

| | |
|----|------|
| 公建 | 第70号 |
| | |
| | |
| | |
| | |

工事設計書

工事名称 児童相談所改修電気設備工事
工事場所 新潟市中央区川岸町1丁目地内
工事工期 契約日 ～ 令和5年8月4日まで

本工事は、児童相談所改修に伴う電気設備工事である。

改修延床面積
1, 9 7 3. 8 6 m

- 工事概要
- | | |
|---------|----|
| 1. 電灯設備 | 一式 |
| 2. 動力設備 | 一式 |
| 3. 弱電設備 | 一式 |

尚、詳細については本設計図書並びに係員の指示による。

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|----|------------|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | 9,758,798 | |
| 計 | | | 9,758,798 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 336,020 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 2,526,828 | |
| 一般管理費等(契約保証費を含む) | 1 | 式 | 1,948,354 | |
| 計 | | | 4,811,202 | |
| | | | | |
| 工事価格 (現場労働者等の法定福利費を含む) | 1 | 式 | 14,570,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 1,457,000 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 16,027,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

新 潟 市

新 潟 市

| 電気設備工事 | | | | | |
|-----------|-----------|-----|----|-----------|-----|
| 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 | 674,910 | |
| 電灯設備 | 換気 | 1 | 式 | 46,618 | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | 2,605,645 | |
| 電灯設備 | 非常照明・誘導灯 | 1 | 式 | 402,005 | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | 1,074,876 | |
| 計 | | | | 4,804,054 | |
| 動力設備 | 動力幹線 | 1 | 式 | 11,900 | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | 57,498 | |
| 計 | | | | 69,398 | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | 1,071,394 | |
| 計 | | | | 1,071,394 | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | 914,388 | |
| 計 | | | | 914,388 | |
| 映像設備 | | 1 | 式 | 144,410 | |
| 計 | | | | 144,410 | |
| 拡声設備 | 拡声設備 | 1 | 式 | 357,206 | |
| 計 | | | | 357,206 | |
| 誘導支援設備 | インターホン | 1 | 式 | 175,039 | |
| 誘導支援設備 | トイレ等呼出 | 1 | 式 | 65,937 | |
| 誘導支援設備 | ワイヤレスコール | 1 | 式 | 156,520 | |

[illegible]

| 補助対象(親子生活訓練室) | | | | | |
|---------------|-----------|-----|----|---------|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 電灯設備 | 換気 | 1 | 式 | 2,967 | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | 207,167 | |
| 電灯設備 | 非常照明・誘導灯 | 1 | 式 | 39,283 | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | 118,690 | |
| 計 | | | | 368,107 | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | 6,017 | |
| 計 | | | | 6,017 | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | 12,880 | |
| 計 | | | | 12,880 | |
| 拡声設備 | 拡声設備 | 1 | 式 | 24,360 | |
| 計 | | | | 24,360 | |
| テレビ共同受信設備 | | 1 | 式 | 27,980 | |
| 計 | | | | 27,980 | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | 56,615 | |
| 計 | | | | 56,615 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|------|---------|---------|-----|
| 電灯設備 | | | 電灯幹線 | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ビット・天井 | 7 | m | 1,950 | 13,650 | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 FEP内 (PF・CD) | 3 | m | 2,080 | 6,240 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 3 | m | 1,080 | 3,240 | |
| 電気主任技術者立会費 | | 1 | 式 | | 21,000 | |
| 機械はつり(パイロット・カッターによる配管用貫通口) | 100～150mm 50mm | 1 | か所 | 8,810 | 8,810 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 下向き | 1 | か所 | 4,590 | 4,590 | |
| 金属短管貫通処理(壁・床共用) | (39) | 1 | か所 | 6,170 | 6,170 | |
| 分電盤接続費 | 1L-1 | 1 | 面 | 3,490 | 3,490 | |
| 分電盤接続費 | 2L-1 | 1 | 面 | 13,900 | 13,900 | |
| 分電盤接続費 | 3L-1 | 1 | 面 | 20,900 | 20,900 | |
| 墜落制止用器具費 | 6か月以下 | 1 | 式 | | 14,400 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| 分電盤取外し再取付(ELB増設) | 4L-1 ELB2P20A×6(協約形1Pサイズ) パネルカット無 | 1 | 面 | 493,000 | 493,000 | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)取外し再取付 | 14mm2 | 3 | m | 950 | 2,850 | |
| EM-CETケーブル取外し再取付 | 60mm2 ビット・天井 | 3 | m | 3,100 | 9,300 | |
| ■撤去 | | | | | | |
| 電灯動力盤撤去 | 4LP-1 再使用しない | 1 | 面 | 41,300 | 41,300 | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)撤去 | 14mm2 再使用しない | 6 | m | 120 | 720 | |
| EM-CETケーブル撤去 | 14mm2 ビット・天井 再使用しない | 3 | m | 170 | 510 | |
| EM-CETケーブル撤去 | 14mm2 FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 3 | m | 200 | 600 | |

新 潟 市

[illegible]

| 電気設備工事 | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----|------|--------|---------|-----|
| 電灯設備 | | | 電灯分岐 | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 2C 管内 | 2 | m | 430 | 860 | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 2C ビット・天井 | 84 | m | 360 | 30,240 | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 3C 管内 | 27 | m | 590 | 15,930 | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1. 6mm- 3C ビット・天井 | 514 | m | 490 | 251,860 | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2. 0mm- 3C ビット・天井 | 77 | m | 640 | 49,280 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -37 LN | 8 | 個 | 16,600 | 132,800 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -48 LX | 4 | 個 | 21,500 | 86,000 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -65 LN | 45 | 個 | 20,300 | 913,500 | |
| あと施工アンカー 電灯分岐 | | 1 | 式 | | 31,900 | |
| 人感センサー | 親器 | 3 | 個 | 14,800 | 44,400 | |
| 天井切込 | 換気扇・スピーカー・タウライト | 3 | か所 | 860 | 2,580 | |
| 天井切込 | 蛍光灯40W1・2灯 | 7 | か所 | 2,590 | 18,130 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×2 ネーム付 - - | 5 | 個 | 3,410 | 17,050 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×4 ネーム付 - - | 1 | 個 | 5,870 | 5,870 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×9 ネーム付 - - | 1 | 個 | 11,900 | 11,900 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 3W 15A ×1 ネーム付 | 2 | 個 | 4,070 | 8,140 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×4 ネーム付 3W 15A ×4 ネーム付 | 1 | 個 | 12,700 | 12,700 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×1 ネーム付 - - | 1 | 個 | 2,950 | 2,950 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×2 ネーム付 - - | 5 | 個 | 4,440 | 22,200 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×4 ネーム付 - - | 1 | 個 | 7,650 | 7,650 | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|
| 電灯設備 | | | 電灯分岐 | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| タンプ・ラスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×9 ネーム付 | 1 | 個 | 15,700 | 15,700 | |
| タンプ・ラスイッチ (金属プレート付) | 4W 15A ×2 ネーム付 - - | 2 | 個 | 5,410 | 10,820 | |
| フラッシュアップ・レート (金属製) | 角型 プランク | 3 | 個 | 880 | 2,640 | |
| フラッシュアップ・レート (金属製) | 2連、 プランク | 2 | 個 | 1,110 | 2,220 | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 3 | m | 2,990 | 8,970 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 2 | 個 | 4,130 | 8,260 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品(材料費) | A型(25.4mm) 電灯分岐 | 1 | 式 | | 590 | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 6 | m | 3,940 | 23,640 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス | 4 | 個 | 4,130 | 16,520 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品(材料費) | B型(40.4mm) 電灯分岐 | 1 | 式 | | 1,800 | |
| 1種金属線び(MM1) | C型(60.0mm) | 2 | m | 4,990 | 9,980 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | C型(60.0mm) 3個用スイッチボックス 深型 | 1 | 個 | 5,250 | 5,250 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | C型(60.0mm) コーナーボックス | 1 | 個 | 2,800 | 2,800 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品(材料費) | C型(60.0mm) 電灯分岐 | 1 | 式 | | 94 | |
| 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 | 11 | 個 | 2,070 | 22,770 | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 9 | 個 | 2,080 | 18,720 | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 2個用 | 1 | 個 | 2,340 | 2,340 | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 3個用 | 2 | 個 | 2,850 | 5,700 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| EM-EEFケーブル 取外し再取付 | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 5 | m | 610 | 3,050 | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-----|------|--------|---------|-----|
| 電灯設備 | | | 電灯分岐 | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-EEFケーブル 取外し再取付 | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 6 | m | 800 | 4,800 | |
| 蛍光灯器具 取外し再取付 | 露出形 FL 20W ×1 | 1 | 個 | 6,100 | 6,100 | |
| Hf蛍光灯器具 取外し再取付 | 露出形 FHF 32W ×1 | 2 | 個 | 8,410 | 16,820 | |
| Hf蛍光灯器具 取外し再取付 | 埋込形 FHF 32W ×1 | 7 | 個 | 12,600 | 88,200 | |
| Hf蛍光灯器具 取外し再取付 | 埋込形 FHF 32W ×2 | 24 | 個 | 15,700 | 376,800 | |
| LED照明器具 取外し再取付 | LRS6-4 相当 | 2 | 個 | 12,600 | 25,200 | |
| シーリングライト 取外し再取付 | | 3 | 個 | 7,180 | 21,540 | |
| ダウンライト 取外し再取付 | | 2 | 個 | 9,810 | 19,620 | |
| 人感センサー 取外し再取付 | | 2 | 個 | 7,510 | 15,020 | |
| タンブラースイッチ 取外し再取付 | 1P 15A ×1 | 1 | 個 | 2,550 | 2,550 | |
| プレート 取外し再取付 | | 3 | 個 | 900 | 2,700 | |
| ■撤去 | | | | | | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない | 103 | m | 59 | 6,077 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 1.6mm- 3C 管内 再使用しない | 2 | m | 100 | 200 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 372 | m | 77 | 28,644 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 3 | m | 90 | 270 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 68 | m | 100 | 6,800 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去 | 22 再使用しない | 3 | m | 240 | 720 | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FL 20W ×1 再利用しない | 6 | 個 | 1,150 | 6,900 | |
| Hf蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FHF 32W ×1 再使用しない | 2 | 個 | 1,580 | 3,160 | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|------|----|-------|-----------|-----|
| | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| Hf蛍光灯器具 撤去 | 埋込形 FHF 32W ×1 再使用しない | 11 | 個 | 2,360 | 25,960 | |
| Hf蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FHF 32W ×2 再使用しない | 3 | 個 | 1,970 | 5,910 | |
| Hf蛍光灯器具 撤去 | 埋込形 FHF 32W ×2 再使用しない | 16 | 個 | 2,940 | 47,040 | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FPL 18W ×1 再使用しない | 2 | 個 | 1,150 | 2,300 | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FCL 30W ×1 再使用しない | 6 | 個 | 1,360 | 8,160 | |
| 白熱灯器具 撤去 | ソールグライト 再利用しない | 5 | 個 | 1,360 | 6,800 | |
| フットライト 撤去 | 再使用しない | 6 | 個 | 1,150 | 6,900 | |
| タンプ°ラスイッチ 撤去 | 1P 15A ×1 再使用しない | 13 | 個 | 480 | 6,240 | |
| タンプ°ラスイッチ 撤去 | 1P 15A ×2 再使用しない | 10 | 個 | 720 | 7,200 | |
| タンプ°ラスイッチ 撤去 | 1P 15A ×3 再使用しない | 1 | 個 | 960 | 960 | |
| タンプ°ラスイッチ 撤去 | 1P 15A ×4 再使用しない | 4 | 個 | 1,200 | 4,800 | |
| タンプ°ラスイッチ 撤去 | 1P 15A ×2 3W 15A ×2 再使用しない | 1 | 個 | 1,410 | 1,410 | |
| タンプ°ラスイッチ 撤去 | 1P15A×1+1PL4A×1 再使用しない | 2 | 個 | 720 | 1,440 | |
| タンプ°ラスイッチ 撤去 | 1P15A×1+1PL4A×2 再使用しない | 1 | 個 | 960 | 960 | |
| フラッシュ°レート 撤去 | 再使用しない | 1 | 個 | 170 | 170 | |
| 位置ボックス 撤去 | 再使用しない | 33 | 個 | 590 | 19,470 | |
| 計 | | | | | 2,605,645 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 電灯設備 | | 非常照明・誘導灯 | | |
|---|----------------------------|------|----|----------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 600Vボ°リエチレン絶縁 耐燃性ボ°リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 116 | m | 360 | 41,760 | |
| 600Vボ°リエチレン絶縁 耐燃性ボ°リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 8 | m | 470 | 3,760 | |
| 誘導灯 | SH1-FBF 20 - - C - | 1 | 個 | 17,600 | 17,600 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 22 - - C - | 3 | 個 | 17,600 | 52,800 | |
| 誘導灯 | ST1-FSF 23 - - C - | 2 | 個 | 18,800 | 37,600 | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 プランク | 1 | 個 | 880 | 880 | |
| 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 | 10 | 個 | 2,070 | 20,700 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| 非常用白熱灯器具 取外し | 埋込形 JE9W 再使用する | 2 | 個 | 2,470 | 4,940 | |
| 非常用白熱灯器具 取外し再取付 | 埋込形 JE13W | 18 | 個 | 9,880 | 177,840 | |
| 誘導灯 取外し再取付 | C | 1 | 個 | 8,220 | 8,220 | |
| EM-EEFケーブル 取外し再取付 | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 2 | m | 800 | 1,600 | |
| ■撤去 | | | | | | |
| 非常用白熱灯器具 撤去 | 埋込形 JE9W 再使用しない | 7 | 個 | 1,850 | 12,950 | |
| 非常用白熱灯器具 撤去 | 露出・防水形 JE13W 再使用しない | 4 | 個 | 1,150 | 4,600 | |
| 誘導灯 撤去 | C 再使用しない | 3 | 個 | 1,540 | 4,620 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない | 100 | m | 59 | 5,900 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 45 | m | 77 | 3,465 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない | 10 | m | 77 | 770 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 20 | m | 100 | 2,000 | |

[illegible]

| 電気設備工事 | | 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 |
| 600Vボ [○] リエチレン絶縁 耐燃性ボ [○] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 17 | m | 740 | 12,580 | |
| 600Vボ [○] リエチレン絶縁 耐燃性ボ [○] リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビ [○] ット・天井 | 650 | m | 640 | 416,000 | |
| コンセント (金属ブ [○] レート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 1 | 個 | 2,940 | 2,940 | |
| コンセント (金属ブ [○] レート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V | 14 | 個 | 2,830 | 39,620 | |
| コンセント (金属2連ブ [○] レート付) | 連用形 2P15A×2 (接地極×2付 一体形) セバ [○] レート共 | 4 | 個 | 2,940 | 11,760 | |
| コンセント (金属3連ブ [○] レート付) | 連用形 2P15A×2 (接地極×2付 一体形) セバ [○] レート共 | 2 | 個 | 3,320 | 6,640 | |
| コンセント (金属ブ [○] レート付) | 2P20A×1 (接地端子付) 250V | 2 | 個 | 3,050 | 6,100 | |
| ハーネスジョイントボックス | 20A 2分岐 | 18 | 個 | 4,180 | 75,240 | |
| ハーネス用OAタップ [○] (マグ [○] ネット付) | コード [○] 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形 | 11 | 個 | 4,150 | 45,650 | |
| ハーネス用OAタップ [○] (マグ [○] ネット付) | コード [○] 3m 2P15AE付×6(125V) 抜止め形 | 24 | 個 | 4,520 | 108,480 | |
| フラッシュブ [○] レート (金属製) | 角型 プ [○] ランク | 6 | 個 | 880 | 5,280 | |
| フラッシュブ [○] レート (金属製) | 2連, プ [○] ランク | 2 | 個 | 1,110 | 2,220 | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 14 | m | 2,990 | 41,860 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボ [○] ックス | 8 | 個 | 4,130 | 33,040 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品(材料費) | A型(25.4mm) コンセント分岐 | 1 | 式 | | 2,720 | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 2 | m | 3,940 | 7,880 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) 2個用スイッチボ [○] ックス | 1 | 個 | 4,340 | 4,340 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品(材料費) | B型(40.4mm) コンセント分岐 | 1 | 式 | | 960 | |
| 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 | 18 | 個 | 2,070 | 37,260 | |
| 合成樹脂製 スイッチボ [○] ックス(カバー付) | 埋込 2個用 | 3 | 個 | 2,340 | 7,020 | |

| 電気設備工事 | | 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 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 3個用 | 2 | 個 | 2,850 | 5,700 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| EM-EEFケーブル 取外し再取付 | 2.0mm ² -3C ビット・天井 | 13 | m | 800 | 10,400 | |
| コンセント 取外し再取付 | 連用形2P15A×2 (一体形) 125V | 2 | 個 | 2,550 | 5,100 | |
| コンセント 取外し再取付 | 連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V | 1 | 個 | 3,170 | 3,170 | |
| プレート 取外し再取付 | | 19 | 個 | 900 | 17,100 | |
| ■撤去 | | | | | | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 2.0mm ² -2C ビット・天井 再使用しない | 8 | m | 77 | 616 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 2.0mm ² -3C 管内 再使用しない | 5 | m | 120 | 600 | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 2.0mm ² -3C ビット・天井 再使用しない | 822 | m | 100 | 82,200 | |
| コンセント 撤去 | 連用形2P15A×2 (一体形) 再使用しない | 33 | 個 | 480 | 15,840 | |
| コンセント 撤去 | 連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 再使用しない | 10 | 個 | 590 | 5,900 | |
| コンセント 撤去 | 連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 再使用しない | 21 | 個 | 590 | 12,390 | |
| コンセント 撤去 | 連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 再使用しない | 2 | 個 | 590 | 1,180 | |
| コンセント 撤去 | 20A 250V 再使用しない | 2 | 個 | 580 | 1,160 | |
| ハネシointボックス 撤去 | 20A 2分岐 再使用しない | 9 | 個 | 480 | 4,320 | |
| ハネス0Aタップ 撤去 | 2P15A×2 再使用しない | 13 | 個 | 300 | 3,900 | |
| ハネス0Aタップ 撤去 | 2P15A×4 再使用しない | 1 | 個 | 300 | 300 | |
| 1種金属線び(MM1) 撤去 | A型(25.4mm) 再使用しない | 3 | m | 410 | 1,230 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 撤去 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない | 1 | 個 | 590 | 590 | |

[illegible]

[illegible]

| 電気設備工事 構内情報通信網設備 | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------|----|--------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P 管内 | 53 | m | 690 | 36,570 | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ビット・天井 | 1,038 | m | 570 | 591,660 | |
| EM-UTPケーブル (労務のみ) | CAT5E 4P ビット・天井 | 28 | m | 510 | 14,280 | |
| UTPケーブル 成端費 | CAT5E プラグ共 | 50 | か所 | 840 | 42,000 | |
| 情報コンセント (金属プレート付) | モジュラージャック(RJ45) ×1 CAT5e | 18 | 個 | 3,390 | 61,020 | |
| 情報コンセント (プレート無) | モジュラージャック(RJ45) ×1 CAT5e | 4 | 個 | 3,200 | 12,800 | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 35 | m | 2,990 | 104,650 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 15 | 個 | 4,130 | 61,950 | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品(材料費) | A型(25.4mm) 構内情報通信 | 1 | 式 | | 5,340 | |
| 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 | 3 | 個 | 2,070 | 6,210 | |
| スイッチングハブ | 16ポート 10/100/1000 電源内蔵, ループ防止機能付 | 1 | 個 | 42,200 | 42,200 | |
| スイッチングハブ | 24ポート 10/100/1000 電源内蔵, ループ防止機能付 | 1 | 個 | 55,800 | 55,800 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| 情報コンセント (モジュラージャック) 取外し再取付 | 埋込 8極8芯CAT5e | 2 | 個 | 3,120 | 6,240 | |
| ■撤去 | | | | | | |
| UTPケーブル 撤去 | CAT5E 4P 管内 再使用しない | 16 | m | 110 | 1,760 | |
| UTPケーブル 撤去 | CAT5E 4P ビット・天井 再使用しない | 168 | m | 85 | 14,280 | |
| UTPケーブル 撤去 | CAT5E 4P FEP内(PF・CD) 再使用しない | 59 | m | 96 | 5,664 | |
| 情報コンセント (モジュラージャック) 撤去 | 再使用しない | 4 | 個 | 590 | 2,360 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去 | 16 再使用しない | 7 | m | 180 | 1,260 | |

| 電気設備工事 構内交換設備 | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|----|---------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 端子盤 | 4T-1 | 1 | 面 | 311,000 | 311,000 | |
| EM-EBTケーブル | 0.4mm ² 2P ビッド・天井 | 713 | m | 450 | 320,850 | |
| EM-TKEEケーブル (労務のみ) | 0.5 mm ² 50P ビッド・天井 | 15 | m | 1,110 | 16,650 | |
| 電話用アウトレット (樹脂製) | モジュラージャック(RJ11) ×1 | 35 | 個 | 2,160 | 75,600 | |
| 電話用アウトレット (プレート無) | モジュラージャック ×1 取付枠無 | 1 | 個 | 2,040 | 2,040 | |
| フランクチップ | | 2 | 個 | 32 | 64 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 4 | m | 870 | 3,480 | |
| 機械はつり(パイモ ントカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 2 | か所 | 11,700 | 23,400 | |
| 鉄筋探査 | 電磁波レーダ法 下向き | 2 | か所 | 4,590 | 9,180 | |
| 丸形貫通処理 (壁・床共用) | φ100 | 2 | か所 | 8,390 | 16,780 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| 端子盤 取外し再取付 | 2T-1 | 1 | 面 | 48,100 | 48,100 | |
| EM-EBTケーブル 取外し再取付 | 0.4mm ² 2P ビッド・天井 | 2 | m | 530 | 1,060 | |
| EM-TKEEケーブル 取外し | 0.5 mm ² 20P ビッド・天井 再使用する | 2 | m | 230 | 460 | |
| EM-TKEEケーブル 再取付 | 0.5 mm ² 20P ビッド・天井 | 3 | m | 680 | 2,040 | |
| EM-TKEEケーブル 取外し | 0.5 mm ² 20P FEP内 (PF・CD) 再使用する | 6 | m | 260 | 1,560 | |
| EM-TKEEケーブル 再取付 | 0.5 mm ² 20P FEP内 (PF・CD) | 4 | m | 770 | 3,080 | |
| EM-TKEEケーブル 取外し | 0.5 mm ² 50P ビッド・天井 再使用する | 9 | m | 370 | 3,330 | |
| 電話用アウトレット 取外し再取付 | モジュラージャック ×1 | 3 | 個 | 2,510 | 7,530 | |
| ■撤去 | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 電気設備工事 | | 拡声設備 | | 拡声設備 | | |
|-------------------------------|--|------|----|--------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm ² 2C ビッド・天井 | 5 | m | 480 | 2,400 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm ² 3C ビッド・天井 | 71 | m | 570 | 40,470 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD) | 7 | m | 630 | 4,410 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm ² 6C FEP内 (PF・CD) | 5 | m | 810 | 4,050 | |
| EM-AEケーブル (労務のみ) | 1.2 mm ² 10P ビッド・天井 | 12 | m | 880 | 10,560 | |
| EM-MEESケーブル (労務のみ) | 0.75 mm ² 2C ビッド・天井 | 12 | m | 450 | 5,400 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 7 | m | 660 | 4,620 | |
| 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 | 3 | 個 | 2,070 | 6,210 | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 2 | 個 | 2,080 | 4,160 | |
| ■ 取外し再取付 | | | | | | |
| EM-FCPEEケーブル 取外し再取付 | 1.2 mm ² 10P ビッド・天井 | 6 | m | 1,170 | 7,020 | |
| リモコンマイク 取外し再取付 | | 1 | 個 | 44,900 | 44,900 | |
| スピーカ 取外し | 天井埋込型 再使用する | 14 | 個 | 2,270 | 31,780 | |
| スピーカ 再取付 | 天井埋込型 | 13 | 個 | 6,800 | 88,400 | |
| アッテネータ 取外し | 再使用する | 5 | 個 | 620 | 3,100 | |
| アッテネータ 再取付 | | 4 | 個 | 1,850 | 7,400 | |
| プレート 取外し再取付 | | 1 | 個 | 900 | 900 | |
| 天井補修費 | 化粧石膏ボード1枚 労務のみ | 1 | 一式 | 18,800 | 18,800 | |
| ■ 撤去 | | | | | | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 3C 管内 再使用しない | 2 | m | 100 | 200 | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|----|-------|---------|-----|
| 電気設備工事 | | 拡声設備 | | 拡声設備 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 3C ビッド・天井 再使用しない | 222 | m | 80 | 17,760 | |
| EM-FCPEEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 10P ビッド・天井 再使用しない | 13 | m | 150 | 1,950 | |
| EM-FCPEEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 10P FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 20 | m | 160 | 3,200 | |
| EM-MEESケーブル 撤去 | 0.75 mm ² 2C ビッド・天井 再使用しない | 31 | m | 76 | 2,356 | |
| EM-MEESケーブル 撤去 | 0.75 mm ² 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 4 | m | 85 | 340 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去 | 16 再使用しない | 4 | m | 180 | 720 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管) 撤去 | 28 再使用しない | 20 | m | 300 | 6,000 | |
| 1種金属線び (MM1) 撤去 | A型 (25.4mm) 再使用しない | 2 | m | 410 | 820 | |
| スピーカ撤去 | 天井埋込型 再使用しない | 13 | 個 | 1,730 | 22,490 | |
| アッテネータ撤去 | 再使用しない | 14 | 個 | 470 | 6,580 | |
| フラッシュプレート 撤去 | 再使用しない | 1 | 個 | 170 | 170 | |
| 位置ボックス 撤去 | 再使用しない | 12 | 個 | 590 | 7,080 | |
| 1種金属線び (MM1) 付属品 撤去 | A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない | 1 | 個 | 590 | 590 | |
| 1種金属線び (MM1) 付属品 撤去 | A型 (25.4mm) コーナボックス 再使用しない | 1 | 個 | 300 | 300 | |
| フルボックスSS-V形 (硬質ビニル製) 撤去 | 300 x 300 x 100 再使用しない | 1 | 個 | 2,070 | 2,070 | |
| 計 | | | | | 357,206 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|------------------------|--|-----|--------|--------|--------|-----|
| 誘導支援設備 | | | インターホン | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-AEケーブル (労務のみ) | 0.9 mm ² 2C ビッド・天井 | 10 | m | 400 | 4,000 | |
| EM-UTPケーブル (労務のみ) | CAT5E 4P ビッド・天井 | 25 | m | 510 | 12,750 | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm ² 15P ビッド・天井 | 22 | m | 1,280 | 28,160 | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm ² 15P FEP内 (PF・CD) | 7 | m | 1,380 | 9,660 | |
| モニター付子機 | スピーカー形 室内用 卓上・壁掛形 | 1 | 台 | 61,100 | 61,100 | |
| インターホン子機 | スピーカー形 玄関用 壁掛形 | 2 | 台 | 5,780 | 11,560 | |
| フラッシュプレート (SUS製) | 角型 プラシコ コムバック付 WP | 1 | 個 | 960 | 960 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 4 | m | 870 | 3,480 | |
| 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 | 2,070 | 2,070 | |
| ■ 取外し再取付 | | | | | | |
| EM-AEケーブル 取外し再取付 | 1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD) | 5 | m | 640 | 3,200 | |
| EM-FCPEEケーブル 取外し再取付 | 0.9 mm ² 15P ビッド・天井 | 3 | m | 1,060 | 3,180 | |
| モニター付子機 取外し再取付 | スピーカー形 室内用 卓上・壁掛形 | 1 | 台 | 5,350 | 5,350 | |
| ■ 撤去 | | | | | | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 2C 管内 再使用しない | 5 | m | 89 | 445 | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 2C ビッド・天井 再使用しない | 60 | m | 71 | 4,260 | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 7 | m | 80 | 560 | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 4C ビッド・天井 再使用しない | 12 | m | 85 | 1,020 | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm ² 4C FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 15 | m | 96 | 1,440 | |
| UTPケーブル 撤去 | CAT5E 4P ビッド・天井 再使用しない | 36 | m | 85 | 3,060 | |

| 電気設備工事 | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----|--------|--------|--------|-----|
| 誘導支援設備 | | | トイレ等呼出 | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C ビッド・天井 | 15 | m | 430 | 6,450 | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 3C ビッド・天井 | 10 | m | 510 | 5,100 | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD) | 7 | m | 560 | 3,920 | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD) | 19 | m | 610 | 11,590 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD) | 7 | m | 540 | 3,780 | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 プランク | 2 | 個 | 880 | 1,760 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 7 | m | 870 | 6,090 | |
| ■ 取外し再取付 | | | | | | |
| トイレ呼出表示盤 取外し再取付 | 3窓, 壁付 | 1 | 面 | 11,900 | 11,900 | |
| トイレ呼出表示灯 取外し再取付 | | 2 | 個 | 5,770 | 11,540 | |
| ■ 撤去 | | | | | | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm- 2C ビッド・天井 再使用しない | 27 | m | 71 | 1,917 | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 5 | m | 80 | 400 | |
| トイレ呼出表示盤 撤去 | 1窓, 壁付 再使用しない | 1 | 面 | 1,490 | 1,490 | |
| 計 | | | | | 65,937 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

| 電気設備工事 | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----|----|--------|--------|-----|
| 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 管内 | 2 | m | 830 | 1,660 | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB ビット・天井 | 74 | m | 690 | 51,060 | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB ビット・天井 | 45 | m | 1,010 | 45,450 | |
| EM同軸ケーブル (労務のみ) | EM-S-7C-FB ビット・天井 | 12 | m | 770 | 9,240 | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD) | 26 | m | 1,110 | 28,860 | |
| テレビ端子 (プレート無) | SH- 7F | 2 | 個 | 8,660 | 17,320 | |
| ブランクチップ (プレート無) | 3個 取付枠共 | 2 | 個 | 130 | 260 | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 ブランク | 1 | 個 | 880 | 880 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 4 | m | 870 | 3,480 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 28mm | 4 | m | 1,080 | 4,320 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| EM同軸ケーブル 取外し再取付 | EM-S-5C-FB ビット・天井 | 2 | m | 760 | 1,520 | |
| EM同軸ケーブル 取外し | EM-S-7C-FB ビット・天井 | 5 | m | 260 | 1,300 | |
| 増幅器 取外し再取付 | | 1 | 個 | 53,000 | 53,000 | |
| 分岐器 取外し再取付 | 4分岐 | 1 | 個 | 12,300 | 12,300 | |
| 分配器 取外し再取付 | 4分配 | 1 | 個 | 11,100 | 11,100 | |
| 直列ユニット 取外し再取付 | 端末 | 1 | 個 | 6,180 | 6,180 | |
| ■撤去 | | | | | | |
| EM同軸ケーブル 撤去 | EM-S-5C-FB ビット・天井 再使用しない | 137 | m | 95 | 13,015 | |
| EM同軸ケーブル 撤去 | EM-S-7C-FB ビット・天井 再使用しない | 16 | m | 130 | 2,080 | |

[illegible]

[illegible]

| 電気設備工事 | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|---------------------------|---|--------|----|---------|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 副受信機 | 30回線 | 1 | 面 | 124,000 | 124,000 | |
| 光電式煙感知器 | 2種 非蓄積型 露出 | 39 | 個 | 13,200 | 514,800 | |
| フラッシュブレート (金属製) | 丸型 フランク | 1 | 個 | 1,050 | 1,050 | |
| 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 | 2,070 | 2,070 | |
| EM-AEケーブル | 0.9mm ² 2C ビッド・天井 | 78 | m | 430 | 33,540 | |
| EM-AEケーブル | 0.9mm ² 2C FEP内 (PF・CD) | 2 | m | 480 | 960 | |
| EM-AEケーブル | 0.9mm ² 4C ビッド・天井 | 61 | m | 550 | 33,550 | |
| EM-HPケーブル (労務のみ) | 1.2mm ² 5P ビッド・天井 | 11 | m | 770 | 8,470 | |
| EM-HPケーブル (労務のみ) | 1.2mm ² 15P ビッド・天井 | 12 | m | 960 | 11,520 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| 火災通報装置 受話器 取外し再取付 | | 1 | 個 | 7,810 | 7,810 | |
| スポット形感知器 取外し再取付 | 差動式 2種 | 5 | 個 | 6,180 | 30,900 | |
| スポット形感知器 取外し再取付 | 定温式 1種 防水 | 1 | 個 | 6,180 | 6,180 | |
| 光電式煙感知器 取外し再取付 | 2種 | 10 | 個 | 7,390 | 73,900 | |
| ■撤去 | | | | | | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2mm ² 2C ビッド・天井 再使用しない | 100 | m | 71 | 7,100 | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2mm ² 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 2 | m | 80 | 160 | |
| EM-AEケーブル 撤去 | 1.2mm ² 4C ビッド・天井 再使用しない | 21 | m | 85 | 1,785 | |
| HPケーブル 撤去 | 1.2mm ² 2C ビッド・天井 再使用しない | 7 | m | 71 | 497 | |
| HPケーブル 撤去 | 1.2mm ² 5P ビッド・天井 再使用しない | 12 | m | 130 | 1,560 | |

[illegible]

[illegible]

| 補助対象(親子生活訓練室) | | | | | | |
|---|------------------------------|-----|----|--------|--------|-----|
| 電灯設備 | | | | 電灯分岐 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 13 | m | 360 | 4,680 | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 27 | m | 490 | 13,230 | |
| LED照明器具 | LSS1 -4 -30 LN | 1 | 個 | 15,700 | 15,700 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -08 LN | 4 | 個 | 14,800 | 59,200 | |
| LED照明器具 | SP-1 | 1 | 個 | 18,400 | 18,400 | |
| LED照明器具 | SP-2 | 1 | 個 | 10,400 | 10,400 | |
| あと施工アンカー 電灯分岐補助対象 | | 1 | 式 | | 840 | |
| 人感センサー | 親機 換気扇連動 | 1 | 個 | 15,100 | 15,100 | |
| 天井切込 | 換気扇・スピーカー・ダウンライト | 5 | か所 | 860 | 4,300 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 - - | 1 | 個 | 2,290 | 2,290 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×1 ネーム付 - - | 2 | 個 | 2,950 | 5,900 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | ネーム付 1P15A×1+1PL4A×1 - | 1 | 個 | 3,980 | 3,980 | |
| タンブラースイッチ (金属プレート付) | ネーム付 1P15A×2+1PL4A×1 - | 1 | 個 | 5,110 | 5,110 | |
| 24H換気用スイッチ | 機械設備支給品 | 1 | 個 | 3,440 | 3,440 | |
| 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 | 5 | 個 | 2,070 | 10,350 | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 5 | 個 | 2,080 | 10,400 | |
| 換気扇・室内機等 接続費 | | 4 | か所 | 1,910 | 7,640 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| EM-EEFケーブル 取外し再取付 | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 2 | m | 610 | 1,220 | |
| ■撤去 | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 補助対象(親子生活訓練室) | | | | | | |
|---|---|-----|----|---------|---------|-----|
| 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 |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 104 | m | 640 | 66,560 | |
| 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 | 3 | 個 | 2,830 | 8,490 | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 2 | 個 | 2,940 | 5,880 | |
| 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 | 1 | 個 | 3,050 | 3,050 | |
| コンセント (金属プレート付) | 2P20A×1 (接地端子付) 250V | 1 | 個 | 3,050 | 3,050 | |
| コンセント (金属2連プレート付) | 連用形 2P15A×2 (接地極×2付 一体形) セプレート共 | 2 | 個 | 2,940 | 5,880 | |
| 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 | 2,070 | 16,560 | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 2個用 | 2 | 個 | 2,340 | 4,680 | |
| ■取外し再取付 | | | | | | |
| コンセント 取外し再取付 | 連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V | 1 | 個 | 3,170 | 3,170 | |
| ■撤去 | | | | | | |
| EM-EEFケーブル 撤去 | 2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 3 | m | 100 | 300 | |
| コンセント 撤去 | 連用形2P15A×2 (一体形) 再使用しない | 1 | 個 | 480 | 480 | |
| コンセント 撤去 | 連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 再使用しない | 1 | 個 | 590 | 590 | |
| 計 | | | | | 118,690 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

新 潟 市

新 潟 市

[illegible]