

工 事 名 称 : 大阪府立中央聴覚支援学校空調設備改修工事

工 事 場 所 : 大阪市中央区上町一丁目

工 期 : 工事契約締結日 から 平成31年9月13日 まで

総工事費 : 59,478,840 円

工事価格 : 55,073,000 円

工 事 概 要 : 空調設備改修工事一式

公 告 日 : 平成31年3月13日

開 札 日 : 平成31年4月8日

機械

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 | | | | | |
| 機械設備工事 | 一式 | | 35,890,470 | | |
| 電気設備工事 | 一式 | | 5,875,810 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 41,766,280 | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| 機械設備工事 | 一式 | | 1,295,700 | | |
| 電気設備工事 | 一式 | | 202,715 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 1,498,415 | |
| 現場管理費 | | | | | |
| 機械設備工事 | 一式 | | 3,761,592 | | |
| 電気設備工事 | 一式 | | 1,698,339 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 5,459,931 | |
| 一般管理費等 | 一式 | | | 6,348,374 | |
| 経費計 | | | | 13,306,720 | 31.9% |
| 工事価格 | 一式 | | | 55,073,000 | |
| 消費税等相当額 | 一式 | | | 4,405,840 | 工事価格×8% |
| 総工事費 | 一式 | | | 59,478,840 | |

内訳

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | | 機械設備 | 電気設備 | |
|---------------|--------|---------|----------------|------------|----------------|------------|
| 直接工事費(内訳) | 一般工事 | 一式 | (H計算) | 33,892,260 | 5,875,810 | |
| | 瓦斯設備工事 | 一式 | (B手入力) | 1,272,200 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 処分費等 | 一式 | (F手入力) | 726,010 | | |
| 小計 | | | (A手入力) | 35,890,470 | 5,875,810 | |
| 共通仮設費 | | 一式 | (I計算) | 786,300 | 202,715 | |
| 共通仮設費積上げ分 | | 一式 | (G手入力) | 509,400 | | |
| 小計 | | | | 1,295,700 | 202,715 | |
| 現場管理費 | | 一式 | (J計算) | 3,761,592 | 1,698,339 | |
| 小計 | | | | 3,761,592 | 1,698,339 | |
| 一般管理費を除く小計 | | | | 40,947,762 | 7,776,864 | |
| | | | | | | |
| 一般管理費等(補正分除く) | | 12.99% | (A+I+G+J-E-J5) | 48,724,626 | 6,329,328 | (A+I+G+J) |
| | (補正分) | 0.04% | | 48,724,626 | 19,489 | |
| | | | (小計) | 6,348,817 | | |
| | | 数値処理 | | -443 | 数値処理前 工事価格→ | 55,073,443 |
| 小計 | | 数値処理後小計 | | 6,348,374 | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） | | | | | |
|----------------------------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 5-1, 5-2棟 | 機器設備 | 1 | 式 | 5,165,000 | |
| 5-1, 5-2棟 | 配管設備 | 1 | 式 | 719,380 | |
| 5-1, 5-2棟 | ガス設備 | 1 | 式 | 223,700 | |
| 5-1, 5-2棟 | 建築工事 | 1 | 式 | 95,040 | |
| 計 | | | | 6,203,120 | |
| 9棟 | 機器設備 | 1 | 式 | 3,962,800 | |
| 9棟 | 配管設備 | 1 | 式 | 388,840 | |
| 9棟 | 換気設備 | 1 | 式 | 47,630 | |
| 9棟 | ガス設備 | 1 | 式 | 64,300 | |
| 9棟 | 建築工事 | 1 | 式 | 41,750 | |
| 計 | | | | 4,505,320 | |
| 15-3棟 | 機器設備 | 1 | 式 | 2,694,100 | |
| 15-3棟 | 配管設備 | 1 | 式 | 814,690 | |
| 15-3棟 | ガス設備 | 1 | 式 | 14,300 | |
| 15-3棟 | 建築工事 | 1 | 式 | 24,950 | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） | | | | | |
|----------------------------|--------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 15-3棟 | 直接仮設工事 | 1 | 式 | 194,940 | |
| 計 | | | | 3,742,980 | |
| 34-1, 34-2棟 | 機器設備 | 1 | 式 | 6,037,200 | |
| 34-1, 34-2棟 | 配管設備 | 1 | 式 | 1,345,330 | |
| 34-1, 34-2棟 | ガス設備 | 1 | 式 | 781,000 | |
| 34-1, 34-2棟 | 建築工事 | 1 | 式 | 424,720 | |
| 34-1, 34-2棟 | 直接仮設工事 | 1 | 式 | 481,500 | |
| 計 | | | | 9,069,750 | |
| 28-1棟 | 機器設備 | 1 | 式 | 10,922,200 | |
| 28-1棟 | 配管設備 | 1 | 式 | 1,153,030 | |
| 28-1棟 | ガス設備 | 1 | 式 | 188,900 | |
| 28-1棟 | 建築工事 | 1 | 式 | 105,170 | |
| 計 | | | | 12,369,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 15-3棟 | | | | 機器設備 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|-----------|-----------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| GHP15-1 ビル用 マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 35.5kW、暖房能力 40.0kW | 1 | 台 | 1,191,000 | 1,191,000 | | |
| GHP15-1-1 ビル用 マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 1 | 台 | 121,000 | 121,000 | | |
| GHP15-1-2 ビル用 マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 11.2kW、暖房能力 12.5kW | 1 | 台 | 147,000 | 147,000 | | |
| GHP15-1-3 ビル用 マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 168,000 | 168,000 | | |
| AC15-1 ビル用ベ ア型エアコン (電 気式) | 冷房能力 6.8kW、暖房能力 6.8kW 共用 | 1 | 組 | 280,000 | 280,000 | | |
| リモコン 15棟 | ワイヤード GHP | 3 | 個 | 8,700 | 26,100 | | |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | 72,700 | 別紙 00-0037 | |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 264,000 | 別紙 00-0038 | |
| 冷媒回収費 | | 1 | 式 | | 48,700 | 別紙 00-0039 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 107,000 | 別紙 00-0040 | |
| 搬出費 | | 1 | 式 | | 65,700 | 別紙 00-0041 | |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 59,900 | 別紙 00-0042 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 143,000 | 別紙 00-0043 | |
| 計 | | | | | 2,694,100 | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 15-3棟 | | | | 配管設備 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----|----|-------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | 1 | m | 1,860 | 1,860 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 33 | m | 2,500 | 82,500 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | 3 | m | 3,140 | 9,420 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 1 | m | 3,840 | 3,840 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 33 | m | 4,780 | 157,740 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上 | 3 | m | 7,910 | 23,730 | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋外架空・暗渠 30A | 7 | m | 2,470 | 17,290 | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 30A | 7 | m | 2,930 | 20,510 | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 30A | 1 | m | 1,930 | 1,930 | | |
| EM-CEE-Sケーブ 管内 | 1.25mm2- 2C | 30 | m | 660 | 19,800 | | |
| EM-CEケーブ 管内 | 3.5mm2- 3C | 30 | m | 870 | 26,100 | | |
| 呼吸用保護具等 | 外壁アスベスト含有 | 1 | 式 | | 7,070 | 代価表 0034 | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 358,000 | 別紙 00-0044 | |
| 配管切断接続費 | | 1 | 式 | | 61,200 | 別紙 00-0045 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 27,700 | 別紙 00-0046 | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 34-1, 34-2棟 | | | | ガス設備 | | | |
|--|-----|------|----|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| マイコンメーター取付け | | 1 | 個 | 1,820 | 1,820 | | |
| マイコンメーター取外し | | 1 | 個 | 1,180 | 1,180 | | |
| 配管（白鉄管） | 20A | 6.5 | m | 4,370 | 28,405 | | |
| 配管（白鉄管） | 25A | 0.5 | m | 4,650 | 2,325 | | |
| 配管（白鉄管） | 32A | 27.5 | m | 5,690 | 156,475 | | |
| 配管（白鉄管） | 32A | 11.5 | m | 5,690 | 65,435 | | |
| 配管（白鉄管） | 80A | 1 | m | 10,930 | 10,930 | | |
| 配管撤去 | 20A | 6.5 | m | 1,700 | 11,050 | | |
| 配管撤去 | 25A | 14.5 | m | 1,740 | 25,230 | | |
| 配管撤去 | 32A | 20 | m | 2,080 | 41,600 | | |
| 配管撤去 | 80A | 1 | m | 4,210 | 4,210 | | |
| 検査孔付ネジガス栓15A | 166 | 1 | 個 | 2,810 | 2,810 | | |
| 検査孔付ネジガス栓20A | 167 | 2 | 個 | 2,810 | 5,620 | | |
| メーター・分岐ガス栓 | | 1 | 個 | 3,380 | 3,380 | | |
| 内管取出（ネジ・露出） | 80A | 1 | か所 | 9,700 | 9,700 | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 34-1, 34-2棟 | | | | ガス設備 | | | |
|--|------|------|----------------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ダイヤモンドカッター貫通跡本復旧 | | 1 | か所 | 1,690 | 1,690 | | |
| 支持工事 | 20A | 6.5 | m | 580 | 3,770 | | |
| 支持工事 | 25A | 0.5 | m | 580 | 290 | | |
| 支持工事 | 32A | 15 | m | 580 | 8,700 | | |
| ブラケット支持 | 32A | 13 | か所 | 5,350 | 69,550 | | |
| ブラケット支持 | 80A | 1 | か所 | 5,350 | 5,350 | | |
| ガス管塗装（同色） | 20A | 6.5 | m | 630 | 4,095 | | |
| ガス管塗装（同色） | 25A | 0.5 | m | 630 | 315 | | |
| ガス管塗装（同色） | 32A | 39 | m | 630 | 24,570 | | |
| ガス管塗装（同色） | 80A | 1 | m | 1,330 | 1,330 | | |
| 組立足場（51～100） | | 67.5 | m ² | 2,520 | 170,100 | | |
| 高所配管 | | 1 | 式 | | 33,481 | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | 69,239 | | |
| 継手付強化ガスホース13φ | L500 | 1 | 本 | 3,850 | 3,850 | | |
| 継手付強化ガスホース20φ | L500 | 2 | 本 | 7,050 | 14,100 | | |

