

工事名称: 大阪府咲洲庁舎空調自動制御設備改修工事

工事場所: 大阪市住之江区南港北一丁目

総工事費 ¥154,360,800 .-

工事価格 ¥140,328,000 .-

工事概要

空調自動制御設備改修工事一式
既設空調自動制御盤内リモートユニットの撤去及び新設
【既存施設概要】
S造・SRC造 地上52階建地下3階 延べ面積149,296㎡

| | |
|-----|-----------|
| 公告日 | 令和4年3月17日 |
| 開札日 | 令和4年4月11日 |
| 工期末 | 令和5年2月28日 |

大阪府咲洲庁舎空調自動制御設備改修工事

電気

一般建築改修一般工事1ヶ所

| 名 称 | 数 量 | | 金額(円) | 計 (円) | 備考 |
|---------------|-----|--|-------------|-------------|----------|
| 直接工事費 | | | | | |
| | 一式 | | 107,375,520 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 107,375,520 | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | 一式 | | 4,393,711 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 4,393,711 | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | 一式 | | 13,389,572 | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 13,389,572 | |
| 一般管理費等 | 一式 | | | 15,169,197 | |
| 共通費計 | | | | 32,952,480 | 30.7% |
| 工事価格 | 一式 | | | 140,328,000 | |
| 消費税等相当額 | 一式 | | | 14,032,800 | 工事価格×10% |
| 総工事費 | 一式 | | | 154,360,800 | |

内訳

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | | | | |
|---------------|------|---------|-------------------------|-------------|----------------|--------------------|
| 直接工事費(内訳) | 一般工事 | 一式 | (H計算値) | 107,000,400 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 処分費等 | 一式 | (F入力値) | 375,120 | | |
| 小計 | | | (F+H) (A入力値) | 107,375,520 | | |
| 共通仮設費 率算定分 | | 一式 | (I計算値) | 3,113,711 | | |
| 共通仮設費 積み上げ分 | | 一式 | (G入力値) | 1,280,000 | | |
| 小計 | | | | 4,393,711 | | |
| 現場管理費 率算定分 | | 一式 | (J計算値) | 13,389,572 | | |
| 小計 | | | | 13,389,572 | | |
| 一般管理費を除く小計 | | | (K計算値) | 125,158,803 | | |
| 一般管理費等(補正分除く) | | 12.08% | (K-E-J5) 125,158,803 | 15,119,183 | 率算定用の 基準単価→ | (K) 125,158,803 |
| (補正分) | | 0.04% | 125,158,803 | 50,063 | | |
| | | | (小計) | 15,169,246 | | |
| | | 数値処理 | | -49 | 数値処理前 工事価格→ | 140,328,049 |
| 小計 | | 数値処理後小計 | | 15,169,197 | | |

共通仮設費・現場管理費率

共通費計算書

| | | 率 | 基準単価 | 金額 | 備考 | 率算出用の 基準単価 |
|-------|-----------|--------|-------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|
| 共通仮設費 | 一般工事 | 2.91% | (H) 107,000,400 | (I1) 3,113,711 | 補正前の率 2.910% | (A-F) 107,000,400 |
| | | | | | | 工期(か月) 10.1 |
| | | | (小計) | (I) 3,113,711 | | |
| 現場管理費 | 一般工事×1.01 | 12.02% | (H+I1+G) 111,394,111 | (J1) 13,389,572 | 補正前の率 11.900% | (A-F+G+I) 111,394,111 |
| | | | | | | |
| | | | (小計) | (J) 13,389,572 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-------------|-----|
| 電気設備工事 | 1 | 式 | 107,375,520 | |
| 計 | | | 107,375,520 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|-------------|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 中央監視設備 | | 1 | | 式 | 107,346,720 | |
| 墜落制止用器具 | | 1 | | 式 | 28,800 | |
| | 計 | | | | 107,375,520 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | |
|---------|---------|----|----|-------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 中央監視設備 | SCS9系統 | 1 | 式 | 35,974,470 | |
| 中央監視設備 | SCS10系統 | 1 | 式 | 36,507,690 | |
| 中央監視設備 | SCS11系統 | 1 | 式 | 34,864,560 | |
| 計 | | | | 107,346,720 | |
| 墜落制止用器具 | | 1 | 式 | 28,800 | |
| 計 | | | | 28,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | | SCS9系統 | |
|---------------|---------------|--------|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [自動制御機器] | | | | | | |
| TY7803Z | ダクト用温度センサ | 48 | 台 | 6,870 | 329,760 | |
| HTY7805T1P | ダクト用温湿度センサ | 16 | 台 | 28,200 | 451,200 | |
| TY7302Z0K00 | 天井用温度センサ (丸型) | 18 | 台 | 8,500 | 153,000 | |
| RYY792D | DC24V電源 | 16 | 台 | 8,750 | 140,000 | |
| CY8100C | CO2濃度センサ | 16 | 台 | 50,000 | 800,000 | |
| WY5111 | デジタル式コントローラ | 32 | 台 | 396,000 | 12,672,000 | |
| [盤関係] | | | | | | |
| 中央監視ソフト変更費 | | 1 | 式 | | 2,262,000 | |
| AP-40ABリモート取替 | | 1 | 面 | 642,000 | 642,000 | |
| AP-39ABリモート取替 | | 1 | 面 | 642,000 | 642,000 | |
| AP-40CDリモート取替 | | 1 | 面 | 635,000 | 635,000 | |
| AP-39CDリモート取替 | | 1 | 面 | 635,000 | 635,000 | |
| AP-38ABリモート取替 | | 1 | 面 | 642,000 | 642,000 | |
| AP-37ABリモート取替 | | 1 | 面 | 642,000 | 642,000 | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | | SCS9系統 | |
|---------------|------------|--------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AP-38CDリモート取替 | | 1 | 面 | 635,000 | 635,000 | |
| AP-37CDリモート取替 | | 1 | 面 | 635,000 | 635,000 | |
| エンジニアリング費 | | 1 | 式 | | 2,453,000 | |
| 調整費 | | 1 | 式 | | 4,468,000 | |
| [計装工事] | 搬入据付撤去工事 | | | | | |
| 盤搬入費 | | 1 | 式 | | 360,000 | |
| 盤据付費 | | 1 | 式 | | 680,000 | |
| 盤撤去費 | | 1 | 式 | | 480,000 | |
| 配線盛替結線工事 | | 1 | 式 | | 3,421,000 | |
| [計装工事] | 機器取替工事 | | | | | |
| 取付ブラケット | HY78、TY78用 | 64 | 台 | 500 | 32,000 | |
| 機器取付費 | | 1 | 式 | | 408,000 | |
| 結線費 | | 1 | 式 | | 266,000 | |
| 労務費 | | 1 | 式 | | 244,000 | |
| [計装工事] | CO2センサ新設 | | | | | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | SCS9系統 | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------|--------|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-CEE-Sケーブル | 1. 25mm ² - 4C 管内 | 128 | m | 810 | 103,680 | |
| EM-CEE-Sケーブル | 1. 25mm ² - 4C ピット・天井 | 104 | m | 710 | 73,840 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 96 | m | 2,180 | 209,280 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 32 | m | 1,510 | 48,320 | |
| 樹脂製 プルボックス | 150× 150× 100 | 16 | 個 | 4,150 | 66,400 | |
| ステンレス製 プルボックス WP形 | 150× 150× 100 | 16 | 個 | 8,600 | 137,600 | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | 44,800 | 別紙 00-0001 |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 142,000 | 別紙 00-0002 |
| コンクリート類解体工事 | | 1 | 式 | | 50 | 別紙 00-0003 |
| コンクリート類処分費 | | 1 | 式 | | 40 | 別紙 00-0004 |
| 挿入サーモ取付架 台 | | 16 | 台 | 375 | 6,000 | |
| 機器取付費 | | 1 | 式 | | 46,200 | |
| 結線費 | | 1 | 式 | | 18,500 | |
| 労務費 | | 1 | 式 | | 162,000 | |
| 撤去費 | | 1 | 式 | | 37,800 | 別紙 00-0005 |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | SCS9系統 | | | |
|----------|------|--------|--------|----|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 産業廃棄物処理費 | 盤関係 | 1 | 式 | | 75,000 | |
| 産業廃棄物処理費 | 計装工事 | 1 | 式 | | 75,000 | |
| 計 | | | | | 35,974,470 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | | SCS10系統 | |
|---------------|---------------|--------|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [自動制御機器] | | | | | | |
| TY7803Z | ダクト用温度センサ | 50 | 台 | 6,870 | 343,500 | |
| HTY7805T1P | ダクト用温湿度センサ | 18 | 台 | 28,200 | 507,600 | |
| TY7302Z0K00 | 天井用温度センサ (丸型) | 16 | 台 | 8,500 | 136,000 | |
| RYY792D | DC24V電源 | 16 | 台 | 8,750 | 140,000 | |
| CY8100C | CO2濃度センサ | 16 | 台 | 50,000 | 800,000 | |
| WY5111 | デジタル式コントローラ | 32 | 台 | 396,000 | 12,672,000 | |
| [盤関係] | | | | | | |
| 中央監視ソフト変更費 | | 1 | 式 | | 2,284,000 | |
| AP-36ABリモート取替 | | 1 | 面 | 642,000 | 642,000 | |
| AP-35ABリモート取替 | | 1 | 面 | 649,000 | 649,000 | |
| AP-36CDリモート取替 | | 1 | 面 | 635,000 | 635,000 | |
| AP-35CDリモート取替 | | 1 | 面 | 642,000 | 642,000 | |
| AP-34ABリモート取替 | | 1 | 面 | 642,000 | 642,000 | |
| AP-33ABリモート取替 | | 1 | 面 | 642,000 | 642,000 | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | | SCS10系統 | |
|---------------|------------|--------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AP-34CDリモート取替 | | 1 | 面 | 635,000 | 635,000 | |
| AP-33CDリモート取替 | | 1 | 面 | 635,000 | 635,000 | |
| エンジニアリング費 | | 1 | 式 | | 2,455,000 | |
| 調整費 | | 1 | 式 | | 4,513,000 | |
| [計装工事] | 搬入据付撤去工事 | | | | | |
| 盤搬入費 | | 1 | 式 | | 360,000 | |
| 盤据付費 | | 1 | 式 | | 680,000 | |
| 盤撤去費 | | 1 | 式 | | 480,000 | |
| 配線盛替結線工事 | | 1 | 式 | | 3,440,000 | |
| [計装工事] | 機器取替工事 | | | | | |
| 取付ブラケット | HY78、TY78用 | 68 | 台 | 500 | 34,000 | |
| 百葉箱用取付ブラケット | SUS製 | 4 | 台 | 1,270 | 5,080 | |
| 百葉箱 | | 2 | 台 | 75,000 | 150,000 | |
| 機器取付費 | | 1 | 式 | | 418,000 | |
| 結線費 | | 1 | 式 | | 266,000 | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | SCS10系統 | | |
|--------------------|-----------------------|--------|----|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 労務費 | | 1 | 式 | | 455,000 | |
| [計装工事] | CO2センサー新設 | | | | | |
| EM-CEE-スケフェル | 1.25mm2- 4C 管内 | 128 | m | 810 | 103,680 | |
| EM-CEE-スケフェル | 1.25mm2- 4C ピット・天井 | 104 | m | 710 | 73,840 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 96 | m | 2,180 | 209,280 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 32 | m | 1,510 | 48,320 | |
| 樹脂製 ボックス | 150× 150× 100 | 16 | 個 | 4,150 | 66,400 | |
| ステンレス製 ボックス WP形 | 150× 150× 100 | 16 | 個 | 8,600 | 137,600 | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | 44,800 | 別紙 00-0006 |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 142,000 | 別紙 00-0007 |
| コンクリート類解体工事 | | 1 | 式 | | 50 | 別紙 00-0008 |
| コンクリート類処分費 | | 1 | 式 | | 40 | 別紙 00-0009 |
| 挿入サマコ取付架 台 | | 16 | 台 | 375 | 6,000 | |
| 機器取付費 | | 1 | 式 | | 46,200 | |
| 結線費 | | 1 | 式 | | 18,500 | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | SCS10系統 | | |
|----------|------|--------|----|---------|------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 労務費 | | 1 | 式 | | 162,000 | |
| 撤去費 | | 1 | 式 | | 37,800 | 別紙 00-0010 |
| 産業廃棄物処理費 | 盤関係 | 1 | 式 | | 75,000 | |
| 産業廃棄物処理費 | 計装工事 | 1 | 式 | | 75,000 | |
| 計 | | | | | 36,507,690 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | | SCS11系統 | |
|---------------|-------------|--------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [自動制御機器] | | | | | | |
| TY7803Z | ダクト用温度センサ | 5 | 台 | 6,870 | 34,350 | |
| HTY7805T1P | ダクト用温湿度センサ | 3 | 台 | 28,200 | 84,600 | |
| TY7043Z | 室内用温度センサ | 2 | 台 | 3,870 | 7,740 | |
| RYY792D | DC24V電源 | 3 | 台 | 8,750 | 26,250 | |
| WY5111 | デジタル式コントローラ | 4 | 台 | 396,000 | 1,584,000 | |
| [盤関係] | | | | | | |
| 中央監視ソフト変更費 | | 1 | 式 | | 2,057,000 | |
| システム盤リモート取替 | | 1 | 面 | 902,000 | 902,000 | |
| AP-1-1リモート取替 | | 1 | 面 | 540,000 | 540,000 | |
| AP-1-2リモート取替 | | 1 | 面 | 577,000 | 577,000 | |
| AP-3-1リモート取替 | | 1 | 面 | 335,000 | 335,000 | |
| AP-3-2リモート取替 | | 1 | 面 | 335,000 | 335,000 | |
| テナントRS盤リモート取替 | | 21 | 面 | 324,000 | 6,804,000 | |
| AP-55Aリモート取替 | | 1 | 面 | 560,000 | 560,000 | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | | SCS11系統 | |
|----------------|----|--------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AP-54UAリモート取替 | | 1 | 面 | 365,000 | 365,000 | |
| AP-53Aリモート取替 | | 1 | 面 | 405,000 | 405,000 | |
| AP-52ABリモート取替 | | 1 | 面 | 365,000 | 365,000 | |
| AP-51ABリモート取替 | | 1 | 面 | 365,000 | 365,000 | |
| AP-50ABリモート取替 | | 1 | 面 | 365,000 | 365,000 | |
| AP-54UBリモート取替 | | 1 | 面 | 458,000 | 458,000 | |
| AP-54Aリモート取替 | | 1 | 面 | 365,000 | 365,000 | |
| AP-53Bリモート取替 | | 1 | 面 | 401,000 | 401,000 | |
| AP-52CDリモート取替 | | 1 | 面 | 307,000 | 307,000 | |
| AP-51CDリモート取替 | | 1 | 面 | 307,000 | 307,000 | |
| AP-50CD1リモート取替 | | 1 | 面 | 307,000 | 307,000 | |
| AP-49CD1リモート取替 | | 1 | 面 | 307,000 | 307,000 | |
| AP-48CD1リモート取替 | | 1 | 面 | 307,000 | 307,000 | |
| テナント盤新設 | | 6 | 面 | 368,000 | 2,208,000 | |
| エンジニアリング費 | | 1 | 式 | | 2,332,000 | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | | SCS11系統 | |
|----------------|---------------------|--------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 調整費 | | 1 | 式 | | 4,833,000 | |
| [計装工事] | 搬入据付撤去工事 | | | | | |
| 盤搬入費 | | 1 | 式 | | 900,000 | |
| 盤据付費 | | 1 | 式 | | 1,645,000 | |
| 盤撤去費 | | 1 | 式 | | 1,162,000 | |
| 配線盛替結線工事 | | 1 | 式 | | 2,652,000 | |
| [計装工事] | 機器取替工事 | | | | | |
| 取付ブラケット | HY78、TY78用 | 8 | 台 | 500 | 4,000 | |
| 百葉箱用取付ブラケット | SUS製 | 2 | 台 | 1,270 | 2,540 | |
| 百葉箱 | | 1 | 台 | 75,000 | 75,000 | |
| 機器取付費 | | 1 | 式 | | 76,000 | |
| 結線費 | | 1 | 式 | | 57,000 | |
| 労務費 | | 1 | 式 | | 131,000 | |
| EM-FCPEE-スケフェル | 0.9mm- 1P 管内 | 23 | m | 500 | 11,500 | |
| EM-FCPEE-スケフェル | 0.9mm- 1P ピット・天井 | 263 | m | 430 | 113,090 | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | | SCS11系統 | |
|-------------------------|----------------|--------|----|-------|------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 23 | m | 1,160 | 26,680 | |
| 鋼板製 ボックス(露出形) 塗装共 | 150× 150× 100 | 4 | 個 | 5,180 | 20,720 | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | 39,200 | 別紙 00-0011 |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 29,800 | 別紙 00-0012 |
| コンクリート類解体工事 | | 1 | 式 | | 50 | 別紙 00-0013 |
| コンクリート類処分費 | | 1 | 式 | | 40 | 別紙 00-0014 |
| 産業廃棄物処理費 | 盤関係 | 1 | 式 | | 75,000 | |
| 計 | | | | | 34,864,560 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 墜落制止用器具 | | | | |
|----------|----|---------|----|----|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墜落制止用器具費 | | 1 | 式 | | 28,800 | 別紙 00-0015 |
| 計 | | | | | 28,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | SCS9系統 | | |
|----------------------------------|---|--------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | 44,800 | 別紙 00-0001 |
| 防火区画貫通処理 (壁用) | 国土交通省大臣認定・消防認定品 φ50 | 24 | か所 | 1,870 | 44,880 | |
| 計 | | | | | 44,880 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 142,000 | 別紙 00-0002 |
| 機械はつり(クレーン ドッカーによる 配管用貫通口) | 100~150mm 32mm | 24 | か所 | 5,950 | 142,800 | |
| 発生材積込み | コンクリート類 人力 | 0.01 | m3 | 6,500 | 65 | |
| 計 | | | | | 142,865 | |
| コンクリート類解体工事 | | 1 | 式 | | 50 | 別紙 00-0003 |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下 | 0.01 | m3 | 5,530 | 55.3 | |
| 計 | | | | | 55.3 | |

電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | SCS9系統 | | |
|---------------|----------------------------|--------|----|--------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンクリート類処分費 | | 1 | 式 | | 40 | 別紙 00-0004 |
| コンクリート処分費 | 無筋 | 0.01 | m3 | 4,230 | 42.3 | |
| 計 | | | | | 42.3 | |
| 撤去費 | | 1 | 式 | | 37,800 | 別紙 00-0005 |
| ねじなし雷線管 撤去 | (E31) 再使用しない | 4 | m | 390 | 1,560 | |
| 撤去C02センサー | | 16 | 台 | 1,840 | 29,440 | 代価表 0001 |
| 撤去CVVケーブル | 1.25mm2 2c 管内 再使用しない | 56 | m | 80 | 4,480 | |
| 撤去CVV-Sケーブル | 1.25mm2 2c 管内 再使用しない | 8 | m | 80 | 640 | |
| 撤去Cu6/4φ | | 16 | m | 110 | 1,760 | 代価表 0002 |
| 計 | | | | | 37,880 | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | SCS10系統 | | |
|----------------------------------|---|--------|----|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | 44,800 | 別紙 00-0006 |
| 防火区画貫通処理 (壁用) | 国土交通省大臣認定・消防認定品 φ50 | 24 | か所 | 1,870 | 44,880 | |
| 計 | | | | | 44,880 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 142,000 | 別紙 00-0007 |
| 機械はつり(クレーン ドッカーによる 配管用貫通口) | 100~150mm 32mm | 24 | か所 | 5,950 | 142,800 | |
| 発生材積込み | コンクリート類 人力 | 0.01 | m3 | 6,500 | 65 | |
| 計 | | | | | 142,865 | |
| コンクリート類解体工事 | | 1 | 式 | | 50 | 別紙 00-0008 |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下 | 0.01 | m3 | 5,530 | 55.3 | |
| 計 | | | | | 55.3 | |

電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | SCS10系統 | | |
|---------------|----------------------------|--------|----|---------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンクリート類処分費 | | 1 | 式 | | 40 | 別紙 00-0009 |
| コンクリート処分費 | 無筋 | 0.01 | m3 | 4,230 | 42.3 | |
| 計 | | | | | 42.3 | |
| 撤去費 | | 1 | 式 | | 37,800 | 別紙 00-0010 |
| ねじなし雷線管 撤去 | (E31) 再使用しない | 4 | m | 390 | 1,560 | |
| 撤去C02センサー | | 16 | 台 | 1,840 | 29,440 | 代価表 0001 |
| 撤去CVVケーブル | 1.25mm2 2c 管内 再使用しない | 56 | m | 80 | 4,480 | |
| 撤去CVV-Sケーブル | 1.25mm2 2c 管内 再使用しない | 8 | m | 80 | 640 | |
| 撤去Cu6/4φ | | 16 | m | 110 | 1,760 | 代価表 0002 |
| 計 | | | | | 37,880 | |

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | SCS11系統 | | |
|----------------|---|--------|----|---------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | 39,200 | 別紙 00-0011 |
| 防火区画貫通処理(壁用) | 国土交通省大臣認定・消防認定品 φ50 | 21 | か所 | 1,870 | 39,270 | |
| 計 | | | | | 39,270 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 29,800 | 別紙 00-0012 |
| 機械はつり(ポンプ・発電機) | 100~150mm 32mm | 5 | か所 | 5,950 | 29,750 | |
| 発生材積込み | コンクリート類 人力 | 0.01 | m3 | 6,500 | 65 | |
| 計 | | | | | 29,815 | |
| コンクリート類解体工事 | | 1 | 式 | | 50 | 別紙 00-0013 |
| とりこわし発生材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下 | 0.01 | m3 | 5,530 | 55.3 | |
| 計 | | | | | 55.3 | |

電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事 | | 中央監視設備 | | SCS11系統 | | |
|------------|----|--------|----|---------|------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンクリート類処分費 | | 1 | 式 | | 40 | 別紙 00-0014 |
| コンクリート処分費 | 無筋 | 0.01 | m3 | 4,230 | 42.3 | |
| 計 | | | | | 42.3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 墜落制止用器具 | | | | |
|----------|------|---------|----|-------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墜落制止用器具費 | | 1 | 式 | | 28,800 | 別紙 00-0015 |
| 墜落制止用器具費 | 改修工事 | 12 | ヶ月 | 2,400 | 28,800 | |
| 計 | | | | | 28,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-----------------|-----|-----|--------|-----------|------------|
| 貫通部非破壊検査 | X線 | 1 | 式 | | 240,000 | 別紙 00-0016 |
| 警備員 | 休日昼間、一部夜間 延々50人 | 50 | 人 | 20,800 | 1,040,000 | |
| 計 | | | | | 1,280,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|--------------------------|-----|-----|---------|---------|------------|
| 貫通部非破壊検査 | X線 | 1 | 式 | | 240,000 | 別紙 00-0016 |
| 貫通部非破壊(X線)調査費 | 基本料金 (一式) 1- 10箇所まで | 1 | | 144,000 | 144,000 | |
| 貫通部非破壊(X線)調査費 | 材料費 (枚) 1- 10箇所まで | 5 | | 4,320 | 21,600 | |
| 貫通部非破壊(X線)調査費 | 報告書作成費 (一式) 1- 10箇所まで | 1 | | 62,400 | 62,400 | |
| 貫通部非破壊(X線)調査費 | 諸経費 (一式) 1- 10箇所まで | 1 | | 12,000 | 12,000 | |
| 計 | | | | | 240,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| その他 | | | | | | | |
|-----|-----------|----|----|----|-------|----------|------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 丸め備考 |
| | 撤去CO2センサー | | 台 | 1 | 1,840 | 1,845.11 | 有り代価表 0001 |
| | 撤去Cu6/4φ | | m | 1 | 110 | 111.82 | 有り代価表 0002 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------------|----|------|------|----------|----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 撤去CO2センサー | | 台 | 1 | | | 1,840 | | 代価表 0001 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.22 | 0.3 | 22,365 | 1,476.09 | ○ | |
| | | | 式 | 1 | 0.25 | 1,476.09 | 369.02 | | |
| | 計 | | | | | | 1,845.11 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 撤去Cu6/4φ | | m | 1 | | | 110 | | 代価表 0002 |
| 01 | 600V絶縁電線 撤去 | 14mm2 × 1本 再使用しない | m | 1 | 1 | 111.82 | 111.82 | | |
| | | | m | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 111.82 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |