

| | |
|------|-------------------|
| 文書番号 | 教施財第 1305-2 号 |
| 工事期間 | 契約締結日 ~ 令和4年12月7日 |
| 開札日 | 令和4年5月30日 |

工事名称 大阪府立花園高等学校昇降機設置関連その他工事
設計内訳書

工事場所 東大阪市花園東町三丁目

工事費 ¥32,560,000- (消費税相当額 ¥2,960,000-)

工事価格 ¥29,600,000-

工事概要 昇降機設置関連工事一式、電気設備改修工事一式、機械設備改修工事一式

大阪府立花園高等学校昇降機設置関連その他工事

| 名 称 | 数 量 | 金額(円) | | 計(円) | 備考 |
|-----------------|-----|------------|--|-------------------|----------|
| 1.直接工事費 | | | | | |
| 建築改修工事 | 一式 | 13,538,693 | | | |
| 電気設備工事 | 一式 | 5,760,770 | | | |
| 機械設備工事 | 一式 | 701,020 | | | |
| ガス設備工事 | 一式 | 52,700 | | | |
| 小 計 | | | | 20,053,183 | |
| 2.共通仮設費 | | | | | |
| 改修工事 | 一式 | 2,055,856 | | | |
| 小 計 | | | | 2,055,856 | |
| 3.現場管理費 | | | | | |
| 改修工事 | 一式 | 3,626,019 | | | |
| 小 計 | | | | 3,626,019 | |
| 4.一般管理費等 | 一式 | | | 3,864,942 | |
| 工事価格 | 一式 | | | 29,600,000 | |
| 消費税等相当額 | 一式 | | | 2,960,000 | 工事価格×10% |
| 総工事費 | 一式 | | | 32,560,000 | |

大阪府立花園高等学校昇降機設置関連その他工事

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | | | |
|-----------------|----------|-----|-------------------|---|--|
| 直接工事費(内訳) | 一般工事 | 一式 | 18,902,562 | A | |
| | 申請費 | 一式 | 0 | B | |
| | 鉄骨工事 | 一式 | 977,573 | C | |
| | 処分費等 | 一式 | 120,348 | D | |
| | ガス設備工事 | 一式 | 52,700 | E | |
| | その他工事 | 一式 | 0 | F | |
| 直接工事費 小計 | | | 20,053,183 | $A+B+C+D+E+F=G$ | |
| 共通仮設費率 | | | 4.39% | H | |
| 共通仮設費 | 一般工事 | 一式 | 829,822 | $A \times H=I$ | |
| | 鉄骨工事 | 一式 | 38,623 | $C \times H \times 0.9=J$ | |
| | その他の工事 | 一式 | 0 | $F \times 1\%=K$ | |
| 共通仮設費積上げ分 | | | 1,187,411 | L | |
| 共通仮設費 小計 | | | 2,055,856 | $I+J+K+L=M$ | |
| 一般工事の純工事費 | | 一式 | 19,732,384 | $A+I=N$ | |
| 鉄骨工事の純工事費 | | 一式 | 1,016,196 | $C+J=O$ | |
| 現場管理費率 | | | 16.53% | P (法定外の保険料等の補正含む) | |
| 現場管理費 | 一般工事 | 一式 | 3,261,763 | $N \times P=Q$ | |
| | 鉄骨工事 | 一式 | 167,977 | $O \times P \times 1.0=R$ (1.0:鉄骨工事に対する補正率) | |
| | その他の工事 | 一式 | 0 | $(F+K) \times 2\%=S$ | |
| | 申請費 | 一式 | 0 | $B \times 2\%=T$ | |
| | 共通仮設積上げ分 | 一式 | 196,279 | $L \times P=U$ | |
| 現場管理費積上げ分 | | 一式 | 0 | V | |
| 現場管理費 小計 | | | 3,626,019 | $Q+R+S+T+U+V=W$ | |
| 一般管理費を除く小計 | | | 25,735,058 | $G+M+W=X$ | |
| 工事原価(申請費除く) | | 一式 | 25,735,058 | $X-B-T=Y$ | |
| 一般管理費等率 | | | 14.98% | Z | |
| 一般管理費等(補正分除く) | | 一式 | 3,855,111 | $Y \times Z=AA$ | |
| 一般管理費等(補正) | | 一式 | 10,294 | $Y \times 0.04\%=AB$ | |
| 端数処理 | | | -463 | AC | |
| 一般管理費 小計 | | | 3,864,942 | $AA+AB+AC=AD$ | |

建築工事 細目別内訳

| 昇降機設置関連その他工事 | | 内部改修工事 | | コンクリート工事 | | |
|--------------|--|--------|----------------|----------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 目あらし | コンクリート面 壁 | 4.8 | m ² | 2,030 | 9,744 | |
| 型枠 | 普通合板型枠 基礎部 | 15.9 | m ² | 3,430 | 54,537 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 7- 構造 基礎部 | 9.8 | m ² | 3,870 | 37,926 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 7- 構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 | 6.4 | m ² | 4,380 | 28,032 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 32.1 | m ² | 200 | 6,420 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20 | 0.5 | m ³ | 18,800 | 9,400 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20 | 6.1 | m ³ | 20,600 | 125,660 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20 | 1.7 | m ³ | 18,800 | 31,960 | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20 | 0.6 | m ³ | 20,600 | 12,360 | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 8,841 | 別紙 00-0003 |
| コンクリートポンプ圧送 | | 1 | 式 | | 367,120 | 別紙 00-0004 |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 9.8 | m ² | 680 | 6,664 | |
| 計 | | | | | 698,664 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 昇降機設置関連その他工事 | | 内部改修工事 | | 鉄骨工事 | | |
|--------------|-------------------------------------|--------|----------------|---------|---------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鋼材 | SS400 H-100x100x6x8 | 0.1 | t | 115,000 | 11,500 | |
| 鋼材 | SS400 H-125x125x6.5x9 | 1.8 | t | 113,000 | 203,400 | |
| 鋼材 | SS400 H-150x150x7x10 | 0.4 | t | 113,000 | 45,200 | |
| 鋼材 | SS400 H-250x125x6x9 | 1.1 | t | 113,000 | 124,300 | |
| 鋼材 | SS400 L-65x65x6 | 0.3 | t | 114,000 | 34,200 | |
| 鋼材 | SS400 PL-3.2 | 0.02 | t | 123,300 | 2,466 | |
| 鋼材 | SS400 PL-6 | 0.07 | t | 123,300 | 8,631 | |
| 鋼材 | SS400 PL-9 | 0.06 | t | 125,300 | 7,518 | |
| 鋼材 | SS400 PL-12 | 0.2 | t | 125,300 | 25,060 | |
| 工場溶接費 | | 51.2 | m | 440 | 22,528 | |
| 錆止め塗料塗り | 鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地B種 | 68.3 | m ² | 480 | 32,784 | |
| 錆止め塗料塗り | 鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場2回目 | 68.3 | m ² | 320 | 21,856 | 代価表 0005 |
| 鉄骨加工組立 | | 4.1 | t | 46,300 | 189,830 | |
| あと施工アンカー | 接着系 φ16 | 48 | 本 | 1,610 | 77,280 | |
| 埋込アンカー | φ16x400 | 20 | 本 | 2,480 | 49,600 | 代価表 0006 |