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 28-1棟 | | | | 機器設備 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----|---------|------------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| GHP28-8-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 2 | 台 | 121,000 | 242,000 | | |
| GHP-28-9 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 391,000 | 391,000 | | |
| GHP28-9-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 124,000 | 248,000 | | |
| AC28-1 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 10.0kW、暖房能力 11.2kW リモコン共 | 1 | 組 | 286,000 | 286,000 | | |
| AC28-2 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 5.6kW、暖房能力 6.3kW リモコン共 | 1 | 組 | 226,000 | 226,000 | | |
| リモコン | ワイヤード GHP | 5 | 個 | 8,700 | 43,500 | | |
| リモコン | ワイヤード GHP | 13 | 個 | 10,100 | 131,300 | | |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | 380,000 | 別紙 00-0077 | |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 1,456,000 | 別紙 00-0078 | |
| 冷媒回収費 | | 1 | 式 | | 251,000 | 別紙 00-0079 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 533,000 | 別紙 00-0080 | |
| 搬出費 | | 1 | 式 | | 343,000 | 別紙 00-0081 | |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 1 | 式 | | 96,400 | 別紙 00-0082 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 228,000 | 別紙 00-0083 | |
| 計 | | | | | 10,922,200 | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 28-1棟 | | | | 配管設備 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----|----|-------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 6.35外径 (1/4B) 液管 厚8mm | 2 | m | 1,860 | 3,720 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 9.52外径 (3/8B) 液管 厚8mm | 29 | m | 2,500 | 72,500 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 12.7 外径 (1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 2 | m | 3,840 | 7,680 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 15.88外径 (5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 26 | m | 4,780 | 124,280 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 19.05外径 (3/4B) ガス管 厚20mm以上 | 1 | m | 5,580 | 5,580 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 22.22外径 (7/8B) ガス管 厚20mm以上 | 2 | m | 6,470 | 12,940 | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 30A | 20 | m | 2,930 | 58,600 | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋外架空・暗渠 40A | 47 | m | 3,130 | 147,110 | | |
| EM-CEE-Sケーブ# | 1.25mm2- 2C 管内 | 31 | m | 660 | 20,460 | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 260,000 | 別紙 00-0084 | |
| 配管切断接続費 | | 1 | 式 | | 372,000 | 別紙 00-0085 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 76,900 | 別紙 00-0086 | |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 1 | 式 | | 1,420 | 別紙 00-0087 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲11,300 | 別紙 00-0088 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 1,140 | 別紙 00-0089 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 5-1, 5-2棟 | | | | | 機器設備 | | |
|--------------------------------------|---------------------------|----|----|--------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 776,000 | 別紙 00-0002 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） むべレト・マダ 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 1 | 台 | 25,000 | 25,000 | | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） むべレト・マダ 据付 | 屋内機 天井吊り 5.6kW以下 | 1 | 台 | 17,200 | 17,200 | | |
| リモコン類（取付） | パッケージエアコン用ワイヤードリモコン | 12 | 個 | 1,610 | 19,320 | | |
| 計 | | | | | 776,780 | | |
| 冷媒回収費 | | 1 | 式 | | 145,000 | 別紙 00-0003 | |
| 冷媒回収工事 | 冷却能力 14.0kW | 4 | 台 | 23,500 | 94,000 | | |
| 冷媒回収工事 | 冷却能力 4.5kW | 1 | 台 | 15,500 | 15,500 | | |
| 冷媒回収工事 | 冷却能力 10.0kW | 1 | 台 | 18,900 | 18,900 | | |
| 冷媒回収工事 | 冷却能力 7.1kW | 1 | 台 | 16,800 | 16,800 | | |
| 計 | | | | | 145,200 | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 5-1, 5-2棟 | | | | | 機器設備 | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----|----|--------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 269,000 | 別紙 00-0004 | |
| GHP5-1 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0001 | |
| GHP5-1-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0002 | |
| GHP5-2 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0003 | |
| GHP5-2-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 1 | 台 | 5,160 | 5,160 | 代価表 0004 | |
| GHP5-2-2 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 壁掛型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 1 | 台 | 3,010 | 3,010 | 代価表 0005 | |
| GHP5-3 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0006 | |
| GHP5-3-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0007 | |
| GHP5-4 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0008 | |
| GHP5-4-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0009 | |
| AC5-1 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 3.6kW、暖房能力 4.0kW | 1 | 組 | 8,280 | 8,280 | 代価表 0010 | |
| AC5-2 ビル用ツイン型エアコン | 冷房能力 10.0kW、暖房能力 11.0kW | 1 | 組 | 22,800 | 22,800 | 代価表 0011 | |
| AC5-3 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 5.6kW、暖房能力 6.3kW | 1 | 組 | 12,600 | 12,600 | 代価表 0012 | |
| AC5-4 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 5.6kW、暖房能力 6.3kW | 1 | 組 | 12,600 | 12,600 | 代価表 0013 | |
| リモコン類撤去 再使用しない | パッケージエアコン用ワイヤードリモコン | 12 | 個 | 490 | 5,880 | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 5-1, 5-2棟 | | | | | 配管設備 | | |
|--|--------------------------------|----|----|--------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 175,000 | 別紙 00-0008 | |
| 冷媒管・ドレン管保温 | ガラスウール 屋外・多湿 ステンレス 80A 厚20mm | 1 | m | 7,970 | 7,970 | | |
| 冷媒管・ドレン管保温 | ガラスウール 屋外・多湿 ステンレス 100A 厚20mm | 7 | m | 10,200 | 71,400 | | |
| 冷媒管・ドレン管保温 | ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 32A 厚20mm | 13 | m | 2,610 | 33,930 | | |
| 冷媒管・ドレン管保温 | ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 80A 厚20mm | 1 | m | 3,710 | 3,710 | | |
| 冷媒管・ドレン管保温 | ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm | 12 | m | 4,900 | 58,800 | | |
| 計 | | | | | 175,810 | | |
| 配管切断接続費 | | 1 | 式 | | 242,000 | 別紙 00-0009 | |
| 配管切断 (銅管類)・手間のみ | 配管切断 15A 保温有 | 30 | か所 | 4,330 | 129,900 | | |
| 配管切断 (銅管類)・手間のみ | 配管切断 20A 保温有 | 12 | か所 | 4,330 | 51,960 | | |
| 配管切断 (樹脂管類)・手間のみ | 配管切断 32A 保温有 | 13 | か所 | 3,410 | 44,330 | | |
| 配管切断 (樹脂管類)・手間のみ | 配管切断 40A 保温無 | 4 | か所 | 4,010 | 16,040 | | |
| 計 | | | | | 242,230 | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 5-1, 5-2棟 | | | | | 配管設備 | | |
|--|---------------|------|----|-----|--------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 50,500 | 別紙 00-0010 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 6.35 | 5 | m | 310 | 1,550 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 9.52 | 9 | m | 460 | 4,140 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 12.70 | 4 | m | 590 | 2,360 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 15.88 | 8 | m | 740 | 5,920 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 6.35 | 4 | m | 310 | 1,240 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 9.52 | 5 | m | 460 | 2,300 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 12.70 | 3 | m | 590 | 1,770 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 15.88 | 4 | m | 740 | 2,960 | | |
| ビニール管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋内一般 32A | 12.9 | m | 730 | 9,417 | | |
| ビニール管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 40A | 22.3 | m | 840 | 18,732 | | |
| EM-CEE-Sケ-フル 1.25-2C | 撤去 再使用しない | 20.6 | m | 10 | 206 | 代価表 0014 | |
| 計 | | | | | 50,595 | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 5-1, 5-2棟 | | | | 配管設備 | | |
|--|-----|------|----------------|-------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 1 | 式 | | 890 | 別紙 00-0011 |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 0.15 | m ³ | 5,940 | 891 | |
| 計 | | | | | 891 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲7,670 | 別紙 00-0012 |
| 銅くず | | 13 | kg | ▲590 | ▲7,670 | 代価表 0058 |
| 計 | | | | | ▲7,670 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 570 | 別紙 00-0013 |
| φ200管類処分費 | 32A | 12.9 | m | 10 | 129 | |
| φ200管類処分費 | 40A | 22.3 | m | 20 | 446 | |
| 計 | | | | | 575 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 5-1, 5-2棟 | | | | 建築工事 | | |
|--|--------------|-----|----------------|--------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 45,500 | 別紙 00-0014 |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 一般集積共 | 20 | m ² | 1,120 | 22,400 | |
| 75x150含有成形版板 | 整理清掃後片付け・養生板 | 1 | 式 | | 23,100 | 代価表 0015 |
| 計 | | | | | 45,500 | |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 1 | 式 | | 1,180 | 別紙 00-0015 |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 0.2 | m ³ | 5,940 | 1,188 | |
| 計 | | | | | 1,188 | |
| 産業廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 5,640 | 別紙 00-0016 |
| その他の産業廃棄物 | | 0.3 | t | 18,800 | 5,640 | 代価表 0060 |
| 計 | | | | | 5,640 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 9棟 | | | | 機器設備 | | |
|-------------------------------|------------------------|------|----|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | 126,000 | 別紙 00-0017 |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | |
| 搬入費 | 複数搬入 300kg/m3未満 | 0.87 | t | 107,000 | 93,090 | |
| 計 | | | | | 126,720 | |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 520,000 | 別紙 00-0018 |
| ガスエンジン・ヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）パレット・マチ 据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 2 | 台 | 17,200 | 34,400 | |
| ガスエンジン・ヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 45.0kW以下 | 1 | 台 | 218,000 | 218,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）パレット・マチ 据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 3 | 台 | 26,300 | 78,900 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）パレット・マチ 据付 | 屋内機 天井吊り 5.6kW以下 | 2 | 台 | 17,200 | 34,400 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）パレット・マチ 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.0kW以下 | 1 | 台 | 21,400 | 21,400 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）パレット・マチ 据付 | 屋内機 天井吊り 5.0kW以下 | 1 | 台 | 16,800 | 16,800 | |
| リモコン類（取付） | パッケージエアコン用ワイヤードリモコン | 7 | 個 | 1,610 | 11,270 | |
| 計 | | | | | 520,170 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 9棟 | | | | 機器設備 | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒ファン回収費 | | 1 | 式 | | 76,000 | 別紙 00-0019 |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 14.0kW | 1 | 台 | 23,500 | 23,500 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 45.0kW | 1 | 台 | 35,700 | 35,700 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 7.1kW | 1 | 台 | 16,800 | 16,800 | |
| 計 | | | | | 76,000 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 188,000 | 別紙 00-0020 |
| GHP9-1 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0016 |
| GHP9-1-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0017 |
| GHP9-2 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 45.0kW、暖房能力 50.0kW | 1 | 台 | 87,200 | 87,200 | 代価表 0018 |
| GHP9-2-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 3 | 台 | 7,890 | 23,670 | 代価表 0019 |
| GHP9-2-2 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 5.6kW、暖房能力 6.3kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0020 |
| AC9-1 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 5.0kW、暖房能力 5.6kW | 1 | 組 | 11,400 | 11,400 | 代価表 0021 |
| リモコン類撤去 再使用しない | パッケージエアコン用ワイヤードリモコン | 7 | 個 | 490 | 3,430 | |
| 計 | | | | | 188,340 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 9棟 | | | | | 機器設備 | |
|---------------------------------|-----------------|------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬出費 | | 1 | 式 | | 114,000 | 別紙 00-0021 |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 300kg/m3未満 | 0.87 | t | 96,700 | 84,129 | |
| 計 | | | | | 114,377 | |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 33,600 | 別紙 00-0022 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 5.67 | m3 | 5,940 | 33,679 | |
| 計 | | | | | 33,679 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 79,500 | 別紙 00-0023 |
| 金属くず | | 6.8 | t | 11,700 | 79,560 | 代価表 0059 |
| 計 | | | | | 79,560 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 9棟 | | | | | 配管設備 | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 86,000 | 別紙 00-0024 |
| 冷媒管・ドレン管 保温 | ガラスウール 屋外・多湿 ステンレス 80A 厚20mm | 1 | m | 7,970 | 7,970 | |
| 冷媒管・ドレン管 保温 | ガラスウール 屋外・多湿 ステンレス 100A 厚20mm | 2 | m | 10,200 | 20,400 | |
| 冷媒管・ドレン管 保温 | ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 32A 厚20mm | 8 | m | 2,610 | 20,880 | |
| 冷媒管・ドレン管 保温 | ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 80A 厚20mm | 2 | m | 3,710 | 7,420 | |
| 冷媒管・ドレン管 保温 | ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm | 6 | m | 4,900 | 29,400 | |
| 計 | | | | | 86,070 | |
| 配管切断接続費 | | 1 | 式 | | 130,000 | 別紙 00-0025 |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 15A 保温有 | 15 | か所 | 4,330 | 64,950 | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 20A 保温有 | 6 | か所 | 4,330 | 25,980 | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 32A 保温有 | 1 | か所 | 4,330 | 4,330 | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 32A 保温有 | 8 | か所 | 3,410 | 27,280 | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 40A 保温無 | 2 | か所 | 4,010 | 8,020 | |
| 計 | | | | | 130,560 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校）9棟 | | | | | 配管設備 | | |
