

| | | |
|------|---------------------------------------|-----------------------|
| | 文書番号 | 教施財 第3058-2 号 |
| | 工事期間 | 契約締結日 ~ 令和4年3月4日 |
| | 開札日 | 令和3年10月12日 |
| 工事名称 | 大阪府立池田高等学校受変電設備改修工事 | |
| 工事場所 | 池田市旭丘二丁目 | 設計内訳書 |
| 工事費 | ¥12,705,000- | (消費税相当額 ¥1,155,000-) |
| 工事価格 | ¥11,550,000- | |
| 工事概要 | 受変電設備改修工事一式 改修受変電容量 100kVA、75kVA×2 | |

大阪府立池田高等学校受変電設備改修工事

電気

一般建築改修一般工事1ヶ所

| 名 称 | 数 量 | | 金額(円) | 計 (円) | 備考 |
|---------------|-----|--|-----------|------------|----------|
| 直接工事費 | | | | | |
| 池田高校 | 一式 | | 7,513,030 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 7,513,030 | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| 池田高校 | 一式 | | 647,514 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 647,514 | |
| | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| 池田高校 | 一式 | | 1,815,228 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 1,815,228 | |
| | | | | | |
| 一般管理費等 | 一式 | | | 1,574,228 | |
| | | | | | |
| 工事価格 | 一式 | | | 11,550,000 | |
| 消費税等相当額 | 一式 | | | 1,155,000 | 工事価格×10% |
| 総工事費 | 一式 | | | 12,705,000 | |

大阪府立池田高等学校受変電設備改修工事
(内訳)

電気
一般建築改修一般工事1ヶ所

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | | 池田高校 | | 備考 |
|---------------|--------|-----|-------------------------|-----------|--|----|
| 直接工事費(内訳) | 一般工事 | 一式 | (A) | 7,507,150 | | |
| | 瓦斯設備工事 | 一式 | (B) | | | |
| | 処分費等 | 一式 | (C) | 5,880 | | |
| | 申請費 | 一式 | (D) | | | |
| 直接工事費 小計 | | | (A)+(B)+(C)+(D) =(E) | 7,513,030 | | |
| 率算出用の工期 | | | | 4.1ヶ月 | | |
| 共通仮設費率 | | | (F) | 3.00% | | |
| 共通仮設費 | | 一式 | (A)×(F)=(G) | 225,214 | | |
| 共通仮設費積上げ分 | | 一式 | (H) | 422,300 | | |
| 共通仮設費 小計 | | | (G)+(H)=(I) | 647,514 | | |
| 純工事費 | | 一式 | (A)+(I)=(J) | 8,154,664 | | |
| 現場管理費率 | | | (K) | 22.26% | | |
| 現場管理費 | | 一式 | (J)×(K)=(L) | 1,815,228 | | |
| 現場管理費 小計 | | | (L) | 1,815,228 | | |
| 一般管理費を除く小計 | | | (E)+(I)+(L)=(M) | 9,975,772 | | |
| 工事原価 | | 一式 | (E)-(D)+(I)+(L) =(N) | 9,975,772 | | |
| 一般管理費等率 | | | (O) | 15.75% | | |
| 一般管理費等(補正分除く) | | | (N)×(O)=(P) | 1,571,184 | | |
| 一般管理費等(補正) | | | (N)×0.04%=(Q) | 3,990 | | |
| 端数処理 | | | (R) | -946 | | |
| 一般管理費 小計 | | | (P)+(Q)+(R)=(S) | 1,574,228 | | |

| 池田高等学校 | | 電気室 | | | 受変電設備 | |
|--------------------------|-------------------------------|-----|----|--------|-----------|-------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1E) | 5.5mm ² | 10 | m | 440 | 4,400 | E0-132511 No.1 市場 |
| EM-CEケーブル | 3.5mm ² -2C ビット・天井 | 4 | m | 620 | 2,480 | E0-432631 No.1 標準 |
| EM-CETケーブル | 200mm ² ビット・天井 | 12 | m | 11,600 | 139,200 | E0-432633 No.1 協議 |
| KIP電線 | 38mm ² | 35 | m | 2,840 | 99,400 | 代価表 0013 |
| PDC電線 | 14mm ² | 22 | m | 1,030 | 22,660 | E0-432135 No.1 協議 |
| 製作金物 | | 1 | 式 | | 20,200 | 別紙 00-0006 |
| 撤去・再取付工事 | | 1 | 式 | | 26,800 | 別紙 00-0007 |
| 搬入・搬出費 | | 1 | 式 | | 122,000 | 別紙 00-0008 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 290,000 | 別紙 00-0009 |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲94,500 | 別紙 00-0010 |
| 絶縁油処理費 | | 98 | L | 60 | 5,880 | E1-437184 No.1 個別 |
| 計 | | | | | 5,941,420 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

9

| 池田高等学校 | | 屋外 | | | 高压引込設備 | |
|-------------------|---|-------|----|--------|----------|----------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 70,800 | 別紙 00-0001 |
| 高压気中開閉器 | 7.2kV 200A 地絡継電器付 再使用しない | 1 | 台 | 18,000 | 18,000 | 代価表 0001 |
| 高压架橋架リフレング 架撤去 | 38mm ² 3c ビット、トラフ及び天井内 再使用しない | 10 | m | 340 | 3,400 | E1-437143 No.1 個別 |
| 高压架橋架リフレング 架撤去 | 38mm ² 3c 管内 再使用しない | 115 | m | 430 | 49,450 | E1-437143 No.1 個別 |
| 計 | | | | | 70,850 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲111,000 | 別紙 00-0002 |
| 非鉄スクラップ | 1号銅線 | 131.6 | kg | ▲915 | ▲120,414 | (見積り・刊行物等) 刊行物比較表 |
| ガケット処理 | | 275 | kg | 35 | 9,625 | E1-417351 No.1 材料 |
| 計 | | | | | ▲110,789 | |

電気設備工事 別紙明細

10

| 池田高等学校 | | 屋外 | | | 仮設工事 | |
|---------------------|---|-----|----|------|--------|----------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発電機燃料費 | | 1 | 式 | | 32,400 | 別紙 00-0003 |
| 軽油 | 小型ローバトロ給油 | 270 | L | 120 | 32,400 | B0-951112 No.2 材料 |
| 計 | | | | | 32,400 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 2,400 | 別紙 00-0004 |
| 600V 架リフレング架 架撤去 | 2.0mm ² -3C ビット・天井 再使用しない | 30 | m | 80 | 2,400 | E1-437133 No.1 個別 |
| 計 | | | | | 2,400 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲1,340 | 別紙 00-0005 |
| 非鉄スクラップ | 1号銅線 | 1.6 | kg | ▲915 | ▲1,464 | (見積り・刊行物等) 刊行物比較表 |
| ガケット処理 | | 3.6 | kg | 35 | 126 | E1-417351 No.1 材料 |
| 計 | | | | | ▲1,338 | |

電気設備工事 別紙明細

11

| 池田高等学校 | | 電気室 | | | 受変電設備 | |
|------------------|-------------------|------|----|--------|---------|-------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 製作金物 | | 1 | 式 | | 20,200 | 別紙 00-0006 |
| 鋼製 製作金物 | 防錆塗装 6×50 (平鋼) | 4 | m | 5,070 | 20,280 | M1-638211 No.3 個別 |
| 計 | | | | | 20,280 | |
| 撤去・再取付工事 | | 1 | 式 | | 26,800 | 別紙 00-0007 |
| フルサイズ 取外し 再取付 | φ42.7 | 4 | m | 6,700 | 26,800 | 代価表 0014 |
| 計 | | | | | 26,800 | |
| 搬入・搬出費 | | 1 | 式 | | 122,000 | 別紙 00-0008 |
| 搬入費 | 複数搬入 3000kg以下 | 1.13 | t | 56,700 | 64,071 | E0-437121 No.1 標準 |
| 搬出費 | 複数搬出 1000kg以下 | 0.87 | t | 66,700 | 58,029 | E0-437221 No.1 標準 |
| 計 | | | | | 122,100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

12

| 池田高等学校 | | 電気室 | | | 受変電設備 | |
|-------------|-------------------------------|-----|----|--------|---------|-------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 290,000 | 別紙 00-0009 |
| 受配電盤撤去 | 開放垂直形 7.2kV 8.0kA 再使用しない | 1 | 面 | 65,700 | 65,700 | E1-437188 No.1 個別 |
| 断路器 | 7.2kV 200A 再使用しない | 1 | 台 | 7,880 | 7,880 | 代価表 0015 |
| 高圧カットアウト | 再使用しない | 13 | 個 | 1,520 | 19,760 | 代価表 0016 |
| 変圧器撤去 | 三相 75 kVA 再使用しない | 1 | 台 | 32,800 | 32,800 | E1-437198 No.1 個別 |
| 変圧器撤去 | 単相 50 kVA 再使用しない | 2 | 台 | 17,600 | 35,200 | E1-437198 No.1 個別 |
| 放電コイル | 再使用しない | 2 | 台 | 6,020 | 12,040 | 代価表 0017 |
| 高圧進相コンデンサ撤去 | 三相 10/12Kvar 再使用しない | 2 | 台 | 4,490 | 8,980 | E1-437199 No.1 個別 |
| 変流器 | 再使用しない | 6 | 個 | 1,070 | 6,420 | 代価表 0018 |
| 地絡継電器 | 再使用しない | 1 | 個 | 1,070 | 1,070 | 代価表 0019 |
| 電流計 | 再使用しない | 3 | 個 | 1,380 | 4,140 | 代価表 0020 |
| 電圧計 | 再使用しない | 3 | 個 | 1,380 | 4,140 | 代価表 0021 |
| 電流計切替スイッチ | 再使用しない | 3 | 個 | 310 | 930 | 代価表 0022 |
| 電圧計切替スイッチ | 再使用しない | 3 | 個 | 310 | 930 | 代価表 0023 |
| 配線遮断器 | 再使用しない MCCB 3P 400AF 300AT | 3 | 個 | 8,050 | 24,150 | 代価表 0024 |

| 池田高等学校 | | 電気室 | | 受変電設備 | | |
|---------|---------------|-------|----|-------|---------|-----------------------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 290,000 | 別紙 00-0009 |
| 銅バー | t6×W50 再使用しない | 10 | m | 1,520 | 15,200 | 代価表 0025 |
| 銅バー | t7×W50 再使用しない | 20 | m | 1,520 | 30,400 | 代価表 0026 |
| KIP電線撤去 | 38mm2 再使用しない | 35 | m | 400 | 14,000 | 代価表 0027 |
| PDC電線撤去 | 14mm2 再使用しない | 25 | m | 260 | 6,500 | 代価表 0028 |
| 計 | | | | | 290,240 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲94,500 | 別紙 00-0010 |
| 非鉄スクラップ | 1号銅線 | 104.2 | kg | ▲915 | ▲95,343 | (見積り・刊行物等) |
| ガレット処理 | | 24.8 | kg | 35 | 868 | 刊行物比較表 E1-417351 No.1 材料 |
| 計 | | | | | ▲94,475 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表一覧

| その他 | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|-----|----|-----------|--------------|-------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 丸め備考 |
| | 高圧気中開閉器 | 7.2kV 200A 地絡継電器付 再使用しない | 台 | 1 | 18,000 | 18,019.3 | 有り 代価表 0001 |
| | 仮設発電機 | 5kVA 超低騒音型 | 台・日 | 1 | 1,400 | 1,400 | 有り 代価表 0002 |
| | 高圧受電盤 | 自立開放型 | 面 | 1 | 1,660,000 | 1,660,545.31 | 有り 代価表 0003 |
| | 高圧断路器 | 屋内形3極 200A 相間バリア付 | 個 | 1 | 61,900 | 61,906.13 | 有り 代価表 0004 |
| | 高圧負荷開閉器 | 7.2kV 200A スライダ式 バリア付 | 台 | 1 | 61,500 | 61,512.93 | 有り 代価表 0005 |
| | 防振ゴム | 耐震スッパ | 組 | 1 | 63,000 | 63,000 | 有り 代価表 0006 |
| | 高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用) | 油入式 L=6% (30kvar用) | 台 | 1 | 441,000 | 441,220.68 | 有り 代価表 0007 |
| | 変流器 | 低圧 400/5A | | 1 | 10,200 | 10,233 | 有り 代価表 0008 |
| | 低圧地絡継電器 | 集合型 3回路用 | 個 | 1 | 41,800 | 41,883.6 | 有り 代価表 0009 |
| | マルチメーター | デジタル | 個 | 1 | 42,100 | 42,123.15 | 有り 代価表 0010 |
| | 配線遮断器 | MCCB3P 400AF 400AT | 個 | 1 | 99,500 | 99,588.88 | 有り 代価表 0011 |
| | 高圧ドラム端子 | 屋内用 | 個 | 1 | 10,800 | 10,840 | 有り 代価表 0012 |
| | KIP電線 | 38mm2 | m | 1 | 2,840 | 2,845.7 | 有り 代価表 0013 |
| | フレームパイプ 取外し 再取付 | φ42.7 | m | 1 | 6,700 | 6,709.5 | 有り 代価表 0014 |
| | 断路器 | 7.2kV 200A 再使用しない | 台 | 1 | 7,880 | 7,888.45 | 有り 代価表 0015 |

代価表一覧

| その他 | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------------|----|----|--------|----------|-------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 丸め備考 |
| | 高圧カットアウト | 再使用しない | 個 | 1 | 1,520 | 1,524.01 | 有り 代価表 0016 |
| | 放電コイル | 再使用しない | 台 | 1 | 6,020 | 6,028.96 | 有り 代価表 0017 |
| | 変流器 | 再使用しない | 個 | 1 | 1,070 | 1,073.51 | 有り 代価表 0018 |
| | 地絡継電器 | 再使用しない | 個 | 1 | 1,070 | 1,073.51 | 有り 代価表 0019 |
| | 電流計 | 再使用しない | 個 | 1 | 1,380 | 1,386.62 | 有り 代価表 0020 |
| | 電圧計 | 再使用しない | 個 | 1 | 1,380 | 1,386.62 | 有り 代価表 0021 |
| | 電流計切替スイッチ | 再使用しない | 個 | 1 | 310 | 319.5 | 有り 代価表 0022 |
| | 電圧計切替スイッチ | 再使用しない | 個 | 1 | 310 | 319.5 | 有り 代価表 0023 |
| | 配線遮断器 | 再使用しない MCCB 3P 400AF 300AT | 個 | 1 | 8,050 | 8,051.4 | 有り 代価表 0024 |
| | 銅バー | t6×W50 再使用しない | m | 1 | 1,520 | 1,527.2 | 有り 代価表 0025 |
| | 銅バー | t7×W50 再使用しない | m | 1 | 1,520 | 1,527.2 | 有り 代価表 0026 |
| | KIP電線撤去 | 38mm2 再使用しない | m | 1 | 400 | 402.56 | 有り 代価表 0027 |
| | PDC電線撤去 | 14mm2 再使用しない | m | 1 | 260 | 268.37 | 有り 代価表 0028 |
| | アースバリアード | | 式 | 1 | 44,800 | 44,820 | 有り 代価表 0029 |
| | 交通誘導員B | | 人日 | 1 | 14,600 | 14,625 | 有り 代価表 0030 |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------------------|-----|-------|------|-----------|-----------|---------------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 高压気中開閉器 | 7.2kV 200A 地絡継電器付 再使用しない | 台 | 1 | | | 18,000 | 代価表 0001 |
| 01 | 電工 | | 人 | 1.32 | 0.3 | 25,560 | 10,121.76 | ○ E0-911161 No.1 参資 |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | 0.662 | 0.3 | 22,800 | 4,528.08 | ○ E0-911112 No.1 参資 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 14,649.84 | 3,369.46 | 積算基準R3P199 |
| | 計 | | | | | | 18,019.3 | |
| | 仮設発電機 | 5kVA 超低騒音型 | 台・日 | 1 | | | 1,400 | 代価表 0002 |
| 01 | 仮設発電機 | 5kVA 超低騒音型 | 台 | 1 | 1 | 1,400 | 1,400 | (見積り・刊行物等) 見積比較表 |
| | 計 | | | | | | 1,400 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------------|----|------|-------|-----------|--------------|---------------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 高压受電盤 | 自立開放型 | 面 | 1 | | | 1,660,000 | 代価表 0003 |
| 01 | 高压受電盤 | 自立開放型 | 面 | 1 | 1 | 1,442,000 | 1,442,000 | (見積り・刊行物等) |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.002 | 1,442,000 | 2,884 | 見積比較表 (見積り・刊行物等) |
| 03 | 電工 | | 人 | 5.04 | 1 | 25,560 | 128,822.4 | ○ E0-911161 No.1 参資 |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | 2.04 | 1 | 22,800 | 46,512 | ○ E0-911112 No.1 参資 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 175,334.4 | 40,326.91 | 積算基準R3P189 |
| | 計 | | | | | | 1,660,545.31 | |
| | 高压断路器 | 屋内形3極 200A 相間バリア付 | 個 | 1 | | | 61,900 | 代価表 0004 |
| 01 | 高压断路器 | 屋内形3極 200A | 個 | 1 | 1 | 56,066.13 | 56,066.13 | E0-536131 No.1 標準 |
| 02 | 相間バリア | 4枚 1セット | 組 | 1 | 1 | 5,840 | 5,840 | (見積り・刊行物等) |
| | 計 | | | | | | 61,906.13 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------------|----|-------|------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 高压負荷開閉器 | 7.2kV 200A ストラ付式 バリア付 | 台 | 1 | | | 61,500 | 代価表 0005 |
| 01 | 高压負荷開閉器 | 7.2kV 200A ストラ付式 | 台 | 1 | 1 | 29,100 | 29,100 | (見積り・刊行物等) |
| 02 | 高压負荷開閉器 | 相間バリア 4枚 1セット | 組 | 1 | 1 | 5,840 | 5,840 | カタログ比較 (見積り・刊行物等) |
| 03 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 34,940 | 698.8 | カタログ比較 (見積り・刊行物等) |
| 04 | 電工 | | 人 | 0.823 | 1 | 25,560 | 21,035.88 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P192 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 21,035.88 | 4,838.25 | |
| | 計 | | | | | | 61,512.93 | |
| | | | | | | | | |
| | 防振ゴム | 耐震スッパ | 組 | 1 | | | 63,000 | 代価表 0006 |
| 01 | 防振ゴム | 耐震スッパ | 組 | 1 | 1 | 63,000 | 63,000 | (見積り・刊行物等) 刊行物比較 |
| | 計 | | | | | | 63,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------------------|----|-------|------|-----------|------------|---|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 高压進相コンデンサ用 直列アクトル (60HZ用) | 油入式 L=6% (30kvar用) | 台 | 1 | | | 441,000 | 代価表 0007 |
| 01 | 高压進相コンデンサ用 直列アクトル (60HZ用) | 油入式 L=6% (30kvar用) | 台 | 1 | 1 | 403,000 | 403,000 | (見積り・刊行物等) 見積比較表 |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 0.002 | 1 | 403,000 | 806 | E0-419912 No.1 |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.629 | 1 | 25,560 | 16,077.24 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準P191 50kvar相当 |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | 0.629 | 1 | 22,800 | 14,341.2 | ○ E0-911112 No.1 参資 積算基準P191 50kvar相当 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 30,418.44 | 6,996.24 | |
| | 計 | | | | | | 441,220.68 | |
| | | | | | | | | |
| | 変流器 | 低圧 400/5A | | 1 | | | 10,200 | 代価表 0008 |
| 01 | 変流器 | 低圧 | 個 | 1 | 1 | 4,770 | 4,770 | (見積り・刊行物等) 見積比較表 |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 4,770 | 95.4 | E0-419912 No.1 |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.168 | 1 | 25,560 | 4,294.08 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算資料P192 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 4,294.08 | 1,073.52 | |
| | 計 | | | | | | 10,233 | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|---------|----------|----------|-------|------|----------|-----------|---|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 低圧地絡継電器 | 集合型 3回路用 | 個 | 1 | | | 41,800 | 代価表 0009 |
| 01 | 低圧地絡継電器 | 集合型 3回路用 | 個 | 1 | 1 | 35,800 | 35,800 | (見積り・刊行物等) 見積比較表 |
| 02 | 雑材料 | | 式 T01 | 0.02 | 1 | 35,800 | 716 | E0-419912 No.1 |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.168 | 1 | 25,560 | 4,294.08 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準P192 変流器適用 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 4,294.08 | 1,073.52 | |
| | 計 | | | | | | 41,883.6 | |
| | | | | | | | | |
| | マルチメーター | デジタル | 個 | 1 | | | 42,100 | 代価表 0010 |
| 01 | マルチメーター | | 個 | 1 | 1 | 34,500 | 34,500 | (見積り・刊行物等) 見積比較表 |
| 02 | 雑材料 | | 式 T01 | 1 | 0.02 | 34,500 | 690 | E0-419912 No.1 |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.217 | 1 | 25,560 | 5,546.52 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算資料P184 電力量計相当 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 5,546.52 | 1,386.63 | |
| | 計 | | | | | | 42,123.15 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------|----------|------|------|----------|-----------|---------------------------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 配線遮断器 | MCCB3P 400AF 400AT | 個 | 1 | | | 99,500 | 代価表 0011 |
| 01 | 配線遮断器 | MCCB3P 400AF 400AT | 個 | 1 | 1 | 58,800 | 58,800 | (見積り・刊行物等) 見積比較表 |
| 02 | 雑材料 | | 式 T01 | 1 | 0.02 | 58,800 | 1,176 | E0-419912 No.1 |
| 03 | 電工 | | 人 | 1.26 | 1 | 25,560 | 32,205.6 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準P183 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 32,205.6 | 7,407.28 | |
| | 計 | | | | | | 99,588.88 | |
| | | | | | | | | |
| | 高圧ドラム子 | 屋内用 | 個 | 1 | | | 10,800 | 代価表 0012 |
| 01 | 高圧ドラム子 | 屋内用 | 個 | 1 | 1 | 10,840 | 10,840 | (見積り・刊行物等) 刊行物比較 |
| | 計 | | | | | | 10,840 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|----|-------|------|----------|----------|-----------------------------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | KIP電線 | 38mm2 | m | 1 | | | 2,840 | 代価表 0013 |
| 01 | KIP電線 | 38mm2 | m | 1 | 1.1 | 771 | 848.1 | (見積り・刊行物等) |
| | | | | | | | | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 848.1 | 16.96 | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.063 | 1 | 25,560 | 1,610.28 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P194 |
| | | | | | | | | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 1,610.28 | 370.36 | |
| | 計 | | | | | | 2,845.7 | |
| | | | | | | | | |
| | フレーム取外し再取付 | φ42.7 | m | 1 | | | 6,700 | 代価表 0014 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.15 | 1.4 | 25,560 | 5,367.6 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P194 |
| | | | | | | | | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 5,367.6 | 1,341.9 | |
| | 計 | | | | | | 6,709.5 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------------|----|-------|------|----------|----------|--|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 断路器 | 7.2kV 200A 再使用しない | 台 | 1 | | | 7,880 | 代価表 0015 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.823 | 0.3 | 25,560 | 6,310.76 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P192 |
| | | | | | | | | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 6,310.76 | 1,577.69 | |
| | 計 | | | | | | 7,888.45 | |
| | | | | | | | | |
| | 高圧カット | 再使用しない | 個 | 1 | | | 1,520 | 代価表 0016 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.159 | 0.3 | 25,560 | 1,219.21 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P192 |
| | | | | | | | | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,219.21 | 304.8 | |
| | 計 | | | | | | 1,524.01 | |
| | | | | | | | | |
| | 放電コイル | 再使用しない | 台 | 1 | | | 6,020 | 代価表 0017 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.629 | 0.3 | 25,560 | 4,823.17 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P191 直列アクトル |
| | | | | | | | | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 4,823.17 | 1,205.79 | |
| | 計 | | | | | | 6,028.96 | |
| | | | | | | | | |

代価表

25

| その他 | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|----|-------|------|---------|----------|-----|--------------------------------------|----|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 | |
| | 変流器 | 再使用しない | 個 | 1 | | | 1,070 | | 代価表 0018 | |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.168 | 0.2 | 25,560 | 858.81 | ○ | E0-911161 No.1 積算基準P192 | 参資 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 858.81 | 214.7 | | | |
| | 計 | | | | | | 1,073.51 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 地絡継電器 | 再使用しない | 個 | 1 | | | 1,070 | | 代価表 0019 | |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.168 | 0.2 | 25,560 | 858.81 | ○ | E0-911161 No.1 積算基準P192 変流器適用 | 参資 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 858.81 | 214.7 | | | |
| | 計 | | | | | | 1,073.51 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 電流計 | 再使用しない | 個 | 1 | | | 1,380 | | 代価表 0020 | |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.217 | 0.2 | 25,560 | 1,109.3 | ○ | E0-911161 No.1 積算資料P184 電力量計相当 | 参資 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,109.3 | 277.32 | | | |
| | 計 | | | | | | 1,386.62 | | | |
| | | | | | | | | | | |

代価表

26

| その他 | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------|----|-------|------|---------|----------|-----|--|----|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 | |
| | 電圧計 | 再使用しない | 個 | 1 | | | 1,380 | | 代価表 0021 | |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.217 | 0.2 | 25,560 | 1,109.3 | ○ | E0-911161 No.1 積算資料P184 電力量計相当 | 参資 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,109.3 | 277.32 | | | |
| | 計 | | | | | | 1,386.62 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 電流計切替スイッチ | 再使用しない | 個 | 1 | | | 310 | | 代価表 0022 | |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.05 | 0.2 | 25,560 | 255.6 | ○ | E0-911161 No.1 積算基準P184 コントロールユニット相当 | 参資 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 255.6 | 63.9 | | | |
| | 計 | | | | | | 319.5 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 電圧計切替スイッチ | 再使用しない | 個 | 1 | | | 310 | | 代価表 0023 | |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.05 | 0.2 | 25,560 | 255.6 | ○ | E0-911161 No.1 積算基準P184 コントロールユニット相当 | 参資 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 255.6 | 63.9 | | | |
| | 計 | | | | | | 319.5 | | | |
| | | | | | | | | | | |

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------------------------|----|-------|------|----------|----------|-----------------------------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 配線遮断器 | 再使用しない MCCB 3P 400AF 300AT | 個 | 1 | | | 8,050 | 代価表 0024 |
| 01 | 電工 | | 人 | 1.26 | 0.2 | 25,560 | 6,441.12 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準P183 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 6,441.12 | 1,610.28 | |
| | 計 | | | | | | 8,051.4 | |
| | 銅バー | t6×W50 再使用しない | m | 1 | | | 1,520 | 代価表 0025 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.239 | 0.2 | 25,560 | 1,221.76 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P193 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,221.76 | 305.44 | |
| | 計 | | | | | | 1,527.2 | |
| | 銅バー | t7×W50 再使用しない | m | 1 | | | 1,520 | 代価表 0026 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.239 | 0.2 | 25,560 | 1,221.76 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P193 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,221.76 | 305.44 | |
| | 計 | | | | | | 1,527.2 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------|------------------------|----|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | KIP電線撤去 | 38mm2 再使用しない | m | 1 | | | 400 | 代価表 0027 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.063 | 0.2 | 25,560 | 322.05 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P194 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 322.05 | 80.51 | |
| | 計 | | | | | | 402.56 | |
| | PDC電線撤去 | 14mm2 再使用しない | m | 1 | | | 260 | 代価表 0028 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.042 | 0.2 | 25,560 | 214.7 | ○ E0-911161 No.1 参資 積算基準R3P194 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 214.7 | 53.67 | |
| | 計 | | | | | | 268.37 | |
| | フェンスバリケード* | | 式 | 1 | | | 44,800 | 代価表 0029 |
| 01 | ガードフェンス | W=1800 H=1800 月額損料 | か所 | 24 | 1 | 680 | 16,320 | B1-452252 No.2 個別 |
| | ガードフェンス | W=1800 H=1800 設置及び撤去手間 | か所 | 24 | 1 | 1,187.5 | 28,500 | |
| | 計 | | | | | | 44,820 | |

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|----|------|--------|--------|-----|-------------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 交通誘導員B | | 人日 | 1 | | | 14,600 | | 代価表 0030 |
| 01 | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 1 | 11,700 | 11,700 | ○ | B0-911157 No.2 個別 |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 11,700 | 2,925 | | |
| | 計 | | | | | | 14,625 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける

