

令和 8 年度第高専 8 号
滋賀県立高等専門学校新築電気設備工事(第3工区)
参考数量書

数量作成 公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課

本数量書は、工事請負契約書に定める設計図書でなく、参考数量です。

記載数量は、建築工事については「建築数量積算基準・同解説」(建築工事
積算研究会)、設備工事については「建築設備数量積算基準・同解説」((財)
建築コスト管理システム研究所)に基づいて積算した数量です。

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| < 工区 > | | | | |
| 実習工場・実験室棟 | 1 | 式 | | |
| 体育館 | 1 | 式 | | |
| 屋外 | 1 | 式 | | |
| 渡り廊下5 | 1 | 式 | | |
| 渡り廊下6 | 1 | 式 | | |
| 渡り廊下7 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 監視カメラ設備 | 1 | 式 | | | |
| 防犯・入退室管理設備 | 1 | 式 | | | |
| 火災報知設備 | 1 | 式 | | | |
| 中央監視制御設備 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 体育館 | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 | |
| 電灯設備 | 1 | 式 | | | |
| 動力設備 | 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 | | | |
| 情報表示設備 | 1 | 式 | | | |
| 映像・音響設備 | 1 | 式 | | | |
| 拡声設備 | 1 | 式 | | | |
| 誘導支援設備 | 1 | 式 | | | |
| 監視カメラ設備 | 1 | 式 | | | |
| 火災報知設備 | 1 | 式 | | | |
| 中央監視制御設備 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | | | | |
|-----------|-------------|----|----|----|----|
| 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(空調・換気電源) | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 照明制御 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 動力設備 | 動力幹線 | 1 | 式 | | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 動力設備 | 実習機器動力 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 受変電設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 構内情報通信網設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | | | | |
|-----------|--------------------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 構内交換設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 映像・音響設備 | (配管) | 1 | 式 | | |
| 映像・音響設備 | 教室 | 1 | 式 | | |
| 映像・音響設備 | 衛生環境実験室 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 拡声設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 誘導支援設備 | インターホン | 1 | 式 | | |
| 誘導支援設備 | インターホン (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 監視カメラ設備 | | 1 | 式 | | |
| 監視カメラ設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | | | | |
|------------|---------------------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| 防犯・入退室管理設備 | 入退室管理設備 | 1 | 式 | | |
| 防犯・入退室管理設備 | 入退室管理設備 (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 火災報知設備 | 自動閉鎖 | 1 | 式 | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 中央監視制御設備 | | 1 | 式 | | |
| 中央監視制御設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 体育館 | | | | | |
|------|------------------|----|----|----|----|
| 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(空調・換気電源) | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 照明制御 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 非常用照明・誘導灯 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 体育室舞台照明 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 電灯幹線 (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 動力設備 | 動力幹線 | 1 | 式 | | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 動力設備 | 動力幹線 (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発電設備 | 太陽光発電 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 体育館 | | | | | |
|-----------|----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 構内情報通信網設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 構内交換設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 情報表示設備 | 時刻表示 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 映像・音響設備 | (配管) | 1 | 式 | | |
| 映像・音響設備 | 体育室・ステージ | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 拡声設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 誘導支援設備 | インターホン | 1 | 式 | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 体育館 | | | | | |
|----------|--------------------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 誘導支援設備 | インターホン (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 監視カメラ設備 | | 1 | 式 | | |
| 監視カメラ設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 火災報知設備 | 自動閉鎖 | 1 | 式 | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 中央監視制御設備 | | 1 | 式 | | |
| 中央監視制御設備 | (校舎棟取合い) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|-----------|---------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 分電盤 | 実-1L-1 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-2 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-3 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-4 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-5 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-6 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-7 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-8 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-9 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-10 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-11 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-12 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-13 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-14 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-15 | 1 | 面 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|------------|--------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 分電盤 | 実-1L-16 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-17 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 実-1L-18 | 1 | 面 | | | |
| 接地端子盤 | 実習工場・実験室棟 | 1 | 面 | | | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 管内 | 1 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 ラック | 101 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 150mm2 管内 | 1 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 150mm2 ラック | 114 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 管内 | 7 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ラック | 129 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 3 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ラック | 116 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 ラック | 57 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ラック | 19 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 8mm2- 3C ラック | 7 | m | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 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 | 200mm2 ラック | 73 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 63mm | 7 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 92mm | 2 | m | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 3 | か所 | | | |
| 直線分岐材 EM-CET | 38mm2 | 2 | 組 | | | |
| 直線分岐材 EM-CET | 60mm2 | 3 | 組 | | | |
| 直線分岐材 EM-CET | 100mm2 | 2 | 組 | | | |
| 直線分岐材 EM-CET | 150mm2 | 4 | 組 | | | |
| 600V耐燃性ホリイロン絶縁電線 (EM-1E) | 5.5mm2 | 233 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリイロン絶縁電線 (EM-1E) | 8mm2 | 9 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリイロン絶縁電線 (EM-1E) | 14mm2 | 9 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリイロン絶縁電線 (EM-1E) | 60mm2 | 651 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 300A 1段目 | 6 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 400B 1段目 | 42 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 500B 1段目 | 35 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|--------------------|----------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ケーブルラックSUS | 600B 1段目 | 12 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 700B 1段目 | 7 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 700B 2段目 | 5 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 800B 1段目 | 156 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | B形用ケーブルレタ | 221 | m | | | |
| ケーブルラックZA形 | B形用ケーブルレタ | 17 | m | | | |
| ケーブルラックZA形 | 500mm ンチング 底板付 | 2 | m | | | |
| ケーブルラックZA形 | 600mm ンチング 底板付 | 2 | m | | | |
| ケーブルラックZA形 | 600B 1段目 | 77 | m | | | |
| ケーブルラックZA形 | 800B 1段目 | 24 | m | | | |
| ケーブルラックカバー - 歩行可能型 | ZA -600 -WP | 69 | m | | | |
| ケーブルラックカバー - 歩行可能型 | ZA -800 -WP | 16 | m | | | |
| ケーブルラックカバー - | ZA -500 -WP | 2 | m | | | |
| ケーブルラックカバー - | ZA -600 -WP | 10 | m | | | |
| ケーブルラックカバー - | ZA -800 -WP | 8 | m | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|-----------|--------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブル用(壁) 400 | 10 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 | ケーブル用(壁) 500 | 1 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 | ケーブル用(壁) 700 | 2 | か所 | | | |
| 防火区画貫通処理 | ケーブル用(壁) 800 | 7 | か所 | | | |
| 防雨カバー | ケーブル用 W400 | 1 | 個 | | | |
| 防雨カバー | ケーブル用 W500 | 1 | 個 | | | |
| 防雨カバー | ケーブル用 W600 | 1 | 個 | | | |
| 防雨カバー | ケーブル用 W800 | 2 | 個 | | | |
| ケーブルカバー | SUS -400 | 42 | m | | | |
| ケーブルカバー | SUS -500 | 27 | m | | | |
| ケーブルカバー | SUS -600 | 12 | m | | | |
| ケーブルカバー | SUS -700 | 5 | m | | | |
| ケーブルカバー | SUS -800 | 156 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯(空調・換気電源) | | |
|----------------------------|-----------------------|------|----|-------------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V耐燃性リフレックス絶縁電線(EM-1E) | 2.0mm | 767 | m | | | |
| 600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 29 | m | | | |
| 600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ラック | 271 | m | | | |
| 600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 72 | m | | | |
| 600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C ビット・天井 | 3 | m | | | |
| 600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C ラック | 618 | m | | | |
| 600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C 管内 | 110 | m | | | |
| 600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 7 | m | | | |
| 600V耐燃性リフレックスケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) | 5 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C ラック | 126 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C 管内 | 33 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 3 | m | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 256 | m | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 197 | m | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 33 | m | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯(空調・換気電源) | | |
|-----------------------------|-----------------------|------|----|-------------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 単相機器電源結線 | | 79 | か所 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽ SS形 | 200× 200× 100 | 1 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽ塗装 | SS形 200× 200× 100 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ﾌﾟｯｸｽ (塗装共) | 19(16) 3方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ﾌﾟｯｸｽ (塗装共) | 25(22) 3方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出ｽｲｯﾁﾌﾟｯｸｽ (塗装共) | 19(16) 1個用1方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出ｽｲｯﾁﾌﾟｯｸｽ (塗装共) | 25(22) 2個用1方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ﾌﾟｯｸｽ(加 付) | 中四角 浅型 | 1 | 個 | | | |
| 24時間 ﾃﾞｼﾞﾀﾙﾀｲﾑｽｲｯﾁ | | 3 | 個 | | | |
| ﾀﾞﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) | 1P L 15A ×1 ﾉｰﾑ付 - | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 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 | LA1-3-14-35K | 35 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LA-4-30 | 4 | 個 | | | |
| LED照明器具 (線ひ取付) | LA-4-30 | 3 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LA-4-48 | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LA7-4-48LW | 8 | 個 | | | |
| LED照明器具 (線ひ取付) | LA7-4-65LW | 280 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LA-4-30-MR | 2 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LA-4-42-MR | 5 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LC-4-30 | 2 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LC-4-64-MR | 4 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LC1-4-65LW | 8 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LH2-4-58 | 2 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LH1-4-65LW | 9 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LN-05-MR | 5 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LO-05 | 4 | 個 | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 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 | L0-09 | 20 | 個 | | | |
| LED照明器具 | L0-10-R | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LQ-07-35K | 14 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LQ2-07-MR | 4 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LQ3-90-R | 6 | 個 | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 52 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 7 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 286 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 30 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ラック | 171 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm ² - 3C 管内 | 18 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm ² - 3C FEP内(PF・CD) | 73 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 1 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ラック | 656 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|--|-----------------------|-------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 1 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 195 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C ラック | 257 | m | | | |
| 600V ^ホ リエリン絶縁耐燃性 ^ホ リエリン ^ホ ケーブル ^ホ 平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C 管内 | 14 | m | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リエリン絶縁電線(EM-1E) | 1.6mm | 4,200 | m | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リエリン絶縁電線(EM-1E) | 2.0mm | 68 | m | | | |
| 2種金属線び(MM2) | A型 幅40×高さ30mm | 649 | m | | | |
| 2種金属線び(MM2) 附属品 | ジャンクションボックス(1~4方出) | 63 | 個 | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 1 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 18 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 149 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 118 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 39mm | 24 | m | | | |
| 液付硬質合成樹脂管 (FEP) | (30) | 73 | m | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---------------------------|----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 | 200 × 200 × 100 | 3 | 個 | | | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 | 200 × 200 × 200 | 2 | 個 | | | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ塗装 | SS形 200 × 200 × 100 | 3 | 個 | | | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ塗装 | SS形 200 × 200 × 200 | 2 | 個 | | | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽSS形 屋外(SUS) | 200 × 200 × 100 | 1 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｸ | 親機 | 3 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｸ | 子機 | 4 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｸ | 親機 ファン連動用 | 1 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｸ | 子機 ファン連動用 | 2 | 個 | | | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) | 1P 15A × 1 ﾈｰﾑ付 - | 5 | 個 | | | |
| ﾀﾝﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) | 3W 15A × 1 ﾈｰﾑ付 - | 2 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｸ操作エｯﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) | 2回路用 | 3 | 個 | | | |
| ﾗｲﾃｲﾝｸﾞﾞﾀﾞｸﾄ | 本体 | 14 | m | | | |
| ﾗｲﾃｲﾝｸﾞﾞﾀﾞｸﾄ | ﾌﾞﾗｲﾄﾞ ｲﾝｷｯﾅｯﾌﾟ | 14 | 個 | | | |
| ﾗｲﾃｲﾝｸﾞﾞﾀﾞｸﾄ | ｲﾝﾄﾞ ｷｯﾅｯﾌﾟ | 14 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|----------------------------------|----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 角ﾞﾀﾞｸﾄ | 30mm × 40mm 指定色塗装 | 14 | m | | | |
| 合成樹脂製 ｱｸﾄﾚｯﾄﾞﾌﾞﾙｯｸｽ(ｶﾞｰ 付) | 中四角 浅型 D44 | 16 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ﾌﾞﾙｯｸｽ(ｶﾞ 付) | 中四角 浅型 | 5 | 個 | | | |
| 金属製 露出ｽｲｯﾁﾌﾞﾙｯｸｽ (塗装共) | 31(28) 1個用1方出 | 7 | 個 | | | |
| 金属製 露出ｽｲｯﾁﾌﾞﾙｯｸｽ (塗装共) | 19(16) 1個用1方出 | 9 | 個 | | | |
| 屋外入線ｶﾞｰ | 防雨入線ｶﾞｰ | 7 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 24 | か所 | | | |
| 金属製 露出丸形ﾌﾞﾙｯｸｽ (塗装共) | 19(16) 1方出 | 3 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ﾌﾞﾙｯｸｽ (塗装共) | 19(16) 2方出 | 6 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ﾌﾞﾙｯｸｽ (塗装共) | 19(16) 3方出 | 8 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ﾌﾞﾙｯｸｽ (塗装共) | 19(16) 4方出 | 1 | 個 | | | |
| 埋設標識ｼﾞｯﾄ | 3.5倍長(W)150 | 73 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 照明制御 | | |
|--------------------|----------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P ビット・天井 | 21 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P ラック | 301 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD) | 76 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P 管内 | 119 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 76 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 (塗装有) 19mm | 119 | m | | | |
| ひと明るさセンサ | 直付け型 | 43 | 個 | | | |
| ひと明るさセンサ | 天井埋込型 | 4 | 個 | | | |
| タブレット型コントローラ | | 1 | 個 | | | |
| シーン選択リモコン | | 1 | 個 | | | |
| 設定費 | 無線制御初期設定費 実習工場・実験室棟 | 1 | 式 | | | |
| 天井内T/Uエッジ | | 22 | 個 | | | |
| 照明制御装置 | 人感センサ親機 多重伝送式 | 3 | 個 | | | |
| 照明制御装置 | 人感センサ子機 多重伝送式 | 13 | 個 | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 1回路用 | 2 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 電灯設備 | | 照明制御 | | |
|------------------------|-------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 2回路用 | 6 | 個 | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 3回路用 | 7 | 個 | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 4回路用 | 5 | 個 | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 13回路用 | 2 | 個 | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 24回路用 | 1 | 個 | | | |
| リモコンスイッチ (防雨プレート付) | 2回路用 | 1 | 個 | | | |
| 小型ハタンダグループ設定器 | | 1 | 個 | | | |
| 照明制御装置 | 照明制御センサ設定器 | 1 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 1方出 | 7 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 2方出 | 8 | 個 | | | |
| 照明制御装置 | 人感センサ直付用カバー | 16 | 個 | | | |
| 合成樹脂製アクトレイトボックス (カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 4 | 個 | | | |
| 金属製アクトレイトボックス (カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 18 | 個 | | | |
| 金属製耐火遮音ボックス (カバー付) | 中四角 浅型 | 2 | 個 | | | |
| 金属製遮音スイッチボックス (カバー付) | 3個用 | 1 | 個 | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 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) | 隠べい・埋込配管 22mm | 523 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 28mm | 38 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (30) | 32 | m | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 2 | か所 | | | |
| 金属製 アクトレットボックス(加付) | 中四角 浅型 D44 | 6 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アクトレットボックス(加付) | 中四角 浅型 D44 | 20 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ボックス(加付) | 中四角 浅型 | 31 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 遮音アクトレットボックス(加付) | 中四角 浅型 | 3 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス(塗装共) | 25(22) 1方出 | 23 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス(塗装共) | 25(22) 3方出 | 80 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス(塗装共) | 31(28) 2方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 露出スリットボックス(塗装共) | 25(22) 1個用1方出 | 179 | 個 | | | |
| ボックス SS形 | 200× 200× 100 | 3 | 個 | | | |
| ボックス SS形 | 300× 300× 200 | 1 | 個 | | | |
| ボックス SS形 | 300× 300× 300 | 2 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 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 |
| ボックス塗装 | SS形 200× 200× 100 | 3 | 個 | | | |
| ボックス塗装 | SS形 300× 300× 200 | 1 | 個 | | | |
| ボックス塗装 | SS形 300× 300× 300 | 2 | 個 | | | |
| ボックスSS形 屋外 (SUS) | 200× 200× 100 | 2 | 個 | | | |
| ボックスSS形 屋外 (SUS) | 300× 300× 300 | 2 | 個 | | | |
| ライティングダクト | 本体 | 240 | m | | | |
| ライティングダクト | ジョイント | 50 | 個 | | | |
| ライティングダクト | フィードインキャップ | 70 | 個 | | | |
| ライティングダクト | イントキャップ | 70 | 個 | | | |
| 角ダクト | 30mm× 40mm 指定色塗装 | 240 | m | | | |
| 地中埋設標 | コンクリート製 | 2 | 個 | | | |
| 埋設標識シート | 3.5倍長(W)150 | 22 | m | | | |
| 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 | 191 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | IH 連用形2P15A× 1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 1 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 20A 2P20A× 1 (接地極接地端子付) 125V (アジャ共) | 1 | 個 | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 動力幹線 | | |
|-----------|---------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 動力盤 | 実-1M-1 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-RM-1 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-RM-2 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-RM-3 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-RM-4 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-2 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-3 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-4 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-5 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-6 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-7 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-8 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-9 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-10 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-11 | 1 | 面 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 動力幹線 | | |
|------------|--------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 動力盤 | 実-1M-12 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-13 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-14 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-15 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-16 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-17 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-18 | 1 | 面 | | | |
| 動力盤 | 実-1M-19 | 1 | 面 | | | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 FEP内(PF・CD) | 12 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 管内 | 93 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 ラック | 39 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 150mm2 FEP内(PF・CD) | 25 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 150mm2 管内 | 183 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 150mm2 ラック | 67 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 4 | m | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 動力幹線 | | |
|---------------------|----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ラック | 65 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 200mm2 FEP内(PF・CD) | 12 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 200mm2 管内 | 32 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 200mm2 ラック | 11 | m | | | |
| ブラケットSS形 屋外(SUS) | 600×600×400 | 1 | 個 | | | |
| ドロケットホル (機械据付け) | H2-9 機械 ブラケットφ0.13m3 | 1 | 基 | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 51mm | 3 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 63mm | 4 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 75mm | 85 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 92mm | 183 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 104mm | 32 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 82mm | 8 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (100) | 37 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管(FEP) | (80) | 12 | m | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 4 | か所 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 動力幹線 | | |
|-----------------------------|------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 低圧バスダクト3 3W 3000A | 屋外用・銅製 | 11 | m | | | |
| 低圧バスダクト3 3W 3000A | 屋外用・エルボ・銅製用 | 5 | 台 | | | |
| 低圧バスダクト3 3W 3000A | 盤接続部・銅製用 | 1 | 台 | | | |
| 低圧バスダクト3 3W 3000A | 壁貫通プレート・銅製用 | 1 | 台 | | | |
| 低圧バスダクト3 3W 3000A | 屋内用・銅製 | 79 | m | | | |
| 低圧バスダクト3 3W 3000A | 屋内用・エルボ・銅製用 | 5 | 台 | | | |
| 低圧バスダクト3 3W 3000A | 屋内用・エンドクローザー・銅製用 | 1 | 台 | | | |
| MCCB分岐ボックス | 225AF/225AT | 16 | 台 | | | |
| MCCB分岐ボックス | 400AF/400AT | 4 | 台 | | | |
| MCCB分岐ボックス | 600AF/600AT | 1 | 台 | | | |
| 防火区画貫通処理 | ハズグ 外用(壁) 3000A | 3 | か所 | | | |
| 埋設標識ポ ット | 3.5倍長(W)150 | 12 | m | | | |
| 二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続) | 101mm ビニール被覆有・防水 | 4 | か所 | | | |
| 600V耐燃性ハ ズグ絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 9 | m | | | |
| 600V耐燃性ハ ズグ絶縁電線(EM-IE) | 14mm2 | 80 | m | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 動力幹線 | | |
|-------------------------------|---|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 14mm2 | 31 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE) | 22mm2 | 309 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 22mm2 | 93 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE) | 38mm2 | 97 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 300A 1段目 | 2 | m | | | |
| 土工事 | 動力幹線 実習工場・実験室棟 | 1 | 式 | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 トラック約0.8m3 DID区間有り 他電気設備分含む | 2 | m3 | | | |
| 建設発生土処分 | | 2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|----------------------------------|-----------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C 管内 | 5 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C ラック | 12 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C 管内 | 5 | m | | | |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ラック | 13 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C 管内 | 44 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C ラック | 188 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 4C 管内 | 2 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 4C ラック | 10 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 1 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ラック | 13 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 3C 管内 | 22 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 3C ラック | 209 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 管内 | 5 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ラック | 48 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 1 | m | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|---------------------|----------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ラック | 17 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 2 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C ラック | 15 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 5 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 44 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 7 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 4 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 36mm | 22 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 42mm | 5 | m | | | |
| 二種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 24mm ビニル被覆無 | 7 | か所 | | | |
| 二種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 30mm ビニル被覆無 | 1 | か所 | | | |
| 二種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 30mm ビニル被覆有・防水 | 4 | か所 | | | |
| 二種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 38mm ビニル被覆有・防水 | 22 | か所 | | | |
| 二種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 50mm ビニル被覆有・防水 | 5 | か所 | | | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 35 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|-------------------------|---------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電動機結線 | 直入始動方式以外 | 5 | 台 | | | |
| 換気扇温度スイッチ | 定格電流6A以下 | 1 | 個 | | | |
| 遠方スイッチ (金属プレート付) | 換気機器用 | 1 | 個 | | | |
| 金属製露出スイッチボックス (塗装共) | 25(22) 1個用1方出 | 1 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE) | 5.5mm2 | 231 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE) | 8mm2 | 53 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 実習機器動力 | | |
|------------------------------|-------------------------|------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-CETケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 388 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 5.5mm2- 4C ラック | 596 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 3.5mm2- 4C ビット・天井 | 10 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 3.5mm2- 4C 管内 | 137 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD) | 4 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 3.5mm2- 4C ラック | 143 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 管内 | 29 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ラック | 52 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 管内 | 98 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 ラック | 81 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 15 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ラック | 51 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 管内 | 10 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ラック | 29 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線 (EM-1E) | 5.5mm2 | 81 | m | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 動力設備 | | 実習機器動力 | | |
|------------------------------|----------------------|------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線 (EM-1E) | 8mm2 | 179 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリフレ ン絶縁電線 (EM-1E) | 14mm2 | 105 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 137 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 388 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 39mm | 126 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 63mm | 25 | 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 | | | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 50AF/NT × 1個 | 18 | 個 | | | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 100AF/NT × 1個 | 72 | 個 | | | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 125AF/NT × 1個 | 7 | 個 | | | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 225AF/NT × 1個 | 3 | 個 | | | |
| ケーブルラックSUS | 300A 1段目 | 41 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 500B 1段目 | 119 | m | | | |
| ケーブルラックSUS | 1000B 1段目 | 13 | m | | | |
| ケーブルラックガ - | SUS -300 | 41 | m | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 受変電設備 | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 動力配電盤No.3 | | 1 | 面 | | | |
| 高圧進相コンデンサ (60Hz用) | 油入式 (L=6%用) 150kvar | 3 | 台 | | | |
| 高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用) | 油入式 L=6% (150kvar用) | 3 | 台 | | | |
| 搬入費 | キュービクル | 1 | 式 | | | |
| 600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 155 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) | 60mm2 | 78 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) | 100mm2 | 78 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) | 150mm2 | 78 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 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 | CAT6A 4P ビット・天井 | 43 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P 管内 | 635 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P FEP内(PF・CD) | 10 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P ラック | 2,173 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 556 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 4 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 39mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 10 | m | | | |
| 情報用アクトレット (金属製) | マジ ユーラック(RJ45) × 1 | 59 | 個 | | | |
| UTPケーブル マジ ユーラック 取付 | CAT6A | 99 | か所 | | | |
| 合成樹脂製 アクトレットボックス(加 付) | 中四角 浅型 D44 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ボックス(加 付) | 中四角 浅型 | 4 | 個 | | | |
| 金属製 露出スイッチボックス (塗装共) | 25(22) 1個用1方出 | 55 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 25(22) 2方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 25(22) 3方出 | 8 | 個 | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 構内交換設備 | | | | |
|------------------------|--------------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 端子盤 | 実-1T-1 | 1 | 面 | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.5mm- 2P ビット・天井 | 3 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.5mm- 2P 管内 | 126 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.5mm- 2P FEP内(PF・CD) | 5 | m | | | |
| EM-EBTケーブル | 0.5mm- 2P ラック | 490 | m | | | |
| EM-TKEEケーブル | 0.5 mm- 50P ラック | 39 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 74 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 13 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 39mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 5 | m | | | |
| モジュララック | 4P 新金属プレート | 18 | 個 | | | |
| 一般電話機 | | 7 | 台 | | | |
| 壁掛用品 | 一般用 | 7 | 台 | | | |
| 多機能電話機 | | 1 | 台 | | | |
| 壁掛用品 | 多機能用 | 1 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 構内交換設備 | | | | |
|-------------------------------|---------------------|--------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 据付費 | 実習工場・実験室棟 | 1 | 式 | | | |
| 試験調整費 | 実習工場・実験室棟 | 1 | 式 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 1方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 2方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 3方出 | 4 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 4方出 | 2 | 個 | | | |
| ボックス SS形 | 200 × 200 × 100 | 8 | 個 | | | |
| ボックス塗装 | SS形 200 × 200 × 100 | 8 | 個 | | | |
| 金属製 露出スイッチボックス (塗装共) | 19(16) 1個用1方出 | 16 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 遮音アクトボックス(加 カバー付) | 中四角 浅型 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ボックス(加 カバー付) | 中四角 浅型 | 1 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 3 | か所 | | | |
| ケーブルラックSUS | 300A 1段目 | 10 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 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- 2C ビット・天井 | 81 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C 管内 | 178 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 14 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C ラック | 6 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C ビット・天井 | 56 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C 管内 | 285 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C ラック | 121 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 457 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 17 | m | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 2方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 3方出 | 4 | 個 | | | |
| スベーク | 天井埋込形 | 2 | 個 | | | |
| スベーク | 天井埋込形 防滴型 | 1 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 拡声設備 | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スベーク | 天井露出形 | 16 | 個 | | | |
| スベーク | 天井露出形 ATT付 | 5 | 個 | | | |
| スベーク | 壁掛形 ATT付 | 1 | 個 | | | |
| スベーク | ホーン 6W | 1 | 個 | | | |
| スベーク | ホーン 10W | 4 | 個 | | | |
| スベーク | ホーン 30W | 3 | 個 | | | |
| アッダネータ | 0.5-6W 埋込・プレート共 | 19 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アクトレットボックス(加 付) | 中四角 浅型 D44 | 5 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ボックス(加 付) | 中四角 浅型 | 1 | 個 | | | |
| ボックス SS形 | 200 × 200 × 100 | 7 | 個 | | | |
| ボックス塗装 | SS形 200 × 200 × 100 | 7 | 個 | | | |
| 金属製 露出スイッチボックス (塗装共) | 19(16) 1個用1方出 | 17 | 個 | | | |
| 屋外入線カバー | 防雨入線カバー | 4 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 21 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 監視カメラ設備 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 27型TPEカメラ | 壁掛け | 1 | 台 | | | |
| 据付費 | 実習工場・実験室棟 | 1 | 式 | | | |
| 試験調整費 | 実習工場・実験室棟 | 1 | 式 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 1方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 2方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ボックス(加 付) | 中四角 浅型 | 1 | 個 | | | |
| 光ファイバケーブル 成端接続 施工費 | 5C(57-φ)以下 | 2 | か所 | | | |
| 光ファイバケーブル 伝送損失測定 | 4C以下 | 2 | か所 | | | |
| 屋内ドーム型カメラ | 直天用取付用金具 | 2 | 個 | | | |
| 屋内全方位カメラ | 直天用取付用金具 | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 監視カメラ設備 (校舎棟取合い) | | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS2-2C-LAP ラック | 161 | m | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS2-2C-LAP ピット・天井 | 8 | m | | | |
| 光ファイバケーブル 成端接続 施工費 | 5C(57-φ)以下 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 防犯・入退室管理設備 | | 入退室管理設備 | | |
|--------------------|---------------------------------|------------|----|---------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-FCPEE-Sケーブル | 1.2 mm- 3P ラック | 29 | m | | | |
| EM-FCPEE-Sケーブル | 1.2 mm- 3P 管内 | 17 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 3P ラック | 30 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 3P 管内 | 18 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ラック | 8 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P 管内 | 9 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OM4-2C-LAP ラック | 36 | m | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OM4-2C-LAP FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 7 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 27 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 17 | m | | | |
| 入退室コントローラ | 4回線用 | 1 | 台 | | | |
| メディアコンバータ | | 1 | 個 | | | |
| 非接触ICカードリーダ | | 1 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 防犯・入退室管理設備 | | 入退室管理設備 | | |
|-----------------------|-------------------|------------|----|---------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 非接触ICカードリーダ | 屋外用 | 1 | 台 | | | |
| 据付試験調整費 | 実習工場・実験室棟 | 1 | 式 | | | |
| 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 | | | |
| ボックス SS形 | 200× 200× 100 | 1 | 個 | | | |
| ボックス塗装 | SS形 200× 200× 100 | 1 | 個 | | | |
| 金属製露出スイッチボックス(塗装共) | 25(22) 2個用1方出 | 1 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 2 | か所 | | | |
| 光ファイバケーブル成端接続 施工費 | 5C(5芯-プ)以下 | 1 | か所 | | | |
| 光ファイバケーブル伝送損失測定 | 4C以下 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 実習工場・実験室棟 | | 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 |
| 標識板 | 火災受信所 | 1 | 個 | | | |
| 機器収容箱(消火栓組込型) | 発信機、ベル、表示灯 | 4 | 個 | | | |
| 光電式ｽｽﾞｯﾄ型感知器 | 2種露出型 自動試験機能付き | 5 | 個 | | | |
| 光電式ｽｽﾞｯﾄ型感知器 | 2種露出型 自動試験機能付き(小屋裏用) | 7 | 個 | | | |
| 差動式ｽｽﾞｯﾄ型感知器 | 2種露出型 自動試験機能付き | 74 | 個 | | | |
| 差動式ｽｽﾞｯﾄ型感知器 | 2種露出防水型 自動試験機能付き | 6 | 個 | | | |
| 定温式ｽｽﾞｯﾄ型感知器 | 特種露出型 自動試験機能付き | 4 | 個 | | | |
| 定温式ｽｽﾞｯﾄ型感知器 | 特種露出防水型 自動試験機能付き | 4 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽ SS形 | 200× 200× 100 | 4 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽ SS形 | 200× 200× 200 | 5 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽ塗装 | SS形 200× 200× 100 | 4 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽ塗装 | SS形 200× 200× 200 | 5 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽSS形屋外(SUS) | 200× 200× 100 | 2 | 個 | | | |
| 火災報知立会検査 | P型1級 実習工場・実験室棟 | 1 | 1 工事 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 23 | か所 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 実習工場・実験室棟 | | 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 |
| 金属製露出丸形ﾌﾟﾙｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 1方出 | 29 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾟﾙｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 2方出 | 37 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾟﾙｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 3方出 | 12 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾟﾙｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 4方出 | 3 | 個 | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P 管内 | 108 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 10P 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 28mm | 16 | m | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 113 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P 管内 | 41 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 2 | m | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 41 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 体育館 | | 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 | 60mm2 管内 | 3 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ラック | 116 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 60mm2 ビット・天井 | 42 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 200mm2 ラック | 141 | m | | | | |
| EM-CETケーブル | 250mm2 ラック | 16 | m | | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 2 | か所 | | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 63mm | 3 | m | | | | |
| 600V耐燃性ホリイロン絶縁電線 (EM-IE) | 5.5mm2 | 188 | m | | | | |
| 600V耐燃性ホリイロン絶縁電線 (EM-IE) | 14mm2 | 46 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 電灯設備 | | | 電灯(空調・換気電源) | | |
|-----------------------------------|------------------------|------|----|----|-------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ケーブルラックZA形 | 400B 1段目 | 25 | m | | | | |
| ケーブルラックカバー | ZA -400 -WP | 25 | m | | | | |
| 600Vホリイロン絶縁耐燃性ホリイロンケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 76 | m | | | | |
| 600Vホリイロン絶縁耐燃性ホリイロンケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ラック | 20 | m | | | | |
| 600Vホリイロン絶縁耐燃性ホリイロンケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内 (PF-CD) | 6 | m | | | | |
| 600Vホリイロン絶縁耐燃性ホリイロンケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 12 | m | | | | |
| 600Vホリイロン絶縁耐燃性ホリイロンケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C FEP内 (PF-CD) | 6 | m | | | | |
| 600Vホリイロン絶縁耐燃性ホリイロンケーブル扁平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C ビット・天井 | 119 | m | | | | |
| 600Vホリイロン絶縁耐燃性ホリイロンケーブル扁平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C ラック | 18 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ビット・天井 | 32 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ラック | 76 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 12 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C ラック | 41 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C 管内 | 4 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ビット・天井 | 124 | m | | | | |

| 体育館 | | 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 | LA-2-15 | 2 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LA-4-30 | 14 | 個 | | | | |
| LED照明器具 (線ひ取付) | LA-4-30-30K | 10 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LC-4-30 | 8 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LH-4-65 | 4 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LH-4-65LX | 8 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LN1-2-14 | 10 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LN2-20 | 30 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LN-05-MR | 4 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LO-05 | 12 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LO-09 | 21 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LP-250LZ-G | 24 | 個 | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 39 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) | 45 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 8 | m | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | | |
|---|-----------------------------|-------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 265 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) | 8 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 13 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ラック | 48 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 479 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 77 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ラック | 332 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C ビット・天井 | 112 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C 管内 | 5 | m | | | | |
| 600V ^ホ リイロン絶縁 耐燃性 ^ホ リイロン ^ス ケーブル平形 EM-EEF | 2.6mm- 3C ラック | 63 | m | | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リイロン 絶縁電線 (EM-1E) | 1.6mm | 1,538 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 3C 管内 | 51 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 3C ラック | 698 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm ² - 3C 管内 | 41 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm ² - 3C ラック | 164 | m | | | | |

| 体育館 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|------------------------|----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ﾌﾟﾗｽチックSS形 | 300× 300× 300 | 1 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾗｽチック塗装 | SS形 300× 300× 300 | 1 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾗｽチックSS形 屋外(SUS) | 600× 600× 300 | 1 | 個 | | | |
| 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 28mm | 8 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 95 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 124 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 85 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 51mm | 8 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 82mm | 17 | m | | | |
| 導入線 | | 3 | m | | | |
| 2種金属線び(MM2) | A型 幅40×高さ30mm | 39 | m | | | |
| 2種金属線び(MM2) 附属品 | ｼﾞｬﾝｸｼｮﾝﾌﾞｯｸｽ(1～4方出) | 3 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｶ | 親機 | 2 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｶ | 親機 ファン連動用 | 1 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 人感ﾍﾞｯｶ | 子機 | 9 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｶ | 子機 ファン連動用 | 2 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｶ | 小機 増設機能付き | 1 | 個 | | | |
| ﾀﾞﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) | 1P 15A ×1 ﾈｰﾑ付 - | 7 | 個 | | | |
| ﾀﾞﾌﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) | 1P 15A ×2 ﾈｰﾑ付 - | 4 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｶ操作エﾈｯﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) | 2回路用 | 3 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｶｽｲｯﾁ | 親機 | 2 | 個 | | | |
| 人感ﾍﾞｯｶｽｲｯﾁ | 子機 | 2 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 ﾌﾞﾚｰﾄﾌﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付) | 中四角 浅型 D44 | 39 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ﾌﾞｯｸｽ(ｶﾊﾞｰ付) | 中四角 浅型 | 3 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ﾌﾞｯｸｽ (塗装共) | 25(22) 1方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 露出ｽｲｯﾁﾌﾞｯｸｽ (塗装共) | 19(16) 1個用1方出 | 7 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 11 | か所 | | | |
| 防水鋳鉄管 | 75 水切りつば付き ﾌﾞﾗｽﾄ型 L500-1020mm | 5 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 体育館 | | 電灯設備 | | | 照明制御 | | |
|---------------------|----------------------------|------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P ビット・天井 | 147 | m | | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P ラック | 67 | m | | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD) | 64 | m | | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P 管内 | 161 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 96 | m | | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 (塗装有) 19mm | 161 | m | | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 1回路用 | 4 | 個 | | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 2回路用 | 2 | 個 | | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 3回路用 | 2 | 個 | | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 8回路用 | 2 | 個 | | | | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 24回路用 | 1 | 個 | | | | |
| リモコンスイッチ (ガードプレート付) | 8回路用 | 3 | 個 | | | | |
| 照明制御装置 | 人感センサ親機 多重伝送式 | 4 | 個 | | | | |
| 照明制御装置 | 人感センサ子機 多重伝送式 | 4 | 個 | | | | |
| 照明制御装置 | 調光T/U照度センサ 7L2線式 | 1 | 個 | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 電灯設備 | | | 照明制御 | | |
|----------------------|---------------------|------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| リモコンスイッチ (金属プレート付) | 調光用 | 2 | 個 | | | | |
| 調光スイッチ (金属プレート付) | PWM信号線式 | 1 | 個 | | | | |
| 照明制御装置 | 人感センサ直付用加付 | 8 | 個 | | | | |
| 金属製露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 3方出 | 1 | 個 | | | | |
| 合成樹脂製アクトレイトボックス (加付) | 中四角 浅型 D44 | 9 | 個 | | | | |
| 金属製耐火遮音ボックス (加付) | 中四角 浅型 | 6 | 個 | | | | |
| 合成樹脂製スイッチボックス (加付) | 埋込 3個用 | 1 | 個 | | | | |
| ボックス SS形 | 300 × 300 × 300 | 1 | 個 | | | | |
| ボックス塗装 | SS形 300 × 300 × 300 | 1 | 個 | | | | |
| ボックス SS形 | 200 × 200 × 100 | 1 | 個 | | | | |
| ボックス塗装 | SS形 200 × 200 × 100 | 1 | 個 | | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 9 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 体育館 | | 電灯設備 | | | 体育室舞台照明 | | |
|---|-------------------------|------|----|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 600V耐燃性 ^ホ リフレ ^ン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 2.0mm | 16 | m | | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リフレ ^ン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 3.5mm2 | 202 | m | | | | |
| 600V耐燃性 ^ホ リフレ ^ン 絶縁電線(EM-IE) | 3.5mm2 | 215 | m | | | | |
| EM-KNPEE-SBケーブル | 0.5sq-2P FEP内(PF・CD) | 85 | m | | | | |
| EM-KNPEE-SBケーブル | 0.5sq-2P 管内 | 68 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 37 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 49 | m | | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管(PF単層) | 隠べい・埋込配管 36mm | 12 | m | | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 72 | m | | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 68 | m | | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 4 | m | | | | |
| ブレス ^ス SS形 | 200× 200× 100 | 4 | 個 | | | | |
| ブレス ^ス 塗装 | SS形 200× 200× 100 | 4 | 個 | | | | |
| LED調光制御盤 | | 1 | 式 | | | | |
| ポーターライト | | 8 | 台 | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 電灯設備 | | | 体育室舞台照明 | | |
|---------------|-----|------|----|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 信号変換制御ボックス | | 1 | 台 | | | | |
| サスペンションフライダクト | | 1 | 式 | | | | |
| スポットライト | | 12 | 台 | | | | |
| フロアコンセント | | 2 | 台 | | | | |
| ギャラリースポットライト | | 6 | 台 | | | | |
| ウォールコンセント | | 2 | 台 | | | | |
| 延長ケーブル | | 6 | 本 | | | | |
| DMX延長ケーブル | | 6 | 本 | | | | |
| ジョイントボックス | | 2 | 台 | | | | |
| ポーターケーブル | | 2 | 本 | | | | |
| 調光操作卓 | | 1 | 式 | | | | |
| 調光操作卓用コネクタ | | 1 | 式 | | | | |
| 据付費 | 体育館 | 1 | 式 | | | | |
| 試験調整費 | 体育館 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |

| 体育館 | | 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 |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ラック | 677 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ビット・天井 | 1,010 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 23 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 200 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル EM-EEF | 2.0mm- 3C ラック | 184 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 420 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 24 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 346 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 28mm | 200 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 18 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 5 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 348 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 23 | m | | | |
| 合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 76 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ボックス(塗装共) | 25(22) 3方出 | 1 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 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 |
| 金属製露出丸形ボックス(塗装共) | 25(22) 1方出 | 1 | 個 | | | |
| プルボックス SS形 | 200 × 200 × 100 | 2 | 個 | | | |
| プルボックス塗装 | SS形 200 × 200 × 100 | 2 | 個 | | | |
| 金属製耐火遮音ボックス(カバー付) | 中四角 浅型 | 32 | 個 | | | |
| 合成樹脂製遮音アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 | 13 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 10 | か所 | | | |
| 金属製露出スイッチボックス(塗装共) | 25(22) 1個用1方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製露出スイッチボックス(塗装共) | 31(28) 1個用1方出 | 1 | 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 | 16 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A × 2 赤色 (接地極 × 2付 一体形) 125V | 21 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | ET 連用形2P15A × 2 (接地端子付) 125V | 9 | 個 | | | |
| コンセント(防雨形) | WP 2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V | 7 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | CO 2P15A × 1 赤色 (接地極付) 125V | 1 | 個 | | | |
| コンセント(ガードプレート付) | ガード 2P15A × 1 赤色 (接地極付) 125V | 11 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | GS 連用形2P15A × 1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 2 | 個 | | | |

| 体育館 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|----------------------------|-----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C ビット・天井 | 221 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C 管内 | 59 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C ラック | 241 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 206 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C 管内 | 63 | m | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ラック | 241 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 4C 管内 | 4 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 4C ラック | 31 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 4C FEP内 (PF・CD) | 6 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 10 | m | | | |
| 金属製耐火遮音ボックス(カバー付) | 中四角 浅型 | 3 | 個 | | | |
| 合成樹脂製アクトボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 2 | 個 | | | |
| ボックス SS形 | 200 × 200 × 200 | 8 | 個 | | | |
| ボックス塗装 | SS形 200 × 200 × 200 | 8 | 個 | | | |
| 遠方スイッチ (金属プレート付) | 換気機器用 | 3 | 個 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|---------------------|-----------------|------|----|------|----|----|
| 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) 31mm | 4 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 59 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 63 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 10 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 12 | m | | | |
| 電動機結線 | 直入始動方式 | 11 | 台 | | | |
| 二種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 30mm ビニル被覆有・防水 | 3 | か所 | | | |
| 二種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 24mm ビニル被覆無 | 7 | か所 | | | |
| 金属製露出丸形ボックス (塗装共) | 25(22) 2方出 | 6 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ボックス (塗装共) | 25(22) 1方出 | 16 | 個 | | | |
| 金属製露出スイッチボックス (塗装共) | 25(22) 1個用1方出 | 6 | 個 | | | |
| ボックス SS形 屋外 (SUS) | 200 × 200 × 200 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 体育館 | | 発電設備 | | 太陽光発電 | | |
|-------------------------|--|------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 小型計測監視装置 | | 1 | 台 | | | |
| 振付費 | 配管配線工事費込み 体育館 | 1 | 式 | | | |
| 試験調整費 | 体育館 | 1 | 式 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 自立運転出力用 (接地極×2付 一体形) 125V | 1 | 個 | | | |
| プラスチックボックス (透明扉付) | 500×500×200mm(木製基板共) | 1 | 個 | | | |
| プラスチック形 屋外(SUS) | 200×200×200 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ボックス(加 付) | 中四角 浅型 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 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 | CAT6A 4P ビット・天井 | 260 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P 管内 | 6 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P FEP内(PF・CD) | 23 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6A 4P ラック | 157 | m | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS2-4C-LAP ラック | 12 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 6 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管(PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 23 | m | | | |
| 情報用アクト (金属製) | モジュラージャック(RJ45) ×1 | 5 | 個 | | | |
| 床用モジュラー ジャック | CAT6A ハリアリ対応 (専用打込みボックス共) | 1 | 個 | | | |
| UTPケーブル モジュラーラック取付 | CAT6A | 16 | か所 | | | |
| 合成樹脂製 アクトボックス(加 付) | 中四角 浅型 D44 | 4 | 個 | | | |
| 金属製 耐火遮音ボックス(加 付) | 中四角 浅型 | 2 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 3 | か所 | | | |
| 光ファイバケーブル 成端接続 施工費 | 5C(5芯)以下 | 1 | か所 | | | |
| 光ファイバケーブル 伝送損失測定 | 4C以下 | 1 | か所 | | | |

| 体育館 | | 映像・音響設備 | | (配管) | | |
|----------------------|----------------|---------|----|------|----|----|
| 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 22mm | 188 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 71 | m | | | |
| 導入線 (PF管内) | | 188 | m | | | |
| 導入線 | | 71 | m | | | |
| 合成樹脂製アクトレイトボックス(加工付) | 中四角 深型 D54 | 19 | 個 | | | |
| 金属製耐火遮音ボックス(加工付) | 中四角 深型 | 2 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ボックス(塗装共) | 25(22) 2方出 | 6 | 個 | | | |
| 新金属プレート | 2連用(AVコンセント用) | 2 | 個 | | | |
| 新金属プレート | 大穴電話線プレート1連用 | 4 | 個 | | | |
| 新金属プレート | 1連用(AVコンセント用) | 2 | 個 | | | |
| 床面映像コンセントボックス | 労務のみ | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 映像・音響設備 | | 体育室・ステージ | | |
|------------------|--------|---------|----|----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 液晶プロジェクター | カート式 | 1 | 台 | | | |
| 床面映像コンセント | 床面 | 2 | 個 | | | |
| 壁面映像コンセント | | 2 | 個 | | | |
| 防球構造型スピーカー | メイン | 2 | 台 | | | |
| 防球構造型スピーカー | 補助 | 2 | 台 | | | |
| デジタルワイヤレスマイク | ハンド型 | 2 | 本 | | | |
| デジタルワイヤレスマイク | タイピン型 | 2 | 台 | | | |
| ワイヤレスマイク用充電器 | | 2 | 個 | | | |
| 壁取付用ワイヤレスマイクアンテナ | | 2 | 個 | | | |
| 同軸延長器 | 受信器 | 1 | 台 | | | |
| 同軸延長器 | 送信器 | 3 | 台 | | | |
| マイクスタンド | 床上 | 2 | 本 | | | |
| マイクスタンド | 床上ブーム型 | 2 | 本 | | | |
| マイクスタンド | 卓上 | 2 | 本 | | | |
| マイクホルダー | | 2 | 本 | | | |

| 体育館 | | 拡声設備 | | (校舎棟取合い) | | |
|--------------|-----------------------|------|----|----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 5P ラック | 152 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 5P ビット・天井 | 34 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 10P ラック | 152 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 10P ビット・天井 | 34 | m | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.75mm2- 2C ラック | 152 | m | | | |
| EM-MEESケーブル | 0.75mm2- 2C ビット・天井 | 34 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 7P ラック | 152 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 7P ビット・天井 | 34 | m | | | |
| 端子接続費 | 5P | 2 | か所 | | | |
| 端子接続費 | 10P | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 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 | 0.9 mm- 2C ビット・天井 | 6 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 9 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C 管内 | 1 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 3C ラック | 2 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 3C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ビット・天井 | 1 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ラック | 68 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P FEP内(PF・CD) | 11 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P 管内 | 1 | m | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS2-2C-LAP ラック | 10 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 23 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 1 | m | | | |
| 合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| 合成樹脂製遮音アクトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 | 2 | 個 | | | |
| 金属製耐火遮音ボックス(カバー付) | 中四角 浅型 | 3 | 個 | | | |

| 体育館 | | 監視カメラ設備 | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P ラック | 2 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P 管内 | 28 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT5E 4P FEP内(PF・CD) | 7 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB ラック | 5 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB 管内 | 11 | m | | | |
| EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD) | 7 | m | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS2-2C-LAP ラック | 7 | m | | | |
| 光ファイバケーブル | EM-OP-OS2-2C-LAP 管内 | 4 | m | | | |
| 導入線 | | 10 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 14 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 33 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 54mm | 5 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 82mm | 10 | m | | | |
| 屋外ハブボックス 一体型カメラ | | 1 | 台 | | | |
| HUBボックス | | 1 | 面 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 監視カメラ設備 | | | | |
|-----------------------|---|---------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 据付費 | 体育館 | 1 | 式 | | | |
| 試験調整費 | 体育館 | 1 | 式 | | | |
| 防水鉄管 | 50 水切りつば付き アジャスト型 L500-900mm 異種管接続材含む | 1 | か所 | | | |
| 防水鉄管 | 75 水切りつば付き アジャスト型 L500-1020mm | 2 | か所 | | | |
| ボックスSUS形 屋外(SUS) | 600× 600× 300 | 1 | 個 | | | |
| 光ファイバケーブル 成端接続 施工費 | 5C(57-φ)以下 | 1 | か所 | | | |
| 光ファイバケーブル 伝送損失測定 | 4C以下 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 体育館 | | 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 |
| 光電式ｽｯﾄ型感知器 | 2種露出型 自動試験機能付き(小屋裏用) | 11 | 個 | | | |
| 光電式ｽｯﾄ型感知器 | 2種露出型 自動試験機能付き・ガード付 | 22 | 個 | | | |
| 差動式ｽｯﾄ型感知器 | 2種露出型 自動試験機能付き | 15 | 個 | | | |
| 差動式ｽｯﾄ型感知器 | 2種露出型 自動試験機能付き・ガード付 | 2 | 個 | | | |
| 定温式ｽｯﾄ型感知器 | 1種露出防水型 自動試験機能付き | 4 | 個 | | | |
| 火災報知立会検査 | P型1級 体育館 | 1 | 1 工事 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽ SS形 | 200 x 200 x 100 | 7 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙｯｸｽ塗装 | SS形 200 x 200 x 100 | 7 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 丸形用 100 | 5 | か所 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾟｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 1方出 | 9 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾟｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 2方出 | 24 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾟｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 3方出 | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 火災報知設備 | | 自動閉鎖 | | |
|-------------------|-----------------------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井 | 24 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C 管内 | 17 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C ﾋﾞｯﾄ・天井 | 24 | m | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C 管内 | 15 | m | | | |
| ねじなし電線管(E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 32 | m | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾟｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 1方出 | 1 | 個 | | | |
| 金属製露出丸形ﾌﾟｯｸｽ(塗装共) | 19(16) 2方出 | 1 | 個 | | | |
| 光電式ｽｯﾄ型感知器 | 3種露出型 自動試験機能付き | 2 | 個 | | | |
| 自動閉鎖装置 | 防火戸用 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 体育館 | | 中央監視制御設備 | | | | |
|-------------------|--|----------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| フロアパネル (機械据付け) | H1-6 機械 パネル約0.13m ³ | 1 | 基 | | | |
| リモートコントロール盤 | 体-1RS-1 | 1 | 面 | | | |
| システム拡張端末機 | | 1 | 台 | | | |
| ソフトウェア費 | | 1 | 式 | | | |
| 据付費 | 体育館 | 1 | 式 | | | |
| 試験調整費 | 体育館 | 1 | 式 | | | |
| 土工事 | 中央監視設備 体育館 | 1 | 式 | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 パネル約0.8m ³ DID区間有り 他電気設備分含む | 1 | m ³ | | | |
| 建設発生土処分 | | 1 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 体育館 | | 中央監視制御設備 (校舎棟取合い) | | | | |
|---------------|----------------------|----------------------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-FCPEE-ケーブル | 1.2 mm- 3P ケーブル | 332 | m | | | |
| EM-FCPEE-ケーブル | 1.2 mm- 3P ビッド・天井 | 5 | m | | | |
| 端子接続費 | 5P | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋外 | | 構内配電線路 | | | 第1工区送り管路 | | |
|--------------------|---|--------|----|----|----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 114 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 570 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (100) | 223 | m | | | | |
| 角型難燃波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 71 | m | | | | |
| 角型難燃波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 357 | m | | | | |
| 角型難燃波付硬質合成樹脂管(FEP) | (100) | 138 | m | | | | |
| 導入線(PF管内) | | 1,474 | m | | | | |
| ブロックホール(機械据付け) | H2-9 機械 ハック0.13m3 | 10 | 基 | | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 4 | 個 | | | | |
| 埋設標識シート | 3.5倍長(W)150 | 437 | m | | | | |
| 土工事 | 第1工区送り管路 | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 ハック0.8m3 DID区間有り 他電気設備分含む | 28 | m3 | | | | |
| 建設発生土処分 | | 28 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 屋外 | | 構内配電線路 | | | 接地(実習工場・実験室棟) | | |
|------------------------------|-------------------|--------|----|----|---------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 5.5mm2 | 126 | m | | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 38mm2 | 46 | m | | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 60mm2 | 41 | m | | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 100mm2 | 37 | m | | | | |
| 600V耐燃性シリコン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 150mm2 | 31 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 151 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 10 | m | | | | |
| ブロックホール(機械据付け) | H1-6 機械 ハック0.13m3 | 1 | 基 | | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 82mm | 12 | m | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) EA,C,D | 14 × 1.5m ~ 3連 2組 | 1 | か所 | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) EB | 14 × 1.5m ~ 2連 2組 | 1 | か所 | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) ED(ELB) | 10 × 1.5m 1組 | 1 | か所 | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) EA(ア) | 14 × 1.5m ~ 3連 2組 | 1 | か所 | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) Et(p) | 10 × 1.5m 1組 | 1 | か所 | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) Et(c) | 10 × 1.5m 1組 | 1 | か所 | | | | |

| 屋外 | | 構内配電線路 | | | 接地（実習工場・実験室棟） | | |
|-----------------|---|--------|----|----|---------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| アルミボックス形屋外(SUS) | 500×500×200 | 1 | 個 | | | | |
| アルミボックス形屋外(SUS) | 400×400×200 | 1 | 個 | | | | |
| 防水鉄管 | 75 水切りつば付き アジャスト型 L500-1020mm | 1 | か所 | | | | |
| 埋設標識シート | 3.5倍長(W)150 | 57 | m | | | | |
| 接地極埋設標 | 金属製 | 6 | 枚 | | | | |
| 接地抵抗測定 | | 6 | か所 | | | | |
| 土工事 | 接地（実習工場・実験室棟） | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間有り 他電気設備分含む | 4 | m3 | | | | |
| 建設発生土処分 | | 4 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 屋外 | | 構内配電線路 | | | 電力引込み | | |
|--------------------|---|--------|----|----|-------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル | 38mm2 FEP内(PF・CD) | 136 | m | | | | |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル | 38mm2 管内 | 164 | m | | | | |
| 6kV EM-CET(EE)ケーブル | 38mm2 ラック | 32 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 162 | m | | | | |
| 導入線(PF管内) | | 81 | m | | | | |
| ドロックハンドホール(機械据付け) | H2-9 機械バックホウ0.13m3 | 4 | 基 | | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 2 | 個 | | | | |
| 端末処理 6kV EM-CET | 38mm2 屋内 | 2 | か所 | | | | |
| 埋設標識シート | 3.5倍長(W)150 | 81 | m | | | | |
| 土工事 | 電力引込み | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間有り 他電気設備分含む | 9 | m3 | | | | |
| 建設発生土処分 | | 9 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 屋外 | | 構内配電線路 | | | 電灯幹線 | | |
|------------------------------|---|--------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| EM-CETケーブル | 100mm2 FEP内(PF・CD) | 66 | m | | | | |
| 導入線 | | 66 | m | | | | |
| 600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 14mm2 | 131 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 124 | m | | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設標識シート | 3.5倍長(W)150 | 62 | m | | | | |
| ドロケットホル(機械据付け) | H1-6 機械ハック0.13m3 | 1 | 基 | | | | |
| 土工事 | 電灯幹線 | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 ハック0.8m3 DID区間有り 他電気設備分含む | 4 | m3 | | | | |
| 建設発生土処分 | | 4 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 屋外 | | 構内配電線路 | | | 接地(体育館) | | |
|------------------------------|---|--------|----|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 5.5mm2 | 89 | m | | | | |
| 600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)(PF管内) | 38mm2 | 53 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 82 | m | | | | |
| 導入線 | | 5 | m | | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 54mm | 5 | m | | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 82mm | 5 | m | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) EC,D | 14 × 1.5m ~ 3連 2組 | 1 | か所 | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) ED(ELB) | 10 × 1.5m 1組 | 1 | か所 | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) Et(p) | 10 × 1.5m 1組 | 1 | か所 | | | | |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式) Et(c) | 10 × 1.5m 1組 | 1 | か所 | | | | |
| 防水鉄管 | 50 水切りつば付き 7ヶ所型 L500-900mm 異種管接続材含む | 1 | か所 | | | | |
| 防水鉄管 | 75 水切りつば付き 7ヶ所型 L500-1020mm | 1 | か所 | | | | |
| ドロケットSS形屋外(SUS) | 600 × 600 × 200 | 1 | 個 | | | | |
| 埋設標識シート | 3.5倍長(W)150 | 34 | m | | | | |
| 接地極埋設標 | 金属製 | 4 | 枚 | | | | |

| 屋外 | | 構内配電線路 | | | 外灯 | | |
|----------------|---|--------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (40) | 131 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (65) | 141 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 39 | m | | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 152 | m | | | | |
| 埋設標識ポット | 3.5倍長(W)150 | 354 | m | | | | |
| 土工事 | 外灯 | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間有り 他電気設備分含む | 25 | m3 | | | | |
| 建設発生土処分 | | 25 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 屋外 | | 電灯設備 | | | 屋外倉庫電灯分岐 | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------|----|----|----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LED照明器具 | LA-4-23 | 7 | 個 | | | | |
| LED照明器具 | LA-4-30 | 2 | 個 | | | | |
| タプルスイッチ (金属プレート付) | 1P L 15A × 1 ネーム付 1P 15A × 1 ネーム付 | 1 | 個 | | | | |
| タプルスイッチ (金属プレート付) | 3W L 15A × 1 ネーム付 3W 15A × 1 ネーム付 | 2 | 個 | | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 1方出 | 6 | 個 | | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 2方出 | 4 | 個 | | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 4方出 | 2 | 個 | | | | |
| 金属製 露出スイッチボックス (塗装共) | 19(16) 1個用1方出 | 1 | 個 | | | | |
| 金属製 露出スイッチボックス (塗装共) | 25(22) 1個用1方出 | 2 | 個 | | | | |
| ボックス SS形 | 300 × 300 × 300 | 2 | 個 | | | | |
| ボックス塗装 | SS形 300 × 300 × 300 | 2 | 個 | | | | |
| ボックスSS形 屋外(SUS) | 300 × 300 × 300 | 1 | 個 | | | | |
| 600V耐燃性非ハル ン絶縁電線(EM-1E) | 1.6mm | 117 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 8 | m | | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 32 | m | | | | |

| 屋外 | | 電灯設備 | | | 屋外倉庫電灯分岐 | | |
|------------------|---|------|----|----|----------|----|--|
| 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 | 15 | m | | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 25mm | 21 | m | | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 42mm | 3 | m | | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (40) | 16 | m | | | | |
| ブロックホルダー (機械据付け) | H1-6 機械 1ヶ所0.13m3 | 1 | 基 | | | | |
| 導入線(PF管内) | | 6 | m | | | | |
| 埋設標識シート | 3.5倍長(W)150 | 11 | m | | | | |
| 土工事 | 電灯設備 屋外倉庫 | 1 | 式 | | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 1ヶ所0.8m3 DID区間有り 他電気設備分含む | 1 | m3 | | | | |
| 建設発生土処分 | | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 屋外 | | 電灯設備 | | | 屋外倉庫電灯(空調・換気電源) | | |
|--------------------------|----------------|------|----|----|-----------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 金属製露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 1方出 | 4 | 個 | | | | |
| 金属製露出丸形ボックス (塗装共) | 19(16) 3方出 | 2 | 個 | | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1E) | 1.6mm | 120 | m | | | | |
| 単相機器電源結線 | | 2 | か所 | | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 18 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 渡り廊下7 | | 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 | LA5-21-M | 23 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LA5-08-M | 1 | 個 | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 83 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD) | 47 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 75 | m | | | |
| 厚鋼電線管(G) | 露出配管(塗装有) 54mm | 3 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) | 16 | m | | | |
| ブルボックス形屋外(SUS) | 200× 200× 100 | 1 | 個 | | | |
| 埋設標識ソト | 3.5倍長(W)150 | 16 | m | | | |
| 土工事 | 渡り廊下7 | 1 | 式 | | | |
| 発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 ハックル0.8m3 DID区間有り 他電気設備分含む | 1 | m3 | | | |
| 建設発生土処分 | | 1 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |