

| 令和元年度 | 見積期間 日間 | 長野市建設部建築課 | | | | | |
|------------------------|--|-----------|---|----|------|-----|----|
| | | 担当 | 係 | 係長 | 課長補佐 | 部主幹 | 課長 |
| 工事名 | 中条総合市民センター建設電気設備工事 | | | | | | |
| 工事場所 | 長野市中条 | | | | | | |
| 竣工期日 | 令和3年3月15日 | | | | | | |
| 工事概要 | 中条総合市民センター | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート造一部鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ 2,285.49㎡ | | | | | | |
| | 上記に伴う電気設備工事一式 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| I 電気設備工事 中条総合市民センター | | | | | | | |
| 1. 電灯設備 | | | | | | | |
| 2. 動力設備 | | | | | | | |
| 3. 受変電設備 | | | | | | | |
| 4. 発電設備 | | | | | | | |
| 5. 構内情報通信網設備 | | | | | | | |
| 6. 構内交換設備 | | | | | | | |
| 7. 映像・音響設備 | | | | | | | |
| 8. 拡声設備 | | | | | | | |
| 9. 誘導支援設備 | | | | | | | |
| 10. テレビ共同受信設備 | | | | | | | |
| 11. 警備用配管設備 | | | | | | | |
| 12. 火災報知設備 | | | | | | | |
| 13. 構内配電線路 | | | | | | | |
| 14. 構内通信線路 | | | | | | | |
| 設計者資格 住所氏名印 | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 中条総合市民センター | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 動力設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 受変電設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発電設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 映像・音響設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 誘導支援設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 警備用配管設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 火災報知設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内配電線路 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内通信線路 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 中条総合市民センター | | | | | |
|------------|----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯幹線 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 空調機電源 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 換気電源 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 動力設備 | 動力幹線 | 1 | 式 | | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 受変電設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発電設備 | 自家発電(移設) | 1 | 式 | | |
| 発電設備 | 太陽光発電 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 映像・音響設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 中条総合市民センター | | | | | |
|------------|-----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 誘導支援設備 | トイレ等呼出・時計 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 警備用配管設備 | 警備用配管 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内配電線路 | 電灯・動力引込 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内通信線路 | 通信引込 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|--------------------------|--------------|------|-----|------|-----|-----|
| 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) | 22mm2 | 398 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) | 14mm2 | 908 | m | | | |
| EM-CEDケーブル | 100mm2 ラック | 74 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 ラック | 349 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ラック | 378 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ビット・天井 | 5 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ラック | 3 | m | | | |
| ケーブルラックZM形 | 1000A 1段目 | 24 | m | | | |
| ケーブルラックZM形 | 800B 1段目 | 32 | m | | | |
| ケーブルラックZM形 | 600A 1段目 | 193 | m | | | |
| L型分岐 | 1000 | 3 | 個 | | | |
| T型分岐 | 1000 | 2 | 個 | | | |
| 垂直ベント | 1000 | 1 | 個 | | | |
| T型分岐 | 800 | 2 | 個 | | | |
| 垂直ベント | 800 | 2 | 個 | | | |
| L型分岐 | 600 | 7 | 個 | | | |
| T型分岐 | 600 | 3 | 個 | | | |
| 電灯盤 | L-1-1 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 | L-1-2 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 | L-1-3 | 1 | 面 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|-------------------------|------------------|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 電灯盤 | L-1-4 | 1 | 面 | | | |
| 複合防災盤 | L-1-5 1T-2 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 | L-1-6 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 | L-1-7 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 | L-2-1 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 | L-2-2 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 | L-2-3 | 1 | 面 | | | |
| 電灯盤 | L-2-4 | 1 | 面 | | | |
| 電源切替盤 | | 1 | 面 | | | |
| サーバー室 小盤 | L-2-3-2 | 1 | 面 | | | |
| CVCF接続 | | 1 | 台 | | | |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 1000 | 1 | か所 | | | |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 800 | 1 | か所 | | | |
| ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) | ラック幅=1000 | 1 | か所 | | | |
| ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) | ラック幅= 600 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---|-----------------------------|-------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 1 ネーム無 - - | 15 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 3 ネーム付 - - | 6 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 1 ネーム付 PL × 1 - | 2 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 2 ネーム付 - - | 4 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 4 ネーム付 - - | 2 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 5 ネーム付 - - | 1 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 8 ネーム付 - - | 1 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A × 1 ネーム無 - - | 5 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A × 4 ネーム付 - - | 6 | 個 | | | |
| フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付) | スイッチ2回路 | 6 | 個 | | | |
| フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付) | スイッチ5回路 | 6 | 個 | | | |
| 熱線センサー付自 動スイッチ | 親機 8A | 4 | 個 | | | |
| 熱線センサー付自 動スイッチ | 子機 広角検知型 | 8 | 個 | | | |
| 熱線センサー付自 動スイッチ | 子機 換気扇用 | 1 | 個 | | | |
| 熱線センサー用操 作スイッチ | 2回路用 | 7 | 個 | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 1,888 | m | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 28 | m | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 1,738 | m | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 114 | m | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 260 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---|--------------------------|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 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-EEF | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | 28 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2mm- 1P ピット・天井 | 146 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2mm- 1P FEP内(PF・CD) | 18 | m | | | |
| ライティングダク ト | 1m 2P15A 直付型 | 36 | 本 | | | |
| ライティングダク ト | 3m 2P15A 直付型 | 4 | 本 | | | |
| ライティングダク ト | 2m 2P15A 直付型 | 6 | 本 | | | |
| ライティングダク ト付属品 | フィードキャップ - | 40 | 個 | | | |
| ライティングダク ト付属品 | 相互接続 - | 6 | 個 | | | |
| ライティングダク ト付属品 | エンドキャップ - | 40 | 個 | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 18 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 170 | m | | | |
| 金属製 コンクリートボックス (カバー付)ボンド共 | 中四角 深型 D54 | 30 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 51 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付) | 中四角 深型 D54 | 132 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 29 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 2個用 | 8 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 3個用 | 1 | 個 | | | |
| 吊り金具 | 全ねじボルト、振止め金具等 | 100 | か所 | | | |
| 外灯ポール基礎 | 600×600×1,300 | 6 | 基 | | | |
| 防犯灯用ポール | カラーポール φ60H=4.5 | 6 | 本 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|-------------------|--------------------------------------|------|----------------|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 103 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 103 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ビット・天井 | 10 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ラック | 25 | m | | | |
| ハンドホール | 中荷重 H1-6 600×600×600 | 1 | 基 | | | |
| ハンドホール鉄蓋 | 鉄蓋(φ600) R2K-60 | 1 | 枚 | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 2 | 個 | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 3 | 個 | | | |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 4 | 個 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 103 | m | | | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 61 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 61 | m3 | | | |
| 砂利地業 | 切り込み砂利 | 9 | m ² | | | |
| バックホウ運転 | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 2 | 日 | | | |
| 建設発生土処理 | 人 力 構内敷ならし | 9 | m3 | | | |
| LED照明器具 | A | 15 | 台 | | | |
| LED照明器具 | A' | 24 | 台 | | | |
| LED照明器具 | B | 1 | 台 | | | |
| LED照明器具 | C | 3 | 台 | | | |
| LED照明器具 | D | 6 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|------------|----|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LED照明器具 | E | 76 | 台 | | | |
| LED照明器具 | E' | 48 | 台 | | | |
| LED照明器具 | F | 1 | 台 | | | |
| LED照明器具 | G | 89 | 台 | | | |
| LED照明器具 | H | 43 | 台 | | | |
| LED照明器具 | I | 13 | 台 | | | |
| LED照明器具 | J | 20 | 台 | | | |
| LED照明器具 | K | 30 | 台 | | | |
| LED照明器具 | L | 6 | 台 | | | |
| LED照明器具 | M | 6 | 台 | | | |
| LED照明器具 | N | 20 | 台 | | | |
| LED照明器具 | O | 2 | 台 | | | |
| LED照明器具 | P | 5 | 台 | | | |
| LED照明器具 | Q | 6 | 台 | | | |
| LED照明器具 | R | 13 | 台 | | | |
| LED照明器具 | S | 8 | 台 | | | |
| LED照明器具 | T | 12 | 台 | | | |
| ライトコントロール | U | 11 | 個 | | | |
| LED照明器具 | V | 3 | 台 | | | |
| LED照明器具 | X | 20 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|----------------|------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LED照明器具 | Y | 68 | 台 | | | |
| LED照明器具 | Z | 1 | 台 | | | |
| LED照明器具 | U-2 | 13 | 台 | | | |
| LED照明器具 | a | 10 | 台 | | | |
| LED照明器具 | b | 5 | 台 | | | |
| LED照明器具 | c | 5 | 台 | | | |
| LED調光用 リモコン | d | 1 | 台 | | | |
| LED照明器具 | e | 8 | 台 | | | |
| 誘導灯 | X21 | 7 | 台 | | | |
| 誘導灯 | Y21c | 1 | 台 | | | |
| 誘導灯 | Y21w | 2 | 台 | | | |
| 誘導灯 | Z21 | 2 | 台 | | | |
| 誘導灯 | Z21a | 1 | 台 | | | |
| 誘導灯 | Z21b | 1 | 台 | | | |
| 誘導灯 | Z21c | 1 | 台 | | | |
| 誘導灯 | Z21w | 1 | 台 | | | |
| 非常灯 | イ1 | 25 | 台 | | | |
| 非常灯 | イ2 | 8 | 台 | | | |
| 非常灯 | イ3 | 17 | 台 | | | |
| 非常灯 | フ30中 | 1 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|------------|---------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 非常灯 | ウ30 | 10 | 台 | | | |
| 非常灯 | ロ1 | 4 | 台 | | | |
| 非常灯 | ロ2 | 1 | 台 | | | |
| 非常灯 | 点検用リモコン | 4 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | コンセント分岐 | | |
|---|---|-------|----|---------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V | 173 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V | 35 | 個 | | | |
| コンセント | 防水型 2P15A E付 ロック式 - | 26 | 個 | | | |
| フロアコンセント | 2P15A×1 E付 器具のみ | 30 | 個 | | | |
| アップコンセント | OAフロアコンセント用 | 41 | 本 | | | |
| アップコンセント | 埋設 コンセント用 | 23 | 個 | | | |
| OAタップ | 3m接地4口 USB付き | 60 | 個 | | | |
| IHコンセント 30A | 露出 | 10 | 個 | | | |
| 排水路ヒーター | L=5m 100V150W | 25 | 本 | | | |
| 雨樋ヒーター | L=20m 200V800W | 2 | 本 | | | |
| 舞台幕モーター | 電源接続 | 8 | 台 | | | |
| 舞台幕用スイッチ | 支給品取付 | 8 | 個 | | | |
| タイマー接続 | 支給品取付 | 6 | 個 | | | |
| 電熱器接続 | パネルヒーター等 | 6 | 台 | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 2,385 | m | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 369 | m | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C ビット・天井 | 53 | m | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 10 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ビット・天井 | 53 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 57 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | コンセント分岐 | | |
|---------------------|-----------------|------|-----|---------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 254 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 152 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 47 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 12 | m | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 2 | 個 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 12 | m | | | |
| フルボックスSS形防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 5 | 個 | | | |
| 金属製コンクリートボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 247 | 個 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (31) | 5 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 空調機電源 | | |
|---|------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 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-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 362 | m | | | |
| 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-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 26 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C ビット・天井 | 18 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 40 | 個 | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 32 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 2 | m | | | |
| ケースブレーカー 防水 | 2P2E 50AF/30A | 2 | 個 | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 10 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 10 | m | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (30) エキスパンション用等 | 4 | m | | | |
| 金属製可とう電線 管(電動機等接続) | 30mm ビニル被覆有・防水 | 2 | か所 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (39) | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 電灯設備 | | 換気電源 | | |
|---|-----------------------|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 32 | 個 | | | |
| 光電式自動点滅器 | 防雨型 100V 3A | 5 | 個 | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 親機 8A | 4 | 個 | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 子機 換気扇用 | 4 | 個 | | | |
| 熱線センサー用操作スイッチ | 2回路用 | 3 | 個 | | | |
| 換気扇スツチ | 支給品 | 38 | 個 | | | |
| 換気扇電源接続 | 空調換気扇 | 19 | 台 | | | |
| 換気扇電源接続 | 一般換気扇 | 26 | 台 | | | |
| 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-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 321 | m | | | |
| 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-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 42 | m | | | |
| 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-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 610 | m | | | |
| 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-EEF | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 50 | m | | | |
| 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-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 56 | m | | | |
| 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-EEF | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | 20 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 104 | m | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (39) | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 動力設備 | | 動力幹線 | | |
|--------------------------|-----------------|------|----|------|----|----|
| 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) | 22mm2 | 494 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) | 14mm2 | 120 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 92 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 ラック | 247 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ラック | 60 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ラック | 60 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 ラック | 46 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管 28mm | 6 | m | | | |
| 動力盤 | P-1-1 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | P-1-1-2 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | P-1-2 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | P-1-3 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | P-1-4 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | P-2-1 | 1 | 面 | | | |
| プルボックスSS形防水(SUS) | 300 × 300 × 300 | 6 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|----------------------|------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続) | 30mm ビニル被覆有・防水 | 30 | か所 | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 84 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 4C ビット・天井 | 24 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 4C FEP内(PF・CD) | 36 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 4C 管内 | 107 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 14mm2- 4C 管内 | 35 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD) | 60 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 60 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 226 | m | | | |
| 金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有) | (30) エキスパンション用等 | 12 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 28mm | 24 | m | | | |
| プルボックスSS形防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 25 | 個 | | | |
| 金属製コンクリートボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 4 | 個 | | | |
| 動力コンセント 接地3P | 4P30A/250V 金属プレート共 | 4 | 個 | | | |
| ケースブレーカー 防水 | 3P3E 50AF/30A | 1 | 個 | | | |
| スイッチボックス (VE) | 露出 深型 22 1方出 | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 受変電設備 | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 5.5mm2 | 11 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 8mm2 | 11 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 14mm2 | 11 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 38mm2 | 11 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 60mm2 | 11 | m | | | |
| 6kV EM-CETケーブル | 38mm2 FEP内(PF・CD) | 6 | m | | | |
| 6kV EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 12 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C FEP内(PF・CD) | 6 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C 管内 | 12 | m | | | |
| 端末処理 6kV EM-CE | 38mm2- 3C 屋内 | 1 | か所 | | | |
| 端末処理 6kV EM-CE | 38mm2- 3C 屋外 | 1 | か所 | | | |
| ハンドホール鉄蓋 | 鉄蓋(φ600) R2K-60 | 3 | 枚 | | | |
| 導入線 | | 18 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 82mm | 24 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 54mm | 12 | m | | | |
| FEP異種管接続 | 50 | 1 | か所 | | | |
| FEP異種管接続 | 80 | 2 | か所 | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 6 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 24 | m | | | |
| ノーマルベント | PE用 82 | 2 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 受変電設備 | | | | |
|---------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 屋外キュービクル | 5面体 | 1 | 基 | | | |
| 電力監視 | 管理用パソコン | 1 | 台 | | | |
| 電力監視 | 電力管理本体 | 1 | 台 | | | |
| 電力監視 | RS485/USB変換器 | 1 | 個 | | | |
| 電力監視 | 多回路EM本体ユニット | 1 | 台 | | | |
| 電力監視 | 多回路EM表示ユニット | 1 | 台 | | | |
| 電力監視 | CT | 38 | 個 | | | |
| 電力監視 | ケーブル | 19 | m | | | |
| 電力監視 | 工事費 | 1 | 式 | | | |
| 電力監視 | 調整費 | 1 | 式 | | | |
| 電力監視 | 諸経費 | 1 | 式 | | | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2mm ² - 5P FEP内(PF・CD) | 68 | m | | | |
| FCPEV-Sケーブル | 1.2mm ² - 5P ラック | 23 | m | | | |
| トラック搬入5t | | 1 | 日 | | | |
| 消火器 | ABC粉末(蓄圧式)10型 | 2 | 本 | | | |
| 搬入費 | 単独搬入 7000kg以下 | 4 | t | | | |
| 高圧引込用負荷 開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モールドコン口出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 200A | 1 | 台 | | | |
| コンクリート柱(建柱車) | 12m- 19cm- 3.5kN | 1 | 本 | | | |
| メッセンジャーワイヤー | 30mm ² | 20 | m | | | |
| PDC電線 | 22mm ² | 6 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 受変電設備 | | | | |
|------------------|----------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 腕金(碍子別途) | 900mm | 1 | 本 | | | |
| 腕金(碍子別途) | 1800mm | 4 | 本 | | | |
| 高圧ビン碍子 (材料費) | 普通形 | 6 | 個 | | | |
| ハンドホール | 重荷重 H2-9 900×900×900 | 2 | 基 | | | |
| 接地極 (銅板式) | 600×600×1.5t | 1 | か所 | | | |
| 接地極 (銅板式) | 900×900×1.5t | 2 | か所 | | | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) | 14φ×1.5m | 1 | か所 | | | |
| 接地抵抗測定 | | 5 | か所 | | | |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 3 | 個 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 6 | m | | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 露出配管 16mm | 6 | m | | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 露出配管 22mm | 12 | m | | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 隠ぺい配管 54mm | 5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 発電設備 | | 自家発電(移設) | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 発電機移設 | | 1 | 基 | | | |
| EM-CEDケーブル | 38mm ² FEP内(PF・CD) | 10 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 5.5mm ² | 4 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm ² - 2C FEP内(PF・CD) | 74 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm ² - 6C FEP内(PF・CD) | 5 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm ² - 2C FEP内(PF・CD) | 5 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管 22mm | 1 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管 28mm | 2 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管 36mm | 1 | m | | | |
| FEP異種管接続 | 30 | 2 | か所 | | | |
| FEP異種管接続 | 40 | 1 | か所 | | | |
| FEP異種管接続 | 65 | 1 | か所 | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 10 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 68 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (40) | 10 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (65) | 10 | m | | | |
| 硬質ビニル電線管(VE) | 露出配管 16mm | 2 | m | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 10 | m | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) | 14φ × 1.5m | 1 | か所 | | | |
| 接地抵抗測定 | | 1 | か所 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 発電設備 | | 太陽光発電 | | |
|------------------------------------|---|------|----|-------|----|----|
| 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) (PF管内) | 14mm ² | 36 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 5.5mm ² | 50 | m | | | |
| EM-CEE-Sケーブル | 1.25mm ² - 2C FEP内(PF・CD) | 68 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 2C 管内 | 25 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 2C ラック | 195 | m | | | |
| EM-CEE-Sケーブル | 1.25mm ² - 4C 管内 | 5 | m | | | |
| EM-CEE-Sケーブル | 1.25mm ² - 4C ラック | 36 | m | | | |
| EM-CEE-Sケーブル | 1.25mm ² - 2C 管内 | 25 | m | | | |
| EM-CEE-Sケーブル | 1.25mm ² - 2C ラック | 59 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ビット・天井 | 25 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 68 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 84 | m | | | |
| 金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (17) エキスパンション用等 | 30 | m | | | |
| 金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (30) エキスパンション用等 | 109 | m | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 2 | 個 | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 400 × 400 × 200 | 1 | 個 | | | |
| 太陽光モジュール | 280W | 36 | 枚 | | | |
| 延長ケーブル | CV3.5-1C60m防水コネクタ共 | 3 | 組 | | | |
| 日射計 | 専用ケーブル共 | 1 | 組 | | | |
| 気温計 | 専用ケーブル共 | 1 | 組 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アップコンセント | OAフロア情報用 | 4 | 個 | | | |
| アップコンセント | 埋設 情報用 | 11 | 個 | | | |
| 情報用アウトレット (金属製) | モジュラージャック(RJ45) × 1 | 16 | 個 | | | |
| アクセスポイント 取付費 | | 2 | 台 | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ラック | 208 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ピット・天井 | 798 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P FEP内(PF・CD) | 56 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 36 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 30 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 480 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (50) | 12 | m | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 1 | 個 | | | |
| ケーブルラックZM形 | 400A 2段目以降 | 138 | m | | | |
| L型分岐 | 400 | 8 | 個 | | | |
| T型分岐 | 400 | 7 | 個 | | | |
| 垂直ベント | 400 | 3 | 個 | | | |
| 水平ベント | 400 | 2 | 個 | | | |
| 延焼防止処理 | EPS内ラック用(床) 400 | 2 | か所 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 17 | 個 | | | |
| 金属製 コンクリートボックス(カバー 付) | 中四角 深型 D54 | 23 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 構内交換設備 | | | | |
|--|---------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 電話機 | 電話主装置 | 1 | 台 | | | |
| 電話機 | 多機能電話機 | 28 | 台 | | | |
| 電話機 | 停電電話機 | 5 | 台 | | | |
| 電話機 | 一般電話機 | 15 | 台 | | | |
| 電話機 | コードレス多機能電話機 | 5 | 台 | | | |
| 電話機 | コードレス用アンテナ | 5 | 台 | | | |
| 電話機 | ドアホン | 4 | 台 | | | |
| 電話機 | 充電器 | 5 | 台 | | | |
| 端子盤 | 防災複合盤 T-1-1 | 1 | 面 | | | |
| 端子盤 | T-3上部ダクト付 | 1 | 面 | | | |
| 端子盤 | T-2-1上部ダクト付 | 1 | 面 | | | |
| 端子盤 | T-2-2上部ダクト付 | 1 | 面 | | | |
| アップコンセント | OAフロア電話用 | 30 | 個 | | | |
| アップコンセント | 埋設 電話用 | 9 | 個 | | | |
| 電話用アウトレット (金属製) | モジュラージャック(RJ11) × 1 | 17 | 個 | | | |
| 金属製 コンクリートボックス(カバー 付) | 中四角 深型 D54 | 10 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付) | 中四角 深型 D54 | 11 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 5.5mm ² | 270 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 14mm ² | 177 | m | | | |
| エレベーター制御 盤 | 結線 | 1 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 映像・音響設備 | | | | |
|------------|----------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| スピーカーケーブル | EM-4S6 ピット・天井 | 220 | m | | | |
| スピーカーケーブル | EM-4S6 FEP内(PF/CD) | 20 | m | | | |
| マイクケーブル | EM-L4E6AT FEP内(PF/CD) | 30 | m | | | |
| スクリーンケーブル | EM-ECTF1.25-4C ピット・天井 | 21 | m | | | |
| スクリーンケーブル | EM-ECTF1.25-4C FEP内(PF/CD) | 2 | m | | | |
| 映像音響 | 機能収容ラック | 1 | 式 | | | |
| 映像音響 | 液晶プロジェクター | 1 | 台 | | | |
| 映像音響 | 2ウェイスピーカー30cm | 2 | 台 | | | |
| 映像音響 | 壁面取付金具 | 2 | 台 | | | |
| 映像音響 | 天井埋込スピーカー | 6 | 台 | | | |
| 映像音響 | 同上パネル | 6 | 台 | | | |
| 映像音響 | 取付金具 | 6 | 台 | | | |
| 映像音響 | フロアマイクボックス | 1 | 台 | | | |
| 映像音響 | フロアVPボックス | 1 | 台 | | | |
| 映像音響 | ダイナミックマイクロホン | 2 | 台 | | | |
| 映像音響 | 延長コード | 2 | 本 | | | |
| 映像音響 | ワイヤレス充電器 | 2 | 台 | | | |
| 映像音響 | ワイヤレスマイク ハンド | 3 | 本 | | | |
| 映像音響 | ワイヤレスマイク タイピン | 1 | 本 | | | |
| 映像音響 | 充電電池パック | 4 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 映像・音響設備 | | | | |
|---------------------------|---------------------|---------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 映像音響 | マイクスタンド プーム型 | 1 | 本 | | | |
| 映像音響 | マイクスタンド 卓上型 | 1 | 本 | | | |
| 映像音響 | マイクスタンド フロア型 | 1 | 本 | | | |
| 映像音響 | AV操作ワゴン はね返しSP共 | 1 | 台 | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6 4P FEP内(PF・CD) | 17 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 22 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 32 | m | | | |
| 金属製 コンクリートボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 2 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 16 | 個 | | | |
| 吊り金具 | 全ねじボルト、振止め金具等 | 6 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 拡声設備 | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C ピット・天井 | 672 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD) | 64 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 15P ラック | 20 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 15P ピット・天井 | 2 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P ラック | 61 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 2C ピット・天井 | 40 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 4 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 64 | m | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 32 | 個 | | | |
| スピーカー | SC4Hi-1V3 | 23 | 個 | | | |
| スピーカー | SC4Hi-1V0 | 26 | 個 | | | |
| スピーカー | SC4Hi-3V3 | 6 | 個 | | | |
| スピーカー | SW2Hi-1V3 | 6 | 個 | | | |
| 有線スピーカー | | 2 | 個 | | | |
| リモートマイク | | 1 | 個 | | | |
| 非常放送設備防災 用アンプ(壁掛型) | 電源カットリレー - - | 1 | 個 | | | |
| 非常放送設備防災 用アンプ(壁掛型) | 連動型 10L 120W | 1 | 個 | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 1 | 個 | | | |
| 吊り金具 | 全ねじボルト、振止め金具等 | 10 | か所 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 拡声設備 | | | | |
|-------------------------------------|----|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 既設支所屋外 スピーカー移設 | | 1 | 組 | | | |
| 金属短管貫通処理 ⁽¹⁹⁾ (壁・床共用) | | 6 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 誘導支援設備 | | トイレ等呼出・時計 | | |
|----------------------|---------------------------|--------|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 非常用押しボタン | 防沫形 プルススイッチ付 | 4 | 個 | | | |
| ブザー付表示灯 | | 2 | 台 | | | |
| 復旧ボタン | | 2 | 台 | | | |
| トイレ呼出表示器 | 3窓 | 1 | 台 | | | |
| インターホン | エレベーター親機・支給品取付 | 3 | か所 | | | |
| 親時計 | 停電補償 電波修正付 1L | 1 | 台 | | | |
| 子時計 | 屋内型 φ300 - | 15 | 個 | | | |
| 時計 | 交流壁掛型 屋外ポリカーボネイト φ700 | 1 | 個 | | | |
| 長波アンテナ | | 1 | 台 | | | |
| FCPEVケーブル | 1.2mm- 5P ピット・天井 | 30 | m | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 1 | 個 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (25) | 1 | か所 | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2mm- 2C ラック | 173 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2mm- 2C ピット・天井 | 224 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2mm- 2C FEP内(PF・CD) | 22 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2mm- 4C ラック | 86 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2mm- 4C ピット・天井 | 10 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2mm- 4C FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.65mm- 5P ピット・天井 | 17 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.65mm- 5P FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 誘導支援設備 | トイレ等呼出・時計 | | | |
|---------------------------|---------------|--------|-----------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 22 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 12 | m | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 8 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | テレビ共同受信設備 | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB ピット・天井 | 417 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD) | 51 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB ラック | 76 | m | | | |
| 同軸ケーブル 防災無線用 | EM-10DFB ラック | 158 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 34 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 17 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 62 | m | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付) | 中四角 浅型 D44 | 15 | 個 | | | |
| 金属製 コンクリートボックス(カバー 付) | 中四角 深型 D54 | 1 | 個 | | | |
| 増幅器 | 一般 - CATV・CS・BS-1 | 1 | 個 | | | |
| 分配器 | 一般 屋内 CS-D6W | 3 | 個 | | | |
| 分配器 | 一般 屋内 CS-D4W | 1 | 個 | | | |
| 直列ユニット (金属プレート) | CS- 7F- RW | 17 | 個 | | | |
| 防災アンテナ移設 | | 2 | 本 | | | |
| 長波アンテナ | | 1 | 台 | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 200 × 200 × 100 | 2 | 個 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (19) | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 警備用配管設備 | | 警備用配管 | | |
|---------------------------|-----------------------|---------|-----|-------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-TIEFケーブル | 0.65mm-2C FEP内(PF・CD) | 18 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 159 | m | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 6 | 個 | | | |
| 吊り金具 | 全ねじボルト、振止め金具等 | 6 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|---------------------------|---------------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-AEケーブル | 0.9mm- 2C ビッド・天井 | 520 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9mm- 2C FEP内(PF・CD) | 46 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9mm- 4C ビッド・天井 | 107 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9mm- 4C FEP内(PF・CD) | 6 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 5P ビッド・天井 | 18 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 5P FEP内(PF・CD) | 10 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 20P ラック | 102 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 20P ビッド・天井 | 65 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2mm- 20P FEP内(PF・CD) | 10 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 56 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 46 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 20 | m | | | |
| 金属製 スイッチボックス(カバー付) | 5個用 | 6 | 個 | | | |
| 吊り金具 | 全ねじボルト、振止め金具等 | 15 | か所 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 15 | 個 | | | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 49 | 個 | | | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 防水 | 6 | 個 | | | |
| スポット形感知器 | 定温式 特種 防水 | 23 | 個 | | | |
| 光電式煙感知器 | 2種 非蓄積型 露出 | 13 | 個 | | | |
| 光電式煙感知器 | 3種 非蓄積型 露出 | 2 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|---------------------|----------------------|--------|-----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 電磁リリース (自動閉鎖装置) | 防火戸用 ラッチ式 埋込 | 1 | 個 | | | |
| 総合盤 | 1級 埋込 感知器組込無 | 5 | 個 | | | |
| 火災通報装置(音声ロムパック込み) | 専用電話機付 小規模工事用 | 1 | 台 | | | |
| エレベーター制御盤 | 結線 | 1 | 台 | | | |
| 火災通報装置 | 増設電話機 | 1 | 台 | | | |
| 端子盤 | 防災複合盤 T-1-1 | 1 | 面 | | | |
| 複合盤 (火報-排煙) | P型1級 20回線(設定フリー) 壁掛形 | 1 | 面 | | | |
| 火災報知 立会検査 | P型1級 | 1 | 1工事 | | | |
| 副受信機 | 20回線 | 1 | 面 | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (25) | 6 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 構内配電線路 | | 電灯・動力引込 | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------|---------|-----|-----|
| 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) (PF管内) | 14mm2 | 68 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 60mm2 | 136 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 136 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (65) | 136 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 1,292 | m | | | |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 4 | 個 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 68 | m | | | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 82 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 82 | m3 | | | |
| 砂利地業 | 切り込み砂利 | 12 | m ² | | | |
| バックホウ運転 | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 4 | 日 | | | |
| 建設発生土処理 | 人 力 構内敷ならし | 12 | m3 | | | |
| ハンドホール | 中荷重 H2-9 900×900×900 | 3 | 基 | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C FEP内(PF・CD) | 68 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 FEP内(PF・CD) | 68 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 FEP内(PF・CD) | 68 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 FEP内(PF・CD) | 476 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 FEP内(PF・CD) | 612 | m | | | |
| EM-CEDケーブル | 100mm2 FEP内(PF・CD) | 68 | m | | | |
| 導入線 | | 136 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 構内配電線路 | | 電灯・動力引込 | | |
|------------|----|--------|----|---------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 中条総合市民センター | | 構内通信線路 | | 通信引込 | | |
|------------------------------------|---|--------|----------------|------|----|----|
| 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) (PF管内) | 5.5mm ² | 14 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 14mm ² | 42 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 612 | m | | | |
| 導入線 | | 612 | m | | | |
| FEP異種管接続 | 50 | 8 | か所 | | | |
| ハンドホール | 中荷重 H1-6 600×600×600 | 3 | 基 | | | |
| ハンドホール鉄蓋 | 鉄蓋(φ600) R2K-60 | 3 | 枚 | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 36mm | 60 | m | | | |
| エントランスキャップ | CP用 39 | 8 | 個 | | | |
| 腕金(碍子別途) | 900mm | 1 | 本 | | | |
| 接地極(銅板式) | 600×600×1.5t | 1 | か所 | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) | 14φ×1.5m | 3 | か所 | | | |
| 接地抵抗測定 | | 4 | か所 | | | |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 3 | 個 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 70 | m | | | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 70 | m ³ | | | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 70 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 切り込み砂利 | 10 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |