

| | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|--------|
| 令和7～8年度 | 課長 | 参事 | 主査 | 係員 | 副査 | 主査 | 令和7年8月 |
|---------|----|----|----|----|----|----|--------|

参考数量**工事設計書**

工事名称： 気高消防署新築（電気）工事

工事場所： 鳥取市 鹿野町乙亥正 地内

工事価格：

| No. | 工事区分 | 工事概要 |
|-----|------|--|
| | | 上記施設における電気設備工事一式 |
| | | 【 施設概要 】 |
| | | 気高消防署 鉄筋コンクリート造 2階建 延べ面積 1,225.60 m ² |
| | | 駐輪場 鉄骨造 1階建 延べ面積 6.44 m ² |
| | | 受水槽ポンプ室 FRP造 1階建 延べ面積 3.00 m ² |
| | | 【 工事概要 】 |
| | | 受変電設備工事、発電設備、電灯・動力設備、誘導支援設備、火災報知設備等 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|---------|-------|----|----|----|----|-----------|
| | 直接工事費 | | | | | | |
| | 電気設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 機械設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | 共通費 | | | | | | |
| | 共通仮設費 | | 1 | 式 | | | |
| | 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| | 一般管理費等 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 工事価格 | | 1 | 式 | | | |
| | 消費税等相当額 | | 1 | 式 | | | 消費税率 10 % |
| | 工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 電気設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 機械設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 屋内 | | 1 | 式 | | | |
| | 屋外 | | 1 | 式 | | | |
| | 産業廃棄物運搬処分費 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 屋内 | 幹線設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 動力設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 発電機設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 受変電設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 電灯設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | コンセント設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 構内交換設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 情報表示設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 拡声設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 誘導支援設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | テレビ共同受信設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 監視カメラ設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 防犯・入退室管理設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 消防用無線設備 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内 | 火災報知設備 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 屋外 | 構内配電線路 | | 1 | 式 | | | |
| 屋外 | 構内通信線路 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | | | |
|--------|------------|-------|----|----|----|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 産業廃棄物運搬処分費 | 運搬費 | 1 | 式 | | | |
| | 産業廃棄物運搬処分費 | 処分費 | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 幹線設備 | | |
|--------|------------------|---------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | ケーブルラックZM形 | 300A セパレータ付 | 5 | m | | | |
| | ケーブルラックZM形 | 500A セパレータ付 | 5 | m | | | |
| | ケーブルラックZM形 | 1000A セパレータ付 | 38 | m | | | |
| | 金属ダクト | AS 500×200 SD | 8 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) | 151 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (40) | 17 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (65) | 69 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 9 | m | | | |
| | 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) | (28) 露出 | 1 | m | | | |
| | 耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE) | (82) 露出 | 2 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 2.0mm × 1本 | 22 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 8mm2 × 1本 | 87 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 14mm2 × 1本 | 39 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 22mm2 × 1本 | 15 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 38mm2 × 1本 | 15 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 60mm2 × 1本 | 15 | m | | | |
| | EM-IE電線(PF管内) | 2.0mm × 1本 | 12 | m | | | |
| | EM-IE電線(PF管内) | 22mm2 × 1本 | 5 | m | | | |
| | EM-IE電線(PF管内) | 38mm2 × 1本 | 5 | m | | | |
| | EM-IE電線(PF管内) | 60mm2 × 1本 | 5 | m | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 幹線設備 | | |
|--------|------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 4 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD) | 47 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 4 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C ヒット・天井 | 9 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD) | 11 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 8mm2- 3C 管内 | 4 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 8mm2- 3C ヒット・天井 | 18 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 8mm2- 3C FEP内 (PF・CD) | 12 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 14mm2 管内 | 13 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 14mm2 ラック | 8 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 14mm2 ヒット・天井 | 69 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 22mm2 管内 | 5 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 22mm2 ラック | 4 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 22mm2 ヒット・天井 | 29 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 34 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 38mm2 ラック | 21 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 38mm2 ヒット・天井 | 196 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 60mm2 管内 | 5 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 60mm2 ラック | 4 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 60mm2 ヒット・天井 | 29 | m | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 幹線設備 | | |
|--------|----------------|--------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 6kV EM-CETケーブル | 38mm ² 管内 | 10 | m | | | |
| | 6kV EM-CETケーブル | 38mm ² ラック | 4 | m | | | |
| | 6kV EM-CETケーブル | 38mm ² FEP内(PF・CD) | 5 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm ² - 2C 管内 | 3 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm ² - 2C ピット・天井 | 10 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 2mm ² - 2C 管内 | 1 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 2mm ² - 2C FEP内(PF・CD) | 11 | m | | | |
| | 分電盤 | L-1 | 1 | 面 | | | |
| | 分電盤 | LMT-1 | 1 | 面 | | | |
| | 分電盤 | LMT-2 | 1 | 面 | | | |
| | 分電盤 | M-1 | 1 | 面 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 動力設備 | | |
|--------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | ねじなし電線管 (E) | E(25) 露出(塗装無) | 40 | m | | | |
| | ねじなし電線管 (E) | E(31) 露出(塗装無) | 8 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (22) 露出 | 23 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (28) 露出 | 20 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 4 | 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 | 4 | 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 | 1 | か所 | | | |
| | 二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続) | 24mm ビニル被覆有・防水 | 5 | 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 | 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 | 2 | 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 結露防止型 | 13 | 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 | 1 | 個 | | | |
| | 樹脂製 露出スイッチボックス | 16 1個用1方出 | 1 | 個 | | | |
| | 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 2 | 個 | | | |
| | 丸形露出ボックス | 25 (E25, 22) 1方出 | 1 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 防水 (SUS) | SS150×150×100WP-SUS | 8 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 防水 (SUS) | SS200×200×150WP-SUS | 3 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 防水 (SUS) | SS300×300×300WP-SUS | 1 | 個 | | | |
| | EM-IE電線 | 2.0mm × 1本 | 12 | m | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 動力設備 | | |
|--------|-------------------|----------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | EM-IE電線 (PF管内) | 5.5mm2 × 1本 | 13 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 26 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 367 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 13 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 2C 管内 | 2 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 2C ラック | 1 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 39 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ラック | 8 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C ビット・天井 | 14 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C 管内 | 30 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C ラック | 7 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 4C ビット・天井 | 29 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 25 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C ラック | 16 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm2- 4C ビット・天井 | 14 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 8mm2- 3C 管内 | 8 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 2 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C ビット・天井 | 16 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| | 導入線(PF管内) | | 11 | m | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 動力設備 | | |
|--------|--------------------|--------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | コンセント (金属プレート付) | 2P15・20A兼用, E×1 125V | 15 | 個 | | | |
| | 防水タンプラスイッチ | 埋込型 1P 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付) | 1 | 個 | | | |
| | フレッシュプレート (金属製) | 丸型 プラック | 2 | 個 | | | |
| | 電極棒及び電極帯 取付 | | 1 | 個 | | | |
| | 開閉器箱 | S-1 | 1 | 面 | | | |
| | 電動機結線 | 直入始動方式 | 8 | 台 | | | |
| | 防火区画処理 | φ50 ケーブル | 1 | か所 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 発電機設備 | | |
|--------|------------------------|---|-----|-----|-------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき | 300B セパレータ付・カバー付 | 9 | m | | | |
| | フルボックスSS形 防水(SUS) | SS300×500×500WP-SUS | 1 | 個 | | | |
| | EM-IE電線 | 14mm2 × 1本 | 17 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 13 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C ラック | 17 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C ピット・天井 | 48 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C 管内 | 8 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C ラック | 26 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 2C 管内 | 4 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 3.5mm2- 2C ラック | 13 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 100mm2 管内 | 4 | m | | | |
| | EM-CETケーブル | 100mm2 ラック | 13 | m | | | |
| | 54kVA LPガス非 常用発電機 | 三相機 54/45kVA 耐塩害仕様 参)LEG-54UST2 防振架台 鋼製架台 | 1 | 台 | | | |
| | 機器搬入据付工事 | 発電機 | 1 | 式 | | | |
| | 発電機試運転・調 整費 | | 1 | 式 | | | |
| | 基礎ベースアンカー固定 | SUS M16 ケミカルアンカー | 4 | か所 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 受変電設備 | | |
|--------|------------|------------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm ² - 2C 管内 | 9 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm ² - 2C フック | 4 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm ² - 2C ピット・天井 | 48 | m | | | |
| | 高圧受変電設備 | 屋内用キュービクル4面体 | 1 | 式 | | | |
| | 搬入費 | 単独搬入 400kg/m3未満 | 3.5 | t | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 電灯設備 | | |
|--------|---------------------------|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | ねじなし電線管 (E) | E(19) 露出(塗装無) | 41 | m | | | |
| | ねじなし電線管 (E) | E(25) 露出(塗装無) | 11 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 (G) | (16) 露出(塗装無) | 4 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (22) 露出 | 10 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 136 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 27 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 11 | 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 | 106 | 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 | 32 | 個 | | | |
| | 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 66 | 個 | | | |
| | 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 2個用 | 6 | 個 | | | |
| | 露出スイッチボックス | 19(E19, 16) 1個用1方出 | 7 | 個 | | | |
| | 露出スイッチボックス | 25(E25, 22) 2個用 | 1 | 個 | | | |
| | 丸形露出ボックス | 19(E19, 16) 1方出 | 5 | 個 | | | |
| | 丸形露出ボックス | 19(E19, 16) 2方出 | 3 | 個 | | | |
| | 丸形露出ボックス | 25(E25, 22) 3方出 | 1 | 個 | | | |
| | プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製) | 200×200×100 | 2 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 (指定色塗装) | 250×250×200 | 2 | 個 | | | |
| | プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製) | 150×150×100 | 1 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 防水(SUS) | SS150×150×100WP-SUS | 1 | 個 | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 電灯設備 | | |
|--------|-----------------------|------------------------------------|-------|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | EM-EFFケーブル | 1.6mm- 2C 管内 | 27 | m | | | |
| | EM-EFFケーブル | 1.6mm- 2C ラック | 49 | m | | | |
| | EM-EFFケーブル | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 425 | m | | | |
| | EM-EFFケーブル | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | 94 | m | | | |
| | EM-EFFケーブル | 1.6mm- 3C 管内 | 88 | m | | | |
| | EM-EFFケーブル | 1.6mm- 3C ラック | 55 | m | | | |
| | EM-EFFケーブル | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 1,213 | m | | | |
| | EM-EFFケーブル | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 120 | m | | | |
| | コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 - 125V | 2 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 - - | 22 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×2 ネーム付 - - | 3 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×3 ネーム付 - - | 3 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×4 ネーム付 - - | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×6 ネーム付 - - | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×2 ネーム付 - - | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 1P L 15A ×1 ネーム付 | 5 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×2 ネーム付 1P L 15A ×1 ネーム付 | 4 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×3 ネーム付 1P L 15A ×1 ネーム付 | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×5 ネーム付 1P L 15A ×1 ネーム付 | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×3 ネーム付 1P L 15A ×2 ネーム付 | 1 | 個 | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 電灯設備 | | |
|--------|------------------------|--|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×2 ネーム付 1P L 15A ×1 ネーム付 | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×2 ネーム付 3W L 15A ×1 ネーム付 3W 15A ×2 ネーム付 | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 1P L 15A ×1 3W 15A ×2 3W L 15A ×1 ネーム付 | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (防雨プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 - - | 2 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (防雨プレート付) | 1P 15A ×3 ネーム付 - - | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (防雨プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 1P L 15A ×1 ネーム付 | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (防雨プレート付) | 3W 15A ×1 ネーム付 - - | 2 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (防雨プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 3W 15A ×1 ネーム付 | 1 | 個 | | | |
| | タンブラスイッチ (防雨プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム付 4W 15A ×1 ネーム付 | 1 | 個 | | | |
| | 熱線センサ付自動 スイッチ操作ユニット | 1回路用(切-自動-連続入) | 15 | 個 | | | |
| | 熱線センサ付自動 スイッチ操作ユニット | 2回路用(切-自動-連続入) | 7 | 個 | | | |
| | 熱線センサ付自動 スイッチ | 親器 8A 広角 明るさセンサー付 | 17 | 個 | | | |
| | 熱線センサ付自動 スイッチ | 親機 換気扇連動用 | 5 | 個 | | | |
| | 熱線センサ付自動 スイッチ | 子器 広角検知形 | 23 | 個 | | | |
| | 熱線センサ付自動 スイッチ | 子器 換気扇連動用 | 2 | 個 | | | |
| | 熱線センサ付自動 スイッチ (壁付) | 親器 明るさセンサー付 | 3 | 個 | | | |
| | 熱線センサ付自動 スイッチ (壁付) | 親器 換気扇連動用 | 1 | 個 | | | |
| | スイッチ取付費 | 換気扇用スイッチ (支給品取付) | 1 | 個 | | | |
| | スイッチ取付費 | サーマルスイッチ (支給品取付) | 1 | 個 | | | |
| | スイッチ取付費 | レンジフードファン用スイッチ (支給品取付) | 1 | 個 | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 電灯設備 | | |
|--------|------|-----------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 照明器具 | F1 | 1 | 個 | | | |
| | 照明器具 | F2 | 17 | 個 | | | |
| | 照明器具 | F3 | 24 | 個 | | | |
| | 照明器具 | F4 | 10 | 個 | | | |
| | 照明器具 | F5 | 16 | 個 | | | |
| | 照明器具 | F6 | 15 | 個 | | | |
| | 照明器具 | F7 | 24 | 個 | | | |
| | 照明器具 | F8 | 2 | 個 | | | |
| | 照明器具 | D1 | 24 | 個 | | | |
| | 照明器具 | B1 | 9 | 個 | | | |
| | 照明器具 | B2 | 1 | 個 | | | |
| | 照明器具 | S1 | 3 | 個 | | | |
| | 照明器具 | C1 | 16 | 個 | | | |
| | 照明器具 | C2 | 2 | 個 | | | |
| | 照明器具 | C3 | 4 | 個 | | | |
| | 照明器具 | C4 | 1 | 個 | | | |
| | 照明器具 | OF1 | 2 | 個 | | | |
| | 照明器具 | OD1 | 13 | 個 | | | |
| | 照明器具 | OB1 | 3 | 個 | | | |
| | 照明器具 | OB2 | 4 | 個 | | | |

| 電気設備工事 | | | 屋内 | | 電灯設備 | | |
|--------|----------------|---------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 照明器具 | OS1 | 1 | 個 | | | |
| | 照明器具 | OS2 | 3 | 個 | | | |
| | 照明器具 | OS3 | 2 | 個 | | | |
| | 非常用 LED照明器具 | K1-LRS11 -1 - | 20 | 個 | | | |
| | 非常用 LED照明器具 | K1-LRS11 -2 - | 7 | 個 | | | |
| | 非常用 LED照明器具 | K1-LRS11 -3 - | 1 | 個 | | | |
| | 非常用 LED照明器具 | K1-LSS11 -3 - | 4 | 個 | | | |
| | 防火区画処理 | φ50 ケーブル | 1 | か所 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | コンセント設備 | | |
|--------|------------------------|-----------------------|-----|-----|---------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | ねじなし電線管 (E) | E(25) 露出(塗装無) | 33 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (22) 露出 | 7 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 227 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 182 | 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 | 151 | 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 | | | |
| | 金属製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 6 | 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 結露防止型 | 26 | 個 | | | |
| | 丸形露出ボックス | 25 (E25, 22) 1方出 | 7 | 個 | | | |
| | 露出スイッチボックス | 25 (E25, 22) 1個用1方出 | 9 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 防水(SUS) | SS200×200×150WP-SUS | 2 | 個 | | | |
| | 導入線 | | 83 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 2C 管内 | 27 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 435 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) | 144 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 106 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C ラック | 75 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 963 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 180 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.6mm- 3C 管内 | 1 | m | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | コンセント設備 | | |
|--------|--------------------|---|-----|-----|---------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | EM-EFPケーブル | 2.6mm- 3C ビット・天井 | 16 | m | | | |
| | EM-EFPケーブル | 2.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| | コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 - 125V | 5 | 個 | | | |
| | コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 - 125V | 70 | 個 | | | |
| | コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極付) 125V | 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×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 24 | 個 | | | |
| | 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 | 5 | 個 | | | |
| | コンセント (金属プレート付) | 2P30A, E(LK)×1 250V | 1 | 個 | | | |
| | 防水コンセント | 2P15A, E×2 ET 125V | 18 | 個 | | | |
| | 入線機能付 防水コンセント | 2P15A, E×1 ET 125V | 3 | 個 | | | |
| | フロアコンセント | 2P15A, E×2 125V | 1 | 個 | | | |
| | リレーコンセント | 2P15A, E(LK)×2 125V | 3 | 個 | | | |
| | ハネシジョイントボックス | 2分岐 | 7 | 個 | | | |
| | ハネシ用OAタップ | 2P15A, E(LK)×2 125V 3.0m | 2 | 個 | | | |
| | ハネシ用OAタップ | 2P15A, E(LK)×4 125V 3.0m | 5 | 個 | | | |
| | 防火区画処理 | ボックス工法 | 6 | か所 | | | |
| | 防火区画処理 | φ50 ケーブル | 1 | か所 | | | |
| | 防火区画処理 | φ20 ケーブル | 2 | か所 | | | |
| | 計 | | | | | | |

| 電気設備工事 | 屋内 | | | 構内情報通信網設備 | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|----|-----------|----|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ねじなし電線管 (E) | E(25) 露出(塗装無) | 7 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 79 | 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 | 2 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 防水(SUS) | 200×200×150 セパレータ付 | 1 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 防水(SUS) | 200×200×200 セパレータ付 | 1 | 個 | | | |
| | 導入線 | | 86 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 4 | m | | | |
| | フロアプレート | 水平高低調整形 | 1 | 個 | | | |
| | フラッシュプレート (金属製) | 角型 プラック | 1 | 個 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 構内交換設備 | | |
|--------|------------------------|------------------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 119 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (30) | 32 | m | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (50) | 32 | m | | | |
| | エムケーダクト | 100×80 | 2 | m | | | |
| | 金属製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 6 | 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 結露防止型 | 2 | 個 | | | |
| | 導入線 | | 119 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 5.5mm2 × 1本 | 21 | m | | | |
| | フロアプレート | 水平高低調整形 | 1 | 個 | | | |
| | フラッシュプレート (金属製) | 角型 フランク | 7 | 個 | | | |
| | 端子盤 | T-1 | 1 | 面 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 情報表示設備 | | |
|--------|---------------------------------|---------------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 14 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 14 | 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 | | | |
| | プルボックスSS-V形 (耐衝撃性 硬質ビニル製) | 300×300×300 | 1 | 個 | | | |
| | 導入線 | | 28 | m | | | |
| | フラッシュプレート (金属製) | 角型 フランク | 1 | 個 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 拡声設備 | | |
|--------|-------------------------|------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 424 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 21 | m | | | |
| | 導入線 | | 445 | 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 | 44 | 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 結露防止型 D44 | 4 | 個 | | | |
| | 金属製アウトレットボックス(カバー付)ボント共 | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| | フルボックスSS-V形(耐衝撃性硬質ビニル製) | 200×200×200 | 1 | 個 | | | |
| | フルボックスSS-V形(耐衝撃性硬質ビニル製) | 300×300×300 | 2 | 個 | | | |
| | フラッシュプレート(金属製) | 角型 フラック | 47 | 個 | | | |
| | 防雨入線カバー | 樹脂製 (露出、埋込両用) | 2 | 枚 | | | |
| | 防火区画処理 | ボックス工法 | 1 | か所 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 誘導支援設備 | | |
|--------|-----------------------|---------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 8 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 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 | 6 | 個 | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C ピット・天井 | 6 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C ピット・天井 | 17 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C ピット・天井 | 4 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD) | 3 | m | | | |
| | トイレ呼出表示灯 | LED式 フォーサー付 | 1 | 個 | | | |
| | トイレ呼出ボタン | 引き紐付 | 1 | 個 | | | |
| | トイレ呼出復旧ボタン | | 1 | 個 | | | |
| | トイレ呼出表示装置 | 1窓用 | 1 | 個 | | | |
| | テレビドアホン (親機・子機) | ワイヤレスモニター子機付 1-2タイプ | 1 | 組 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | テレビ共同受信設備 | | |
|--------|---------------------------------|------------------------|----|----|-----------|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 11 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 12 | m | | | |
| | EM-EFFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 3 | m | | | |
| | EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB 管内 | 10 | m | | | |
| | EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB ヒット・天井 | 53 | m | | | |
| | EM同軸ケーブル | EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD) | 12 | m | | | |
| | 金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共 | 中四角 浅型 D44 | 4 | 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 結露防止型 | 1 | 個 | | | |
| | 増幅器 | 一般 屋内 CATV・SH-1 | 1 | 個 | | | |
| | 分配器 | 一般 屋内 SH-D4 | 2 | 個 | | | |
| | 終端抵抗 | | 2 | 個 | | | |
| | テレビ端子 (金属プレート) | SH- 7F | 5 | 個 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 監視カメラ設備 | | |
|--------|---------------------------|---------------|----|----|---------|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 11 | 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 | | | |
| | 導入線 | | 11 | m | | | |
| | フラッシュプレート (金属製) | 角型 ブランク | 1 | 個 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 防犯・入退室管理設備 | | |
|--------|-------------------------|------------------------|-----|-----|------------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | ねじなし電線管 (E) | E(19) 露出(塗装無) | 5 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 9 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 1 | 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 | 3 | 個 | | | |
| | 金属製アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 1 | 個 | | | |
| | 合成樹脂製スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 1 | 個 | | | |
| | 樹脂製露出スイッチボックス | 16 1個用1方出 | 3 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形防水(SUS) | 150×150×100 | 1 | 個 | | | |
| | EM-EEFケーブル | 1.6mm- 3C 管内 | 3 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 22 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 1 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 13 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 1 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C 管内 | 5 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C ビット・天井 | 60 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 6 | m | | | |
| | タンブラースイッチ:ネーム付(金属プレート付) | 3W(バ)×1 | 2 | 組 | | | |
| | 電気錠操作ユニット | 2回路用埋込型 | 1 | 個 | | | |
| | 電気錠操作押釦 | 埋込型 | 2 | 個 | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 防犯・入退室管理設備 | | |
|--------|-----------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 2線化変換アダプタ | | 1 | 個 | | | |
| | 収納箱 | 電気錠操作押釦用 | 1 | 面 | | | |
| | 防火区画処理 | φ20 ケーブル | 2 | か所 | | | |
| | 防火区画処理 | ボックス工法 | 1 | か所 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 消防用無線設備 | | |
|--------|---------------------------|---------------|-----|-----|---------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 39 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 7 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 36mm | 129 | 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 | 2 | 個 | | | |
| | プラボックスSS形 防水(SUS) | 400×400×400 | 2 | 個 | | | |
| | 導入線 | | 175 | m | | | |
| | フラッシュプレート (金属製) | 角型 プラंक | 2 | 個 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 火災報知設備 | | |
|--------|---|---------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 16mm | 2 | m | | | |
| | ねじなし電線管 (E) | 露出配管 19mm | 8 | m | | | |
| | ねじなし電線管 (E) | 露出配管 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 | 16 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 8 | 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 | 3 | 個 | | | |
| | 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 5個用 | 3 | 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 | 1.6mm- 3C 管内 | 2 | 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 | 10 | 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) | 2 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 1 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 13 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 1 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C 管内 | 15 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C ラック | 20 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C ビット・天井 | 214 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD) | 10 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C 管内 | 6 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C ビット・天井 | 23 | m | | | |
| | EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |

| 電気設備工事 | | 屋内 | | | 火災報知設備 | | |
|--------|-----------|---------------------------------------|----|----|--------|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | EM-HPケーブル | 1.2mm ² -5P 管内 | 3 | m | | | |
| | EM-HPケーブル | 1.2mm ² -5P ビット・天井 | 42 | m | | | |
| | EM-HPケーブル | 1.2mm ² -5P FEP内(PF・CD) | 7 | m | | | |
| | スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 39 | 個 | | | |
| | スポット形感知器 | 定温式 1種 防水 | 7 | 個 | | | |
| | スポット形感知器 | 定温式 特種 露出 | 1 | 個 | | | |
| | スポット形感知器 | 定温式 1種 防爆 | 1 | 個 | | | |
| | 光電式煙感知器 | 2種 蓄積型 露出 | 12 | 個 | | | |
| | 総合盤 | 2級 埋込 感知器組込無 | 2 | 個 | | | |
| | 受信機 | P型2級 5回線 壁掛形 | 1 | 面 | | | |
| | 警報表示盤 | 露出型 4窓警報 | 1 | 面 | | | |
| | ガス検知器 | LPガス用 100V | 1 | 個 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋外 | | | 構内配電線路 | | |
|--------|------------------------------|----------------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (16) 地中 | 7 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (16) いんべい | 1 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (16) 露出 | 16 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (22) 地中 | 9 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (22) 露出 | 13 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (22) いんべい | 1 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (28) 露出 | 29 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (36) 露出 | 1 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (82) 地中 | 1 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (82) 露出 | 10 | m | | | |
| | 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (30) | 216 | m | | | |
| | 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (40) | 41 | m | | | |
| | 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (50) | 34 | m | | | |
| | 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (80) | 62 | m | | | |
| | 二種金属製可とう 電線管 (電動機等 接続) | 24mm ビニル被覆有・防水 | 2 | 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 | 3 | か所 | | | |
| | FEP用異種管 接続材料 | 30mm | 1 | 組 | | | |
| | FEP用異種管 接続材料 | 40mm | 1 | 組 | | | |
| | FEP用異種管 接続材料 | 80mm | 1 | 組 | | | |
| | 導入線 | | 20 | m | | | |

| 電気設備工事 | | 屋外 | | | 構内配電線路 | | |
|--------|-------------------|--------------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | EM-IE電線 | 2.0mm × 1本 | 42 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 5.5mm ² × 1本 | 8 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 22mm ² × 1本 | 15 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 38mm ² × 1本 | 2 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 60mm ² × 1本 | 2 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 1.6mm- 3C 管内 | 2 | m | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 6 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 3C FEP内 (PF・CD) | 144 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 4C 管内 | 2 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD) | 41 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 8mm ² - 3C 管内 | 1 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm ² - 2C 管内 | 5 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 1.25mm ² - 5C 管内 | 9 | m | | | |
| | EM-CEケーブル | 8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD) | 41 | m | | | |
| | 6kV EM-CETケーブル | 38mm ² 管内 | 11 | m | | | |
| | 6kV EM-CETケーブル | 38mm ² FEP内 (PF・CD) | 31 | m | | | |
| | SOG付属ケーブル 入線手間 | 管内 | 10 | m | | | |
| | 計器収納箱 | SUS製防水型 W500×H920×D200 | 1 | 面 | | | |
| | コンクリート柱(建柱車) | 12m- 19cm- 5.0kN 根かせ共 | 1 | 本 | | | |
| | 建柱車機械経費 | 機械損料, 運転経費 | 4 | h | | | |

| 電気設備工事 | | 屋外 | | | 構内配電線路 | | |
|--------|---------------|--------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 装柱材料 | 強電用 | 1 | 式 | | | |
| | 照明器具 | PL1 | 4 | 個 | | | |
| | 照明器具 | OS4 | 2 | 個 | | | |
| | 照明器具 | F9 | 1 | 個 | | | |
| | 照明器具(PL1)用基礎 | □600×H1, 300 | 4 | 基 | | | |
| | 出庫灯 | | 1 | 台 | | | |
| | 出庫灯用リモコン | | 4 | 個 | | | |
| | 出庫灯用基礎 | □400×H1, 100 | 1 | 基 | | | |
| | 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 | 94.1 | m3 | | | |
| | 土工機械運搬(バックホウ) | 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m3 | 1 | 往復 | | | |
| | 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 | 87.3 | m3 | | | |
| | 積み込み | | 8.8 | m3 | | | |
| | 埋設標識シート | 2倍長(W)150 | 196 | m | | | |
| | ハンドホール(既製品) | H1 -9 (R8K -60) 運搬費共 | 4 | 基 | | | |
| | ハンドホール(既製品) | H2 -9 (R8K -60) 運搬費共 | 2 | 基 | | | |
| | ハンドホール(既製品) | H2 -9 (R2K -60) 運搬費共 | 1 | 基 | | | |
| | 地中埋設標 | 鉄製 | 13 | 個 | | | |
| | 接地極 | EA・D | 1 | カ所 | | | |
| | 接地極 | EB | 1 | カ所 | | | |
| | 接地極 | ED | 1 | カ所 | | | |

| 電気設備工事 | | 屋外 | | | 構内配電線路 | | |
|--------|--------------------|---|-----|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 接地極 | EELB | 1 | カ所 | | | |
| | 接地極 | EA, LH | 1 | カ所 | | | |
| | 接地極 | Eo | 2 | カ所 | | | |
| | 接地極埋設標 | 金属製 | 7 | 枚 | | | |
| | 高压引込用負荷開閉器 (PAS) | 耐重塩じん仕様 モールトコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A | 1 | 台 | | | |
| | 端末処理 6kV EM-CET | 38mm2 屋内 | 1 | カ所 | | | |
| | 端末処理 6kV EM-CET | 38mm2 屋外耐塩 | 1 | カ所 | | | |
| | プルボックスSS形 防水 (SUS) | SS150×150×150WP-SUS | 2 | 個 | | | |
| | プルボックスSS形 防水 (SUS) | SS150×150×100WP-SUS | 1 | 個 | | | |
| | 樹脂製 露出スイッチボックス | 22 1個用1方出 | 1 | 個 | | | |
| | 樹脂製 露出スイッチボックス | 22 1個用2方出 | 1 | 個 | | | |
| | 樹脂製 丸形露出ボックス | 22 3方出 | 1 | 個 | | | |
| | エントランスキャップ | 22 | 1 | 個 | | | |
| | 防水タンポラスイッチ | 埋込型 1P 15A×1 (取付枠, 樹脂製プレート付) | 1 | 個 | | | |
| | 防水コンセント | 露出型2P 15A×2 ET付 (樹脂P付) | 1 | 個 | | | |
| | 電極 | 5P | 1 | 個 | | | |
| | 開閉器盤 | S-P SUS製 屋内壁掛型 W400×H400×D120 | 1 | 面 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 屋外 | | | 構内通信線路 | | |
|--------|-----------------------|---------------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (16) 地中 | 4 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (28) 地中 | 2 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (28) 露出 | 21 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (54) 地中 | 3 | m | | | |
| | 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (54) 露出 | 30 | m | | | |
| | 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (30) | 129 | m | | | |
| | 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (50) | 121 | m | | | |
| | FEP用異用種管 接続材料 | 30mm | 3 | 組 | | | |
| | FEP用異用種管 接続材料 | 50mm | 3 | 組 | | | |
| | 導入線 | | 55 | m | | | |
| | EM-IE電線 | 5.5mm ² × 1本 | 4 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 2mm ² - 2C 管内 | 1 | m | | | |
| | EM-CEEケーブル | 2mm ² - 2C FEP内 (PF・CD) | 46 | m | | | |
| | 接地極 | EDt | 1 | カ所 | | | |
| | 接地極 | Et | 1 | カ所 | | | |
| | 接地極埋設標 | 金属製 | 2 | 枚 | | | |
| | 地中埋設標 | 鉄 製 | 3 | 個 | | | |
| | ハットホル(既製品) | H1 -9 (R8K -60) 運搬費共 | 3 | 基 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 産業廃棄物運搬処分費 | | | 運搬費 | | |
|--------|---------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 建設発生土運搬 | ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 土砂 DID区間無し 17.0km以下 | 8.8 | m3 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 産業廃棄物運搬処分費 | | | 処分費 | | |
|--------|----------|------------|-----|----|-----|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 建設発生土処分費 | | 8.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 機械設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 機械設備工事 | | | | | | | |
|--------|------------|-------|----|----|----|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 屋外 | | 1 | 式 | | | |
| | 産業廃棄物運搬処分費 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 機械設備工事 | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 屋外 | 発電機設備 | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | 産業廃棄物運搬処分費 | 運搬費 | 1 | 式 | | | |
| | 産業廃棄物運搬処分費 | 処分費 | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 機械設備工事 | | 屋外 | | | 発電機設備 | | |
|--------|---------------------|--------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | ガス用ホリエチレン管 | 地中配管 30A 材工共 継ぎ手、接合材含 | 23 | m | | | |
| | ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 32A | 2 | m | | | |
| | ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 25A | 15 | m | | | |
| | ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 20A | 7 | m | | | |
| | 絶縁ソケット | 32A | 1 | 個 | | | |
| | 絶縁ソケット | 25A | 1 | 個 | | | |
| | 可とう管ガス栓 検査孔付 | 20A KB-60K | 1 | 個 | | | |
| | 燃焼器用ホース | φ20×500L 直 | 1 | 個 | | | |
| | ガス用ボール弁 | 32A CT32 | 1 | 個 | | | |
| | 埋設シート | 150mm ダブル | 24 | m | | | |
| | ローケインクワイヤー | | 24 | m | | | |
| | 防護シート | 170mm巾 | 24 | m | | | |
| | 掘方埋戻し | | 1 | 式 | | | |
| | 積み込み | | 2.4 | m3 | | | |
| | 980kgバルク貯槽 災害対応型 | 運搬費含む 耐塩害仕様 | 1 | 台 | | | |
| | 超音波式液面計 | 8ビット仕様 | 1 | 式 | | | |
| | 30kg/hバルク用 調整器 | 参)BRV-30A (U付) | 1 | 台 | | | |
| | 配管ユニット等 | 災害バルク用部材 | 1 | 組 | | | |
| | ガス栓ユニット等 | 参)EBS-UNIT | 1 | 組 | | | |
| | バルク貯槽 設置費 | SUSアンカー打設他 | 1 | 式 | | | |

| 機械設備工事 | | 屋外 | | | 発電機設備 | | |
|--------|-----------------|---------------------|----|----|-------|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | バルク用 出口フレキ管 | 参)BR-7 (25A-300) 低圧 | 1 | 本 | | | |
| | ボールバルブ | 参)GTM-20A | 1 | 個 | | | |
| | ボールバルブ | 参)GTM-15A | 1 | 個 | | | |
| | バルク用 ガス漏れ警報器 | 参)XH-611EB | 1 | 箇所 | | | |
| | メーター廻り 配管用架台 | | 1 | 式 | | | |
| | ガスメータ 取付手間 | 業務用4号 | 1 | 箇所 | | | |
| | 配管施工費 | 材工共 | 1 | 式 | | | |
| | 消火器 ABC粉末 | 蓄圧式 10型 BOX含む | 1 | 本 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 機械設備工事 | | 産業廃棄物運搬処分費 | | | 運搬費 | | |
|--------|---------|--|-----|----|-----|----|----|
| 区分 | 品目 | 品質・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 建設発生土運搬 | ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 土砂 DID区間無し 17.0km以下 | 2.4 | m3 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 機械設備工事 | 産業廃棄物運搬処分費 | | | | 処分費 | | |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 区分 | 品 目 | 品 質 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| | 建設発生土処分費 | | 2.4 | m3 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

