 50AF × 3個  | 個  | 44,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 50AF × 4個  | 個  | 67,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個  | 34,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個  | 54,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個  | 74,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個  | 114,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個  | 57,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個  | 105,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個  | 150,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB2P 225AF × 4個 | 個  | 236,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 30AF × 1個  | 個  | 25,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 30AF × 2個  | 個  | 38,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 30AF × 3個  | 個  | 47,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 30AF × 4個  | 個  | 71,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 50AF × 1個  | 個  | 25,500  |  |  |  |  |  |

| 細目              | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 50AF × 2個  | 個  | 38,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 50AF × 3個  | 個  | 47,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 50AF × 4個  | 個  | 71,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 100AF × 1個 | 個  | 35,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 100AF × 2個 | 個  | 56,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 100AF × 3個 | 個  | 77,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 100AF × 4個 | 個  | 118,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 225AF × 1個 | 個  | 57,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 225AF × 2個 | 個  | 105,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 225AF × 3個 | 個  | 150,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形) | ELCB3P 225AF × 4個 | 個  | 236,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 30AF × 1個  | 個  | 20,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 30AF × 2個  | 個  | 27,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 30AF × 3個  | 個  | 31,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 30AF × 4個  | 個  | 49,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 50AF × 1個  | 個  | 20,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 50AF × 2個  | 個  | 27,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 50AF × 3個  | 個  | 31,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 50AF × 4個  | 個  | 49,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 100AF × 1個 | 個  | 24,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 100AF × 2個 | 個  | 34,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 100AF × 3個 | 個  | 44,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 100AF × 4個 | 個  | 74,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 225AF × 1個 | 個  | 40,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 225AF × 2個 | 個  | 71,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 225AF × 3個 | 個  | 99,000  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB2P 225AF × 4個 | 個  | 168,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB3P 30AF × 1個  | 個  | 20,850  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)   | MCCB3P 30AF × 2個  | 個  | 27,800  |  |  |  |  |  |

| 細目            | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 30AF × 3個  | 個  | 34,450  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 30AF × 4個  | 個  | 51,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 50AF × 1個  | 個  | 21,050  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 50AF × 2個  | 個  | 28,050  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 50AF × 3個  | 個  | 34,750  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 50AF × 4個  | 個  | 51,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 100AF × 1個 | 個  | 25,750  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 100AF × 2個 | 個  | 38,150  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 100AF × 3個 | 個  | 50,600  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 100AF × 4個 | 個  | 78,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 225AF × 1個 | 個  | 48,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 225AF × 2個 | 個  | 76,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 225AF × 3個 | 個  | 106,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | MCCB3P 225AF × 4個 | 個  | 176,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 30AF × 1個  | 個  | 24,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 30AF × 2個  | 個  | 36,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 30AF × 3個  | 個  | 44,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 30AF × 4個  | 個  | 67,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 50AF × 1個  | 個  | 24,500  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 50AF × 2個  | 個  | 36,200  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 50AF × 3個  | 個  | 44,800  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 50AF × 4個  | 個  | 67,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 100AF × 1個 | 個  | 34,300  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 100AF × 2個 | 個  | 54,700  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 100AF × 3個 | 個  | 74,100  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 100AF × 4個 | 個  | 114,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 225AF × 1個 | 個  | 57,400  |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 225AF × 2個 | 個  | 105,000 |  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形) | ELCB2P 225AF × 3個 | 個  | 150,000 |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 |                   |    |         |  |  |  |  |
|------------------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目                     | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 225AF × 4個 | 個  | 236,000 |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 30AF × 1個  | 個  | 24,750  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 30AF × 2個  | 個  | 35,750  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 30AF × 3個  | 個  | 46,400  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 30AF × 4個  | 個  | 71,400  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 50AF × 1個  | 個  | 25,000  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 50AF × 2個  | 個  | 36,050  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 50AF × 3個  | 個  | 46,800  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 50AF × 4個  | 個  | 71,400  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 100AF × 1個 | 個  | 34,650  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 100AF × 2個 | 個  | 55,400  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 100AF × 3個 | 個  | 76,350  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 100AF × 4個 | 個  | 118,000 |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 225AF × 1個 | 個  | 60,800  |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 225AF × 2個 | 個  | 100,050 |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 225AF × 3個 | 個  | 140,500 |  |  |  |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 225AF × 4個 | 個  | 236,000 |  |  |  |  |

## 電気設備資材／通信機器／電気時計

| 細目     | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|--------|-------------|----|------|--|--|--|--|
| 水晶式親時計 | 壁掛形 1回線 -   | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 1回線 P6  | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 1回線 P6M | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 2回線 -   | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 2回線 P6  | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 2回線 P6M | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 3回線 -   | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 3回線 P6  | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | 壁掛形 3回線 P6M | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | ラック形 4回線 -  | 台  | ■■■  |  |  |  |  |
| 水晶式親時計 | ラック形 4回線 P6 | 台  | ■■■  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／通信機器／電気時計 |              |    |            |  |  |  |
|------------------|--------------|----|------------|--|--|--|
| 細目               | 摘要           | 単位 | 決定単価       |  |  |  |
| 水晶式親時計           | ラック形 4回線 P6M | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 水晶式親時計           | ラック形 5回線 -   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 水晶式親時計           | ラック形 5回線 P6  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 水晶式親時計           | ラック形 5回線 P6M | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 水晶式親時計           | ラック形 6回線 -   | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 水晶式親時計           | ラック形 6回線 P6  | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| 水晶式親時計           | ラック形 6回線 P6M | 台  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWR30 Gp B1  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWR30 Gp B2  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWR30 Gp D2  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWA22 Gp B1  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWA22 Gp B2  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWA22 Gp D2  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWA33 Gp B1  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWA33 Gp B2  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SWA33 Gp D2  | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER25 N J1   | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER25 N J2   | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER25 N L1   | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER25 N L2   | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER25 N K1   | 個  | 35,000     |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER25 N K2   | 個  | 49,000     |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER25 N K3   | 個  | 35,000     |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER25 N K4   | 個  | 49,000     |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER30 N J1   | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER30 N J2   | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER30 N L1   | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER30 N L2   | 個  | [REDACTED] |  |  |  |
| アナログ子時計          | SER30 N K1   | 個  | 37,100     |  |  |  |

| 電気設備資材／通信機器／電気時計 |       |   |         |        |  |  |
|------------------|-------|---|---------|--------|--|--|
| 細目               | 摘要    |   | 単位      | 決定単価   |  |  |
| アカウ子時計           | SER30 | N | K2<br>個 | 47,600 |  |  |
| アカウ子時計           | SER30 | N | K3<br>個 | 37,100 |  |  |
| アカウ子時計           | SER30 | N | K4<br>個 | 47,600 |  |  |
| アカウ子時計           | SER35 | N | J1<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SER35 | N | J2<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SER35 | N | L1<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SER35 | N | L2<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SER35 | N | K1<br>個 | 37,800 |  |  |
| アカウ子時計           | SER35 | N | K2<br>個 | 48,300 |  |  |
| アカウ子時計           | SER35 | N | K3<br>個 | 37,800 |  |  |
| アカウ子時計           | SER35 | N | K4<br>個 | 48,300 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA23 | N | J1<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA23 | N | J2<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA23 | N | L1<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA23 | N | L2<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA23 | N | K1<br>個 | 28,700 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA23 | N | K2<br>個 | 28,700 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA23 | N | K3<br>個 | 28,700 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA23 | N | K4<br>個 | 28,700 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA34 | N | J1<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA34 | N | J2<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA34 | N | L1<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA34 | N | L2<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA34 | N | K1<br>個 | 30,100 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA34 | N | K2<br>個 | 30,100 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA34 | N | K3<br>個 | 30,100 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA34 | N | K4<br>個 | 30,100 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA35 | N | J1<br>個 | ■■■    |  |  |
| アカウ子時計           | SEA35 | N | J2<br>個 | ■■■    |  |  |

| 電気設備資材／通信機器／電気時計 |         |    |    |        |  |  |
|------------------|---------|----|----|--------|--|--|
| 細目               | 摘要      |    | 単位 | 決定単価   |  |  |
| アカウ子時計           | SEA35 N | L1 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SEA35 N | L2 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SEA35 N | K1 | 個  | 31,500 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA35 N | K2 | 個  | 31,500 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA35 N | K3 | 個  | 31,500 |  |  |
| アカウ子時計           | SEA35 N | K4 | 個  | 31,500 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR30 N | J1 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR30 N | J2 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR30 N | L1 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR30 N | L2 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR30 N | K1 | 個  | 26,600 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR30 N | K2 | 個  | 26,600 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR30 N | K3 | 個  | 26,600 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR30 N | K4 | 個  | 26,600 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR35 N | J1 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR35 N | J2 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR35 N | L1 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR35 N | L2 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR35 N | K1 | 個  | 29,400 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR35 N | K2 | 個  | 29,400 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR35 N | K3 | 個  | 29,400 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR35 N | K4 | 個  | 29,400 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR42 N | J1 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR42 N | J2 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR42 N | L1 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR42 N | L2 | 個  | ■      |  |  |
| アカウ子時計           | SFR42 N | K1 | 個  | 38,500 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR42 N | K2 | 個  | 38,500 |  |  |
| アカウ子時計           | SFR42 N | K3 | 個  | 38,500 |  |  |

## 電気設備資材／通信機器／電気時計

| 細目      | 摘要         | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------|------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| アナログ子時計 | SFR42 N K4 | 個  | 38,500  |  |  |  |  |  |
| デジタル子時計 | DWH08 LE   | 個  | 280,000 |  |  |  |  |  |
| デジタル子時計 | DWH10 LE   | 個  | 187,000 |  |  |  |  |  |
| デジタル子時計 | DWH12 LE   | 個  | 283,500 |  |  |  |  |  |
| デジタル子時計 | DWH20 LE   | 個  | 630,000 |  |  |  |  |  |
| デジタル子時計 | DEH08 LE   | 個  | 298,000 |  |  |  |  |  |
| デジタル子時計 | DEH10 LE   | 個  | 579,500 |  |  |  |  |  |
| デジタル子時計 | DEH12 LE   | 個  | 315,000 |  |  |  |  |  |
| デジタル子時計 | DEH20 LE   | 個  | 672,000 |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／通信機器／拡声器

| 細目    | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------|---------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| スピーカー | SW1Hi-1(3) V0 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SW1Hi-1(3) V3 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SPHi- 1(3) V0 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SPHi- 1(3) V3 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SPHi- 5 V0    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SPHi- 5 V3    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SC4Hi-1(3) V0 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SC4Hi-1(3) V3 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SC4Hi- 5 V0   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SC4Hi- 5 V3   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SC6Hi-1(3) V0 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SC6Hi-1(3) V3 | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SC6Hi- 5 V0   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SC6Hi- 5 V3   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SH- 5 V0      | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SH- 10 V0     | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SH- 15 V0     | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SH- 20 V0     | 個  | 13,500 |  |  |  |  |  |
| スピーカー | SH- 30 V0     | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／通信機器／拡声器

| 細目       | 摘要           | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|----------|--------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| スピーカー    | SH- 50 V0    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| アッテネータ   | 1W S(金属製)    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| アッテネータ   | 1W P(合成樹脂製)  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| アッテネータ   | 3W S(金属製)    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| アッテネータ   | 3W P(合成樹脂製)  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| アッテネータ   | 5W S(金属製)    | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| アッテネータ   | 5W P(合成樹脂製)  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| マイクロホン   | ダイナミック 単一指向性 | 個  | 16,250 |  |  |  |  |  |
| マイクロホン   | ダイナミック 無指向性  | 個  | 22,600 |  |  |  |  |  |
| ワイヤレスマイク |              | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| マイクスタンド  | 卓上形          | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| マイクスタンド  | スタンド形        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |

## 電気設備資材／通信機器／インターホン

| 細目       | 摘要                             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|----------|--------------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| インターホン親機 | 電話形複合式 1局<br>壁掛形               | 台  | 5,820  |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 1局<br>卓上形(ターミナルボックス含む)  | 台  | 7,110  |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 3局<br>壁掛形               | 台  | 6,840  |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 3局<br>卓上形(ターミナルボックス含む)  | 台  | 8,370  |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 6局<br>壁掛形               | 台  | 7,860  |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 6局<br>卓上形(ターミナルボックス含む)  | 台  | 9,680  |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 12局<br>壁掛形              | 台  | 9,150  |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 12局<br>卓上形(ターミナルボックス含む) | 台  | 11,350 |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 24局<br>壁掛形              | 台  | 11,300 |  |  |  |  |  |
| インターホン親機 | 電話形複合式 24局<br>卓上形(ターミナルボックス含む) | 台  | 14,600 |  |  |  |  |  |
| インターホン子機 | スピーカー形 室内用 壁掛形                 | 台  | 2,310  |  |  |  |  |  |
| インターホン子機 | スピーカー形 室内用 卓上形                 | 台  | 2,310  |  |  |  |  |  |
| インターホン子機 | スピーカー形 玄関用 壁掛形                 | 台  | 1,830  |  |  |  |  |  |
| インターホン子機 | 電話形 室内用 壁掛形                    | 台  | 5,820  |  |  |  |  |  |
| インターホン子機 | 電話形 玄関用 壁掛形                    | 台  | 2,520  |  |  |  |  |  |

| 細目                | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 電源装置              | 12局以下         | 台  | 7,350  |  |  |  |  |  |
| 電源装置              | 24局以下         | 台  | 7,350  |  |  |  |  |  |
| 電源装置              | 25局以上         | 台  | 7,350  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット            | CS- 7F- 7WE   | 個  | 3,780  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット            | CS- 7F- 7SWE  | 個  | 4,340  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット            | CS- 7F- RWE   | 個  | 3,410  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット            | CS- 7F- RSWE  | 個  | 3,900  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット            | CS- 77F- 7WE  | 個  | 4,400  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット            | CS- 77F- 7SWE | 個  | 5,270  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット            | CS- 77F- RWE  | 個  | 4,030  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット            | CS- 77F- RSWE | 個  | 4,960  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット<br>(テレビ端子) | CS- 7FWE      | 個  | 3,220  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット<br>(テレビ端子) | CS- 7FSWE     | 個  | 2,850  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット<br>(テレビ端子) | CS- 77FWE     | 個  | 3,960  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット<br>(テレビ端子) | CS- 77FSWE    | 個  | 5,140  |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット<br>(テレビ端子) | SH- 7F        | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット<br>(テレビ端子) | SH- 7FS       | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット<br>(テレビ端子) | SH- 77F       | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 直列ユニット<br>(テレビ端子) | SH- 77FS      | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 分岐器               | 一般 屋内 CS-C1WE | 個  | 3,720  |  |  |  |  |  |
| 分岐器               | 一般 屋内 CS-C2WE | 個  | 4,150  |  |  |  |  |  |
| 分岐器               | 一般 屋内 CS-C4WE | 個  | 5,700  |  |  |  |  |  |
| 分岐器               | 一般 屋内 SH-C1   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 分岐器               | 一般 屋内 SH-C2   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 分岐器               | 一般 屋内 SH-C4   | 個  | ■■■    |  |  |  |  |  |
| 分配器               | 一般 屋内 CS-D2WE | 個  | 3,220  |  |  |  |  |  |
| 分配器               | 一般 屋内 CS-D4WE | 個  | 4,340  |  |  |  |  |  |
| 分配器               | 一般 屋内 CS-D6WE | 個  | 6,510  |  |  |  |  |  |
| 分配器               | 一般 屋内 CS-D8WE | 個  | 10,400 |  |  |  |  |  |

| 細目      | 摘要                        | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|---------|---------------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 分配器     | 一般 屋内 SH-D2               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 分配器     | 一般 屋内 SH-D4               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 分配器     | 一般 屋内 SH-D6               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 分配器     | 一般 屋内 SH-D8               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 混合(分波)器 | 一般 屋内 CS-MWE              | 個  | 7,440   |  |  |  |  |  |
| 混合(分波)器 | 一般 屋内 SH-M                | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 混合(分波)器 | 一般 屋外 CS-MCWE             | 個  | 11,100  |  |  |  |  |  |
| 混合(分波)器 | 一般 屋外 CS-VHMC             | 個  | 14,200  |  |  |  |  |  |
| 混合(分波)器 | 一般 屋外 SH-MC               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 増幅器     | 一般 屋内 CS·BS-1WE           | 個  | 135,000 |  |  |  |  |  |
| 増幅器     | 一般 屋内 CS·BS·UF-1WE        | 個  | 178,000 |  |  |  |  |  |
| 増幅器     | 一般 屋内 CATV-1E             | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 増幅器     | 一般 屋内 CATV·CS·BS-1E       | 個  | 275,000 |  |  |  |  |  |
| 増幅器     | 一般 屋内 SH-1                | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 増幅器     | 一般 屋内 SH·UF-1             | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 増幅器     | 一般 屋内 CATV·SH-1           | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 増幅器     | 一般 屋内 SH-P1               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 保安器     | 共同受信用                     | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| コネクタ    | F型接栓                      | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 1(300×300×120)  | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 2(400×400×120)  | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 3(450×450×120)  | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 4(500×500×120)  | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 5(500×600×120)  | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 6(500×1000×120) | 個  | 26,900  |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 7(500×1100×120) | 個  | 28,350  |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 8(600×1000×120) | 個  | 28,350  |  |  |  |  |  |
| 機器収容箱   | TV-T(露出形) 9(600×1200×120) | 個  | 31,000  |  |  |  |  |  |
| テレビアンテナ | AU-1 20素子(低域用)            | 組  | ■       |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／通信機器／テレビ、共同受信・その他 |                          |    |      |  |  |  |  |
|--------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                       | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| テレビアンテナ                  | AU-2 20素子(低域用)           | 組  | ■    |  |  |  |  |
| テレビアンテナ                  | AU-2 20素子(全帯域用)          | 組  | ■    |  |  |  |  |
| テレビアンテナ                  | CSBSA-60                 | 組  | ■    |  |  |  |  |
| テレビアンテナ                  | SHA-75                   | 組  | ■    |  |  |  |  |
| テレビアンテナ                  | SHA-90(100)              | 組  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | 壁面取付形<br>2.0m            | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | 壁面取付形<br>2.5m            | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | 壁面取付形<br>3.0m            | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | 壁面取付形<br>3.5m            | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | 壁面取付形<br>4.0m            | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | 自立形<br>3.0m              | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | 自立形<br>3.5m              | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | 自立形<br>4.0m              | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | -<br>ANT-2 60, 75用 鋼製    | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | -<br>ANT-2 90, 100用 鋼製   | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | -<br>ANT-2 60, 75用 SUS製  | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | -<br>ANT-2 90, 100用 SUS製 | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | -<br>ANT-3 鋼製            | 基  | ■    |  |  |  |  |
| アンテナマスト                  | -<br>ANT-3 SUS製          | 基  | ■    |  |  |  |  |
| ワイヤプロテクタ                 | 1号                       | m  | ■    |  |  |  |  |
| ワイヤプロテクタ                 | 2号                       | m  | ■    |  |  |  |  |
| ワイヤプロテクタ                 | 3号                       | m  | ■    |  |  |  |  |
| ワイヤプロテクタ                 | 4号                       | m  | ■    |  |  |  |  |
| ワイヤプロテクタ                 | 5号                       | m  | ■    |  |  |  |  |
| ワイヤプロテクタ                 | 特5号                      | m  | ■    |  |  |  |  |

## 電気設備資材／防災機器

| 細目 | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|----|---------|----|------|--|--|--|--|
| ベル | 150φ 露出 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| ベル | 150φ 埋込 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| ベル | 150φ WP | 個  | ■    |  |  |  |  |

| 電気設備資材／防災機器 |            |    |      |  |  |  |
|-------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目          | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ガサ-         |            | 個  | ■    |  |  |  |
| 表示灯         | 普通         | 個  | ■    |  |  |  |
| 表示灯         | 防水         | 個  | ■    |  |  |  |
| 起動装置        | 露出         | 個  | ■    |  |  |  |
| 起動装置        | 埋込         | 個  | ■    |  |  |  |
| 非常警報複合装置    | 露出         | 個  | ■    |  |  |  |
| 非常警報複合装置    | 埋込         | 個  | ■    |  |  |  |
| 非常警報一体型     | 露出         | 個  | ■    |  |  |  |
| 非常警報一体型     | 埋込         | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 差動式 1種 露出  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 差動式 1種 埋込  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 差動式 2種 露出  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 差動式 2種 埋込  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 定温式 1種 露出  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 定温式 1種 防水  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 定温式 1種 耐酸  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 定温式 1種 防爆  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 定温式 特種 露出  | 個  | ■    |  |  |  |
| 火災感知器       | 定温式 特種 防水  | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 1種 非蓄積型 露出 | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 1種 非蓄積型 埋込 | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 2種 蓄積型 露出  | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 2種 蓄積型 埋込  | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 2種 非蓄積型 露出 | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 2種 非蓄積型 埋込 | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 3種 蓄積型 露出  | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 3種 蓄積型 埋込  | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 3種 非蓄積型 露出 | 個  | ■    |  |  |  |
| 光電式煙感知器     | 3種 非蓄積型 埋込 | 個  | ■    |  |  |  |

| 細目                 | 摘要               | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|--------------------|------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| 分布型感知器<br>(1、2、3種) | 露出 1個用           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 分布型感知器<br>(1、2、3種) | 露出 2個用           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 分布型感知器<br>(1、2、3種) | 露出 3個用           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 分布型感知器<br>(1、2、3種) | 露出 4個用           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 分布型感知器<br>(1、2、3種) | 埋込 1個用           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 分布型感知器<br>(1、2、3種) | 埋込 2個用           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 分布型感知器<br>(1、2、3種) | 埋込 3個用           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 分布型感知器<br>(1、2、3種) | 埋込 4個用           | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 空気管                | メッセージヤ付          | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 空気管                | 白ビニール            | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 空気管                | 裸                | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 光電式分離型<br>感知器      | 1種               | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| 光電式分離型<br>感知器      | 2種               | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| 発信機                | P型1級 露出型         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 発信機                | P型1級 埋込型         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 発信機                | P型1級 屋外型(埋込型)    | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 発信機                | P型1級 屋外型(露出型)    | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 発信機                | P型2級 露出型         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 発信機                | P型2級 埋込型         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 発信機<br>(表示灯一体形)    | P型1級 屋内型         | 個  | 4,010 |  |  |  |  |  |
| 発信機<br>(表示灯一体形)    | P型1級 屋外型         | 個  | 4,245 |  |  |  |  |  |
| 発信機<br>(表示灯一体形)    | P型2級 屋内型         | 個  | 2,855 |  |  |  |  |  |
| 発信機<br>(表示灯一体形)    | P型2級 屋外型         | 個  | 3,090 |  |  |  |  |  |
| 総合盤                | 1級 露出 感知器組込無     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 総合盤                | 1級 露出 分布形感知器1個組込 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 総合盤                | 1級 露出 分布形感知器2個組込 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 総合盤                | 1級 埋込 感知器組込無     | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 総合盤                | 1級 埋込 分布形感知器1個組込 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 総合盤                | 1級 埋込 分布形感知器2個組込 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |

| 細目   | 摘要               | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------|------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 総合盤  | 2級 露出 感知器組込無     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 総合盤  | 2級 露出 分布形感知器1個組込 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 総合盤  | 2級 露出 分布形感知器2個組込 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 総合盤  | 2級 埋込 感知器組込無     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 総合盤  | 2級 埋込 分布形感知器1個組込 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 総合盤  | 2級 埋込 分布形感知器2個組込 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 5回線 壁掛形     | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 10回線 壁掛形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 15回線 壁掛形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 20回線 壁掛形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 25回線 壁掛形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 30回線 壁掛形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 40回線 壁掛形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 40回線 自立形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 50回線 自立形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 60回線 自立形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 70回線 自立形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 80回線 自立形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 90回線 自立形    | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 100回線 自立形   | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 110回線 自立形   | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型1級 120回線 自立形   | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型2級 1回線 壁掛形     | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 受信機  | P型2級 5回線 壁掛形     | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 副受信機 | 5回線              | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 副受信機 | 10回線             | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 副受信機 | 15回線             | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 副受信機 | 20回線             | 面  | ■    |  |  |  |  |  |
| 副受信機 | 25回線             | 面  | ■    |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／防災機器    |                       |    |      |  |  |  |
|----------------|-----------------------|----|------|--|--|--|
| 細目             | 摘要                    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 副受信機           | 30回線                  | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 40回線                  | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 50回線                  | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 60回線                  | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 70回線                  | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 80回線                  | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 90回線                  | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 100回線                 | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 110回線                 | 面  | ■    |  |  |  |
| 副受信機           | 120回線                 | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 10回線(設定7リ-) 壁掛形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 15回線(設定7リ-) 壁掛形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 20回線(設定7リ-) 壁掛形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 25回線(設定7リ-) 壁掛形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 30回線(設定7リ-) 壁掛形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 35回線(設定7リ-) 壁掛形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 40回線(設定7リ-) 壁掛形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 40回線(設定7リ-) 自立形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 50回線(設定7リ-) 自立形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 60回線(設定7リ-) 自立形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 70回線(設定7リ-) 自立形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 80回線(設定7リ-) 自立形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 90回線(設定7リ-) 自立形  | 面  | ■    |  |  |  |
| 複合盤<br>(火報-排煙) | P型1級 100回線(設定7リ-) 自立形 | 面  | ■    |  |  |  |
| 回路試験器          | 露出                    | 個  | ■    |  |  |  |
| 回路試験器          | 埋込                    | 個  | ■    |  |  |  |
| 差動スリット試験器      | 1個用                   | 個  | ■    |  |  |  |
| 差動スリット試験器      | 2個用                   | 個  | ■    |  |  |  |
| 差動スリット試験器      | 3個用                   | 個  | ■    |  |  |  |

| 細目                 | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 連動操作盤              | 3回線 壁掛形<br>面      |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 5回線 壁掛形<br>面      |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 10回線 壁掛形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 15回線 壁掛形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 20回線 壁掛形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 25回線 壁掛形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 30回線 壁掛形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 35回線 壁掛形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 40回線 壁掛形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 40回線 自立形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 50回線 自立形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 60回線 自立形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 70回線 自立形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 80回線 自立形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 90回線 自立形<br>面     |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動操作盤              | 100回線 自立形<br>面    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 連動制御器              | 1回線 露出<br>台       |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 電磁レリーズ<br>(自動閉鎖装置) | 防火戸用 ラッチ式 埋込<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 電磁レリーズ<br>(自動閉鎖装置) | 防火戸用 アーム式 露出<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 電磁レリーズ<br>(自動閉鎖装置) | 防火戸用 アーム式 埋込<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ガス検知器              | 都市ガス用 100V<br>個   |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ガス検知器              | 都市ガス用 24V<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ガス検知器              | LPガス用 100V<br>個   |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ガス検知器              | LPガス用 24V<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 中継器                | 3個用 露出<br>個       |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 中継器                | 3個用 埋込<br>個       |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 中継器                | 5個用 露出<br>個       |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 中継器                | 5個用 埋込<br>個       |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Q型受信機              | 3回線 予備電源無<br>面    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／防災機器              |                       |    |       |  |  |  |
|--------------------------|-----------------------|----|-------|--|--|--|
| 細目                       | 摘要                    | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| G型受信機                    | 5回線 予備電源付<br>面        |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 5回線 予備電源無<br>面        |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 10回線 予備電源付<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 10回線 予備電源無<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 15回線 予備電源付<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 15回線 予備電源無<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 20回線 予備電源付<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 20回線 予備電源無<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 25回線 予備電源付<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 25回線 予備電源無<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 30回線 予備電源付<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| G型受信機                    | 30回線 予備電源無<br>面       |    | ■■■   |  |  |  |
| ガス漏れ表示灯                  |                       | 個  | ■■■   |  |  |  |
| 住宅用防災警報器<br>(交流式露出煙感知器)  | 交換期限10年 自動診断 認定品<br>- | 個  | 2,340 |  |  |  |
| 住宅用防災警報器<br>(電池式定温式熱感知器) | 電池寿命10年 自動診断 認定品      | 個  | 2,040 |  |  |  |
| 住宅用防災警報器<br>(交流式定温式熱感知器) | 交換期限10年 自動診断 認定品      | 個  | 2,340 |  |  |  |
| 住宅用防災警報器<br>(電池式露出煙感知器)  | 電池寿命10年 自動診断 認定品      | 個  | 2,160 |  |  |  |

## 電気設備資材／外線・接地材

| 細目     | 摘要                             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
|--------|--------------------------------|----|--------|--|--|--|
| 接地極    | 10φ × 1,000L<br>本              |    | ■■■    |  |  |  |
| 接地極    | 10φ × 1,500L<br>本              |    | ■■■    |  |  |  |
| 接地極    | 14φ × 1,500L<br>本              |    | ■■■    |  |  |  |
| 接地極    | リード端子10φ<br>個                  |    | ■■     |  |  |  |
| 接地極    | リード端子14φ<br>個                  |    | ■■     |  |  |  |
| 接地極    | 900 × 900 × 1.5t (EP-0.9)<br>枚 |    | ■■■    |  |  |  |
| 接地極    | 600 × 600 × 1.5t (EP-0.6)<br>枚 |    | ■■■    |  |  |  |
| 接地極埋設標 | 黄銅板製<br>枚                      |    | ■■■    |  |  |  |
| 接地端子箱  | TB-BG 1<br>個                   |    | 27,500 |  |  |  |
| 接地端子箱  | TB-BG 1A<br>個                  |    | 35,200 |  |  |  |
| 接地端子箱  | TB-BG Y<br>個                   |    | 38,700 |  |  |  |

| 電気設備資材／外線・接地材 |          |    |         |  |  |  |  |
|---------------|----------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目            | 摘要       | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG W  | 個  | 40,200  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG 2  | 個  | 40,550  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG YA | 個  | 41,850  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG WA | 個  | 43,250  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG 2A | 個  | 43,600  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG 3A | 個  | 52,750  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG 4A | 個  | 61,900  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG 5A | 個  | 74,200  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG 6A | 個  | 88,200  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BG 7A | 個  | 99,650  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 1  | 個  | 27,500  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 1A | 個  | 35,200  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT Y  | 個  | 38,700  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT W  | 個  | 40,200  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 2  | 個  | 40,550  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT YA | 個  | 41,850  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT WA | 個  | 43,250  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 2A | 個  | 43,600  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 3A | 個  | 52,750  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 4A | 個  | 61,900  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 5A | 個  | 74,200  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 6A | 個  | 88,200  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-BT 7A | 個  | 99,650  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 2A | 個  | 53,150  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 3A | 個  | 63,700  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 4A | 個  | 74,300  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 5A | 個  | 84,300  |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 6A | 個  | 102,500 |  |  |  |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 7A | 個  | 114,000 |  |  |  |  |

| 電気設備資材／外線・接地材 |          |    |      |  |  |  |
|---------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目            | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-AF 1  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-AF 1A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-AF Y  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-AS 1  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-AS 1A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-AS Y  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-SG 1  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-SG 1A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-SG Y  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-ST 1  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-ST 1A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 試験用接続端子箱      | TB-ST Y  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 突針            | JIS中型    | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 突針            | JIS大型    | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 突針            | LR-1     | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 突針            | 都市再生機構型  | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | S-4      | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | S-5      | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | S-6      | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | S-7      | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | S-8      | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | S-9      | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | S-10     | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | SUS-4    | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | SUS-5    | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | SUS-6    | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | SUS-7    | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | SUS-8    | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 側壁型ボル         | SUS-9    | 基  | ■■■  |  |  |  |

| 電気設備資材／外線・接地材 |                   |    |      |  |  |  |
|---------------|-------------------|----|------|--|--|--|
| 細目            | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 側壁型ポール        | SUS-10            | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 自立型ポール        | 4m                | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 自立型ポール        | 5m                | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 自立型ポール        | 6m                | 基  | ■■■  |  |  |  |
| 自立型ポール        | 7m                | 基  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 8m- 14cm- 2.0kN   | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 8m- 19cm- 4.3kN   | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 8m- 19cm- 6.0kN   | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 9m- 14cm- 2.5kN   | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 9m- 19cm- 4.3kN   | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 9m- 19cm- 6.0kN   | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 10m- 19cm- 3.5kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 10m- 19cm- 4.3kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 10m- 19cm- 6.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 11m- 19cm- 3.5kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 11m- 19cm- 4.3kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 11m- 19cm- 6.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 12m- 19cm- 3.5kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 12m- 19cm- 5.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 13m- 19cm- 5.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 13m- 19cm- 7.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 14m- 19cm- 5.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 14m- 19cm- 7.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 14m- 19cm- 10.0kN | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 14m- 22cm- 10.0kN | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 14m- 22cm- 15.0kN | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 15m- 19cm- 5.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 15m- 19cm- 7.0kN  | 本  | ■■■  |  |  |  |
| コンクリート柱       | 15m- 19cm- 10.0kN | 本  | ■■■  |  |  |  |

| 細目                 | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| コンクリート柱            | 15m- 22cm- 10.0kN | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| コンクリート柱            | 15m- 22cm- 15.0kN | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| 腕金(碍子別途)           | 900mm             | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| 腕金(碍子別途)           | 1200mm            | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| 腕金(碍子別途)           | 1500mm            | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| 腕金(碍子別途)           | 1800mm            | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| アームタイ              |                   | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧耐張碍子             | 普通形               | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧ビン碍子             | 普通形               | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧ビン碍子             | 耐塩形               | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 多溝碍子               |                   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 低圧ビン碍子             | 大                 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 低圧ビン碍子             | 中                 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 低圧引留碍子             |                   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| DV線平形碍子            | 樹脂製               | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 低圧ラック              |                   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧カットアット<br>(柱上取付) | 屋外一般 30A          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧カットアット<br>(柱上取付) | 屋外一般 50A          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧カットアット<br>(柱上取付) | 屋外一般 100A         | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧カットアット<br>(柱上取付) | 円筒 30A            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧カットアット<br>(柱上取付) | 円筒 50A            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧カットアット<br>(柱上取付) | 耐塩 30A            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧カットアット<br>(柱上取付) | 耐塩 50A            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 高圧カットアット<br>(柱上取付) | 耐塩 100A           | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 避雷器                | 屋内 8.4kV          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 避雷器                | 屋外 8.4kV          | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 避雷器                | 屋外耐塩 8.4kV        | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ホール取付台             | 支持管 50.8φまで       | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ホール取付台             | 支持管 76.3φまで       | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 電気設備資材／外線・接地材 |                        |    |       |  |  |  |
|---------------|------------------------|----|-------|--|--|--|
| 細目            | 摘要                     | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| ホール取付台        | 支持管101.6φまで<br>コンクリート製 | 個  | ■     |  |  |  |
| 地中埋設標         | 鉄製                     | 個  | 1,530 |  |  |  |
| 地中埋設標         | シングル(W)150             | m  | 448   |  |  |  |
| 埋設標識シート       | 2倍長(W)150              | m  | ■     |  |  |  |
| 埋設標識シート       | 3.5倍長(W)150            | m  | ■     |  |  |  |
| ホールロックハンドホール  | H1-6 (R2K-60蓋付)        | 基  | ■     |  |  |  |
| ホールロックハンドホール  | H1-9 (R2K-60蓋付)        | 基  | ■     |  |  |  |
| ホールロックハンドホール  | H2-6 (R2K-60蓋付)        | 基  | ■     |  |  |  |
| ホールロックハンドホール  | H2-9 (R2K-60蓋付)        | 基  | ■     |  |  |  |

## 電気設備資材／ハンドホール・蓄電池

| 細目                        | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|---------------------------|---------------|----|------|--|--|--|
| ホール取付金具<br>(3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 SUS48.6φ用 | 組  | ■    |  |  |  |
| ホール取付金具<br>(3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 SUS60.5φ用 | 組  | ■    |  |  |  |
| ホール取付金具<br>(3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 SUS76.3φ用 | 組  | ■    |  |  |  |
| ホール取付金具<br>(3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 SUS89.1φ用 | 組  | ■    |  |  |  |
| ホール取付金具<br>(3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 鋼管48.6φ用  | 組  | ■    |  |  |  |
| ホール取付金具<br>(3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 鋼管60.5φ用  | 組  | ■    |  |  |  |
| ホール取付金具<br>(3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 鋼管76.3φ用  | 組  | ■    |  |  |  |
| ホール取付金具<br>(3個1組、落下防止底板付) | 側壁形 鋼管89.1φ用  | 組  | ■    |  |  |  |
| 導線取付金具                    | 露出 40mm2用     | 個  | ■    |  |  |  |
| 銅帶取付金具                    | 露出            | 個  | ■    |  |  |  |
| 導線引出金物                    | 鉄筋用(黄銅製)      | 個  | ■    |  |  |  |
| 導線引出金物                    | 鉄骨用(黄銅製)      | 個  | ■    |  |  |  |
| 導体接続金物                    | 直線 銅より線用      | 個  | ■    |  |  |  |
| 導体接続金物                    | 直線 銅帶用        | 個  | ■    |  |  |  |
| 導体接続金物                    | T型 銅より線用      | 個  | ■    |  |  |  |
| 導体接続金物                    | T型 銅帶用        | 個  | ■    |  |  |  |
| 導体接続金物                    | 十字型 銅より線用     | 個  | ■    |  |  |  |
| 導体接続金物                    | 伸縮 銅帶用        | 個  | ■    |  |  |  |

| 電気設備資材／ハンドホール・蓄電池 |                     |    |      |  |  |  |
|-------------------|---------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 避雷導線              | 鬼撃 40mm2            | m  | ■    |  |  |  |
| 銅帯                | 銅帯 t3×25mm          | m  | ■    |  |  |  |
| 機械設備資材／配管材        |                     |    |      |  |  |  |
| 細目                | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防食用ビニルテープ         | 25w                 | m  | ■    |  |  |  |
| 防食用ビニルテープ         | 50w                 | m  | ■    |  |  |  |
| 防食用ビニルテープ         | 75w                 | m  | ■    |  |  |  |
| フレームハーフ           | 32A黒ガス管             | m  | ■    |  |  |  |
| 印                 | SGP100A×2m          | m  | ■    |  |  |  |
| 機械設備資材／空調機器       |                     |    |      |  |  |  |
| 細目                | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 自動式シャッター 200φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 自動式シャッター 250φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 自動式シャッター 300φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 連動式シャッター 150φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 連動式シャッター 200φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 連動式シャッター 250φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 連動式シャッター 300φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 電気式シャッター 200φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 電気式シャッター 250φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 一般形 電気式シャッター 300φ   | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 給排兼用形 連動式シャッター 200φ | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 給排兼用形 連動式シャッター 250φ | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇               | 給排兼用形 連動式シャッター 300φ | 台  | ■    |  |  |  |
| 圧力扇               | 200φ                | 台  | ■    |  |  |  |
| 圧力扇               | 250φ                | 台  | ■    |  |  |  |
| 圧力扇               | 300φ                | 台  | ■    |  |  |  |
| 圧力扇               | 350φ                | 台  | ■    |  |  |  |
| 圧力扇               | 400φ                | 台  | ■    |  |  |  |
| 圧力扇               | 450φ                | 台  | ■    |  |  |  |
| 圧力扇               | 500φ                | 台  | ■    |  |  |  |

| 燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ |  |                |        |  |  |  |
|------------------------------|--|----------------|--------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 軽油                           | 小型ローリー ハトロール給油 -                               | L              | ■      |  |  |  |
| ガソリン                         | スタンド 渡し レギュラー                                  | L              | ■      |  |  |  |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／建設機械          |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 揚重機賃料                        | トラッククレーン又はラフテーンクレーン 16t                        | 台・日            | ■      |  |  |  |
| 揚重機賃料                        | トラッククレーン又はラフテーンクレーン 4.9t                       | 台・日            | ■      |  |  |  |
| 油圧ショック 損料                    | 20t  | 台・日            | ■      |  |  |  |
| 機械損料                         | バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup><br>排出がス対策型 油圧式クローラ型 | 供用日            | ■      |  |  |  |
| 機械損料                         | バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup><br>排出がス対策型 油圧式クローラ型 | 供用日            | ■      |  |  |  |
| 機械損料                         | バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup><br>排出がス対策型 油圧式クローラ型 | 供用日            | ■      |  |  |  |
| 機械損料                         | ダンボ 60～80kg<br>-                               | 供用日            | ■      |  |  |  |
| トラック                         | 普通用 2t 損料                                      | 供用日            | ■      |  |  |  |
| 地区別資材／A（県北1）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 17,400 |  |  |  |
| 地区別資材／B（県北2）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 18,500 |  |  |  |
| 地区別資材／C（県北3）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 17,400 |  |  |  |
| 地区別資材／C2（県北5）                |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C2（県北5）           | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 17,400 |  |  |  |
| 地区別資材／C3（県北6）                |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C3（県北6）           | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 17,400 |  |  |  |
| 地区別資材／D（県中1・県北4）             |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北4）        | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 16,700 |  |  |  |
| 地区別資材／E（県中2）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）            | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 18,250 |  |  |  |
| 地区別資材／F（県中3）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 17,850 |  |  |  |
| 地区別資材／G（県中4）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度18 スランプ18                                  | m <sup>3</sup> | 15,250 |  |  |  |

| 地区別資材／H（県南1）        |               |    |        |  |  |  |
|---------------------|---------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）   | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 15,000 |  |  |  |
| 地区別資材／I（県南2）        |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）   | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 17,500 |  |  |  |
| 地区別資材／J（県南3）        |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）   | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 18,100 |  |  |  |
| 地区別資材／K（喜多方1）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 20,100 |  |  |  |
| 地区別資材／K2（喜多方2）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K2（喜多方2） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 20,650 |  |  |  |
| 地区別資材／K3（喜多方3）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K3（喜多方3） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 21,450 |  |  |  |
| 地区別資材／L（会津若松1）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 19,600 |  |  |  |
| 地区別資材／M（会津若松2）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 21,900 |  |  |  |
| 地区別資材／N（会津若松3）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 28,300 |  |  |  |
| 地区別資材／O（会津若松4）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松4） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 26,100 |  |  |  |
| 地区別資材／P（南会津1）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 21,200 |  |  |  |
| 地区別資材／Q（南会津2）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 26,000 |  |  |  |
| 地区別資材／R（南会津3）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 25,000 |  |  |  |
| 地区別資材／S（相双1）        |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1）   | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 17,950 |  |  |  |
| 地区別資材／S2（相双3）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 19,850 |  |  |  |

| 地区別資材／S 3（相双5）          |                     |    |        |  |  |  |
|-------------------------|---------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                      | 摘要                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）     | 呼び強度18 スランプ18       | m3 | 19,850 |  |  |  |
| 地区別資材／T（相双2）            |                     |    |        |  |  |  |
| 細目                      | 摘要                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）       | 呼び強度18 スランプ18       | m3 | 19,000 |  |  |  |
| 地区別資材／T 2（相双4・県中5）      |                     |    |        |  |  |  |
| 細目                      | 摘要                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県中5） | 呼び強度18 スランプ18       | m3 | 20,900 |  |  |  |
| 地区別資材／U（いわき1）           |                     |    |        |  |  |  |
| 細目                      | 摘要                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき1）      | 呼び強度18 スランプ18       | m3 | 16,100 |  |  |  |
| 地区別資材／V（いわき2）           |                     |    |        |  |  |  |
| 細目                      | 摘要                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）      | 呼び強度18 スランプ18       | m3 | 17,650 |  |  |  |
| 個別資材                    |                     |    |        |  |  |  |
| 細目                      | 摘要                  | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS150×150×100×1.6   | 個  | 3,960  |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS150×150×150×1.6   | 個  | 4,520  |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS200×150×100×1.6   | 個  | 4,480  |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS200×200×150×1.6   | 個  | 5,600  |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS250×200×150×1.6   | 個  | 7,180  |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS250×250×100×1.6   | 個  | 6,180  |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS250×250×200×1.6   | 個  | 8,530  |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS500×400×300×1.6   | 個  | 22,300 |  |  |  |
| ブルボックス<br>(指定色焼付塗装)     | SS500×400×400×1.6   | 個  | 27,100 |  |  |  |
| 防水コンセント                 | 2P15A ポーックス共        | 組  | 1,070  |  |  |  |
| 防水コンセント                 | 2P15A アース付 ポーックス共   | 組  | 1,070  |  |  |  |
| 防水コンセント                 | 2P15A×2 アース付 ポーックス共 | 組  | 1,080  |  |  |  |
| 防水コンセント                 | 2P15A×3 ポーックス共      | 組  | 1,080  |  |  |  |
| 防水コンセント                 | 2P15A×3 アース付 ポーックス共 | 組  | 1,080  |  |  |  |
| 防水コンセント                 | 3P15A×2 ポーックス共      | 組  | 1,080  |  |  |  |
| 自動点滅器<br>(光電式)          | 100V3A(埋込) ポーックス共   | 個  | 3,170  |  |  |  |
| 熱線センサ付<br>自動スイッチ        | 埋込型 親器              | 個  | 9,300  |  |  |  |
| 熱線センサ付<br>自動スイッチ        | 埋込型 子器              | 個  | 5,220  |  |  |  |
| 熱線センサ付<br>自動スイッチ        | 埋込型 換気扇連動形          | 個  | 7,500  |  |  |  |

| 個別資材                              |                        |                |        |  |  |  |
|-----------------------------------|------------------------|----------------|--------|--|--|--|
| 細目                                | 摘要                     | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 熱線センサ付<br>自動スイッチ                  | 埋込型 子器、換気扇接続端子付        | 個              | 5,460  |  |  |  |
| 熱線センサ付<br>自動スイッチ<br>(軒下天井取付)      | 親器                     | 個              | 7,920  |  |  |  |
| 熱線センサ付<br>自動スイッチ<br>(軒下天井取付)      | 子器                     | 個              | 5,100  |  |  |  |
| サーモスイッチ                           | 0~40°C 100V/200V ボックス共 | 個              | 6,340  |  |  |  |
| 水道凍結防止器                           | 2m サーモ確認ランプ付 15W/m     | 本              | 3,120  |  |  |  |
| 水道凍結防止器                           | 3m サーモ確認ランプ付 15W/m     | 本              | 3,300  |  |  |  |
| 水道凍結防止器                           | 4m サーモ確認ランプ付 15W/m     | 本              | 3,420  |  |  |  |
| 水道凍結防止器                           | 6m サーモ確認ランプ付 15W/m     | 本              | 4,380  |  |  |  |
| ワイドハンドル形<br>バロットスイッチ<br>(確認表示灯)   | 片切 0.5A 2線式            | 個              | 750    |  |  |  |
| ワイドハンドル形<br>バロットスイッチ<br>(確認表示灯)   | 3路 0.5A 2線式            | 個              | 870    |  |  |  |
| ワイドハンドル形<br>バロット遅延スイッチ<br>(確認表示灯) | 1P 0.6A トグル換気扇用        | 個              | 3,120  |  |  |  |
| 換気扇フード                            | ステンレス製 20cmFD付         | 個              | 11,000 |  |  |  |
| 換気扇フード                            | ステンレス製 25cmFD付         | 個              | 13,900 |  |  |  |
| 換気扇フード                            | アルミ製 20cmFD付           | 個              | 5,660  |  |  |  |
| 換気扇フード                            | アルミ製 25cmFD付           | 個              | 7,150  |  |  |  |
| PCB含有分析費                          | PCB電気絶縁油か否かの証明用        | 検体             | 20,000 |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | フレキシヨント A型用            | 本              | 228    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | フレキシヨント B型用            | 本              | 393    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | アースバー                  | m              | 142    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | セバーレータ B型用             | m              | 260    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | セバーレータ C型用             | m              | 475    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | 天井引き出しアダプタ A型          | 個              | 276    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | 天井引き出しアダプタ B型          | 個              | 402    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | アウトレット用アダプタ A型         | 個              | 249    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | エンドキャップ A型             | 個              | 117    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | エンドキャップ B型             | 個              | 228    |  |  |  |
| 1種金属線び(MM1)<br>付属品                | エンドキャップ C型             | 個              | 870    |  |  |  |
| 情報共有システム<br>利用料                   |                        | 月              | 8,000  |  |  |  |
| 山砂                                |                        | m <sup>3</sup> | ■      |  |  |  |

| 労務単価    |    |    |        |  |  |  |
|---------|----|----|--------|--|--|--|
| 細目      | 摘要 | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 特殊作業員   |    | 人  | 26,700 |  |  |  |
| 普通作業員   |    | 人  | 20,900 |  |  |  |
| 運転手(特殊) |    | 人  | 25,900 |  |  |  |
| 運転手(一般) |    | 人  | 22,600 |  |  |  |
| とび工     |    | 人  | 29,400 |  |  |  |
| 鉄筋工     |    | 人  | 30,100 |  |  |  |
| 溶接工     |    | 人  | 28,600 |  |  |  |
| 型わく工    |    | 人  | 27,400 |  |  |  |
| はつり工    |    | 人  | 25,800 |  |  |  |
| 塗装工     |    | 人  | 28,800 |  |  |  |
| 左官      |    | 人  | 28,400 |  |  |  |
| 電工      |    | 人  | 24,600 |  |  |  |
| 設備機械工   |    | 人  | 24,400 |  |  |  |
| 補正算出用   | 電工 | 人  | 25,100 |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管

| 細目                     | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|------------------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい・埋込配管 16mm | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい・埋込配管 22mm | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい・埋込配管 28mm | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい配管 36mm    | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい配管 42mm    | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい配管 54mm    | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい配管 70mm    | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい配管 82mm    | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい配管 92mm    | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 隠べい配管 104mm   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 露出配管 16mm     | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 露出配管 22mm     | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 露出配管 28mm     | m  | ■■■  |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価) | 露出配管 36mm     | m  | ■■■  |  |  |  |

| 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管 |               |    |      |  |  |  |
|---------------------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目                        | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価)    | 露出配管 42mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価)    | 露出配管 54mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価)    | 露出配管 70mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価)    | 露出配管 82mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価)    | 露出配管 92mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 厚鋼電線管<br>(G)<br>(基準単価)    | 露出配管 104mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 隠ぺい・埋込配管 19mm | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 隠ぺい・埋込配管 25mm | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 隠ぺい・埋込配管 31mm | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 隠ぺい配管 39mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 隠ぺい配管 51mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 隠ぺい配管 63mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 隠ぺい配管 75mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 露出配管 19mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 露出配管 25mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 露出配管 31mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 露出配管 39mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 露出配管 51mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 露出配管 63mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 薄鋼電線管<br>(C)<br>(基準単価)    | 露出配管 75mm     | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 隠ぺい・埋込配管 19mm | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 隠ぺい・埋込配管 25mm | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 隠ぺい・埋込配管 31mm | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 隠ぺい配管 39mm    | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 隠ぺい配管 51mm    | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 隠ぺい配管 63mm    | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 隠ぺい配管 75mm    | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 露出配管 19mm     | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)  | 露出配管 25mm     | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管        |               |    |      |  |  |  |
|----------------------------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目                               | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)         | 露出配管 31mm     | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)         | 露出配管 39mm     | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)         | 露出配管 51mm     | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)         | 露出配管 63mm     | m  | ■    |  |  |  |
| ねじなし電線管<br>(E)<br>(基準単価)         | 露出配管 75mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 隠ぺい・埋込配管 16mm | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 隠ぺい・埋込配管 22mm | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 隠ぺい・埋込配管 28mm | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 隠ぺい配管 36mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 隠ぺい配管 42mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 隠ぺい配管 54mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 隠ぺい配管 70mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 隠ぺい配管 82mm    | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 露出配管 16mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 露出配管 22mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 露出配管 28mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 露出配管 36mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 露出配管 42mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 露出配管 54mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 露出配管 70mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ビニル電線管<br>(VE)<br>(基準単価)       | 露出配管 82mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)<br>(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 14mm | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)<br>(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)<br>(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)<br>(基準単価) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)<br>(基準単価) | 露出配管 14mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)<br>(基準単価) | 露出配管 16mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)<br>(基準単価) | 露出配管 22mm     | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (PF単層)<br>(基準単価) | 露出配管 28mm     | m  | ■    |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／電線管

| 細目                             | 摘要        | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-----------|----|------|--|--|--|--|--|
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (CD)<br>(基準単価) | 埋込配管 14mm | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (CD)<br>(基準単価) | 埋込配管 16mm | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (CD)<br>(基準単価) | 埋込配管 22mm | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製可とう<br>電線管 (CD)<br>(基準単価) | 埋込配管 28mm | m  | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／線び類

| 細目                           | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 2種金属線び(MM2)<br>(基準単価)        | A型 幅40×高さ30mm      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>(基準単価)        | C型 幅40×高さ45mm      | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品<br>(基準単価) | ジャンクションボックス(1~4方出) | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 2種金属線び(MM2)<br>付属品<br>(基準単価) | コンセント用ボックス         | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス

| 細目                                 | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|----------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 金属製<br>ハウリットボックス(カバー付)<br>(基準単価)   | 中四角 浅型 D44     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>ハウリットボックス(カバー付)<br>(基準単価)   | 中四角 深型 D54     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)    | 1個用            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)    | 2個用            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)    | 3個用            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)    | 4個用            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)    | 5個用            | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>コンクリートボックス(カバー付)<br>(基準単価)  | 中四角 深型 D54     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>コンクリートボックス(カバー付)<br>(基準単価)  | 八角 深型 D75      | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>露出丸形ボックス<br>(基準単価)          | 25(22) 1方出     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>露出丸形ボックス<br>(基準単価)          | 25(22) 2方出     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>露出丸形ボックス<br>(基準単価)          | 25(22) 3方出     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>露出スイッチボックス<br>(基準単価)        | 25(22) 1個用1方出  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 金属製<br>露出スイッチボックス<br>(基準単価)        | 25(22) 1個用2方出  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>ハウリットボックス(カバー付)<br>(基準単価) | 中四角 浅型 D44     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>ハウリットボックス(カバー付)<br>(基準単価) | 中四角 深型 D54     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>ハウリットボックス(カバー付)<br>(基準単価) | 中四角 浅型セーレ付 D44 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)  | 埋込 1個用         | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)  | 埋込 2個用         | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／位置ボックス

| 細目                                  | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 合成樹脂製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)   | 埋込 3個用     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)   | 埋込 4個用     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>スイッチボックス(カバー付)<br>(基準単価)   | 埋込 5個用     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>コンクリートボックス(カバー付)<br>(基準単価) | 中四角 深型 D54 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>コンクリートボックス(カバー付)<br>(基準単価) | 八角 深型 D75  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>露出丸形ボックス<br>(基準単価)         | 22 1方出     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>露出丸形ボックス<br>(基準単価)         | 22 2方出     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂製<br>露出丸形ボックス<br>(基準単価)         | 22 3方出     | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 位置ボックス用<br>ボルトディング<br>(基準単価)        | ボックス1個あたり  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／プロテクタ

| 細目                                 | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|----------------|------|--|--|--|--|--|
| プロテクタ SS-SS-C<br>(錆止め塗装)<br>(基準単価) | 0.2m <sup>2</sup> 未満/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタ SS-SS-C<br>(錆止め塗装)<br>(基準単価) | 0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタ SS-SS-C<br>(錆止め塗装)<br>(基準単価) | 0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタ SS-SS-C<br>(錆止め塗装)<br>(基準単価) | 0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタ SS-SS-C<br>(錆止め塗装)<br>(基準単価) | 1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタ SS-SS-C<br>(錆止め塗装)<br>(基準単価) | 2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタ SS-SS-C<br>(錆止め塗装)<br>(基準単価) | 3.0m <sup>2</sup> 以上/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(錆止め塗装)<br>(基準単価)    | 0.2m <sup>2</sup> 未満/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(錆止め塗装)<br>(基準単価)    | 0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(錆止め塗装)<br>(基準単価)    | 0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(錆止め塗装)<br>(基準単価)    | 0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(錆止め塗装)<br>(基準単価)    | 1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(錆止め塗装)<br>(基準単価)    | 2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(錆止め塗装)<br>(基準単価)    | 3.0m <sup>2</sup> 以上/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(溶融亜鉛めつき)<br>(基準単価)  | 0.2m <sup>2</sup> 未満/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(溶融亜鉛めつき)<br>(基準単価)  | 0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(溶融亜鉛めつき)<br>(基準単価)  | 0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(溶融亜鉛めつき)<br>(基準単価)  | 0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| プロテクタSS形<br>防水(溶融亜鉛めつき)<br>(基準単価)  | 1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                               | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|----------------|------|--|--|--|--|--|
| ワルピックSS形<br>防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)    | 2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS形<br>防水(溶融亜鉛めつき)(基準単価)    | 3.0m <sup>2</sup> 以上/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS形<br>防水(SUS)<br>(基準単価)    | 0.2m <sup>2</sup> 未満/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS形<br>防水(SUS)<br>(基準単価)    | 0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS形<br>防水(SUS)<br>(基準単価)    | 0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS形<br>防水(SUS)<br>(基準単価)    | 0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS形<br>防水(SUS)<br>(基準単価)    | 1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS形<br>防水(SUS)<br>(基準単価)    | 2.0m <sup>2</sup> 以上3.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS形<br>防水(SUS)<br>(基準単価)    | 3.0m <sup>2</sup> 以上/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS-V形<br>(硬質ビニル製)<br>(基準単価) | 0.2m <sup>2</sup> 未満/個                     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS-V形<br>(硬質ビニル製)<br>(基準単価) | 0.2m <sup>2</sup> 以上0.3m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS-V形<br>(硬質ビニル製)<br>(基準単価) | 0.3m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS-V形<br>(硬質ビニル製)<br>(基準単価) | 0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピックSS-V形<br>(硬質ビニル製)<br>(基準単価) | 1.0m <sup>2</sup> 以上2.0m <sup>2</sup> 未満/個 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ワルピック用<br>接地端子(ET)<br>(基準単価)     | 個  |                | ■    |  |  |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック

| 細目                   | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------------------|------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 200A 1段目   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 200A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 300A 1段目   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 300A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 400A 1段目   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 400A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 500A 1段目   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 500A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 600A 1段目   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 600A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 800A 1段目   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 800A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価) | 1000A 1段目  | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック |             |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 1000A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 400B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 400B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 500B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 500B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 600B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 600B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 800B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 800B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 1000B 1段目   | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | 1000B 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | A形用セパレータ -  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZM形<br>(基準単価)          | B形用セパレータ -  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 200A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 200A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 300A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 300A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 400A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 400A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 500A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 500A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 600A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 600A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 800A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 800A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 1000A 1段目   | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 1000A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 400B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 400B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック |             |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 500B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 500B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 600B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 600B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 800B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 800B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 1000B 1段目   | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | 1000B 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | A形用セバーレータ   | -  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックZ35形<br>(基準単価)         | B形用セバーレータ   | -  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 200A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 200A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 300A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 300A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 400A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 400A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 500A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 500A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 600A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 600A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 800A 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 800A 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 1000A 1段目   | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 1000A 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 400B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 400B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 500B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 500B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
|                               |             | m  |      |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 600B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／ケーブルラック |             |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 600B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 800B 1段目    | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 800B 2段目以降  | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 1000B 1段目   | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | 1000B 2段目以降 | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | A形用セバーレータ   | m  | ■    |  |  |  |
| ケーブルラックAL形<br>(基準単価)          | B形用セバーレータ   | m  | ■    |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／防火区画貫通処理

| 細目                                | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|-----------------------------------|------------|----|------|--|--|--|
| ケーブルラック貫通処理<br>(壁貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 200  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(壁貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 300  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(壁貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 400  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(壁貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 500  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(壁貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 600  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(壁貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 800  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(壁貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 1000 | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(壁貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 1200 | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(床貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 200  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(床貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 300  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(床貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 400  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(床貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 500  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(床貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 600  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(床貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 800  | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(床貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 1000 | か所 | ■    |  |  |  |
| ケーブルラック貫通処理<br>(床貫通処理用)<br>(基準単価) | ラック幅= 1200 | か所 | ■    |  |  |  |
| 金属短管貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)     | (19)       | か所 | ■    |  |  |  |
| 金属短管貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)     | (25)       | か所 | ■    |  |  |  |
| 金属短管貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)     | (31)       | か所 | ■    |  |  |  |
| 金属短管貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)     | (39)       | か所 | ■    |  |  |  |
| 金属短管貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)     | (51)       | か所 | ■    |  |  |  |

| 電気設備工事／共通工事／配管工事／市場単価／防火区画貫通処理 |      |    |      |  |  |  |
|--------------------------------|------|----|------|--|--|--|
| 細目                             | 摘要   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 金属短管貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)  | (63) | か所 | ■    |  |  |  |
| 金属短管貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)  | (75) | か所 | ■    |  |  |  |
| 丸形貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)    | φ100 | か所 | ■    |  |  |  |
| 丸形貫通処理<br>(壁・床共用)<br>(基準単価)    | φ150 | か所 | ■    |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁電線

| 細目                                | 摘要     | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|-----------------------------------|--------|----|------|--|--|--|
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 1.6mm  | m  | ■    |  |  |  |
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 2.0mm  | m  | ■    |  |  |  |
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 5.5mm2 | m  | ■    |  |  |  |
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 8mm2   | m  | ■    |  |  |  |
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 14mm2  | m  | ■    |  |  |  |
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 22mm2  | m  | ■    |  |  |  |
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 38mm2  | m  | ■    |  |  |  |
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 60mm2  | m  | ■    |  |  |  |
| 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) (基準単価)        | 100mm2 | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 1.6mm  | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 2.0mm  | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 5.5mm2 | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 8mm2   | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 14mm2  | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 22mm2  | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 38mm2  | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 60mm2  | m  | ■    |  |  |  |
| 600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)<br>(基準単価) | 100mm2 | m  | ■    |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁ケーブル

| 細目                   | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|----------------------|----------------|----|------|--|--|--|
| VVFケーブル<br>(基準単価)    | 1.6mm- 2C ころがし | m  | ■    |  |  |  |
| VVFケーブル<br>(基準単価)    | 1.6mm- 3C ころがし | m  | ■    |  |  |  |
| VVFケーブル<br>(基準単価)    | 2.0mm- 2C ころがし | m  | ■    |  |  |  |
| VVFケーブル<br>(基準単価)    | 2.0mm- 3C ころがし | m  | ■    |  |  |  |
| EM-EEFケーブル<br>(基準単価) | 1.6mm- 2C ころがし | m  | ■    |  |  |  |

| 電気設備工事／共通工事／配線工事／市場単価／600V絶縁ケーブル |               |    |      |  |  |  |  |
|----------------------------------|---------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                               | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| EM-EEFケーブル<br>(基準単価)             | 1.6mm-3C ころがし | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-EEFケーブル<br>(基準単価)             | 2.0mm-2C ころがし | m  | ■    |  |  |  |  |
| EM-EEFケーブル<br>(基準単価)             | 2.0mm-3C ころがし | m  | ■    |  |  |  |  |

## 電気設備工事／共通工事／接地工事／市場単価／接地極

| 細目                         | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|----------------------------|--------------|----|------|--|--|--|--|
| 接地極<br>(銅板式)<br>(基準単価)     | 900×900×1.5t | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 接地極<br>(銅板式)<br>(基準単価)     | 600×600×1.5t | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 接地極<br>(銅覆鋼棒打込式)<br>(基準単価) | 14φ×1.5m     | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 接地極<br>(銅覆鋼棒打込式)<br>(基準単価) | 14φ×1.5m～2連  | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 接地極<br>(銅覆鋼棒打込式)<br>(基準単価) | 14φ×1.5m～3連  | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 接地極<br>(銅覆鋼棒打込式)<br>(基準単価) | 10φ×1.0m     | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 接地極<br>(銅覆鋼棒打込式)<br>(基準単価) | 10φ×1.5m     | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 接地極埋設標<br>(基準単価)           | 金属製          | 枚  | ■    |  |  |  |  |

## 電気設備工事／電力設備工事／動力設備／市場単価／電動機その他接続材

| 細目                          | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-----------------------------|----------------|----|------|--|--|--|--|
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 17mm ピニル被覆無    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 17mm ピニル被覆有    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 17mm ピニル被覆有・防水 | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 24mm ピニル被覆無    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 24mm ピニル被覆有    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 24mm ピニル被覆有・防水 | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 30mm ピニル被覆無    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 30mm ピニル被覆有    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 30mm ピニル被覆有・防水 | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 38mm ピニル被覆無    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 38mm ピニル被覆有    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 38mm ピニル被覆有・防水 | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 50mm ピニル被覆無    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 50mm ピニル被覆有    | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 50mm ピニル被覆有・防水 | か所 | ■    |  |  |  |  |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)<br>(基準単価) | 63mm ピニル被覆無    | か所 | ■    |  |  |  |  |



**機械設備工事標準単価  
(一次単価表)**

|  |           |
|--|-----------|
|  <b>共通資材</b>            |           |
|  <b>鋼材（市中価格）</b>        |           |
|  ラッキング用ステンレス鋼板          | MO-612174 |
|  鉄筋                     | MO-618721 |
|  鋼板                     | MO-722112 |
|  形鋼                     | MO-722113 |
|  棒鋼                     | MO-722114 |
|  棒鋼・形鋼                  | MO-722115 |
|  平鋼                     | MO-722116 |
|  <b>ステンレス・特殊鋼材</b>      |           |
|  ステンレス鋼板                | MO-722151 |
|  ステンレス形鋼                | MO-722153 |
|  <b>鉄鋼二次製品</b>          |           |
|  ラッキング用亜鉛鉄板             | MO-612171 |
|  ラッキング用カーボン亜鉛鉄板         | MO-612172 |
|  ラッキング用溶融アルミニウム-亜鉛鉄板    | MO-612177 |
|  鉄線                     | MO-618771 |
|  鉄丸くぎ                   | MO-618772 |
|  はく離剤                   | MO-618781 |
|  結束線                    | MO-618723 |
|  亜鉛鉄板                   | MO-722111 |
|  リバット                   | MO-722117 |
|  六角ボルト・ナット              | MO-722118 |
|  ステンレス六角ボルト・ナット         | MO-722158 |
|  ピアノ線                   | MO-722213 |
|  <b>コンクリート</b>          |           |
|  <b>セメント</b>            |           |
|  セメント                   | MO-618711 |
|  <b>レディーミックスコンクリート</b> |           |
|  コンクリート               | MO-618712 |
|  捨てコンクリート             | MO-618713 |
|  <b>骨材</b>            |           |
|  砂                    | MO-618731 |
|  山砂                   | MO-618732 |
|  砂利                   | MO-618741 |
|  切込み砂利                | MO-618742 |
|  クラッシュラン              | MO-618744 |
|  乾燥砂                  | MO-721441 |
|  切込み碎石                | MO-618743 |
|  <b>混和剤</b>           |           |
|  防水剤                  | MO-618751 |
|  <b>木材</b>            |           |
|  道板                   | MO-615154 |
|  <b>塗装</b>            |           |
|  塗料(1)                | MO-613111 |
|  一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント  | MO-613113 |
|  <b>土木資材</b>          |           |
|  <b>上・下水道用材</b>       |           |
|  足掛け                  | MO-618621 |
|  構用側塊(A形)             | MO-713211 |
|  構用側塊(B形)             | MO-713221 |
|  構用側塊(C形)             | MO-713231 |
|  弁構ふた                 | MO-713311 |
|  鑄鉄製防護ふた              | MO-713313 |
|  量水器構ふた               | MO-713312 |
|  防臭ふた                 | MO-713321 |
|  簡易密閉形マンホールふた         | MO-713324 |
|  密閉形マンホールふた           | MO-713325 |
|  コンクリートふた             | MO-713332 |
|  オイルタンクふた             | MO-713352 |
|  プラスチック構              | MO-713261 |
|  <b>建築資材</b>          |           |
|  合板                   | MO-618761 |
|  さん材                  | MO-618762 |
|  角材                   | MO-618763 |

|   |           |
|---|-----------|
|  電気設備資材                      |           |
|  管路材・ダクト                     |           |
|  自動制御用銅管                     | MO-724269 |
|  機械設備資材                      |           |
|  配管材                         |           |
|  配管用炭素鋼鋼管(白)                 | MO-611111 |
|  配管用炭素鋼鋼管(黒)                 | MO-611112 |
|  圧力配管用炭素鋼鋼管(白)               | MO-611113 |
|  水配管用亜鉛めっき鋼管                 | MO-611114 |
|  一般配管用ステンレス鋼鋼管               | MO-611115 |
|  圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)               | MO-611118 |
|  塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)        | MO-611121 |
|  塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)        | MO-611122 |
|  塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)        | MO-611123 |
|  水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)           | MO-611125 |
|  硬質ポリ塩化ビニル管(VP)              | MO-611126 |
|  リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)  | MO-611120 |
|  リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)    | MO-611140 |
|  硬質ポリ塩化ビニル管(VU)              | MO-611139 |
|  水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)       | MO-611128 |
|  水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)      | MO-611129 |
|  排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)          | MO-611134 |
|  水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(SGP-HVA)  | MO-611136 |
|  硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)          | MO-611137 |
|  消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)        | MO-611141 |
|  消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS) | MO-611143 |
|  ポリエチレン被覆鋼管                | MO-611145 |
|  ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PA)       | MO-611151 |
|  ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)       | MO-611152 |
|  ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)       | MO-611153 |
|  水道用ポリエチレン管                | MO-611155 |
|  排水用鉛管                     | MO-611162 |
|  銅管(Mタイプ)                  | MO-611172 |
|  被覆銅管                      | MO-611173 |
|  冷媒用銅管                     | MO-611177 |
|  冷媒用断熱材被覆銅管                | MO-611178 |
|  遠心力鉄筋コンクリート管              | MO-611191 |
|  電極棒                       | MO-724111 |
|  電極保持器                     | MO-724112 |
|  セハーレータ                    | MO-724113 |
|  コロ                        | MO-615153 |
|  バルブ類                      |           |
|  ポールタップ                    | MO-614683 |
|  仕切弁                       |           |
|  青銅仕切弁                     | MO-614611 |
|  マレアブル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)    | MO-614614 |
|  ねずみ鑄鉄仕切弁                  | MO-614615 |
|  鑄鋼仕切弁                     | MO-614616 |
|  仕切弁(管端防食コア)               | MO-614617 |
|  ライニング仕切弁                  | MO-614618 |
|  一般配管用ステンレス鋼仕切弁            | MO-614619 |
|  可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄仕切弁(MD)       | MO-614613 |
|  玉形弁                       |           |
|  青銅玉形弁                     | MO-614621 |
|  マレアブル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS)    | MO-614624 |
|  ねずみ鑄鉄玉形弁                  | MO-614625 |
|  ライニング玉形弁                  | MO-614628 |
|  一般配管用ステンレス鋼玉形弁            | MO-614629 |
|  可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄玉形弁(MD)       | MO-614623 |
|  逆止弁                       |           |
|  青銅逆止弁                     | MO-614631 |
|  鑄鉄弁-可鍛鑄鉄及び球状黒鉛鑄鉄逆止弁       | MO-614632 |
|  鑄鉄弁-マレアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁     | MO-614634 |
|  ねずみ鑄鉄逆止弁                  | MO-614635 |
|  逆止弁(管端防食コア)               | MO-614637 |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| ■ ライニング 逆止弁                | MO-614638 |
| ■ 一般配管用ステンレス鋼逆止弁           | MO-614639 |
| ■ 青銅衝撃吸収式逆止弁               | MO-614641 |
| ■ 可鍛鉄及び球状黒鉛鉄逆止弁(MD)        | MO-614633 |
| ■ ボール弁                     |           |
| ■ ボール弁(管端防食コア)             | MO-614667 |
| ■ 一般配管用ステンレス鋼ボール弁          | MO-614669 |
| ■ エア抜き弁                    |           |
| ■ 自動エア抜き弁                  | MO-614681 |
| ■ ストレーナー                   |           |
| ■ Y形ストレーナー(管端防食コア)         | MO-614677 |
| ■ ライニング Y形ストレーナー           | MO-614678 |
| ■ ステンレス鋼Y形ストレーナー           | MO-614679 |
| ■ 通気弁                      |           |
| ■ ドルコ通気弁                   | MO-614610 |
| ■ 計器類                      |           |
| ■ 温度計                      | MO-614411 |
| ■ 圧力計(本体のみ)                | MO-614412 |
| ■ 連成計(本体のみ)                | MO-614413 |
| ■ 地震感知器                    | MO-614421 |
| ■ 媒煙濃度計                    | MO-614422 |
| ■ 瞬間流量計                    | MO-614431 |
| ■ 保温・保冷材                   |           |
| ■ ポリスチレンフォーム保温筒            | MO-612111 |
| ■ ポリスチレンフォームカバー            | MO-612113 |
| ■ ポリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒 | MO-612115 |
| ■ ロックウール保温筒                | MO-612121 |
| ■ ロックウール保温板                | MO-612122 |
| ■ ロックウール保温帶                | MO-612123 |
| ■ ロックウールアルミガラスクロス化粧保温筒     | MO-612125 |
| ■ ロックウールブランケット             | MO-612124 |
| ■ グラスウール保温筒                | MO-612131 |
| ■ グラスウール保温板                | MO-612132 |
| ■ グラスウールアルミガラスクロス化粧保温筒     | MO-612135 |
| ■ 合成樹脂製カバ-1(シートタイプ)        | MO-612145 |
| ■ 合成樹脂製カバ-2(ジヤケットタイプ)      | MO-612147 |
| ■ カバーピン                    | MO-612146 |
| ■ アルミガラステープ                | MO-612153 |
| ■ アルミガラスクロス                | MO-612154 |
| ■ 着色アルミガラスクロステープ           | MO-612158 |
| ■ 着色アルミガラスクロス              | MO-612159 |
| ■ ガラスクロス                   | MO-612155 |
| ■ アルミガラスクロス化粧保温板           | MO-612156 |
| ■ アルミガラスクロス化粧保温帶           | MO-612157 |
| ■ ハトロラタム系防食テープ             | MO-612163 |
| ■ プラスチックテープ                | MO-612164 |
| ■ プチル系防食テープ                | MO-612165 |
| ■ 保温化粧ケース(樹脂製)             | MO-612175 |
| ■ 保温補助材                    | MO-612181 |
| ■ 粘着テープ                    | MO-612182 |
| ■ 保護フレート                   | MO-612194 |
| ■ ポリエチレンフィルムテープ            | MO-612183 |
| ■ 保温用接着剤                   | MO-612185 |
| ■ 鉛                        | MO-612180 |
| ■ アルミガラスクロス粘着テープ           | MO-612189 |
| ■ 弁類用ポリエチレンフィルム            | MO-612191 |
| ■ ダクト用テープ                  | MO-722195 |
| ■ ポリエチレンフィルム               | MO-612192 |
| ■ 空調機器                     |           |
| ■ 換気扇                      | MO-725281 |
| ■ 圧力扇                      | MO-725282 |
| ■ ダクト                      |           |
| ■ ステンレス製スパイラルダクト           | MO-722152 |
| ■ グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径   | MO-722182 |
| ■ ウェザーカバー                  | MO-722352 |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| ステンレス棒鋼・形鋼            | MO-722155 |
| スパイラルタクト              | MO-722131 |
| フレキシブルタクト             | MO-722132 |
| 共板工法ダクト部材             | MO-722141 |
| スライド工法ダクト部材(フランジ)     | MO-722144 |
| スライド工法ダクト部材(コナー金具)    | MO-722145 |
| スライド工法ダクト部材(フランジ押え金具) | MO-722146 |
| タップスクリュー              | MO-722191 |
| シール材                  | MO-722193 |
| フランジ用ガスケット            | MO-722194 |
| 片面アルミ箔ガラス布            | MO-722211 |
| 点検口                   | MO-722231 |
| 風量測定口                 | MO-722232 |
| グリス除去装置(予備品含まず)       | MO-722251 |
| シリングディフューザー           | MO-722312 |
| ベントキャップ               | MO-722351 |
| 排水通気金物                | MO-722382 |
| <b>吹出口・吸込口</b>        |           |
| ユニバーサル形吹出口            | MO-722311 |
| 線状吹出口                 | MO-722313 |
| ノズル形吹出口               | MO-722314 |
| パンカルバ形吹出口             | MO-722315 |
| スリット形吸込口              | MO-722321 |
| <b>ダンパー</b>           |           |
| 風量調節ダンパー              | MO-722411 |
| 防火ダンパー                | MO-722412 |
| 防煙ダンパー                | MO-722421 |
| 防火・防煙ダンパー             | MO-722422 |
| ピストンダンパー              | MO-722431 |
| 防火・ピストンダンパー           | MO-722435 |
| 丸形 風量調節ダンパー           | MO-722451 |
| 丸形 防火ダンパー             | MO-722452 |
| 丸形 防煙ダンパー             | MO-722461 |
| 丸形 防火・防煙ダンパー          | MO-722462 |
| チャッキダンパー              | MO-722434 |
| <b>弁装置</b>            |           |
| 伸縮管継手                 | MO-614111 |
| フレキシブルジョイント           | MO-614112 |
| 防振継手                  | MO-614113 |
| 鋳鉄衝撃吸収式逆止弁            | MO-614645 |
| 一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁   | MO-614649 |
| ゴムシートバタフライ弁           | MO-614655 |
| ラインキングバタフライ弁          | MO-614658 |
| 一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁     | MO-614659 |
| 青銅ボール弁                | MO-614661 |
| 鋳鉄ボール弁                | MO-614662 |
| ファンコイルユニット用ボール弁       | MO-614663 |
| Y形ストレーナー              | MO-614671 |
| U形ストレーナー              | MO-614672 |
| オイルストレーナー             | MO-614673 |
| 定水位調整弁                | MO-614684 |
| 水撃防止器                 | MO-614686 |
| バケットトラップ              | MO-614691 |
| 多量トラップ                | MO-614692 |
| 放熱器トラップ               | MO-614699 |
| 蒸気用放熱器弁               | MO-614694 |
| 水用放熱器弁                | MO-614695 |
| 吸排気弁                  | MO-614116 |
| フレキシブルチューブ            | MO-614114 |
| ボールジョイント              | MO-614115 |
| 電蝕防止継手(絶縁フランジ)        | MO-614131 |
| 蒸気用減圧弁                | MO-614311 |
| 温度調整弁                 | MO-614312 |
| 安全弁                   | MO-614313 |
| 水用減圧弁                 | MO-614321 |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 流量調節弁                       | MO-614331 |
| 定流量弁                        | MO-614332 |
| <b>給水機器</b>                 |           |
| 直読式量水器(乾式デジタル式)             | MO-614444 |
| パルス式量水器                     | MO-614443 |
| 横水栓                         | MO-712111 |
| 立形水栓                        | MO-712112 |
| 自在水栓                        | MO-712113 |
| 化学水栓                        | MO-712121 |
| 流し用混合水栓                     | MO-712131 |
| 湯屋栓                         | MO-712134 |
| 止水栓                         | MO-712141 |
| 水栓柱                         | MO-712142 |
| 水抜栓                         | MO-712153 |
| 不凍水栓柱                       | MO-712155 |
| 弁きょう                        | MO-712172 |
| 地中埋設標                       | MO-712181 |
| 埋設標識テープ                     | MO-712182 |
| レバースイッチ                     | MO-724121 |
| 壁埋込散水栓ボックス                  | MO-712173 |
| <b>排水機器</b>                 |           |
| 排水金物                        | MO-713111 |
| 流しトラップ <sup>®</sup>         | MO-713112 |
| 床排水トラップ <sup>®</sup> (防水形)  | MO-713121 |
| 床排水トラップ <sup>®</sup> (非防水形) | MO-713122 |
| 床上掃除口(防水形)                  | MO-713131 |
| 床上掃除口(非防水形)                 | MO-713132 |
| 床下掃除口                       | MO-713133 |
| 排水目皿                        | MO-713141 |
| 間接排水口                       | MO-713142 |
| Uトラップ <sup>®</sup>          | MO-713151 |
| Pトラップ <sup>®</sup>          | MO-713152 |
| 洗濯機用トラップ <sup>®</sup>       | MO-713153 |
| 浴槽用トラップ <sup>®</sup>        | MO-713154 |
| ドラムトラップ <sup>®</sup>        | MO-713161 |
| 通気金具(ガラリ)                   | MO-713171 |
| 配管用防虫網                      | MO-713173 |
| 満水試験継手                      | MO-713191 |
| <b>消火機器</b>                 |           |
| 屋内消火栓箱(総合形)                 | MO-715181 |
| 屋内消火栓箱                      | MO-715111 |
| 放水用器具格納箱                    | MO-715112 |
| 放水口格納箱                      | MO-715113 |
| 屋内2号消火栓箱(総合形)               | MO-715114 |
| 消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)          | MO-715185 |
| 消火器箱併設形屋内消火栓箱               | MO-715117 |
| 屋外消火栓箱(総合形)                 | MO-715182 |
| 屋外消火栓箱                      | MO-715121 |
| 屋外消火栓開閉弁                    | MO-715123 |
| 消火栓弁                        | MO-715131 |
| 消防隊専用栓弁                     | MO-715132 |
| 送水口                         | MO-715141 |
| 採水口                         | MO-715142 |
| 放水口                         | MO-715143 |
| 消火用充水タンク                    | MO-715161 |
| スプロンクリーヘッド <sup>®</sup>     | MO-715211 |
| ヘッド保護網                      | MO-715212 |
| 集熱板                         | MO-715213 |
| 補助散水栓箱                      | MO-715214 |
| 流水検知装置                      | MO-715221 |
| 末端試験弁                       | MO-715231 |
| 起動用水圧開閉装置                   | MO-715241 |
| スプロンクリー用送水口                 | MO-715251 |
| ペル                          | MO-715281 |
| <b>ガス機器</b>                 |           |

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| ガスコック              | M0-716121 |
| 液化石油ガス充てん容器集合装置    | M0-716185 |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ     |           |
| 油圧ジヤッキ 損料          | M0-615152 |
| 機械損料               | M0-618612 |
| トラック               | M0-939118 |
| 燃料・石油製品・スクラップ      |           |
| 軽油                 | M0-618211 |
| ガソリン               | M0-618212 |
| 仮設鋼材リース料金          |           |
| 握重機賃料              | M0-615151 |
| 地区別資材              |           |
| A (県北1)            |           |
| 生コンクリートA (県北1)     | M1-100001 |
| B (県北2)            |           |
| 生コンクリートB (県北2)     | M1-100002 |
| C (県北3)            |           |
| 生コンクリートC (県北3)     | M1-100003 |
| C2 (県北5)           |           |
| 生コンクリートC2 (県北5)    | M1-100004 |
| C3 (県北6)           |           |
| 生コンクリートC3 (県北6)    | M1-100005 |
| D (県中1・県北4)        |           |
| 生コンクリートD (県中1・県北4) | M1-100006 |
| E (県中2)            |           |
| 生コンクリートE (県中2)     | M1-100007 |
| F (県中3)            |           |
| 生コンクリートF (県中3)     | M1-100008 |
| G (県中4)            |           |
| 生コンクリートG (県中4)     | M1-100009 |
| H (県南1)            |           |
| 生コンクリートH (県南1)     | M1-100010 |
| I (県南2)            |           |
| 生コンクリートI (県南2)     | M1-100011 |
| J (県南3)            |           |
| 生コンクリートJ (県南3)     | M1-100012 |
| K (喜多方1)           |           |
| 生コンクリートK (喜多方1)    | M1-100013 |
| K2 (喜多方2)          |           |
| 生コンクリートK2 (喜多方2)   | M1-100014 |
| K3 (喜多方3)          |           |
| 生コンクリートK3 (喜多方3)   | M1-100015 |
| L (会津若松1)          |           |
| 生コンクリートL (会津若松1)   | M1-100016 |
| M (会津若松2)          |           |
| 生コンクリートM (会津若松2)   | M1-100017 |
| N (会津若松3)          |           |
| 生コンクリートN (会津若松3)   | M1-100018 |
| O (会津若松4)          |           |
| 生コンクリートO (会津若松4)   | M1-100019 |
| P (南会津1)           |           |
| 生コンクリートP (南会津1)    | M1-100020 |
| Q (南会津2)           |           |
| 生コンクリートQ (南会津2)    | M1-100021 |
| R (南会津3)           |           |
| 生コンクリートR (南会津3)    | M1-100022 |
| S (相双1)            |           |
| 生コンクリートS (相双1)     | M1-100023 |
| S2 (相双3)           |           |
| 生コンクリートS2 (相双3)    | M1-100024 |
| S3 (相双5)           |           |
| 生コンクリートS3 (相双5)    | M1-100025 |
| T (相双2)            |           |
| 生コンクリートT (相双2)     | M1-100026 |
| T2 (相双4・県中5)       |           |

|  |                       |           |
|--|-----------------------|-----------|
|  | 生コンクリートT 2 (相双4・県中5)  | M1-100027 |
|  | U (いわき1)              |           |
|  | 生コンクリートU (いわき1)       | M1-100028 |
|  | V (いわき2)              |           |
|  | 生コンクリートV (いわき2)       | M1-100029 |
|  | 個別資材                  |           |
|  | 塩素滅菌機                 | M1-101009 |
|  | 不凍水栓柱                 | M1-101026 |
|  | 水抜栓                   | M1-101030 |
|  | 量水器(直続式)              | M1-101031 |
|  | 電子式量水器(隔測式)           | M1-101035 |
|  | 電子式量水器用保温カバ-(隔測式用)    | M1-101036 |
|  | ボルタップ(複式・耐熱性、SUS球)    | M1-101039 |
|  | 消火器保管箱                | M1-101045 |
|  | ガス用ボルタップ              | M1-101046 |
|  | 1口ヒューズコック             | M1-101047 |
|  | 2口ヒューズコック             | M1-101048 |
|  | 強化ガラスホース              | M1-101049 |
|  | 保温付架橋ホリエチレン管          | M1-101073 |
|  | 保温付連鉄ヘッダー             | M1-101074 |
|  | 自動空気抜弁                | M1-101075 |
|  | 塩ビ製汚水栓                | M1-101076 |
|  | 塩ビ製雨水栓                | M1-101077 |
|  | 塩ビ製雨水浸透栓              | M1-101078 |
|  | 硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ栓用       | M1-101080 |
|  | 硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ栓用/通気口付  | M1-101081 |
|  | フレキシブルジョイント           | M1-101087 |
|  | 防振継手                  | M1-101088 |
|  | 情報共有システム利用料           | M1-102000 |
|  | 労務単価                  |           |
|  | 特殊作業員                 | M0-911111 |
|  | 普通作業員                 | M0-911112 |
|  | 運転手(特殊)               | M0-911114 |
|  | 運転手(一般)               | M0-911115 |
|  | とび工                   | M0-911121 |
|  | 鉄筋工                   | M0-911122 |
|  | 型わく工                  | M0-911125 |
|  | はつり工                  | M0-911132 |
|  | 塗装工                   | M0-911141 |
|  | 左官                    | M0-911143 |
|  | 電工                    | M0-911161 |
|  | 配管工                   | M0-911162 |
|  | ダクト工                  | M0-911163 |
|  | 保温工                   | M0-911164 |
|  | 設備機械工                 | M0-911165 |
|  | 補正算出用                 | M0-999901 |
|  | 機械設備工事                |           |
|  | 共通工事                  |           |
|  | 配管付属品                 |           |
|  | 計器類                   |           |
|  | メートルコック               | M0-614491 |
|  | サイボン管                 | M0-614492 |
|  | 保温工事                  |           |
|  | 市場単価                  |           |
|  | 配管保温                  |           |
|  | 給排水管等 保温(基準単価)        | M0-435111 |
|  | 冷温水管等 保温(基準単価)        | M0-435151 |
|  | 蒸気管等 保温(基準単価)         | M0-435161 |
|  | ダクト類保温                |           |
|  | 長方形ダクト保温(基準単価)        | M0-435171 |
|  | スパイラルダクト保温(32K)(基準単価) | M0-435173 |
|  | スパイラルダクト保温(40K)(基準単価) | M0-435172 |
|  | 消音内貼り(基準単価)           | M0-435174 |
|  | 排煙ダクト保温(長方形ダクト)(基準単価) | M0-435175 |
|  | 排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)  | M0-435176 |

|                               |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| 空気調和設備工事                      |           |  |
| ポイント及び付属機器設備                  |           |  |
| その他                           |           |  |
| 油流量計                          | MO-614451 |  |
| 注油口                           | MO-721411 |  |
| 計量口                           | MO-721412 |  |
| 吸油逆止弁                         | MO-721413 |  |
| 油用通気金物                        | MO-721414 |  |
| 漏えい検査管口                       | MO-721415 |  |
| 漏えい検査管ボックス                    | MO-721416 |  |
| 除水口                           | MO-721417 |  |
| 除水口ボックス                       | MO-721418 |  |
| 注油口壁埋込ボックス                    | MO-721431 |  |
| 遠隔油量指示計                       | MO-724131 |  |
| 副指示計                          | MO-724134 |  |
| 油面制御装置                        | MO-724132 |  |
| 市場単価                          |           |  |
| ダクト工事                         |           |  |
| アングルフランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)       | MO-542111 |  |
| アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)       | MO-542121 |  |
| 共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)         | MO-542141 |  |
| スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)         | MO-542131 |  |
| チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事          |           |  |
| チャンバー(低圧用)(基準単価)              | MO-542196 |  |
| 組立チャンバー(低圧用)(基準単価)            | MO-542197 |  |
| ボックス(低圧用)(基準単価)               | MO-542198 |  |
| 線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価) | MO-542366 |  |
| 既製品ボックス取付費                    |           |  |
| ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価)    | MO-542361 |  |
| ボックス取付費シーリング・ティフューザー用等(基準単価)  | MO-542371 |  |
| 吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口   |           |  |
| ユニバーサル形吹出口取付費(基準単価)           | MO-541001 |  |
| ノズル形吹出口取付費(基準単価)              | MO-541002 |  |
| シーリング・ティフューザー取付費(基準単価)        | MO-541003 |  |
| 線状吹出口取付費(基準単価)                | MO-541004 |  |
| スリット形吸込口取付費(基準単価)             | MO-541005 |  |
| 点検口(ダクト用)取付費(基準単価)            | MO-541006 |  |
| 風量測定口取付費(基準単価)                | MO-541007 |  |
| ベントキャップ取付費(基準単価)              | MO-541008 |  |
| 排煙口・ダンパー取付費                   |           |  |
| 排煙口取付費(基準単価)                  | MO-541009 |  |
| 風量調節ダンパー取付費(基準単価)             | MO-542001 |  |
| 防火ダンパー取付費(基準単価)               | MO-542002 |  |
| 給排水衛生設備工事                     |           |  |
| 衛生器具設備                        |           |  |
| 市場単価                          |           |  |
| 大便器類                          |           |  |
| 大便器 取付(基準単価)                  | MO-531024 |  |
| 小便器類                          |           |  |
| 小便器 取付(基準単価)                  | MO-531034 |  |
| 洗面器、手洗器、付属品等                  |           |  |
| 洗面器 取付(基準単価)                  | MO-531025 |  |
| 身障者用洗面器取付(基準単価)               | MO-531027 |  |
| 手洗器 取付(基準単価)                  | MO-531000 |  |
| 掃除流し 取付(基準単価)                 | MO-531012 |  |
| 洗濯機パン 取付(基準単価)                | MO-531013 |  |
| 化粧棚 取付(基準単価)                  | MO-531014 |  |
| 鏡 取付(基準単価)                    | MO-531015 |  |
| 水石鹼入れ 取付(基準単価)                | MO-531016 |  |
| シートペーパーレダード取付(基準単価)           | MO-531017 |  |
| 紙巻器(露出)取付(基準単価)               | MO-531018 |  |
| 普通便座 取付(基準単価)                 | MO-531026 |  |

---

※公表・開示についての許諾条件は、調査会が別に定める「営繕積算システム「RIBC2」用一次単価・市場単価データのご利用条件」によります。

| 共通資材／鋼材（市中価格）     |                      |                |       |  |  |  |
|-------------------|----------------------|----------------|-------|--|--|--|
| 細目                | 摘要                   | 単位             | 決定単価  |  |  |  |
| ラッピング用<br>ステンレス鋼板 | 0.2t                 | m <sup>2</sup> | 1,450 |  |  |  |
| ラッピング用<br>ステンレス鋼板 | 0.3t                 | m <sup>2</sup> |       |  |  |  |
| 鉄筋                | D10                  | kg             |       |  |  |  |
| 鉄筋                | D13                  | kg             |       |  |  |  |
| 鉄筋                | D10、D13              | kg             |       |  |  |  |
| 鋼板                | 1.6mm                | kg             |       |  |  |  |
| 形鋼                | 25×25×3              | kg             |       |  |  |  |
| 形鋼                | 30×30×3              | kg             |       |  |  |  |
| 形鋼                | 40×40×3              | kg             |       |  |  |  |
| 形鋼                | 40×40×5              | kg             |       |  |  |  |
| 棒鋼                | M10又は呼び径9            | kg             | 164   |  |  |  |
| 棒鋼・形鋼             | M10又は呼び径9, L-25×25×3 | kg             |       |  |  |  |
| 棒鋼・形鋼             | M10又は呼び径9, L-30×30×3 | kg             |       |  |  |  |
| 棒鋼・形鋼             | M10又は呼び径9, L-40×40×3 | kg             |       |  |  |  |
| 棒鋼・形鋼             | M10又は呼び径9, L-40×40×5 | kg             |       |  |  |  |
| 平鋼                | 25×3                 | kg             |       |  |  |  |

| 共通資材／ステンレス・特殊鋼材 |         |                |      |  |  |  |
|-----------------|---------|----------------|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要      | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| ステンレス鋼板         | 0.5mm   | m <sup>2</sup> |      |  |  |  |
| ステンレス鋼板         | 0.6mm   | m <sup>2</sup> |      |  |  |  |
| ステンレス鋼板         | 0.8mm   | m <sup>2</sup> |      |  |  |  |
| ステンレス鋼板         | 1.0mm   | m <sup>2</sup> |      |  |  |  |
| ステンレス鋼板         | 1.2mm   | m <sup>2</sup> |      |  |  |  |
| ステンレス鋼板         | 1.5mm   | m <sup>2</sup> |      |  |  |  |
| ステンレス形鋼         | 25×25×3 | kg             |      |  |  |  |
| ステンレス形鋼         | 30×30×3 | kg             |      |  |  |  |
| ステンレス形鋼         | 40×40×3 | kg             |      |  |  |  |
| ステンレス形鋼         | 40×40×5 | kg             |      |  |  |  |

| 共通資材／鉄鋼二次製品    |      |                |      |  |  |  |
|----------------|------|----------------|------|--|--|--|
| 細目             | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| ラッピング用亜鉛<br>鉄板 | 0.4t | m <sup>2</sup> |      |  |  |  |

| 共通資材／鉄鋼二次製品                |              |                |      |  |  |  |
|----------------------------|--------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要           | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| ラッピング用カラー<br>亜鉛鉄板          | 0.27t        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ラッピング用カラー<br>亜鉛鉄板          | 0.35t        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ラッピング用<br>溶融アルミニウム<br>亜鉛鉄板 | 0.27t        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ラッピング用<br>溶融アルミニウム<br>亜鉛鉄板 | 0.35t        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 鉄線                         | 普通鉄線#10      | kg             | ■    |  |  |  |
| 鉄丸くぎ                       | N45 #13 長さ45 | kg             | ■    |  |  |  |
| はく離剤                       |              | l              | ■    |  |  |  |
| 結束線                        | #21 径0.8mm   | kg             | ■    |  |  |  |
| 亜鉛鉄板                       | 0.5mm        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 亜鉛鉄板                       | 0.6mm        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 亜鉛鉄板                       | 0.8mm        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 亜鉛鉄板                       | 1.0mm        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 亜鉛鉄板                       | 1.2mm        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| リペット                       | 4.5φ × 8L    | 本              | 1.2  |  |  |  |
| 六角ボルト・ナット                  | M8×20L       | 組              | 9.4  |  |  |  |
| ステンレス<br>六角ボルト・ナット         | M8×20L       | 組              | 24.1 |  |  |  |
| ビア/線                       |              | kg             | ■    |  |  |  |

## 共通資材／コンクリート／セメント

| 細目   | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|------|----------|----|------|--|--|--|--|
| セメント | 普通ポルトランド | kg | ■    |  |  |  |  |

## 共通資材／コンクリート／レディーミキストコンクリート

| 細目       | 摘要                         | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|----------|----------------------------|----------------|------|--|--|--|--|
| コンクリート   | 18N /mm <sup>2</sup> ・18cm | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 捨てコンクリート | 18N /mm <sup>2</sup>       | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |

## 共通資材／コンクリート／骨材

| 細目    | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|-------|------|----------------|------|--|--|--|--|
| 砂     | 荒目   | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 砂     | 細目   | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 山砂    |      | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 砂利    | 25mm | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 切込み砂利 |      | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |
| 切込み砂利 | 再生   | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |  |

| 共通資材／コンクリート／骨材  |                        |    |        |  |  |  |
|-----------------|------------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目              | 摘要                     | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| クラッシャン          | 40~0mm -               | m3 | ■      |  |  |  |
| クラッシャン          | 40~0mm 再生材             | m3 | ■      |  |  |  |
| 乾燥砂             | 人工軽量骨材                 | m3 | ■      |  |  |  |
| 切込み碎石           |                        | m3 | ■      |  |  |  |
| 切込み碎石           | 再生                     | m3 | ■      |  |  |  |
| 共通資材／コンクリート／混和剤 |                        |    |        |  |  |  |
| 細目              | 摘要                     | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 防水剤             |                        | kg | ■      |  |  |  |
| 共通資材／木材         |                        |    |        |  |  |  |
| 細目              | 摘要                     | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 道板              | 松材4m×3.6cm×15cm        | m3 | ■      |  |  |  |
| 共通資材／塗装         |                        |    |        |  |  |  |
| 細目              | 摘要                     | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 塗料(1)           | 一般用さび止めペイント            | kg | ■      |  |  |  |
| 塗料(1)           | アルミニウムペイント             | kg | ■      |  |  |  |
| 塗料(1)           | 白色調合ペイント               | kg | ■      |  |  |  |
| 塗料(1)           | 耐熱さび止めペイント             | kg | ■      |  |  |  |
| 塗料(1)           | 耐熱塗料                   | kg | ■      |  |  |  |
| 塗料(1)           | 調合ペイント(黒つやけし)          | kg | 604    |  |  |  |
| 一液形変性樹脂さび止めペイント | JPMS 28                | kg | 1,230  |  |  |  |
| 土木資材／上・下水道用材    |                        |    |        |  |  |  |
| 細目              | 摘要                     | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 足掛け             | 22φ鋼製                  | 個  | ■      |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | RA-101(400φ×630L) ふたつき | 個  | 13,500 |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | RA-101(400φ×630L) ふたなし | 個  | 9,915  |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | RA-102(400φ×730L) ふたつき | 個  | 15,285 |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | RA-102(400φ×730L) ふたなし | 個  | 11,700 |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | RA-103(400φ×830L) ふたつき | 個  | 16,235 |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | RA-103(400φ×830L) ふたなし | 個  | 12,650 |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | SA-101(400φ×480L) ふたつき | 個  | 11,085 |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | SA-101(400φ×480L) ふたなし | 個  | 7,500  |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | SA-102(400φ×580L) ふたつき | 個  | 12,900 |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)        | SA-102(400φ×580L) ふたなし | 個  | 9,315  |  |  |  |

| 土木資材／上・下水道用材     |                            |    |        |  |  |  |
|------------------|----------------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目               | 摘要                         | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)         | SA-103(400φ×680L) ふたつき     | 個  | 14,100 |  |  |  |
| 樹用側塊(A形)         | SA-103(400φ×680L) ふたなし     | 個  | 10,515 |  |  |  |
| 樹用側塊(B形)         | 1号(500φ×200L上部)            | 個  | 5,835  |  |  |  |
| 樹用側塊(B形)         | 2号(500φ×650L)              | 個  | 11,000 |  |  |  |
| 樹用側塊(B形)         | 3号(500φ×100L)              | 個  | 2,825  |  |  |  |
| 樹用側塊(B形)         | 4号(500φ×200L)              | 個  | 3,485  |  |  |  |
| 樹用側塊(C形)         | A(600φ×900φ×600L)          | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 樹用側塊(C形)         | B(900φ×1200φ×600L)         | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 樹用側塊(C形)         | 900φ×300L                  | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 樹用側塊(C形)         | 900φ×600L                  | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 樹用側塊(C形)         | 1200φ×300L                 | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 樹用側塊(C形)         | 1200φ×600L                 | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 弁樹ふた             | B1                         | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 鋳鉄製防護ふた          | 標準型 T-8 ます径 200<br>蝶番ロック式  | 組  | ■■■    |  |  |  |
| 鋳鉄製防護ふた          | 標準型 T-8 ます径 200<br>蝶番袋穴式   | 組  | ■■■    |  |  |  |
| 鋳鉄製防護ふた          | 標準型 T-14 ます径 200<br>蝶番ロック式 | 組  | ■■■    |  |  |  |
| 鋳鉄製防護ふた          | 標準型 T-14 ます径 200<br>蝶番袋穴式  | 組  | ■■■    |  |  |  |
| 鋳鉄製防護ふた          | 標準型 T-25 ます径 200<br>蝶番ロック式 | 組  | ■■■    |  |  |  |
| 鋳鉄製防護ふた          | 標準型 T-25 ます径 200<br>蝶番袋穴式  | 組  | ■■■    |  |  |  |
| 量水器樹ふた           | MB-1                       | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 量水器樹ふた           | MB-2                       | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 量水器樹ふた           | MB-3                       | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防臭ふた             | MHA(1.5トン) 350A            | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防臭ふた             | MHA(1.5トン) 450A            | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防臭ふた             | MHA(1.5トン) 600A            | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防臭ふた             | MHB(0.5トン) 500A            | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防臭ふた             | MHB(0.5トン) 400A            | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 簡易密閉形<br>マッホールふた | MHA-P 300A                 | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 簡易密閉形<br>マッホールふた | MHA-P 450A                 | 個  | ■■■    |  |  |  |

| 細目            | 摘要   | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|----|-------|--|--|--|--|--|
| 密閉形<br>ワッフルふた | WPM-A 450A                                 | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| コンクリートふた      | 604 φ                                      | 個  | 5,740 |  |  |  |  |  |
| オイルタンクふた      | AW(1.5トン) 700A                             | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| オイルタンクふた      | AW(1.5トン) 800A                             | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| オイルタンクふた      | A(1.5トン) 450A                              | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| オイルタンクふた      | A(1.5トン) 500A                              | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| オイルタンクふた      | A(1.5トン) 600A                              | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径150 φ 最大排水管径100 φ<br>ST 塩ビ'ふた付           | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径150 φ 最大排水管径100 φ<br>90L、45L 塩ビ'ふた付      | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径150 φ 最大排水管径100 φ<br>90Y、45Y、45YS 塩ビ'ふた付 | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径150 φ 最大排水管径100 φ<br>WLS 塩ビ'ふた付          | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径150 φ 最大排水管径100 φ<br>DR 塩ビ'ふた付           | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径150 φ 最大排水管径100 φ<br>DRY、DRW 塩ビ'ふた付      | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径150 φ 最大排水管径100 φ<br>UTK、UT 塩ビ'ふた付       | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径100 φ<br>ST 塩ビ'ふた付           | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径100 φ<br>90L、45L 塩ビ'ふた付      | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径100 φ<br>90Y、45Y、45YS 塩ビ'ふた付 | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径100 φ<br>WLS 塩ビ'ふた付          | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径100 φ<br>UTK、UT、UTL 塩ビ'ふた付   | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径100 φ<br>DR 塩ビ'ふた付           | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径100 φ<br>DRY、DRW 塩ビ'ふた付      | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径125 φ<br>ST 塩ビ'ふた付           | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径125 φ<br>90L、45L 塩ビ'ふた付      | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径125 φ<br>90Y、45Y、45YS 塩ビ'ふた付 | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径125 φ<br>WLS 塩ビ'ふた付          | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径125 φ<br>DR 塩ビ'ふた付           | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径125 φ<br>DRY、DRW 塩ビ'ふた付      | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径150 φ<br>ST 塩ビ'ふた付           | 組  | ■     |  |  |  |  |  |
| プラスチック樹       | 樹径200 φ 最大排水管径150 φ<br>90L、45L 塩ビ'ふた付      | 組  | ■     |  |  |  |  |  |

| 土木資材／上・下水道用材    |   |                |      |  |  |  |
|-----------------|---|----------------|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要                                      | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| フーラスチック樹        | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 | 組              | ■    |  |  |  |
| フーラスチック樹        | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>WLS 塩ビふた付          | 組              | ■    |  |  |  |
| フーラスチック樹        | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>DR 塩ビふた付           | 組              | ■    |  |  |  |
| フーラスチック樹        | 樹径200φ 最大排水管径150φ<br>DRY、DRW 塩ビふた付      | 組              | ■    |  |  |  |
| 建築資材            |   |                |      |  |  |  |
| 細目              | 摘要                                      | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 合板              | 12mm厚                                   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| さん材             | 3.0×5.0×4                               | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| 角材              | 10×10×3                                 | m <sup>3</sup> | ■    |  |  |  |
| 電気設備資材／管路材・ダクト  |   |                |      |  |  |  |
| 細目              | 摘要                                      | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 自動制御用銅管         | 6φ                                      | m              | ■    |  |  |  |
| 自動制御用銅管         | 8φ                                      | m              | ■    |  |  |  |
| 自動制御用銅管         | 10φ                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 機械設備資材／配管材      |   |                |      |  |  |  |
| 細目              | 摘要                                      | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 15A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 20A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 25A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 32A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 40A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 50A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 65A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 80A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 100A                                    | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 125A MN                                 | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 150A MN                                 | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 200A MN                                 | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 250A MN                                 | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 300A MN                                 | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒) | 15A                                     | m              | ■    |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒) | 20A                                     | m              | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材        | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|----|------|--|--|--|--|--|
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 25A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 32A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 40A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 50A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 65A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 80A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 100A    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 125A MN | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 150A MN | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 200A MN | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 250A MN | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用<br>炭素鋼钢管(黒)   | 300A MN | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 15A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 20A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 25A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 32A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 40A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 50A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 65A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 80A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 100A    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 125A    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 150A    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 200A    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 250A    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(白) | 300A    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めつき钢管   | 15A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めつき钢管   | 20A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めつき钢管   | 25A     | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材        | 摘要    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------|-------|----|------|--|--|--|--|--|
| 水配管用<br>亜鉛めっき鋼管   | 32A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めっき鋼管   | 40A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めっき鋼管   | 50A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めっき鋼管   | 65A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めっき鋼管   | 80A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めっき鋼管   | 100A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めっき鋼管   | 125A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水配管用<br>亜鉛めっき鋼管   | 150A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 13SU  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 20SU  | m  | ■■   |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 25SU  | m  | ■■   |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 30SU  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 40SU  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 50SU  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 60SU  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 75SU  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 100SU | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 80SU  | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 125SU | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 150SU | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 200SU | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 250SU | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼鋼管 | 300SU | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼鋼管(黒) | 15A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼鋼管(黒) | 20A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼鋼管(黒) | 25A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼鋼管(黒) | 32A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼鋼管(黒) | 40A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼鋼管(黒) | 50A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材                   | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(黒)            | 65A          | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(黒)            | 80A          | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(黒)            | 100A         | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(黒)            | 125A         | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(黒)            | 150A         | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(黒)            | 200A         | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(黒)            | 250A         | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 圧力配管用<br>炭素鋼钢管(黒)            | 300A         | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 15A      | m  | ■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 20A      | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 25A      | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 32A      | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 40A      | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 50A      | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 65A      | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 80A      | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 100A     | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 125A     | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | ねじ無 150A     | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | 10Kフランジ 65A  | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | 10Kフランジ 80A  | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | 10Kフランジ 100A | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | 10Kフランジ 125A | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | 10Kフランジ 150A | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | 10Kフランジ 200A | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | 10Kフランジ 250A | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VA) | 10Kフランジ 300A | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 15A      | m  | ■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライング 鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 20A      | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材                   | 摘要           | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 25A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 32A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 40A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 50A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 65A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 80A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 100A     | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 125A     | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | ねじ無 150A     | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | 10Kフランジ 65A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | 10Kフランジ 80A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | 10Kフランジ 100A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | 10Kフランジ 125A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | 10Kフランジ 150A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | 10Kフランジ 200A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | 10Kフランジ 250A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VB) | 10Kフランジ 300A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 15A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 20A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 25A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 32A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 40A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 50A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 65A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 80A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 100A     | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 125A     | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | ねじ無 150A     | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | 10Kフランジ 65A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材                   |              |    |      |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | 10Kフランジ 80A  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | 10Kフランジ 100A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | 10Kフランジ 125A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | 10Kフランジ 150A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 塩化ビニル<br>ライニング鋼管<br>(SGP-VD) | 10Kフランジ 200A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 16A          | m  | ■■   |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 20A          | m  | ■    |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 25A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 30A          | m  | ■■   |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 40A          | m  | ■    |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 50A          | m  | ■    |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 65A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 75A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 100A         | m  | ■■■  |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 125A         | m  | ■■■  |  |  |  |
| 水道用硬質ホリ<br>塩化ビニル管 (VP)       | 150A         | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 16A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 20A          | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 25A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 30A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 40A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 50A          | m  | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 65A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 75A          | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 100A         | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 125A         | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 150A         | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 200A         | m  | ■■■  |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル<br>管 (VP)          | 250A         | m  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材                  | 摘要   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|------|----|------|--|--|--|--|--|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)             | 300A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 40A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 50A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 65A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 75A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 100A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 125A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) | 150A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)   | 100A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)   | 150A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)   | 200A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 40A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 50A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 65A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 75A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 100A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 125A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 150A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 200A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 250A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)             | 300A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)      | 16A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)      | 20A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)      | 25A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)      | 30A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)      | 40A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)      | 50A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)      | 65A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP)      | 75A  | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材                          | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---------|----|------|--|--|--|--|--|
| 水道用耐衝撃性<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HIVP)       | 100A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HIVP)       | 125A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐衝撃性<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HIVP)       | 150A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 16A     | m  | ■■   |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 20A     | m  | ■■   |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 25A     | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 30A     | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 40A     | m  | ■■   |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 50A     | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 65A     | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 75A     | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 100A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 125A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>ホリ塩化ビニル管<br>(HTVP)      | 150A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 排水用塩化ビニル<br>ライング 鋼管(黒)              | 40A     | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 排水用塩化ビニル<br>ライング 鋼管(黒)              | 50A     | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 排水用塩化ビニル<br>ライング 鋼管(黒)              | 65A     | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 排水用塩化ビニル<br>ライング 鋼管(黒)              | 80A     | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 排水用塩化ビニル<br>ライング 鋼管(黒)              | 100A    | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 排水用塩化ビニル<br>ライング 鋼管(黒)              | 125A    | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 排水用塩化ビニル<br>ライング 鋼管(黒)              | 150A    | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 排水用塩化ビニル<br>ライング 鋼管(黒)              | 200A    | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>塩ビ ライング 鋼管<br>(SGP-HVA) | ねじ無 15A | m  | ■■   |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>塩ビ ライング 鋼管<br>(SGP-HVA) | ねじ無 20A | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>塩ビ ライング 鋼管<br>(SGP-HVA) | ねじ無 25A | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>塩ビ ライング 鋼管<br>(SGP-HVA) | ねじ無 32A | m  | ■■■■ |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>塩ビ ライング 鋼管<br>(SGP-HVA) | ねじ無 40A | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>塩ビ ライング 鋼管<br>(SGP-HVA) | ねじ無 50A | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質<br>塩ビ ライング 鋼管<br>(SGP-HVA) | ねじ無 65A | m  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材                   |               |    |      |  |  |  |
|------------------------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 80A<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| 水道用耐熱性硬質塩ビ ライング 鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 100A<br>m |    | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )         | 40A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )         | 50A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )         | 65A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )         | 75A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )         | 100A<br>m     |    | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )         | 125A<br>m     |    | ■    |  |  |  |
| 硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管( VP )         | 150A<br>m     |    | ■    |  |  |  |
| 消防用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)        | 50A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 消防用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)        | 65A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 消防用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)        | 80A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 消防用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)        | 100A<br>m     |    | ■    |  |  |  |
| 消防用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)  | 50A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 消防用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)  | 65A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 消防用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)  | 80A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| 消防用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)  | 100A<br>m     |    | ■    |  |  |  |
| ホリエチレン被覆鋼管                   | 15A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| ホリエチレン被覆鋼管                   | 20A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| ホリエチレン被覆鋼管                   | 25A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| ホリエチレン被覆鋼管                   | 32A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| ホリエチレン被覆鋼管                   | 40A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| ホリエチレン被覆鋼管                   | 50A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| ホリエチレン被覆鋼管                   | 65A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| ホリエチレン被覆鋼管                   | 80A<br>m      |    | ■    |  |  |  |
| ホリ粉体ライング 鋼管 (SGP-PA)         | ねじ無 15A<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| ホリ粉体ライング 鋼管 (SGP-PA)         | ねじ無 20A<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| ホリ粉体ライング 鋼管 (SGP-PA)         | ねじ無 25A<br>m  |    | ■    |  |  |  |
| ホリ粉体ライング 鋼管 (SGP-PA)         | ねじ無 32A<br>m  |    | ■    |  |  |  |

| 細目                           | 摘要           | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | ねじ無 40A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | ねじ無 50A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | ねじ無 65A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | ねじ無 80A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | ねじ無 100A     | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | 10Kフランジ 65A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | 10Kフランジ 80A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | 10Kフランジ 100A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | 10Kフランジ 125A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | 10Kフランジ 150A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | 10Kフランジ 200A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | 10Kフランジ 250A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PA) | 10Kフランジ 300A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 15A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 20A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 25A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 32A      | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 40A      | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 50A      | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 65A      | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 80A      | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | ねじ無 100A     | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | 10Kフランジ 65A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | 10Kフランジ 80A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | 10Kフランジ 100A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | 10Kフランジ 125A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | 10Kフランジ 150A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | 10Kフランジ 200A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | 10Kフランジ 250A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材                   | 摘要           | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PB) | 10Kフランジ 300A | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 15A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 20A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 25A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 32A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 40A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 50A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 65A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 80A      | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | ねじ無 100A     | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | 10Kフランジ 65A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | 10Kフランジ 80A  | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | 10Kフランジ 100A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | 10Kフランジ 125A | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | 10Kフランジ 150A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | 10Kフランジ 200A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | 10Kフランジ 250A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| ボリ粉体<br>ライニング 鋼管<br>(SGP-PD) | 10Kフランジ 300A | m  | ■■■■■ |  |  |  |  |  |
| 水道用ボリエチレン管                   | 軟質 13A       | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 水道用ボリエチレン管                   | 軟質 20A       | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 水道用ボリエチレン管                   | 軟質 25A       | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 水道用ボリエチレン管                   | 軟質 30A       | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 水道用ボリエチレン管                   | 軟質 40A       | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 水道用ボリエチレン管                   | 軟質 50A       | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 排水用鉛管                        | 30A          | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 排水用鉛管                        | 40A          | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 排水用鉛管                        | 50A          | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 排水用鉛管                        | 65A          | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 排水用鉛管                        | 75A          | m  | ■■■   |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材     | 摘要                           | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|----------------|------------------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| 排水用鉛管          | 100A                         | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 15A( 1/2B)                   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 20A( 3/4B)                   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 25A(1 B)                     | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 32A(1 1/4B)                  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 40A(1 1/2B)                  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 50A(2 B)                     | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 65A(2 1/2B)                  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 80A(3 B)                     | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 100A(4 B)                    | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 125A(5 B)                    | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 銅管(Mタイプ)       | 150A(6 B)                    | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 被覆銅管           | 15A( 1/2B)                   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 被覆銅管           | 20A( 3/4B)                   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 6.35外径( 1/4B)                | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 9.52外径( 3/8B)                | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 12.7 外径( 1/2B)               | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 15.88外径( 5/8B)               | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 19.05外径( 3/4B)               | m  | 928   |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 22.22外径( 7/8B)               | m  | 1,170 |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 25.4 外径(1 B)                 | m  | 1,430 |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 31.75外径(1 1/4B)              | m  | 2,110 |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 34.92外径(1 3/8B)              | m  | 2,455 |  |  |  |  |  |
| 冷媒用銅管          | 38.1 外径(1 1/2B)              | m  | 2,920 |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 6.35外径( 1/4B) 液管<br>厚8mm     | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 6.35外径( 1/4B) 加入管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 9.52外径( 3/8B) 液管<br>厚8mm     | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 9.52外径( 3/8B) 加入管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 12.7 外径( 1/2B) 液管<br>厚10mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材       | 摘要                             | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|------------------|--------------------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 12.7 外径( 1/2B) ガス管<br>厚20mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 15.88外径( 5/8B) 液管<br>厚10mm以上   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 15.88外径( 5/8B) ガス管<br>厚20mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 19.05外径( 3/4B) 液管<br>厚10mm以上   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 19.05外径( 3/4B) ガス管<br>厚20mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 22.22外径( 7/8B) 液管<br>厚10mm以上   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 22.22外径( 7/8B) ガス管<br>厚20mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 25.4 外径(1 1/2B) 液管<br>厚10mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 25.4 外径(1 1/2B) ガス管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 28.58外径(1 1/8B) 液管<br>厚10mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 28.58外径(1 1/8B) ガス管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 31.75外径(1 1/4B) 液管<br>厚10mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 31.75外径(1 1/4B) ガス管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 34.92外径(1 3/8B) 液管<br>厚10mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 34.92外径(1 3/8B) ガス管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 38.1 外径(1 1/2B) 液管<br>厚10mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 38.1 外径(1 1/2B) ガス管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 44.45外径(1 3/4B) 液管<br>厚10mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 44.45外径(1 3/4B) ガス管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 50.8 外径(2 1/2B) 液管<br>厚10mm以上  | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管   | 50.8 外径(2 1/2B) ガス管<br>厚20mm以上 | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 遠心力<br>鉄筋コンクリート管 | 150A                           | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 遠心力<br>鉄筋コンクリート管 | 200A                           | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 遠心力<br>鉄筋コンクリート管 | 250A                           | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 遠心力<br>鉄筋コンクリート管 | 300A                           | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 電極棒              |                                | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| 電極保持器            | 3P用                            | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 電極保持器            | 4P用                            | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| 電極保持器            | 5P用                            | 個  | 2,390 |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材 |            |    |      |  |  |  |
|------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目         | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| セハ° レータ    | 3P用        | 個  | ■    |  |  |  |
| セハ° レータ    | 4P用        | 個  | 178  |  |  |  |
| セハ° レータ    | 5P用        | 個  | ■    |  |  |  |
| コロ         | SGP100A×2m | m  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類 |      |    |      |  |  |  |
|-----------------|------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ボールタップ          | 15A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 20A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 25A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 32A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 40A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 50A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ボールタップ          | 125A | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁 |               |    |      |  |  |  |
|---------------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 5K(ねじ) 15A    | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 5K(ねじ) 20A    | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 5K(ねじ) 25A    | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 5K(ねじ) 32A    | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 5K(ねじ) 40A    | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 5K(ねじ) 50A    | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 10K(ねじ) 15A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 10K(ねじ) 20A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 10K(ねじ) 25A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 10K(ねじ) 32A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 10K(ねじ) 40A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 10K(ねじ) 50A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 青銅仕切弁               | 10K(フランジ) 15A | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 細目                             | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 青銅仕切弁                          | 10K(フランジ) 20A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅仕切弁                          | 10K(フランジ) 25A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅仕切弁                          | 10K(フランジ) 32A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅仕切弁                          | 10K(フランジ) 40A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅仕切弁                          | 10K(フランジ) 50A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ダ'カイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                             | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|---------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 15A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 20A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 25A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 32A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 40A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 50A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 65A(外ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 80A(外ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 15A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 20A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 25A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 32A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 40A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 50A(内ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 65A(外ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 80A(外ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ケータイル鉄仕切弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁                       | 5K(フランジ) 65A(外ねじ)   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁                       | 5K(フランジ) 80A(外ねじ)   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁                       | 5K(フランジ) 100A(外ねじ)  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁 |                     |    |         |  |  |  |
|---------------------|---------------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 5K(フランジ) 125A(外ねじ)  | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 5K(フランジ) 150A(外ねじ)  | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 5K(フランジ) 200A(外ねじ)  | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 5K(フランジ) 250A(外ねじ)  | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 10K(フランジ) 65A(外ねじ)  | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)  | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 10K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 10K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 10K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 10K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個  | ■       |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄仕切弁            | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個  | ■       |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 50A(外ねじ)  | 個  | 78,600  |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 65A(外ねじ)  | 個  | 99,500  |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)  | 個  | 104,000 |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個  | 141,000 |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個  | 216,000 |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個  | 216,000 |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個  | 324,000 |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個  | 516,000 |  |  |  |
| 鋳鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個  | 700,000 |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7)     | 5K(ねじ・給水用) 15A      | 個  | ■       |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7)     | 5K(ねじ・給水用) 20A      | 個  | ■       |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7)     | 5K(ねじ・給水用) 25A      | 個  | ■       |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7)     | 5K(ねじ・給水用) 32A      | 個  | ■       |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7)     | 5K(ねじ・給水用) 40A      | 個  | ■       |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7)     | 5K(ねじ・給水用) 50A      | 個  | ■       |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7)     | 10K(ねじ・給水用) 15A     | 個  | ■       |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7)     | 10K(ねじ・給水用) 20A     | 個  | ■       |  |  |  |

| 細目              | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------|-----------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 32A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 5K(ねじ・給湯用) 15A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 5K(ねじ・給湯用) 20A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 5K(ねじ・給湯用) 25A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 5K(ねじ・給湯用) 32A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 5K(ねじ・給湯用) 40A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 5K(ねじ・給湯用) 50A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 15A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 20A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 25A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 32A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 40A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 仕切弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 50A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 5K(フランジ) 65A    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 5K(フランジ) 80A    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 5K(フランジ) 100A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 5K(フランジ) 125A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 5K(フランジ) 150A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 5K(フランジ) 200A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 5K(フランジ) 250A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 10K(フランジ) 65A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 10K(フランジ) 80A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 10K(フランジ) 100A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 10K(フランジ) 125A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 10K(フランジ) 150A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ライング仕切弁         | 10K(フランジ) 200A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                          | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ライニング仕切弁                    | 10K(フランジ) 250A<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライニング仕切弁                    | 10K(フランジ) 300A<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 15A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 20A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 25A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 32A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 40A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 50A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 250A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼仕切弁          | 10K(フランジ) 300A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁(MD) | 10K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 細目                         | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 250A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 10K(フランジ) 300A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁

| 細目                           | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>仕切弁 (MD) | 16K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁

| 細目                             | 摘要                    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-----------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 青銅玉形弁                          | 5K(ねじ) 15A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 5K(ねじ) 20A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 5K(ねじ) 25A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 5K(ねじ) 32A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 5K(ねじ) 40A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 5K(ねじ) 50A<br>個       |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(ねじ) 15A<br>個      |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(ねじ) 20A<br>個      |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(ねじ) 25A<br>個      |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(ねじ) 32A<br>個      |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(ねじ) 40A<br>個      |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(ねじ) 50A<br>個      |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(フランジ) 15A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(フランジ) 20A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(フランジ) 25A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(フランジ) 32A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(フランジ) 40A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅玉形弁                          | 10K(フランジ) 50A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアーブル鉄及び<br>ガカラル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアーブル鉄及び<br>ガカラル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                             | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>カクタイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 250A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                             | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 10K(フランジ) 300A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 16K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| マレアブル鉄及び<br>ガ'タイル鉄玉形弁<br>(MDS) | 20K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄玉形弁                       | 10K(フランジ) 65A<br>個       |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄玉形弁                       | 10K(フランジ) 80A<br>個       |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄玉形弁                       | 10K(フランジ) 100A<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄玉形弁                       | 10K(フランジ) 125A<br>個      |    | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁 | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------------|--------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ねずみ鋳鉄玉形弁            | 10K(フランジ) 150A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄玉形弁            | 10K(フランジ) 200A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄玉形弁            | 10K(フランジ) 250A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄玉形弁            | 10K(フランジ) 300A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライニング 玉形弁           | 10K(フランジ) 65A      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライニング 玉形弁           | 10K(フランジ) 80A      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライニング 玉形弁           | 10K(フランジ) 100A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライニング 玉形弁           | 10K(フランジ) 125A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライニング 玉形弁           | 10K(フランジ) 150A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライニング 玉形弁           | 10K(フランジ) 200A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(ねじ) 15A(内ねじ)   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(ねじ) 20A(内ねじ)   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(ねじ) 25A(内ねじ)   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(ねじ) 32A(内ねじ)   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(ねじ) 40A(内ねじ)   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(ねじ) 50A(内ねじ)   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 15A(内ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 20A(内ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 25A(内ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 32A(内ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 40A(内ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 50A(内ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 15A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 20A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 25A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 32A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 40A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 50A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁  | 10K(フランジ) 65A(外ねじ) | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 細目                           | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁           | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁           | 10K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁           | 10K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁           | 10K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼玉形弁           | 10K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(ねじ) 15A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(ねじ) 20A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(ねじ) 25A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(ねじ) 32A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(ねじ) 40A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(ねじ) 50A(内ねじ)<br>個    |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■■■  |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／玉形弁

| 細目                           | 摘要                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 250A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 10K(フランジ) 300A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 15A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 20A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 25A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 32A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 40A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 50A(内ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 65A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 80A(外ねじ)<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 100A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 125A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 150A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>玉形弁 (MD) | 16K(フランジ) 200A(外ねじ)<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

| 細目                          | 摘要                    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・スイング) 15A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・スイング) 20A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・スイング) 25A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・スイング) 32A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・スイング) 40A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・スイング) 50A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・リフト) 15A<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・リフト) 20A<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・リフト) 25A<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・リフト) 32A<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・リフト) 40A<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 青銅逆止弁                       | 10K(ねじ・リフト) 50A<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-可鍛鋳鉄<br>及び球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 15A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-可鍛鋳鉄<br>及び球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 20A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                            | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 鋳鉄弁-可鍛鉄<br>及び球状黒鉛鉄<br>逆止弁     | 10K(ねじ・スイング) 25A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-可鍛鉄<br>及び球状黒鉛鉄<br>逆止弁     | 10K(ねじ・スイング) 32A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-可鍛鉄<br>及び球状黒鉛鉄<br>逆止弁     | 10K(ねじ・スイング) 40A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-可鍛鉄<br>及び球状黒鉛鉄<br>逆止弁     | 10K(ねじ・スイング) 50A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(ねじ・リフト) 15A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(ねじ・リフト) 20A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(ねじ・リフト) 25A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(ねじ・リフト) 32A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(ねじ・リフト) 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(ねじ・リフト) 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(ねじ・リフト) 15A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(ねじ・リフト) 20A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(ねじ・リフト) 25A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(ねじ・リフト) 32A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(ねじ・リフト) 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(ねじ・リフト) 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(ねじ・リフト) 15A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(ねじ・リフト) 20A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(ねじ・リフト) 25A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(ねじ・リフト) 32A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(ねじ・リフト) 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(ねじ・リフト) 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・リフト) 15A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・リフト) 20A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・リフト) 25A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・リフト) 32A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・リフト) 40A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・リフト) 50A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・リフト) 15A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 細目                            | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・リフト) 20A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・リフト) 25A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・リフト) 32A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・リフト) 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・リフト) 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・リフト) 15A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・リフト) 20A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・リフト) 25A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・リフト) 32A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・リフト) 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・リフト) 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・スイング) 65A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・スイング) 80A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・スイング) 100A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・スイング) 125A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・スイング) 150A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・スイング) 200A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・スイング) 250A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 10K(フランジ・スイング) 300A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・スイング) 65A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・スイング) 80A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・スイング) 100A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・スイング) 125A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・スイング) 150A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 16K(フランジ・スイング) 200A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・スイング) 65A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・スイング) 80A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・スイング) 100A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダ'タイル鉄逆止<br>弁 | 20K(フランジ・スイング) 125A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁       | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダクタイル鉄逆止弁 | 20K(フランジ・スイング) 150A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 鋳鉄弁-マレアブル鉄<br>及びダクタイル鉄逆止弁 | 20K(フランジ・スイング) 200A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄逆止弁                  | 10K(フランジ・スイング) 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄逆止弁                  | 10K(フランジ・スイング) 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄逆止弁                  | 10K(フランジ・スイング) 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄逆止弁                  | 10K(フランジ・スイング) 125A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄逆止弁                  | 10K(フランジ・スイング) 150A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄逆止弁                  | 10K(フランジ・スイング) 200A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ねずみ鋳鉄逆止弁                  | 10K(フランジ・スイング) 250A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給水用) 15A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給水用) 20A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給水用) 25A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給水用) 32A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給水用) 40A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給水用) 50A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給湯用) 15A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給湯用) 20A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給湯用) 25A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給湯用) 32A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給湯用) 40A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 逆止弁<br>(管端防食コ7)           | 10K(ねじ・給湯用) 50A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライング逆止弁                   | 10K(フランジ) 65A       | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライング逆止弁                   | 10K(フランジ) 80A       | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライング逆止弁                   | 10K(フランジ) 100A      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライング逆止弁                   | 10K(フランジ) 125A      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライング逆止弁                   | 10K(フランジ) 150A      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| ライング逆止弁                   | 10K(フランジ) 200A      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁        | 10K(ねじ・スイング) 15A    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁        | 10K(ねじ・スイング) 20A    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

| 細目                 | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|---------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 25A    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 32A    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 40A    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・スイング) 50A    | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 15A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 20A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 25A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 32A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 40A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ねじ・リフト) 50A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウェハーブ) 65A      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウェハーブ) 80A      | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウェハーブ) 100A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウェハーブ) 125A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウェハーブ) 150A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウェハーブ) 200A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウェハーブ) 250A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(ウェハーブ) 300A     | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 40A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 50A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 125A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 150A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 200A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 250A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・スイング) 300A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁 | 10K(フランジ・リフト) 15A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

| 細目                           | 摘要                | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|------------------------------|-------------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁           | 10K(フランジ・リフト) 20A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁           | 10K(フランジ・リフト) 25A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁           | 10K(フランジ・リフト) 32A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼逆止弁           | 10K(フランジ・リフト) 40A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁               | 10K 50A           | 個  | 35,000  |  |  |  |  |  |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁               | 10K 65A           | 個  | 45,000  |  |  |  |  |  |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁               | 10K 80A           | 個  | 52,400  |  |  |  |  |  |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁               | 10K 100A          | 個  | 69,500  |  |  |  |  |  |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁               | 10K 125A          | 個  | 90,100  |  |  |  |  |  |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁               | 10K 150A          | 個  | 122,000 |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(ねじ・リフト) 15A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(ねじ・リフト) 20A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(ねじ・リフト) 25A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(ねじ・リフト) 32A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(ねじ・リフト) 40A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(ねじ・リフト) 50A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(ねじ・リフト) 15A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(ねじ・リフト) 20A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(ねじ・リフト) 25A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(ねじ・リフト) 32A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(ねじ・リフト) 40A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(ねじ・リフト) 50A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・リフト) 15A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・リフト) 20A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・リフト) 25A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・リフト) 32A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・リフト) 40A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・リフト) 50A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 可鍛鋳鉄及び<br>球状黒鉛鋳鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・リフト) 15A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

| 細目                         | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・リフト) 20A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・リフト) 25A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・リフト) 32A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・リフト) 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・リフト) 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・スイング) 65A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・スイング) 80A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・スイング) 100A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・スイング) 125A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・スイング) 150A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・スイング) 200A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・スイング) 250A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 10K(フランジ・スイング) 300A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・スイング) 65A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・スイング) 80A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・スイング) 100A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・スイング) 125A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・スイング) 150A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 可鍛鉄及び<br>球状黒鉛鉄<br>逆止弁 (MD) | 16K(フランジ・スイング) 200A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／ボール弁

| 細目               | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------|-----------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 15A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 32A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 15A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 20A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コ7) | 10K(ねじ・給湯用) 25A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／ボール弁 |                 |    |      |  |  |  |
|----------------------|-----------------|----|------|--|--|--|
| 細目                   | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コア)     | 10K(ねじ・給湯用) 32A | 個  | ■    |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コア)     | 10K(ねじ・給湯用) 40A | 個  | ■    |  |  |  |
| ボール弁<br>(管端防食コア)     | 10K(ねじ・給湯用) 50A | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(ねじ) 15A     | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(ねじ) 20A     | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(ねじ) 25A     | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(ねじ) 32A     | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(ねじ) 40A     | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(ねじ) 50A     | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 15A   | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 20A   | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 25A   | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 32A   | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 40A   | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 50A   | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 65A   | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 80A   | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 100A  | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 125A  | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 150A  | 個  | ■    |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ボール弁  | 10K(フランジ) 200A  | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／イア抜き弁 |     |    |      |  |  |  |
|-----------------------|-----|----|------|--|--|--|
| 細目                    | 摘要  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 自動イア抜弁                | 15A | 個  | ■    |  |  |  |
| 自動イア抜弁                | 20A | 個  | ■    |  |  |  |
| 自動イア抜弁                | 25A | 個  | ■    |  |  |  |
| 自動イア抜弁                | 32A | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／ストレーナー |         |    |      |  |  |  |
|------------------------|---------|----|------|--|--|--|
| 細目                     | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| Y形ストレーナー<br>(管端防食コア)   | 10K 15A | 個  | ■    |  |  |  |
| Y形ストレーナー<br>(管端防食コア)   | 10K 20A | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／ストレーナー |          |    |       |  |  |  |
|------------------------|----------|----|-------|--|--|--|
| 細目                     | 摘要       | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| Y形ストレーナー<br>(管端防食コア)   | 10K 25A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| Y形ストレーナー<br>(管端防食コア)   | 10K 32A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| Y形ストレーナー<br>(管端防食コア)   | 10K 40A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| Y形ストレーナー<br>(管端防食コア)   | 10K 50A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ライニング Y形ストレーナー         | 10K 65A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ライニング Y形ストレーナー         | 10K 80A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ライニング Y形ストレーナー         | 10K 100A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ライニング Y形ストレーナー         | 10K 125A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ライニング Y形ストレーナー         | 10K 150A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ライニング Y形ストレーナー         | 10K 200A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ライニング Y形ストレーナー         | 10K 250A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ライニング Y形ストレーナー         | 10K 300A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 15A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 20A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 25A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 32A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 40A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 50A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 65A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 80A  | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 100A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 125A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 150A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 200A | 個  | ■■■   |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 250A | 個  | ■■■■■ |  |  |  |
| ステンレス鋼Y形ストレーナー         | 10K 300A | 個  | ■■■■■ |  |  |  |

| 機械設備資材／配管材／バルブ類／通気弁 |            |    |      |  |  |  |
|---------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ドルコ通気弁              | 屋内通気方式 40A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ドルコ通気弁              | 屋内通気方式 50A | 個  | ■■■  |  |  |  |

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／通気弁

| 細目     | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ドーム通気弁 | 屋内通気方式 65A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ドーム通気弁 | 屋内通気方式 75A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ドーム通気弁 | 屋内通気方式 100A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ドーム通気弁 | 屋内通気方式 125A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／計器類

| 細目        | 摘要       | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-----------|----------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 温度計       |          | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 温度計       | ブルドン管 円形 | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 温度計       | パイアル 円形  | 個  | 4,750  |  |  |  |  |  |
| 温度計       | ガラス製 L形  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 圧力計(本体のみ) |          | 個  | 3,870  |  |  |  |  |  |
| 連成計(本体のみ) |          | 個  | 4,500  |  |  |  |  |  |
| 地震感知器     |          | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 媒煙濃度計     |          | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 25A      | 個  | 40,150 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 32A      | 個  | 40,550 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 40A      | 個  | 40,550 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 50A      | 個  | 40,700 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 65A      | 個  | 40,700 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 80A      | 個  | 41,500 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 100A     | 個  | 41,500 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 125A     | 個  | 42,000 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 150A     | 個  | 42,550 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 200A     | 個  | 44,900 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 250A     | 個  | 46,500 |  |  |  |  |  |
| 瞬間流量計     | 300A     | 個  | 48,350 |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／保温・保冷材

| 細目                | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|----|------|--|--|--|--|--|
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 20t 15A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 20t 20A | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 20t 25A | m  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材     |          |    |      |  |  |  |
|-------------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目                | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 20t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 20t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 20t 50A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 20t 65A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 20t 80A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 25t 100A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 25t 125A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 25t 150A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 25t 200A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 25t 250A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 25t 300A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 30t 15A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 30t 20A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 30t 25A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 15A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 20A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 25A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 50A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 65A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 80A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 100A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 125A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 150A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 40t 200A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 50t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 50t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒 | 50t 50A  | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材                    |          |    |      |  |  |  |
|----------------------------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目                               | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 50t 65A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 50t 80A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 50t 125A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 50t 150A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 50t 200A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 50t 250A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 50t 300A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 65t 100A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 65t 125A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 65t 150A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 65t 200A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 65t 250A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>保温筒                | 65t 300A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォームカバー                    | 30t- 65A | 個  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォームカバー                    | 30t- 80A | 個  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォームカバー                    | 40t-100A | 個  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォームカバー                    | 40t-125A | 個  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォームカバー                    | 40t-150A | 個  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォームカバー                    | 40t-200A | 個  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォームカバー                    | 50t-250A | 個  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 15A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 20A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 25A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 50A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 65A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 80A  | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 100A | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材                    |          |    |      |  |  |  |
|----------------------------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目                               | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 125A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 150A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 200A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 250A | m  | ■    |  |  |  |
| ホリスチレンフォーム<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 300A | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 20t 15A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 20t 20A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 20t 25A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 20t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 20t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 20t 50A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 20t 65A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 20t 80A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 25t 100A | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 25t 125A | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 25t 150A | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 30t 15A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 30t 20A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 30t 25A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 30t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 30t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 30t 50A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 40t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 40t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 40t 50A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 40t 65A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 40t 80A  | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 40t 100A | m  | ■    |  |  |  |
| ロックホール保温筒                        | 40t 125A | m  | ■    |  |  |  |

## 機械設備資材／保温・保冷材

| 細目                           | 摘要       | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------|----------------|------|--|--|--|--|--|
| ロックホール保温筒                    | 40t 150A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温筒                    | 40t 200A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温筒                    | 40t 250A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温筒                    | 40t 300A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温筒                    | 50t 250A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温筒                    | 50t 300A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温板                    | 1号 25t   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温板                    | 1号 40t   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温板                    | 1号 50t   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温板                    | 2号 25t   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温板                    | 2号 50t   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温帶                    | 1号 25t   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール保温帶                    | 1号 50t   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 15A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 20A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 25A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 32A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 40A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 50A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 65A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 80A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 100A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 125A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 150A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 30t 32A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 30t 40A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 30t 50A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 65A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 80A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材                | 摘要       | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------|----------------|------|--|--|--|--|--|
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 100A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 125A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 150A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 200A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 250A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 300A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ロックホール<br>ブランケット             | 1号 75t   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 20t 15A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 20t 20A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 20t 25A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 20t 32A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 20t 40A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 20t 50A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 20t 65A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 20t 80A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 25t 100A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 25t 125A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 25t 150A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 30t 15A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 30t 20A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 30t 25A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 30t 32A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 30t 40A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 30t 50A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 32A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 40A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 50A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 65A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 80A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材                | 摘要       | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------|----------------|------|--|--|--|--|--|
| ガラスケール保温筒                    | 40t 100A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 125A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 150A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 200A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 250A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 40t 300A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 50t 250A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温筒                    | 50t 300A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温板                    | 32K 50t  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温板                    | 40K 25t  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温板                    | 40K 40t  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール保温板                    | 40K 50t  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 15A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 20A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 25A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 32A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 40A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 50A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 65A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 20t 80A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 100A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 125A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 25t 150A | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 30t 32A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 30t 40A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 30t 50A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 65A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 80A  | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 100A | m              | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材                |          |                |      |  |  |  |
|------------------------------|----------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要       | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| グラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 125A | m              | ■    |  |  |  |
| グラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 150A | m              | ■    |  |  |  |
| グラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 200A | m              | ■    |  |  |  |
| グラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 250A | m              | ■    |  |  |  |
| グラスケール<br>アルミガラスクロス化粧<br>保温筒 | 40t 300A | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-1<br>(シートタイプ)        |          | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 20t 15A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 20t 20A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 20t 25A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 20t 32A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 20t 40A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 20t 50A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 20t 65A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 20t 80A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 25t 100A | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 25t 125A | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 25t 150A | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 25t 200A | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 25t 250A | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 25t 300A | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 30t 15A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 30t 20A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 30t 25A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 30t 32A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 30t 40A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 30t 50A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 40t 15A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 40t 20A  | m              | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ)      | 40t 25A  | m              | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材           |          |    |      |  |  |  |
|-------------------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目                      | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 50A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 65A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 80A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 100A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 125A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 150A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 200A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 250A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 40t 300A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 50t 32A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 50t 40A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 50t 50A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 50t 65A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 50t 80A  | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 50t 250A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 50t 300A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 65t 100A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 65t 125A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 65t 150A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 65t 200A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 65t 250A | m  | ■    |  |  |  |
| 合成樹脂製かご-2<br>(ジヤケットタイプ) | 65t 300A | m  | ■    |  |  |  |
| カバーヒン                   |          | 個  | ■    |  |  |  |
| アルミガラステープ               | 75w      | m  | ■    |  |  |  |
| アルミガラステープ               | 100w     | m  | ■    |  |  |  |
| アルミガラステープ               | 125w     | m  | ■    |  |  |  |
| アルミガラステープ               | 150w     | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材      | 摘要             | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|----------------|----------------|------|--|--|--|--|--|
| アルミガラスクロス          |                | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| 着色アルミガラスクロス<br>テープ | 75w            | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| 着色アルミガラスクロス<br>テープ | 100w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| 着色アルミガラスクロス<br>テープ | 125w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| 着色アルミガラスクロス<br>テープ | 150w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| 着色アルミガラスクロス        |                | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ガラスクロス             |                | m <sup>2</sup> | 477  |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温板 | 25t ロックウール     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温板 | 25t ケラスカル(32K) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温板 | 25t ケラスカル(40K) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温板 | 50t ロックウール     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温板 | 50t ケラスカル(40K) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温帶 | 25t ロックウール     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温帶 | 25t ケラスカル(40K) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温帶 | 50t ロックウール     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>化粧保温帶 | 50t ケラスカル(40K) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |  |
| ペトロタム系<br>防食テープ    | 50w            | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ペトロタム系<br>防食テープ    | 100w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ペトロタム系<br>防食テープ    | 150w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ペトロタム系<br>防食テープ    | 200w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴムラッピングテープ         | 50w            | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴムラッピングテープ         | 75w            | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴムラッピングテープ         | 100w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴムラッピングテープ         | 150w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴムラッピングテープ         | 200w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴル系防食テープ           | 50w            | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴル系防食テープ           | 100w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴル系防食テープ           | 150w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |
| ゴル系防食テープ           | 200w           | m              | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材                   |                 |                |       |  |  |  |
|---------------------------------|-----------------|----------------|-------|--|--|--|
| 細目                              | 摘要              | 単位             | 決定単価  |  |  |  |
| 保温化粧ケース<br>(樹脂製)                | 60 × 58         | m              | ■     |  |  |  |
| 保温化粧ケース<br>(樹脂製)                | 75 × 63         | m              | ■     |  |  |  |
| 保温化粧ケース<br>(樹脂製)                | 100 × 70        | m              | ■     |  |  |  |
| 保温化粧ケース<br>(樹脂製)                | 140 × 80        | m              | ■     |  |  |  |
| 保温補助材                           | 原紙              | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| 保温補助材                           | きつ甲金網           | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| 保温補助材                           | 銅きつ甲金網          | m <sup>2</sup> | 1,610 |  |  |  |
| 保温補助材                           | アルミガラス化粧原紙      | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| 粘着テープ <sup>°</sup>              |                 | m              | ■     |  |  |  |
| 保護フ <sup>°</sup> レート            |                 | 枚              | 76.7  |  |  |  |
| ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>       | 100w            | m              | ■     |  |  |  |
| ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>       | 125w            | m              | ■     |  |  |  |
| ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>       | 150w            | m              | ■     |  |  |  |
| ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>       | 200w            | m              | ■     |  |  |  |
| ホリエレンフィルムテープ <sup>°</sup>       | 250w            | m              | ■     |  |  |  |
| 保温用接着剤                          | アクリルエマルジョン      | kg             | 612   |  |  |  |
| 鉄                               | 銅又は銅合金製 保温厚25mm | 本              | ■     |  |  |  |
| 鉄                               | 銅又は銅合金製 保温厚50mm | 本              | ■     |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>粘着テープ <sup>°</sup> | 60w             | m              | ■     |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>粘着テープ <sup>°</sup> | 65w             | m              | ■     |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>粘着テープ <sup>°</sup> | 85w             | m              | ■     |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>粘着テープ <sup>°</sup> | 100w            | m              | ■     |  |  |  |
| アルミガラスクロス<br>粘着テープ <sup>°</sup> | 110w            | m              | ■     |  |  |  |
| 弁類用ホリエレン<br>フィルム                |                 | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |
| ダクト用テープ <sup>°</sup>            |                 | m              | 14    |  |  |  |
| ホリエレンフィルム                       | 1.35m幅          | m <sup>2</sup> | ■     |  |  |  |

## 機械設備資材／空調機器

| 細目  | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|-----|-------------------|----|------|--|--|--|
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 200φ | 台  | ■    |  |  |  |
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 250φ | 台  | ■    |  |  |  |

## 機械設備資材／空調機器

| 細目  | 摘要                  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----|---------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 換気扇 | 一般形 自動式シャッター 300φ   | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 一般形 連動式シャッター 150φ   | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 一般形 連動式シャッター 200φ   | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 一般形 連動式シャッター 250φ   | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 一般形 連動式シャッター 300φ   | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 200φ   | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 250φ   | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 300φ   | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 給排兼用形 連動式シャッター 200φ | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 給排兼用形 連動式シャッター 250φ | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 換気扇 | 給排兼用形 連動式シャッター 300φ | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力扇 | 200φ                | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力扇 | 250φ                | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力扇 | 300φ                | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力扇 | 350φ                | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力扇 | 400φ                | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力扇 | 450φ                | 台  | ■    |  |  |  |  |  |
| 圧力扇 | 500φ                | 台  | ■    |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／ダクト

| 細目                             | 摘要      | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|---------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ステンレス製<br>スパイラルダクト             | 100mm   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス製<br>スパイラルダクト             | 125mm   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス製<br>スパイラルダクト             | 150mm   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス製<br>スパイラルダクト             | 200mm   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス製<br>スパイラルダクト             | 225mm   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス製<br>スパイラルダクト             | 250mm   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス製<br>スパイラルダクト             | 275mm   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス製<br>スパイラルダクト             | 300mm   | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| ガラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 100×150 | m  | 2,130 |  |  |  |  |  |
| ガラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 125×175 | m  | 2,480 |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材ノダクト                     | 摘要                   | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|----------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| グラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 150×200              | m  | 2,880 |  |  |  |  |  |
| グラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 175×225              | m  | 3,570 |  |  |  |  |  |
| グラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 200×250              | m  | 3,910 |  |  |  |  |  |
| グラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 225×275              | m  | 4,240 |  |  |  |  |  |
| グラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 250×300              | m  | 4,610 |  |  |  |  |  |
| グラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 275×325              | m  | 4,940 |  |  |  |  |  |
| グラスケール製ダクト<br>(円形ダクト)<br>内径×外径 | 300×350              | m  | 5,290 |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | 鋼板製<br>20cm用         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | 鋼板製<br>25cm用         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | 鋼板製<br>30cm用         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | 樹脂製<br>20cm用         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | 樹脂製<br>25cm用         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | 樹脂製<br>30cm用         | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | アルミ製<br>20cm用        | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | アルミ製<br>25cm用        | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | アルミ製<br>30cm用        | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | ステンレス製<br>20cm用      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | ステンレス製<br>25cm用      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | ステンレス製<br>30cm用      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | ステンレス製<br>40cm用      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ウェザーカバー                        | ステンレス製<br>50cm用      | 個  | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス棒鋼・形鋼                     | M10又は呼び径9, L-25×25×3 | kg | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス棒鋼・形鋼                     | M10又は呼び径9, L-30×30×3 | kg | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス棒鋼・形鋼                     | M10又は呼び径9, L-40×40×3 | kg | ■     |  |  |  |  |  |
| ステンレス棒鋼・形鋼                     | M10又は呼び径9, L-40×40×5 | kg | ■     |  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト                       | 100mm 厚さ0.5          | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト                       | 125mm 厚さ0.5          | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト                       | 150mm 厚さ0.5          | m  | ■     |  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト                       | 175mm 厚さ0.5          | m  | ■     |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材ノダケト |             |    |      |  |  |  |
|------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目         | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 200mm 厚さ0.5 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 225mm 厚さ0.5 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 225mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 250mm 厚さ0.5 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 250mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 275mm 厚さ0.5 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 275mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 300mm 厚さ0.5 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 300mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 350mm 厚さ0.5 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 350mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 400mm 厚さ0.5 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 400mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 450mm 厚さ0.5 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 450mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 500mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 550mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 600mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 600mm 厚さ0.8 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 650mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 650mm 厚さ0.8 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 700mm 厚さ0.6 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 700mm 厚さ0.8 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 750mm 厚さ0.8 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 800mm 厚さ0.8 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 850mm 厚さ0.8 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 850mm 厚さ1.0 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 900mm 厚さ0.8 | m  | ■    |  |  |  |
| スパ イラダ ケト  | 900mm 厚さ1.0 | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材ノダクト | 摘要             | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------|----------------|----|------|--|--|--|--|--|
| スパイラルダクト   | 950mm 厚さ0.8    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト   | 950mm 厚さ1.0    | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト   | 1000mm 厚さ0.8   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト   | 1000mm 厚さ1.0   | m  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 100mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 125mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 150mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 175mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 200mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 225mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 250mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 275mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 300mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 350mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 有 400mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 100mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 125mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 150mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 175mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 200mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 225mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 250mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 275mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 300mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 350mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| フレキシブルダクト  | 保温 無 400mm     | 本  | ■    |  |  |  |  |  |
| 共板工法ダクト部材  | コーナー金具 1.2t    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 共板工法ダクト部材  | フランジ 押え金具 1.0t | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 共板工法ダクト部材  | コーナー金具 1.6t    | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材ノダクト                    | 摘要           | 単位             | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|----------------|--------|--|--|--|--|--|
| スライド工法ダクト<br>部材(フランジ)         | 0.6t×19幅     | m              | ■      |  |  |  |  |  |
| スライド工法ダクト<br>部材(フランジ)         | 1.0t×20幅     | m              | ■      |  |  |  |  |  |
| スライド工法ダクト<br>部材(コナー金具)        | 2.0t×18幅     | 個              | ■      |  |  |  |  |  |
| スライド工法ダクト<br>部材(コナー金具)        | 2.3t×18幅     | 個              | ■      |  |  |  |  |  |
| スライド工法ダクト<br>部材<br>(フランジ押え金具) | 30mm幅        | 個              | ■      |  |  |  |  |  |
| タップスクリュー                      |              | 本              | 3.1    |  |  |  |  |  |
| シール材                          |              | g              | 2.7    |  |  |  |  |  |
| フランジ用ガスケット                    | 3t×25幅       | m              | ■      |  |  |  |  |  |
| フランジ用ガスケット                    | 3t×30幅       | m              | ■      |  |  |  |  |  |
| フランジ用ガスケット                    | 3t×40幅       | m              | ■      |  |  |  |  |  |
| フランジ用ガスケット                    | 5t×15幅       | m              | ■      |  |  |  |  |  |
| 片面アルミ箔ガス布                     |              | m <sup>2</sup> | 8,050  |  |  |  |  |  |
| 点検口                           | 300×300      | 個              | 9,650  |  |  |  |  |  |
| 点検口                           | 300×500      | 個              | 17,700 |  |  |  |  |  |
| 点検口                           | 400×500      | 個              | 19,700 |  |  |  |  |  |
| 点検口                           | 400×550      | 個              | 20,450 |  |  |  |  |  |
| 点検口                           | 400×600      | 個              | 21,050 |  |  |  |  |  |
| 点検口                           | 500×600      | 個              | 22,600 |  |  |  |  |  |
| 点検口                           | 550×750      | 個              | 26,350 |  |  |  |  |  |
| 風量測定口                         |              | 個              | 1,265  |  |  |  |  |  |
| ガリス除去装置<br>(予備品含まず)           | V形2枚 250×500 | 組              | 19,300 |  |  |  |  |  |
| ガリス除去装置<br>(予備品含まず)           | V形2枚 300×500 | 組              | 20,700 |  |  |  |  |  |
| ガリス除去装置<br>(予備品含まず)           | V形2枚 400×500 | 組              | 22,500 |  |  |  |  |  |
| ガリス除去装置<br>(予備品含まず)           | V形2枚 500×500 | 組              | 24,300 |  |  |  |  |  |
| ガリス除去装置<br>(予備品含まず)           | V形4枚 250×500 | 組              | 32,800 |  |  |  |  |  |
| ガリス除去装置<br>(予備品含まず)           | V形4枚 300×500 | 組              | 34,600 |  |  |  |  |  |
| ガリス除去装置<br>(予備品含まず)           | V形4枚 400×500 | 組              | 37,300 |  |  |  |  |  |
| ガリス除去装置<br>(予備品含まず)           | V形4枚 500×500 | 組              | 40,000 |  |  |  |  |  |
| シリング・ティフューザー                  | C2 12.5      | 個              | ■      |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材ノダクト   |                            |    |       |  |  |  |
|--------------|----------------------------|----|-------|--|--|--|
| 細目           | 摘要                         | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| シリング ティフューザー | C2 15                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | C2 20                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | C2 25                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | C2 30                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | C2 35                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | CA 12.5                    | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | CA 15                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | CA 20                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | CA 25                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | CA 30                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | CA 35                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | E2 12.5                    | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | E2 15                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | E2 20                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | E2 25                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | E2 30                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | E2 35                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | EA 12.5                    | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | EA 15                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | EA 20                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | EA 25                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | EA 30                      | 個  | ■     |  |  |  |
| シリング ティフューザー | EA 35                      | 個  | ■     |  |  |  |
| ペントキャップ      | アルミ製<br>100φ               | 個  | ■     |  |  |  |
| ペントキャップ      | アルミ製<br>150φ               | 個  | ■     |  |  |  |
| ペントキャップ      | アルミ製<br>200φ               | 個  | ■     |  |  |  |
| ペントキャップ      | ステンレス製<br>100φ             | 個  | ■     |  |  |  |
| ペントキャップ      | ステンレス製<br>防虫網付<br>100φ     | 個  | 1,750 |  |  |  |
| ペントキャップ      | ステンレス製<br>防虫網、コード付<br>100φ | 個  | 3,150 |  |  |  |

| 機械設備資材ノダクト |                               |    |       |  |  |  |  |
|------------|-------------------------------|----|-------|--|--|--|--|
| 細目         | 摘要                            | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>防虫網、FD付<br>100φ     | 個  | 3,000 |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>防虫網、フード、FD付<br>100φ | 個  | 4,400 |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>-<br>150φ           | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>防虫網付<br>150φ        | 個  | 2,650 |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>防虫網、フード付<br>150φ    | 個  | 4,400 |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>防虫網、FD付<br>150φ     | 個  | 4,550 |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>防虫網、フード、FD付<br>150φ | 個  | 6,250 |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>-<br>200φ           | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>防虫網付<br>200φ        | 個  | 3,400 |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | ステンレス製<br>防虫網、フード付<br>200φ    | 個  | 7,500 |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | 樹脂製<br>-<br>100φ              | 個  | 658   |  |  |  |  |
| ペントキャップ*   | 樹脂製<br>-<br>150φ              | 個  | 987   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 露出型 40A                   | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 露出型 50A                   | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 露出型 65A                   | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 露出型 80A                   | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 露出型 100A                  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 露出型 125A                  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 露出型 150A                  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 埋込型 40A                   | 個  | 1,330 |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 埋込型 50A                   | 個  | 1,545 |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 埋込型 65A                   | 個  | 1,905 |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 埋込型 80A                   | 個  | 2,605 |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 埋込型 100A                  | 個  | 3,755 |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | 鋳鉄製 埋込型 125A                  | 個  | 5,745 |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 露出型 40A                  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 露出型 50A                  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 露出型 65A                  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 露出型 80A                  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト |               |    |      |  |  |  |
|------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目         | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 露出型 100A | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 露出型 125A | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 露出型 150A | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 埋込型 40A  | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 埋込型 50A  | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 埋込型 65A  | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 埋込型 80A  | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 埋込型 100A | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 埋込型 125A | 個  | ■    |  |  |  |
| 排水通気金物     | アルミ製 埋込型 150A | 個  | ■    |  |  |  |

## 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口

| 細目         | 摘要        | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|------------|-----------|----|------|--|--|--|
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 200 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 250 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 | V 300 300 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口   | 摘要 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------------------|----|----|------|--|--|--|--|--|
| ユニバーサル形吹出口 V 350 100 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 350 125 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 350 150 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 350 200 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 350 250 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 350 300 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 400 100 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 400 125 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 400 150 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 400 200 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 400 250 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 400 300 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 450 100 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 450 125 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 450 150 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 450 200 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 450 250 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 450 300 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 500 100 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 500 125 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 500 150 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 500 200 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 500 250 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 500 300 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 550 100 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 550 125 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 550 150 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 550 200 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 550 250 | 個  | ■  |      |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |       |     |    |      |  |  |
|--------------------|-------|-----|----|------|--|--|
| 細目                 | 摘要    |     | 単位 | 決定単価 |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 550 | 300 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 600 | 100 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 600 | 125 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 600 | 150 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 600 | 200 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 600 | 250 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 600 | 300 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 650 | 100 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 650 | 125 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 650 | 150 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 650 | 200 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 650 | 250 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 650 | 300 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 700 | 100 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 700 | 125 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 700 | 150 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 700 | 200 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 700 | 250 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 700 | 300 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 750 | 100 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 750 | 125 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 750 | 150 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 750 | 200 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 750 | 250 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 750 | 300 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 800 | 100 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 800 | 125 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 800 | 150 | 個  | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | V 800 | 200 | 個  | ■    |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口    |    |   |    |      |  |  |
|-----------------------|----|---|----|------|--|--|
| 細目                    | 摘要 |   | 単位 | 決定単価 |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 800 250  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 800 300  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 850 100  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 850 125  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 850 150  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 850 200  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 850 250  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 850 300  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 900 100  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 900 125  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 900 150  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 900 200  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 900 250  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 900 300  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 950 100  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 950 125  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 950 150  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 950 200  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 950 250  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 950 300  |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 1000 100 |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 1000 125 |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 1000 150 |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 1000 200 |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 1000 250 |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 V 1000 300 |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 VH 200 100 |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 VH 200 125 |    | 個 |    | ■    |  |  |
| ユニバーサル形吹出口 VH 200 150 |    | 個 |    | ■    |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |            |    |      |  |  |  |
|--------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 200 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 200 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 200 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 250 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 250 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 250 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 250 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 250 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 250 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 300 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 300 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 300 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 300 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 300 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 300 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 350 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 350 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 350 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 350 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 350 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 350 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 400 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 400 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 400 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 400 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 400 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 400 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 450 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 450 125 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |            |    |      |  |  |  |
|--------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 450 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 450 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 450 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 450 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 500 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 500 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 500 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 500 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 500 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 500 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 550 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 550 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 550 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 550 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 550 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 550 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 600 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 600 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 600 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 600 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 600 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 600 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 650 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 650 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 650 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 650 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 650 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 650 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 700 100 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |            |    |      |  |  |  |
|--------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 700 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 700 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 700 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 700 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 700 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 750 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 750 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 750 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 750 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 750 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 750 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 800 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 800 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 800 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 800 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 800 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 800 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 850 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 850 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 850 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 850 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 850 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 850 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 900 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 900 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 900 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 900 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 900 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 900 300 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |             |    |      |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 950 100  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 950 125  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 950 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 950 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 950 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 950 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 1000 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 1000 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 1000 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 1000 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 1000 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VH 1000 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 200 100  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 200 125  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 200 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 200 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 200 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 200 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 250 100  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 250 125  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 250 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 250 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 250 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 250 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 300 100  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 300 125  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 300 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 300 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 300 250  | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |            |    |      |  |  |  |
|--------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 300 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 350 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 350 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 350 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 350 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 350 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 350 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 400 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 400 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 400 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 400 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 400 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 400 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 450 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 450 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 450 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 450 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 450 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 450 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 500 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 500 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 500 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 500 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 500 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 500 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 550 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 550 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 550 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 550 200 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |            |    |      |  |  |  |
|--------------------|------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要         | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 550 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 550 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 600 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 600 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 600 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 600 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 600 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 600 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 650 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 650 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 650 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 650 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 650 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 650 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 700 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 700 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 700 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 700 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 700 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 700 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 750 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 750 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 750 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 750 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 750 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 750 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 800 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 800 125 | 個  | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 800 150 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ユニバーサル形吹出口         | VS 800 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 800 250  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 800 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 850 100  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 850 125  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 850 150  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 850 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 850 250  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 850 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 900 100  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 900 125  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 900 150  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 900 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 900 250  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 900 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 950 100  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 950 125  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 950 150  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 950 200  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 950 250  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 950 300  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 1000 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 1000 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 1000 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 1000 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 1000 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VS 1000 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 200 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 200 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 200 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 200 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 200 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 200 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 250 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 250 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 250 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 250 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 250 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 250 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 300 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 300 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 300 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 300 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 300 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 300 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 350 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 350 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 350 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 350 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 350 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 350 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 400 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 400 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 400 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 400 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 400 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 400 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 450 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 450 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 450 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 450 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 450 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 450 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 500 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 500 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 500 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 500 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 500 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 500 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 550 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 550 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 550 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 550 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 550 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 550 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 600 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 600 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 600 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 600 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 600 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 600 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 650 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 650 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 650 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 650 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 650 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 650 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 700 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 700 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 700 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 700 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 700 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 700 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 750 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 750 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 750 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 750 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 750 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 750 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 800 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 800 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 800 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 800 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 800 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 800 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 850 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 850 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 850 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 850 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 850 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 850 300 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 900 100 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 900 125 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 900 150 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 900 200 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 900 250 | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |              |    |      |  |  |  |
|--------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 900 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 950 100  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 950 125  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 950 150  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 950 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 950 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 950 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 1000 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 1000 125 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 1000 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 1000 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 1000 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口         | VHS 1000 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 500mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 600mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 700mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 800mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 900mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 1000mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 1200mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 1400mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 1500mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 1600mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 1800mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-S 2000mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 500mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 600mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 700mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 800mm   | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 線状吹出口              | BL-D 900mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 1000mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 1200mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 1400mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 1500mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 1600mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 1800mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-D 2000mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 500mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 600mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 700mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 800mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 900mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 1000mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 1200mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 1400mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 1500mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 1600mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 1800mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-T 2000mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 500mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 600mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 700mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 800mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 900mm  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 1000mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 1200mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 1400mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 1500mm | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |                 |    |      |  |  |  |
|--------------------|-----------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要              | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 1600mm     | 個  | ■    |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 1800mm     | 個  | ■    |  |  |  |
| 線状吹出口              | BL-K 2000mm     | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 100φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 125φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 150φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 175φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 200φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 225φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 250φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 300φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 350φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 400φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 450φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口            | 500φ            | 個  | ■    |  |  |  |
| バンカールバ形<br>吹出口     | 3φ ( 38 ノズル寸法)  | 個  | ■    |  |  |  |
| バンカールバ形<br>吹出口     | 4φ ( 50 ノズル寸法)  | 個  | ■    |  |  |  |
| バンカールバ形<br>吹出口     | 5φ ( 65 ノズル寸法)  | 個  | ■    |  |  |  |
| バンカールバ形<br>吹出口     | 6φ ( 75 ノズル寸法)  | 個  | ■    |  |  |  |
| バンカールバ形<br>吹出口     | 8φ (100 ノズル寸法)  | 個  | ■    |  |  |  |
| バンカールバ形<br>吹出口     | 10φ (140 ノズル寸法) | 個  | ■    |  |  |  |
| バンカールバ形<br>吹出口     | 12φ (160 ノズル寸法) | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 100      | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 150      | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 200      | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 250      | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 300      | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 350      | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 400      | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |             |    |      |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 100 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 150 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 900  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 200 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 450  | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |             |    |      |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 900  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 1100 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 250 1200 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 900  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 1100 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 1200 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 1300 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 1400 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 300 1500 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 700  | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |             |    |      |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 900  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 1100 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 1200 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 1300 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 1400 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 1500 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 350 1600 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 900  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 1100 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 1200 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 1300 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 1400 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 1500 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 1600 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 1800 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 400 2000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 700  | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |             |    |      |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 450 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 700  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 500 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 700  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |             |    |      |  |  |  |
|--------------------|-------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要          | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 600 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 700  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 700 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |              |    |      |  |  |  |
|--------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 1600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 1800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 800 2000  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 900   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 1000  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 1100  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 1200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 1300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 1400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 1500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 1600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 1800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 900 2000  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GV 1000 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 100  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 150  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |              |    |      |  |  |  |
|--------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 100 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 150 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 900  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 200 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 450  | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |              |    |      |  |  |  |
|--------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 900  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 1100 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 250 1200 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 700  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 900  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 1100 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 1200 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 1300 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 1400 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 300 1500 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 350 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 350 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 350 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 350 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 350 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 350 700  | 個  | ■    |  |  |  |

| 細目       | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|----------|--------------|----|------|--|--|--|--|--|
| スリット形吸込口 | GVS 350 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 350 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 350 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 350 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 350 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 350 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 350 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 350 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 350 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 700  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 400 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 450 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 450 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 450 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| スリット形吸込口 | GVS 450 700  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |              |    |      |  |  |  |
|--------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 450 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 700  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 500 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 700  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |              |    |      |  |  |  |
|--------------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 600 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 700  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 1600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 1800 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 700 2000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 800  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 900  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 1000 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 1100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 1200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 1300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 1400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 1500 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／吹出口・吸込口 |               |    |      |  |  |  |
|--------------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 1600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 1800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 800 2000  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 900   | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 1000  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 1100  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 1200  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 1300  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 1400  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 1500  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 1600  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 1800  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 900 2000  | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 1000 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 1100 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 1200 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 1300 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 1400 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 1500 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 1600 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 1800 | 個  | ■    |  |  |  |
| スリット形吸込口           | GVS 1000 2000 | 個  | ■    |  |  |  |

## 機械設備資材／ダクト／ダンバー

| 細目       | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
|----------|---------|----|------|--|--|--|
| 風量調節ダンバー | 100 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンバー | 150 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンバー | 150 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンバー | 200 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンバー | 200 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンバー | 200 200 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |         |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 250 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 250 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 250 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 250 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 300 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 300 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 300 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 300 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 300 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 350 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 350 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 350 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 350 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 350 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 350 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 400 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 400 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 400 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 400 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 400 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 400 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 400 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 450 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 450 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 450 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 450 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 450 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 450 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 450 400 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |         |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 450 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 500 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 600 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 700 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 150 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 800 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 900 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 900 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 900 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 900 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 900 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 900 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 900 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 900 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1000 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1000 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1000 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1000 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1000 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1000 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1100 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1100 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1100 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1100 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1100 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1100 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1100 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1200 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1200 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1200 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1200 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1200 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1200 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1200 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1300 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1300 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1300 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1300 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1300 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1300 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1300 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1400 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1400 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1400 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1400 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1400 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1400 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1500 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1500 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1500 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1500 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1500 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1500 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1600 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1600 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1600 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1600 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1600 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1800 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1800 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1800 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1800 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 1800 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 2000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 2000 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 2000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 風量調節ダンパー        | 2000 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 100 100  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 150 100  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 150 150  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 200 100  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 200 150  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 200 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 250 100  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 250 150  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 250 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 250 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 300 100  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 300 150  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 300 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 300 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 300 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダンパー          | 350 100  | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |         |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 350 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 350 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 350 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 350 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 350 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 400 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 400 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 400 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 400 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 400 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 400 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 400 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 450 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 450 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 450 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 450 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 450 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 450 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 450 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 450 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダクト-          | 500 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |         |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 600 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 700 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 800 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 900 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 900 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 900 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 900 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 900 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 900 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 900 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 900 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1000 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1000 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1000 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1000 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1000 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1000 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1100 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1100 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1100 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1100 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1100 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1100 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1100 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1200 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1200 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1200 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1200 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1200 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1200 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1200 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1300 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1300 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1300 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1300 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1300 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1300 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1300 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1400 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1400 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1400 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1400 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1400 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1400 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1500 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1500 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1500 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1500 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1500 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1500 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1600 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1600 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1600 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1600 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1600 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1800 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1800 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1800 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1800 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 1800 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 2000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |              |    |      |  |  |  |
|-----------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 2000 450     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 2000 500     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火ダントンバー        | 2000 600     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 100 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 150 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 150 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 200 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 200 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 200 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 250 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 250 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 250 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 250 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 300 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 300 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 300 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 300 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 300 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 350 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 350 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 350 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 350 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 350 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 350 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 400 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 400 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 400 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 400 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 400 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／タンバー |              |    |      |  |  |  |
|-----------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 400 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 400 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 450 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 450 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 450 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 450 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 450 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 450 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 450 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 450 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 500 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 600 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 150 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |               |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 700 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 800 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 900 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 900 250  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 900 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 900 350  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 900 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 900 450  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 900 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 900 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1000 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1000 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1000 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1000 350 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／タンバー |               |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1000 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1000 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1000 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1000 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1100 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1100 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1100 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1100 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1100 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1100 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1100 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1200 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1200 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1200 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1200 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1200 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1200 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1200 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1300 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1300 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1300 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1300 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1300 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1300 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1300 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1400 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1400 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1400 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダントンバー        | 自動復帰 1400 450 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／タンク／ |               |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1400 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1400 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1500 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1500 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1500 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1500 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1500 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1500 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1600 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1600 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1600 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1600 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1600 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1800 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1800 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1800 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1800 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 1800 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 2000 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 2000 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 2000 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防煙ダクト -         | 自動復帰 2000 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 100 100  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 150 100  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 150 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 200 100  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 200 150  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 200 200  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 250 100  | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |              |    |      |  |  |  |
|-----------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 250 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 250 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 250 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 300 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 300 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 300 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 300 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 300 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 350 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 350 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 350 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 350 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 350 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 350 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 400 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 400 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 400 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 400 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 400 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 400 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 400 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 450 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 450 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 450 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 450 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 450 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 450 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 450 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 自動復帰 450 450 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |              |    |      |  |  |  |
|-----------------|--------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 100 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 500 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 600 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 200 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 700 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 150 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 200 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |               |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 800 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 900 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 900 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 900 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 900 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 900 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 900 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 900 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 900 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1000 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1000 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1000 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1000 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1000 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1000 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1100 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1100 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1100 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1100 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1100 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1100 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |               |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1100 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1200 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1200 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1200 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1200 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1200 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1200 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1200 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1300 250 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1300 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1300 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1300 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1300 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1300 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1300 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1400 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1400 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1400 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1400 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1400 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1400 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1500 300 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1500 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1500 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1500 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1500 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1500 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1600 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダントンバー     | 自動復帰 1600 400 | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／タンク／ |               |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 1600 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 1600 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 1600 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 1800 350 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 1800 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 1800 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 1800 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 1800 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 2000 400 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 2000 450 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 2000 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 自動復帰 2000 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 300 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 400 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 400 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 500 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 500 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 500 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 600 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 600 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 600 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 600 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 700 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 700 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 700 500  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 700 600  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 800 300  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 800 400  | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト -      | 手動復帰 800 500  | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |                    |    |      |  |  |  |
|-----------------|--------------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 800 600<br>個  |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 900 300<br>個  |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 900 400<br>個  |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 900 500<br>個  |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 900 600<br>個  |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1000 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1000 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1000 500<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1000 600<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1100 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1100 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1100 500<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1100 600<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1200 300<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1200 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1200 500<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1200 600<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1300 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1300 500<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1300 600<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1400 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1400 500<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1400 600<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1500 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1500 500<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1500 600<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1600 400<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1600 500<br>個 |    | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダクト        | 手動復帰 1600 600<br>個 |    | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |               |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火・防煙ダンバー       | 手動復帰 1800 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダンバー       | 手動復帰 1800 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダンバー       | 手動復帰 2000 500 | 個  | ■    |  |  |  |
| 防火・防煙ダンバー       | 手動復帰 2000 600 | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 100 100       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 150 100       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 150 150       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 200 100       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 200 150       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 200 200       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 250 100       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 250 150       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 250 200       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 250 250       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 300 100       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 300 150       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 300 200       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 300 250       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 300 300       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 350 100       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 350 150       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 350 200       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 350 250       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 350 300       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 350 350       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 400 100       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 400 150       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 400 200       | 個  | ■    |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 400 250       | 個  | ■    |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |         |    |      |  |  |  |
|-----------------|---------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 400 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 400 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 400 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 450 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 450 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 450 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 450 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 450 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 450 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 450 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 450 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 100 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 500 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 600 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 600 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 600 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 600 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 600 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 600 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 600 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 600 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダムバー        | 700 150 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 700 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 700 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 700 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 700 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 700 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 700 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 700 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 800 150  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 800 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 800 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 800 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 800 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 800 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 800 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 800 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 900 200  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 900 250  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 900 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 900 350  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 900 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 900 450  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 900 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1000 200 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1000 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1000 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1000 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1000 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1100 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1100 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1100 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1100 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1100 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1100 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1200 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1200 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1200 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1200 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1200 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1200 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1300 250 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1300 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1300 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1300 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1300 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1300 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1400 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1400 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1400 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1400 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1400 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1500 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1500 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1500 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1500 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1500 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンダンバー        | 1600 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ビストンバー          | 1600 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 1600 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 1600 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 1800 350 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 1800 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 1800 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 1800 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 2000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 2000 450 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ビストンバー          | 2000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 300 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 400 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 400 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 500 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 500 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 500 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 600 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 600 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 600 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 700 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 700 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 700 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 800 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 800 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 800 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 900 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 900 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 900 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストンバー       | 1000 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1100 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1100 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1100 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1200 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1200 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1200 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1300 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1300 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1400 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1400 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1500 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1500 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1600 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1600 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 1800 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 防火・ビストン<br>ダンパー | 2000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 100φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 125φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 150φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 175φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 200φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 225φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 250φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 275φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 300φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 350φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダンパー | 400φ     | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー |           |    |        |  |  |  |
|-----------------|-----------|----|--------|--|--|--|
| 細目              | 摘要        | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダクト  | 450φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 風量調節<br>ダクト  | 500φ      | 個  | 49,500 |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 100φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 125φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 150φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 175φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 200φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 225φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 250φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 275φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 300φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 350φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 400φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 450φ      | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火ダクト        | 500φ      | 個  | 53,350 |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 100φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 125φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 150φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 175φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 200φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 225φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 250φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 275φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 300φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 350φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 400φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 450φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防煙ダクト        | 自動復帰 500φ | 個  | 71,500 |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダクト | 自動復帰 100φ | 個  | ■      |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンバー    |           |    |        |  |  |  |
|--------------------|-----------|----|--------|--|--|--|
| 細目                 | 摘要        | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 125φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 150φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 175φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 200φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 225φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 250φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 275φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 300φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 350φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 400φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 450φ | 個  | ■      |  |  |  |
| 丸形 防火・防煙<br>ダントンバー | 自動復帰 500φ | 個  | 71,500 |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 100 100   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 150 150   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 200 200   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 250 250   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 300 300   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 400 300   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 400 400   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 500 300   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 500 400   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 500 500   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 600 300   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 600 400   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 600 500   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 600 600   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 700 300   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 700 400   | 個  | ■      |  |  |  |
| チャッキダントンバー         | 700 500   | 個  | ■      |  |  |  |

| 機械設備資材／タクト／タンバー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 700 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 800 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 800 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 800 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 800 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 900 300  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 900 400  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 900 500  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 900 600  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1000 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1000 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1000 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1100 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1100 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1100 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1100 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1200 300 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1200 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1200 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1200 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1300 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1300 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1300 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1400 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1400 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1400 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1500 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャッキタ・ンバー       | 1500 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／ダクト／ダンパー |          |    |      |  |  |  |
|-----------------|----------|----|------|--|--|--|
| 細目              | 摘要       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| チャックダーハー        | 1500 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャックダーハー        | 1600 400 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャックダーハー        | 1600 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャックダーハー        | 1600 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャックダーハー        | 1800 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャックダーハー        | 1800 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャックダーハー        | 2000 500 | 個  | ■■■  |  |  |  |
| チャックダーハー        | 2000 600 | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置 |         |    |      |  |  |  |
|------------|---------|----|------|--|--|--|
| 細目         | 摘要      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 20A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 25A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 32A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 40A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 50A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 125A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 150A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 200A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 250A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 単式 300A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 複式 20A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 複式 25A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 複式 32A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 複式 40A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 複式 50A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 複式 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 伸縮管継手      | 複式 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置  |            |    |       |  |  |  |
|-------------|------------|----|-------|--|--|--|
| 細目          | 摘要         | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| 伸縮管継手       | 複式 100A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 伸縮管継手       | 複式 125A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 伸縮管継手       | 複式 150A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 伸縮管継手       | 複式 200A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 伸縮管継手       | 複式 250A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 伸縮管継手       | 複式 300A    | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 15A  | 個  | 2,090 |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 20A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 25A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 32A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 40A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 50A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 65A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 80A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 100A | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 125A | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 150A | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 200A | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 250A | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | ペローズ形 300A | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 20A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 25A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 32A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 40A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 50A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 65A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 80A  | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 100A | 個  | ■     |  |  |  |
| フレキシブルジショント | 合成ゴム製 125A | 個  | ■     |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置  |              |    |        |  |  |  |
|-------------|--------------|----|--------|--|--|--|
| 細目          | 摘要           | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 150A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 200A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 250A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 合成ゴム製 300A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 15A  | 個  | 9,670  |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 20A  | 個  | 10,545 |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 25A  | 個  | 13,300 |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 32A  | 個  | 15,800 |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 40A  | 個  | 22,050 |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 50A  | 個  | 27,050 |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 65A  | 個  | 33,400 |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 80A  | 個  | 44,600 |  |  |  |
| フレキシブルジョイント | 油用△ローズ形 100A | 個  | 58,150 |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 32A    | 個  | 11,550 |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 40A    | 個  | 12,300 |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 50A    | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 65A    | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 80A    | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 100A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 125A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 150A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 200A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 250A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | △ローズ形 300A   | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | 合成ゴム製 32A    | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | 合成ゴム製 40A    | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | 合成ゴム製 50A    | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | 合成ゴム製 65A    | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 防振継手        | 合成ゴム製 80A    | 個  | ■■■    |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置                  |                   |    |           |  |  |  |
|-----------------------------|-------------------|----|-----------|--|--|--|
| 細目                          | 摘要                | 単位 | 決定単価      |  |  |  |
| 防振継手                        | 合成ゴム製 100A        | 個  | ■         |  |  |  |
| 防振継手                        | 合成ゴム製 125A        | 個  | ■         |  |  |  |
| 防振継手                        | 合成ゴム製 150A        | 個  | ■         |  |  |  |
| 防振継手                        | 合成ゴム製 200A        | 個  | ■         |  |  |  |
| 防振継手                        | 合成ゴム製 250A        | 個  | ■         |  |  |  |
| 防振継手                        | 合成ゴム製 300A        | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 40A           | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 50A           | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 65A           | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 80A           | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 100A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 125A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 150A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 200A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 250A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 鋳鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 300A          | 個  | 697,000   |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼<br>衝撃吸収式逆止弁 | 10K 50A           | 個  | ■         |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼<br>衝撃吸収式逆止弁 | 10K 65A           | 個  | ■         |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼<br>衝撃吸収式逆止弁 | 10K 80A           | 個  | ■         |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼<br>衝撃吸収式逆止弁 | 10K 100A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼<br>衝撃吸収式逆止弁 | 10K 125A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼<br>衝撃吸収式逆止弁 | 10K 150A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼<br>衝撃吸収式逆止弁 | 10K 200A          | 個  | ■         |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼<br>衝撃吸収式逆止弁 | 10K 250A          | 個  | 1,660,000 |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁                 | 10K(ウエハー・鋳鉄) 50A  | 個  | ■         |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁                 | 10K(ウエハー・鋳鉄) 65A  | 個  | ■         |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁                 | 10K(ウエハー・鋳鉄) 80A  | 個  | ■         |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁                 | 10K(ウエハー・鋳鉄) 100A | 個  | ■         |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁                 | 10K(ウエハー・鋳鉄) 125A | 個  | ■         |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置  |                    |    |      |  |  |  |
|-------------|--------------------|----|------|--|--|--|
| 細目          | 摘要                 | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・鋳鉄) 150A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・鋳鉄) 200A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・鋳鉄) 250A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・鋳鉄) 300A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 50A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 65A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 80A   | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 100A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 125A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 150A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 200A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 250A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 16K(ウエバー・鋳鉄) 300A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 50A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 125A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 150A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 200A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 250A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ゴムシートバタフライ弁 | 10K(ウエバー・アルミ) 300A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ライングバタフライ弁  | 10K(ウエバー) 50A      | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ライングバタフライ弁  | 10K(ウエバー) 65A      | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ライングバタフライ弁  | 10K(ウエバー) 80A      | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ライングバタフライ弁  | 10K(ウエバー) 100A     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ライングバタフライ弁  | 10K(ウエバー) 125A     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ライングバタフライ弁  | 10K(ウエバー) 150A     | 個  | ■■■  |  |  |  |
| ライングバタフライ弁  | 10K(ウエバー) 200A     | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置            |                 |    |         |  |  |  |
|-----------------------|-----------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                    | 摘要              | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| ライングバタフライ弁            | 10K(エバー) 250A   | 個  | ■       |  |  |  |
| ライングバタフライ弁            | 10K(エバー) 300A   | 個  | ■       |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 50A    | 個  | 54,500  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 65A    | 個  | 59,850  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 80A    | 個  | 70,050  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 100A   | 個  | 78,750  |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 125A   | 個  | 101,900 |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 150A   | 個  | 119,000 |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 200A   | 個  | 156,500 |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 250A   | 個  | 222,500 |  |  |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼バタフライ弁 | 10K(エバー) 300A   | 個  | 297,500 |  |  |  |
| 青銅ボール弁                | 10K(ねじ) 15A     | 個  | ■       |  |  |  |
| 青銅ボール弁                | 10K(ねじ) 20A     | 個  | ■       |  |  |  |
| 青銅ボール弁                | 10K(ねじ) 25A     | 個  | ■       |  |  |  |
| 青銅ボール弁                | 10K(ねじ) 32A     | 個  | ■       |  |  |  |
| 青銅ボール弁                | 10K(ねじ) 40A     | 個  | ■       |  |  |  |
| 青銅ボール弁                | 10K(ねじ) 50A     | 個  | ■       |  |  |  |
| 鋳鉄ボール弁                | 10K(フランジ) 65A   | 個  | ■       |  |  |  |
| 鋳鉄ボール弁                | 10K(フランジ) 80A   | 個  | ■       |  |  |  |
| 鋳鉄ボール弁                | 10K(フランジ) 100A  | 個  | ■       |  |  |  |
| 鋳鉄ボール弁                | 10K(フランジ) 125A  | 個  | ■       |  |  |  |
| 鋳鉄ボール弁                | 10K(フランジ) 150A  | 個  | ■       |  |  |  |
| 鋳鉄ボール弁                | 10K(フランジ) 200A  | 個  | ■       |  |  |  |
| ファンコイルユニット用<br>ボール弁   | 青銅製 10K(ねじ) 15A | 個  | 1,980   |  |  |  |
| ファンコイルユニット用<br>ボール弁   | 青銅製 10K(ねじ) 20A | 個  | 2,200   |  |  |  |
| ファンコイルユニット用<br>ボール弁   | 青銅製 10K(ねじ) 25A | 個  | 2,970   |  |  |  |
| Y形ストレーナー              | 10K 15A         | 個  | ■       |  |  |  |
| Y形ストレーナー              | 10K 20A         | 個  | ■       |  |  |  |
| Y形ストレーナー              | 10K 25A         | 個  | ■       |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置 | 摘要               | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------|------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| Y形ストレーナー   | 10K 32A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 40A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 50A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 65A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 80A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 100A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 125A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 150A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 200A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 250A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| Y形ストレーナー   | 10K 300A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 32A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 40A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 50A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 65A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 80A          | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 100A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 125A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 150A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| U形ストレーナー   | 10K 200A         | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| オイルストレーナー  | 複式 20A           | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| オイルストレーナー  | 複式 25A           | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| オイルストレーナー  | 複式 32A           | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| オイルストレーナー  | 複式 40A           | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| オイルストレーナー  | 複式 50A           | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 25A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 32A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 40A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 50A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置 | 摘要                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|------------|-------------------|----|------|--|--|--|--|--|
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 125A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 150A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | ストレート型(副弁無し) 200A | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 25A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 32A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 40A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 50A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 65A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 80A   | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 100A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 150A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 定水位調整弁     | アングル型(副弁無し) 200A  | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水撃防止器      | 15A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水撃防止器      | 20A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 水撃防止器      | 25A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| バケットラップ    | 20A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| バケットラップ    | 25A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| バケットラップ    | 32A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| バケットラップ    | 40A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 多量トラップ     | 15A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 多量トラップ     | 20A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 多量トラップ     | 25A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 多量トラップ     | 32A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 多量トラップ     | 40A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 多量トラップ     | 50A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |
| 多量トラップ     | 65A               | 個  | ■■■  |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置  | 摘要         | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------|------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 多量トラップ      | 80A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 放熱器トラップ     | 15A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 放熱器トラップ     | 20A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 放熱器トラップ     | 25A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 蒸気用放熱器弁     | アングル形 15A  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 蒸気用放熱器弁     | アングル形 20A  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 蒸気用放熱器弁     | アングル形 25A  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 蒸気用放熱器弁     | アングル形 32A  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 蒸気用放熱器弁     | ストレート形 15A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 蒸気用放熱器弁     | ストレート形 20A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 蒸気用放熱器弁     | ストレート形 25A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 蒸気用放熱器弁     | ストレート形 32A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 水用放熱器弁      | アングル形 15A  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 水用放熱器弁      | アングル形 20A  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 水用放熱器弁      | アングル形 25A  | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 水用放熱器弁      | ストレート形 15A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 水用放熱器弁      | ストレート形 20A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 水用放熱器弁      | ストレート形 25A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 吸排気弁        | 青銅製 20     | 個  | 14,800 |  |  |  |  |  |
| 吸排気弁        | 青銅製 25     | 個  | 14,800 |  |  |  |  |  |
| 吸排気弁        | ステンレス製 20  | 個  | 23,600 |  |  |  |  |  |
| 吸排気弁        | ステンレス製 25  | 個  | 23,600 |  |  |  |  |  |
| フレキシブルチューブ  | ステンレス製 20A | 本  | 3,710  |  |  |  |  |  |
| フレキシブルチューブ  | ステンレス製 25A | 本  | 5,040  |  |  |  |  |  |
| ホールディングポイント | 20A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ホールディングポイント | 25A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ホールディングポイント | 32A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ホールディングポイント | 40A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| ホールディングポイント | 50A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置         | 摘要   | 単位 | 決定単価  |  |  |  |  |  |
|--------------------|------|----|-------|--|--|--|--|--|
| ホーリジˇヨイント          | 65A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ホーリジˇヨイント          | 80A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ホーリジˇヨイント          | 100A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ホーリジˇヨイント          | 125A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ホーリジˇヨイント          | 150A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ホーリジˇヨイント          | 200A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ホーリジˇヨイント          | 250A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| ホーリジˇヨイント          | 300A | 個  | ■■■■  |  |  |  |  |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 15A  | 個  | 1,620 |  |  |  |  |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 20A  | 個  | 1,765 |  |  |  |  |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 25A  | 個  | 2,220 |  |  |  |  |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 32A  | 個  | 2,680 |  |  |  |  |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 40A  | 個  | 2,825 |  |  |  |  |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 50A  | 個  | 3,130 |  |  |  |  |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 65A  | 個  | 3,990 |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 15A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 20A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 25A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 32A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 40A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 50A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 65A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 80A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 100A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 125A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 150A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 蒸気用減圧弁             | 200A | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 温度調整弁              | 15A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |
| 温度調整弁              | 20A  | 個  | ■■■   |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置 |      |    |      |  |  |  |
|------------|------|----|------|--|--|--|
| 細目         | 摘要   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 温度調整弁      | 25A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 温度調整弁      | 32A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 温度調整弁      | 40A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 温度調整弁      | 50A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 温度調整弁      | 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 温度調整弁      | 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 温度調整弁      | 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 温度調整弁      | 125A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 温度調整弁      | 150A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 15A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 20A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 25A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 32A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 40A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 50A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 125A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 安全弁        | 150A | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 15A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 20A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 25A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 32A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 40A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 50A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 65A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 80A  | 個  | ■■■  |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 100A | 個  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備資材／弁装置 |            |    |        |  |  |  |
|------------|------------|----|--------|--|--|--|
| 細目         | 摘要         | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 125A       | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 水用減圧弁      | 150A       | 個  | ■■■    |  |  |  |
| 流量調節弁      | アンギュル形 15A | 個  | 3,085  |  |  |  |
| 流量調節弁      | アンギュル形 20A | 個  | 3,370  |  |  |  |
| 流量調節弁      | アンギュル形 25A | 個  | 6,175  |  |  |  |
| 流量調節弁      | アンギュル形 32A | 個  | 16,900 |  |  |  |
| 流量調節弁      | ストレート形 15A | 個  | 3,185  |  |  |  |
| 流量調節弁      | ストレート形 20A | 個  | 3,435  |  |  |  |
| 流量調節弁      | ストレート形 25A | 個  | 6,210  |  |  |  |
| 流量調節弁      | ストレート形 32A | 個  | 17,300 |  |  |  |
| 定流量弁       | 15A        | 個  | 3,770  |  |  |  |
| 定流量弁       | 20A        | 個  | 3,885  |  |  |  |
| 定流量弁       | 25A        | 個  | 7,615  |  |  |  |

| 機械設備資材／給水機器         |      |    |         |  |  |  |
|---------------------|------|----|---------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要   | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 15A  | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 20A  | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 25A  | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 32A  | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 40A  | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 50A  | 個  | 55,800  |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 65A  | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 75A  | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 直読式量水器<br>(乾式デジタル式) | 100A | 個  | ■■■     |  |  |  |
| ハーフ式量水器             | 15A  | 個  | 13,700  |  |  |  |
| ハーフ式量水器             | 20A  | 個  | 19,650  |  |  |  |
| ハーフ式量水器             | 25A  | 個  | 20,400  |  |  |  |
| ハーフ式量水器             | 32A  | 個  | 29,550  |  |  |  |
| ハーフ式量水器             | 40A  | 個  | 34,850  |  |  |  |
| ハーフ式量水器             | 50A  | 個  | 108,500 |  |  |  |

| 機械設備資材／給水機器 |                     |    |         |  |  |  |
|-------------|---------------------|----|---------|--|--|--|
| 細目          | 摘要                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| ハーフ式量水器     | 65A                 | 個  | 192,000 |  |  |  |
| ハーフ式量水器     | 75A                 | 個  | 206,500 |  |  |  |
| ハーフ式量水器     | 100A                | 個  | 248,500 |  |  |  |
| 横水栓         | F 4 - 13A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 4 - 20A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 4 キ式 13A          | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 3 - 13A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 3 - 20A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 3 - 25A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 3 泡沫 13A          | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 3 泡沫 20A          | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 3 レバーハンドル 13A     | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 3 レバーハンドル(泡沢) 13A | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 7 - 13A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 7 - 20A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 7 レバーハンドル 13A     | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 6 - 13A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F 6 レバーハンドル 13A     | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F12(胴短) - 13A       | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F12(胴短) - 20A       | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F12(胴短) キ式 13A      | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F12(胴短) 自動接手付 13A   | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 横水栓         | F12(胴短) 自動接手付 20A   | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 立形水栓        | F 1 - 13A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 立形水栓        | F 1 レバーハンドル 13A     | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 立形水栓        | F 8 - 13A           | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 立形水栓        | F 8 レバーハンドル 13A     | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 立形水栓        | F13A - 13A          | 個  | ■■■     |  |  |  |
| 立形水栓        | 散水栓 - 13A           | 個  | ■■■     |  |  |  |

| 機械設備資材／給水機器 |               |    |       |  |  |  |
|-------------|---------------|----|-------|--|--|--|
| 細目          | 摘要            | 単位 | 決定単価  |  |  |  |
| 立形水栓        | 散水栓 - 20A     | 個  | ■     |  |  |  |
| 立形水栓        | 散水栓 キ式 13A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 立形水栓        | 散水栓 自動接手付 13A | 個  | ■     |  |  |  |
| 立形水栓        | 散水栓 自動接手付 20A | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F 5 - 20A     | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F 5 泡沫 13A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F 5 泡沫 20A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F 5 首長 20A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F 9 - 13A     | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F 9 泡沫 13A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F 9A - 20A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F 9A 泡沫 13A   | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F10 - 13A     | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F10A - 20A    | 個  | ■     |  |  |  |
| 自在水栓        | F10A 泡沫 13A   | 個  | ■     |  |  |  |
| 化学水栓        | F15 13×1口     | 個  | ■     |  |  |  |
| 化学水栓        | F15 13×2口     | 個  | ■     |  |  |  |
| 化学水栓        | F15 13×3口     | 個  | ■     |  |  |  |
| 化学水栓        | F16 13×1口     | 個  | ■     |  |  |  |
| 化学水栓        | F16 13×2口     | 個  | ■     |  |  |  |
| 化学水栓        | F16 13×3口     | 個  | ■     |  |  |  |
| 流し用混合水栓     | F2A 13A       | 個  | ■     |  |  |  |
| 流し用混合水栓     | F2B 13A       | 個  | ■     |  |  |  |
| 流し用混合水栓     | F2C 13A       | 個  | ■     |  |  |  |
| 流し用混合水栓     | F2A(泡沢) 13A   | 個  | ■     |  |  |  |
| 流し用混合水栓     | F2C(泡沢) 13A   | 個  | ■     |  |  |  |
| 湯屋カラン       | 13A 泡沫        | 個  | 5,460 |  |  |  |
| 湯屋カラン       | 20A 泡沫        | 個  | 5,915 |  |  |  |
| 止水栓         | S3 13A        | 個  | ■     |  |  |  |

| 機械設備資材／給水機器 |              |    |        |  |  |  |
|-------------|--------------|----|--------|--|--|--|
| 細目          | 摘要           | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 止水栓         | S4 13A       | 個  | ■      |  |  |  |
| 止水栓         | S1A 13A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 止水栓         | S1A 20A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 水栓柱         | 合成樹脂製 13A    | 個  | 5,620  |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 13A 0.4m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 13A 0.6m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 13A 0.8m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 13A 1.0m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 13A 1.2m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 13A 1.5m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 20A 0.4m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 20A 0.6m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 20A 0.8m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 20A 1.0m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 20A 1.2m | 個  | ■      |  |  |  |
| 水抜栓         | 一般形 20A 1.5m | 個  | ■      |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 1.0m     | 個  | 14,650 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 1.2m     | 個  | 14,650 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 1.5m     | 個  | 15,150 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 1.8m     | 個  | 15,700 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 2.1m     | 個  | 16,200 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 1.0m     | 個  | 15,300 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 1.2m     | 個  | 15,300 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 1.5m     | 個  | 15,800 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 1.8m     | 個  | 16,300 |  |  |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 2.1m     | 個  | 16,800 |  |  |  |
| 弁きょう        | B5-1         | 個  | ■      |  |  |  |
| 弁きょう        | B5-2         | 個  | ■      |  |  |  |
| 弁きょう        | B6-1A        | 個  | ■      |  |  |  |

## 機械設備資材／給水機器

| 細目                   | 摘要        | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|----------------------|-----------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 弁きょう                 | B6-1B     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 弁きょう                 | B6-2A     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 弁きょう                 | B6-2B     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 地中埋設標                | コンクリート製   | 個  | 1,530  |  |  |  |  |  |
| 地中埋設標                | 鉄 製       | 個  | 448    |  |  |  |  |  |
| 埋設標識テープ <sup>°</sup> | 150幅<br>m |    | ■      |  |  |  |  |  |
| レペルスイッチ              | 浮子式       | 個  | 51,000 |  |  |  |  |  |
| 壁埋込<br>散水栓ボックス       | WB-13     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 壁埋込<br>散水栓ボックス       | WB-20     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |

## 機械設備資材／排水機器

| 細目                  | 摘要        | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----------|----|------|--|--|--|--|--|
| 排水金物                | SNA 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNA 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNA 65A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNA 80A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNA 100A  | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNB 32A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNB 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNB 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNB 80A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNC 32A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNC 40A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNC 50A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 排水金物                | SNC 80A   | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 流しトラップ <sup>°</sup> | T14AA 40A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 流しトラップ <sup>°</sup> | T14AA 50A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 流しトラップ <sup>°</sup> | T14BA 40A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 流しトラップ <sup>°</sup> | T14BA 50A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 流しトラップ <sup>°</sup> | T14AB 40A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |
| 流しトラップ <sup>°</sup> | T14AB 50A | 個  | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／排水機器                    | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|---------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 流しトラップ <sup>°</sup>            | T14BB 40A     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 流しトラップ <sup>°</sup>            | T14BB 50A     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3B 40A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3B 50A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3B 65A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3B 80A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3B 100A     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 5B 40A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 5B 50A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 5B 65A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 5B 80A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 5B 100A     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T16B 50A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T16B 80A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3BL 40A     | 個  | 10,600 |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3BL 50A     | 個  | 13,500 |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3BL 65A     | 個  | 18,000 |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 3BL 80A     | 個  | 28,050 |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T16BL 50A     | 個  | 21,400 |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T16BL 80A     | 個  | 42,450 |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(防水形)  | T 5BT(共栓) 50A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(非防水形) | T 5A 40A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(非防水形) | T 5A 50A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(非防水形) | T 5A 65A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(非防水形) | T 5A 80A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(非防水形) | T 5A 100A     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(非防水形) | T 3A 40A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(非防水形) | T 3A 50A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ <sup>°</sup><br>(非防水形) | T 3A 65A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／排水機器       | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 床排水トラップ<br>(非防水形) | T 3A 80A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ<br>(非防水形) | T 3A 100A     | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ<br>(非防水形) | T16A 50A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ<br>(非防水形) | T16A 80A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床排水トラップ<br>(非防水形) | T 5AT(共栓) 50A | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(防水形)    | COB 40A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(防水形)    | COB 50A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(防水形)    | COB 65A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(防水形)    | COB 80A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(防水形)    | COB 100A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(防水形)    | COB 125A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(防水形)    | COB 150A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(非防水形)   | COA 40A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(非防水形)   | COA 50A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(非防水形)   | COA 65A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(非防水形)   | COA 80A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(非防水形)   | COA 100A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(非防水形)   | COA 125A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床上掃除口<br>(非防水形)   | COA 150A      | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床下掃除口             | CO 40A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床下掃除口             | CO 50A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床下掃除口             | CO 65A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床下掃除口             | CO 80A        | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床下掃除口             | CO 100A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 床下掃除口             | CO 125A       | 個  | 8,960  |  |  |  |  |  |
| 床下掃除口             | CO 150A       | 個  | 12,000 |  |  |  |  |  |
| 排水目皿              | C金具 40A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 排水目皿              | C金具 50A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |
| 排水目皿              | C金具 65A       | 個  | ■      |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／排水機器 |          |    |        |  |  |  |
|-------------|----------|----|--------|--|--|--|
| 細目          | 摘要       | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 排水目皿        | C金具 80A  | 個  | ■      |  |  |  |
| 排水目皿        | D金具 32A  | 個  | ■      |  |  |  |
| 排水目皿        | D金具 40A  | 個  | ■      |  |  |  |
| 排水目皿        | D金具 50A  | 個  | ■      |  |  |  |
| 排水目皿        | D金具 65A  | 個  | ■      |  |  |  |
| 排水目皿        | D金具 80A  | 個  | ■      |  |  |  |
| 排水目皿        | D金具 100A | 個  | ■      |  |  |  |
| 排水目皿        | D金具 125A | 個  | ■      |  |  |  |
| 排水目皿        | D金具 150A | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 15A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 20A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 25A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 32A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 40A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 50A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 65A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 80A      | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 100A     | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 125A     | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 150A     | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 200A     | 個  | ■      |  |  |  |
| 間接排水口       | 250A     | 個  | ■      |  |  |  |
| Uトラップ°      | U- 40    | 個  | ■      |  |  |  |
| Uトラップ°      | U- 50    | 個  | ■      |  |  |  |
| Uトラップ°      | U- 65    | 個  | 21,600 |  |  |  |
| Uトラップ°      | U- 80    | 個  | 27,700 |  |  |  |
| Uトラップ°      | U-100    | 個  | 56,600 |  |  |  |
| Pトラップ°      | 40A      | 個  | ■      |  |  |  |
| Pトラップ°      | 50A      | 個  | ■      |  |  |  |

| 機械設備資材／排水機器           | 摘要           | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------|----|------|--|--|--|--|--|
| Pトラップ <sup>°</sup>    | 65A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| Pトラップ <sup>°</sup>    | 80A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| Pトラップ <sup>°</sup>    | 100A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 洗濯機用トラップ <sup>°</sup> | 防水形<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 洗濯機用トラップ <sup>°</sup> | 非防水形<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 浴槽用トラップ <sup>°</sup>  | - 40A<br>個   |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 浴槽用トラップ <sup>°</sup>  | - 50A<br>個   |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 浴槽用トラップ <sup>°</sup>  | - 65A<br>個   |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 浴槽用トラップ <sup>°</sup>  | - 80A<br>個   |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 浴槽用トラップ <sup>°</sup>  | - 100A<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| トラムトラップ <sup>°</sup>  | 鋳鉄製 40A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| トラムトラップ <sup>°</sup>  | 鋳鉄製 50A<br>個 |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 通気金具(ガリ)              | 50VA2<br>個   |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 通気金具(ガリ)              | 80VA2<br>個   |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 通気金具(ガリ)              | 100VA2<br>個  |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 25A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 32A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 40A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 50A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 65A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 80A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 100A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 125A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 配管用防虫網                | 150A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 満水試験継手                | 50A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 満水試験継手                | 75A<br>個     |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 満水試験継手                | 100A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 満水試験継手                | 125A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |
| 満水試験継手                | 150A<br>個    |    | ■    |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／消火機器                |             |    |         |  |  |  |
|----------------------------|-------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要          | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 屋内消火栓箱<br>(総合形)            | HB-1A 放水口 無 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内消火栓箱<br>(総合形)            | HB-1A 放水口 有 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内消火栓箱<br>(総合形)            | HB-1B 放水口 無 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内消火栓箱<br>(総合形)            | HB-1B 放水口 有 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内消火栓箱                     | HB-2A 放水口 無 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内消火栓箱                     | HB-2A 放水口 有 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内消火栓箱                     | HB-2B 放水口 無 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内消火栓箱                     | HB-2B 放水口 有 | 組  | ■       |  |  |  |
| 放水用器具格納箱                   | HB-11A      | 組  | ■       |  |  |  |
| 放水用器具格納箱                   | HB-11B      | 組  | ■       |  |  |  |
| 放水用器具格納箱                   | HB-11AD     | 組  | ■       |  |  |  |
| 放水用器具格納箱                   | HB-11BD     | 組  | ■       |  |  |  |
| 放水口格納箱                     | HB-12A      | 組  | ■       |  |  |  |
| 放水口格納箱                     | HB-12B      | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内2号消火栓箱<br>(総合形)          | HB-4A 放水口 無 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内2号消火栓箱<br>(総合形)          | HB-4A 放水口 有 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内2号消火栓箱<br>(総合形)          | HB-4B 放水口 無 | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋内2号消火栓箱<br>(総合形)          | HB-4B 放水口 有 | 組  | ■       |  |  |  |
| 消火器箱併設形<br>屋内消火栓箱<br>(総合形) | HB-1AS      | 組  | ■       |  |  |  |
| 消火器箱併設形<br>屋内消火栓箱<br>(総合形) | HB-1BS      | 組  | ■       |  |  |  |
| 消火器箱併設形<br>屋内消火栓箱          | HB-2AS      | 組  | 95,900  |  |  |  |
| 消火器箱併設形<br>屋内消火栓箱          | HB-2BS      | 組  | 95,900  |  |  |  |
| 屋外消火栓箱<br>(総合形)            | HB-20       | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋外消火栓箱                     | HB-21       | 組  | ■       |  |  |  |
| 屋外消火栓開閉弁                   | 地上式 単口      | 個  | 80,850  |  |  |  |
| 屋外消火栓開閉弁                   | 地上式 双口      | 個  | 147,500 |  |  |  |
| 屋外消火栓開閉弁                   | 地下式 単口      | 個  | ■       |  |  |  |
| 屋外消火栓開閉弁                   | 地下式 双口      | 個  | ■       |  |  |  |
| 消火栓弁                       | 差込式 40A     | 個  | ■       |  |  |  |

| 機械設備資材／消火機器  | 摘要            | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |  |
|--------------|---------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 消火栓弁         | 差込回転式 40A     | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 消防隊専用栓弁      | 差込式 65A       | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 消防隊専用栓弁      | ねじ式 65A       | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 送水口          | 露出形 差込式 65A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 送水口          | 露出形 ねじ式 65A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 送水口          | 埋込形 差込式 65A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 送水口          | 埋込形 ねじ式 65A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 送水口          | スタンド形 差込式 65A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 送水口          | スタンド形 ねじ式 65A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 採水口          | 埋込形 単口 75A    | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 採水口          | 埋込形 双口 100A   | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 採水口          | スタンド形 单口 75A  | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 採水口          | スタンド形 双口 100A | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 放水口          |               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 消防用充水タンク     | TF-200        | 基  | 502,500 |  |  |  |  |  |
| 消防用充水タンク     | TF-500        | 基  | 709,500 |  |  |  |  |  |
| 消防用充水タンク     | TF-1,000      | 基  | 965,500 |  |  |  |  |  |
| スフ"リンクラーヘッド" | マルチ形 閉鎖形      | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| スフ"リンクラーヘッド" | マルチ形 開放形      | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| スフ"リンクラーヘッド" | ヘンダント形 閉鎖形    | 個  | 1,510   |  |  |  |  |  |
| スフ"リンクラーヘッド" | ヘンダント形 開放形    | 個  | 958     |  |  |  |  |  |
| ヘッド"保護網      |               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 集熱板          |               | 個  | ■       |  |  |  |  |  |
| 補助散水栓箱       | 埋込形           | 組  | ■       |  |  |  |  |  |
| 補助散水栓箱       | 露出形           | 組  | ■       |  |  |  |  |  |
| 流水検知装置       | 80A           | 組  | 191,000 |  |  |  |  |  |
| 流水検知装置       | 100A          | 組  | ■       |  |  |  |  |  |
| 流水検知装置       | 125A          | 組  | ■       |  |  |  |  |  |
| 流水検知装置       | 150A          | 組  | ■       |  |  |  |  |  |

| 機械設備資材／消火機器   |    |    |        |  |  |  |  |
|---------------|----|----|--------|--|--|--|--|
| 細目            | 摘要 | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 末端試験弁         |    | 組  | 10,000 |  |  |  |  |
| 起動用<br>水圧開閉装置 |    | 組  | 79,800 |  |  |  |  |
| スプロリンクラー用送水口  |    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |
| バルブ           |    | 個  | ■■■    |  |  |  |  |

| 機械設備資材／ガス機器             |                          |    |         |  |  |  |  |
|-------------------------|--------------------------|----|---------|--|--|--|--|
| 細目                      | 摘要                       | 単位 | 決定単価    |  |  |  |  |
| ガスコック                   | ハンドコック 15A               | 個  | 2,320   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | ハンドコック 20A               | 個  | 3,000   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | ハンドコック 25A               | 個  | 3,675   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | ハンドコック 32A               | 個  | 5,840   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | サービスコック 15A              | 個  | 2,060   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | サービスコック 20A              | 個  | 2,910   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | サービスコック 25A              | 個  | 3,765   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | サービスコック 32A              | 個  | 5,245   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | サービスコック 40A              | 個  | 7,315   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | サービスコック 50A              | 個  | 10,550  |  |  |  |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 20A                | 個  | 3,670   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 25A                | 個  | 4,720   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 32A                | 個  | 7,400   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 40A                | 個  | 10,250  |  |  |  |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 50A                | 個  | 14,600  |  |  |  |  |
| ガスコック                   | I型可とう管コック 15A            | 個  | 2,605   |  |  |  |  |
| ガスコック                   | L型可とう管コック 15A            | 個  | 2,630   |  |  |  |  |
| 液化石油ガス<br>充てん容器集合<br>装置 | 2本立て<br>-                | 組  | 11,040  |  |  |  |  |
| 液化石油ガス<br>充てん容器集合<br>装置 | 4本立て<br>-                | 組  | 38,750  |  |  |  |  |
| 液化石油ガス<br>充てん容器集合<br>装置 | 6本立て<br>流量検知・圧力監視型漏洩検知装置 | 組  | 555,500 |  |  |  |  |
| 液化石油ガス<br>充てん容器集合<br>装置 | 6本立て<br>圧力検知式漏洩検知装置      | 組  | 524,500 |  |  |  |  |

| 燃料・機械・運賃・スクラップ |  |     |      |  |  |  |  |
|----------------|--|-----|------|--|--|--|--|
| 細目             | 摘要   | 単位  | 決定単価 |  |  |  |  |
| 油圧ジャッキ 損料      | 20t  | 台・日 | ■■■  |  |  |  |  |
| 機械損料           | バックホー 山積0.13m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 供用日 | ■■■  |  |  |  |  |

| 燃料・機械・運賃・スクラップ               |  |                |        |  |  |  |
|------------------------------|--|----------------|--------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 機械損料                         | パックホウ 山積0.28m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 供用日            | ■      |  |  |  |
| 機械損料                         | パックホウ 山積0.45m <sup>3</sup><br>排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 供用日            | ■      |  |  |  |
| 機械損料                         | タンバ 60~80kg<br>-                               | 供用日            | ■      |  |  |  |
| トラック                         | 普通用 2t 損料                                      | 供用日            | ■      |  |  |  |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／燃料・石油製品・スクラップ |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 軽油                           | 小型ローリー ハトロール給油 -                               | L              | ■      |  |  |  |
| ガソリン                         | スタンド 渡し レギュラー                                  | L              | ■      |  |  |  |
| 燃料・機械・運賃・スクラップ／仮設鋼材リース料金     |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 揚重機賃料                        | トラッククレーン又はラフテレンクレーン 16t                        | 台・日            | ■      |  |  |  |
| 揚重機賃料                        | トラッククレーン又はラフテレンクレーン 4.9t                       | 台・日            | ■      |  |  |  |
| 地区別資材／A（県北1）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>A（県北1）            | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 17,400 |  |  |  |
| 地区別資材／B（県北2）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>B（県北2）            | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 18,500 |  |  |  |
| 地区別資材／C（県北3）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C（県北3）            | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 17,400 |  |  |  |
| 地区別資材／C2（県北5）                |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C2（県北5）           | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 17,400 |  |  |  |
| 地区別資材／C3（県北6）                |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>C3（県北6）           | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 17,400 |  |  |  |
| 地区別資材／D（県中1・県北4）             |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>D（県中1・県北4）        | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 16,700 |  |  |  |
| 地区別資材／E（県中2）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>E（県中2）            | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 18,250 |  |  |  |
| 地区別資材／F（県中3）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>F（県中3）            | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 17,850 |  |  |  |
| 地区別資材／G（県中4）                 |  |                |        |  |  |  |
| 細目                           | 摘要   | 単位             | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>G（県中4）            | 呼び強度18 スランプ <sup>18</sup>                      | m <sup>3</sup> | 15,250 |  |  |  |

| 地区別資材／H（県南1）        |               |    |        |  |  |  |
|---------------------|---------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>H（県南1）   | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 15,000 |  |  |  |
| 地区別資材／I（県南2）        |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>I（県南2）   | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 17,500 |  |  |  |
| 地区別資材／J（県南3）        |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>J（県南3）   | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 18,100 |  |  |  |
| 地区別資材／K（喜多方1）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K（喜多方1）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 20,100 |  |  |  |
| 地区別資材／K2（喜多方2）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K2（喜多方2） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 20,650 |  |  |  |
| 地区別資材／K3（喜多方3）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>K3（喜多方3） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 21,450 |  |  |  |
| 地区別資材／L（会津若松1）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>L（会津若松1） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 19,600 |  |  |  |
| 地区別資材／M（会津若松2）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>M（会津若松2） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 21,900 |  |  |  |
| 地区別資材／N（会津若松3）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>N（会津若松3） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 28,300 |  |  |  |
| 地区別資材／O（会津若松4）      |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>O（会津若松4） | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 26,100 |  |  |  |
| 地区別資材／P（南会津1）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>P（南会津1）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 21,200 |  |  |  |
| 地区別資材／Q（南会津2）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>Q（南会津2）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 26,000 |  |  |  |
| 地区別資材／R（南会津3）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>R（南会津3）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 25,000 |  |  |  |
| 地区別資材／S（相双1）        |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S（相双1）   | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 17,950 |  |  |  |
| 地区別資材／S2（相双3）       |               |    |        |  |  |  |
| 細目                  | 摘要            | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S2（相双3）  | 呼び強度18 スラブ'18 | m3 | 19,850 |  |  |  |

| 地区別資材／S 3（相双5）             |                     |    |         |  |  |  |
|----------------------------|---------------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 生コンクリート<br>S 3（相双5）        | 呼び強度18 スランプ 18      | m3 | 19,850  |  |  |  |
| 地区別資材／T（相双2）               |                     |    |         |  |  |  |
| 細目                         | 摘要                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T（相双2）          | 呼び強度18 スランプ 18      | m3 | 19,000  |  |  |  |
| 地区別資材／T 2（相双4・県中5）         |                     |    |         |  |  |  |
| 細目                         | 摘要                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 生コンクリート<br>T 2（相双4・県中5）    | 呼び強度18 スランプ 18      | m3 | 20,900  |  |  |  |
| 地区別資材／U（いわき1）              |                     |    |         |  |  |  |
| 細目                         | 摘要                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 生コンクリート<br>U（いわき1）         | 呼び強度18 スランプ 18      | m3 | 16,100  |  |  |  |
| 地区別資材／V（いわき2）              |                     |    |         |  |  |  |
| 細目                         | 摘要                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 生コンクリート<br>V（いわき2）         | 呼び強度18 スランプ 18      | m3 | 17,650  |  |  |  |
| 個別資材                       |                     |    |         |  |  |  |
| 細目                         | 摘要                  | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 塩素滅菌機                      | 10cc/min以上 -        | 基  | 156,000 |  |  |  |
| 塩素滅菌機                      | 10cc/min以上 パルス発信型   | 基  | 158,000 |  |  |  |
| 塩素滅菌機                      | 30cc/min以上 -        | 基  | 154,000 |  |  |  |
| 塩素滅菌機                      | 30cc/min以上 パルス発信型   | 基  | 174,000 |  |  |  |
| 不凍水栓柱                      | 13φ × 1.2m 万能ホース水栓付 | 個  | 21,200  |  |  |  |
| 水抜栓                        | 25φ × 400L          | 個  | 10,800  |  |  |  |
| 水抜栓                        | 32φ × 400L          | 個  | 20,100  |  |  |  |
| 水抜栓                        | 40φ × 400L          | 個  | 31,800  |  |  |  |
| 水抜栓                        | 50φ × 400L          | 個  | 34,500  |  |  |  |
| 水抜栓                        | 25φ × 600L          | 個  | 11,400  |  |  |  |
| 水抜栓                        | 32φ × 600L          | 個  | 21,300  |  |  |  |
| 水抜栓                        | 40φ × 600L          | 個  | 32,900  |  |  |  |
| 水抜栓                        | 50φ × 600L          | 個  | 35,600  |  |  |  |
| 量水器（直続式）                   | 13φ ショート 接続金具共      | 個  | 6,800   |  |  |  |
| 量水器（直続式）                   | 13φ ロング 接続金具共       | 個  | 7,050   |  |  |  |
| 電子式量水器<br>(隔測式)            | 13A ショート 電池内蔵       | 個  | 20,400  |  |  |  |
| 電子式量水器<br>(隔測式)            | 13A ロング 電池内蔵        | 個  | 20,900  |  |  |  |
| 電子式量水器用<br>保温カバー<br>(隔測式用) | 13A 発泡スチロール製        | 個  | 990     |  |  |  |
| 電子式量水器用<br>保温カバー<br>(隔測式用) | 20A 発泡スチロール製        | 個  | 1,180   |  |  |  |

| 個別資材                   |                                |    |         |  |  |  |
|------------------------|--------------------------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                     | 摘要                             | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| ボルタッフ<br>(複式・耐熱性、SUS球) | 125A                           | 個  | 371,000 |  |  |  |
| 消火器保管箱                 | 屋外用 20型1本入 屋根. 足付              | 個  | 4,410   |  |  |  |
| 消火器保管箱                 | 屋外用 20型2本入 屋根. 足付              | 個  | 6,400   |  |  |  |
| ガス用ボルバルブ               | 露出用 20φ                        | 個  | 9,440   |  |  |  |
| ガス用ボルバルブ               | 露出用 25φ                        | 個  | 10,100  |  |  |  |
| ガス用ボルバルブ               | 露出用 40φ                        | 個  | 15,600  |  |  |  |
| ガス用ボルバルブ               | 露出用 50φ                        | 個  | 21,300  |  |  |  |
| ガス用ボルバルブ               | 埋設用 20φ                        | 個  | 9,440   |  |  |  |
| ガス用ボルバルブ               | 埋設用 25φ                        | 個  | 10,100  |  |  |  |
| ガス用ボルバルブ               | 埋設用 40φ                        | 個  | 15,600  |  |  |  |
| ガス用ボルバルブ               | 埋設用 50φ                        | 個  | 21,300  |  |  |  |
| 1口ヒューズコック              | 13×10                          | 個  | 3,830   |  |  |  |
| 2口ヒューズコック              | 13×10                          | 個  | 8,120   |  |  |  |
| 強化ガスホース                | 13×300 S型金具付                   | 個  | 2,660   |  |  |  |
| 強化ガスホース                | 13×400 S型金具付                   | 個  | 2,790   |  |  |  |
| 強化ガスホース                | 13×500 S型金具付                   | 個  | 2,920   |  |  |  |
| 強化ガスホース                | 13×600 S型金具付                   | 個  | 3,050   |  |  |  |
| 保温付架橋<br>ボリエレン管        | 13φ                            | m  | 349     |  |  |  |
| 保温付架橋<br>ボリエレン管        | 16φ                            | m  | 451     |  |  |  |
| 保温付架橋<br>ボリエレン管        | 20φ                            | m  | 626     |  |  |  |
| 保温付連鉄ヘッダ-              | 20×16×3P                       | 個  | 3,360   |  |  |  |
| 保温付連鉄ヘッダ-              | 20×16×5P                       | 個  | 4,210   |  |  |  |
| 自動空気抜弁                 | 15φ                            | 個  | 14,100  |  |  |  |
| 自動空気抜弁                 | 20φ                            | 個  | 14,100  |  |  |  |
| 塩ビ製汚水樹                 | UT-Y 樹径150 流入側100×75<br>流出側100 | 個  | 3,610   |  |  |  |
| 塩ビ製汚水樹                 | UT-Y 樹径200 流入側100×75<br>流出側100 | 個  | 4,070   |  |  |  |
| 塩ビ製汚水樹                 | Y-UT 樹径150 流入側100×75<br>流出側100 | 個  | 3,610   |  |  |  |
| 塩ビ製汚水樹                 | Y-UT 樹径200 流入側100×75<br>流出側100 | 個  | 4,070   |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹                 | R-ST 樹径150 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,180   |  |  |  |

| 個別資材                                    |    |       |      |  |  |  |  |
|---|----|-------|------|--|--|--|--|
| 細目                                      | 摘要 | 単位    | 決定単価 |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-ST 棚径200 流入側100<br>流出側100      | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-ST 棚径200 流入側150<br>流出側150      | 個  | 7,440 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90Y 棚径150 流入側100<br>流出側100     | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90Y 棚径200 流入側100<br>流出側100     | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90Y 棚径200 流入側150<br>流出側150     | 個  | 7,440 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90WY 棚径150 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90WY 棚径200 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90WY 棚径200 流入側150<br>流出側150    | 個  | 7,440 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90LX 棚径150 流入側100×75<br>流出側100 | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90LX 棚径200 流入側100×75<br>流出側100 | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-45LX 棚径150 流入側100×75<br>流出側100 | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-45LX 棚径200 流入側100×75<br>流出側100 | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90L 棚径150 流入側100<br>流出側100     | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90L 棚径200 流入側100<br>流出側100     | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-90L 棚径200 流入側150<br>流出側150     | 個  | 7,440 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-45L 棚径150 流入側100<br>流出側100     | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-45L 棚径200 流入側100<br>流出側100     | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 R-45L 棚径200 流入側150<br>流出側150     | 個  | 7,440 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-ST 棚径150 流入側100<br>流出側100     | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-ST 棚径200 流入側100<br>流出側100     | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-ST 棚径200 流入側150<br>流出側150     | 個  | 7,440 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-90Y 棚径150 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-90Y 棚径200 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-90Y 棚径200 流入側150<br>流出側150    | 個  | 7,440 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-90L 棚径150 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-90L 棚径200 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-90L 棚径200 流入側150<br>流出側150    | 個  | 7,440 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-45L 棚径150 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,180 |      |  |  |  |  |
| 塩ビ製雨水樹 RI-45L 棚径200 流入側100<br>流出側100    | 個  | 3,900 |      |  |  |  |  |

| 個別資材                         |                                |    |        |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------------|----|--------|--|--|--|
| 細目                           | 摘要                             | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
| 塩ビ製雨水浸透樹<br>RI-45L           | 樹径200 流入側150<br>流出側150         | 個  | 7,440  |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用          | 呼び径 50用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形  | 個  | 517    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用          | 呼び径 65用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形  | 個  | 611    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用          | 呼び径 75用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形  | 個  | 658    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用          | 呼び径100用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形  | 個  | 799    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用          | 呼び径125用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形  | 個  | 987    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用/<br>通気口付 | 径 50用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形 | 個  | 611    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用/<br>通気口付 | 径 65用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形 | 個  | 752    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用/<br>通気口付 | 径 75用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形 | 個  | 799    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用/<br>通気口付 | 径100用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形 | 個  | 940    |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用/<br>通気口付 | 径150用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形 | 個  | 1,410  |  |  |  |
| 硬質塩化ビニル製<br>ふた/塩ビ樹用/<br>通気口付 | 径200用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色<br>差し口形 | 個  | 1,830  |  |  |  |
| クリギブ リジョイント                  | 15A 合成ゴム製 円筒形 10Kフランジ          | 個  | 53,700 |  |  |  |
| 防振継手                         | 15A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ           | 個  | 5,540  |  |  |  |
| 防振継手                         | 20A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ           | 個  | 5,540  |  |  |  |
| 防振継手                         | 25A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ           | 個  | 5,540  |  |  |  |
| 情報共有システム<br>利用料              |                                | 月  | 8,000  |  |  |  |

## 労務単価

| 細目      | 摘要 | 単位 | 決定単価   |  |  |  |
|---------|----|----|--------|--|--|--|
| 特殊作業員   |    | 人  | 26,700 |  |  |  |
| 普通作業員   |    | 人  | 20,900 |  |  |  |
| 運転手(特殊) |    | 人  | 25,900 |  |  |  |
| 運転手(一般) |    | 人  | 22,600 |  |  |  |
| とび工     |    | 人  | 29,400 |  |  |  |
| 鉄筋工     |    | 人  | 30,100 |  |  |  |
| 型わく工    |    | 人  | 27,400 |  |  |  |
| はつり工    |    | 人  | 25,800 |  |  |  |
| 塗装工     |    | 人  | 28,800 |  |  |  |
| 左官      |    | 人  | 28,400 |  |  |  |
| 電工      |    | 人  | 24,600 |  |  |  |

| 労務単価                       |                                  |    |        |  |  |  |  |
|----------------------------|----------------------------------|----|--------|--|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                               | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 配管工                        |                                  | 人  | 24,800 |  |  |  |  |
| タ"外工                       |                                  | 人  | 22,000 |  |  |  |  |
| 保温工                        |                                  | 人  | 24,400 |  |  |  |  |
| 設備機械工                      |                                  | 人  | 24,400 |  |  |  |  |
| 補正算出用                      | タ"外工                             | 人  | 21,500 |  |  |  |  |
| 補正算出用                      | 保温工                              | 人  | 24,300 |  |  |  |  |
| 補正算出用                      | 配管工                              | 人  | 25,400 |  |  |  |  |
| 機械設備工事／共通工事／配管付属品／計器類      |                                  |    |        |  |  |  |  |
| 細目                         | 摘要                               | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| メートルコック                    | 10φ                              | 個  | 1,080  |  |  |  |  |
| サイズ管                       | 10φ                              | 個  | 1,165  |  |  |  |  |
| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |                                  |    |        |  |  |  |  |
| 細目                         | 摘要                               | 単位 | 決定単価   |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>15A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>20A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>25A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>32A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>40A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>50A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>65A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>80A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>100A | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>125A | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>150A | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>200A | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>250A | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー1<br>300A | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>15A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>20A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>25A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>32A  | m  | ■■■    |  |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |  |    |            |  |  |  |
|----------------------------|--|----|------------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                       | 単位 | 決定単価       |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>40A         | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>50A         | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>65A         | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>80A         | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>100A        | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>125A        | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>150A        | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>200A        | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>250A        | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^ -2<br>300A        | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>15A   | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>20A   | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>25A   | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>32A   | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>40A   | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>50A   | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>65A   | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>80A   | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>100A  | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>125A  | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>150A  | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>200A  | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>250A  | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>300A  | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>15A | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>20A | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>25A | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>32A | m  | [REDACTED] |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>40A | m  | [REDACTED] |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |   |    |      |  |  |  |
|----------------------------|---|----|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>50A  | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>65A  | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>80A  | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>100A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>125A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>150A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>200A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>250A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>300A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>15A       | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>20A       | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>25A       | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>32A       | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>40A       | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>50A       | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>65A       | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>80A       | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>100A      | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>125A      | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>150A      | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>200A      | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>250A      | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクリップ<br>300A      | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>15A        | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>20A        | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>25A        | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>32A        | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>40A        | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>50A        | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |                                   |    |      |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>65A  | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>80A  | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>100A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>125A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>150A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>200A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>250A | m  | ■    |  |  |  |
| 給排水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>300A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>15A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>20A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>25A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>32A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>40A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>50A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>65A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>80A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>100A   | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>125A   | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>150A   | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>200A   | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>250A   | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~1<br>300A   | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~2<br>15A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~2<br>20A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~2<br>25A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~2<br>32A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~2<br>40A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~2<br>50A    | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か~2<br>65A    | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |   |    |      |  |  |  |
|----------------------------|---|----|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>80A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>100A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>125A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>150A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>200A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>250A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製かばー2<br>300A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>15A  | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>20A  | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>25A  | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>32A  | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>40A  | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>50A  | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>65A  | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>80A  | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>100A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>125A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>150A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>200A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>250A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>300A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイブリッド内 アルミガラスクロス<br>15A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイブリッド内 アルミガラスクロス<br>20A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイブリッド内 アルミガラスクロス<br>25A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイブリッド内 アルミガラスクロス<br>32A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイブリッド内 アルミガラスクロス<br>40A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイブリッド内 アルミガラスクロス<br>50A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイブリッド内 アルミガラスクロス<br>65A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイブリッド内 アルミガラスクロス<br>80A | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |  |    |      |  |  |  |
|----------------------------|--|----|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                       | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス<br>100A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス<br>125A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス<br>150A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス<br>200A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス<br>250A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>天井内, ハイシャフト内 アルミガラスクロス<br>300A | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>15A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>20A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>25A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>32A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>40A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>50A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>65A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>80A         | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>100A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>125A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>150A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>200A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>250A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>300A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>15A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>20A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>25A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>32A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>40A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>50A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>65A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>80A        | m  | ■    |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板<br>100A       | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |                                   |    |      |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------------------|----|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>125A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>150A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>200A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>250A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 冷温水管等 保温<br>(基準単価)         | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>300A | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>15A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>20A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>25A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>32A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>40A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>50A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>65A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>80A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>100A  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>125A  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>150A  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>200A  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>250A  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-1<br>300A  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>15A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>20A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>25A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>32A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>40A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>50A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>65A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>80A   | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>100A  | m  | ■■■  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>125A  | m  | ■■■  |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |   |    |      |  |  |  |  |
|----------------------------|---|----|------|--|--|--|--|
| 細目                         | 摘要  | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>150A          | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>200A          | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>250A          | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋内露出 合成樹脂製か^-2<br>300A          | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>15A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>20A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>25A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>32A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>40A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>50A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>65A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>80A    | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>100A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>125A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>150A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>200A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>250A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス<br>300A   | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>15A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>20A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>25A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>32A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>40A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>50A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>65A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>80A  | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>100A | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>125A | m  | ■■■  |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内, ハイフシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>150A | m  | ■■■  |  |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |   |    |      |  |  |  |
|----------------------------|---|----|------|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                      | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>200A | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>250A | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>天井内、ハイシャフト内 アルミガラス化粧筒<br>300A | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>15A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>20A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>25A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>32A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>40A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>50A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>65A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>80A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>100A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>125A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>150A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>200A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>250A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>暗渠内 着色アルミガラスクロス<br>300A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>15A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>20A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>25A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>32A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>40A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>50A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>65A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>80A        | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>100A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>125A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>150A       | m  | ■    |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスケール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>200A       | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／配管保温 |                                   |    |      |  |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目                         | 摘要                                | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスウール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>250A | m  | ■    |  |  |  |  |
| 蒸気管等 保温<br>(基準単価)          | グラスウール<br>屋外露出、浴室 ステンレス鋼板<br>300A | m  | ■    |  |  |  |  |

## 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温

| 細目                            | 摘要  | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|----------------|------|--|--|--|--|
| 長方形ダクト保溫<br>(基準単価)            | ロックウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | m <sup>2</sup> | ■■■  |  |  |  |  |
| 長方形ダクト保溫<br>(基準単価)            | ロックウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | m <sup>2</sup> | ■■■  |  |  |  |  |
| 長方形ダクト保溫<br>(基準単価)            | ロックウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25   | m <sup>2</sup> | ■■■  |  |  |  |  |
| 長方形ダクト保溫<br>(基準単価)            | ロックウール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>保溫厚50 | m <sup>2</sup> | ■■■  |  |  |  |  |
| 長方形ダクト保溫<br>(基準単価)            | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | m <sup>2</sup> | ■■■  |  |  |  |  |
| 長方形ダクト保溫<br>(基準単価)            | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | m <sup>2</sup> | ■■■  |  |  |  |  |
| 長方形ダクト保溫<br>(基準単価)            | グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25   | m <sup>2</sup> | ■■■  |  |  |  |  |
| 長方形ダクト保溫<br>(基準単価)            | グラスウール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>保溫厚50 | m <sup>2</sup> | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 100mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 125mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 150mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 175mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 200mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 225mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 250mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 275mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 300mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 屋内露出<br>カラーアルミ複合板<br>保溫厚50             | 350mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | 100mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | 125mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | 150mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | 175mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | 200mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | 225mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | 250mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |
| スパイラルダクト保溫<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスウール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>保溫厚25        | 275mm<br>m     | ■■■  |  |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温  |  |    |      |  |  |  |
|-------------------------------|--|----|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>300mm<br>保温厚25        | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 機械室、書庫、倉庫<br>アルミガラスクロス<br>350mm<br>保温厚25        | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>100mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>125mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>150mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>175mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>200mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>225mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>250mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>275mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>300mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内<br>アルミガラスクロス<br>350mm<br>保温厚25   | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>100mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>125mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>150mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>175mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>200mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>225mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>250mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>275mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>300mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(32K)<br>(基準単価) | グラスケール 屋外露出、浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>350mm<br>保温厚50 | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックカル 屋内露出<br>カラーアルミニウム板<br>100mm<br>保温厚50             | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックカル 屋内露出<br>カラーアルミニウム板<br>125mm<br>保温厚50             | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックカル 屋内露出<br>カラーアルミニウム板<br>150mm<br>保温厚50             | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックカル 屋内露出<br>カラーアルミニウム板<br>175mm<br>保温厚50             | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックカル 屋内露出<br>カラーアルミニウム板<br>200mm<br>保温厚50             | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックカル 屋内露出<br>カラーアルミニウム板<br>225mm<br>保温厚50             | m  | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックカル 屋内露出<br>カラーアルミニウム板<br>250mm<br>保温厚50             | m  | ■    |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温  |  |            |            |  |  |  |
|-------------------------------|--|------------|------------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要   | 単位         | 決定単価       |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内露出<br>カラーベンガル鉄板<br>保温厚50              | 275mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内露出<br>カラーベンガル鉄板<br>保温厚50              | 300mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内露出<br>カラーベンガル鉄板<br>保温厚50              | 350mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 100mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 125mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 150mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 175mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 200mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 225mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 250mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 275mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 300mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 機械室, 書庫, 倉庫<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25       | 350mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 100mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 125mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 150mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 175mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 200mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 225mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 250mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 275mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 300mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内<br>アルミガラスカロス<br>保温厚25   | 350mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出, 浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>保温厚50 | 100mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出, 浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>保温厚50 | 125mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出, 浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>保温厚50 | 150mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出, 浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>保温厚50 | 175mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出, 浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>保温厚50 | 200mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出, 浴室<br>ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム<br>保温厚50 | 225mm<br>m | [REDACTED] |  |  |  |

| 機械設備工事／共通工事／保温工事／市場単価／ダクト類保温  |  |                |      |  |  |  |
|-------------------------------|--|----------------|------|--|--|--|
| 細目                            | 摘要   | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出、浴室<br>スチール鋼板 ポリエチレンフィルム 250mm<br>保温厚50 | m              | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出、浴室<br>スチール鋼板 ポリエチレンフィルム 275mm<br>保温厚50 | m              | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出、浴室<br>スチール鋼板 ポリエチレンフィルム 300mm<br>保温厚50 | m              | ■    |  |  |  |
| スパイラルダクト保温<br>(40K)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋外露出、浴室<br>スチール鋼板 ポリエチレンフィルム 350mm<br>保温厚50 | m              | ■    |  |  |  |
| 消音内貼り<br>(基準単価)               | ロックダクト サブライヤンパー<br>銅きつ甲金網 保温厚50                    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 消音内貼り<br>(基準単価)               | ロックダクト サブライヤンパー<br>アルミバーチングメタル 保温厚50               | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 消音内貼り<br>(基準単価)               | ロックダクト 消音エバーブラスクロス<br>保温厚25                        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 消音内貼り<br>(基準単価)               | ロックダクト サブライヤンパー<br>銅きつ甲金網 保温厚50                    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 消音内貼り<br>(基準単価)               | グラスダクト サブライヤンパー<br>アルミバーチングメタル 保温厚50               | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 消音内貼り<br>(基準単価)               | グラスダクト サブライヤンパー<br>ガラスクロス 保温厚25                    | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 消音内貼り<br>(基準単価)               | グラスダクト 消音エバーブラスクロス<br>保温厚25                        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(長方形ダクト)<br>(基準単価) | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 保温厚25                        | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 100mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 125mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 150mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 175mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 200mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 225mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 250mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 275mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 300mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |
| 排煙ダクト保温<br>(円形ダクト)<br>(基準単価)  | ロックダクト 屋内隠ぺい<br>きつ甲金網 350mm 保温厚25                  | m              | ■    |  |  |  |

## 機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／その他

| 細目   | 摘要      | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
|------|---------|----|---------|--|--|--|
| 油流量計 | 灯油用 20A | 組  | 67,500  |  |  |  |
| 油流量計 | 灯油用 25A | 組  | 86,300  |  |  |  |
| 油流量計 | 灯油用 40A | 組  | 113,500 |  |  |  |
| 油流量計 | 重油用 20A | 組  | 67,500  |  |  |  |
| 油流量計 | 重油用 25A | 組  | 86,300  |  |  |  |

| 機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び付属機器設備／その他 |               |    |         |  |  |  |
|----------------------------------|---------------|----|---------|--|--|--|
| 細目                               | 摘要            | 単位 | 決定単価    |  |  |  |
| 油流量計                             | 重油用 40A       | 組  | 113,500 |  |  |  |
| 注油口                              | 65A           | 個  | 31,500  |  |  |  |
| 注油口                              | 80A           | 個  | 42,900  |  |  |  |
| 計量口                              | 32A           | 個  | 15,050  |  |  |  |
| 吸油逆止弁                            | 25A           | 個  | 10,800  |  |  |  |
| 吸油逆止弁                            | 32A           | 個  | 11,700  |  |  |  |
| 吸油逆止弁                            | 40A           | 個  | 13,600  |  |  |  |
| 吸油逆止弁                            | 50A           | 個  | 22,700  |  |  |  |
| 油用通気金物                           | 32A           | 個  | 2,800   |  |  |  |
| 油用通気金物                           | 40A           | 個  | 2,800   |  |  |  |
| 油用通気金物                           | 50A           | 個  | 4,200   |  |  |  |
| 漏えい検査管口                          | 32A           | 個  | 6,120   |  |  |  |
| 漏えい検査管<br>ボックス                   | 150A          | 個  | 8,840   |  |  |  |
| 除水口                              | 40A           | 個  | 5,250   |  |  |  |
| 除水口ボックス                          | 150A          | 個  | 8,620   |  |  |  |
| 注油口<br>壁埋込ボックス                   | TC-3単独形       | 個  | 61,200  |  |  |  |
| 注油口<br>壁埋込ボックス                   | TC-3共用形       | 個  | 122,000 |  |  |  |
| 遠隔油量指示計                          | 抵抗変化式液面計(警報付) | 組  | 166,000 |  |  |  |
| 遠隔油量指示計                          | 磁歪式油面計        | 組  | 620,000 |  |  |  |
| 副指示計                             |               | 組  | 132,000 |  |  |  |
| 油面制御装置                           | 上限又は下限警報      | 組  | 70,000  |  |  |  |
| 油面制御装置                           | 上限、下限警報       | 組  | 74,800  |  |  |  |
| 油面制御装置                           | ボンプ起動接点+警報    | 組  | 102,000 |  |  |  |

## 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事

| 細目                              | 摘要                 | 単位             | 決定単価 |  |  |  |  |
|---------------------------------|--------------------|----------------|------|--|--|--|--|
| アングルフランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価) | 0.5mm(～450mm)      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価) | 0.6mm(451～750mm)   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価) | 0.8mm(751～1500mm)  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価) | 1.0mm(1501～2200mm) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価) | 1.2mm(2201mm～)     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |  |

| 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／ダクト工事      |                    |                |      |  |  |  |
|---------------------------------|--------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目                              | 摘要                 | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(排煙ダクト)<br>(基準単価) | 0.8mm(～450mm)      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(排煙ダクト)<br>(基準単価) | 1.0mm(451～750mm)   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(排煙ダクト)<br>(基準単価) | 1.0mm(751～1200mm)  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(排煙ダクト)<br>(基準単価) | 1.2mm(1201～1500mm) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(排煙ダクト)<br>(基準単価) | 1.2mm(1501～2200mm) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| アングルフランジ工法<br>(排煙ダクト)<br>(基準単価) | 1.2mm(2201mm～)     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 共板フランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)   | 0.5mm(～450mm)      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 共板フランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)   | 0.6mm(451～750mm)   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 共板フランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)   | 0.8mm(751～1200mm)  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 共板フランジ工法<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)   | 0.8mm(1201～1500mm) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 100mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 125mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 150mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 175mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 200mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 225mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 250mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 275mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 300mm              | m              | ■    |  |  |  |
| パイパルダクト<br>(低圧ダクト)<br>(基準単価)    | 350mm              | m              | ■    |  |  |  |

## 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事

| 細目                     | 摘要                 | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
|------------------------|--------------------|----------------|------|--|--|--|
| チャンバー(低圧用)<br>(基準単価)   | 0.5mm(～450mm)      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| チャンバー(低圧用)<br>(基準単価)   | 0.6mm(451～750mm)   | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| チャンバー(低圧用)<br>(基準単価)   | 0.8mm(751～1500mm)  | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| チャンバー(低圧用)<br>(基準単価)   | 1.0mm(1501～2200mm) | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| チャンバー(低圧用)<br>(基準単価)   | 1.2mm(2201mm～)     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| チャンバー(低圧用)<br>(基準単価)   | 1.6mm              | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 組立チャンバー(低圧用)<br>(基準単価) | 1.0mm(～2200mm)     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 組立チャンバー(低圧用)<br>(基準単価) | 1.2mm(2201mm～)     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |

| 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事        |                       |                |      |  |  |  |
|--|-----------------------|----------------|------|--|--|--|
| 細目   | 摘要                    | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| 組立チャンバー<br>(低圧用)<br>(基準単価)                       | 1.6mm                 | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ボックス(低圧用)<br>(基準単価)                              | 0.5mm(～450mm)         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ボックス(低圧用)<br>(基準単価)                              | 0.6mm(451～750mm)      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| ボックス(低圧用)<br>(基準単価)                              | 0.8mm(751～1500mm)     | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 線状吹出口用<br>ボックス(BLS・BLD用)<br>低圧用(基準単価)            | 0.5mm(～450mm)         | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 線状吹出口用<br>ボックス(BLS・BLD用)<br>低圧用(基準単価)            | 0.6mm(451～750mm)      | m <sup>2</sup> | ■    |  |  |  |
| 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／既製品ボックス取付費                  |                       |                |      |  |  |  |
| 細目   | 摘要                    | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| ボックス取付費線状<br>吹出口BLS・BLD用<br>(基準単価)               | 吹出口長辺1m以下             | 個              | ■    |  |  |  |
| ボックス取付費線状<br>吹出口BLS・BLD用<br>(基準単価)               | 吹出口長辺2m以下             | 個              | ■    |  |  |  |
| ボックス取付費線状<br>吹出口BLS・BLD用<br>(基準単価)               | 吹出口長辺3m以下             | 個              | ■    |  |  |  |
| ボックス取付費<br>シリングティフューザー <sup>用等(基準単価)</sup>       | 直径200mm以下             | 個              | ■    |  |  |  |
| ボックス取付費<br>シリングティフューザー <sup>用等(基準単価)</sup>       | 直径250～350             | 個              | ■    |  |  |  |
| ボックス取付費<br>シリングティフューザー <sup>用等(基準単価)</sup>       | 直径400～500             | 個              | ■    |  |  |  |
| 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口 |                       |                |      |  |  |  |
| 細目   | 摘要                    | 単位             | 決定単価 |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口<br>取付費(基準単価)                          | 0.04m <sup>2</sup> 以下 | 個              | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口<br>取付費(基準単価)                          | ～0.10                 | 個              | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口<br>取付費(基準単価)                          | ～0.20                 | 個              | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口<br>取付費(基準単価)                          | ～0.30                 | 個              | ■    |  |  |  |
| ユニバーサル形吹出口<br>取付費(基準単価)                          | ～0.40                 | 個              | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口<br>取付費(基準単価)                             | ネック径200mm以下           | 個              | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口<br>取付費(基準単価)                             | ネック径300mm以下           | 個              | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口<br>取付費(基準単価)                             | ネック径400mm以下           | 個              | ■    |  |  |  |
| ノズル形吹出口<br>取付費(基準単価)                             | ネック径500mm以下           | 個              | ■    |  |  |  |
| シリングティフューザー <sup>取付費(基準単価)</sup>                 | ネック径200mm以下           | 個              | ■    |  |  |  |
| シリングティフューザー <sup>取付費(基準単価)</sup>                 | 250～350               | 個              | ■    |  |  |  |
| シリングティフューザー <sup>取付費(基準単価)</sup>                 | 400～500               | 個              | ■    |  |  |  |
| シリングティフューザー <sup>取付費(基準単価)</sup>                 | 550～600               | 個              | ■    |  |  |  |
| 線状吹出口<br>取付費(基準単価)                               | 長辺1m以下                | 個              | ■    |  |  |  |
| 線状吹出口<br>取付費(基準単価)                               | 2m以下                  | 個              | ■    |  |  |  |

| 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口 |                      |    |      |  |  |  |  |
|--|----------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目   | 摘要                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 線状吹出口<br>取付費(基準単価)                               | 3m以下                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| スリット形吸込口<br>取付費(基準単価)                            | 0.1m <sup>2</sup> 以下 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| スリット形吸込口<br>取付費(基準単価)                            | ~0.5                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| スリット形吸込口<br>取付費(基準単価)                            | ~1.0                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| スリット形吸込口<br>取付費(基準単価)                            | ~1.6                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| スリット形吸込口<br>取付費(基準単価)                            | ~2.0                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| スリット形吸込口<br>取付費(基準単価)                            | ~2.4                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 点検口(ダクト用)<br>取付費(基準単価)                           | 0.2m <sup>2</sup> 未満 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 点検口(ダクト用)<br>取付費(基準単価)                           | 0.2~0.3程度            | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 風量測定口<br>取付費(基準単価)                               |                      | 個  | ■    |  |  |  |  |
| ベントキャップ<br>取付費(基準単価)                             | 100mm                | 個  | ■    |  |  |  |  |
| ベントキャップ<br>取付費(基準単価)                             | 150mm                | 個  | ■    |  |  |  |  |
| ベントキャップ<br>取付費(基準単価)                             | 200mm                | 個  | ■    |  |  |  |  |

## 機械設備工事／空気調和設備工事／市場単価／排煙口・ダムパ-取付費

| 細目                    | 摘要                   | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
|-----------------------|----------------------|----|------|--|--|--|--|
| 排煙口取付費<br>(基準単価)      | 長辺0.5m未満             | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 排煙口取付費<br>(基準単価)      | 1m未満                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 排煙口取付費<br>(基準単価)      | 1m以上                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 風量調節ダムパ-<br>取付費(基準単価) | 0.1m <sup>2</sup> 以下 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 風量調節ダムパ-<br>取付費(基準単価) | ~0.5                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 風量調節ダムパ-<br>取付費(基準単価) | ~1.0                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 風量調節ダムパ-<br>取付費(基準単価) | ~1.6                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 風量調節ダムパ-<br>取付費(基準単価) | ~2.0                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 風量調節ダムパ-<br>取付費(基準単価) | ~2.4                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 防火ダムパ-<br>取付費(基準単価)   | 0.1m <sup>2</sup> 以下 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 防火ダムパ-<br>取付費(基準単価)   | ~0.5                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 防火ダムパ-<br>取付費(基準単価)   | ~1.0                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 防火ダムパ-<br>取付費(基準単価)   | ~1.6                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 防火ダムパ-<br>取付費(基準単価)   | ~2.0                 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 防火ダムパ-<br>取付費(基準単価)   | ~2.4                 | 個  | ■    |  |  |  |  |

| 機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／大便器類         |                       |    |      |  |  |  |  |
|---|-----------------------|----|------|--|--|--|--|
| 細目  | 摘要                    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 大便器 取付<br>(基準単価)                          | 洗净弁式 温水洗净便座           | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 大便器 取付<br>(基準単価)                          | タク式 温水洗净便座            | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 大便器 取付<br>(基準単価)                          | 高座面形 温水洗净便座           | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／小便器類         |                       |    |      |  |  |  |  |
| 細目  | 摘要                    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 小便器 取付<br>(基準単価)                          | 洗净弁式床置小便器 大形          | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 小便器 取付<br>(基準単価)                          | 洗净弁式床置小便器 小形          | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 小便器 取付<br>(基準単価)                          | 洗净弁式壁掛小便器 大形          | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 小便器 取付<br>(基準単価)                          | 洗净弁式壁掛小便器 小形          | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 小便器 取付<br>(基準単価)                          | 専用洗净弁式床置小便器 大形        | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 小便器 取付<br>(基準単価)                          | 専用洗净弁式壁掛小便器 大形        | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 機械設備工事／給排水衛生設備工事／衛生器具設備／市場単価／洗面器、手洗器、付属品等 |                       |    |      |  |  |  |  |
| 細目  | 摘要                    | 単位 | 決定単価 |  |  |  |  |
| 洗面器 取付<br>(基準単価)                          | 自動水栓 1個付 大            | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 洗面器 取付<br>(基準単価)                          | 自動水栓 1個付 小            | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 洗面器 取付<br>(基準単価)                          | 自動混合水栓 大              | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 身障者用洗面器<br>取付(基準単価)                       | そで無し、自動水栓1個           | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 手洗器 取付<br>(基準単価)                          | 壁掛けそで付き、自動水栓1個        | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 手洗器 取付<br>(基準単価)                          | 埋込タイプ、自閉水栓等           | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 掃除流し 取付<br>(基準単価)                         | ハック無し又はハック付き          | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 洗濯機パン 取付<br>(基準単価)                        | トラップ付き                | 組  | ■    |  |  |  |  |
| 化粧棚 取付<br>(基準単価)                          | 450×150mm程度、ガラス製、陶器製等 | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 鏡 取付<br>(基準単価)                            | 360×450mm程度           | 枚  | ■    |  |  |  |  |
| 鏡 取付<br>(基準単価)                            | 600×800mm程度           | 枚  | ■    |  |  |  |  |
| 鏡 取付<br>(基準単価)                            | 傾斜鏡                   | 枚  | ■    |  |  |  |  |
| 水石鹼入れ 取付<br>(基準単価)                        | 容量0.35L程度、押ボタン式       | 個  | ■    |  |  |  |  |
| シートペーパーホルダ<br>取付(基準単価)                    | 大便器用                  | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 紙巻器(露出)取付<br>(基準単価)                       | 1連(紙巻器のみを取付の場合)       | 個  | ■    |  |  |  |  |
| 普通便座 取付<br>(基準単価)                         | 温水洗净便座に対する差額分         | 組  | ■    |  |  |  |  |

**うつくしま、エコ・リサイクル認定製品**

## うつくしま、エコ・リサイクル認定製品の単価について

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品の単価については、令和2年度より単価コードの設定がなくなりましたので、当該単価を使用する際は、直接入力してください。

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-1. 認定製品(木製デリネーター)

全地区単価

| (上段)名称・(下段)規格   | 単位 | 単価   | 備考 |
|---|----|------|----|
| [木製デリネーター]  |    |      |    |
| 木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 65mm 1-A<br>両面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26        | 本  | 7200 |    |
| 木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 65mm 1-A<br>片面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26        | 本  | 6900 |    |
| 木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 90mm 1-B<br>両面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26        | 本  | 7200 |    |
| 木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 90mm 1-B<br>片面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26        | 本  | 6900 |    |
| 木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 100mm 2-A<br>両面反射体 $\phi$ 80 H16-26          | 本  | 4000 |    |
| 木製デリネーター 土中建込 $\phi$ 100mm 2-A<br>片面反射体 $\phi$ 80以下 H16-26        | 本  | 3700 |    |
| 木製デリネーター Co建込 $\phi$ 65mm 1-A<br>穿孔含まない 両面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26 | 本  | 6900 |    |
| 木製デリネーター Co建込 $\phi$ 65mm 1-A<br>穿孔含まない 片面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26 | 本  | 6700 |    |
| 木製デリネーター Co建込 $\phi$ 90mm 1-B<br>穿孔含まない 両面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26 | 本  | 6900 |    |
| 木製デリネーター Co建込 $\phi$ 90mm 1-B<br>穿孔含まない 片面反射体 $\phi$ 100以下 H16-26 | 本  | 6700 |    |
| 木製デリネーター Co建込 $\phi$ 100mm 2-A<br>穿孔含まない 両面反射体 $\phi$ 80 H16-26   | 本  | 3800 |    |
| 木製デリネーター Co建込 $\phi$ 100mm 2-A<br>穿孔含まない 片面反射体 $\phi$ 80 H16-26   | 本  | 3400 |    |
| (備考)  |    |      |    |
| 1 木製デリネーターは、設置費を含まない  |    |      |    |
| 2 木製デリネーターの適用については、平  |    |      |    |
| 成15年12月18日付け15道第417<br>号によるものとする。                                 |    |      |    |
|   |    |      |    |
|   |    |      |    |
|   |    |      |    |
|   |    |      |    |
|   |    |      |    |
|   |    |      |    |

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

## 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

### 全地区単価

| (上段)名称・(下段)規格                              | 単位             | 単価    | 備考   |
|--|----------------|-------|------|
| 歩道用透水平板ブロック エコロアクアSR<br>300×300×60 R03-103 | 枚              | 460   | 削除   |
| フェンス基礎ブロック<br>ECO-BB 180×180×450 21-55     | 個              | 810   | 削除   |
| フェンス基礎ブロック<br>ECO-BB 200×200×450 21-55     | 個              | 900   | 削除   |
| フェンス基礎ブロック<br>ECO-BB 250×250×450 21-55     | 個              | 1350  | 削除   |
| フェンス基礎ブロック<br>ECO-BB 300×300×600           | 個              | 2520  | 削除   |
| スラグ入り再生クラッシャラン<br>RC40 0~40mm H25-85       | m <sup>3</sup> | 1500  | 工場渡し |
| 住宅用床下調湿材(施工費含む)<br>15mm・7mm H25-83         | m <sup>2</sup> | 20000 | 削除   |
| ハイ・サーム<br>建築物用断熱材 H17-38                   | kg             | —設定無— |      |
| ハイ・サーム(施工費含む)<br>建築物用断熱材ハイサーム 厚100mm 床・壁用  | m <sup>2</sup> | 6000  |      |
| ハイ・サーム(施工費含む)<br>建築物用断熱材ハイサーム 厚200mm 天井用   | m <sup>2</sup> | 3000  |      |
| セルパック<br>建築物用断熱材 厚100×450×900 H17-39       | 枚              | 6500  |      |
| セルパック<br>建築物用断熱材セルパック 厚75×450×900          | 枚              | 6000  |      |

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

| (上段)名称・(下段)規格   | 単位             | 単価    | 備考 |
|---|----------------|-------|----|
| ヤマロクのたたみ<br>五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H17-37                   | 帖              | 9500  | 削除 |
| ヤマロクのたたみ(わらサンド畳)<br>五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H23-68           | 帖              | 8600  | 削除 |
| 建築用製品 畳 むろ井のわら畳 糸立表<br>五八間 長1800mm×巾900mm H16-8             | 帖              | 11000 |    |
| 建築用製品 畳 むろ井のわらサンド 畳 糸立表<br>五八間 長1800mm×巾900mm H16-88        | 帖              | 11000 |    |
| 建築用製品 畳 むろ井のわら畳 麻立表<br>五八間 長1800mm×巾900mm H16-8             | 帖              | 12000 |    |
| 建築用製品 畳 むろ井のわらサンド 畳 麻立表<br>五八間 長1800mm×巾900mm H16-88        | 帖              | 12000 |    |
| 建築用製品 畳 はまおのたたみ<br>58サイズ 880×1760×55 H17-24                 | 帖              | 12000 |    |
| 建築用製品 畳 はまおのわらサンドたたみ<br>58サイズ 880×1760×55 H23-66            | 帖              | 11000 |    |
| 小名浜パーティクルボード<br>厚さ15mm H18-47                               | m <sup>2</sup> | —設定無— |    |
| 小名浜化粧張りパーティクルボード<br>厚さ15mm H18-47                           | m <sup>2</sup> | —設定無— |    |
| エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚)<br>12×90×909 サラ(カバ) H22-63            | m <sup>2</sup> | 12000 | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚)<br>12×90×909 ナラ H22-63                | m <sup>2</sup> | 12300 | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚)<br>12×90×909 メープル・ブナ H22-63           | m <sup>2</sup> | 13200 | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板厚3mm)<br>直貼工法用 12×75(90)×909 サラ(カバ) H22-63  | m <sup>2</sup> | 11300 | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板厚3mm)<br>直貼工法用 12×75(90)×909 ナラ H22-63      | m <sup>2</sup> | 11600 | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板厚3mm)<br>直貼工法用 12×75(90)×909 メープル・ブナ H22-63 | m <sup>2</sup> | 12500 | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚)<br>15×90×909 サラ(カバ) H22-63            | m <sup>2</sup> | 13200 | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚)<br>15×90×909 ナラ H22-63                | m <sup>2</sup> | 13500 | 削除 |

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

| (上段)名称・(下段)規格   | 単位             | 単価     | 備考 |
|---|----------------|--------|----|
| エコアシスト ボードタイプ(单板2mm厚)<br>15×90×909 メープル・ブナ H22-63                             | m <sup>2</sup> | 14400  | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板3mm厚)<br>15×90×909 サクラ(カバ) H22-63                             | m <sup>2</sup> | 13700  | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板3mm厚)<br>15×90×909 ナラ H22-63                                  | m <sup>2</sup> | 14900  | 削除 |
| エコアシスト ボードタイプ(单板厚3mm)<br>直貼工法用 15×75(90)×909 ブナ H22-63                        | m <sup>2</sup> | 13700  | 削除 |
| エコアシスト スクールワイド タイプ <sup>®</sup> (单板6mm厚)<br>川釘併用工法 18×140×1800 サクラ(カバ) H22-65 | m <sup>2</sup> | 16700  | 削除 |
| エコアシスト スクールワイド タイプ <sup>®</sup> (单板厚6mm)<br>糊釘工法用 18×140×1800 ナラ H22-65       | m <sup>2</sup> | 15900  | 削除 |
| モエンエクセラード(COOLシリーズ)<br>16mm×455mm×1820mm H28-93                               | m <sup>2</sup> | 23669  |    |
| モエンエクセラード(Fugeシリーズ)<br>16mm×455mm×1820mm H28-93                               | m <sup>2</sup> | 6642   |    |
| モエンエクセラード(Vシリーズ)<br>16mm×455mm×3030mm H28-93                                  | m <sup>2</sup> | 4497   |    |
| アーバンウッド固定式(背付)肘なし<br>W1800×D591×H750 H27-90                                   | 基              | 147000 |    |
| アーバンウッド固定式(背無)肘なし<br>W1800×D435×H404 H27-90                                   | 基              | 89000  |    |
| アーバンウッド据置式(背付)肘なし<br>W1800×D591×H746 H27-90                                   | 基              | 144000 |    |
| アーバンウッド据置式(背無)肘なし<br>W1800×D435×H400 H27-90                                   | 基              | 86000  |    |
| アーバンウッド埋込式(背付)肘なし<br>W1800×D591×H746 H27-90                                   | 基              | 138000 |    |
| アーバンウッド埋込式(背無)肘なし<br>W1800×D435×H400 H27-90                                   | 基              | 80000  |    |
| アーバンウッド固定式(背付)サイド肘2個<br>W1800XD591XH750 H27-90                                | 基              | 181000 |    |
| アーバンウッド固定式(背付)中間肘2個<br>W1800XD591XH750 H27-90                                 | 基              | 181000 |    |
| アーバンウッド固定式(背付)肘4個<br>W1800XD591XH750 H27-90                                   | 基              | 215000 |    |
| アーバンウッド据置式(背付)サイド肘2個<br>W1800XD591XH746 H27-90                                | 基              | 178000 |    |
| アーバンウッド据置式(背付)中間肘2個<br>W1800XD591XH746 H27-90                                 | 基              | 178000 |    |

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

## 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

| (上段)名称・(下段)規格                                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|--|----|--------|----|
| アーバンウッド据置式(背付)肘4個<br>W1800XD591XH746 H27-90    | 基  | 212000 |    |
| アーバンウッド埋込式(背付)サイド肘2個<br>W1800XD591XH746 H27-90 | 基  | 172000 |    |
| アーバンウッド埋込式(背付)中間肘2個<br>W1800XD591XH746 H27-90  | 基  | 172000 |    |
| アーバンウッド埋込式(背付)肘4個<br>W1800XD591XH746 H27-90    | 基  | 206000 |    |
| アーバンウッド固定式(背無)サイド肘2個<br>W1800XD435XH584 H27-90 | 基  | 123000 |    |
| アーバンウッド固定式(背無)中間肘2個<br>W1800XD435XH584 H27-90  | 基  | 123000 |    |
| アーバンウッド固定式(背無)肘4個<br>W1800XD435XH584 H27-90    | 基  | 157000 |    |
| アーバンウッド据置式(背無)サイド肘2個<br>W1800XD435XH580 H27-90 | 基  | 120000 |    |
| アーバンウッド据置式(背無)中間肘2個<br>W1800XD435XH580 H27-90  | 基  | 120000 |    |
| アーバンウッド据置式(背無)肘4個<br>W1800XD435XH580 H27-90    | 基  | 154000 |    |
| アーバンウッド埋込式(背無)サイド肘2個<br>W1800XD435XH580 H27-90 | 基  | 114000 |    |
| アーバンウッド埋込式(背無)中間肘2個<br>W1800XD435XH580 H27-90  | 基  | 114000 |    |
| アーバンウッド埋込式(背無)肘4個<br>W1800XD435XH580 H27-90    | 基  | 148000 |    |
|  |    |        |    |
| Fライン固定式(背付)肘なし<br>W1800×D591×H750 H27-89       | 基  | 140000 |    |
| Fライン固定式(背無)肘なし<br>W1800×D435×H404 H27-89       | 基  | 85000  |    |
| Fライン固定式(背付)サイド肘2個<br>W1800XD591XH750 H27-89    | 基  | 174000 |    |
| Fライン固定式(背付)中間肘2個<br>W1800XD591XH750 H27-89     | 基  | 174000 |    |
| Fライン固定式(背付)肘4個<br>W1800XD591XH750 H27-89       | 基  | 208000 |    |
| Fライン据置式(背付)サイド肘2個<br>W1800XD591XH746 H27-89    | 基  | 171000 |    |
| Fライン据置式(背付)中間肘2個<br>W1800XD591XH746 H27-89     | 基  | 171000 |    |
| Fライン据置式(背付)肘4個<br>W1800XD591XH746 H27-89       | 基  | 205000 |    |
| Fライン埋込式(背付)サイド肘2個<br>W1800XD591XH746 H27-89    | 基  | 165000 |    |

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

| (上段)名称・(下段)規格                                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|--|----|--------|----|
| Fライン埋込式(背付)中間肘2個<br>W1800XD591XH746 H27-89     | 基  | 165000 |    |
| Fライン埋込式(背付)肘4個<br>W1800XD591XH746 H27-89       | 基  | 199000 |    |
| Fライン固定式(背無)サイド肘2個<br>W1800XD435XH584 H27-89    | 基  | 119000 |    |
| Fライン固定式(背無)中間肘2個<br>W1800XD435XH584 H27-89     | 基  | 119000 |    |
| Fライン固定式(背無)肘4個<br>W1800XD435XH584 H27-89       | 基  | 153000 |    |
| Fライン据置式(背無)サイド肘2個<br>W1800XD435XH580 H27-89    | 基  | 116000 |    |
| Fライン据置式(背無)中間肘2個<br>W1800XD435XH580 H27-89     | 基  | 116000 |    |
| Fライン据置式(背無)肘4個<br>W1800XD435XH580 H27-89       | 基  | 150000 |    |
| Fライン埋込式(背無)サイド肘2個<br>W1800XD435XH580 H27-89    | 基  | 110000 |    |
| Fライン埋込式(背無)中間肘2個<br>W1800XD435XH580 H27-89     | 基  | 110000 |    |
| Fライン埋込式(背無)肘4個<br>W1800XD435XH580 H27-89       | 基  | 144000 |    |
| Fライン据置式(背付)肘なし<br>W1800XD591XH746 H27-89       | 基  | 137000 |    |
| Fライン埋込式(背付)肘なし<br>W1800XD591XH746 H27-89       | 基  | 131000 |    |
| Fライン据置式(背無)肘なし<br>W1800XD435XH400 H27-89       | 基  | 82000  |    |
| Fライン埋込式(背無)肘なし<br>W1800XD435XH400 H27-89       | 基  | 76000  |    |
| かまどベンチ固定式(背付)<br>W1400×D500×H667(SH420) H27-89 | 基  | 323000 |    |
| かまどベンチ固定式(背無)<br>W1400×D320×H420 H27-89        | 基  | 280000 |    |
| かまどベンチ収納タイプ<br>W1500×D444×H613 H27-89          | 基  | 350000 |    |
| サークルベンチ据置式(直)<br>W1790×D480×H400 H27-89        | 基  | 158000 |    |
| サークルベンチ据置式(R)<br>W1960×D480×H400(R1500) H27-89 | 基  | 180000 |    |

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品

5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

全地区単価

| (上段)名称・(下段)規格                                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|--|----|--------|----|
| サークルベンチ埋込式(R)<br>W1960×D480×H400(R1500) H27-89 | 基  | 178000 |    |
| モダンクラシカル<br>W1400×D664×H767(SH442) H27-89      | 基  | 158000 |    |