| 昇降機設置関連その他工事 | 内部改修工事 | | | 塗装工事 | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----|----------------|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| E P塗り 改修仕様 | 鉄鋼面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面) | 2.3 | m ² | 1,020 | 2,346 | |
| E P塗り 改修仕様 | 鉄鋼面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 6.9 | m ² | 910 | 6,279 | |
| E P塗り | ボード面 工程B種(一般) 素地B種 | 158 | m ² | 870 | 137,460 | |
| E P塗り 改修仕様 | ボード面 工程B種(見上) 下地調整RB種(新規面) | 4.8 | m ² | 980 | 4,704 | |
| 鉄鋼面 E P-G塗り 改修仕様 | 工程B種 - - 下地調整別塗 | 1.9 | m ² | 560 | 1,064 | |
| 木部 E P-G塗り | 素地A種 | 4.7 | m ² | 1,120 | 5,264 | |
| C L塗り | 木部 工程B種 素地B種 | 2.9 | m ² | 1,290 | 3,741 | |
| S O P塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部 工程B種 下地調整RA種(新規面) | 4.6 | m | 360 | 1,656 | |
| 計 | | | | | 162,514 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 昇降機設置関連その他工事 | 内部改修工事 | | | 内装工事 | | |
|------------------------------|---|------|----------------|-------|---------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁 強化せっこう ボード張り(GB-F) | 厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共 | 90.5 | m ² | 2,680 | 242,540 | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共 | 85.2 | m ² | 2,050 | 174,660 | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - | 92.9 | m ² | 1,000 | 92,900 | |
| 間仕切内 ガラス | t 50 32K | 154 | m ² | 2,840 | 437,360 | |
| 壁天然木化粧合板 | t5 | 15.7 | m ² | 3,950 | 62,015 | |
| ワト巾木 | H=100 | 56 | m | 300 | 16,800 | 代価表 0018 |
| 天井 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 突付け | 8.6 | m ² | 1,000 | 8,600 | |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共 | 8.6 | m ² | 2,910 | 25,026 | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラフオン 突付け | 29 | m ² | 1,280 | 37,120 | |
| 天井 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 目透かし | 4.8 | m ² | 1,100 | 5,280 | |
| 天井仮撤去・再設 置 | | 1.6 | m ² | 2,830 | 4,528 | 代価表 0019 |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 73.9 | m | 1,050 | 77,595 | |
| 天井見切材 | 塩化ビニル製 | 5.8 | m | 1,050 | 6,090 | 代価表 0022 |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 突付け | 12.7 | m ² | 2,150 | 27,305 | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 突付け | 20.7 | m ² | 1,990 | 41,193 | |

| 昇降機設置関連その他工事 | | 内部改修工事 | | | 直接仮設工事 | | 備考 |
|---------------------------|-----------------------|--------|----------------|--------|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 8,459 | 別紙 00-0001 | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 3階建 | 60.5 | m ² | 54 | 3,267 | | |
| 仮設材運搬 (シャフト内足場) | | 11.8 | m ² | 440 | 5,192 | | |
| 計 | | | | | 8,459 | | |
| 墜落制止用器具 | フルハーネス型 | 1 | 式 | | 21,600 | 別紙 00-0008 | |
| 墜落制止用器具 | フルハーネス型 月額損料 (差額分) | 6 | 月 | 3,600 | 21,600 | | |
| 計 | | | | | 21,600 | | |
| 仮設間仕切り | 引違い戸 南京錠共 | 1 | 式 | | 831,800 | 別紙 00-0002 | |
| 仮設間仕切り下地 | A種 軽鉄下地 | 100 | m ² | 1,480 | 148,000 | | |
| 仮設間仕切り 仕上材 | A種(両面) 石こうボード | 100 | m ² | 5,490 | 549,000 | | |
| 引違い戸 | 1800x2000 | 4 | か所 | 33,200 | 132,800 | | |
| 南京錠 | | 4 | か所 | 500 | 2,000 | | |
| 計 | | | | | 831,800 | | |

建築工事 別紙明細

| 昇降機設置関連その他工事 | | 内部改修工事 | | | コンクリート工事 | | 備考 |
|---------------------|---|--------|----------------|--------|----------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 8,841 | 別紙 00-0003 | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 0.5 | m ³ | 1,620 | 810 | | |
| コンクリート打設手間 | 基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 6.1 | m ³ | 1,030 | 6,283 | | |
| コンクリート打設手間 | 土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 1.7 | m ³ | 760 | 1,292 | | |
| コンクリート打設手間 | S造スラブ ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途 | 0.6 | m ³ | 760 | 456 | | |
| 計 | | | | | 8,841 | | |
| コンクリートポンプ圧送 | | 1 | 式 | | 367,120 | 別紙 00-0004 | |
| コンクリートポンプ圧送 基本料金 | 30m3以上 50m3/回未満 | 4 | 回 | 90,000 | 360,000 | | |
| コンクリートポンプ 圧送 | 30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算 | 8.9 | m ³ | 800 | 7,120 | | |
| 計 | | | | | 367,120 | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|----------------|----|----|----------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | シフト内足場 | 3ヶ月 | m ² | 1 | | | 5,180 | 代価表 0001 |
| 01 | シフト内足場 | 掛払い手間 | m ² | 1 | 1 | 4,046.25 | 4,046.25 | |
| 02 | シフト内足場 | 供用1日賃料 修理費含む | m ² | 1 | 90 | 10.11 | 909.9 | |
| 03 | シフト内足場 | 基本料 修理費含む | m ² | 1 | 1 | 224.12 | 224.12 | |
| | 計 | | | | | | 5,180.27 | |
| | 鉄骨揚重機用フック | | か所 | 1 | | | 450 | 代価表 0002 |
| 01 | 楊重フック | | か所 | 1 | 1 | 140 | 140 | |
| 02 | ホルンブッカー | 設置手間のみ | 本 | 1 | 1 | 316.77 | 316.77 | |
| | 計 | | | | | | 456.77 | |
| | 残土小運搬 | 人力土工 | m ³ | 1 | | | 3,180 | 代価表 0003 |
| 01 | 横込み | 人力土工 - | m ³ | 1 | 1 | 3,185 | 3,185 | |
| | 計 | | | | | | 3,185 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------|----------------|------|----|---------|--------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | スラップ 控除 | | 式 | 1 | | | ▲980 | 代価表 0004 |
| 01 | スラップ 控除 | 鉄屑 ヘビーH2 | t | 0.02 | 1 | ▲49,000 | ▲980 | |
| | 計 | | | | | | ▲980 | |
| | 錆止め塗料塗り | 鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場2回目 | m ² | 1 | | | 320 | 代価表 0005 |
| 01 | 錆止め塗料塗り | 鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 現場2回目 | m ² | 1 | 1 | 328.32 | 328.32 | |
| | 計 | 1回目別途 | | | | | 328.32 | |
| | 埋込アンカー | φ16x400 | 本 | 1 | | | 2,480 | 代価表 0006 |
| 01 | 埋込アンカー | φ16 x 400 | 本 | 1 | 1 | 161 | 161 | |
| 02 | アンカーの埋込み(B種) | 径16~19(主柱) 取付手間 | 本 | 1 | 1 | 2,322 | 2,322 | |
| | 計 | | | | | | 2,483 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|----|--------|----|---------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | スクラップ 控除 | | 式 | 1 | | | ▲3,920 | 代価表 0007 |
| 01 | スクラップ 控除 | 鉄屑 ヘビーH2 | t | 0.08 | 1 | ▲49,000 | ▲3,920 | |
| | 計 | | | | | | ▲3,920 | |
| | 無収縮モルタル | 300x300x30 | か所 | 1 | | | 890 | 代価表 0008 |
| 01 | 無収縮モルタル | | | 0.0027 | 1 | 331,000 | 893.7 | |
| | 計 | | | | | | 893.7 | |
| | 無収縮モルタル | 125x225x30 | か所 | 1 | | | 260 | 代価表 0009 |
| 01 | 無収縮モルタル | | | 0.0008 | 1 | 331,000 | 264.8 | |
| | 計 | | | | | | 264.8 | |
| | 無収縮モルタル | 1330x125x50 | か所 | 1 | | | 2,740 | 代価表 0010 |
| 01 | 無収縮モルタル | | | 0.0083 | 1 | 331,000 | 2,747.3 | |
| | 計 | | | | | | 2,747.3 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------|----------------|----|----|---------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2800mm程度 | か所 | 1 | | | 8,990 | 代価表 0011 |
| 01 | 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度 | か所 | 1 | 1 | 8,996.4 | 8,996.4 | |
| | 計 | | | | | | 8,996.4 | |
| | 壁点検口 | W400xH700 | か所 | 1 | | | 19,600 | 代価表 0012 |
| 01 | 壁点検口 | W400xH700 | か所 | 1 | 1 | 14,372 | 14,372 | |
| 02 | 天井点検口 | 取付手間 - - 450角 | か所 | 1 | 1 | 5,278.5 | 5,278.5 | |
| | 計 | | | | | | 19,650.5 | |
| | 床モルタル塗り | 下地調整 | m ² | 1 | | | 2,290 | 代価表 0013 |
| 01 | 床モルタル塗り | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | m ² | 1 | 1 | 2,291.4 | 2,291.4 | |
| | 計 | | | | | | 2,291.4 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|----|------|-----|---------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SW-1 アルミ枠 | W750xH700 | か所 | 1 | | | 8,500 | 代価表 0014 |
| 01 | アルミ枠 | 750x700 | か所 | 1 | 1 | 6,264 | 6,264 | |
| 02 | ガラス工 | | 人 | 0.08 | 1 | 23,300 | 1,864 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.2 | 1,864 | 372.8 | |
| | 計 | | | | | | 8,500.8 | |
| | | | | | | | | |
| | カーテンボックス | | m | 1 | | | 23,000 | 代価表 0015 |
| 01 | 造作材 | 桧 1等 平割材 | m3 | 0.17 | 1 | 118,000 | 20,060 | |
| 02 | くぎ | | kg | 0.06 | 1 | 202 | 12.12 | |
| 03 | 大工 | | 人 | 0.09 | 1 | 22,800 | 2,052 | ○ |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | 0.02 | 1 | 19,600 | 392 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.2 | 2,444 | 488.8 | |
| | 計 | | | | | | 23,004.92 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|----------------|------|------|-------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 上り框 | | m | 1 | | | 5,200 | 代価表 0016 |
| 01 | 木製巾木 | | m | 1 | 1.33 | 920 | 1,223.6 | |
| 02 | 框用補助脚 | | m ² | 0.08 | 1 | 5,940 | 475.2 | |
| 03 | フスリップ | | m | 1 | 1 | 3,507 | 3,507 | |
| | 計 | | | | | | 5,205.8 | |
| | | | | | | | | |
| | 建具木枠 | WD1 | か所 | 1 | | | 42,100 | 代価表 0017 |
| 01 | 建具木枠 | | m | 6.5 | 1 | 6,490 | 42,185 | |
| | 計 | | | | | | 42,185 | |
| | | | | | | | | |
| | フタ巾木 | H=100 | m | 1 | | | 300 | 代価表 0018 |
| 01 | ヒニ幅木 | 高さ100 | m | 1 | 1 | 309.1 | 309.1 | |
| | 計 | | | | | | 309.1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----|----------------|----|-------|----------|----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | ※対象 | 備考 |
| | 天井仮撤去・再設置 | | m ² | 1 | | | 2,830 | | 代価表 0019 |
| 01 | 天井仮撤去 | | m ² | 1 | 1 | 1,166.2 | 1,166.2 | | 代価表 0020 |
| 02 | 天井再設置 | | m ² | 1 | 1 | 1,668.97 | 1,668.97 | | 代価表 0021 |
| | 計 | | | | | | 2,835.17 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 天井仮撤去 | | m ² | 1 | | | 1,160 | | 代価表 0020 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | 1 | 0.05 | 19,600 | 980 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.19 | 980 | 186.2 | | |
| | 計 | | | | | | 1,166.2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 天井再設置 | | m ² | 1 | | | 1,660 | | 代価表 0021 |
| 01 | 内装工 | | 人 | 1 | 0.055 | 25,500 | 1,402.5 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.19 | 1,402.5 | 266.47 | | |
| | 計 | | | | | | 1,668.97 | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|----------------|----|------|----------|----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | ※対象 | 備考 |
| | 天井見切材 | 塩化ビニル製 | m | 1 | | | 1,050 | | 代価表 0022 |
| 01 | 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | m | 1 | 1 | 1,054.52 | 1,054.52 | | |
| | 計 | | | | | | 1,054.52 | | |
| | | | | | | | | | |
| | フリーアクセスフロア移設 | タイルカーペット共 | m ² | 1 | | | 5,630 | | 代価表 0023 |
| 01 | タイルカーペット仮撤去 | | | 1 | 1 | 980 | 980 | | 代価表 0024 |
| 02 | フリーアクセスフロア仮撤去 | | | 1 | 1 | 3,430 | 3,430 | | 代価表 0025 |
| 03 | フリーアクセスフロア再設置 | | | 1 | 1 | 490 | 490 | | 代価表 0026 |
| 04 | タイルカーペット再設置 | | | 1 | 1 | 735 | 735 | | 代価表 0027 |
| | 計 | | | | | | 5,635 | | |
| | | | | | | | | | |
| | タイルカーペット仮撤去 | | | 1 | | | 980 | | 代価表 0024 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | 1 | 0.04 | 19,600 | 784 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 784 | 196 | | |
| | 計 | | | | | | 980 | | |
| | | | | | | | | | |

○は「その他」の率対象

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|----|------|--------|-------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | ※対象 | 備考 |
| | フリーアクセスフロア仮撤去 | | | 1 | | | 3,430 | | 代価表 0025 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | 1 | 0.14 | 19,600 | 2,744 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 2,744 | 686 | | |
| | 計 | | | | | | 3,430 | | |
| | | | | | | | | | |
| | フリーアクセスフロア再設置 | | | 1 | | | 490 | | 代価表 0026 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | 1 | 0.02 | 19,600 | 392 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 392 | 98 | | |
| | 計 | | | | | | 490 | | |
| | | | | | | | | | |
| | タイルカーペット再設置 | | | 1 | | | 730 | | 代価表 0027 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | 1 | 0.03 | 19,600 | 588 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 588 | 147 | | |
| | 計 | | | | | | 735 | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----|-----|------|--------|---------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | ※対象 | 備考 |
| | EVホール床見切材 | #20×H3×t1.5 ステンレス製 | m | 1 | | | 51,700 | | 代価表 0028 |
| 01 | 見切材 | ステンレス製 | m | 1 | 1 | 21,454 | 21,454 | | |
| | 内装工 | | 人 | 1 | 1 | 25,500 | 25,500 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.19 | 25,500 | 4,845 | | |
| | 計 | | | | | | 51,799 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 室名札 | | か所 | 1 | | | 5,750 | | 代価表 0029 |
| 01 | 室名札 | | か所 | 1 | 1 | 3,840 | 3,840 | | |
| | 内装工 | | 人 | 1 | 0.06 | 25,500 | 1,530 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,530 | 382.5 | | |
| | 計 | | | | | | 5,752.5 | | |
| | | | | | | | | | |
| | ホテナボックス撤去 | | m | 1 | | | 730 | | 代価表 0030 |
| 01 | 木製幅木撤去 | 集積材 | m | 1.5 | 1 | 490 | 735 | | |
| | 計 | | | | | | 735 | | |

○は「その他」の率対象

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------|----------------|-----|------|----------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 壁・天井 ALC板撤去 | 集積共 | m ² | 1 | | | 3,740 | 代価表 0031 |
| 01 | CB撤去 | 人力 集積共 | m ³ | 0.1 | 1 | 37,456.2 | 3,745.62 | |
| | 計 | | | | | | 3,745.62 | |
| | スチールワック撤去 | | か所 | 1 | | | 1,580 | 代価表 0032 |
| 01 | はつり工 | | 人 | 1 | 0.05 | 25,400 | 1,270 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,270 | 317.5 | |
| | 計 | | | | | | 1,587.5 | |
| | 鉄部ケレン | | m ² | 1 | | | 850 | 代価表 0033 |
| 01 | ケレン | 壁 | m ² | 1 | 1 | 857.5 | 857.5 | |
| | 計 | | | | | | 857.5 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|----------------|----|------|--------|-------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 黒板撤去 | | か所 | 1 | | | 7,350 | 代価表 0034 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | 1 | 0.3 | 19,600 | 5,880 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 5,880 | 1,470 | |
| | 計 | | | | | | 7,350 | |
| | 掲示板撤去 | | か所 | 1 | | | 7,350 | 代価表 0035 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | 1 | 0.3 | 19,600 | 5,880 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 5,880 | 1,470 | |
| | 計 | | | | | | 7,350 | |
| | 発生材積込み | ガラス・陶磁器類 | m ³ | 1 | | | 4,900 | 代価表 0036 |
| 01 | 発生材積込み | ボート・木材類 人力 | m ³ | 1 | 1 | 4,900 | 4,900 | |
| | 計 | | | | | | 4,900 | |

○は「その他」の率対象

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------|----------|----|----|----|--------|--------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 発生材処分 | コンクリート類 | m3 | 1 | | | 3,050 | 代価表 0037 |
| 01 | 発生材処分 | コンクリート類 | m3 | 1 | 1 | 3,055 | 3,055 | |
| | 計 | | | | | | 3,055 | |
| | 発生材処分 | 木材類 | m3 | 1 | | | 500 | 代価表 0038 |
| 01 | 発生材処分 | 木材類 | m3 | 1 | 1 | 500 | 500 | |
| | 計 | | | | | | 500 | |
| | 発生材処分 | 石膏ボード類 | m3 | 1 | | | 12,200 | 代価表 0039 |
| 01 | 発生材処分 | 石膏ボード類 | m3 | 1 | 1 | 12,220 | 12,220 | |
| | 計 | | | | | | 12,220 | |
| | 発生材処分 | ガラス・陶磁器類 | m3 | 1 | | | 11,700 | 代価表 0040 |
| 01 | 発生材処分 | ガラス・陶磁器類 | m3 | 1 | 1 | 11,700 | 11,700 | |
| | 計 | | | | | | 11,700 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|----------------|-----|----|---------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 建設発生土処分 | | m3 | 1 | | | 1,800 | 代価表 0041 |
| 01 | 建設発生土処分 | | m3 | 1 | 1 | 1,800 | 1,800 | |
| | 計 | | | | | | 1,800 | |
| | スラップ控除 | | 式 | 1 | | | ▲14,700 | 代価表 0042 |
| 01 | スラップ控除 | 鉄屑ヘビーH2 | t | 0.3 | 1 | ▲49,000 | ▲14,700 | |
| | 計 | | | | | | ▲14,700 | |
| | 人工木デッキ撤去 | | m ² | 1 | | | 2,690 | 代価表 0043 |
| 01 | 床組撤去 | ころぼし 集積共 | m ² | 1 | 1 | 2,695 | 2,695 | |
| | 計 | | | | | | 2,695 | |
| | 発生材積込み | 既設ウッドデッキ | m3 | 1 | | | 4,900 | 代価表 0044 |
| 01 | 発生材積込み | ボード・木材類 人力 | m3 | 1 | 1 | 4,900 | 4,900 | |
| | 計 | | | | | | 4,900 | |

| その他 | | | | | | | | |
|-----|---------|--|----------------|---------|-----|----------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 撤去材運搬 | ダンプトラック 4t積積 バックホウ0.28m3 既設ウッドデッキ D1D区間有り 27.0km以下 | m3 | 1 | | | 6,500 | 代価表 0045 |
| 01 | 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積積 人力積込 石こうボード類 D1D区間有り 60.0km以下 | m3 | 1 | 1 | 6,502.89 | 6,502.89 | |
| | 計 | | | | | | 6,502.89 | |
| | 発生材処分 | 既設ウッドデッキ | m3 | 1 | | | 20,600 | 代価表 0046 |
| 01 | 発生材処分 | 混合廃棄物 | m3 | 1 | 1 | 20,680 | 20,680 | |
| | 計 | | | | | | 20,680 | |
| | 仮囲い | ガードフェンス H=1800 シート張り共 | m | 1 | | | 3,130 | 代価表 0047 |
| 01 | ガードフェンス | W=1800 H=1800 設置及び撤去手間 | カ所 | 0.55555 | 1 | 1,225 | 680.54 | |
| 02 | ガードフェンス | W=1800 H=1800 月額損料 | カ所 | 0.55555 | 4.5 | 680 | 1,699.98 | |
| 03 | 養生シート張り | 防災Ⅱ類 掛払い手間 - | m ² | 0.9 | 1 | 684.75 | 616.27 | |
| 04 | 養生シート張り | 防災Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む - | m ² | 0.9 | 135 | 0.87 | 105.7 | |
| 05 | 養生シート張り | 防災Ⅱ類 基本料 修理費含む - | m ² | 0.9 | 1 | 36.38 | 32.74 | |
| | 計 | | | | | | 3,135.23 | |

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 電灯分岐 | | |
|--|------------------------|------------|----|-------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ヒット・天井 | 63 | m | 340 | 21,420 | | |
| 600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 4 | m | 420 | 1,680 | | |
| 600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | 5 | m | 380 | 1,900 | | |
| 600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ヒット・天井 | 53 | m | 450 | 23,850 | | |
| 600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 9 | m | 540 | 4,860 | | |
| 600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 2 | m | 500 | 1,000 | | |
| 600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ヒット・天井 | 11 | m | 620 | 6,820 | | |
| 600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 3 | m | 720 | 2,160 | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 5 | m | 640 | 3,200 | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 2 | m | 870 | 1,740 | | |
| 合成樹脂製ダクトボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 10 | 個 | 1,930 | 19,300 | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 14 | m | 3,600 | 50,400 | | |
| 1種金属線び(MM1)付属品 | B型(40.4mm) コーナボックス | 22 | 個 | 2,260 | 49,720 | | |
| 1種金属線び(MM1)付属品 | B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス | 2 | 個 | 3,810 | 7,620 | | |
| スイッチ(金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネム付 | 1 | 個 | 2,160 | 2,160 | | |

花園高等学校 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 電灯分岐 | | |
|----------------|--------------------------------|------------|----|---------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| スイッチ(金属プレート付) | 1P 15A ×2 ネム付 | 2 | 個 | 3,220 | 6,440 | | |
| スイッチ(金属プレート付) | 3W 15A ×2 ネム付 | 1 | 個 | 4,190 | 4,190 | | |
| スイッチ(金属プレート付) | 1P 15AL×1 ネム付 3W 15A ×2 ネム付 | 1 | 個 | 5,540 | 5,540 | 代価表 0010 | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (抜止め) 125V | 4 | 個 | 2,200 | 8,800 | | |
| LED照明器具 | LRS3 -2 -30 LN | 2 | 個 | 19,000 | 38,000 | | |
| LED照明器具 | LSS6 -4 -37 LN | 6 | 個 | 19,100 | 114,600 | | |
| LED照明器具 | LSS9 -2 -30 LN | 1 | 個 | 13,100 | 13,100 | | |
| 電灯設備取付費(労務費のみ) | 蛍光灯(HF) 埋込形 FHF 32W ×1 | 6 | 個 | 8,810 | 52,860 | | |
| 電灯設備取付費(労務費のみ) | 蛍光灯 露出形 FL 20W ×2 | 3 | 個 | 5,460 | 16,380 | | |
| 電灯設備取付費(労務費のみ) | 蛍光灯 埋込形 FL 40W ×2 | 6 | 個 | 12,900 | 77,400 | | |
| CALL電灯盤再取付 | K11-1 | 1 | 面 | 165,000 | 165,000 | 代価表 0006 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ 鋼製 内外枠共目地 450角 | 2 | カ所 | 10,900 | 21,800 | | |
| 防火区画貫通処置 | | 1 | 式 | | 8,000 | 別紙 00-0004 | |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 124,000 | 別紙 00-0005 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 73,900 | 別紙 00-0006 | |

| 電気設備工事 | | 拡声設備 | | | | |
|-----------------------|---------------------------|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C ピット・天井 | 21 | m | 580 | 12,180 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD) | 2 | m | 640 | 1,280 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C 管内 | 3 | m | 700 | 2,100 | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C ピット・天井 | 28 | m | 540 | 15,120 | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD) | 5 | m | 590 | 2,950 | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C 管内 | 45 | m | 650 | 29,250 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 6 | m | 640 | 3,840 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 25 | m | 1,720 | 43,000 | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 21 | m | 2,750 | 57,750 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 7 | 個 | 3,800 | 26,600 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーネボックス | 6 | 個 | 2,060 | 12,360 | |
| 合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 4 | 個 | 1,930 | 7,720 | |
| 金属製露出丸形ボックス(塗装共) | 25(22) 1方出 | 1 | 個 | 2,310 | 2,310 | |
| 金属製露出スイッチボックス(塗装共) | 25(22) 1個用1方出 | 1 | 個 | 2,380 | 2,380 | |
| 鋼板製ボックス WP形(露出形) 塗装共 | 200× 200× 200 | 12 | 個 | 12,500 | 150,000 | |

花園高等学校 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 拡声設備 | | | | |
|----------------|----------------------|------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スピーカ | SWIHi-1(3) VO | 1 | 個 | 5,550 | 5,550 | |
| アンテナ | 3W S(金属製) | 1 | 個 | 3,910 | 3,910 | |
| 拡声設備取付費(労務費のみ) | スピーカ 天井埋込型 | 1 | 個 | 6,360 | 6,360 | |
| 拡声設備取付費(労務費のみ) | スピーカ 壁掛型 | 4 | 個 | 3,160 | 12,640 | |
| 拡声設備取付費(労務費のみ) | アンテナ | 2 | 個 | 1,720 | 3,440 | |
| 子時計 再取付 | 壁掛型 | 4 | 個 | 3,160 | 12,640 | 代備表 0014 |
| 子時計付スピーカ 再取付 | | 1 | 個 | 6,320 | 6,320 | 代備表 0015 |
| 天井点検口 | 一般タイプ 鋼製 内外枠共目地 450角 | 2 | カ所 | 10,900 | 21,800 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 8,100 | 別紙 00-0013 |
| 防火区画貫通処置 | | 1 | 式 | | 24,000 | 別紙 00-0014 |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 16,600 | 別紙 00-0015 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 25,600 | 別紙 00-0016 |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲1,930 | 別紙 00-0017 |
| 計 | | | | | 513,870 | |

| 電気設備工事 | | 情報表示設備 | | | 昇降機監視配線設備 | | |
|--------------------|-----------------------|--------|----|-------|-----------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 30P ピット・天井 | 30 | m | 1,840 | 55,200 | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 30P 管内 | 5 | m | 2,080 | 10,400 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい・埋込配管 31mm | 5 | m | 1,660 | 8,300 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい配管 51mm | 2 | m | 2,520 | 5,040 | | |
| 1種金属線び(MM1) | C型(60.0mm) | 3 | m | 4,590 | 13,770 | | |
| 拡声設備取付費 (労務費のみ) | スピーカー 壁掛型 | 1 | 個 | 3,160 | 3,160 | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 21,600 | 別紙 00-0018 | |
| 防火区画貫通処置 | | 1 | 式 | | 16,000 | 別紙 00-0019 | |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 1,260 | 別紙 00-0020 | |
| 計 | | | | | 134,730 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 火災報知設備 | | | 自動火災報知 | | |
|--------------------|----------------------|--------|----|-------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C ピット・天井 | 63 | m | 580 | 36,540 | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 4C 管内 | 78 | m | 700 | 54,600 | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 2C ピット・天井 | 24 | m | 450 | 10,800 | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 2C 管内 | 4 | m | 550 | 2,200 | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 4C ピット・天井 | 26 | m | 590 | 15,340 | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 4C 管内 | 37 | m | 710 | 26,270 | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P ピット・天井 | 47 | m | 1,010 | 47,470 | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P 管内 | 36 | m | 1,190 | 42,840 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 隠ぺい・埋込配管 19mm | 9 | m | 990 | 8,910 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 2 | m | 1,320 | 2,640 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 4 | m | 1,720 | 6,880 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 28 | m | 2,280 | 63,840 | | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管(塗装有) 31mm | 5 | m | 2,480 | 12,400 | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 25 | m | 2,750 | 68,750 | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナボックス | 4 | 個 | 2,060 | 8,240 | | |

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 電灯分岐 | | |
|-------------------|------------------------|------------|----|--------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 防火区画貫通処置 | | 1 | 式 | | 8,000 | 別紙 00-0004 | |
| 丸形貫通処理 (壁・床共用) | φ100 | 1 | か所 | 8,000 | 8,000 | | |
| 計 | | | | | 8,000 | | |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 124,000 | 別紙 00-0005 | |
| 蛍光灯器具取外し | 32/45W ×1 埋込形 再利用する | 6 | 個 | 3,520 | 21,120 | | |
| 蛍光灯器具 取外し | 露出形 FL 20W ×2 再利用する | 3 | 個 | 2,130 | 6,390 | | |
| 蛍光灯器具 取外し | 埋込形 FL 40W ×2 再利用する | 6 | 個 | 5,040 | 30,240 | | |
| CALL電灯盤撤去 | K11L-1 再利用する | 1 | 面 | 66,300 | 66,300 | 代価表 0021 | |
| 計 | | | | | 124,050 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 電灯分岐 | | |
|----------------|--------------------------|------------|----|-------|--------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 73,900 | 別紙 00-0006 | |
| 600V絶縁電線 撤去 | 1.6mm × 1本 再使用しない | 152 | m | 60 | 9,120 | | |
| 600V絶縁電線 撤去 | 2.0mm × 1本 再使用しない | 79 | m | 70 | 5,530 | | |
| 薄鋼電線管 撤去 | (C19) 再使用しない | 51 | m | 330 | 16,830 | | |
| 薄鋼電線管 撤去 | (C25) 再使用しない | 15 | m | 460 | 6,900 | | |
| スイッチ 撤去 | 1P15A×2 (再使用無し) | 1 | 個 | 800 | 800 | | |
| スイッチ 撤去 | 1P15A×3 (再使用無し) | 2 | 個 | 1,070 | 2,140 | | |
| コンセント 撤去 | 2P15A×2 (再使用無し) | 4 | 個 | 530 | 2,120 | | |
| CO2センサー 撤去 | (再使用無し) | 1 | 個 | 1,620 | 1,620 | 代価表 0013 | |
| 位置ボックス 撤去 | 再使用しない | 7 | 個 | 660 | 4,620 | | |
| 照明器具 蛍光灯 撤去 | 32/45W ×2 露出形 (再使用無し) | 4 | 個 | 2,200 | 8,800 | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 埋込形 FL 40W ×2 再利用しない | 4 | 個 | 3,870 | 15,480 | | |
| 計 | | | | | 73,960 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 情報表示設備 | | | 昇降機監視配線設備 | | |
|-------------------------|-----------------|--------|----|--------|-----------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 21,600 | 別紙 00-0018 | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 100~150mm 100mm | 2 | か所 | 10,800 | 21,600 | | |
| 計 | | | | | 21,600 | | |
| 防火区画貫通処置 | | 1 | 式 | | 16,000 | 別紙 00-0019 | |
| 丸形貫通処理(壁・床共用) | φ100 | 2 | か所 | 8,000 | 16,000 | | |
| 計 | | | | | 16,000 | | |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 1,260 | 別紙 00-0020 | |
| 壁掛形撤去 | 壁掛形 再使用する | 1 | 個 | 1,260 | 1,260 | | |
| 計 | | | | | 1,260 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

花園高等学校 別紙明細

| 電気設備工事 | | 火災報知設備 | | | 自動火災報知 | | |
|-------------------------|-----------------|--------|----|--------|--------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 45,900 | 別紙 00-0021 | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 100~150mm 50mm | 3 | か所 | 8,100 | 24,300 | | |
| 機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口) | 100~150mm 100mm | 2 | か所 | 10,800 | 21,600 | | |
| 計 | | | | | 45,900 | | |
| 防火区画貫通処置 | | 1 | 式 | | 24,000 | 別紙 00-0022 | |
| 丸形貫通処理(壁・床共用) | φ100 | 3 | か所 | 8,000 | 24,000 | | |
| 計 | | | | | 24,000 | | |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 15,500 | 別紙 00-0023 | |
| センサー撤去 | スポット型 差動式 再使用する | 9 | 個 | 1,730 | 15,570 | | |
| 計 | | | | | 15,570 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------|--------------|----------|--------|------|--------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | EM-CETケーブル | 14mm2 メッシ吊架線 | m | 1 | | | 1,320 | 代価表 0001 |
| 01 | EM-CETケーブル | 14mm2 | m | 1.05 | 1 | 724 | 760.2 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 K01 | 0.03 | 1 | 760.2 | 22.8 | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.011 | 1 | 26,520 | 291.72 | ○ |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | 0.0061 | 1 | 23,520 | 143.47 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 435.19 | 108.79 | |
| | 計 | | | | | | 1,326.98 | |
| | | | | | | | | |
| | EM-CETケーブル | 22mm2 メッシ吊架線 | m | 1 | | | 1,860 | 代価表 0002 |
| 01 | EM-CETケーブル | 22mm2 | m | 1.05 | 1 | 1,060 | 1,113 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 K01 | 0.03 | 1 | 1,113 | 33.39 | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.0145 | 1 | 26,520 | 384.54 | ○ |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | 0.0081 | 1 | 23,520 | 190.51 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 575.05 | 143.76 | |
| | 計 | | | | | | 1,865.2 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|-------|------|-----------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | メッシ引留金物 | | 個 | 1 | | | 8,570 | 代価表 0003 |
| 01 | 鋼材 | 150×50×6 | m | 0.3 | 1 | 6,897.13 | 2,069.13 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 K01 | 0.02 | 1 | 2,069.13 | 41.38 | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.195 | 1 | 26,520 | 5,171.4 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 5,171.4 | 1,292.85 | |
| | 計 | | | | | | 8,574.76 | |
| | | | | | | | | |
| | 開閉器 | MCCB3P 100AF/50AT | 個 | 1 | | | 30,800 | 代価表 0004 |
| 01 | 開閉器 | MCCB3P 100AF/50AT | 個 | 1 | 1 | 12,400 | 12,400 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 K01 | 0.02 | 1 | 12,400 | 248 | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.558 | 1 | 26,520 | 14,798.16 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 14,798.16 | 3,403.57 | |
| | 計 | | | | | | 30,849.73 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|-----|-------|------|-----------|------------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 開閉器盤 | S-EV | 面 | 1 | | | 337,000 | 代価表 0005 |
| 01 | 開閉器盤 | S-EV | 面 | 1 | 1 | 237,000 | 237,000 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 0.02 | 1 | 237,000 | 4,740 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 2.946 | 1 | 26,520 | 78,127.92 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 78,127.92 | 17,969.42 | |
| | 計 | | | | | | 337,837.34 | |
| | | | | | | | | |
| | CALL電灯盤再取付 | K1L-1 | 面 | 1 | | | 165,000 | 代価表 0006 |
| 01 | 電工 | | 人 | 5 | 1 | 26,520 | 132,600 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 132,600 | 33,150 | |
| | 計 | | | | | | 165,750 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------|-----|-------|------|----------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | L-2盤ブレイカー増設 | MCCB2P50AF20AT | 個 | 1 | | | 13,300 | 代価表 0007 |
| 01 | 開閉器 | MCCB2P50AF20AT | 台 | 1 | 1 | 4,550 | 4,550 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 0.02 | 1 | 4,550 | 91 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.264 | 1 | 26,520 | 7,001.28 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 7,001.28 | 1,750.32 | |
| | 計 | | | | | | 13,392.6 | |
| | | | | | | | | |
| | 既設分電盤ブレイカー増設 | MCCB2P50AF/20AT×2 | 式 | 1 | | | 22,500 | 代価表 0008 |
| 01 | 開閉器 | MCCB2P50AF20AT | 台 | 2 | 1 | 4,550 | 9,100 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 0.02 | 1 | 9,100 | 182 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.4 | 1 | 26,520 | 10,608 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 10,608 | 2,652 | |
| | 計 | | | | | | 22,542 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|----|-------|------|----------|----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | ハーフ用OAタップ 撤去 | 2P15A×2 (再使用無し) | 個 | 1 | | | 330 | | 代価表 0012 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.034 | 0.3 | 26,520 | 270.5 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 270.5 | 67.62 | | |
| | 計 | | | | | | 338.12 | | |
| | | | | | | | | | |
| | C02センサー 撤去 | (再使用無し) | 個 | 1 | | | 1,620 | | 代価表 0013 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.163 | 0.3 | 26,520 | 1,296.82 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,296.82 | 324.2 | | |
| | 計 | | | | | | 1,621.02 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 子時計 再取付 | 壁掛型 | 個 | 1 | | | 3,160 | | 代価表 0014 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.097 | 1 | 26,520 | 2,572.44 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 2,572.44 | 591.66 | | |
| | 計 | | | | | | 3,164.1 | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|----|-------|------|----------|----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 子時計付センサー 再取付 | | 個 | 1 | | | 6,320 | | 代価表 0015 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.194 | 1 | 26,520 | 5,144.88 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 5,144.88 | 1,183.32 | | |
| | 計 | | | | | | 6,328.2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | ブレーカ撤去 | MCCB3P 100AF/100AT | 個 | 1 | | | 4,690 | | 代価表 0016 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.708 | 0.2 | 26,520 | 3,755.23 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 3,755.23 | 938.8 | | |
| | 計 | | | | | | 4,694.03 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 既設分電盤 ブレーカ撤去 | MCCB2P50AF | 個 | 1 | | | 2,510 | | 代価表 0017 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.38 | 0.2 | 26,520 | 2,015.52 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 2,015.52 | 503.88 | | |
| | 計 | | | | | | 2,519.4 | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------------------|------------------------|----|-------|------|----------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | パッケージ形空調和機(セパレート・マ材)撤去 | 再使用する室内機 天井吊形 14.0kW以下 | 台 | 1 | | | 11,600 | 代価表 0001 |
| 01 | 設備機械工 | | 人 | 0.82 | 0.4 | 28,320 | 9,288.96 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 9,288.96 | 2,322.24 | |
| | 計 | | | | | | 11,611.2 | |
| | | | | | | | | |
| | 排水・塩ビカーパイプ | 屋外架空 25A | m | 1 | | | 2,600 | 代価表 0002 |
| 01 | カーVP | 30A | m | 1.05 | 1 | 207 | 217.35 | |
| 02 | 継手 | | 式 | 1 | 0.15 | 207 | 31.05 | |
| 03 | 接合材等 | | 式 | 1 | 0.1 | 207 | 20.7 | |
| 04 | 支持金物 | | 式 | 1 | 0.25 | 207 | 51.75 | |
| 05 | 配管工 | | 人 | 0.067 | 1 | 27,240 | 1,825.08 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,825.08 | 456.27 | |
| | 計 | | | | | | 2,602.2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------|----|------|------|----------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 防臭逆止弁 | 25A ドレ管用 | 個 | 1 | | | 4,850 | 代価表 0003 |
| 01 | 防臭逆止弁 | 25A ドレ管用 | | 1 | 1 | 1,840 | 1,840 | |
| 02 | 一般弁類 取付 | 25A | 個 | 1 | 1 | 3,015.46 | 3,015.46 | |
| | 計 | | | | | | 4,855.46 | |
| | | | | | | | | |
| | 配管切断 | 冷媒管(断熱被覆銅管) 9.52A | か所 | 1 | | | 4,420 | 代価表 0004 |
| 01 | 配管工 | | 人 | 0.13 | 1 | 27,240 | 3,541.2 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 3,541.2 | 885.3 | |
| | 計 | | | | | | 4,426.5 | |
| | | | | | | | | |
| | 配管切断 | 冷媒管(断熱被覆銅管) 15.52A | か所 | 1 | | | 4,420 | 代価表 0005 |
| 01 | 配管工 | | 人 | 0.13 | 1 | 27,240 | 3,541.2 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 3,541.2 | 885.3 | |
| | 計 | | | | | | 4,426.5 | |
| | | | | | | | | |

○は「その他」の率対象