

工事費内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 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 | | |
| | | | | |

建築工事 科目別内訳

| 建築工事 | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 鉄筋工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| コンクリート工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 型枠工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 防水工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 金属工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 左官工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 建具工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 塗装工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 外構整備工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 発生材 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

| 建築工事 | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄筋工事 | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| コンクリート工事 | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 型枠工事 | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 防水工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 金属工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 左官工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 左官工事 | 内部 | 1 | 式 | | |

建築工事 中科目別内訳

| 建築工事 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| 建具工事 | 鋼製建具工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外構整備工事 | 舗装工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 撤去工事 | 建具 | 1 | 式 | | |
| 撤去工事 | 外構 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

電気設備工事 中科目別内訳

| 電気設備工事 | | | | | |
|---------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備工事 | 電灯幹線 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備工事 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 動力設備工事 | 単相動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 受変電設備工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 機械設備工事 | | | | | |
|----------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空気調和設備工事 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空気調和設備工事 | 配管設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 自動制御設備工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| ガス設備工事 | 都市ガス設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 建築工事 | | 鉄筋工事 | | 躯体 | | |
|------------------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <設備基礎> | | | | | | |
| 異形棒鋼 (材料費) | SD - 295 D - 10 | 0.1 | t | | | |
| 異形棒鋼 (材料費) | SD - 295 D - 13 | 0.02 | t | | | |
| 鉄筋加工・組立費 (手間) | | 0.12 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 加工場～現場(30km程度) 4t車 | 0.12 | t | | | |
| 接着系あと施工ア カ- | D10(下向打ち) | 60 | 本 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 防水工事 | | | 外部 | |
|----------------------------|--------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| 校舎屋上新設基礎廻り床 外塗膜防水 | X-2 下地調整共 | 1.3 | m2 | | | |
| 校舎屋上新設基礎天端 外塗膜防水 | X-2 | 4.7 | m2 | | | |
| 校舎屋上新設基礎立上り 外塗膜防水 | X-2 | 1.9 | m2 | | | |
| 校舎屋上 フェンス基礎廻り床 外塗膜防水 | X-2 | 2.4 | m2 | | | |
| 校舎屋上 フェンス基礎廻り床 外塗膜防水 | X-2 下地調整共 | 2.5 | m2 | | | |
| 校舎屋上 フェンス基礎天端 外塗膜防水 | X-2 | 0.8 | m2 | | | |
| 校舎屋上 フェンス基礎立上り 外塗膜防水 | | 5.4 | m2 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 撤去工事 | | 外部 | | |
|--------------------------|---------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| メッシュフェンス基礎廻り カッター入れ | 珉外面 | 12.6 | m | | | |
| メッシュフェンス基礎廻り カッター入れ | コンクリート面 | 12.6 | m | | | |
| メッシュフェンス基礎廻り シンダ-コン研り | | 0.3 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 発生材 | | 運搬 | | |
|--------|-----------------------------|-----|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (仕上) | | | | | | |
| 発生材積込み | コンクリート(有筋) | 0.2 | m ³ | | | |
| 発生材積込み | がれき類 | 7.9 | m ³ | | | |
| 発生材積込み | 金属くず | 0.3 | m ³ | | | |
| 発生材積込み | 木材 | 0.1 | m ³ | | | |
| 発生材積込み | 廃石膏ボード | 0.2 | m ³ | | | |
| 発生材運搬 | コンクリート(有筋) 10tダンプ 15.1km | 0.2 | m ³ | | | |
| 発生材運搬 | がれき類 10tダンプ 15.1km | 7.9 | m ³ | | | |
| 発生材運搬 | 金属くず 4tダンプ 15.1km | 0.3 | m ³ | | | |
| 発生材運搬 | 木材 4tダンプ 15.1km | 0.1 | m ³ | | | |
| 発生材運搬 | 廃石膏ボード 4tダンプ 15.1km | 0.2 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 発生材 | | 処分 | | |
|-------|------------|-----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (仕上) | | | | | | |
| 発生材処分 | コンクリート(有筋) | 0.5 | t | | | |
| 発生材処分 | がれき類 | 7.9 | m3 | | | |
| 発生材処分 | 金属くず | 0.3 | m3 | | | |
| 発生材処分 | 木材 | 0.1 | m3 | | | |
| 発生材処分 | 廃石膏ボード | 0.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 電灯設備工事 | | 電灯幹線 | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電灯分電盤 (技能主事室盤) | | 1 | 面 | | | |
| 開閉器箱 (一般形) | MCCB3P 100AF × 1個 MCCB3P 50AF × 1個 | 1 | 個 | | | |
| 配線用遮断器 | MCCB 3P 100AF | 1 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ホリエル ン絶縁電線(EM-IE) | 2.0mm | 45 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリエル ン絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 6 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 3C ビット・天井 | 45 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 ビット・天井 | 5 | m | | | |
| 配線用遮断器撤去 | MCCB 3P 100AF 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 600V CVTケーブル 撤去 | 22mm2 ビット・天井 再使用しない | 2 | m | | | |
| 600V CVTケーブル 撤去 | 22mm2 ビット・天井 再使用する | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 電灯設備工事 | | 電灯分岐 | | |
|--|-------------------------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LED照明器具 A48 | LRS20 -4 -48 LN | 6 | 個 | | | |
| LED照明器具撤去 | LRS9 -4 -45 LN 再使用する | 4 | 個 | | | |
| 600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ピット・天井 | 7 | m | | | |
| 600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ピット・天井 | 10 | m | | | |
| 600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | 4 | m | | | |
| 600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ピット・天井 | 11 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 2 | m | | | |
| VVFケーブル用配線器 具 | ジョイントボックス 端子なし 大 具 | 1 | 個 | | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 埋込形 2灯用器具 40W 再使用しない | 6 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 動力設備工事 | | 単相動力分岐 | | |
|------------------------------|---|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電動機接続 工費 | 工費 電動機結線 7.5kW以下 | 1 | 台 | | | |
| 開閉器箱 (屋外形) | ELCB2P 50AF × 2個 | 1 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ホリフル ン絶縁電線(EM-IE) | 2.0mm | 2 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 3.5mm2- 3C 管内 | 54 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 16mm | 2 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 22mm | 4 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 36mm | 25 | m | | | |
| 金属製可とう電線 管(電動機等接続) | 24mm ビニール被覆有・防水 | 1 | か所 | | | |
| プルボックス用 接地端子(ET) | | 1 | 個 | | | |
| プルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき) | (縦+横) : 400 奥行 : 100 200 × 200 × 100 | 1 | 個 | | | |
| VVFケーブル用配線器 具 | ジョイントボックス 防水 大 | 4 | 個 | | | |
| 盤固定用ブラケット アングル鋼材 | 材工共 | 1 | 式 | | | |
| 配管支持材 | ゴムパッド付 | 12 | 個 | | | |
| 電動機接続 工費 撤去 | 工費 電動機結線 7.5kW以下 再使用しない | 1 | 台 | | | |
| 開閉器箱撤去 (屋外形) | ELCB2P 50AF × 2個 再使用しない | 1 | 個 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | 空気調和設備工事 | | | 配管設備 | |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------|-----|-----|------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上 | 15 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 5 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上 | 10 | m | | | |
| 間接排水口 | 80A | 2 | 個 | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 25A 保温有 | 2 | か所 | | | |
| 配管分岐 (銅管類) ・手間のみ | 配管分岐 保温有 | 2 | か所 | | | |
| 溶融アルミニウム - 亜鉛 鉄板ラッキング (0.27t) | 84 ~ 89mm | 10 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事 | | 自動制御設備工事 | | | | |
|------------|-----------------------|----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <内-外連絡配線> | | | | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 110 | m | | | |
| <ロ-カリコン線> | | | | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C ピット・天井 | 49 | m | | | |
| <集中リコン線> | | | | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 22 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C ピット・天井 | 13 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事 | | ガス設備工事 | | | 都市ガス設備 | |
|------------------------------|-----------|--------|----|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <ガス内管工事 GHP 系統切り回し工事 > | | | | | | |
| 【配管工事費】 | | | | | | |
| 基本工事費（増設等） | | 1 | 式 | | | |
| 基本工事費（撤去） | | 1 | 件 | | | |
| カ-鋼管 | 20mm | 1.5 | m | | | |
| カ-鋼管 | 25mm | 3 | m | | | |
| カ-鋼管 | 32mm | 0.5 | m | | | |
| カ-鋼管 | 40mm | 34.5 | m | | | |
| カ-鋼管 | 80mm | 2 | m | | | |
| PE管 | 75mm | 58.5 | m | | | |
| 撤去 | 32mm以下 | 1.5 | m | | | |
| 撤去 | 40mm | 34.5 | m | | | |
| ネジコック | 20mm WP2型 | 1 | 個 | | | |
| 内管切断取出費（埋設） | 80mm | 1 | か所 | | | |
| 結び工事 | 40mm | 4 | か所 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | ガス設備工事 | | | 都市ガス設備 | |
|---------------|---------|--------|----------------|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【特別材料費】 | | | | | | |
| 分岐コック | 32mm | 1 | 個 | | | |
| 分岐コック | 40mm | 1 | 個 | | | |
| PE直埋型ホ-ルバルブ | 75mm | 1 | 個 | | | |
| ピット26型 | | 1 | 個 | | | |
| 【特別工事費】 | | | | | | |
| エア-シ-点火試験 | | 6 | か所 | | | |
| 支持金具等撤去費 | | 4 | 個 | | | |
| 架台撤去費 | | 1 | 個 | | | |
| 【付帯工事費】 | | | | | | |
| カッター切り | 100mm以下 | 180 | m | | | |
| コンクリートこわし | ~ 100mm | 45 | m ² | | | |
| 配管受台ハ-ス | ~ 25mm | 2 | 個 | | | |
| 配管受台ハ-ス | ~ 40mm | 24 | 個 | | | |
| ステンレスアンクルラケット | 20・25A | 2 | か所 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | ガス設備工事 | | | 都市ガス設備 | | |
|--------------|--------|--------|-----|-----|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| ステンスアングルラケット | 32・40A | 27 | か所 | | | | |
| ステンスアングルラケット | 80A | 1 | か所 | | | | |
| その他付帯工事費 | | 1 | 式 | | | | |
| 【機器接続費】 | | | | | | | |
| 20mm強化ホース | 延 | 1 | m | | | | |
| 20mm強化ホース | L型自在 | 1 | か所 | | | | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | 撤去工事 | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| < 機器・器具類 > | | | | | | |
| パナソニック形空気調和機(セレクトマルチ)撤去 | 屋内機 天井吊り - 12.5kW以下 | 2 | 台 | | | |
| 冷媒回収破壊処理費 | 25.0 kW | 1 | 台 | | | |
| < 配管類 > | | | | | | |
| 冷媒用銅管 撤去 | 9.5 液管 | 11 | m | | | |
| 冷媒用銅管 撤去 | 15.9 ガス管 | 2 | m | | | |
| 冷媒用銅管 撤去 | 19.1 ガス管 | 9 | m | | | |
| 排水・結露防止層付硬質塩化ビニル管 撤去 | 屋内一般 25A | 2 | m | | | |
| 冷媒管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1及び2 15A 再使用しない | 9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

