

令和5年度

公共住宅・建築工事積算単価  
設計資材・労務費単価表

岩手県県土整備部

令和5年12月

# 公共住宅・建築工事積算単価

## 設計資材・労務費単価表

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営建設工事において使用頻度の高い資材の標準的な単価を収録したものであり、消費税抜きの単価です。
- 2 特に特記の無い限り、現場渡しの価格です。
- 3 この単価表に記載されていない資材の単価は、「月刊建設物価」、「月刊積算資料」、「建築コスト情報」、「建築施工単価」によります。
- 4 この単価表は、令和6年1月1日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。

(注意)

この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

令和5年度










建築資材・労務費単価表

建築工事 (R5. 12月版)







一次単価






| 共通資材／鉄鋼二次製品／金網                  |                                |                |       |       |     |   |                                  |                   |  |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------|-------|-------|-----|---|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                              | 摘要                             | 単位             | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |  |
| ワイラス                            | ひし形 #18 線径1.2                  | m <sup>2</sup> | 235   | 235   | 1   |    | B0-215067 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |  |
| 型枠目地材                           | プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10   | m              | 54    | 54    | 1   |    | B0-111314 標<br>02 03 02 02 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 型枠目地材                           | プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10   | m              | 57    | 57    | 1   |    | B0-111314 標<br>02 04 03 02 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 型枠目地材                           | プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20   | m              | 110   | 110   | 1   |    | B0-111314 標<br>02 04 03 04 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |  |
| 耐震スリット                          | 垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25  | m              | 2,255 | 2,255 | 1   |    | B0-211052 協<br>01 01 01 02 01 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m              | 1,915 | 1,915 | 1   |    | B0-211052 協<br>01 01 01 02 02 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25  | m              | 2,430 | 2,430 | 1   |    | B0-211052 協<br>01 01 02 02 01 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m              | 2,095 | 2,095 | 1   |    | B0-211052 協<br>01 01 02 02 02 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25  | m              | 2,555 | 2,555 | 1   |    | B0-211052 協<br>01 01 03 02 01 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m              | 2,220 | 2,220 | 1   |   | B0-211052 協<br>01 01 03 02 02 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25  | m              | 2,845 | 2,845 | 1   |  | B0-211052 協<br>01 01 04 02 01 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m              | 2,510 | 2,510 | 1   |  | B0-211052 協<br>01 01 04 02 02 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25  | m              | 915   | 915   | 1   |  | B0-211052 協<br>02 01 01 02 01 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m              | 605   | 605   | 1   |  | B0-211052 協<br>02 01 01 02 02 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25  | m              | 960   | 960   | 1   |  | B0-211052 協<br>02 01 02 02 01 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m              | 655   | 655   | 1   |  | B0-211052 協<br>02 01 02 02 02 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25  | m              | 1,075 | 1,075 | 1   |  | B0-211052 協<br>02 01 03 02 01 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m              | 770   | 770   | 1   |  | B0-211052 協<br>02 01 03 02 02 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25  | m              | 1,240 | 1,240 | 1   |  | B0-211052 協<br>02 01 04 02 01 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 耐震スリット                          | 水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25 | m              | 930   | 930   | 1   |  | B0-211052 協<br>02 01 04 02 02 01 | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 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  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |  |
| 合成樹脂<br>エマルジョンシーラー<br>(クリヤータイプ) | 壁紙用 -                          | kg             | 704   | 704   | 1   |  | B0-218582 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 共通資材／塗材／下地材                     |                                |                |       |       |     |   |                                  |                   |  |
| 細目                              | 摘要                             | 単位             | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |  |
| 合成樹脂<br>エマルジョンパテ                | 壁紙用 -                          | kg             | 271   | 271   | 1   |  | B0-218573 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| シーラー                            | 壁紙用                            | kg             | 704   | 704   | 1   |  | B0-218547 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 共通資材／接着剤                        |                                |                |       |       |     |   |                                  |                   |  |
| 細目                              | 摘要                             | 単位             | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |  |
| 有機接着剤<br>(内装タイル用)               | タイプ I                          | kg             | 935   | 935   | 1   |  | B0-218055 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |

| 共通資材／接着剤           |                               |    |      |     |     |  |  |                   |  |
|--------------------|-------------------------------|----|------|-----|-----|--|--|-------------------|--|
| 細目                 | 摘要                            | 単位 | 決定単価 | 単価  | 補正率 | 区分   | 備考                                       | 更新日               |  |
| 有機接着剤<br>(内装タイル用)  | タイル II                        | kg | 397  | 397 | 1   |  材料 | B0-218055 標<br>02 00 00 00 00 00         | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 壁紙用接着剤             | JIS A6922 2種1号                | kg | 143  | 143 | 1   |  材料 | B0-218091 標<br>02 02 00 00 00 00         | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 壁紙用接着剤             | JIS A6922 2種2号                | kg | 131  | 131 | 1   |  材料 | B0-218091 標<br>02 03 00 00 00 00         | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 断熱材用<br>接着剤        | 製造所指定品                        | kg | 778  | 778 | 1   |  材料 | B0-218002 標 個<br>01 00 00 00 00 00       | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ビニル系床材用<br>接着剤     | ゴム系ラテックス形 一般用                 | kg | 255  | 255 | 1   |  材料 | B0-218032 参 算 協 個<br>01 01 00 00 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ビニル系床材用<br>接着剤     | エポキシ樹脂系 耐水用                   | kg | 903  | 903 | 1   |  材料 | B0-218032 標 参 算 協 個<br>03 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| カーペット用<br>接着剤      | 製造所指定品 全面接着剤工法用               | kg | 281  | 281 | 1   |  材料 | B0-218033 協<br>01 01 00 00 00 00         | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 壁・天井ボート用<br>接着剤    | ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状<br>天井用     | kg | 756  | 756 | 1   |  材料 | B0-218082 参 算<br>01 01 02 00 00 00       | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 壁・天井ボート用<br>接着剤    | ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状<br>天井用 | kg | 363  | 363 | 1   |  材料 | B0-218082 参 算 個<br>02 01 02 00 00 00     | 23/11/27<br>14:59 |  |
| せつこうボート<br>直張り用接着剤 | 製造所指定品                        | kg | 110  | 110 | 1   |  材料 | B0-218092 参 算<br>01 00 00 00 00 00       | 23/11/27<br>14:59 |  |





























| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 22,650 | 22,650 | 1   |  材料  | B0-215837 協<br>03 02 02 02 02 03 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 25,950 | 25,950 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 02 02 04 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 30,400 | 30,400 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 02 02 05 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 33,100 | 33,100 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 02 02 06 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 37,000 | 37,000 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 02 02 07 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 40,150 | 40,150 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 02 02 08 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 22,650 | 22,650 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 03 02 03 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 25,950 | 25,950 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 03 02 04 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 37,850 | 37,850 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 03 02 05 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 41,700 | 41,700 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 03 02 06 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 47,150 | 47,150 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 03 02 07 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 61,050 | 61,050 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 03 02 08 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 28,850 | 28,850 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 04 02 03 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 39,100 | 39,100 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 04 02 04 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 54,000 | 54,000 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 04 02 05 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 59,400 | 59,400 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 04 02 06 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 66,850 | 66,850 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 04 02 07 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 84,850 | 84,850 | 1   |  材料 | B0-215837 協<br>03 02 02 04 02 08 | 23/11/27<br>14:59 |  |






























| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                             | 更新日               |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 28,850  | 28,850  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 05 02 03 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 39,100  | 39,100  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 05 02 04 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 54,000  | 54,000  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 05 02 05 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 69,750  | 69,750  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 05 02 06 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 78,450  | 78,450  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 05 02 07 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 101,300 | 101,300 | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 05 02 08 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 37,750  | 37,750  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 06 02 03 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 46,300  | 46,300  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 06 02 04 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 63,150  | 63,150  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 06 02 05 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 83,200  | 83,200  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 06 02 06 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 89,700  | 89,700  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 02 02 06 02 07 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 109,600 | 109,600 | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 02 02 06 02 08 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 14,950  | 14,950  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 02 02 03 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 16,750  | 16,750  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 02 02 04 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 19,200  | 19,200  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 02 02 05 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 20,550  | 20,550  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 02 02 06 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 22,900  | 22,900  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 02 02 07 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 24,500  | 24,500  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 02 02 08 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 18,000  | 18,000  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 03 02 03 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 24,700  | 24,700  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 03 02 04 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 28,300  | 28,300  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 03 02 05 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 36,900  | 36,900  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 03 02 06 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 41,000  | 41,000  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 03 02 07 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 44,050  | 44,050  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 03 02 08 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,250  | 22,250  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 04 02 03 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 29,650  | 29,650  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 04 02 04 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 39,150  | 39,150  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 04 02 05 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 50,300  | 50,300  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 04 02 06 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 59,450  | 59,450  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 04 02 07 | 23/11/27<br>14:59 |  |


| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 63,950  | 63,950  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 04 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 26,600  | 26,600  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 05 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 34,300  | 34,300  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 05 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 46,200  | 46,200  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 05 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 54,000  | 54,000  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 05 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 88,250  | 88,250  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 05 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 96,650  | 96,650  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 05 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 26,600  | 26,600  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 06 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 39,050  | 39,050  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 06 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 49,750  | 49,750  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 06 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 79,950  | 79,950  | 1   |  材料   | B0-215837<br>03 05 02 06 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 95,000  | 95,000  | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 06 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 119,000 | 119,000 | 1   |  材料 | B0-215837<br>03 05 02 06 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,650  | 22,650  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 02 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 25,950  | 25,950  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 02 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 30,400  | 30,400  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 02 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 33,100  | 33,100  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 02 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 37,000  | 37,000  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 02 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 40,150  | 40,150  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 02 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,650  | 22,650  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 03 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 32,400  | 32,400  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 03 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 45,550  | 45,550  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 03 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 50,050  | 50,050  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 03 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 66,850  | 66,850  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 03 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 72,250  | 72,250  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 03 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 34,000  | 34,000  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 04 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 46,300  | 46,300  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 04 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 54,000  | 54,000  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 04 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 69,750  | 69,750  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 04 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 78,450  | 78,450  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 04 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 101,300 | 101,300 | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 04 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 34,000  | 34,000  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 05 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 46,300  | 46,300  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 05 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 54,000  | 54,000  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 05 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 69,750  | 69,750  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 05 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 78,450  | 78,450  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 05 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 101,300 | 101,300 | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 05 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 40,800  | 40,800  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 06 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 46,300  | 46,300  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 06 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 63,150  | 63,150  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 06 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 83,200  | 83,200  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 02 02 06 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 95,250  | 95,250  | 1   |  材料  | B0-215837<br>04 02 02 06 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 109,600 | 109,600 | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 02 02 06 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 14,950  | 14,950  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 02 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 16,750  | 16,750  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 02 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 19,200  | 19,200  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 02 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 20,550  | 20,550  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 02 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 22,900  | 22,900  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 02 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>歩行用 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 24,500  | 24,500  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 02 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 22,250  | 22,250  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 03 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 29,650  | 29,650  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 03 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 33,900  | 33,900  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 03 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 42,700  | 42,700  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 03 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 47,400  | 47,400  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 03 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-2 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 59,700  | 59,700  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 03 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅200  | m  | 26,600  | 26,600  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 04 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅250  | m  | 34,300  | 34,300  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 04 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅300  | m  | 46,200  | 46,200  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 04 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |



| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅350  | m  | 54,000  | 54,000  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 04 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅400  | m  | 60,150  | 60,150  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 04 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-6 ボルト固定無 溝幅450  | m  | 96,650  | 96,650  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 04 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 26,600  | 26,600  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 05 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 34,300  | 34,300  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 05 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 46,200  | 46,200  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 05 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 54,000  | 54,000  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 05 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 88,250  | 88,250  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 05 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-14 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 96,650  | 96,650  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 05 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅200 | m  | 30,750  | 30,750  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 06 02 03 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅250 | m  | 41,500  | 41,500  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 06 02 04 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅300 | m  | 71,550  | 71,550  | 1   |  材料   | B0-215837<br>04 05 02 06 02 05 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅350 | m  | 79,950  | 79,950  | 1   |  材料  | B0-215837<br>04 05 02 06 02 06 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅400 | m  | 95,000  | 95,000  | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 06 02 07 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>溝ふた | 横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型<br>T-20 ボルト固定無 溝幅450 | m  | 119,000 | 119,000 | 1   |  材料 | B0-215837<br>04 05 02 06 02 08 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 16,800  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 02 02 10 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 22,050  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 02 02 11 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 25,150  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 02 02 12 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 30,750  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 02 02 13 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 40,950  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 02 02 15 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 16,800  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 03 02 10 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 22,050  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 03 02 11 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 30,250  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 03 02 12 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 36,450  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 03 02 13 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 59,800  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 03 02 15 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 19,300  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 04 02 10 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 29,400  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 04 02 11 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 43,350  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 04 02 12 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<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  | 52,450  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 02 02 04 02 13 協 | 23/11/27<br>14:59 |

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 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  | 83,900  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 02 02 04 02 15 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 19,300  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 02 02 05 02 10 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 29,400  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 02 02 05 02 11 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 43,350  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 02 02 05 02 12 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 68,550  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 02 02 05 02 13 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 97,800  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 02 02 05 02 15 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 11,400  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 05 02 02 02 10 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 14,350  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 05 02 02 02 11 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 16,000  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 05 02 02 02 12 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 19,100  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 05 02 02 02 13 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 26,900  | 1   |  材料   | B0-215837<br>05 05 02 02 02 15 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 12,300  | 1   |  材料  | B0-215837<br>05 05 02 03 02 10 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 15,650  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 03 02 11 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 20,050  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 03 02 12 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 28,050  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 03 02 13 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 47,050  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 03 02 15 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 13,600  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 04 02 10 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 20,350  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 04 02 11 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 39,750  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 04 02 12 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 54,650  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 04 02 13 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 98,050  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 04 02 15 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 13,600  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 05 02 10 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 20,350  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 05 02 11 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 47,450  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 05 02 12 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 57,550  | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 05 02 13 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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 | 128,000 | 1   |  材料 | B0-215837<br>05 05 02 05 02 15 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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300角        | 個  | 13,750  | 13,750  | 1   |  材料 | B0-215834<br>02 05 02 03 01 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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350角        | 個  | 19,800  | 19,800  | 1   |  材料 | B0-215834<br>02 05 02 03 02 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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400角        | 個  | 23,800  | 23,800  | 1   |  材料 | B0-215834<br>02 05 02 03 03 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考        |                   |   | 更新日               |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅450角  | 個  | 32,050  | 32,050  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 03 04 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅500角  | 個  | 40,900  | 40,900  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 03 05 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅550角  | 個  | 54,750  | 54,750  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 03 06 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-2<br>ます幅600角  | 個  | 60,700  | 60,700  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 03 07 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅300角  | 個  | 18,300  | 18,300  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 04 01 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅350角  | 個  | 26,150  | 26,150  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 04 02 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅400角  | 個  | 30,750  | 30,750  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 04 03 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅450角  | 個  | 38,700  | 38,700  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 04 04 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅500角  | 個  | 49,600  | 49,600  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 04 05 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅550角  | 個  | 74,250  | 74,250  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 04 06 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-6<br>ます幅600角  | 個  | 74,450  | 74,450  | 1   |  材料   | B0-215834 | 02 05 02 04 07 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅300角 | 個  | 18,300  | 18,300  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 05 01 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅350角 | 個  | 26,150  | 26,150  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 05 02 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅400角 | 個  | 32,300  | 32,300  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 05 03 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅450角 | 個  | 38,700  | 38,700  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 05 04 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅500角 | 個  | 58,200  | 58,200  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 05 05 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅550角 | 個  | 74,250  | 74,250  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 05 06 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-14<br>ます幅600角 | 個  | 74,450  | 74,450  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 05 07 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅300角 | 個  | 21,850  | 21,850  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 06 01 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅350角 | 個  | 28,300  | 28,300  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 06 02 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅400角 | 個  | 37,700  | 37,700  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 06 03 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅450角 | 個  | 45,150  | 45,150  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 06 04 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅500角 | 個  | 74,800  | 74,800  | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 06 05 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅550角 | 個  | 105,900 | 105,900 | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 06 06 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| ステンス製グレーチング<br>ますふた | 枠付 30mmピッチ 平型 T-20<br>ます幅600角 | 個  | 112,000 | 112,000 | 1   |  材料 | B0-215834 | 02 05 02 06 07 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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   | 6,580   | 1   |  材料 | B0-215828 | 02 02 02 03 01 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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   | 8,655   | 1   |  材料 | B0-215828 | 02 02 02 03 02 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 11,100  | 1   |  材料 | B0-215828 | 02 02 02 03 03 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |
| 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  | 12,500  | 1   |  材料 | B0-215828 | 02 02 02 03 04 00 | 協 | 23/11/27<br>14:59 |

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 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 | 15,400 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 03 05 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 18,100 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 03 06 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 19,400 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 03 07 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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  | 8,560  | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 04 01 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 11,600 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 04 02 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 13,450 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 04 03 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 17,800 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 04 04 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 21,100 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 04 05 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 25,050 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 04 06 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 27,400 | 1   |  材料   | B0-215828<br>02 02 02 04 07 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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  | 8,560  | 1   |  材料  | B0-215828<br>02 02 02 05 01 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 11,600 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 05 02 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 13,450 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 05 03 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 17,800 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 05 04 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 21,100 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 05 05 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 25,050 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 05 06 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 27,400 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 05 07 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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  | 9,540  | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 06 01 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 13,900 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 06 02 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 15,650 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 06 03 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 19,050 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 06 04 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 22,300 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 06 05 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 28,450 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 06 06 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 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 | 30,800 | 1   |  材料 | B0-215828<br>02 02 02 06 07 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 土木資材／造園・緑化材／支柱材    |                                  |    |        |        |     |  |                                  |                   |  |
| 細目                 | 摘要                               | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 真竹                 | 12本束 長さ1.5m                      | 本  | 210    | 210    | 1   |  材料 | B0-315341<br>01 01 00 00 00 00 標 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 真竹                 | 12本束 長さ2.5m                      | 本  | 315    | 315    | 1   |  材料 | B0-315341<br>01 02 00 00 00 00 標 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 建築資材／タイル           |                                  |    |        |        |     |  |                                  |                   |  |
| 細目                 | 摘要                               | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 誘導用及び<br>注意喚起用床材   | 点字ブロック レジソックリート製<br>300×300 厚さ30 | 枚  | 2,500  | 2,500  | 1   |  材料 | B0-212293<br>01 01 01 00 00 00 協 | 23/11/27<br>14:59 |  |

| 建築資材／タイル         |  |    |        |        |     |   |                                    |                   |  |
|------------------|--|----|--------|--------|-----|---|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目               | 摘要   | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分  | 備考                                 | 更新日               |  |
| 誘導用及び注意喚起用床材     | 点字タイル I類 無ゆう<br>150角                           | 枚  | 258    | 258    | 1   |    | B0-212293 協<br>02 03 04 00 00 00   | 22/02/07<br>16:08 |  |
| 建築資材／屋根材         |  |    |        |        |     |   |                                    |                   |  |
| 細目               | 摘要   | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分  | 備考                                 | 更新日               |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | 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  | 9,290  | 1   |    | B0-215838 標<br>02 02 02 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | 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 | 10,100 | 1   |    | B0-215838 標<br>02 02 03 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | 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 | 16,500 | 1   |    | B0-215838 標<br>02 02 04 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー中継用 塗膜防水用<br>VP75 (差込み式) 張掛け幅 100          | 個  | 9,130  | 9,130  | 1   |    | B0-215838 標<br>04 01 02 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー中継用 塗膜防水用<br>VP100 (差込み式) 張掛け幅 100         | 個  | 9,840  | 9,840  | 1   |    | B0-215838 標<br>04 01 03 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー中継用 塗膜防水用<br>SGP 50A 張掛け幅 100              | 個  | 8,590  | 8,590  | 1   |    | B0-215838 標<br>04 01 05 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー中継用 塗膜防水用<br>SGP 80A 張掛け幅 100              | 個  | 9,285  | 9,285  | 1   |    | B0-215838 標<br>04 01 07 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー中継用 塗膜防水用<br>SGP 100A 張掛け幅 100             | 個  | 10,235 | 10,235 | 1   |    | B0-215838 標<br>04 01 08 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー用 塗膜防水用<br>VP75 (差込み式) 張掛け幅 100            | 個  | 9,130  | 9,130  | 1   |   | B0-215838 標<br>05 01 02 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー用 塗膜防水用<br>VP100 (差込み式) 張掛け幅 100           | 個  | 9,840  | 9,840  | 1   |  | B0-215838 標<br>05 01 03 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー用 塗膜防水用<br>SGP 50A 張掛け幅 100                | 個  | 8,590  | 8,590  | 1   |  | B0-215838 標<br>05 01 05 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー用 塗膜防水用<br>SGP 80A 張掛け幅 100                | 個  | 9,285  | 9,285  | 1   |  | B0-215838 標<br>05 01 07 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 鑄鉄製ルーフレ          | ハルコー用 塗膜防水用<br>SGP 100A 張掛け幅 100               | 個  | 10,235 | 10,235 | 1   |  | B0-215838 標<br>05 01 08 01 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 建築資材／建築金物／鋼製下地材  |  |    |        |        |     |   |                                    |                   |  |
| 細目               | 摘要   | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分  | 備考                                 | 更新日               |  |
| 打込みピン            | 頭径8 長40mm                                      | 個  | 38.5   | 38.5   | 1   |  | B0-215314 標参<br>01 01 00 00 00 00  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 |  |    |        |        |     |   |                                    |                   |  |
| 細目               | 摘要   | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分  | 備考                                 | 更新日               |  |
| 目地ジョイナー          | 塩ビ製 珪砂用  | m  | 39     | 39     | 1   |  | B0-215226 参 協<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | 鋼製グレーチング 幅100 歩行用<br>1-21-5                    | m  | 3,305  | 3,305  | 1   |  | B0-215231 協<br>05 01 02 04 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | 鋼製グレーチング 幅200 歩行用<br>1-21-5                    | m  | 3,900  | 3,900  | 1   |  | B0-215231 協<br>05 03 02 04 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | 鋼製グレーチング 幅300 歩行用<br>1-21-5                    | m  | 4,780  | 4,780  | 1   |  | B0-215231 協<br>05 05 02 04 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | 鋼製グレーチング 幅400 歩行用<br>1-21-5                    | m  | 5,730  | 5,730  | 1   |  | B0-215231 協<br>05 07 02 04 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | 鋼製グレーチング 幅500 歩行用<br>1-21-5                    | m  | 6,740  | 6,740  | 1   |  | B0-215231 協<br>05 09 02 04 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | ステンレス製グレーチング 幅100 歩行用<br>1-21-7                | m  | 8,475  | 8,475  | 1   |  | B0-215231 協<br>06 01 02 06 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | ステンレス製グレーチング 幅150 歩行用<br>1-21-7                | m  | 10,100 | 10,100 | 1   |  | B0-215231 協<br>06 02 02 06 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | ステンレス製グレーチング 幅200 歩行用<br>1-21-7                | m  | 12,550 | 12,550 | 1   |  | B0-215231 協<br>06 03 02 06 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | ステンレス製グレーチング 幅250 歩行用<br>1-21-7                | m  | 14,200 | 14,200 | 1   |  | B0-215231 協<br>06 04 02 06 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | ステンレス製グレーチング 幅300 歩行用<br>1-21-7                | m  | 16,700 | 16,700 | 1   |  | B0-215231 協<br>06 05 02 06 00 00   | 23/11/27<br>14:59 |  |

建築工事 (R5. 12月版)


















一次単価

| 建築資材／建築金物／仕上・付属物 |                                |    |        |        |     |  |                                     |                   |  |
|------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| 細目               | 摘要                             | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                  | 更新日               |  |
| トラフふた            | ステンス製クレーシング 幅350 歩行用<br>1-21-7 | m  | 18,500 | 18,500 | 1   |  材料   | B0-215231 協<br>06 06 02 06 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | ステンス製クレーシング 幅400 歩行用<br>1-21-7 | m  | 21,000 | 21,000 | 1   |  材料   | B0-215231 協<br>06 07 02 06 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| トラフふた            | ステンス製クレーシング 幅450 歩行用<br>1-21-7 | m  | 22,800 | 22,800 | 1   |  材料   | B0-215231 協<br>06 08 02 06 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| コーナビード           | 塩ビ製 モルタル用                      | m  | 120    | 120    | 1   |  材料   | B0-215321 標<br>02 01 00 00 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| コーナビード           | アルミ製 モルタル用                     | m  | 290    | 290    | 1   |  材料   | B0-215321 標<br>03 01 00 00 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径212～216 650℃ 7-21            | m  | 11,900 | 11,900 | 1   |  材料   | B0-210121 協<br>01 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径262～267 650℃ 7-21            | m  | 13,800 | 13,800 | 1   |  材料   | B0-210121 協<br>02 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径314～319 650℃ 7-21            | m  | 16,300 | 16,300 | 1   |  材料   | B0-210121 協<br>03 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径356 650℃ 7-21                | m  | 18,000 | 18,000 | 1   |  材料   | B0-210121 協<br>04 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径408 650℃ 7-21                | m  | 20,800 | 20,800 | 1   |  材料   | B0-210121 協<br>05 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径457～458 650℃ 7-21            | m  | 22,500 | 22,500 | 1   |  材料   | B0-210121 協<br>06 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径510～512 650℃ 7-21            | m  | 26,600 | 26,600 | 1   |  材料 | B0-210121 協<br>07 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径562 650℃ 7-21                | m  | 30,000 | 30,000 | 1   |  材料 | B0-210121 協<br>08 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径612 650℃ 7-21                | m  | 31,600 | 31,600 | 1   |  材料 | B0-210121 協<br>09 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径712～714 650℃ 7-21            | m  | 36,600 | 36,600 | 1   |  材料 | B0-210121 協<br>10 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径814～816 650℃ 7-21            | m  | 40,000 | 40,000 | 1   |  材料 | B0-210121 協<br>11 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 煙突用成形ライニング材      | 内径914～918 650℃ 7-21            | m  | 45,000 | 45,000 | 1   |  材料 | B0-210121 協<br>12 01 01 00 00 00    | 20/12/25<br>10:12 |  |
| 建築資材／建築金物／雑金物    |                                |    |        |        |     |  |                                     |                   |  |
| 細目               | 摘要                             | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                  | 更新日               |  |
| 引き金物             | 径3.2                           | kg | 980    | 980    | 1   |  材料 | B0-212011 参 協<br>03 00 00 00 00 00  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 引き金物             | 径4.0                           | kg | 1,310  | 1,310  | 1   |  材料 | B0-212011 参 協<br>02 00 00 00 00 00  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 建築資材／左官材         |                                |    |        |        |     |  |                                     |                   |  |
| 細目               | 摘要                             | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                  | 更新日               |  |
| 消石灰              |                                | kg | 51     | 51     | 1   |  材料 | B0-216122 参 算協<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 建築資材／建具金物        |                                |    |        |        |     |  |                                     |                   |  |
| 細目               | 摘要                             | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                  | 更新日               |  |
| シソク-箱錠           |                                | 個  | 6,030  | 6,030  | 1   |  材料 | B0-217023 標<br>00 00 00 00 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 表示付き空錠           |                                | 個  | 1,525  | 1,525  | 1   |  材料 | B0-217055 標<br>00 00 00 00 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 戸車               | 外径42                           | 個  | 407    | 407    | 1   |  材料 | B0-217062 標<br>03 00 00 00 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 襖引き手             | 丸型                             | 個  | 248    | 248    | 1   |  材料 | B0-217067 標<br>01 00 00 00 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 把手               | ふすま用                           | 個  | 154    | 154    | 1   |  材料 | B0-217065 標<br>01 00 00 00 00 00    | 23/11/27<br>14:59 |  |




建築工事 (R5. 12月版)

一次単価



| 建築資材／内・外装材／木質系床材 |                   |                |        |        |     |    |   |                   |  |
|------------------|-------------------|----------------|--------|--------|-----|----|---|-------------------|--|
| 細目               | 摘要                | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分 | 備考  | 更新日               |  |
| 天然木化粧複合フローリング    | 厚さ12 かば           | m <sup>2</sup> | 2,260  | 2,260  | 1   | 材料 | B0-218232 標<br>01 02 00 00 00 00                  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 天然木化粧複合フローリング    | 厚さ15 かば           | m <sup>2</sup> | 1,950  | 1,950  | 1   | 材料 | B0-218232 標<br>03 02 00 00 00 00                  | 19/12/25<br>17:08 |  |
| 縁甲板              | 上小節 厚さ18 ひのき      | m <sup>2</sup> | 11,700 | 11,700 | 1   | 材料 | B0-218236 標 資<br>02 03 01 00 00 00<br>数量積算基準(H4年) | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 建築資材／外構          |                   |                |        |        |     |    |   |                   |  |
| 細目               | 摘要                | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分 | 備考  | 更新日               |  |
| V型側溝             | 500×80×500 VT-250 | 個              | 2,820  | 2,820  | 1   | 材料 | B0-311062 協<br>01 01 00 00 00 00                  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 歩車道ブロック          | 100/110×155×600   | 個              | 675    | 675    | 1   | 材料 | B0-311071 参<br>01 00 00 00 00 00                  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 建築資材／厨房機器        |                   |                |        |        |     |    |   |                   |  |
| 細目               | 摘要                | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分 | 備考  | 更新日               |  |
| 吊戸棚              | 幅900              | 個              | 14,750 | 14,750 | 1   | 材料 | B0-219514 協<br>01 00 00 00 00 00                  | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 吊戸棚              | 幅1200             | 個              | 16,650 | 16,650 | 1   | 材料 | B0-219514 標<br>02 00 00 00 00 00                  | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 水切棚              | ステンズ製 1200(1段)    | 個              | 3,615  | 3,615  | 1   | 材料 | B0-219515 標<br>01 01 00 00 00 00                  | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 水切棚              | ステンズ製 1200(2段)    | 個              | 5,585  | 5,585  | 1   | 材料 | B0-219515 標<br>01 02 00 00 00 00                  | 22/12/26<br>13:08 |  |
| 機械設備資材           |                   |                |        |        |     |    |   |                   |  |
| 細目               | 摘要                | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分 | 備考  | 更新日               |  |
| ラッキング ステンズ鋼板     | 厚さ0.2             | m <sup>2</sup> | 1,450  | 1,450  | 1   | 材料 | B0-215026 標<br>01 00 00 00 00 00                  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 90° 曲継手(鑄鉄)      | 径125              | 個              | 13,400 | 13,400 | 1   | 材料 | B0-215849 標<br>03 00 00 00 00 00                  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 床下掃除口            | C0 125A           | 個              | 8,960  | 8,960  | 1   | 材料 | B0-215852 標<br>01 06 00 00 00 00                  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 床下掃除口            | C0 150A           | 個              | 12,000 | 12,000 | 1   | 材料 | B0-215852 標<br>01 07 00 00 00 00                  | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 労務単価             |                   |                |        |        |     |    |   |                   |  |
| 細目               | 摘要                | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分 | 備考  | 更新日               |  |
| 特殊作業員            |                   | 人              | 25,200 | 25,200 | 1   | 労務 | B0-911111 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県    | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 普通作業員            |                   | 人              | 21,100 | 21,100 | 1   | 労務 | B0-911112 標参 算協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県   | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 軽作業員             |                   | 人              | 16,000 | 16,000 | 1   | 労務 | B0-911113 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県         | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 造園工              |                   | 人              | 22,000 | 22,000 | 1   | 労務 | B0-911151 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県         | 23/05/19<br>17:04 |  |
| とび工              |                   | 人              | 26,100 | 26,100 | 1   | 労務 | B0-911121 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県    | 23/05/19<br>17:04 |  |
| ブロック工            |                   | 人              | 27,500 | 27,500 | 1   | 労務 | B0-911153 協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県         | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 鉄筋工              |                   | 人              | 28,400 | 28,400 | 1   | 労務 | B0-911122 標参 算協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県     | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 鉄骨工              |                   | 人              | 26,100 | 26,100 | 1   | 労務 | B0-911123 標 協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県       | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 塗装工              |                   | 人              | 24,900 | 24,900 | 1   | 労務 | B0-911141 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県    | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 溶接工              |                   | 人              | 27,000 | 27,000 | 1   | 労務 | B0-911124 標参<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県        | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 運転手(特殊)          |                   | 人              | 29,100 | 29,100 | 1   | 労務 | B0-911114 標参 協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 運転手(一般)          |                   | 人              | 23,700 | 23,700 | 1   | 労務 | B0-911115 標参 協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:04 |  |

| 労務単価     |    |    |        |        |     |  |   |                   |  |
|----------|----|----|--------|--------|-----|--|---|-------------------|--|
| 細目       | 摘要 | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考  | 更新日               |  |
| 世話役      |    | 人  | 29,900 | 29,900 | 1   |  労務   | B0-911116 標 協 個<br>00 00 00 00 00 00            | 23/02/21<br>08:47 |  |
| 型わく工     |    | 人  | 32,500 | 32,500 | 1   |  労務   | B0-911125 標参 算協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県 | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 大工       |    | 人  | 29,600 | 29,600 | 1   |  労務   | B0-911142 標 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県   | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 左官       |    | 人  | 30,100 | 30,100 | 1   |  労務   | B0-911143 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県  | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 配管工      |    | 人  | 24,200 | 24,200 | 1   |  労務   | B0-911162 標 協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県     | 23/05/19<br>17:04 |  |
| はつり工     |    | 人  | 25,900 | 25,900 | 1   |  労務   | B0-911132 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県       | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 防水工      |    | 人  | 25,800 | 25,800 | 1   |  労務   | B0-911133 標参<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 板金工      |    | 人  | 26,400 | 26,400 | 1   |  労務   | B0-911134 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県  | 23/05/19<br>17:04 |  |
| タイル工     |    | 人  | 21,900 | 21,900 | 1   |  労務   | B0-911135 標参 協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県    | 23/05/19<br>17:04 |  |
| サッシ工     |    | 人  | 28,100 | 28,100 | 1   |  労務   | B0-911136 標参<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 内装工      |    | 人  | 26,200 | 26,200 | 1   |  労務   | B0-911144 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県  | 23/05/19<br>17:04 |  |
| ガラス工     |    | 人  | 24,300 | 24,300 | 1   |  労務  | B0-911138 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県  | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 建具工      |    | 人  | 24,000 | 24,000 | 1   |  労務 | B0-911146 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県       | 23/05/19<br>17:04 |  |
| がく工      |    | 人  | 21,000 | 21,000 | 1   |  労務 | B0-911163 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県       | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 保温工      |    | 人  | 24,200 | 24,200 | 1   |  労務 | B0-911164 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県       | 23/05/19<br>17:04 |  |
| 交通誘導警備員A |    | 人  | 15,900 | 15,900 | 1   |  労務 | B0-911156 個<br>00 00 00 00 00 00                | 23/02/21<br>08:50 |  |
| 交通誘導警備員B |    | 人  | 13,500 | 13,500 | 1   |  労務 | B0-911157 個<br>00 00 00 00 00 00                | 23/02/21<br>08:50 |  |


建築工事／金属／手すり・金物

| 細目           | 摘要                 | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
|--------------|--------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| タラップ (足掛)    | ステンレス製 8-31-1      | か所 | 8,185   | 8,185   | 1   |  施工 | B0-235625 資<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| タラップ (梯子型上部) | ステンレス製 8-31-2 1.5m | か所 | 145,500 | 145,500 | 1   |  施工 | B0-235626 資<br>01 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| タラップ (梯子型)   | ステンレス製 8-31-2      | m  | 53,300  | 53,300  | 1   |  施工 | B0-235627 資<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |


建築工事／内外装／床

| 細目  | 摘要  | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
|-----|---|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 畳敷き | 標仕B種 畳表C1 柄へり Ht<br>畳床 JIS A 5917 一畳<br>施工規模30枚以下程度 | 枚  | 13,000 | 13,000 | 1   |  施工 | B0-238111 資<br>04 05 03 16 02 01 | 23/11/27<br>14:59 |  |
| 畳敷き | 標仕B種 畳表C1 柄へり Ht<br>畳床 JIS A 5917 半畳<br>施工規模30枚以下程度 | 枚  | 7,800  | 7,800  | 1   |  施工 | B0-238111 資<br>04 05 03 16 03 01 | 23/11/27<br>14:59 |  |





建築工事 (参考歩掛り)／左官

| 細目        | 摘要 | 単位             | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
|-----------|----|----------------|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 耐震壁上部充填手間 |    | m <sup>3</sup> | 133,000 | 133,000 | 1   |  施工 | B0-236381 資<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |

共通資材 19/05/22 15:04:23／鉄鋼二次製品／金網





| 細目        | 摘要         | 単位             | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
|-----------|------------|----------------|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| ステンレス溶接金網 | 径2.6 50×50 | m <sup>2</sup> | 2,050 | 2,050 | 1   |  材料 | B0-116214 協<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>14:59 |  |



| 共通資材 19/05/22 15:04:23 / 仮設材 / 足場材 |                |    |      |     |     |  |                                |     |                   |
|------------------------------------|----------------|----|------|-----|-----|--|--------------------------------|-----|-------------------|
| 細目                                 | 摘要             | 単位 | 決定単価 | 単価  | 補正率 | 区分   | 備考                             | 更新日 |                   |
| ガードフェンス                            | H=1.8m 基本料     | 枚  | 300  | 300 | 1   |  材料 | B0-111812<br>01 01 00 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| ガードフェンス                            | H=1.8m 供用1日賃料  | 枚  | 17   | 17  | 1   |  材料 | B0-111812<br>01 02 00 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 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   | 37  | 1   |  材料 | B0-111813<br>01 01 00 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 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    | 3   | 1   |  材料 | B0-111813<br>01 02 00 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |

| 建築資材 19/05/22 15:04:23 / ガラス / フィルム・その他 |                       |    |      |     |     |  |                                |     |                   |
|---|-----------------------|----|------|-----|-----|--|--------------------------------|-----|-------------------|
| 細目                                      | 摘要                    | 単位 | 決定単価 | 単価  | 補正率 | 区分   | 備考                             | 更新日 |                   |
| 衝突防止表示                                  | ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組 | か所 | 450  | 450 | 1   |  材料 | B0-218794<br>01 01 01 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |

| 建築資材 23/05/18 13:16:51 / 建築金物 / 手すり・金物 |   |    |        |        |     |  |                                |     |                   |
|--|---|----|--------|--------|-----|--|--------------------------------|-----|-------------------|
| 細目                                     | 摘要  | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                             | 更新日 |                   |
| 便所手すり                                  | 固定手すり (L型)<br>6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3<br>樹脂被覆タイプ             | か所 | 29,150 | 29,150 | 1   |  材料   | B0-215628<br>01 01 01 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 便所手すり                                  | 固定手すり (L型)<br>6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3<br>ステンレス (HL仕上げ)       | か所 | 29,600 | 29,600 | 1   |  材料   | B0-215628<br>01 01 02 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 便所手すり                                  | 可動手すり (はねあげロック式)<br>6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3<br>樹脂被覆タイプ       | か所 | 69,900 | 69,900 | 1   |  材料   | B0-215628<br>04 01 01 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 便所手すり                                  | 可動手すり (はねあげロック式)<br>6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3<br>ステンレス (HL仕上げ) | か所 | 69,000 | 69,000 | 1   |  材料   | B0-215628<br>04 01 02 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 便所手すり                                  | 小便器用手すり<br>6-28-1<br>樹脂被覆タイプ                                  | か所 | 32,900 | 32,900 | 1   |  材料  | B0-215628<br>02 02 01 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 便所手すり                                  | 小便器用手すり<br>6-28-1<br>ステンレス (HL仕上げ)                            | か所 | 31,750 | 31,750 | 1   |  材料 | B0-215628<br>02 02 02 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 便所手すり                                  | 洗面器用手すり<br>6-28-2<br>樹脂被覆タイプ                                  | か所 | 41,450 | 41,450 | 1   |  材料 | B0-215628<br>05 03 01 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 便所手すり                                  | 洗面器用手すり<br>6-28-2<br>ステンレス (HL仕上げ)                            | か所 | 39,100 | 39,100 | 1   |  材料 | B0-215628<br>05 03 02 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |

| 建築資材 23/05/18 13:16:51 / 内・外装材 / ボード類 |                       |                |       |       |     |  |                                |     |                   |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|--|--------------------------------|-----|-------------------|
| 細目                                    | 摘要                    | 単位             | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                             | 更新日 |                   |
| グラスウール吸音板                             | グラスウール額縁張り 32K 厚さ25mm | m <sup>2</sup> | 1,265 | 1,265 | 1   |  材料 | B0-218385<br>01 01 01 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| グラスウール吸音板                             | グラスウール額縁張り 32K 厚さ50mm | m <sup>2</sup> | 1,625 | 1,625 | 1   |  材料 | B0-218385<br>01 01 02 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| スピンデルビン                               | 1000本/箱 キャップ 共        | 本              | 23.7  | 23.7  | 1   |  材料 | B0-218387<br>01 01 00 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| スピンデルビン用<br>接着剤                       | 合成ゴム系                 | kg             | 4,525 | 4,525 | 1   |  材料 | B0-218388<br>01 00 00 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |


| 建築資材 23/05/18 13:16:51 / 厨房機器 |                      |    |        |        |     |  |                                |     |                   |
|-------------------------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--|--------------------------------|-----|-------------------|
| 細目                            | 摘要                   | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                             | 更新日 |                   |
| 水切棚                           | 既製品 ステンレス製 1200 (1段) | 個  | 3,615  | 3,615  | 1   |  材料 | B0-219525<br>01 01 01 00 00 00 | 標   | 23/11/27<br>14:59 |
| 水切棚                           | 既製品 ステンレス製 1200 (2段) | 個  | 5,585  | 5,585  | 1   |  材料 | B0-219525<br>01 01 02 00 00 00 | 標   | 23/11/27<br>14:59 |
| 吊戸棚                           | 既製品 幅900             | 個  | 15,000 | 15,000 | 1   |  材料 | B0-219524<br>01 01 00 00 00 00 | 協   | 23/11/27<br>14:59 |
| 吊戸棚                           | 既製品 幅1200            | 個  | 20,650 | 20,650 | 1   |  材料 | B0-219524<br>01 02 00 00 00 00 | 標   | 23/11/27<br>14:59 |
|                               |                      |    |        |        |     |  |                                |     |                   |
|                               |                      |    |        |        |     |  |                                |     |                   |
|                               |                      |    |        |        |     |  |                                |     |                   |















令和5年度


電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 建築資材／建築金物 |       |    |      |     |     |  |                                  |                   |  |
|-----------|-------|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目        | 摘要    | 単位 | 決定単価 | 単価  | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| インサート     | W 1/2 | 個  | 114  | 114 | 1   |  材料 | E0-414212 算<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |





























| 電気設備資材   |                     |    |        |        |     |  |                                   |                   |  |
|----------|---------------------|----|--------|--------|-----|--|-----------------------------------|-------------------|--|
| 細目       | 摘要                  | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                | 更新日               |  |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 200     | か所 | 14,950 | 14,950 | 1   |  材料   | E0-412831 参<br>02 01 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 300     | か所 | 18,750 | 18,750 | 1   |  材料   | E0-412831 参<br>02 02 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 400     | か所 | 22,600 | 22,600 | 1   |  材料   | E0-412831 参<br>02 03 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 500     | か所 | 26,400 | 26,400 | 1   |  材料   | E0-412831 参<br>02 04 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 600     | か所 | 30,200 | 30,200 | 1   |  材料   | E0-412831 参<br>02 05 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 800     | か所 | 37,900 | 37,900 | 1   |  材料   | E0-412831 参<br>02 06 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床) 1000    | か所 | 45,500 | 45,500 | 1   |  材料   | E0-412831 参<br>02 07 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 延焼防止処理   | EPS内ラック用(床) 200mm幅  | か所 | 17,450 | 17,450 | 1   |  材料   | E0-412841 標参<br>01 01 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |  |
| 延焼防止処理   | EPS内ラック用(床) 300mm幅  | か所 | 21,100 | 21,100 | 1   |  材料   | E0-412841 標参<br>01 02 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |  |
| 延焼防止処理   | EPS内ラック用(床) 400mm幅  | か所 | 24,350 | 24,350 | 1   |  材料   | E0-412841 標参<br>01 03 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |  |
| 延焼防止処理   | EPS内ラック用(床) 500mm幅  | か所 | 27,950 | 27,950 | 1   |  材料  | E0-412841 標参<br>01 04 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |  |
| 延焼防止処理   | EPS内ラック用(床) 600mm幅  | か所 | 31,250 | 31,250 | 1   |  材料 | E0-412841 標参<br>01 05 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |  |
| 延焼防止処理   | EPS内ラック用(床) 800mm幅  | か所 | 38,200 | 38,200 | 1   |  材料 | E0-412841 標参<br>01 06 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |  |
| 延焼防止処理   | EPS内ラック用(床) 1000mm幅 | か所 | 45,050 | 45,050 | 1   |  材料 | E0-412841 標参<br>01 07 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |  |

| 電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスターク |           |    |       |       |     |  |                                  |                   |  |
|------------------------|-----------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                     | 摘要        | 単位 | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 銅帯                     | 3t × 25mm | kg | 1,430 | 1,430 | 1   |  材料 | E0-412153 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 銅帯                     | 3t × 50mm | kg | 1,420 | 1,420 | 1   |  材料 | E0-412153 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                | 更新日               |  |
| EM-EEケーブル                    | 38mm2- 2C  | m  | 1,811  | 1,811  | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>05 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-EEケーブル                    | 60mm2- 2C  | m  | 2,781  | 2,781  | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>06 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-EEケーブル                    | 100mm2- 2C | m  | 4,943  | 4,943  | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>07 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-EEケーブル                    | 100mm2- 3C | m  | 6,928  | 6,928  | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>07 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-EEケーブル                    | 150mm2- 2C | m  | 7,484  | 7,484  | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>08 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-EEケーブル                    | 150mm2- 3C | m  | 10,626 | 10,626 | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>08 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-EEケーブル                    | 200mm2- 2C | m  | 10,397 | 10,397 | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>09 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-EEケーブル                    | 200mm2- 3C | m  | 14,467 | 14,467 | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>09 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-EEケーブル                    | 250mm2- 2C | m  | 13,369 | 13,369 | 1   |  材料 | E0-412612 標参<br>10 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |





























電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                                | 更新日               |
| EM-EEケーブル                    | 250mm2- 3C      | m  | 18,777  | 18,777  | 1   |  材料   | E0-412612 標参<br>10 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| EM-EEケーブル                    | 325mm2- 2C      | m  | 18,605  | 18,605  | 1   |  材料   | E0-412612 標参<br>11 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| EM-EEケーブル                    | 325mm2- 3C      | m  | 26,093  | 26,093  | 1   |  材料   | E0-412612 標参<br>11 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| EM-FP-Cケーブル                  | 1.2mm- 25C      | m  | 2,141   | 2,141   | 1   |  材料   | E0-412213 協<br>01 14 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 6kV EM-FPT-Cケーブル             | 325mm2          | m  | 24,200  | 24,200  | 1   |  材料   | E0-412218 標<br>09 00 00 00 00 00  | 22/02/08<br>17:15 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 14mm2- 3C 屋内    | か所 | 12,850  | 12,850  | 1   |  材料   | E0-412713 標<br>01 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 14mm2- 3C 屋外    | か所 | 16,050  | 16,050  | 1   |  材料   | E0-412713 標<br>01 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 14mm2- 3C 屋外耐塩  | か所 | 139,000 | 139,000 | 1   |  材料   | E0-412713 標<br>01 02 03 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 22mm2- 3C 屋内    | か所 | 13,650  | 13,650  | 1   |  材料   | E0-412713 標<br>02 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 22mm2- 3C 屋外    | か所 | 17,500  | 17,500  | 1   |  材料   | E0-412713 標<br>02 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 22mm2- 3C 屋外耐塩  | か所 | 139,000 | 139,000 | 1   |  材料   | E0-412713 標<br>02 02 03 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 38mm2- 3C 屋内    | か所 | 14,300  | 14,300  | 1   |  材料  | E0-412713 標<br>03 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 38mm2- 3C 屋外    | か所 | 20,450  | 20,450  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>03 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 38mm2- 3C 屋外耐塩  | か所 | 139,500 | 139,500 | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>03 02 03 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 60mm2- 3C 屋内    | か所 | 17,300  | 17,300  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>04 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 60mm2- 3C 屋外    | か所 | 23,200  | 23,200  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>04 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 60mm2- 3C 屋外耐塩  | か所 | 139,500 | 139,500 | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>04 02 03 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 100mm2- 3C 屋内   | か所 | 21,000  | 21,000  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>05 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 100mm2- 3C 屋外   | か所 | 26,350  | 26,350  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>05 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 100mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 143,500 | 143,500 | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>05 02 03 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 150mm2- 3C 屋内   | か所 | 28,900  | 28,900  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>06 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 150mm2- 3C 屋外   | か所 | 32,750  | 32,750  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>06 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 150mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 143,500 | 143,500 | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>06 02 03 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 200mm2- 3C 屋内   | か所 | 31,700  | 31,700  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>07 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 200mm2- 3C 屋外   | か所 | 37,100  | 37,100  | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>07 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 200mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 178,000 | 178,000 | 1   |  材料 | E0-412713 標<br>07 02 03 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 250mm2- 3C 屋内   | か所 | 38,350  | 38,350  | 1   |  材料 | E0-412713 協<br>08 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 250mm2- 3C 屋外   | か所 | 42,900  | 42,900  | 1   |  材料 | E0-412713 協<br>08 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 250mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 178,000 | 178,000 | 1   |  材料 | E0-412713 協<br>08 02 03 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |






















電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 325mm2- 3C 屋内   | か所 | 43,900  | 43,900  | 1   |  材料   | E0-412713 協<br>09 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 325mm2- 3C 屋外   | か所 | 49,650  | 49,650  | 1   |  材料   | E0-412713 協<br>09 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CE           | 325mm2- 3C 屋外耐塩 | か所 | 192,500 | 192,500 | 1   |  材料   | E0-412713 協<br>09 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 14mm2 屋内        | か所 | 13,350  | 13,350  | 1   |  材料   | E0-412714 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 14mm2 屋外        | か所 | 16,750  | 16,750  | 1   |  材料   | E0-412714 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 14mm2 屋外耐塩      | か所 | 139,000 | 139,000 | 1   |  材料   | E0-412714 標<br>01 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 22mm2 屋内        | か所 | 14,250  | 14,250  | 1   |  材料   | E0-412714 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 22mm2 屋外        | か所 | 18,200  | 18,200  | 1   |  材料   | E0-412714 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 22mm2 屋外耐塩      | か所 | 139,000 | 139,000 | 1   |  材料   | E0-412714 標<br>02 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 38mm2 屋内        | か所 | 14,950  | 14,950  | 1   |  材料   | E0-412714 標<br>03 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 38mm2 屋外        | か所 | 21,350  | 21,350  | 1   |  材料   | E0-412714 標<br>03 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 38mm2 屋外耐塩      | か所 | 139,500 | 139,500 | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>03 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 60mm2 屋内        | か所 | 18,100  | 18,100  | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>04 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 60mm2 屋外        | か所 | 24,250  | 24,250  | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>04 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 60mm2 屋外耐塩      | か所 | 139,500 | 139,500 | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>04 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 100mm2 屋内       | か所 | 22,000  | 22,000  | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>05 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 100mm2 屋外       | か所 | 27,650  | 27,650  | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>05 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 100mm2 屋外耐塩     | か所 | 143,500 | 143,500 | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>05 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 150mm2 屋内       | か所 | 30,600  | 30,600  | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>06 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 150mm2 屋外       | か所 | 34,650  | 34,650  | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>06 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 150mm2 屋外耐塩     | か所 | 143,500 | 143,500 | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>06 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 200mm2 屋内       | か所 | 33,650  | 33,650  | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>07 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 200mm2 屋外       | か所 | 39,500  | 39,500  | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>07 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 200mm2 屋外耐塩     | か所 | 178,000 | 178,000 | 1   |  材料 | E0-412714 標<br>07 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 250mm2 屋内       | か所 | 40,700  | 40,700  | 1   |  材料 | E0-412714 協<br>08 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 250mm2 屋外       | か所 | 45,650  | 45,650  | 1   |  材料 | E0-412714 協<br>08 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 250mm2 屋外耐塩     | か所 | 178,000 | 178,000 | 1   |  材料 | E0-412714 協<br>08 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 325mm2 屋内       | か所 | 46,400  | 46,400  | 1   |  材料 | E0-412714 協<br>09 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 325mm2 屋外       | か所 | 52,700  | 52,700  | 1   |  材料 | E0-412714 協<br>09 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)




一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 端末処理材<br>6kV EM-CET          | 325mm2 屋外耐塩 | か所 | 192,500 | 192,500 | 1   |  材料   | E0-412714 協<br>09 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 38mm2 一般    | か所 | 14,700  | 14,700  | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 38mm2 屋外    | か所 | 18,550  | 18,550  | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 38mm2 耐塩    | か所 | 124,000 | 124,000 | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>02 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 60mm2 一般    | か所 | 15,200  | 15,200  | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>03 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 60mm2 屋外    | か所 | 20,300  | 20,300  | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>03 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 60mm2 耐塩    | か所 | 125,000 | 125,000 | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>03 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 100mm2 一般   | か所 | 17,200  | 17,200  | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>04 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 100mm2 屋外   | か所 | 27,300  | 27,300  | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>04 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 100mm2 耐塩   | か所 | 127,000 | 127,000 | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>04 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 150mm2 一般   | か所 | 19,700  | 19,700  | 1   |  材料   | E0-412716 標<br>05 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 150mm2 屋外   | か所 | 32,300  | 32,300  | 1   |  材料 | E0-412716 標<br>05 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 150mm2 耐塩   | か所 | 142,000 | 142,000 | 1   |  材料 | E0-412716 標<br>05 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 200mm2 一般   | か所 | 22,700  | 22,700  | 1   |  材料 | E0-412716 標<br>06 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 200mm2 屋外   | か所 | 36,000  | 36,000  | 1   |  材料 | E0-412716 標<br>06 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 200mm2 耐塩   | か所 | 158,000 | 158,000 | 1   |  材料 | E0-412716 標<br>06 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 250mm2 一般   | か所 | 22,700  | 22,700  | 1   |  材料 | E0-412716 協<br>07 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 250mm2 屋外   | か所 | 38,150  | 38,150  | 1   |  材料 | E0-412716 協<br>07 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 250mm2 耐塩   | か所 | 158,500 | 158,500 | 1   |  材料 | E0-412716 協<br>07 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 325mm2 一般   | か所 | 27,900  | 27,900  | 1   |  材料 | E0-412716 協<br>08 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV EM-FPT          | 325mm2 屋外   | か所 | 48,400  | 48,400  | 1   |  材料 | E0-412716 協<br>08 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                | 更新日               |
| VVRケーブル                       | 60mm2- 2C  | m  | 1,945  | 1,945  | 1   |  材料 | E0-412212 標参<br>06 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| VVRケーブル                       | 100mm2- 2C | m  | 3,457  | 3,457  | 1   |  材料 | E0-412212 標参<br>07 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| VVRケーブル                       | 150mm2- 2C | m  | 5,234  | 5,234  | 1   |  材料 | E0-412212 標参<br>08 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| VVRケーブル                       | 200mm2- 2C | m  | 7,271  | 7,271  | 1   |  材料 | E0-412212 標参<br>09 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| VVRケーブル                       | 200mm2- 3C | m  | 10,117 | 10,117 | 1   |  材料 | E0-412212 標参<br>09 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| VVRケーブル                       | 250mm2- 2C | m  | 9,349  | 9,349  | 1   |  材料 | E0-412212 標参<br>10 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| VVRケーブル                       | 250mm2- 3C | m  | 13,131 | 13,131 | 1   |  材料 | E0-412212 標参<br>10 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                | 更新日               |
| VVRケーブル                       | 325mm2- 2C    | m  | 13,011 | 13,011 | 1   |  材料   | E0-412212 標参<br>11 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| VVRケーブル                       | 325mm2- 3C    | m  | 18,247 | 18,247 | 1   |  材料   | E0-412212 標参<br>11 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 14mm2- 3C 屋内  | か所 | 9,490  | 9,490  | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>01 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 14mm2- 3C 屋外  | か所 | 11,250 | 11,250 | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>01 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 22mm2- 3C 屋内  | か所 | 10,205 | 10,205 | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>02 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 22mm2- 3C 屋外  | か所 | 11,900 | 11,900 | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>02 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 38mm2- 3C 屋内  | か所 | 11,800 | 11,800 | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>03 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 38mm2- 3C 屋外  | か所 | 14,300 | 14,300 | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>03 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 100mm2- 3C 屋内 | か所 | 15,600 | 15,600 | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>05 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 100mm2- 3C 屋外 | か所 | 19,200 | 19,200 | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>05 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 150mm2- 3C 屋内 | か所 | 25,300 | 25,300 | 1   |  材料   | E0-412313 標<br>06 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 150mm2- 3C 屋外 | か所 | 28,200 | 28,200 | 1   |  材料  | E0-412313 標<br>06 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 200mm2- 3C 屋内 | か所 | 27,200 | 27,200 | 1   |  材料 | E0-412313 標<br>07 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 200mm2- 3C 屋外 | か所 | 33,000 | 33,000 | 1   |  材料 | E0-412313 標<br>07 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 250mm2- 3C 屋内 | か所 | 32,700 | 32,700 | 1   |  材料 | E0-412313 協<br>08 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 250mm2- 3C 屋外 | か所 | 37,700 | 37,700 | 1   |  材料 | E0-412313 協<br>08 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 325mm2- 3C 屋内 | か所 | 37,100 | 37,100 | 1   |  材料 | E0-412313 協<br>09 02 01 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CV               | 325mm2- 3C 屋外 | か所 | 42,200 | 42,200 | 1   |  材料 | E0-412313 協<br>09 02 02 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 14mm2 屋内      | か所 | 12,450 | 12,450 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>01 01 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 14mm2 屋外      | か所 | 14,950 | 14,950 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>01 02 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 22mm2 屋内      | か所 | 12,250 | 12,250 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>02 01 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 22mm2 屋外      | か所 | 14,100 | 14,100 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>02 02 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 38mm2 屋内      | か所 | 12,250 | 12,250 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>03 01 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 38mm2 屋外      | か所 | 14,100 | 14,100 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>03 02 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 60mm2 屋内      | か所 | 12,600 | 12,600 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>04 01 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 60mm2 屋外      | か所 | 14,550 | 14,550 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>04 02 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 100mm2 屋内     | か所 | 20,050 | 20,050 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>05 01 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 100mm2 屋外     | か所 | 24,800 | 24,800 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>05 02 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 150mm2 屋内     | か所 | 20,500 | 20,500 | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>06 01 00 00 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 150mm2 屋外   | か所 | 27,000  | 27,000  | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>06 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 200mm2 屋内   | か所 | 23,200  | 23,200  | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>07 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 200mm2 屋外   | か所 | 31,200  | 31,200  | 1   |  材料 | E0-412314 標<br>07 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 250mm2 屋内   | か所 | 26,800  | 26,800  | 1   |  材料 | E0-412314 協<br>08 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 250mm2 屋外   | か所 | 35,800  | 35,800  | 1   |  材料 | E0-412314 協<br>08 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 250mm2 屋外耐塩 | か所 | 106,000 | 106,000 | 1   |  材料 | E0-412314 協<br>08 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 325mm2 屋内   | か所 | 27,800  | 27,800  | 1   |  材料 | E0-412314 協<br>09 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 325mm2 屋外   | か所 | 36,200  | 36,200  | 1   |  材料 | E0-412314 協<br>09 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 端末処理材<br>6kV CVT              | 325mm2 屋外耐塩 | か所 | 109,000 | 109,000 | 1   |  材料 | E0-412314 協<br>09 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |





| 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  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| EM-CEE-Sケーブル                 | 3.5mm2- 30C  | m  | 2,521 | 2,521 | 1   |  材料   | E0-412642 標<br>03 12 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-BTIEEケーブル                 | 0.4mm- 30P   | m  | 318   | 318   | 1   |  材料  | E0-412681 協<br>01 09 00 00 00 00 | 20/12/25<br>13:30 |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 40P  | m  | 1,800 | 1,800 | 1   |  材料 | E0-412666 協<br>02 13 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 75P  | m  | 3,385 | 3,385 | 1   |  材料 | E0-412666 協<br>02 15 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| NH-HPケーブル                    | 0.9 mm- 100P | m  | 4,384 | 4,384 | 1   |  材料 | E0-412666 標<br>02 16 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 40P  | m  | 2,683 | 2,683 | 1   |  材料 | E0-412666 協<br>03 13 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 75P  | m  | 4,984 | 4,984 | 1   |  材料 | E0-412666 協<br>03 15 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| NH-HPケーブル                    | 1.2 mm- 100P | m  | 6,217 | 6,217 | 1   |  材料 | E0-412666 標<br>03 16 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT5E 8P     | m  | 130   | 130   | 1   |  材料 | E0-412689 協<br>03 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT5E 12P    | m  | 347   | 347   | 1   |  材料 | E0-412689 協<br>03 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT5E 16P    | m  | 400   | 400   | 1   |  材料 | E0-412689 協<br>03 05 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT6 12P     | m  | 592   | 592   | 1   |  材料 | E0-412689 協<br>02 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| EM-UTPケーブル                   | CAT6 16P     | m  | 616   | 616   | 1   |  材料 | E0-412689 協<br>02 05 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

| 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 | 単価   | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| MVVSケーブル                      | 2.0 mm2- 1C | m  | 82.2 | 82.2 | 1   |  材料 | E0-412286 協<br>04 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| UTPケーブル                       | CAT5E 12P   | m  | 269  | 269  | 1   |  材料 | E0-412289 協<br>01 05 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| UTPケーブル                       | CAT5E 16P   | m  | 321  | 321  | 1   |  材料 | E0-412289 協<br>01 06 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| UTPケーブル                       | CAT6 12P    | m  | 415  | 415  | 1   |  材料 | E0-412289 協<br>02 05 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| UTPケーブル                       | CAT6 16P    | m  | 436  | 436  | 1   |  材料 | E0-412289 協<br>02 06 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |







電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 電気設備資材／管路材・ダクト |                              |    |       |       |     |  |                                  |                   |
|----------------|------------------------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目             | 摘要                           | 単位 | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| ハイションアウトレット    | フラット型フアコンセント<br>2P15A 125V×2 | 個  | 5,745 | 5,745 | 1   |  材料 | E0-511159 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| フアプレート         | 水平リング -                      | 個  | 788   | 788   | 1   |  材料 | E0-511150 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| フアプレート         | 調整リング フアプレート用                | 個  | 1,030 | 1,030 | 1   |  材料 | E0-511150 標<br>04 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| フアプレート         | 調整リング フアコン用                  | 個  | 1,030 | 1,030 | 1   |  材料 | E0-511150 標<br>04 04 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |



























| 電気設備資材／管路材・ダクト／電線類 |          |    |        |        |     |  |                                  |                   |
|--------------------|----------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目                 | 摘要       | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 管路口防水装置            | 鋼管用 80A  | 個  | 10,050 | 10,050 | 1   |  材料   | E0-411157 標<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 管路口防水装置            | 鋼管用 100A | 個  | 11,280 | 11,280 | 1   |  材料   | E0-411157 標<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 管路口防水装置            | 鋼管用 125A | 個  | 12,350 | 12,350 | 1   |  材料   | E0-411157 標<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 管路口防水装置            | 鋼管用 150A | 個  | 13,600 | 13,600 | 1   |  材料   | E0-411157 標<br>08 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 空管路防水栓             | 鋼管用 80A  | 個  | 2,430  | 2,430  | 1   |  材料   | E0-411158 標<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 空管路防水栓             | 鋼管用 100A | 個  | 3,360  | 3,360  | 1   |  材料   | E0-411158 標<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 空管路防水栓             | 鋼管用 125A | 個  | 3,860  | 3,860  | 1   |  材料  | E0-411158 標<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 空管路防水栓             | 鋼管用 150A | 個  | 5,255  | 5,255  | 1   |  材料 | E0-411158 標<br>08 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

| 電気設備資材／管路材・ダクト／プルボックス |            |    |       |       |     |  |                                  |                   |
|-----------------------|------------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目                    | 摘要         | 単位 | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| プルボックス FS形            | 100×100×80 | 個  | 755   | 755   | 1   |  材料 | E0-411214 参<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス FS形            | 200×100×80 | 個  | 960   | 960   | 1   |  材料 | E0-411214 参<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス FS形            | 200×200×80 | 個  | 1,390 | 1,390 | 1   |  材料 | E0-411214 参<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス FS形            | 300×300×80 | 個  | 2,575 | 2,575 | 1   |  材料 | E0-411214 参<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス FS形            | 400×400×80 | 個  | 4,055 | 4,055 | 1   |  材料 | E0-411214 参<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス F形             | 100×100×80 | 個  | 610   | 610   | 1   |  材料 | E0-411215 参<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス F形             | 200×100×80 | 個  | 750   | 750   | 1   |  材料 | E0-411215 参<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス F形             | 200×200×80 | 個  | 1,010 | 1,010 | 1   |  材料 | E0-411215 参<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス F形             | 300×300×80 | 個  | 1,690 | 1,690 | 1   |  材料 | E0-411215 参<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| プルボックス F形             | 400×400×80 | 個  | 2,535 | 2,535 | 1   |  材料 | E0-411215 参<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

| 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  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                                | 更新日               |
| ケーブルラック ZM形            | 400BS 直線 | m  | 7,617 | 7,617 | 1   |  材料 | E0-411411 参算<br>14 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラック ZM形            | 500BS 直線 | m  | 8,017 | 8,017 | 1   |  材料 | E0-411411 参算<br>15 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラック ZM形            | 600BS 直線 | m  | 8,400 | 8,400 | 1   |  材料 | E0-411411 参算<br>16 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラック ZM形            | 800BS 直線 | m  | 9,483 | 9,483 | 1   |  材料 | E0-411411 参算<br>17 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)
















一次単価

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                 | 更新日               |
| ケーブルラック ZM形            | 1000A 直線      | m  | 4,033  | 4,033  | 1   |  材料   | E0-411411 参 算<br>12 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラック ZM形            | 1000BS 直線     | m  | 10,716 | 10,716 | 1   |  材料   | E0-411411 参 算<br>18 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラック Z35形           | 1000A 直線      | m  | 4,500  | 4,500  | 1   |  材料   | E0-411412 参 算<br>12 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZM -200 -WP   | m  | 1,647  | 1,647  | 1   |  材料   | E0-411415 協<br>01 01 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZM -300 -WP   | m  | 2,180  | 2,180  | 1   |  材料   | E0-411415 協<br>01 02 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZM -400 -WP   | m  | 2,746  | 2,746  | 1   |  材料   | E0-411415 協<br>01 03 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZM -500 -WP   | m  | 3,333  | 3,333  | 1   |  材料   | E0-411415 協<br>01 04 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZM -600 -WP   | m  | 3,917  | 3,917  | 1   |  材料   | E0-411415 協<br>01 05 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZM -800 -WP   | m  | 5,630  | 5,630  | 1   |  材料   | E0-411415 協<br>01 06 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZM -1000 -WP  | m  | 6,643  | 6,643  | 1   |  材料   | E0-411415 協<br>01 07 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | Z35 -200 -WP  | m  | 2,573  | 2,573  | 1   |  材料   | E0-411415 協<br>02 01 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | Z35 -300 -WP  | m  | 3,523  | 3,523  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>02 02 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | Z35 -400 -WP  | m  | 4,493  | 4,493  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>02 03 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | Z35 -500 -WP  | m  | 5,543  | 5,543  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>02 04 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | Z35 -600 -WP  | m  | 6,550  | 6,550  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>02 05 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | Z35 -800 -WP  | m  | 9,333  | 9,333  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>02 06 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | Z35 -1000 -WP | m  | 11,467 | 11,467 | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>02 07 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZA -200 -WP   | m  | 2,277  | 2,277  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>03 01 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZA -300 -WP   | m  | 3,000  | 3,000  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>03 02 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZA -400 -WP   | m  | 3,906  | 3,906  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>03 03 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZA -500 -WP   | m  | 4,910  | 4,910  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>03 04 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZA -600 -WP   | m  | 5,927  | 5,927  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>03 05 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZA -800 -WP   | m  | 8,500  | 8,500  | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>03 06 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ケーブルラックカバー             | ZA -1000 -WP  | m  | 10,533 | 10,533 | 1   |  材料 | E0-411415 協<br>03 07 01 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ダクトつり金具 (溶)            | DHU -W4       | 個  | 128    | 128    | 1   |  材料 | E0-411417 算<br>01 02 00 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| ダクトつり金具 (溶仕)           | ZDHU -W4      | 個  | 226    | 226    | 1   |  材料 | E0-411420 算<br>01 02 00 00 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 金属ダクト (AS)           | 200× 100 直線 | m  | 12,100 | 12,100 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>01 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト (AS)           | 200× 150 直線 | m  | 13,800 | 13,800 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>01 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 金属ダクト(AS)            | 200× 200 直線 | m  | 14,600 | 14,600 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>01 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 200× 250 直線 | m  | 16,100 | 16,100 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>01 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 200× 300 直線 | m  | 17,700 | 17,700 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>01 05 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 200× 400 直線 | m  | 21,000 | 21,000 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>01 06 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 250× 100 直線 | m  | 13,850 | 13,850 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>02 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 250× 150 直線 | m  | 15,450 | 15,450 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>02 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 250× 200 直線 | m  | 17,200 | 17,200 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>02 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 250× 250 直線 | m  | 17,700 | 17,700 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>02 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 250× 300 直線 | m  | 19,300 | 19,300 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>02 05 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 250× 400 直線 | m  | 22,600 | 22,600 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>02 06 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 300× 100 直線 | m  | 14,600 | 14,600 | 1   |  材料   | E0-411431 標<br>03 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 300× 150 直線 | m  | 17,700 | 17,700 | 1   |  材料  | E0-411431 標<br>03 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 300× 200 直線 | m  | 19,150 | 19,150 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>03 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 300× 250 直線 | m  | 21,250 | 21,250 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>03 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 300× 300 直線 | m  | 20,900 | 20,900 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>03 05 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 300× 400 直線 | m  | 24,200 | 24,200 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>03 06 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 400× 100 直線 | m  | 17,900 | 17,900 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>04 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 400× 150 直線 | m  | 21,150 | 21,150 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>04 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 400× 200 直線 | m  | 22,700 | 22,700 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>04 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 400× 250 直線 | m  | 25,300 | 25,300 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>04 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 400× 300 直線 | m  | 27,150 | 27,150 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>04 05 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 400× 400 直線 | m  | 27,400 | 27,400 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>04 06 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 500× 100 直線 | m  | 24,400 | 24,400 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>05 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 500× 150 直線 | m  | 26,200 | 26,200 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>05 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 500× 200 直線 | m  | 28,000 | 28,000 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>05 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 500× 250 直線 | m  | 29,800 | 29,800 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>05 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 500× 300 直線 | m  | 31,700 | 31,700 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>05 05 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 500× 400 直線 | m  | 45,800 | 45,800 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>05 06 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 600× 100 直線 | m  | 31,600 | 31,600 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>06 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 金属ダクト(AS)            | 600× 150 直線 | m  | 33,700 | 33,700 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>06 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 600× 200 直線 | m  | 45,900 | 45,900 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>06 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 600× 250 直線 | m  | 48,850 | 48,850 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>06 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 600× 300 直線 | m  | 51,550 | 51,550 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>06 05 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 600× 400 直線 | m  | 57,100 | 57,100 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>06 06 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 800× 100 直線 | m  | 47,600 | 47,600 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>07 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 800× 150 直線 | m  | 50,000 | 50,000 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>07 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 800× 200 直線 | m  | 55,400 | 55,400 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>07 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 800× 250 直線 | m  | 58,250 | 58,250 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>07 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 800× 300 直線 | m  | 60,600 | 60,600 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>07 05 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 金属ダクト(AS)            | 800× 400 直線 | m  | 65,950 | 65,950 | 1   |  材料 | E0-411431 標<br>07 06 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

| 電気設備資材／配電機器 |            |    |        |        |     |  |                                  |                   |
|-------------|------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目          | 摘要         | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 高圧断路器       | 屋内形3極 200A | 個  | 25,700 | 25,700 | 1   |  材料 | E0-516131 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 高圧断路器       | 屋内形3極 400A | 個  | 31,550 | 31,550 | 1   |  材料 | E0-516131 標<br>02 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 高圧断路器       | 屋内形3極 600A | 個  | 35,850 | 35,850 | 1   |  材料 | E0-516131 協<br>02 04 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 高圧カットアウト    | 屋内一般 30A   | 個  | 8,685  | 8,685  | 1   |  材料 | E0-516137 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 高圧カットアウト    | 屋内一般 50A   | 個  | 11,900 | 11,900 | 1   |  材料 | E0-516137 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 高圧カットアウト    | 屋内一般 100A  | 個  | 17,300 | 17,300 | 1   |  材料 | E0-516137 協<br>01 03 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |




| 電気設備資材／照明器具／HID灯器具 |                         |    |         |         |     |  |                                    |                   |
|--------------------|-------------------------|----|---------|---------|-----|--|------------------------------------|-------------------|
| 細目                 | 摘要                      | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                                 | 更新日               |
| ポール<br>(錆び止め塗装)    | T 3.5                   | 本  | 100,000 | 100,000 | 1   |  材料 | E0-512355 標 資<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ポール<br>(錆び止め塗装)    | T 4.0                   | 本  | 108,000 | 108,000 | 1   |  材料 | E0-512355 標 資<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ポール<br>(錆び止め塗装)    | T 4.5                   | 本  | 114,000 | 114,000 | 1   |  材料 | E0-512355 標 資<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ポール<br>(錆び止め塗装)    | T 5.0                   | 本  | 125,000 | 125,000 | 1   |  材料 | E0-512355 標 資<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ポール<br>(錆び止め塗装)    | TB3.5                   | 本  | 122,000 | 122,000 | 1   |  材料 | E0-512355 標 資<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ポール<br>(錆び止め塗装)    | TB4.0                   | 本  | 130,000 | 130,000 | 1   |  材料 | E0-512355 標 資<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ポール<br>(錆び止め塗装)    | TB4.5                   | 本  | 136,000 | 136,000 | 1   |  材料 | E0-512355 標 資<br>08 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ポール<br>(錆び止め塗装)    | TB5.0                   | 本  | 146,000 | 146,000 | 1   |  材料 | E0-512355 標 資<br>09 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具            | LRS 1 - 400LM-1<br>LZ   | 個  | 6,360   | 6,360   | 1   |  材料 | E0-512458 標<br>02 01 34 04 00 00   | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LRS 1 RP - 1300LM<br>LN | 個  | 12,200  | 12,200  | 1   |  材料 | E0-512458 標<br>02 02 07 02 00 00   | 19/12/25<br>17:32 |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価




| 電気設備資材／照明器具／HID灯器具 |        |               |    |         |         |     |  |                                  |                   |
|--------------------|--------|---------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目                 | 摘要     |               | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| LED照明器具            | LRS LN | 1 RP - 850LM  | 個  | 10,450  | 10,450  | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>02 02 38 02 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LRS LZ | 2 -11000LM    | 個  | 79,000  | 79,000  | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>02 04 76 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LRS LZ | 2 -16000LM    | 個  | 101,000 | 101,000 | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>02 04 77 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LRS LX | 7 - 4800LM    | 個  | 25,600  | 25,600  | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>02 09 65 03 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LRS LX | 7 - 6650LM    | 個  | 27,450  | 27,450  | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>02 09 72 03 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LRS LN | 11 R - 1600LM | 個  | 18,250  | 18,250  | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>02 29 45 02 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LRS LZ | 11 R - 1600LM | 個  | 19,650  | 19,650  | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>02 29 45 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 1 M -40000LM  | 個  | 160,000 | 160,000 | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>09 15 80 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 1 W -40000LM  | 個  | 160,000 | 160,000 | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>09 32 80 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LJ | 1 AM -17000LM | 個  | 93,400  | 93,400  | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>09 33 78 01 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 1 AM -34000LM | 個  | 164,000 | 164,000 | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>09 33 79 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 2 M -20000LM  | 個  | 78,900  | 78,900  | 1   |  材料   | E0-512458 標<br>09 16 32 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 2 M -40000LM  | 個  | 166,000 | 166,000 | 1   |  材料  | E0-512458 標<br>09 16 80 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 2 W -20000LM  | 個  | 78,900  | 78,900  | 1   |  材料 | E0-512458 標<br>09 17 32 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 2 W -40000LM  | 個  | 166,000 | 166,000 | 1   |  材料 | E0-512458 標<br>09 17 80 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 2 AM -17000LM | 個  | 87,350  | 87,350  | 1   |  材料 | E0-512458 標<br>09 34 78 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LZ | 2 AM -34000LM | 個  | 173,000 | 173,000 | 1   |  材料 | E0-512458 標<br>09 34 79 04 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具            | LSR LN | 3 W -20000LM  | 個  | 52,000  | 52,000  | 1   |  材料 | E0-512458 標<br>09 35 32 02 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 非常用Hf蛍光灯器具        | K1-FBF - 321 | 15 - -PX | 個  | 36,900 | 36,900 | 1   |  材料 | E0-512421 標<br>14 15 01 03 10 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| 非常用Hf蛍光灯器具        | K1-FBF - 321 | 15 - -PZ | 個  | 40,800 | 40,800 | 1   |  材料 | E0-512421 標<br>14 15 01 03 08 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| 非常用Hf蛍光灯器具        | K1-FBF - 322 | 15 - -PX | 個  | 61,100 | 61,100 | 1   |  材料 | E0-512421 標<br>14 15 01 04 10 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| 非常用Hf蛍光灯器具        | K1-FBF - 322 | 15 - -PZ | 個  | 65,300 | 65,300 | 1   |  材料 | E0-512421 標<br>14 15 01 04 08 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| 誘導灯               | SH1-FSF 21   | - - A -  | 個  | 87,400 | 87,400 | 1   |  材料 | E0-512322 標<br>01 06 01 11 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 誘導灯               | ST1-FSF 23   | - - A -  | 個  | 87,400 | 87,400 | 1   |  材料 | E0-512322 標<br>10 08 01 11 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 開閉器箱 (一般形)             | MCCB2P | 30AF × 1個 | 個  | 14,200 | 14,200 | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>01 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱 (一般形)             | MCCB2P | 30AF × 2個 | 個  | 19,200 | 19,200 | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>01 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱 (一般形)             | MCCB2P | 30AF × 3個 | 個  | 25,900 | 25,900 | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>01 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |


























電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 30AF × 4個  | 個  | 44,800  | 44,800  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 50AF × 1個  | 個  | 14,200  | 14,200  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 50AF × 2個  | 個  | 19,200  | 19,200  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 50AF × 3個  | 個  | 25,900  | 25,900  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 50AF × 4個  | 個  | 44,800  | 44,800  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 100AF × 1個 | 個  | 17,100  | 17,100  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 100AF × 2個 | 個  | 26,300  | 26,300  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 100AF × 3個 | 個  | 36,300  | 36,300  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 100AF × 4個 | 個  | 67,400  | 67,400  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 225AF × 1個 | 個  | 36,600  | 36,600  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 225AF × 2個 | 個  | 64,200  | 64,200  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>01 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 225AF × 3個 | 個  | 89,800  | 89,800  | 1   |  材料  | E0-514111 標<br>01 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB2P 225AF × 4個 | 個  | 152,000 | 152,000 | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>01 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 30AF × 1個  | 個  | 14,900  | 14,900  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 30AF × 2個  | 個  | 22,000  | 22,000  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 30AF × 3個  | 個  | 29,900  | 29,900  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 30AF × 4個  | 個  | 46,800  | 46,800  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 50AF × 1個  | 個  | 15,000  | 15,000  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 50AF × 2個  | 個  | 22,200  | 22,200  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 50AF × 3個  | 個  | 30,200  | 30,200  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 50AF × 4個  | 個  | 46,800  | 46,800  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 100AF × 1個 | 個  | 20,450  | 20,450  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 100AF × 2個 | 個  | 31,650  | 31,650  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 100AF × 3個 | 個  | 44,300  | 44,300  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 100AF × 4個 | 個  | 71,400  | 71,400  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 225AF × 1個 | 個  | 42,500  | 42,500  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 225AF × 2個 | 個  | 70,250  | 70,250  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 225AF × 3個 | 個  | 97,750  | 97,750  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | MCCB3P 225AF × 4個 | 個  | 160,000 | 160,000 | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>02 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |






























電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 30AF × 1個  | 個  | 18,700  | 18,700  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 30AF × 2個  | 個  | 28,200  | 28,200  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 30AF × 3個  | 個  | 39,400  | 39,400  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 30AF × 4個  | 個  | 62,800  | 62,800  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 50AF × 1個  | 個  | 18,700  | 18,700  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 50AF × 2個  | 個  | 28,200  | 28,200  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 50AF × 3個  | 個  | 39,400  | 39,400  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 50AF × 4個  | 個  | 62,800  | 62,800  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 100AF × 1個 | 個  | 27,100  | 27,100  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 100AF × 2個 | 個  | 46,300  | 46,300  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 100AF × 3個 | 個  | 66,300  | 66,300  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>03 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 100AF × 4個 | 個  | 107,000 | 107,000 | 1   |  材料  | E0-514111 標<br>03 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 225AF × 1個 | 個  | 53,600  | 53,600  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>03 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 225AF × 2個 | 個  | 98,200  | 98,200  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>03 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 225AF × 3個 | 個  | 140,000 | 140,000 | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>03 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB2P 225AF × 4個 | 個  | 220,000 | 220,000 | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>03 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 30AF × 1個  | 個  | 18,800  | 18,800  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 30AF × 2個  | 個  | 29,800  | 29,800  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 30AF × 3個  | 個  | 41,750  | 41,750  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 30AF × 4個  | 個  | 66,800  | 66,800  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 50AF × 1個  | 個  | 18,950  | 18,950  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 50AF × 2個  | 個  | 30,050  | 30,050  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 50AF × 3個  | 個  | 42,100  | 42,100  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 50AF × 4個  | 個  | 66,800  | 66,800  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 100AF × 1個 | 個  | 27,700  | 27,700  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 100AF × 2個 | 個  | 46,200  | 46,200  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 100AF × 3個 | 個  | 66,250  | 66,250  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 100AF × 4個 | 個  | 111,000 | 111,000 | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 225AF × 1個 | 個  | 52,000  | 52,000  | 1   |  材料 | E0-514111 標<br>04 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)




























一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 225AF × 2個 | 個  | 89,250  | 89,250  | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>04 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 225AF × 3個 | 個  | 125,500 | 125,500 | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>04 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(一般形)          | ELCB3P 225AF × 4個 | 個  | 220,000 | 220,000 | 1   |  材料   | E0-514111 標<br>04 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 30AF × 1個  | 個  | 20,000  | 20,000  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 30AF × 2個  | 個  | 27,200  | 27,200  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 30AF × 3個  | 個  | 31,300  | 31,300  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 30AF × 4個  | 個  | 49,400  | 49,400  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 50AF × 1個  | 個  | 20,000  | 20,000  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 50AF × 2個  | 個  | 27,200  | 27,200  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 50AF × 3個  | 個  | 31,300  | 31,300  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 50AF × 4個  | 個  | 49,400  | 49,400  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 100AF × 1個 | 個  | 24,300  | 24,300  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>01 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 100AF × 2個 | 個  | 34,700  | 34,700  | 1   |  材料  | E0-514112 標<br>01 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 100AF × 3個 | 個  | 44,100  | 44,100  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>01 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 100AF × 4個 | 個  | 74,500  | 74,500  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>01 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 225AF × 1個 | 個  | 40,400  | 40,400  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>01 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 225AF × 2個 | 個  | 71,000  | 71,000  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>01 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 225AF × 3個 | 個  | 99,000  | 99,000  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>01 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB2P 225AF × 4個 | 個  | 168,000 | 168,000 | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>01 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 30AF × 1個  | 個  | 20,500  | 20,500  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 30AF × 2個  | 個  | 28,200  | 28,200  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 30AF × 3個  | 個  | 32,800  | 32,800  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 30AF × 4個  | 個  | 51,400  | 51,400  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 50AF × 1個  | 個  | 20,500  | 20,500  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 50AF × 2個  | 個  | 28,200  | 28,200  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 50AF × 3個  | 個  | 32,800  | 32,800  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 50AF × 4個  | 個  | 51,400  | 51,400  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 100AF × 1個 | 個  | 25,300  | 25,300  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 100AF × 2個 | 個  | 36,700  | 36,700  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>02 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
































電氣設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤 |                   |    |         |         |     |  |                                  |                   |
|------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目                     | 摘要                | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 100AF × 3個 | 個  | 47,100  | 47,100  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>02 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 225AF × 1個 | 個  | 42,400  | 42,400  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>02 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 225AF × 2個 | 個  | 75,000  | 75,000  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>02 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 225AF × 3個 | 個  | 105,000 | 105,000 | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>02 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | MCCB3P 225AF × 4個 | 個  | 176,000 | 176,000 | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>02 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 30AF × 1個  | 個  | 24,500  | 24,500  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>03 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 30AF × 2個  | 個  | 36,200  | 36,200  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>03 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 30AF × 3個  | 個  | 44,800  | 44,800  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>03 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 30AF × 4個  | 個  | 67,400  | 67,400  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>03 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 50AF × 1個  | 個  | 24,500  | 24,500  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>03 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 50AF × 2個  | 個  | 36,200  | 36,200  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>03 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 50AF × 3個  | 個  | 44,800  | 44,800  | 1   |  材料  | E0-514112 標<br>03 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 50AF × 4個  | 個  | 67,400  | 67,400  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 100AF × 1個 | 個  | 34,300  | 34,300  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 100AF × 2個 | 個  | 54,700  | 54,700  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 100AF × 3個 | 個  | 74,100  | 74,100  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 100AF × 4個 | 個  | 114,000 | 114,000 | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 225AF × 1個 | 個  | 57,400  | 57,400  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 225AF × 2個 | 個  | 105,000 | 105,000 | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 225AF × 3個 | 個  | 150,000 | 150,000 | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB2P 225AF × 4個 | 個  | 236,000 | 236,000 | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>03 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 30AF × 1個  | 個  | 25,500  | 25,500  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>04 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 30AF × 2個  | 個  | 38,200  | 38,200  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>04 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 30AF × 3個  | 個  | 47,800  | 47,800  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>04 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 30AF × 4個  | 個  | 71,400  | 71,400  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>04 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 50AF × 1個  | 個  | 25,500  | 25,500  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>04 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 50AF × 2個  | 個  | 38,200  | 38,200  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>04 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 50AF × 3個  | 個  | 47,800  | 47,800  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>04 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 50AF × 4個  | 個  | 71,400  | 71,400  | 1   |  材料 | E0-514112 標<br>04 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |






電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 100AF × 1個 | 個  | 35,300  | 35,300  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>04 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 100AF × 2個 | 個  | 56,700  | 56,700  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>04 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 100AF × 3個 | 個  | 77,100  | 77,100  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>04 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 100AF × 4個 | 個  | 118,000 | 118,000 | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>04 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 225AF × 1個 | 個  | 57,400  | 57,400  | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>04 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 225AF × 2個 | 個  | 105,000 | 105,000 | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>04 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 225AF × 3個 | 個  | 150,000 | 150,000 | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>04 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(簡易防湿形)        | ELCB3P 225AF × 4個 | 個  | 236,000 | 236,000 | 1   |  材料   | E0-514112 標<br>04 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 30AF × 1個  | 個  | 20,000  | 20,000  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>01 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 30AF × 2個  | 個  | 27,200  | 27,200  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>01 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 30AF × 3個  | 個  | 31,300  | 31,300  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>01 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 30AF × 4個  | 個  | 49,400  | 49,400  | 1   |  材料  | E0-514113 標<br>01 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 50AF × 1個  | 個  | 20,000  | 20,000  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 50AF × 2個  | 個  | 27,200  | 27,200  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 50AF × 3個  | 個  | 31,300  | 31,300  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 50AF × 4個  | 個  | 49,400  | 49,400  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 100AF × 1個 | 個  | 24,300  | 24,300  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 100AF × 2個 | 個  | 34,700  | 34,700  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 100AF × 3個 | 個  | 44,100  | 44,100  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 100AF × 4個 | 個  | 74,500  | 74,500  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 225AF × 1個 | 個  | 40,400  | 40,400  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 225AF × 2個 | 個  | 71,000  | 71,000  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 225AF × 3個 | 個  | 99,000  | 99,000  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB2P 225AF × 4個 | 個  | 168,000 | 168,000 | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>01 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 30AF × 1個  | 個  | 20,850  | 20,850  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>02 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 30AF × 2個  | 個  | 27,800  | 27,800  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>02 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 30AF × 3個  | 個  | 34,450  | 34,450  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>02 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 30AF × 4個  | 個  | 51,400  | 51,400  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>02 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 50AF × 1個  | 個  | 21,050  | 21,050  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>02 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)





一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 50AF × 2個  | 個  | 28,050  | 28,050  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 50AF × 3個  | 個  | 34,750  | 34,750  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 50AF × 4個  | 個  | 51,400  | 51,400  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 100AF × 1個 | 個  | 25,750  | 25,750  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 100AF × 2個 | 個  | 38,150  | 38,150  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 100AF × 3個 | 個  | 50,600  | 50,600  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 100AF × 4個 | 個  | 78,500  | 78,500  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 225AF × 1個 | 個  | 48,400  | 48,400  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 225AF × 2個 | 個  | 76,500  | 76,500  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 225AF × 3個 | 個  | 106,000 | 106,000 | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | MCCB3P 225AF × 4個 | 個  | 176,000 | 176,000 | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>02 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 30AF × 1個  | 個  | 24,500  | 24,500  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 30AF × 2個  | 個  | 36,200  | 36,200  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 30AF × 3個  | 個  | 44,800  | 44,800  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 30AF × 4個  | 個  | 67,400  | 67,400  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 50AF × 1個  | 個  | 24,500  | 24,500  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 50AF × 2個  | 個  | 36,200  | 36,200  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 50AF × 3個  | 個  | 44,800  | 44,800  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 50AF × 4個  | 個  | 67,400  | 67,400  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 100AF × 1個 | 個  | 34,300  | 34,300  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 100AF × 2個 | 個  | 54,700  | 54,700  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 100AF × 3個 | 個  | 74,100  | 74,100  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 100AF × 4個 | 個  | 114,000 | 114,000 | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 225AF × 1個 | 個  | 57,400  | 57,400  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 225AF × 2個 | 個  | 105,000 | 105,000 | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 225AF × 3個 | 個  | 150,000 | 150,000 | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB2P 225AF × 4個 | 個  | 236,000 | 236,000 | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>03 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 30AF × 1個  | 個  | 24,750  | 24,750  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>04 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 30AF × 2個  | 個  | 35,750  | 35,750  | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>04 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価





























| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 30AF × 3個  | 個  | 46,400  | 46,400  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 30AF × 4個  | 個  | 71,400  | 71,400  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 01 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 50AF × 1個  | 個  | 25,000  | 25,000  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 50AF × 2個  | 個  | 36,050  | 36,050  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 02 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 50AF × 3個  | 個  | 46,800  | 46,800  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 02 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 50AF × 4個  | 個  | 71,400  | 71,400  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 02 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 100AF × 1個 | 個  | 34,650  | 34,650  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 100AF × 2個 | 個  | 55,400  | 55,400  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 100AF × 3個 | 個  | 76,350  | 76,350  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 03 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 100AF × 4個 | 個  | 118,000 | 118,000 | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 03 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 225AF × 1個 | 個  | 60,800  | 60,800  | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 225AF × 2個 | 個  | 100,050 | 100,050 | 1   |  材料   | E0-514113 標<br>04 04 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 225AF × 3個 | 個  | 140,500 | 140,500 | 1   |  材料  | E0-514113 標<br>04 04 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 開閉器箱<br>(屋外形)          | ELCB3P 225AF × 4個 | 個  | 236,000 | 236,000 | 1   |  材料 | E0-514113 標<br>04 04 04 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LBF11 - LN    | 個  | 48,000 | 48,000 | 1   |  材料 | E0-512452 標<br>04 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | K1-LBF11 -60 LN  | 個  | 85,000 | 85,000 | 1   |  材料 | E0-512452 標<br>04 05 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | SK1-LBF11 - LN   | 個  | 48,000 | 48,000 | 1   |  材料 | E0-512452 標<br>05 01 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 非常用<br>LED照明器具      | SK1-LBF11 -60 LN | 個  | 85,000 | 85,000 | 1   |  材料 | E0-512452 標<br>05 05 03 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

| 電気設備資材／通信機器／電気時計 |            |    |        |        |     |  |                                  |                   |  |
|------------------|------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目               | 摘要         | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER25 N K1 | 個  | 35,000 | 35,000 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>04 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER25 N K2 | 個  | 49,000 | 49,000 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>04 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER25 N K3 | 個  | 35,000 | 35,000 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>04 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER25 N K4 | 個  | 49,000 | 49,000 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>04 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER30 N K1 | 個  | 37,100 | 37,100 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>05 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER30 N K2 | 個  | 47,600 | 47,600 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>05 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER30 N K3 | 個  | 37,100 | 37,100 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>05 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER30 N K4 | 個  | 47,600 | 47,600 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>05 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 7+ㇿ子時計           | SER35 N K1 | 個  | 37,800 | 37,800 | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>06 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

電気設備工事 (R5. 12月版)




一次単価

| 電気設備資材／通信機器／電気時計 |            |    |         |         |     |  |                                  |                   |
|------------------|------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目               | 摘要         | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SER35 N K2 | 個  | 48,300  | 48,300  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>06 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SER35 N K3 | 個  | 37,800  | 37,800  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>06 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SER35 N K4 | 個  | 48,300  | 48,300  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>06 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA23 N K1 | 個  | 28,700  | 28,700  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>07 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA23 N K2 | 個  | 28,700  | 28,700  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>07 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA23 N K3 | 個  | 28,700  | 28,700  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>07 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA23 N K4 | 個  | 28,700  | 28,700  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>07 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA34 N K1 | 個  | 30,100  | 30,100  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>08 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA34 N K2 | 個  | 30,100  | 30,100  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>08 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA34 N K3 | 個  | 30,100  | 30,100  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>08 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA34 N K4 | 個  | 30,100  | 30,100  | 1   |  材料   | E0-522112 標<br>08 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA35 N K1 | 個  | 31,500  | 31,500  | 1   |  材料  | E0-522112 標<br>09 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA35 N K2 | 個  | 31,500  | 31,500  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>09 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA35 N K3 | 個  | 31,500  | 31,500  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>09 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SEA35 N K4 | 個  | 31,500  | 31,500  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>09 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR30 N K1 | 個  | 26,600  | 26,600  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>10 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR30 N K2 | 個  | 26,600  | 26,600  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>10 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR30 N K3 | 個  | 26,600  | 26,600  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>10 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR30 N K4 | 個  | 26,600  | 26,600  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>10 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR35 N K1 | 個  | 29,400  | 29,400  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>11 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR35 N K2 | 個  | 29,400  | 29,400  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>11 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR35 N K3 | 個  | 29,400  | 29,400  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>11 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR35 N K4 | 個  | 29,400  | 29,400  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>11 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR42 N K1 | 個  | 38,500  | 38,500  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>12 03 10 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR42 N K2 | 個  | 38,500  | 38,500  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>12 03 11 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR42 N K3 | 個  | 38,500  | 38,500  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>12 03 12 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ｱﾝﾎﾞﾝ子時計         | SFR42 N K4 | 個  | 38,500  | 38,500  | 1   |  材料 | E0-522112 標<br>12 03 13 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ﾃﾞｼﾞﾀﾙ子時計        | DWH08 LE   | 個  | 280,000 | 280,000 | 1   |  材料 | E0-522116 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ﾃﾞｼﾞﾀﾙ子時計        | DWH10 LE   | 個  | 187,000 | 187,000 | 1   |  材料 | E0-522116 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |



電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 電気設備資材／通信機器／電気時計 |          |    |         |         |     |  |                                  |                   |  |
|------------------|----------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目               | 摘要       | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| デジタル時計           | DWH12 LE | 個  | 283,500 | 283,500 | 1   |  材料 | E0-522116 標<br>03 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| デジタル時計           | DWH20 LE | 個  | 630,000 | 630,000 | 1   |  材料 | E0-522116 標<br>04 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| デジタル時計           | DEH08 LE | 個  | 298,000 | 298,000 | 1   |  材料 | E0-522116 標<br>05 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| デジタル時計           | DEH10 LE | 個  | 579,500 | 579,500 | 1   |  材料 | E0-522116 標<br>06 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| デジタル時計           | DEH12 LE | 個  | 315,000 | 315,000 | 1   |  材料 | E0-522116 標<br>07 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| デジタル時計           | DEH20 LE | 個  | 672,000 | 672,000 | 1   |  材料 | E0-522116 標<br>08 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |






























| 電気設備資材／通信機器／拡声器 |               |    |        |        |     |  |                                  |                   |  |
|-----------------|---------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目              | 摘要            | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| スピーカー           | SH- 20 VO     | 個  | 13,500 | 13,500 | 1   |  材料 | E0-522133 標<br>11 06 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| マイク             | ワイヤレス 単一指向性 - | 個  | 16,250 | 16,250 | 1   |  材料 | E0-522151 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| マイク             | ワイヤレス 無指向性 -  | 個  | 22,600 | 22,600 | 1   |  材料 | E0-522151 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| インターホン親機           | 電話形複合式 1局<br>壁掛形               | 台  | 5,820  | 5,820  | 1   |  材料  | E0-524111 標<br>02 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 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  | 7,110  | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン親機           | 電話形複合式 3局<br>壁掛形               | 台  | 6,840  | 6,840  | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 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  | 8,370  | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン親機           | 電話形複合式 6局<br>壁掛形               | 台  | 7,860  | 7,860  | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 05 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 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  | 9,680  | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 05 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン親機           | 電話形複合式 12局<br>壁掛形              | 台  | 9,150  | 9,150  | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 07 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 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 | 11,350 | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 07 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン親機           | 電話形複合式 24局<br>壁掛形              | 台  | 11,300 | 11,300 | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 09 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 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 | 14,600 | 1   |  材料 | E0-524111 標<br>02 09 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン子機           | スピーカー形 室内用 壁掛形                 | 台  | 2,310  | 2,310  | 1   |  材料 | E0-524121 標<br>01 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン子機           | スピーカー形 室内用 卓上形                 | 台  | 2,310  | 2,310  | 1   |  材料 | E0-524121 標<br>01 01 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン子機           | スピーカー形 玄関用 壁掛形                 | 台  | 1,830  | 1,830  | 1   |  材料 | E0-524121 標<br>01 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン子機           | 電話形 室内用 壁掛形                    | 台  | 5,820  | 5,820  | 1   |  材料 | E0-524121 標<br>02 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| インターホン子機           | 電話形 玄関用 壁掛形                    | 台  | 2,520  | 2,520  | 1   |  材料 | E0-524121 標<br>02 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

| 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  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 電源装置                     | 12局以下 | 台  | 7,350 | 7,350 | 1   |  材料 | E0-524131 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 電源装置                     | 24局以下 | 台  | 7,350 | 7,350 | 1   |  材料 | E0-524131 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |





























電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 電源装置                     | 25局以上                     | 台  | 7,350   | 7,350   | 1   |  材料   | E0-524131 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 直列ユニット                   | CS- 7F- 7WE               | 個  | 3,780   | 3,780   | 1   |  材料   | E0-525111 標<br>04 03 12 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット                   | CS- 7F- 7SWE              | 個  | 4,340   | 4,340   | 1   |  材料   | E0-525111 標<br>04 03 13 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット                   | CS- 7F- RWE               | 個  | 3,410   | 3,410   | 1   |  材料   | E0-525111 標<br>04 03 14 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット                   | CS- 7F- RSWE              | 個  | 3,900   | 3,900   | 1   |  材料   | E0-525111 標<br>04 03 15 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット                   | CS- 77F- 7WE              | 個  | 4,400   | 4,400   | 1   |  材料   | E0-525111 標<br>04 04 12 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット                   | CS- 77F- 7SWE             | 個  | 5,270   | 5,270   | 1   |  材料   | E0-525111 標<br>04 04 13 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット                   | CS- 77F- RWE              | 個  | 4,030   | 4,030   | 1   |  材料   | E0-525111 標<br>04 04 14 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット                   | CS- 77F- RSWE             | 個  | 4,960   | 4,960   | 1   |  材料   | E0-525111 標<br>04 04 15 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット<br>(テレビ 端子)       | CS- 7FWE                  | 個  | 3,220   | 3,220   | 1   |  材料   | E0-525121 標<br>01 05 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット<br>(テレビ 端子)       | CS- 7FSWE                 | 個  | 2,850   | 2,850   | 1   |  材料   | E0-525121 標<br>01 06 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット<br>(テレビ 端子)       | CS- 77FWE                 | 個  | 3,960   | 3,960   | 1   |  材料   | E0-525121 標<br>01 07 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 直列ユニット<br>(テレビ 端子)       | CS- 77FSWE                | 個  | 5,140   | 5,140   | 1   |  材料  | E0-525121 標<br>01 08 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 分岐器                      | 一般 屋内 CS-C1WE             | 個  | 3,720   | 3,720   | 1   |  材料 | E0-525112 標<br>01 01 11 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 分岐器                      | 一般 屋内 CS-C2WE             | 個  | 4,150   | 4,150   | 1   |  材料 | E0-525112 標<br>01 01 12 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 分岐器                      | 一般 屋内 CS-C4WE             | 個  | 5,700   | 5,700   | 1   |  材料 | E0-525112 標<br>01 01 13 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 分配器                      | 一般 屋内 CS-D2WE             | 個  | 3,220   | 3,220   | 1   |  材料 | E0-525113 標<br>01 01 13 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 分配器                      | 一般 屋内 CS-D4WE             | 個  | 4,340   | 4,340   | 1   |  材料 | E0-525113 標<br>01 01 14 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 分配器                      | 一般 屋内 CS-D6WE             | 個  | 6,510   | 6,510   | 1   |  材料 | E0-525113 標<br>01 01 15 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 分配器                      | 一般 屋内 CS-D8WE             | 個  | 10,400  | 10,400  | 1   |  材料 | E0-525113 標<br>01 01 16 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 混合(分波)器                  | 一般 屋内 CS-MWE              | 個  | 7,440   | 7,440   | 1   |  材料 | E0-525114 標<br>01 01 11 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 混合(分波)器                  | 一般 屋外 CS-MCWE             | 個  | 11,100  | 11,100  | 1   |  材料 | E0-525114 標<br>01 02 12 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 混合(分波)器                  | 一般 屋外 CS-VHMCE            | 個  | 14,200  | 14,200  | 1   |  材料 | E0-525114 標<br>01 02 13 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 増幅器                      | 一般 屋内<br>CS-BS-1WE        | 個  | 135,000 | 135,000 | 1   |  材料 | E0-525131 標<br>01 01 24 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 増幅器                      | 一般 屋内<br>CS-BS-UF-1WE     | 個  | 178,000 | 178,000 | 1   |  材料 | E0-525131 標<br>01 01 25 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 増幅器                      | 一般 屋内<br>CATV-CS-BS-1E    | 個  | 275,000 | 275,000 | 1   |  材料 | E0-525131 標<br>01 01 27 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 機器収容箱                    | TV-T(露出形) 6(500×1000×120) | 個  | 26,900  | 26,900  | 1   |  材料 | E0-525135 標<br>02 06 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 機器収容箱                    | TV-T(露出形) 7(500×1100×120) | 個  | 28,350  | 28,350  | 1   |  材料 | E0-525135 標<br>02 07 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 機器収容箱                    | TV-T(露出形) 8(600×1000×120) | 個  | 28,350  | 28,350  | 1   |  材料 | E0-525135 標<br>02 08 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 機器収容箱                    | TV-T(露出形) 9(600×1200×120) | 個  | 31,000 | 31,000 | 1   |  材料   | E0-525135 標<br>02 09 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 電気設備資材／外線・接地材            |                           |    |        |        |     |  |                                  |                   |
| 細目                       | 摘要                        | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 接地端子箱                    | TB-BG 1 -                 | 個  | 27,500 | 27,500 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 01 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG 1A -                | 個  | 35,200 | 35,200 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 02 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG Y -                 | 個  | 38,700 | 38,700 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 03 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG W -                 | 個  | 40,200 | 40,200 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 12 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG 2 -                 | 個  | 40,550 | 40,550 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 04 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG YA -                | 個  | 41,850 | 41,850 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 05 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG WA -                | 個  | 43,250 | 43,250 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 13 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG 2A -                | 個  | 43,600 | 43,600 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 06 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG 3A -                | 個  | 52,750 | 52,750 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 07 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG 4A -                | 個  | 61,900 | 61,900 | 1   |  材料   | E0-414151 標<br>01 08 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG 5A -                | 個  | 74,200 | 74,200 | 1   |  材料  | E0-414151 標<br>01 09 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG 6A -                | 個  | 88,200 | 88,200 | 1   |  材料 | E0-414151 協<br>01 10 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BG 7A -                | 個  | 99,650 | 99,650 | 1   |  材料 | E0-414151 協<br>01 11 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 1 -                 | 個  | 27,500 | 27,500 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 01 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 1A -                | 個  | 35,200 | 35,200 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 02 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT Y -                 | 個  | 38,700 | 38,700 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 03 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT W -                 | 個  | 40,200 | 40,200 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 12 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 2 -                 | 個  | 40,550 | 40,550 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 04 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT YA -                | 個  | 41,850 | 41,850 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 05 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT WA -                | 個  | 43,250 | 43,250 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 13 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 2A -                | 個  | 43,600 | 43,600 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 06 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 3A -                | 個  | 52,750 | 52,750 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 07 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 4A -                | 個  | 61,900 | 61,900 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 08 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 5A -                | 個  | 74,200 | 74,200 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>02 09 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 6A -                | 個  | 88,200 | 88,200 | 1   |  材料 | E0-414151 協<br>02 10 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-BT 7A -                | 個  | 99,650 | 99,650 | 1   |  材料 | E0-414151 協<br>02 11 00 00 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| 接地端子箱                    | TB-CT 2A -                | 個  | 53,150 | 53,150 | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>03 06 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
















電気設備工事 (R5. 12月版)



一次単価

| 電気設備資材／外線・接地材 |            |    |         |         |     |  |                                  |                   |  |
|---------------|------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目            | 摘要         | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 3A - | 個  | 63,700  | 63,700  | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>03 07 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 4A - | 個  | 74,300  | 74,300  | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>03 08 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 5A - | 個  | 84,300  | 84,300  | 1   |  材料 | E0-414151 標<br>03 09 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 6A - | 個  | 102,500 | 102,500 | 1   |  材料 | E0-414151 協<br>03 10 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 接地端子箱         | TB-CT 7A - | 個  | 114,000 | 114,000 | 1   |  材料 | E0-414151 協<br>03 11 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 地中埋設標         | コンクリート製    | 個  | 1,530   | 1,530   | 1   |  材料 | E0-413371 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 地中埋設標         | 鉄製         | 個  | 448     | 448     | 1   |  材料 | E0-413371 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 地中埋設標         | 樹脂製        | 個  | 1,650   | 1,650   | 1   |  材料 | E0-413371 協<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

労務単価

| 細目      | 摘要 | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                     | 更新日               |
|---------|----|----|--------|--------|-----|--|--|-------------------|
| 特殊作業員   |    | 人  | 25,200 | 25,200 | 1   |  労務   | E0-911111 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| 普通作業員   |    | 人  | 21,100 | 21,100 | 1   |  労務   | E0-911112 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00  | 23/05/19<br>17:06 |
| 運転手(特殊) |    | 人  | 29,100 | 29,100 | 1   |  労務  | E0-911114 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| 運転手(一般) |    | 人  | 23,700 | 23,700 | 1   |  労務 | E0-911115 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| とび工     |    | 人  | 26,100 | 26,100 | 1   |  労務 | E0-911121 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| 鉄筋工     |    | 人  | 28,400 | 28,400 | 1   |  労務 | E0-911122 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| 溶接工     |    | 人  | 27,000 | 27,000 | 1   |  労務 | E0-911124 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| 型わく工    |    | 人  | 32,500 | 32,500 | 1   |  労務 | E0-911125 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| はつり工    |    | 人  | 25,900 | 25,900 | 1   |  労務 | E0-911132 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| 塗装工     |    | 人  | 24,900 | 24,900 | 1   |  労務 | E0-911141 標 個<br>00 00 00 00 00 00     | 23/05/19<br>17:06 |
| 左官      |    | 人  | 30,100 | 30,100 | 1   |  労務 | E0-911143 標<br>00 00 00 00 00 00       | 23/05/19<br>17:06 |
| 電工      |    | 人  | 23,500 | 23,500 | 1   |  労務 | E0-911161 標参資 協 個<br>00 00 00 00 00 00 | 23/05/19<br>17:06 |
| 設備機械工   |    | 人  | 24,400 | 24,400 | 1   |  労務 | E0-911165 標 協 個<br>00 00 00 00 00 00   | 23/05/19<br>17:06 |

電気設備資材 18/06/22 13:36:13／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 | 単価  | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
|-------------|----------------------|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| EM-EEFGケーブル | 2.0mm- 2C + 1.6mm 1C | m  | 198  | 198 | 1   |  材料 | E0-412621 算<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| EM-EEFGケーブル | 2.6mm- 2C + 1.6mm 1C | m  | 308  | 308 | 1   |  材料 | E0-412621 算<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備資材 18/06/22 13:36:13／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 | 単価  | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
|------------|------------|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| EM-EBTケーブル | 0.4mm- 30P | m  | 390  | 390 | 1   |  材料 | E0-412682 協<br>01 06 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |





電気設備資材 18/06/22 13:36:13／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 | 単価  | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
|---------|------------|----|------|-----|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| EBTケーブル | 0.4mm- 30P | m  | 301  | 301 | 1   |  材料 | E0-412291 協<br>01 06 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 電気設備資材 18/06/22 13:36:13/照明器具/LED照明器具 |                   |    |         |         |     |   |                                  |                   |
|---------------------------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 細目                                    | 摘要                | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |
| LED照明器具<br>(屋外灯)                      | LST 1 - 6300LM LN | 灯  | 171,000 | 171,000 | 1   |  | E0-512459 標<br>01 01 03 02 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |
| LED照明器具<br>(屋外灯)                      | LSA 1 - 300LM LN  | 灯  | 499,000 | 499,000 | 1   |  | E0-512459 標<br>02 01 02 02 00 00 | 19/12/25<br>17:32 |

| 電気設備資材 18/06/22 13:36:13/防災機器 |          |    |       |       |     |   |                                  |                   |
|-------------------------------|----------|----|-------|-------|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 細目                            | 摘要       | 単位 | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |
| 発信機<br>(表示灯一体形)               | P型1級 屋内型 | 個  | 4,010 | 4,010 | 1   |  | E0-526237 協<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 発信機<br>(表示灯一体形)               | P型1級 屋外型 | 個  | 4,245 | 4,245 | 1   |  | E0-526237 協<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 発信機<br>(表示灯一体形)               | P型2級 屋内型 | 個  | 2,855 | 2,855 | 1   |  | E0-526237 協<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| 発信機<br>(表示灯一体形)               | P型2級 屋外型 | 個  | 3,090 | 3,090 | 1   |  | E0-526237 協<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |






























| 電気設備資材 18/06/22 13:36:13/外線・接地材 |      |    |        |        |     |  |                                  |                   |
|---------------------------------|------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目                              | 摘要   | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| ブロックハンドホール                      | H1-6 | 基  | 48,900 | 48,900 | 1   |   | E0-413314 資<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ブロックハンドホール                      | H1-9 | 基  | 54,200 | 54,200 | 1   |   | E0-413314 資<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ブロックハンドホール                      | H2-6 | 基  | 69,450 | 69,450 | 1   |   | E0-413314 資<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ブロックハンドホール                      | H2-9 | 基  | 75,900 | 75,900 | 1   |  | E0-413314 資<br>08 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

| 電気設備資材 19/05/22 15:05:14/配線機器 |                               |    |       |       |     |   |                                  |                   |
|-------------------------------|-------------------------------|----|-------|-------|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 細目                            | 摘要                            | 単位 | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |
| ハネス用OAタップ<br>(マグネット付)         | コード3m 2P15AE付×2(125V)<br>-    | 個  | 2,395 | 2,395 | 1   |  | E0-511134 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ハネス用OAタップ<br>(マグネット付)         | コード3m 2P15AE付×2(125V)<br>抜止め形 | 個  | 2,565 | 2,565 | 1   |  | E0-511134 標<br>01 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ハネス用OAタップ<br>(マグネット付)         | コード3m 2P15AE付×4(125V)<br>-    | 個  | 2,875 | 2,875 | 1   |  | E0-511134 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ハネス用OAタップ<br>(マグネット付)         | コード3m 2P15AE付×4(125V)<br>抜止め形 | 個  | 3,130 | 3,130 | 1   |  | E0-511134 標<br>01 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ハネス用OAタップ<br>(マグネット付)         | コード5m 2P15AE付×2(125V)<br>-    | 個  | 2,770 | 2,770 | 1   |  | E0-511134 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ハネス用OAタップ<br>(マグネット付)         | コード5m 2P15AE付×2(125V)<br>抜止め形 | 個  | 2,875 | 2,875 | 1   |  | E0-511134 標<br>02 01 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ハネス用OAタップ<br>(マグネット付)         | コード5m 2P15AE付×4(125V)<br>-    | 個  | 3,325 | 3,325 | 1   |  | E0-511134 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| ハネス用OAタップ<br>(マグネット付)         | コード5m 2P15AE付×4(125V)<br>抜止め形 | 個  | 3,565 | 3,565 | 1   |  | E0-511134 標<br>02 02 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

| 電気設備資材 19/05/22 15:05:14/照明器具/LED照明器具 |                 |    |        |        |     |   |                                  |                   |
|---------------------------------------|-----------------|----|--------|--------|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 細目                                    | 摘要              | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |
| LED照明器具                               | LRS7 -4 -48 LX  | 個  | 33,000 | 33,000 | 1   |  | E0-512468 標<br>09 03 32 03 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                               | LRS7 -4 -65 LX  | 個  | 34,700 | 34,700 | 1   |  | E0-512468 標<br>09 03 41 03 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                               | LRS4 -6 -43 LX  | 個  | 21,100 | 21,100 | 1   |  | E0-512468 標<br>12 05 27 03 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| LED照明器具                               | LRS15 -3 -41 LX | 個  | 17,400 | 17,400 | 1   |  | E0-512468 標<br>15 02 26 03 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                               | LRS15 -3 -58 LX | 個  | 21,400 | 21,400 | 1   |  | E0-512468 標<br>15 02 36 03 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                               | LRS15 -3 -80 LX | 個  | 24,250 | 24,250 | 1   |  | E0-512468 標<br>15 02 43 03 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                               | LRS15 -4 -41 LX | 個  | 17,500 | 17,500 | 1   |  | E0-512468 標<br>15 03 26 03 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)



















一次単価

| 電気設備資材 19/05/22 15:05:14 / 照明器具 / LED照明器具 |        |    |      |    |      |         |         |    |  |                   |
|---|--------|----|------|----|------|---------|---------|----|--|-------------------|
| 細目  | 摘要     |    |      | 単位 | 決定単価 | 単価      | 補正率     | 区分 | 備考   | 更新日               |
| LED照明器具                                   | LRS15  | -4 | -58  | LX | 個    | 21,500  | 21,500  | 1  |  E0-512468 標<br>15 03 36 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LRS15  | -4 | -80  | LX | 個    | 24,300  | 24,300  | 1  |  E0-512468 標<br>15 03 43 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LRS15  | -4 | -110 | LX | 個    | 28,750  | 28,750  | 1  |  E0-512468 標<br>15 03 46 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LRS15  | -6 | -58  | LX | 個    | 22,450  | 22,450  | 1  |  E0-512468 標<br>15 05 36 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LRS15  | -6 | -80  | LX | 個    | 25,300  | 25,300  | 1  |  E0-512468 標<br>15 05 43 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LRS15  | -6 | -110 | LX | 個    | 29,750  | 29,750  | 1  |  E0-512468 標<br>15 05 46 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LRS9   | -4 | -45  | LN | 個    | 24,700  | 24,700  | 1  |  E0-512468 標<br>52 03 29 02 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LRS9   | -6 | -84  | LN | 個    | 37,900  | 37,900  | 1  |  E0-512468 標<br>52 05 44 02 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LSS15  | -4 | -41  | LX | 個    | 18,950  | 18,950  | 1  |  E0-512468 標<br>16 03 26 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LSS15  | -4 | -58  | LX | 個    | 22,950  | 22,950  | 1  |  E0-512468 標<br>16 03 36 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LSS15  | -4 | -80  | LX | 個    | 25,750  | 25,750  | 1  |  E0-512468 標<br>16 03 43 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LSS15  | -7 | -58  | LX | 個    | 25,400  | 25,400  | 1  |  E0-512468 標<br>16 06 36 03 00 00   | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LSS15  | -7 | -80  | LX | 個    | 28,200  | 28,200  | 1  |  E0-512468 標<br>16 06 43 03 00 00  | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LSR1M  | -  | -200 | LJ | 個    | 85,000  | 85,000  | 1  |  E0-512468 標<br>41 00 51 01 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LSR1M  | -  | -400 | LJ | 個    | 160,000 | 160,000 | 1  |  E0-512468 標<br>41 00 53 01 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR1M  | -  | -400 | LZ | 個    | 160,000 | 160,000 | 1  |  E0-512468 標<br>41 00 53 04 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR1W  | -  | -200 | LJ | 個    | 85,000  | 85,000  | 1  |  E0-512468 標<br>42 00 51 01 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LSR1W  | -  | -400 | LJ | 個    | 160,000 | 160,000 | 1  |  E0-512468 標<br>42 00 53 01 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR1W  | -  | -400 | LZ | 個    | 160,000 | 160,000 | 1  |  E0-512468 標<br>42 00 53 04 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR1AM | -  | -170 | LJ | 個    | 109,000 | 109,000 | 1  |  E0-512468 標<br>43 00 49 01 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR1AM | -  | -170 | LZ | 個    | 109,000 | 109,000 | 1  |  E0-512468 標<br>43 00 49 04 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR1AM | -  | -340 | LJ | 個    | 164,000 | 164,000 | 1  |  E0-512468 標<br>43 00 52 01 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR1AM | -  | -340 | LZ | 個    | 164,000 | 164,000 | 1  |  E0-512468 標<br>43 00 52 04 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR3W  | -  | -200 | LJ | 個    | 57,000  | 57,000  | 1  |  E0-512468 標<br>47 00 51 01 00 00 | 22/02/08<br>17:15 |
| LED照明器具                                   | LSR3W  | -  | -200 | LN | 個    | 52,000  | 52,000  | 1  |  E0-512468 標<br>47 00 51 02 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| LED照明器具                                   | LSR3W  | -  | -200 | LZ | 個    | 57,000  | 57,000  | 1  |  E0-512468 標<br>47 00 51 04 00 00 | 22/12/26<br>13:04 |
| LED照明器具                                   | LPJ1N  | -  | -500 | LZ | 個    | 275,000 | 275,000 | 1  |  E0-512468 標<br>48 00 54 04 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LPJ1M  | -  | -180 | LZ | 個    | 117,000 | 117,000 | 1  |  E0-512468 標<br>49 00 50 04 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |
| LED照明器具                                   | LPJ1M  | -  | -500 | LZ | 個    | 275,000 | 275,000 | 1  |  E0-512468 標<br>49 00 54 04 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |

電気設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 電気設備資材 19/05/22 15:05:14/照明器具/LED照明器具 |                 |    |         |         |     |  |                                  |                   |  |
|---------------------------------------|-----------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                                    | 摘要              | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| LED照明器具                               | LPJ1W - -180 LZ | 個  | 117,000 | 117,000 | 1   |  材料 | E0-512468 標<br>50 00 50 04 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| LED照明器具                               | LPJ1W - -500 LZ | 個  | 275,000 | 275,000 | 1   |  材料 | E0-512468 標<br>50 00 54 04 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)                      | LST1 -60 LJ     | 灯  | 177,000 | 177,000 | 1   |  材料 | E0-512469 標<br>01 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)                      | LST2 -60 LN     | 灯  | 124,000 | 124,000 | 1   |  材料 | E0-512469 標<br>02 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)                      | LST3 -60 LJ     | 灯  | 140,000 | 140,000 | 1   |  材料 | E0-512469 標<br>03 03 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)                      | LST4 -60 LN     | 灯  | 117,000 | 117,000 | 1   |  材料 | E0-512469 標<br>04 03 02 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| LED照明器具<br>(屋外灯)                      | LSA2 -63 LJ     | 灯  | 180,000 | 180,000 | 1   |  材料 | E0-512469 標<br>07 04 01 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

| 電気設備資材 22/05/11 10:00:07/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   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                 | 更新日               |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 8mm2- 3C   | m  | 1,529  | 1,529  | 1   |  材料   | E0-412646 標 資<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 14mm2- 3C  | m  | 1,947  | 1,947  | 1   |  材料   | E0-412646 標 資<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 22mm2- 3C  | m  | 2,515  | 2,515  | 1   |  材料   | E0-412646 標 資<br>03 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 38mm2- 3C  | m  | 3,480  | 3,480  | 1   |  材料  | E0-412646 標 資<br>04 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 60mm2- 3C  | m  | 4,820  | 4,820  | 1   |  材料 | E0-412646 標 資<br>05 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 100mm2- 3C | m  | 7,293  | 7,293  | 1   |  材料 | E0-412646 標 資<br>06 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 150mm2- 3C | m  | 10,473 | 10,473 | 1   |  材料 | E0-412646 標 資<br>07 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 200mm2- 3C | m  | 14,174 | 14,174 | 1   |  材料 | E0-412646 標 資<br>08 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 250mm2- 3C | m  | 17,887 | 17,887 | 1   |  材料 | E0-412646 標 資<br>09 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CE (EE)<br>ケーブル                         | 325mm2- 3C | m  | 22,586 | 22,586 | 1   |  材料 | E0-412646 標 資<br>10 01 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CET (EE)<br>ケーブル                        | 22mm2      | m  | 2,658  | 2,658  | 1   |  材料 | E0-412648 標 資<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CET (EE)<br>ケーブル                        | 38mm2      | m  | 3,668  | 3,668  | 1   |  材料 | E0-412648 標 資<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CET (EE)<br>ケーブル                        | 60mm2      | m  | 5,042  | 5,042  | 1   |  材料 | E0-412648 標 資<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CET (EE)<br>ケーブル                        | 100mm2     | m  | 7,485  | 7,485  | 1   |  材料 | E0-412648 標 資<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CET (EE)<br>ケーブル                        | 150mm2     | m  | 10,683 | 10,683 | 1   |  材料 | E0-412648 標 資<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CET (EE)<br>ケーブル                        | 200mm2     | m  | 13,436 | 13,436 | 1   |  材料 | E0-412648 標 資<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CET (EE)<br>ケーブル                        | 250mm2     | m  | 16,892 | 16,892 | 1   |  材料 | E0-412648 標 資<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |
| 6kV EM-CET (EE)<br>ケーブル                        | 325mm2     | m  | 21,303 | 21,303 | 1   |  材料 | E0-412648 標 資<br>08 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |





| 電気設備資材 23/05/18 13:18:09/外線・接地材 |    |    |       |       |     |  |                                  |                   |  |
|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                              | 摘要 | 単位 | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 支線ガード                           |    | 個  | 1,330 | 1,330 | 1   |  材料 | E0-413291 資<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/27<br>16:18 |  |

令和5年度

機械設備資材・労務費単価表




機械設備工事 (R5. 12月版)




一次単価

| 共通資材／鋼材 (市中価格)     |                        |                |        |        |     |  |  |                   |  |
|--------------------|------------------------|----------------|--------|--------|-----|--|--|-------------------|--|
| 細目                 | 摘要                     | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                     | 更新日               |  |
| ラッキング用<br>ステンレス鋼板  | 0.2t                   | m <sup>2</sup> | 1,450  | 1,450  | 1   |  材料   | MO-612174 標 参 算 協<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 棒鋼                 | M10又は呼び径9              | kg             | 164    | 164    | 1   |  材料   | MO-722114 標 参 協<br>01 00 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 共通資材／鉄鋼二次製品        |                        |                |        |        |     |  |  |                   |  |
| 細目                 | 摘要                     | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                     | 更新日               |  |
| リベット               | 4.5φ×8L                | 本              | 1.2    | 1.2    | 1   |  材料   | MO-722117 標 協<br>01 00 00 00 00 00     | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 六角ボルト・ナット          | M8×20L                 | 組              | 9.4    | 9.4    | 1   |  材料   | MO-722118 標 参 協<br>01 00 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 六角ボルト・ナット          | M10×20L                | 組              | 17.8   | 17.8   | 1   |  材料   | MO-722118 協<br>02 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ステンレス<br>六角ボルト・ナット | M8×20L                 | 組              | 24.1   | 24.1   | 1   |  材料   | MO-722158 協<br>01 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 共通資材／塗装            |                        |                |        |        |     |  |  |                   |  |
| 細目                 | 摘要                     | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                     | 更新日               |  |
| 塗料(1)              | 調合ペイント(黒つやけし)          | kg             | 604    | 604    | 1   |  材料   | MO-613111 標<br>16 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 土木資材／上・下水道用材       |                        |                |        |        |     |  |  |                   |  |
| 細目                 | 摘要                     | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                     | 更新日               |  |
| 柵用側塊(A形)           | RA-101(400φ×630L) ふたつき | 個              | 13,500 | 13,500 | 1   |  材料   | MO-713211 標<br>01 01 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | RA-101(400φ×630L) ふたなし | 個              | 9,915  | 9,915  | 1   |  材料  | MO-713211 標<br>01 02 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | RA-102(400φ×730L) ふたつき | 個              | 15,285 | 15,285 | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>02 01 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | RA-102(400φ×730L) ふたなし | 個              | 11,700 | 11,700 | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>02 02 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | RA-103(400φ×830L) ふたつき | 個              | 16,235 | 16,235 | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>03 01 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | RA-103(400φ×830L) ふたなし | 個              | 12,650 | 12,650 | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>03 02 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | SA-101(400φ×480L) ふたつき | 個              | 11,085 | 11,085 | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>04 01 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | SA-101(400φ×480L) ふたなし | 個              | 7,500  | 7,500  | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>04 02 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | SA-102(400φ×580L) ふたつき | 個              | 12,900 | 12,900 | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>05 01 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | SA-102(400φ×580L) ふたなし | 個              | 9,315  | 9,315  | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>05 02 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | SA-103(400φ×680L) ふたつき | 個              | 14,100 | 14,100 | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>06 01 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(A形)           | SA-103(400φ×680L) ふたなし | 個              | 10,515 | 10,515 | 1   |  材料 | MO-713211 標<br>06 02 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(B形)           | 1号(500φ×200L上部)        | 個              | 5,835  | 5,835  | 1   |  材料 | MO-713221 標<br>01 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(B形)           | 2号(500φ×650L)          | 個              | 11,000 | 11,000 | 1   |  材料 | MO-713221 標<br>02 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(B形)           | 3号(500φ×100L)          | 個              | 2,825  | 2,825  | 1   |  材料 | MO-713221 標<br>03 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 柵用側塊(B形)           | 4号(500φ×200L)          | 個              | 3,485  | 3,485  | 1   |  材料 | MO-713221 標<br>04 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| コンクリートふた           | 604φ                   | 個              | 5,740  | 5,740  | 1   |  材料 | MO-713332 標<br>02 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 建築資材               |                        |                |        |        |     |  |  |                   |  |
| 細目                 | 摘要                     | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                     | 更新日               |  |
| 塩化ビニル板             | 4.0mm                  | m <sup>2</sup> | 4,260  | 4,260  | 1   |  材料 | MO-722171 協<br>02 00 00 00 00 00       | 23/11/28<br>13:09 |  |

機械設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 建築資材      |         |                |       |       |     |  |                                  |                   |
|-----------|---------|----------------|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目        | 摘要      | 単位             | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 塩化ビニル板    | 6.0mm   | m <sup>2</sup> | 6,400 | 6,400 | 1   |  材料 | MO-722171 協<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 塩化ビニルアングル | 50×50×6 | m              | 924   | 924   | 1   |  材料 | MO-722173 協<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 塩化ビニルアングル | 60×60×7 | m              | 1,320 | 1,320 | 1   |  材料 | MO-722173 協<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |

| 機械設備資材／配管材 |                 |    |       |       |     |   |                                  |                   |
|------------|-----------------|----|-------|-------|-----|---|----------------------------------|-------------------|
| 細目         | 摘要              | 単位 | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分  | 備考                               | 更新日               |
| 冷媒用銅管      | 19.05外径( 3/4B)  | m  | 928   | 928   | 1   |  材料  | MO-611177 標<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 冷媒用銅管      | 22.22外径( 7/8B)  | m  | 1,170 | 1,170 | 1   |  材料  | MO-611177 標<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 冷媒用銅管      | 25.4 外径(1 B)    | m  | 1,430 | 1,430 | 1   |  材料  | MO-611177 標<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 冷媒用銅管      | 31.75外径(1 1/4B) | m  | 2,110 | 2,110 | 1   |  材料  | MO-611177 標<br>08 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 冷媒用銅管      | 34.92外径(1 3/8B) | m  | 2,455 | 2,455 | 1   |  材料  | MO-611177 標<br>09 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 冷媒用銅管      | 38.1 外径(1 1/2B) | m  | 2,920 | 2,920 | 1   |  材料  | MO-611177 標<br>10 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 電極保持器      | 5P用             | 個  | 2,390 | 2,390 | 1   |  材料  | MO-724112 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| セパレータ      | 4P用             | 個  | 178   | 178   | 1   |  材料 | MO-724113 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 50A(外ねじ)  | 個  | 78,600  | 78,600  | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 65A(外ねじ)  | 個  | 99,500  | 99,500  | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 80A(外ねじ)  | 個  | 104,000 | 104,000 | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 100A(外ねじ) | 個  | 141,000 | 141,000 | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 125A(外ねじ) | 個  | 216,000 | 216,000 | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 06 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 150A(外ねじ) | 個  | 216,000 | 216,000 | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 07 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 200A(外ねじ) | 個  | 324,000 | 324,000 | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 08 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 250A(外ねじ) | 個  | 516,000 | 516,000 | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 09 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 鑄鋼仕切弁               | 10K(フランジ) 300A(外ねじ) | 個  | 700,000 | 700,000 | 1   |  材料 | MO-614616 標<br>01 10 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |

| 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    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁      | 10K 50A  | 個  | 35,000  | 35,000  | 1   |  材料 | MO-614641 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁      | 10K 65A  | 個  | 45,000  | 45,000  | 1   |  材料 | MO-614641 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁      | 10K 80A  | 個  | 52,400  | 52,400  | 1   |  材料 | MO-614641 標<br>01 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁      | 10K 100A | 個  | 69,500  | 69,500  | 1   |  材料 | MO-614641 標<br>01 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁      | 10K 125A | 個  | 90,100  | 90,100  | 1   |  材料 | MO-614641 標<br>01 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 青銅<br>衝撃吸収式逆止弁      | 10K 150A | 個  | 122,000 | 122,000 | 1   |  材料 | MO-614641 標<br>01 06 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |

機械設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 機械設備資材／計器類 |           |    |        |        |     |  |                                  |                   |  |
|------------|-----------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目         | 摘要        | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 温度計        | バ イメタル 円形 | 個  | 4,750  | 4,750  | 1   |  材料   | MO-614411 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 圧力計(本体のみ)  |           | 個  | 3,870  | 3,870  | 1   |  材料   | MO-614412 標<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 連成計(本体のみ)  |           | 個  | 4,500  | 4,500  | 1   |  材料   | MO-614413 標<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 25A       | 個  | 40,150 | 40,150 | 1   |  材料   | MO-614431 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 32A       | 個  | 40,550 | 40,550 | 1   |  材料   | MO-614431 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 40A       | 個  | 40,550 | 40,550 | 1   |  材料   | MO-614431 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 50A       | 個  | 40,700 | 40,700 | 1   |  材料   | MO-614431 標<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 65A       | 個  | 40,700 | 40,700 | 1   |  材料   | MO-614431 標<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 80A       | 個  | 41,500 | 41,500 | 1   |  材料   | MO-614431 標<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 100A      | 個  | 41,500 | 41,500 | 1   |  材料   | MO-614431 標<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 125A      | 個  | 42,000 | 42,000 | 1   |  材料   | MO-614431 標<br>08 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 150A      | 個  | 42,550 | 42,550 | 1   |  材料  | MO-614431 標<br>09 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 200A      | 個  | 44,900 | 44,900 | 1   |  材料 | MO-614431 標<br>10 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 250A      | 個  | 46,500 | 46,500 | 1   |  材料 | MO-614431 標<br>11 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 瞬間流量計      | 300A      | 個  | 48,350 | 48,350 | 1   |  材料 | MO-614431 標<br>12 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

| 機械設備資材／保温・保冷材 |            |                |       |       |     |  |                                     |                   |  |
|---------------|------------|----------------|-------|-------|-----|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| 細目            | 摘要         | 単位             | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                                  | 更新日               |  |
| ガラスクロス        |            | m <sup>2</sup> | 477   | 477   | 1   |  材料 | MO-612155 参<br>00 00 00 00 00 00    | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 保温補助材         | 銅きつ甲金網     | m <sup>2</sup> | 1,610 | 1,610 | 1   |  材料 | MO-612181 参<br>06 00 00 00 00 00    | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 保護プレート        |            | 枚              | 76.7  | 76.7  | 1   |  材料 | MO-612194 標<br>00 00 00 00 00 00    | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 保温用接着剤        | アクリルエマルジョン | kg             | 612   | 612   | 1   |  材料 | MO-612185 参<br>01 00 00 00 00 00    | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ダクト用テープ       |            | m              | 14    | 14    | 1   |  材料 | MO-722195 標参 協<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

| 機械設備資材／ダクト |         |                |        |        |     |  |                                     |                   |  |
|------------|---------|----------------|--------|--------|-----|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| 細目         | 摘要      | 単位             | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                                  | 更新日               |  |
| ステンレス平鋼    | 50×4    | kg             | 990    | 990    | 1   |  材料 | MO-722156 協<br>01 00 00 00 00 00    | 23/11/28<br>13:09 |  |
| タップスクリュー   |         | 本              | 3.1    | 3.1    | 1   |  材料 | MO-722191 標参 協<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| シール材       |         | g              | 2.7    | 2.7    | 1   |  材料 | MO-722193 標参 協<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 片面アルミ箔ガラス布 |         | m <sup>2</sup> | 8,050  | 8,050  | 1   |  材料 | MO-722211 標<br>00 00 00 00 00 00    | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 点検口        | 300×300 | 個              | 9,650  | 9,650  | 1   |  材料 | MO-722231 参 市<br>01 00 00 00 00 00  | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 点検口        | 300×500 | 個              | 17,700 | 17,700 | 1   |  材料 | MO-722231 参 市<br>02 00 00 00 00 00  | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 点検口        | 400×500 | 個              | 19,700 | 19,700 | 1   |  材料 | MO-722231 参 市<br>05 00 00 00 00 00  | 23/11/28<br>13:09 |  |



機械設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 機械設備資材／タ <sup>ク</sup> ト |              |    |        |        |     |    |                                    |                   |  |
|-------------------------|--------------|----|--------|--------|-----|----|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目                      | 摘要           | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分 | 備考                                 | 更新日               |  |
| 点検口                     | 400×550      | 個  | 20,450 | 20,450 | 1   | 材料 | MO-722231 参 市<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 点検口                     | 400×600      | 個  | 21,050 | 21,050 | 1   | 材料 | MO-722231 参 市<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 点検口                     | 500×600      | 個  | 22,600 | 22,600 | 1   | 材料 | MO-722231 参 市<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 点検口                     | 550×750      | 個  | 26,350 | 26,350 | 1   | 材料 | MO-722231 参<br>04 00 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 風量測定口                   |              | 個  | 1,265  | 1,265  | 1   | 材料 | MO-722232 参 市<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| グリス除去装置<br>(予備品含まず)     | V形2枚 250×500 | 組  | 19,300 | 19,300 | 1   | 材料 | MO-722251 標<br>04 07 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| グリス除去装置<br>(予備品含まず)     | V形2枚 300×500 | 組  | 20,700 | 20,700 | 1   | 材料 | MO-722251 標<br>04 08 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| グリス除去装置<br>(予備品含まず)     | V形2枚 400×500 | 組  | 22,500 | 22,500 | 1   | 材料 | MO-722251 標<br>04 10 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| グリス除去装置<br>(予備品含まず)     | V形2枚 500×500 | 組  | 24,300 | 24,300 | 1   | 材料 | MO-722251 標<br>04 06 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| グリス除去装置<br>(予備品含まず)     | V形4枚 250×500 | 組  | 32,800 | 32,800 | 1   | 材料 | MO-722251 標<br>05 07 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| グリス除去装置<br>(予備品含まず)     | V形4枚 300×500 | 組  | 34,600 | 34,600 | 1   | 材料 | MO-722251 標<br>05 08 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| グリス除去装置<br>(予備品含まず)     | V形4枚 400×500 | 組  | 37,300 | 37,300 | 1   | 材料 | MO-722251 標<br>05 10 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| グリス除去装置<br>(予備品含まず)     | V形4枚 500×500 | 組  | 40,000 | 40,000 | 1   | 材料 | MO-722251 標<br>05 06 00 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 排水通気金物                  | 鑄鉄製 埋込型 40A  | 個  | 1,330  | 1,330  | 1   | 材料 | MO-722382 協<br>01 02 01 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 排水通気金物                  | 鑄鉄製 埋込型 50A  | 個  | 1,545  | 1,545  | 1   | 材料 | MO-722382 協<br>01 02 02 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 排水通気金物                  | 鑄鉄製 埋込型 65A  | 個  | 1,905  | 1,905  | 1   | 材料 | MO-722382 協<br>01 02 03 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 排水通気金物                  | 鑄鉄製 埋込型 80A  | 個  | 2,605  | 2,605  | 1   | 材料 | MO-722382 協<br>01 02 04 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 排水通気金物                  | 鑄鉄製 埋込型 100A | 個  | 3,755  | 3,755  | 1   | 材料 | MO-722382 協<br>01 02 05 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 排水通気金物                  | 鑄鉄製 埋込型 125A | 個  | 5,745  | 5,745  | 1   | 材料 | MO-722382 協<br>01 02 06 00 00 00   | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 排水通気金物                  | 鑄鉄製 埋込型 150A | 個  | 6,960  | 6,960  | 1   | 材料 | MO-722382 協<br>01 02 07 00 00 00   | 22/02/09<br>13:14 |  |

| 機械設備資材／タ <sup>ク</sup> ト／タ <sup>ク</sup> ンパ <sup>ー</sup> |           |    |        |        |     |    |                                    |                   |  |
|--|-----------|----|--------|--------|-----|----|------------------------------------|-------------------|--|
| 細目   | 摘要        | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分 | 備考                                 | 更新日               |  |
| 丸形 風量調節<br>タ <sup>ク</sup> ンパ <sup>ー</sup>              | 500φ      | 個  | 49,500 | 49,500 | 1   | 材料 | MO-722451 参 市<br>13 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 丸形 防火タ <sup>ク</sup> ンパ <sup>ー</sup>                    | 500φ      | 個  | 53,350 | 53,350 | 1   | 材料 | MO-722452 参 市<br>13 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 丸形 防煙タ <sup>ク</sup> ンパ <sup>ー</sup>                    | 自動復帰 500φ | 個  | 71,500 | 71,500 | 1   | 材料 | MO-722461 参 市<br>01 13 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 丸形 防火・防煙<br>タ <sup>ク</sup> ンパ <sup>ー</sup>             | 自動復帰 500φ | 個  | 71,500 | 71,500 | 1   | 材料 | MO-722462 参 市<br>01 13 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

| 機械設備資材／弁装置               |  |    |        |        |     |    |                                  |                   |  |
|--------------------------|--|----|--------|--------|-----|----|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                       | 摘要                                     | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分 | 備考                               | 更新日               |  |
| フレキシ <sup>ブ</sup> ルジョイント | へ <sup>ろ</sup> -ス <sup>ク</sup> 形 15A   | 個  | 2,090  | 2,090  | 1   | 材料 | MO-614112 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシ <sup>ブ</sup> ルジョイント | 油用へ <sup>ろ</sup> -ス <sup>ク</sup> 形 15A | 個  | 9,670  | 9,670  | 1   | 材料 | MO-614112 協<br>04 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシ <sup>ブ</sup> ルジョイント | 油用へ <sup>ろ</sup> -ス <sup>ク</sup> 形 20A | 個  | 10,545 | 10,545 | 1   | 材料 | MO-614112 協<br>04 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |




















機械設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 機械設備資材／弁装置                  |                 |    |           |           |     |  |                                  |                   |  |
|-----------------------------|-----------------|----|-----------|-----------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                          | 摘要              | 単位 | 決定単価      | 単価        | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| フレキシブルジョイント                 | 油用ベローズ形 25A     | 個  | 13,300    | 13,300    | 1   |  材料   | MO-614112 協<br>04 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシブルジョイント                 | 油用ベローズ形 32A     | 個  | 15,800    | 15,800    | 1   |  材料   | MO-614112 協<br>04 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシブルジョイント                 | 油用ベローズ形 40A     | 個  | 22,050    | 22,050    | 1   |  材料   | MO-614112 協<br>04 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシブルジョイント                 | 油用ベローズ形 50A     | 個  | 27,050    | 27,050    | 1   |  材料   | MO-614112 協<br>04 06 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシブルジョイント                 | 油用ベローズ形 65A     | 個  | 33,400    | 33,400    | 1   |  材料   | MO-614112 協<br>04 07 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシブルジョイント                 | 油用ベローズ形 80A     | 個  | 44,600    | 44,600    | 1   |  材料   | MO-614112 協<br>04 08 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシブルジョイント                 | 油用ベローズ形 100A    | 個  | 58,150    | 58,150    | 1   |  材料   | MO-614112 協<br>04 09 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 防振継手                        | ベローズ形 32A       | 個  | 11,550    | 11,550    | 1   |  材料   | MO-614113 標<br>01 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 防振継手                        | ベローズ形 40A       | 個  | 12,300    | 12,300    | 1   |  材料   | MO-614113 標<br>01 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 鑄鉄<br>衝撃吸収式逆止弁              | 10K 300A        | 個  | 697,000   | 697,000   | 1   |  材料   | MO-614645 標<br>01 10 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 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 | 1,660,000 | 1   |  材料   | MO-614649 標<br>01 08 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 50A   | 個  | 54,500    | 54,500    | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 65A   | 個  | 59,850    | 59,850    | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 80A   | 個  | 70,050    | 70,050    | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 100A  | 個  | 78,750    | 78,750    | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 125A  | 個  | 101,900   | 101,900   | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 150A  | 個  | 119,000   | 119,000   | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 06 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 200A  | 個  | 156,500   | 156,500   | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 07 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 250A  | 個  | 222,500   | 222,500   | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 08 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 一般配管用<br>ステンレス鋼ハタフライ弁       | 10K(ウエハー) 300A  | 個  | 297,500   | 297,500   | 1   |  材料 | MO-614659 標<br>01 09 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 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     | 1,980     | 1   |  材料 | MO-614663 標<br>01 01 01 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 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     | 2,200     | 1   |  材料 | MO-614663 標<br>01 01 02 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 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     | 2,970     | 1   |  材料 | MO-614663 標<br>01 01 03 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 吸排気弁                        | 青銅製 20          | 個  | 14,800    | 14,800    | 1   |  材料 | MO-614116 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 吸排気弁                        | 青銅製 25          | 個  | 14,800    | 14,800    | 1   |  材料 | MO-614116 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 吸排気弁                        | ステンレス製 20       | 個  | 23,600    | 23,600    | 1   |  材料 | MO-614116 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 吸排気弁                        | ステンレス製 25       | 個  | 23,600    | 23,600    | 1   |  材料 | MO-614116 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| フレキシブルチューブ                  | 銅製 20A          | 本  | 1,345     | 1,345     | 1   |  材料 | MO-614114 標<br>01 02 00 00 00 00 | 19/12/25<br>17:43 |  |
| フレキシブルチューブ                  | ステンレス製 20A      | 本  | 3,710     | 3,710     | 1   |  材料 | MO-614114 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

機械設備工事 (R5. 12月版)




















一次単価








| 機械設備資材／弁装置         |            |    |        |        |     |  |                                  |                   |  |
|--------------------|------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                 | 摘要         | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| フレキシブルチューブ         | ステンレス製 25A | 本  | 5,040  | 5,040  | 1   |  材料   | MO-614114 標<br>02 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 15A        | 個  | 1,620  | 1,620  | 1   |  材料   | MO-614131 協<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 20A        | 個  | 1,765  | 1,765  | 1   |  材料   | MO-614131 協<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 25A        | 個  | 2,220  | 2,220  | 1   |  材料   | MO-614131 協<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 32A        | 個  | 2,680  | 2,680  | 1   |  材料   | MO-614131 協<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 40A        | 個  | 2,825  | 2,825  | 1   |  材料   | MO-614131 協<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 50A        | 個  | 3,130  | 3,130  | 1   |  材料   | MO-614131 協<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 電蝕防止継手<br>(絶縁フランジ) | 65A        | 個  | 3,990  | 3,990  | 1   |  材料   | MO-614131 協<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流量調節弁              | アングル形 15A  | 個  | 3,085  | 3,085  | 1   |  材料   | MO-614331 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流量調節弁              | アングル形 20A  | 個  | 3,370  | 3,370  | 1   |  材料   | MO-614331 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流量調節弁              | アングル形 25A  | 個  | 6,175  | 6,175  | 1   |  材料   | MO-614331 標<br>01 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流量調節弁              | アングル形 32A  | 個  | 16,900 | 16,900 | 1   |  材料 | MO-614331 標<br>01 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流量調節弁              | ストレート形 15A | 個  | 3,185  | 3,185  | 1   |  材料 | MO-614331 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流量調節弁              | ストレート形 20A | 個  | 3,435  | 3,435  | 1   |  材料 | MO-614331 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流量調節弁              | ストレート形 25A | 個  | 6,210  | 6,210  | 1   |  材料 | MO-614331 標<br>02 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流量調節弁              | ストレート形 32A | 個  | 17,300 | 17,300 | 1   |  材料 | MO-614331 標<br>02 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 定流量弁               | 15A        | 個  | 3,770  | 3,770  | 1   |  材料 | MO-614332 協<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 定流量弁               | 20A        | 個  | 3,885  | 3,885  | 1   |  材料 | MO-614332 協<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 定流量弁               | 25A        | 個  | 7,615  | 7,615  | 1   |  材料 | MO-614332 協<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

| 機械設備資材／給水機器         |     |    |         |         |     |  |                                  |                   |  |
|---------------------|-----|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                  | 摘要  | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 直読式水量器<br>(乾式デジタル式) | 50A | 個  | 55,800  | 55,800  | 1   |  材料 | MO-614444 標<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| パルス式水量器             | 15A | 個  | 13,700  | 13,700  | 1   |  材料 | MO-614443 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| パルス式水量器             | 20A | 個  | 19,650  | 19,650  | 1   |  材料 | MO-614443 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| パルス式水量器             | 25A | 個  | 20,400  | 20,400  | 1   |  材料 | MO-614443 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| パルス式水量器             | 32A | 個  | 29,550  | 29,550  | 1   |  材料 | MO-614443 標<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| パルス式水量器             | 40A | 個  | 34,850  | 34,850  | 1   |  材料 | MO-614443 標<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| パルス式水量器             | 50A | 個  | 108,500 | 108,500 | 1   |  材料 | MO-614443 標<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| パルス式水量器             | 65A | 個  | 192,000 | 192,000 | 1   |  材料 | MO-614443 標<br>07 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| パルス式水量器             | 75A | 個  | 206,500 | 206,500 | 1   |  材料 | MO-614443 標<br>08 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

機械設備工事 (R5. 12月版)

一次単価














| 機械設備資材／給水機器 |             |    |         |         |     |  |                                  |                   |  |
|-------------|-------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目          | 摘要          | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| パルス式量水器     | 100A        | 個  | 248,500 | 248,500 | 1   |  材料   | MO-614443 標<br>09 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 自在水栓        | F 5 首 長 13A | 個  | 1,570   | 1,570   | 1   |  材料   | MO-712113 標<br>01 03 01 00 00 00 | 22/02/09<br>13:14 |  |
| 湯屋カン        | 13A 泡沫      | 個  | 5,460   | 5,460   | 1   |  材料   | MO-712134 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 湯屋カン        | 20A 泡沫      | 個  | 5,915   | 5,915   | 1   |  材料   | MO-712134 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 水栓柱         | 人研製 13A     | 個  | 7,900   | 7,900   | 1   |  材料   | MO-712142 標<br>01 01 00 00 00 00 | 19/12/25<br>17:43 |  |
| 水栓柱         | 合成樹脂製 13A   | 個  | 5,620   | 5,620   | 1   |  材料   | MO-712142 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 1.0m    | 個  | 14,650  | 14,650  | 1   |  材料   | MO-712155 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 1.2m    | 個  | 14,650  | 14,650  | 1   |  材料   | MO-712155 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 1.5m    | 個  | 15,150  | 15,150  | 1   |  材料   | MO-712155 標<br>01 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 1.8m    | 個  | 15,700  | 15,700  | 1   |  材料   | MO-712155 標<br>01 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 13A 2.1m    | 個  | 16,200  | 16,200  | 1   |  材料   | MO-712155 標<br>01 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 1.0m    | 個  | 15,300  | 15,300  | 1   |  材料   | MO-712155 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 1.2m    | 個  | 15,300  | 15,300  | 1   |  材料  | MO-712155 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 1.5m    | 個  | 15,800  | 15,800  | 1   |  材料 | MO-712155 標<br>02 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 1.8m    | 個  | 16,300  | 16,300  | 1   |  材料 | MO-712155 標<br>02 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 不凍水栓柱       | 20A 2.1m    | 個  | 16,800  | 16,800  | 1   |  材料 | MO-712155 標<br>02 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 地中埋設標       | コンクリート製     | 個  | 1,530   | 1,530   | 1   |  材料 | MO-712181 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 地中埋設標       | 鉄 製         | 個  | 448     | 448     | 1   |  材料 | MO-712181 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| レベルスイッチ     | 浮子式         | 個  | 51,000  | 51,000  | 1   |  材料 | MO-724121 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

| 機械設備資材／排水機器      |           |    |        |        |     |  |                                  |                   |  |
|------------------|-----------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目               | 摘要        | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 床排水トラップ<br>(防水形) | T 3BL 40A | 個  | 10,600 | 10,600 | 1   |  材料 | MO-713121 標<br>04 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 床排水トラップ<br>(防水形) | T 3BL 50A | 個  | 13,500 | 13,500 | 1   |  材料 | MO-713121 標<br>04 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 床排水トラップ<br>(防水形) | T 3BL 65A | 個  | 18,000 | 18,000 | 1   |  材料 | MO-713121 標<br>04 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 床排水トラップ<br>(防水形) | T 3BL 80A | 個  | 28,050 | 28,050 | 1   |  材料 | MO-713121 標<br>04 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 床排水トラップ<br>(防水形) | T16BL 50A | 個  | 21,400 | 21,400 | 1   |  材料 | MO-713121 標<br>05 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 床排水トラップ<br>(防水形) | T16BL 80A | 個  | 42,450 | 42,450 | 1   |  材料 | MO-713121 標<br>05 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 床下掃除口            | CO 125A   | 個  | 8,960  | 8,960  | 1   |  材料 | MO-713133 標<br>01 06 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 床下掃除口            | CO 150A   | 個  | 12,000 | 12,000 | 1   |  材料 | MO-713133 標<br>01 07 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

機械設備工事 (R5. 12月版)




一次単価
















| 機械設備資材／消火機器   |            |    |         |         |     |  |                                  |                   |  |
|---------------|------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目            | 摘要         | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 屋外消火栓開閉弁      | 地上式 単口     | 個  | 80,850  | 80,850  | 1   |  材料 | MO-715123 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 屋外消火栓開閉弁      | 地上式 双口     | 個  | 147,500 | 147,500 | 1   |  材料 | MO-715123 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 消火用充水タンク      | TF-200     | 基  | 502,500 | 502,500 | 1   |  材料 | MO-715161 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 消火用充水タンク      | TF-500     | 基  | 709,500 | 709,500 | 1   |  材料 | MO-715161 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 消火用充水タンク      | TF-1,000   | 基  | 965,500 | 965,500 | 1   |  材料 | MO-715161 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| スプリンクラーヘッド    | ペンダント形 閉鎖形 | 個  | 1,510   | 1,510   | 1   |  材料 | MO-715211 参<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| スプリンクラーヘッド    | ペンダント形 開放形 | 個  | 958     | 958     | 1   |  材料 | MO-715211 参<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 流水検知装置        | 80A        | 組  | 191,000 | 191,000 | 1   |  材料 | MO-715221 参<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 末端試験弁         |            | 組  | 10,000  | 10,000  | 1   |  材料 | MO-715231 参<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 起動用<br>水圧開閉装置 |            | 組  | 79,800  | 79,800  | 1   |  材料 | MO-715241 参<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |



| 機械設備資材／ガス機器             |               |    |        |        |     |  |                                  |                   |  |
|-------------------------|---------------|----|--------|--------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                      | 摘要            | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| ガスコック                   | ハンドコック 15A    | 個  | 2,320  | 2,320  | 1   |  材料   | MO-716121 協<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | ハンドコック 20A    | 個  | 3,000  | 3,000  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | ハンドコック 25A    | 個  | 3,675  | 3,675  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>01 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | ハンドコック 32A    | 個  | 5,840  | 5,840  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>01 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | サービスコック 15A   | 個  | 2,060  | 2,060  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | サービスコック 20A   | 個  | 2,910  | 2,910  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | サービスコック 25A   | 個  | 3,765  | 3,765  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>02 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | サービスコック 32A   | 個  | 5,245  | 5,245  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>02 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | サービスコック 40A   | 個  | 7,315  | 7,315  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>02 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | サービスコック 50A   | 個  | 10,550 | 10,550 | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>02 06 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 20A     | 個  | 3,670  | 3,670  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>03 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 25A     | 個  | 4,720  | 4,720  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>03 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 32A     | 個  | 7,400  | 7,400  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>03 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 40A     | 個  | 10,250 | 10,250 | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>03 05 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | 分岐コック 50A     | 個  | 14,600 | 14,600 | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>03 06 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | I型可とう管コック 15A | 個  | 2,605  | 2,605  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>04 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| ガスコック                   | L型可とう管コック 15A | 個  | 2,630  | 2,630  | 1   |  材料 | MO-716121 協<br>05 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 液化石油ガス<br>充てん容器集合<br>装置 | 2本立て          | 組  | 11,040 | 11,040 | 1   |  材料 | MO-716185 協<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |


機械設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 機械設備資材／ガス機器             |                          |    |         |         |     |  |                                  |                   |  |
|-------------------------|--------------------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                      | 摘要                       | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 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  | 38,750  | 1   |  材料 | MO-716185 協<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 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 | 555,500 | 1   |  材料 | MO-716185 協<br>03 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 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 | 524,500 | 1   |  材料 | MO-716185 協<br>03 03 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |























| 労務単価    |    |    |        |        |     |  |  |                   |  |
|---------|----|----|--------|--------|-----|--|--|-------------------|--|
| 細目      | 摘要 | 単位 | 決定単価   | 単価     | 補正率 | 区分   | 備考   | 更新日               |  |
| 特殊作業員   |    | 人  | 25,200 | 25,200 | 1   |  労務   | MO-911111 標 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県  | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 普通作業員   |    | 人  | 21,100 | 21,100 | 1   |  労務   | MO-911112 標 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県  | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 運転手(特殊) |    | 人  | 29,100 | 29,100 | 1   |  労務   | MO-911114 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 運転手(一般) |    | 人  | 23,700 | 23,700 | 1   |  労務   | MO-911115 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:03 |  |
| とび工     |    | 人  | 26,100 | 26,100 | 1   |  労務   | MO-911121 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 鉄筋工     |    | 人  | 28,400 | 28,400 | 1   |  労務   | MO-911122 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 型わく工    |    | 人  | 32,500 | 32,500 | 1   |  労務   | MO-911125 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:03 |  |
| はつり工    |    | 人  | 25,900 | 25,900 | 1   |  労務  | MO-911132 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 塗装工     |    | 人  | 24,900 | 24,900 | 1   |  労務 | MO-911141 標参 協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県   | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 左官      |    | 人  | 30,100 | 30,100 | 1   |  労務 | MO-911143 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 電工      |    | 人  | 23,500 | 23,500 | 1   |  労務 | MO-911161 標<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県      | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 配管工     |    | 人  | 24,200 | 24,200 | 1   |  労務 | MO-911162 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県 | 23/05/19<br>17:03 |  |
| が外工     |    | 人  | 21,000 | 21,000 | 1   |  労務 | MO-911163 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県 | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 保温工     |    | 人  | 24,200 | 24,200 | 1   |  労務 | MO-911164 標参 協<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県   | 23/05/19<br>17:03 |  |
| 設備機械工   |    | 人  | 24,400 | 24,400 | 1   |  労務 | MO-911165 標参 協 個<br>00 00 00 00 00 00<br>03岩手県 | 23/05/19<br>17:03 |  |







| 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  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| メートルコック               | 10φ | 個  | 1,080 | 1,080 | 1   |  材料 | MO-614491 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| サレ管                   | 10φ | 個  | 1,165 | 1,165 | 1   |  材料 | MO-614492 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

| 機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラ及び付属機器設備／その他 |         |    |         |         |     |  |                                  |                   |  |
|---------------------------------|---------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|--|
| 細目                              | 摘要      | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |  |
| 油流量計                            | 灯油用 20A | 組  | 67,500  | 67,500  | 1   |  材料 | MO-614451 標<br>01 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 油流量計                            | 灯油用 25A | 組  | 86,300  | 86,300  | 1   |  材料 | MO-614451 標<br>01 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 油流量計                            | 灯油用 40A | 組  | 113,500 | 113,500 | 1   |  材料 | MO-614451 標<br>01 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 油流量計                            | 重油用 20A | 組  | 67,500  | 67,500  | 1   |  材料 | MO-614451 標<br>02 01 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 油流量計                            | 重油用 25A | 組  | 86,300  | 86,300  | 1   |  材料 | MO-614451 標<br>02 02 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |
| 油流量計                            | 重油用 40A | 組  | 113,500 | 113,500 | 1   |  材料 | MO-614451 標<br>02 04 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |  |

機械設備工事 (R5. 12月版)

一次単価

| 機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ等及び付属機器設備／その他 |               |    |         |         |     |  |                                  |                   |
|----------------------------------|---------------|----|---------|---------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目                               | 摘要            | 単位 | 決定単価    | 単価      | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| 注油口                              | 65A           | 個  | 31,500  | 31,500  | 1   |  材料   | MO-721411 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 注油口                              | 80A           | 個  | 42,900  | 42,900  | 1   |  材料   | MO-721411 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 計量口                              | 32A           | 個  | 15,050  | 15,050  | 1   |  材料   | MO-721412 参<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 吸油逆止弁                            | 25A           | 個  | 10,800  | 10,800  | 1   |  材料   | MO-721413 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 吸油逆止弁                            | 32A           | 個  | 11,700  | 11,700  | 1   |  材料   | MO-721413 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 吸油逆止弁                            | 40A           | 個  | 13,600  | 13,600  | 1   |  材料   | MO-721413 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 吸油逆止弁                            | 50A           | 個  | 22,700  | 22,700  | 1   |  材料   | MO-721413 標<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 油用通気金物                           | 32A           | 個  | 2,800   | 2,800   | 1   |  材料   | MO-721414 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 油用通気金物                           | 40A           | 個  | 2,800   | 2,800   | 1   |  材料   | MO-721414 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 油用通気金物                           | 50A           | 個  | 4,200   | 4,200   | 1   |  材料   | MO-721414 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 漏えい検査管口                          | 32A           | 個  | 6,120   | 6,120   | 1   |  材料   | MO-721415 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 漏えい検査管<br>ボックス                   | 150A          | 個  | 8,840   | 8,840   | 1   |  材料 | MO-721416 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 除水口                              | 40A           | 個  | 5,250   | 5,250   | 1   |  材料 | MO-721417 協<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 除水口ボックス                          | 150A          | 個  | 8,620   | 8,620   | 1   |  材料 | MO-721418 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 注油口<br>壁埋込ボックス                   | TC-3単独形       | 個  | 61,200  | 61,200  | 1   |  材料 | MO-721431 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 注油口<br>壁埋込ボックス                   | TC-3共用形       | 個  | 122,000 | 122,000 | 1   |  材料 | MO-721431 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 遠隔油量指示計                          | 抵抗変化式液面計(警報付) | 組  | 166,000 | 166,000 | 1   |  材料 | MO-724131 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 遠隔油量指示計                          | 磁歪式油面計        | 組  | 620,000 | 620,000 | 1   |  材料 | MO-724131 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 副指示計                             |               | 組  | 132,000 | 132,000 | 1   |  材料 | MO-724134 標<br>00 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 油面制御装置                           | 上限又は下限警報      | 組  | 70,000  | 70,000  | 1   |  材料 | MO-724132 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 油面制御装置                           | 上限, 下限警報      | 組  | 74,800  | 74,800  | 1   |  材料 | MO-724132 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| 油面制御装置                           | ポンプ 起動接点+警報   | 組  | 102,000 | 102,000 | 1   |  材料 | MO-724132 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |

| 機械設備資材 19/05/22 15:05:47/タケ |         |    |       |       |     |  |                                  |                   |
|-----------------------------|---------|----|-------|-------|-----|--|----------------------------------|-------------------|
| 細目                          | 摘要      | 単位 | 決定単価  | 単価    | 補正率 | 区分   | 備考                               | 更新日               |
| ケラスケル製タケ<br>(円形タケ)<br>内径×外径 | 100×150 | m  | 2,130 | 2,130 | 1   |  材料 | MO-722182 標<br>01 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| ケラスケル製タケ<br>(円形タケ)<br>内径×外径 | 125×175 | m  | 2,480 | 2,480 | 1   |  材料 | MO-722182 標<br>02 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| ケラスケル製タケ<br>(円形タケ)<br>内径×外径 | 150×200 | m  | 2,880 | 2,880 | 1   |  材料 | MO-722182 標<br>03 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| ケラスケル製タケ<br>(円形タケ)<br>内径×外径 | 175×225 | m  | 3,570 | 3,570 | 1   |  材料 | MO-722182 標<br>04 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| ケラスケル製タケ<br>(円形タケ)<br>内径×外径 | 200×250 | m  | 3,910 | 3,910 | 1   |  材料 | MO-722182 標<br>05 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |
| ケラスケル製タケ<br>(円形タケ)<br>内径×外径 | 225×275 | m  | 4,240 | 4,240 | 1   |  材料 | MO-722182 標<br>06 00 00 00 00 00 | 23/11/28<br>13:09 |