|------------------------------|---------------|------|----|-------|--------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 29,400 | 別紙 00-0026 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 6.35 | 2 | m | 310 | 620 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 9.52 | 2 | m | 460 | 920 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 12.70 | 2 | m | 590 | 1,180 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 6.35 | 2 | m | 310 | 620 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 9.52 | 6 | m | 460 | 2,760 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 12.70 | 2 | m | 590 | 1,180 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 15.88 | 4 | m | 740 | 2,960 | | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 28.58 | 2 | m | 1,290 | 2,580 | | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋内一般 32A | 8.3 | m | 730 | 6,059 | | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 40A | 12.4 | m | 840 | 10,416 | | |
| EM-CEE-Sケーブル 1.25-2C | 撤去 再使用しない | 10.6 | m | 10 | 106 | 代価表 0014 | |
| 計 | | | | | 29,401 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校）9棟 | | | | | 配管設備 | | |
|------------------------------|-----|------|----|-------|--------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 530 | 別紙 00-0027 | |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.09 | m3 | 5,940 | 534 | | |
| 計 | | | | | 534 | | |
| | | | | | | | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲4,720 | 別紙 00-0028 | |
| 銅くず | | 8 | kg | ▲590 | ▲4,720 | 代価表 0058 | |
| 計 | | | | | ▲4,720 | | |
| | | | | | | | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 330 | 別紙 00-0029 | |
| ビニル管類処分費 | 32A | 8.3 | m | 10 | 83 | | |
| ビニル管類処分費 | 40A | 12.4 | m | 20 | 248 | | |
| 計 | | | | | 331 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 9棟 | | | | 換気設備 | | |
|---------------------------------|--|------|----------------|--------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 16,200 | 別紙 00-0030 |
| 換気扇 据付 | 天井埋込形 | 1 | 台 | 16,200 | 16,200 | |
| 計 | | | | | 16,200 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 4,870 | 別紙 00-0031 |
| FV-1 天井扇 | 低騒音型 150φ × 600m ³ /h × 40Pa | 1 | 台 | 4,870 | 4,870 | 代価表 0022 |
| 計 | | | | | 4,870 | |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 110 | 別紙 00-0032 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.02 | m ³ | 5,940 | 118 | |
| 計 | | | | | 118 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 230 | 別紙 00-0033 |
| 金属くず | | 0.02 | t | 11,700 | 234 | 代価表 0059 |
| 計 | | | | | 234 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 9棟 | | | | 建築工事 | | |
|---------------------------------|----------------|------|----------------|--------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 17,900 | 別紙 00-0034 |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 16 | m ² | 1,120 | 17,920 | |
| 計 | | | | | 17,920 | |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 890 | 別紙 00-0035 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.15 | m ³ | 5,940 | 891 | |
| 計 | | | | | 891 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 3,760 | 別紙 00-0036 |
| その他の産業廃棄物 | | 0.2 | t | 18,800 | 3,760 | 代価表 0060 |
| 計 | | | | | 3,760 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 15-3棟 | | | | 機器設備 | | |
|----------------------------------|------------------------|------|----|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | 72,700 | 別紙 00-0037 |
| 搬入費 | 複数搬入 300kg/m3未満 | 0.68 | t | 107,000 | 72,760 | |
| 計 | | | | | 72,760 | |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 264,000 | 別紙 00-0038 |
| ガスエンジンポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 35.5kW以下 | 1 | 台 | 136,000 | 136,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレートマシ 据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 1 | 台 | 26,300 | 26,300 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレートマシ 据付 | 屋内機 天井吊り 12.5kW以下 | 1 | 台 | 26,300 | 26,300 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレートマシ 据付 | 屋内機 天井吊り 14.0kW以下 | 1 | 台 | 26,600 | 26,600 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレートマシ 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 7.1kW以下 | 1 | 台 | 26,900 | 26,900 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレートマシ 据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 1 | 台 | 17,200 | 17,200 | |
| リモコン類（取付） | パッケージエアコン用リモコン | 3 | 個 | 1,610 | 4,830 | |
| 計 | | | | | 264,130 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 15-3棟 | | | | 機器設備 | | |
|----------------------------------|---|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒ファン回収費 | | 1 | 式 | | 48,700 | 別紙 00-0039 |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 35.5kW | 1 | 台 | 31,900 | 31,900 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 7.1kW | 1 | 台 | 16,800 | 16,800 | |
| 計 | | | | | 48,700 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 107,000 | 別紙 00-0040 |
| GHP15-1 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 35.5kW、暖房能力 40.0kW | 1 | 台 | 45,400 | 45,400 | 代価表 0023 |
| GHP15-1-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 2 | 台 | 7,890 | 15,780 | 代価表 0024 |
| AC15-1 ビル用ベア型エアコン（電気式） | 冷房能力 6.8kW、暖房能力 6.8kW | 1 | 組 | 13,200 | 13,200 | 代価表 0025 |
| AC15-2 ビル用ベア型エアコン（電気式） | 冷房能力 4.0kW、暖房能力 5.0kW | 1 | 組 | 10,600 | 10,600 | 代価表 0026 |
| GH-2 ガスヒーター | 室内機 天井吊り型 350×900×250H 暖房能力 4,500kcal/H | 4 | 台 | 5,260 | 21,040 | 代価表 0027 |
| リモコン類撤去 再使用しない | パッケージエアコン用リモコン | 2 | 個 | 490 | 980 | |
| 計 | | | | | 107,000 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 15-3棟 | | | | 機器設備 | | |
|------------------------------------|-----------------|-------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬出費 | | 1 | 式 | | 65,700 | 別紙 00-0041 |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 300kg/m3未満 | 0.68 | t | 96,700 | 65,756 | |
| 計 | | | | | 65,756 | |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 1 | 式 | | 59,900 | 別紙 00-0042 |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 10.1 | m3 | 5,940 | 59,994 | |
| 計 | | | | | 59,994 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 143,000 | 別紙 00-0043 |
| 金属くず | | 12.11 | t | 11,700 | 141,687 | 代備表 0059 |
| 家電リサイクル | 冷暖エアコン | 2 | 台 | 900 | 1,800 | |
| 計 | | | | | 143,487 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 15-3棟 | | | | 配管設備 | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 358,000 | 別紙 00-0044 |
| 冷媒管・ドレン管保温 | グラスウール 屋外・多湿 ステンレス 100A 厚20mm | 30 | m | 10,200 | 306,000 | |
| 冷媒管・ドレン管保温 | グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm | 7 | m | 4,900 | 34,300 | |
| 冷媒管・ドレン管保温 | グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 32A 厚20mm | 7 | m | 2,610 | 18,270 | |
| 計 | | | | | 358,570 | |
| 配管切断接続費 | | 1 | 式 | | 61,200 | 別紙 00-0045 |
| 配管切断 (銅管類)・手間のみ | 配管切断 15A 保温有 | 7 | か所 | 4,330 | 30,310 | |
| 配管切断 (銅管類)・手間のみ | 配管切断 20A 保温有 | 4 | か所 | 4,330 | 17,320 | |
| 配管切断 (銅管類)・手間のみ | 配管切断 32A 保温有 | 1 | か所 | 4,330 | 4,330 | |
| 配管切断 (樹脂管類)・手間のみ | 配管切断 32A 保温無 | 3 | か所 | 3,090 | 9,270 | |
| 計 | | | | | 61,230 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 15-3棟 | | | | 配管設備 | | |
|------------------------------------|---------------|----|----|------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 27,700 | 別紙 00-0046 |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 6.35 | 16 | m | 310 | 4,960 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 9.52 | 6 | m | 460 | 2,760 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 12.70 | 7 | m | 590 | 4,130 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 15.88 | 2 | m | 740 | 1,480 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 6.35 | 3 | m | 310 | 930 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 9.52 | 11 | m | 460 | 5,060 | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋内一般 32A | 7 | m | 730 | 5,110 | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 32A | 2 | m | 650 | 1,300 | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 40A | 2 | m | 840 | 1,680 | |
| EM-CEE-スケジュー 1.25-2C | 撤去 再使用しない | 29 | m | 10 | 290 | 代価表 0014 |
| 計 | | | | | 27,700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 15-3棟 | | | | 配管設備 | | |
|------------------------------------|-----|-----|----|-------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 590 | 別紙 00-0047 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.1 | m3 | 5,940 | 594 | |
| 計 | | | | | 594 | |
| | | | | | | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲4,720 | 別紙 00-0048 |
| 銅くず | | 8 | kg | ▲590 | ▲4,720 | 代価表 0058 |
| 計 | | | | | ▲4,720 | |
| | | | | | | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 130 | 別紙 00-0049 |
| ビニル管類処分費 | 32A | 9 | m | 10 | 90 | |
| ビニル管類処分費 | 40A | 2 | m | 20 | 40 | |
| 計 | | | | | 130 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 15-3棟 | | | | 建築工事 | | |
|------------------------------------|------------|------|----------------|--------|-------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 8,960 | 別紙 00-0050 |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 一般集積共 | 8 | m ² | 1,120 | 8,960 | |
| 計 | | | | | 8,960 | |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 1 | 式 | | 4,510 | 別紙 00-0051 |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 0.76 | m ³ | 5,940 | 4,514 | |
| 計 | | | | | 4,514 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 1,880 | 別紙 00-0052 |
| その他の産業廃棄物 | | 0.1 | t | 18,800 | 1,880 | 代価表 0060 |
| 計 | | | | | 1,880 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 15-3棟 | | | | 直接仮設工事 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|----------------|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 135,000 | 別紙 00-0053 |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 1ヶ月 12m未満 | 68.4 | m ² | 1,940 | 132,696 | 代価表 0061 |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 修理費含む | 6.8 | m | 440 | 2,992 | 代価表 0063 |
| 計 | | | | | 135,688 | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | 40,300 | 別紙 00-0054 |
| ネット養生シート張り | 防災Ⅱ類 修理費含む | 68.4 | m ² | 590 | 40,356 | 代価表 0064 |
| 計 | | | | | 40,356 | |
| 仮設材運搬費 | | 1 | 式 | | 17,800 | 別紙 00-0055 |
| 仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布) | 68.4 | m ² | 250 | 17,100 | |
| 仮設材運搬 (安全てすり) | 枠組本足場用(手すり先行方式) | 6.8 | m | 57 | 387 | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 68.4 | m ² | 6 | 410 | |
| 計 | | | | | 17,897 | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 34-1, 34-2棟 | | | | 機器設備 | | |
|--|---------------------|------|----|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | 199,000 | 別紙 00-0056 |
| 搬入費 | 複数搬入 300kg/m3未満 | 0.68 | t | 107,000 | 72,760 | |
| 搬入費 | 複数搬入 300kg/m3未満 | 0.87 | t | 107,000 | 93,090 | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | |
| 計 | | | | | 199,480 | |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 725,000 | 別紙 00-0057 |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎無し 35.5kW以下 | 1 | 台 | 113,000 | 113,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）バルート・マチ 据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 4 | 台 | 26,300 | 105,200 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 45.0kW以下 | 1 | 台 | 218,000 | 218,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）バルート・マチ 据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 5 | 台 | 26,300 | 131,500 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎無し 28.0kW以下 | 1 | 台 | 87,600 | 87,600 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）バルート・マチ 据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 2 | 台 | 26,300 | 52,600 | |
| リモコン類（取付） | パッケージエアコン用ワイヤードリモコン | 11 | 個 | 1,610 | 17,710 | |
| 計 | | | | | 725,610 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 34-1, 34-2棟 | | | | 機器設備 | | |
|--|--------------------------------------|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒ファン回収費 | | 1 | 式 | | 63,800 | 別紙 00-0058 |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 56.0kW | 1 | 台 | 38,600 | 38,600 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 18.0kW | 1 | 台 | 25,200 | 25,200 | |
| 計 | | | | | 63,800 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 198,000 | 別紙 00-0059 |
| GHP34-2 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 56.0kW、暖房能力 67.0kW | 1 | 台 | 87,200 | 87,200 | 代価表 0029 |
| GHP34-2-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 5 | 台 | 7,890 | 39,450 | 代価表 0030 |
| GHP34-3 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 18.0kW、暖房能力 20.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0031 |
| GHP34-3-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 2 | 台 | 7,890 | 15,780 | 代価表 0032 |
| GH-1 ガスヒーター | 床置き型 580×280×1710H 暖房能力 15,850kcal/H | 2 | 台 | 5,260 | 10,520 | 代価表 0033 |
| リモコン類撤去 再使用しない | パッケージエアコン用ワイヤードリモコン | 7 | 個 | 490 | 3,430 | |
| 計 | | | | | 198,380 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 34-1, 34-2棟 | | | | | 機器設備 | |
|--|-----------------|-------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬出費 | | 1 | 式 | | 114,000 | 別紙 00-0060 |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 300kg/m3未満 | 0.87 | t | 96,700 | 84,129 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 計 | | | | | 114,377 | |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 59,900 | 別紙 00-0061 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 10.1 | m3 | 5,940 | 59,994 | |
| 計 | | | | | 59,994 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 141,000 | 別紙 00-0062 |
| 金属くず | | 12.11 | t | 11,700 | 141,687 | 代価表 0059 |
| 計 | | | | | 141,687 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 34-1, 34-2棟 | | | | | 配管設備 | |
|--|-----------------------------------|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | 554,000 | 別紙 00-0063 |
| 冷媒管・ドレン管 保温 | ガラスウール 屋外・多湿 ステンレス 100A 厚20mm | 41 | m | 10,200 | 418,200 | |
| 冷媒管・ドレン管 保温 | ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm | 14 | m | 4,900 | 68,600 | |
| 冷媒管・ドレン管 保温 | ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 32A 厚20mm | 26 | m | 2,610 | 67,860 | |
| 計 | | | | | 554,660 | |
| 配管切断接続費 | | 1 | 式 | | 94,000 | 別紙 00-0064 |
| 配管切断 (銅管類) ・手間のみ | 配管切断 15A 保温有 | 7 | か所 | 4,330 | 30,310 | |
| 配管切断 (銅管類) ・手間のみ | 配管切断 20A 保温有 | 8 | か所 | 4,330 | 34,640 | |
| 配管切断 (銅管類) ・手間のみ | 配管切断 32A 保温有 | 1 | か所 | 4,330 | 4,330 | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 32A 保温無 | 8 | か所 | 3,090 | 24,720 | |
| 計 | | | | | 94,000 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 34-1, 34-2棟 | | | | 配管設備 | | |
|--|---------------|------|----|-------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 57,200 | 別紙 00-0065 |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 9.52 | 6 | m | 460 | 2,760 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 12.70 | 4 | m | 590 | 2,360 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 15.88 | 2 | m | 740 | 1,480 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 19.05 | 5 | m | 870 | 4,350 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 25.40 | 4 | m | 1,150 | 4,600 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 28.58 | 1 | m | 1,290 | 1,290 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 9.52 | 20 | m | 460 | 9,200 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 15.88 | 18 | m | 740 | 13,320 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 19.05 | 1 | m | 870 | 870 | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋内一般 32A | 18.6 | m | 730 | 13,578 | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 32A | 4.8 | m | 650 | 3,120 | |
| EM-CEE-スケフェル 1.25-2C | 撤去 再使用しない | 33 | m | 10 | 330 | 代価表 0014 |
| 計 | | | | | 57,258 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 34-1, 34-2棟 | | | | 配管設備 | | |
|--|-----|------|----------------|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 830 | 別紙 00-0066 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.14 | m ³ | 5,940 | 831 | |
| 計 | | | | | 831 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲10,100 | 別紙 00-0067 |
| 銅くず | | 17 | kg | ▲590 | ▲10,030 | 代価表 0058 |
| 計 | | | | | ▲10,030 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 230 | 別紙 00-0068 |
| ビニル管類処分費 | 32A | 23.4 | m | 10 | 234 | |
| 計 | | | | | 234 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 34-1, 34-2棟 | | | | 直接仮設工事 | | | |
|--|---|-------|----------------|--------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 339,000 | 別紙 00-0074 | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 1ヶ月 12m未満 | 113.4 | m ² | 1,940 | 219,996 | 代価表 0061 | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 1ヶ月 22m未満 | 54 | m ² | 2,080 | 112,320 | 代価表 0062 | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 修理費含む | 16.7 | m | 440 | 7,348 | 代価表 0063 | |
| 計 | | | | | 339,664 | | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | 98,700 | 別紙 00-0075 | |
| ネット養生シート張り | 防災Ⅱ類 修理費含む | 167.4 | m ² | 590 | 98,766 | 代価表 0064 | |
| 計 | | | | | 98,766 | | |
| 仮設材運搬費 | | 1 | 式 | | 43,800 | 別紙 00-0076 | |
| 仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布) | 167.4 | m ² | 250 | 41,850 | | |
| 仮設材運搬 (安全てすり) | 枠組本足場用(手すり先行方式) | 16.7 | m | 57 | 951 | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 167.4 | m ² | 6 | 1,004 | | |
| 計 | | | | | 43,805 | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 28-1棟 | | | | 機器設備 | | | |
|------------------------------------|-----------------|------|----|---------|---------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | 380,000 | 別紙 00-0077 | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | | |
| 搬入費 | 複数搬入 300kg/m3未満 | 0.68 | t | 107,000 | 72,760 | | |
| 搬入費 | 複数搬入 300kg/m3未満 | 0.68 | t | 107,000 | 72,760 | | |
| 搬入費 | 複数搬入 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 88,500 | 33,630 | | |
| 計 | | | | | 380,930 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 28-1棟 | | | | 機器設備 | | |
|----------------------------------|---------------------|-----|-----|---------|-----------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 1,456,000 | 別紙 00-0078 |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 2 | 台 | 17,200 | 34,400 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 2 | 台 | 17,200 | 34,400 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 2 | 台 | 17,200 | 34,400 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 2 | 台 | 17,200 | 34,400 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 14.0kW以下 | 1 | 台 | 26,600 | 26,600 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 2 | 台 | 26,300 | 52,600 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 3 | 台 | 26,300 | 78,900 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 28-1棟 | | | | 機器設備 | | |
|----------------------------------|-------------------------|-----|-----|---------|-----------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 1,456,000 | 別紙 00-0078 |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 2 | 台 | 26,300 | 52,600 | |
| ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 1 | 台 | 105,000 | 105,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 2 | 台 | 17,200 | 34,400 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 10.0kW以下 | 1 | 台 | 35,300 | 35,300 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 1 | 台 | 26,300 | 26,300 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 1 | 台 | 25,000 | 25,000 | |
| 空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形）セパレートマルチ据付 | 屋内機 壁掛け 5.6kW以下 | 1 | 台 | 9,740 | 9,740 | |
| リモコン類（取付） | パッケージエアコン用ワイヤードリモコン | 20 | 個 | 1,610 | 32,200 | |
| 計 | | | | | 1,456,240 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 28-1棟 | | | | 機器設備 | | |
|----------------------------------|-------------|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒ファン回収費 | | 1 | 式 | | 251,000 | 別紙 00-0079 |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 14.0kW | 5 | 台 | 23,500 | 117,500 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 10.0kW | 1 | 台 | 18,900 | 18,900 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 18.0kW | 2 | 台 | 25,200 | 50,400 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 31.5kW | 1 | 台 | 29,400 | 29,400 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 10.0kW | 1 | 台 | 18,900 | 18,900 | |
| 冷媒ファン回収工事 | 冷却能力 7.1kW | 1 | 台 | 16,800 | 16,800 | |
| 計 | | | | | 251,900 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事（空調設備改修工事）（中央聴覚支援学校） 28-1棟 | | | | 機器設備 | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 533,000 | 別紙 00-0080 |
| GHP28-1 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0038 |
| GHP28-1-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0039 |
| GHP28-2 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0040 |
| GHP28-2-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0041 |
| GHP28-3 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0042 |
| GHP28-3-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0043 |
| GHP28-4 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0044 |
| GHP28-4-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0045 |
| GHP28-5 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0046 |
| GHP28-5-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 1 | 台 | 7,890 | 7,890 | 代価表 0047 |
| GHP28-6 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 18.0kW、暖房能力 20.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0048 |
| GHP28-6-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 2 | 台 | 7,890 | 15,780 | 代価表 0049 |
| GHP28-7 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 28.0kW、暖房能力 31.5kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0050 |
| GHP28-7-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 3 | 台 | 7,890 | 23,670 | 代価表 0051 |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 28-1棟 | | | | 機器設備 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 533,000 | 別紙 00-0080 |
| GHP28-8 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 28.0kW、暖房能力 31.5kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0052 |
| GHP28-8-1 ビル用マルチエアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 2 | 台 | 7,890 | 15,780 | 代価表 0053 |
| GHP-28-9 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 1 | 台 | 42,000 | 42,000 | 代価表 0054 |
| GHP28-9-1 ビル用マルチエアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 2 | 台 | 5,160 | 10,320 | 代価表 0055 |
| AC28-1 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 10.0kW、暖房能力 11.2kW | 1 | 組 | 18,500 | 18,500 | 代価表 0056 |
| AC28-2 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 5.6kW、暖房能力 6.3kW | 1 | 組 | 12,600 | 12,600 | 代価表 0057 |
| リモコン類撤去再使用しない | パナソニックエアコン用リモコン | 20 | 個 | 490 | 9,800 | |
| 計 | | | | | 533,620 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 28-1棟 | | | | 機器設備 | | |
|------------------------------------|-----------------|-------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬出費 | | 1 | 式 | | 343,000 | 別紙 00-0081 |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 300kg/m3未満 | 0.68 | t | 96,700 | 65,756 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 300kg/m3未満 | 0.68 | t | 96,700 | 65,756 | |
| 搬出費(撤去用) | 複数搬出 400kg/m3未満 | 0.38 | t | 79,600 | 30,248 | |
| 計 | | | | | 343,248 | |
| | | | | | | |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 1 | 式 | | 96,400 | 別紙 00-0082 |
| 産業廃棄物積込・運搬費 | | 16.24 | m3 | 5,940 | 96,465 | |
| 計 | | | | | 96,465 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 28-1棟 | | | | 配管設備 | | |
|------------------------------------|---------------|------|----|-------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 76,900 | 別紙 00-0086 |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 6.35 | 1 | m | 310 | 310 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 9.52 | 10 | m | 460 | 4,600 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 12.70 | 1 | m | 590 | 590 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 15.88 | 7 | m | 740 | 5,180 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 19.05 | 1 | m | 870 | 870 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 22.22 | 2 | m | 1,010 | 2,020 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 6.35 | 1 | m | 310 | 310 | |
| 銅管類撤去(冷媒) 再使用しない | 屋内一般 9.52 | 19 | m | 460 | 8,740 | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋内一般 32A | 19.7 | m | 730 | 14,381 | |
| ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない | 屋外架空・暗渠 40A | 47.2 | m | 840 | 39,648 | |
| EM-CEE-Sケーブル 1.25-2C | 撤去 再使用しない | 31 | m | 10 | 310 | 代価表 0014 |
| 計 | | | | | 76,959 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 28-1棟 | | | | 配管設備 | | |
|------------------------------------|-----|------|----|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 1,420 | 別紙 00-0087 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.24 | m3 | 5,940 | 1,425 | |
| 計 | | | | | 1,425 | |
| | | | | | | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲11,300 | 別紙 00-0088 |
| 銅くず | | 19 | kg | ▲590 | ▲11,210 | 代価表 0058 |
| 計 | | | | | ▲11,210 | |
| | | | | | | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 1,140 | 別紙 00-0089 |
| ビニル管類処分費 | 32A | 19.7 | m | 10 | 197 | |
| ビニル管類処分費 | 40A | 47.2 | m | 20 | 944 | |
| 計 | | | | | 1,141 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事 (空調設備改修工事) (中央聴覚支援学校) 28-1棟 | | | | 建築工事 | | |
|------------------------------------|----------------|-----|----------------|--------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 44,800 | 別紙 00-0090 |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 40 | m ² | 1,120 | 44,800 | |
| 計 | | | | | 44,800 | |
| | | | | | | |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 1 | 式 | | 2,970 | 別紙 00-0091 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.5 | m ³ | 5,940 | 2,970 | |
| 計 | | | | | 2,970 | |
| | | | | | | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 9,400 | 別紙 00-0092 |
| その他の産業廃棄 物 | | 0.5 | t | 18,800 | 9,400 | 代備表 0060 |
| 計 | | | | | 9,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 5棟 | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------------------------------------|----|----|-----|------------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | GHP5-1 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0001 |
| 01 | ガスファンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | |
| | GHP5-1-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 台 | 1 | | | 5,160 | 代価表 0002 |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートマダ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| | 計 | | | | | | 5,163.04 | |
| | GHP5-2 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0003 |
| 01 | ガスファンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | |
| | GHP5-2-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 台 | 1 | | | 5,160 | 代価表 0004 |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートマダ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| | 計 | | | | | | 5,163.04 | |

代価表

| 5棟 | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------------------------------------|----|----|-----|------------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | GHP5-2-2 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 壁掛型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 台 | 1 | | | 3,010 | 代価表 0005 |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートマダ据付 | 屋内機 壁掛け 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 10,066.32 | 3,019.89 | |
| | 計 | | | | | | 3,019.89 | |
| | GHP5-3 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0006 |
| 01 | ガスファンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | |
| | GHP5-3-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 台 | 1 | | | 5,160 | 代価表 0007 |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートマダ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| | 計 | | | | | | 5,163.04 | |
| | GHP5-4 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0008 |
| 01 | ガスファンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | |

| 5棟 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------------------------|----|----|-----|-----------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | GHP5-4-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 台 | 1 | | | 5,160 | 代価表 0009 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| | 計 | | | | | | 5,163.04 | |
| | AC5-1 ビル用ペ ア型エアコン | 冷房能力 3.6kW、暖房能力 4.0kW | 組 | 1 | | | 8,280 | 代価表 0010 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋内機 壁掛け 4.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 8,767.44 | 2,630.23 | |
| 02 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 18,833.76 | 5,650.12 | |
| | 計 | | | | | | 8,280.35 | |
| | AC5-2 ビル用ツ イン型エアコン | 冷房能力 10.0kW、暖房能力 11.0kW | 組 | 1 | | | 22,800 | 代価表 0011 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | |
| 02 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 台 | 2 | 0.3 | 25,003.44 | 15,002.06 | |
| | 計 | | | | | | 22,892.75 | |

代価表

| 5棟 | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------------------------|----|----|-----|-----------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | AC5-3 ビル用ペ ア型エアコン | 冷房能力 5.6kW、暖房能力 6.3kW | 組 | 1 | | | 12,600 | 代価表 0012 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 5.6kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| 02 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 25,003.44 | 7,501.03 | |
| | 計 | | | | | | 12,664.07 | |
| | AC5-4 ビル用ペ ア型エアコン | 冷房能力 5.6kW、暖房能力 6.3kW | 組 | 1 | | | 12,600 | 代価表 0013 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 5.6kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| 02 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 25,003.44 | 7,501.03 | |
| | 計 | | | | | | 12,664.07 | |
| | EM-CFE-Sケーブ 1.25-2C | 撤去 再使用しない | m | 1 | | | 10 | 代価表 0014 |
| 01 | 制御用ケーブル撤去 | 1.25mm2 2c 管内 再使用しない | m | 1 | 0.2 | 76.12 | 15.22 | |
| | 計 | | | | | | 15.22 | |

| 9棟 | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|----|----|-----|-----------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | GHP9-2-2 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 5.6kW、暖房能力 6.3kW | 台 | 1 | | | 5,160 | 代価表 0020 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートタイプ 据付 | 屋内機 天井吊り 5.6kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| | 計 | | | | | | 5,163.04 | |
| | AC9-1 ビル用ペリア型エアコン | 冷房能力 5.0kW、暖房能力 5.6kW | 組 | 1 | | | 11,400 | 代価表 0021 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートタイプ 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 5.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 21,431.52 | 6,429.45 | |
| 02 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートタイプ 据付 | 屋内機 天井吊り 5.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 16,885.44 | 5,065.63 | |
| | 計 | | | | | | 11,495.08 | |
| | FV-1 天井扇 | 低騒音型 150φ×600m ³ /h×40Pa | 台 | 1 | | | 4,870 | 代価表 0022 |
| 01 | 換気扇 据付 | 天井埋込形 | 台 | 1 | 0.3 | 16,236 | 4,870.8 | |
| | 計 | | | | | | 4,870.8 | |

代価表

| 15棟 | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------------------------------|----|----|-----|-----------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | GHP15-1 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 35.5kW、暖房能力 40.0kW | 台 | 1 | | | 45,400 | 代価表 0023 |
| 01 | ガスエンジン・ヒートポンプ式空気調和機据付 | 屋外機 防振基礎無し 35.5kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 113,652 | 45,460.8 | |
| | 計 | | | | | | 45,460.8 | |
| | GHP15-1-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 台 | 1 | | | 7,890 | 代価表 0024 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートタイプ 据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | |
| | 計 | | | | | | 7,890.69 | |
| | AC15-1 ビル用ペリア型エアコン (電気式) | 冷房能力 6.8kW、暖房能力 6.8kW | 組 | 1 | | | 13,200 | 代価表 0025 |
| 01 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートタイプ 据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,951.76 | 8,085.52 | |
| 02 | 空気熱源パッケージ (圧縮機屋外形) セパレートタイプ 据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| | 計 | | | | | | 13,248.56 | |

| 1 5棟 | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|--|----|----|-----|-----------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | AC15-2 ビル用ベア型エアコン (電気式) | 冷房能力 4.0kW、暖房能力 5.0kW | 組 | 1 | | | 10,600 | 代価表 0026 |
| 01 | 空気熱源ハッケーブ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 18,833.76 | 5,650.12 | |
| 02 | 空気熱源ハッケーブ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 4.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 16,560.72 | 4,968.21 | |
| | 計 | | | | | | 10,618.33 | |
| | | | | | | | | |
| | GH-2 ガスヒーター | 室内機 天井吊型 350×900×250H 暖房能力 4,500kcal/H | 台 | 1 | | | 5,260 | 代価表 0027 |
| 01 | ハッケーブヒーター (床置形、壁掛形) 据付 | 3.5kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,534.88 | 5,260.46 | |
| | 計 | | | | | | 5,260.46 | |
| | | | | | | | | |
| | 外部足場支持工具 | 集塵器付ハンマードリル Φ20×L120 20本 | 式 | 1 | | | 1,840 | 代価表 0028 |
| 01 | 外部足場支持工具 | 集塵器付ハンマードリル | 日 | 2 | 1 | 924 | 1,848 | |
| | 計 | | | | | | 1,848 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| 3 4棟 | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|------------------------------------|----|----|-----|------------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | GHP34-2 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 56.0kW、暖房能力 67.0kW | 台 | 1 | | | 87,200 | 代価表 0029 |
| 01 | ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 45.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 218,211.84 | 87,284.73 | |
| | 計 | | | | | | 87,284.73 | |
| | | | | | | | | |
| | GHP34-2-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 台 | 1 | | | 7,890 | 代価表 0030 |
| 01 | 空気熱源ハッケーブ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | |
| | 計 | | | | | | 7,890.69 | |
| | | | | | | | | |
| | GHP34-3 ビル用マルチ型エアコン | 室外機 冷房能力 18.0kW、暖房能力 20.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0031 |
| 01 | ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | |
| | | | | | | | | |
| | GHP34-3-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 台 | 1 | | | 7,890 | 代価表 0032 |
| 01 | 空気熱源ハッケーブ (圧縮機屋外形) セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | |
| | 計 | | | | | | 7,890.69 | |
| | | | | | | | | |

| 28棟 | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------|----|----|-----|------------|-----------|----------|--|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | GHP28-3 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0042 | |
| 01 | ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | | |
| | | | | | | | | | |
| | GHP28-3-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 台 | 1 | | | 5,160 | 代価表 0043 | |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | | |
| | 計 | | | | | | 5,163.04 | | |
| | | | | | | | | | |
| | GHP28-4 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0044 | |
| 01 | ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | | |
| | | | | | | | | | |
| | GHP28-4-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 台 | 1 | | | 5,160 | 代価表 0045 | |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | | |
| | 計 | | | | | | 5,163.04 | | |

代価表

| 28棟 | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|----|----|-----|------------|-----------|----------|--|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | GHP28-5 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0046 | |
| 01 | ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | | |
| | | | | | | | | | |
| | GHP28-5-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 台 | 1 | | | 7,890 | 代価表 0047 | |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | | |
| | 計 | | | | | | 7,890.69 | | |
| | | | | | | | | | |
| | GHP28-6 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 18.0kW、暖房能力 20.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0048 | |
| 01 | ガスエンジンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | | |
| | | | | | | | | | |
| | GHP28-6-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 台 | 1 | | | 7,890 | 代価表 0049 | |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートマルチ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | | |
| | 計 | | | | | | 7,890.69 | | |

| 28棟 | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|----|----|-----|------------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | GHP28-7 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 28.0kW、暖房能力 31.5kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0050 |
| 01 | ガスコンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | |
| | GHP28-7-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 台 | 1 | | | 7,890 | 代価表 0051 |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートタイプ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | |
| | 計 | | | | | | 7,890.69 | |
| | GHP28-8 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 28.0kW、暖房能力 31.5kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0052 |
| 01 | ガスコンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | |
| | GHP28-8-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 9.0kW、暖房能力 10.0kW | 台 | 1 | | | 7,890 | 代価表 0053 |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートタイプ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | |
| | 計 | | | | | | 7,890.69 | |

代価表

| 28棟 | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------|----|----|-----|------------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | GHP-28-9 ビル用マルチエアコン | 室外機 冷房能力 14.0kW、暖房能力 16.0kW | 台 | 1 | | | 42,000 | 代価表 0054 |
| 01 | ガスコンヒートポンプ式空調和機据付 | 屋外機 防振基礎有り 28.0kW以下 | 台 | 1 | 0.4 | 105,209.28 | 42,083.71 | |
| | 計 | | | | | | 42,083.71 | |
| | GHP28-9-1 ビル用マルチ型エアコン | 室内機 天井吊り露出型 冷房能力 7.1kW、暖房能力 8.0kW | 台 | 1 | | | 5,160 | 代価表 0055 |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートタイプ据付 | 屋内機 天井吊り 7.1kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 17,210.16 | 5,163.04 | |
| | 計 | | | | | | 5,163.04 | |
| | AC28-1 ビル用ベア型エアコン | 冷房能力 10.0kW、暖房能力 11.2kW | 組 | 1 | | | 18,500 | 代価表 0056 |
| 01 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートタイプ据付 | 屋外機 床置き 防振基礎無し 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 35,394.48 | 10,618.34 | |
| 02 | 空気熱源パッケージ(圧縮機屋外形)セパレートタイプ据付 | 屋内機 天井吊り 10.0kW以下 | 台 | 1 | 0.3 | 26,302.32 | 7,890.69 | |
| | 計 | | | | | | 18,509.03 | |

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|----------------|----|----|---------|----------|----------|
| N0 | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 1ヶ月 12m未満 | m ² | 1 | | | 1,940 | 代価表 0061 |
| 01 | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 — | m ² | 1 | 1 | 1,298 | 1,298 | |
| 02 | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 — | m ² | 1 | 30 | 8.71 | 261.3 | |
| 03 | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 — | m ² | 1 | 1 | 385.85 | 385.85 | |
| | 計 | | | | | | 1,945.15 | |
| | | | | | | | | |
| | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 修理費含む 1ヶ月 22m未満 | m ² | 1 | | | 2,080 | 代価表 0062 |
| 01 | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 22m未満 — | m ² | 1 | 1 | 1,445.5 | 1,445.5 | |
| 02 | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 22m未満 — | m ² | 1 | 30 | 8.54 | 256.2 | |
| 03 | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 22m未満 — | m ² | 1 | 1 | 381.23 | 381.23 | |
| | 計 | | | | | | 2,082.93 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------|----------------|----|----|--------|--------|----------|
| N0 | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 修理費含む | m | 1 | | | 440 | 代価表 0063 |
| 01 | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 掛払い手間 — | m | 1 | 1 | 236 | 236 | |
| 02 | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む — | m | 1 | 30 | 3.34 | 100.2 | |
| 03 | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 基本料 修理費含む — | m | 1 | 1 | 111.72 | 111.72 | |
| | 計 | | | | | | 447.92 | |
| | | | | | | | | |
| | ネット養生シート張り | 防災Ⅱ類 修理費含む | m ² | 1 | | | 590 | 代価表 0064 |
| 01 | ネット養生シート張り | 防災Ⅱ類 掛払い手間 — | m ² | 1 | 1 | 531 | 531 | |
| 02 | ネット養生シート張り | 防災Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む — | m ² | 1 | 30 | 0.87 | 26.1 | |
| 03 | ネット養生シート張り | 防災Ⅱ類 基本料 修理費含む — | m ² | 1 | 1 | 35.22 | 35.22 | |
| | 計 | | | | | | 592.32 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

電気

一般建築改修主たる工事に含む1ヶ所

| 名 称 | 数 量 | | 金額(円) | 計 (円) | 備考 |
|-------|-----|--|-----------|-----------|----|
| 直接工事費 | | | | | |
| | 一式 | | 5,875,810 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 5,875,810 | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | 一式 | | 202,715 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 202,715 | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | 一式 | | 1,698,339 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 1,698,339 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内訳

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | | | | |
|------------|------|---------|----------------|-----------|--|-----------|
| 直接工事費(内訳) | 一般工事 | 一式 | (H計算) | 5,875,810 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | (A手入力) | 5,875,810 | | |
| 共通仮設費 | | 一式 | (I計算) | 202,715 | | |
| 共通仮設費積上げ分 | | | | | | |
| 小計 | | | | 202,715 | | |
| 現場管理費 | | 一式 | (J計算) | 1,698,339 | | |
| 小計 | | | | 1,698,339 | | |
| 一般管理費を除く小計 | | | | 7,776,864 | | |
| | | | | | | |
| | | | (A+I+G+J-E-J5) | | | (A+I+G+J) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | 数値処理後小計 | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中央聴覚支援学校 | | 5-1棟 | | | 電灯・コンセント設備 | | |
|---------------------------|---------------------|------|----|--------|------------|----|--|
| 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) | 2.0mm | 42 | m | 310 | 13,020 | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2-2C 管内 | 30 | m | 890 | 26,700 | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2-2C 管内 | 2 | m | 1,010 | 2,020 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 20 | m | 2,290 | 45,800 | | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管(塗装有) 31mm | 10 | m | 2,480 | 24,800 | | |
| 金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (30) エキステンション用等 | 1 | m | 2,500 | 2,500 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 露出配管 16mm | 2 | m | 1,020 | 2,040 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | (16) 地中 | 2 | m | 830 | 1,660 | | |
| 配管用ブロック | ゴママット共 L150 | 3 | 個 | 900 | 2,700 | | |
| 鋼板製ボックス(露出形) 塗装共 | 400×400×200 | 2 | 個 | 19,700 | 39,400 | | |
| ステンレス製ボックス WP形 | 400×400×200 | 1 | 個 | 39,800 | 39,800 | | |
| コンセント (金属プレート付) | 2P15A×1E(効止め) | 4 | 個 | 2,900 | 11,600 | | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 250φ | 3 | 台 | 23,900 | 71,700 | | |
| 換気扇取付枠 | 25 cm | 3 | 個 | 4,110 | 12,330 | | |
| 換気扇フェイスカバー | ステンレス製 25 cm (防虫網付) | 3 | 個 | 11,300 | 33,900 | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中央聴覚支援学校 | | 5-1棟 | | | 電灯・コンセント設備 | | |
|---------------|---------------------|------|----|---------|------------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 300φ | 1 | 台 | 27,800 | 27,800 | | |
| 換気扇取付枠 | 30 cm | 1 | 個 | 4,160 | 4,160 | | |
| 換気扇フェイスカバー | ステンレス製 30 cm (防虫網付) | 1 | 個 | 12,700 | 12,700 | | |
| 手元開閉器盤 | 5S-1 屋外露出型 (SUS) | 1 | 面 | 100,000 | 100,000 | 代価表 0001 | |
| 手元開閉器盤 | 5S-2 屋内露出型 | 1 | 面 | 28,700 | 28,700 | 代価表 0002 | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 2 | 台 | 5,210 | 10,420 | | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) | 14φ×1.5m~2連 | 1 | か所 | 8,540 | 8,540 | | |
| 接地極埋設標 | 金属製 | 1 | 枚 | 8,270 | 8,270 | | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 17,200 | 別紙 00-0001 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲250 | 別紙 00-0002 | |
| 計 | | | | | 547,510 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中央聴覚支援学校 | | 15-3棟 | | | 電灯・コンセント設備 | | |
|----------|---------------------|-------|----|--------|------------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 250φ | 4 | 台 | 23,900 | 95,600 | | |
| 換気扇取付枠 | 25 cm | 4 | 個 | 4,110 | 16,440 | | |
| 換気扇カバー | ステンレス製 25 cm (防虫網付) | 4 | 個 | 11,300 | 45,200 | | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 2 | 台 | 5,210 | 10,420 | | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 2 | 台 | 5,210 | 10,420 | | |
| 撤去再取付工事 | | 1 | 式 | | 83,900 | 別紙 00-0011 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 29,700 | 別紙 00-0012 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲2,180 | 別紙 00-0013 | |
| 計 | | | | | 488,100 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中央聴覚支援学校 | | 15-3棟 | | | 動力設備 | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------|----|--------|---------|----------|--|
| 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-IE) | 2.0mm | 79 | m | 310 | 24,490 | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2-3C 管内 | 75 | m | 1,110 | 83,250 | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2-3C 管内 | 1 | m | 1,290 | 1,290 | | |
| 配線取付費 (労務費のみ) | 600V絶縁電線 5.5mm2 管内 | 4 | m | 420 | 1,680 | | |
| 配線取付費 (労務費のみ) | 600Vポリエチレンケーブル 5.5mm2 3c 管内 | 4 | m | 790 | 3,160 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 31 | m | 2,290 | 70,990 | | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管(塗装有) 31mm | 37 | m | 2,480 | 91,760 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 露出配管 16mm | 2 | m | 1,020 | 2,040 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | (16) 地中 | 2 | m | 830 | 1,660 | | |
| 手元開閉器盤 | 15S-1 屋内露出型 | 1 | 面 | 33,100 | 33,100 | 代価表 0003 | |
| 手元開閉器盤 | 15S-2 屋外露出型 (SUS) | 1 | 面 | 59,200 | 59,200 | 代価表 0004 | |
| 漏電遮断器 既設盤取付 | ELCB2P50AF20AT | 1 | 個 | 13,500 | 13,500 | 代価表 0008 | |
| 銅板製 プレートボックス (露出形) 塗装共 | 400×400×200 | 8 | 個 | 19,700 | 157,600 | | |
| ステンレス製 プレートボックス WP形 | 400×400×200 | 1 | 個 | 39,800 | 39,800 | | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 3 | 台 | 5,210 | 15,630 | | |

| 中央聴覚支援学校 | | 34-1棟 | | | 電灯・コンセント設備 | | |
|----------------------------|-------------------|-------|----|--------|------------|----------|--|
| 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) | 2.0mm | 93 | m | 310 | 28,830 | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-1EF) | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 7 | m | 320 | 2,240 | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 2C 管内 | 9 | m | 700 | 6,300 | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 2C 管内 | 37 | m | 1,010 | 37,370 | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 (塗装有) 31mm | 9 | m | 2,290 | 20,610 | | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管 (塗装有) 19mm | 4 | m | 1,580 | 6,320 | | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管 (塗装有) 25mm | 9 | m | 2,030 | 18,270 | | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管 (塗装有) 31mm | 28 | m | 2,480 | 69,440 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 露出配管 16mm | 3 | m | 1,020 | 3,060 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | (16) 地中 | 2 | m | 830 | 1,660 | | |
| 鋼板製 プルボックス (露出形) 塗装共 | 400× 400× 200 | 2 | 個 | 19,700 | 39,400 | | |
| ステンレス製 プルボックス WP形 | 400× 400× 200 | 4 | 個 | 39,800 | 159,200 | | |
| 手元開閉器盤 | 34S-1 屋外露出型 (SUS) | 1 | 面 | 53,600 | 53,600 | 代価表 0005 | |
| 手元開閉器盤 | 34S-2 屋外露出型 (SUS) | 1 | 面 | 53,600 | 53,600 | 代価表 0006 | |
| コンセント (金属プレート付) | 2P15A×1E (対応) | 8 | 個 | 2,900 | 23,200 | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中央聴覚支援学校 | | 34-1棟 | | | 電灯・コンセント設備 | | |
|---------------|---------------------|-------|----|--------|------------|------------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 250φ | 2 | 台 | 23,900 | 47,800 | | |
| 換気扇取付枠 | 25 cm | 2 | 個 | 4,110 | 8,220 | | |
| 換気扇ガードカバー | ステンレス製 25 cm (防虫網付) | 2 | 個 | 11,300 | 22,600 | | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 300φ | 6 | 台 | 27,800 | 166,800 | | |
| 換気扇取付枠 | 30 cm | 6 | 個 | 4,160 | 24,960 | | |
| 換気扇ガードカバー | ステンレス製 30 cm (防虫網付) | 6 | 個 | 12,700 | 76,200 | | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 1 | 台 | 5,210 | 5,210 | | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) | 14φ × 1.5m ~ 2連 | 1 | か所 | 8,540 | 8,540 | | |
| 接地極埋設標 | 金属製 | 1 | 枚 | 8,270 | 8,270 | | |
| 撤去再取付工事 | | 1 | 式 | | 66,200 | 別紙 00-0018 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 36,600 | 別紙 00-0019 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲660 | 別紙 00-0020 | |
| 計 | | | | | 993,840 | | |

| 中央聴覚支援学校 | | 28-1棟 | | 電灯・コンセント設備 | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------|----|------------|---------|----|
| 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-IE) | 2.0mm | 84 | m | 310 | 26,040 | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) | 5.5mm ² | 108 | m | 400 | 43,200 | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-BEF | 2.0mm- 2C 管内 | 1 | m | 500 | 500 | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-BEF | 2.0mm- 3C 管内 | 1 | m | 660 | 660 | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-BEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 7 | m | 410 | 2,870 | |
| 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-BEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 9 | m | 560 | 5,040 | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm ² - 2C 管内 | 110 | m | 700 | 77,000 | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 2C 管内 | 191 | m | 890 | 169,990 | |
| EM-CEケーブル | 8mm ² - 2C 管内 | 57 | m | 1,010 | 57,570 | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管(塗装有) 25mm | 17 | m | 2,030 | 34,510 | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管(塗装有) 31mm | 63 | m | 2,480 | 156,240 | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管(塗装有) 39mm | 53 | m | 2,920 | 154,760 | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管(塗装有) 51mm | 55 | m | 3,740 | 205,700 | |
| ステンレス製 プルボックス WP形 | 150× 150× 100 | 2 | 個 | 8,540 | 17,080 | |
| ステンレス製 プルボックス WP形 | 200× 200× 100 | 2 | 個 | 12,600 | 25,200 | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中央聴覚支援学校 | | 28-1棟 | | 電灯・コンセント設備 | | |
|-------------------|---------------------|-------|----|------------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ステンレス製 プルボックス WP形 | 200× 200× 200 | 2 | 個 | 17,700 | 35,400 | |
| ステンレス製 プルボックス WP形 | 300× 300× 100 | 3 | 個 | 20,600 | 61,800 | |
| ステンレス製 プルボックス WP形 | 400× 400× 200 | 2 | 個 | 39,800 | 79,600 | |
| コンセント (金属プレート付) | 2P15A×1E(スイッチ止め) | 19 | 個 | 2,900 | 55,100 | |
| 換気扇 | 一般形 電気式シャッター 250φ | 19 | 台 | 23,900 | 454,100 | |
| 換気扇取付枠 | 25 cm | 19 | 個 | 4,110 | 78,090 | |
| 換気扇カバー | ステンレス製 25 cm (防虫網付) | 19 | 個 | 11,300 | 214,700 | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 8 | 台 | 5,210 | 41,680 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 246,000 | 別紙 00-0021 |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲21,400 | 別紙 00-0022 |
| 計 | | | | | 2,221,430 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 中央聴覚支援学校 | | 5-1棟 | | 電灯・コンセント設備 | | |
|----------------|--------------------------|------|----|------------|---------|------------|
| 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 | | 17,200 | 別紙 00-0001 |
| 600V絶縁電線 撤去 | 5.5mm2 × 1本 再使用しない | 10 | m | 70 | 700 | |
| ねじなし電線管 撤去 | (E25) 再使用しない | 2 | m | 270 | 540 | |
| コンセント 撤去 | 2P15A×1(スリ止め) (再使用無し) | 4 | 個 | 410 | 1,640 | |
| 換気扇 撤去 | 250 φ 取付枠共 (再使用無し) | 3 | 台 | 3,420 | 10,260 | |
| 換気扇 撤去 | 300 φ 取付枠共 (再使用無し) | 1 | 台 | 4,110 | 4,110 | |
| 計 | | | | | 17,250 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲250 | 別紙 00-0002 |
| 銅くず | 2号銅線 | 0.49 | kg | ▲555 | ▲271.95 | |
| ガット処理費 | | 0.7 | kg | 35 | 24.5 | |
| 計 | | | | | ▲247.45 | |

電気設備工事 別紙明細

| 中央聴覚支援学校 | | 5-1棟 | | 動力設備 | | |
|----------------------|------------------------|------|----|------|---------|------------|
| 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 | | 3,500 | 別紙 00-0003 |
| 600V絶縁電線 撤去 | 1.6mm × 1本 再使用しない | 14 | m | 50 | 700 | |
| 600V ポリエチレンテープ 撤去 | 3.5mm2-3C 管内 再使用しない | 14 | m | 100 | 1,400 | |
| 薄鋼電線管 撤去 | (C25) 再使用しない | 4 | m | 350 | 1,400 | |
| 計 | | | | | 3,500 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲780 | 別紙 00-0004 |
| 銅くず | 1号銅線 | 0.25 | kg | ▲610 | ▲152.5 | |
| 銅くず | 2号銅線 | 1.33 | kg | ▲555 | ▲738.15 | |
| ガット処理費 | | 3.32 | kg | 35 | 116.2 | |
| 計 | | | | | ▲774.45 | |

電気設備工事 別紙明細

| 中央聴覚支援学校 | | 5-2棟 | | | 電灯・コンセント設備 | |
|--------------|--------------------------|------|----|-------|------------|------------|
| 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 | | 22,700 | 別紙 00-0005 |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm-3C管内 再使用しない | 53 | m | 100 | 5,300 | |
| ねじなし電線管撤去 | (E25) 再使用しない | 48 | m | 270 | 12,960 | |
| コンセント撤去 | 2P15A×1(スリ止め) (再使用無し) | 1 | 個 | 410 | 410 | |
| 換気扇撤去 | 300φ 取付枠共 (再使用無し) | 1 | 台 | 4,110 | 4,110 | |
| 計 | | | | | 22,780 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲2,130 | 別紙 00-0006 |
| 銅くず | 2号銅線 | 4.45 | kg | ▲555 | ▲2,469.75 | |
| サゲット処理費 | | 9.81 | kg | 35 | 343.35 | |
| 計 | | | | | ▲2,126.4 | |

電気設備工事 別紙明細

| 中央聴覚支援学校 | | 9棟 | | | 電灯・コンセント設備 | |
|-----------------|--------------------------|----|----|-------|------------|------------|
| 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 | | 30,700 | 別紙 00-0007 |
| 600V絶縁電線撤去 | 1.6mm × 1本 再使用しない | 14 | m | 50 | 700 | |
| 600V絶縁電線撤去 | 2.0mm × 1本 再使用しない | 14 | m | 50 | 700 | |
| 600V絶縁電線撤去 | 5.5mm2 × 1本 再使用しない | 19 | m | 70 | 1,330 | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm-2C管内 再使用しない | 14 | m | 80 | 1,120 | |
| 600Vホリエレンケーブル撤去 | 5.5mm2-2C管内 再使用しない | 19 | m | 100 | 1,900 | |
| 600Vホリエレンケーブル撤去 | 8mm2-2C管内 再使用しない | 14 | m | 110 | 1,540 | |
| 薄鋼電線管撤去 | (C31) 再使用しない | 32 | m | 450 | 14,400 | |
| ボックス撤去 | 150×150×100 再使用しない | 2 | 個 | 1,010 | 2,020 | |
| ボックス撤去 | 200×200×100 再使用しない | 2 | 個 | 1,260 | 2,520 | |
| コンセント撤去 | 2P15A×1(スリ止め) (再使用無し) | 1 | 個 | 410 | 410 | |
| 換気扇撤去 | 300φ 取付枠共 (再使用無し) | 1 | 台 | 4,110 | 4,110 | |
| 計 | | | | | 30,750 | |

電気設備工事 別紙明細

| 中央聴覚支援学校 | | 28-1棟 | | 電灯・コンセント設備 | | |
|----------|---------------------------|-------|----|------------|------------|------------|
| 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 | | 246,000 | 別紙 00-0021 |
| ボックス撤去 | 200×200×100 再使用しない | 2 | 個 | 1,260 | 2,520 | |
| ボックス撤去 | 200×200×200 再使用しない | 2 | 個 | 1,520 | 3,040 | |
| ボックス撤去 | 300×300×100 再使用しない | 3 | 個 | 1,770 | 5,310 | |
| ボックス撤去 | 350×350×200 再使用しない | 2 | 個 | 2,280 | 4,560 | |
| コンセント撤去 | 2P15A×1(ｽｽﾞ止め) (再使用無し) | 19 | 個 | 410 | 7,790 | |
| 換気扇撤去 | 250φ 取付枠共 (再使用無し) | 19 | 台 | 3,420 | 64,980 | |
| 計 | | | | | 246,400 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲21,400 | 別紙 00-0022 |
| 銅くず | 1号銅線 | 2.88 | kg | ▲610 | ▲1,756.8 | |
| 銅くず | 2号銅線 | 41.41 | kg | ▲555 | ▲22,982.55 | |
| ガット処理費 | | 97.73 | kg | 35 | 3,420.55 | |
| 計 | | | | | ▲21,318.8 | |

電気設備工事 別紙明細

| 中央聴覚支援学校 | | 28-1棟 | | 動力設備 | | |
|------------------|------------------------|-------|----|-------|----------|------------|
| 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 | | 51,400 | 別紙 00-0023 |
| 600V絶縁電線撤去 | 2.0mm × 1本 再使用しない | 13 | m | 50 | 650 | |
| 600V絶縁電線撤去 | 8mm2 × 1本 再使用しない | 10 | m | 80 | 800 | |
| 600Vポリエチレンケーブル撤去 | 5.5mm2-3C 管内 再使用しない | 106 | m | 130 | 13,780 | |
| 薄鋼電線管撤去 | (C31) 再使用しない | 23 | m | 450 | 10,350 | |
| 薄鋼電線管撤去 | (C51) 再使用しない | 34 | m | 730 | 24,820 | |
| ボックス撤去 | 150×150×100 再使用しない | 1 | 個 | 1,010 | 1,010 | |
| 計 | | | | | 51,410 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲8,180 | 別紙 00-0024 |
| 銅くず | 1号銅線 | 0.36 | kg | ▲610 | ▲219.6 | |
| 銅くず | 2号銅線 | 16.44 | kg | ▲555 | ▲9,124.2 | |
| ガット処理費 | | 33.34 | kg | 35 | 1,166.9 | |
| 計 | | | | | ▲8,176.9 | |

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------|------------------|-----|-------|------|-----------|------------|----------|
| N0 | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 手元開閉器盤 | 5S-1 屋外露出型 (SUS) | 面 | 1 | | | 100,000 | 代価表 0001 |
| 01 | 手元開閉器盤 | 5S-1 屋外露出型 (SUS) | 面 | 1 | 1 | 83,200 | 83,200 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 83,200 | 1,664 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.528 | 1 | 24,360 | 12,862.08 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 12,862.08 | 2,958.27 | |
| | 計 | | | | | | 100,684.35 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 手元開閉器盤 | 5S-2 屋内露出型 | 面 | 1 | | | 28,700 | 代価表 0002 |
| 01 | 手元開閉器盤 | 5S-2 屋内露出型 | 面 | 1 | 1 | 20,400 | 20,400 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 20,400 | 408 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.264 | 1 | 24,360 | 6,431.04 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 6,431.04 | 1,479.13 | |
| | 計 | | | | | | 28,718.17 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------|-----|-------|------|----------|----------|----------|
| N0 | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 手元開閉器盤 | 15S-1 屋内露出型 | 面 | 1 | | | 33,100 | 代価表 0003 |
| 01 | 手元開閉器盤 | 15S-1 屋内露出型 | 面 | 1 | 1 | 21,100 | 21,100 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 21,100 | 422 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.387 | 1 | 24,360 | 9,427.32 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 9,427.32 | 2,168.28 | |
| | 計 | | | | | | 33,117.6 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 手元開閉器盤 | 15S-2 屋外露出型 (SUS) | 面 | 1 | | | 59,200 | 代価表 0004 |
| 01 | 手元開閉器盤 | 15S-2 屋外露出型 (SUS) | 面 | 1 | 1 | 46,700 | 46,700 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 46,700 | 934 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.387 | 1 | 24,360 | 9,427.32 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 9,427.32 | 2,168.28 | |
| | 計 | | | | | | 59,229.6 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------|-----|-------|------|----------|-----------|----------|
| N0 | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 手元開閉器盤 | 34S-1 屋外露出型 (SUS) | 面 | 1 | | | 53,600 | 代価表 0005 |
| 01 | 手元開閉器盤 | 34S-1 屋外露出型 (SUS) | 面 | 1 | 1 | 44,800 | 44,800 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 44,800 | 896 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.264 | 1 | 24,360 | 6,431.04 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 6,431.04 | 1,479.13 | |
| | 計 | | | | | | 53,606.17 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 手元開閉器盤 | 34S-2 屋外露出型 (SUS) | 面 | 1 | | | 53,600 | 代価表 0006 |
| 01 | 手元開閉器盤 | 34S-2 屋外露出型 (SUS) | 面 | 1 | 1 | 44,800 | 44,800 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 44,800 | 896 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.264 | 1 | 24,360 | 6,431.04 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 6,431.04 | 1,479.13 | |
| | 計 | | | | | | 53,606.17 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|-----|-------|------|----------|-----------|----------|
| N0 | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 照明器具 撤去再取付 | Hf32W×2 | 個 | 1 | | | 9,460 | 代価表 0007 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.222 | 1.4 | 24,360 | 7,571.08 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 7,571.08 | 1,892.77 | |
| | 計 | | | | | | 9,463.85 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 漏電遮断器 既設盤取付 | ELCB2P50AF20AT | 個 | 1 | | | 13,500 | 代価表 0008 |
| 01 | 漏電遮断器 | ELCB2P50AF20AT | 個 | 1 | 1 | 5,510 | 5,510 | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 1 | 0.02 | 5,510 | 110.2 | |
| | | | K01 | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.264 | 1 | 24,360 | 6,431.04 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 6,431.04 | 1,479.13 | |
| | 計 | | | | | | 13,530.37 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------------|----|-------|------|----------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 遮断器撤去 | MCCB2P50AF20AT 再使用しない | 個 | 1 | | | 1,600 | 代価表 0009 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.264 | 0.2 | 24,360 | 1,286.2 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.25 | 1,286.2 | 321.55 | |
| | 計 | | | | | | 1,607.75 | |
| | | | | | | | | |
| | 感知器 (差動式 スポット型) 撤去 | 露出 (再使用有り[再使用取付労務込]) | 個 | 1 | | | 5,570 | 代価表 0010 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.133 | 1.4 | 24,360 | 4,535.83 | ○ |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.23 | 4,535.83 | 1,043.24 | |
| | 計 | | | | | | 5,579.07 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |