

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 | | |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |

工事種別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

建築工事 種目別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 建設副産物処分費 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

機械設備工事 種目別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 建築副産物処分費 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 撤去 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 木工 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 金属 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 左官 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 建具 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | | | | | |
| ユニット及びその他 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| 電気設備工事 | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 情報表示設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 映像・音響設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 防犯・入退室管理設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 火災報知設備 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 建築副産物処分費 | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 発生材処理 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

機械設備工事 科目別内訳

| 機械設備工事 | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 金 額 | 備 考 |
| 空調設備工事 | 1 | 式 | | |
| 換気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 建築副産物処分費 | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 積込運搬 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 産業廃棄物処分 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 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 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 木工 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 金属 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具 | アルミニウム製建具 | 1 | 式 | | |
| 建具 | ガラス | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装 | 内部 | 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 |
| 内外装 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| ユニット及びその他 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 建設副産物処分費 | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 建設副産物処分費 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 建設副産物処分費 | 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 | 電灯コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内情報通信網設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 情報表示設備 | 時刻表示 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 映像・音響設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防犯・入退室管理設備 | 防犯 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | |

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 |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 建築副産物処分費 | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 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 |
| 空調設備工事 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空調設備工事 | 撤去工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 換気設備工事 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 建築副産物処分費 | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 積込運搬 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 産業廃棄物処分 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 建築工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | (内部)複合改修 | 1 | 式 | | | |
| 養生・整理・清掃 後片付け(賃料・ 手間) | (内部)複合改修 搬入経路含む | 1 | 式 | | | |
| 内部脚立足場(賃 料・手間) | 階高4.0m以下 | 1 | 式 | | | |
| 仮設間仕切り壁設 置費(撤去共) | E - 2種 軽鉄下地、片面PB - | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 撤去 | | | 内部 | | |
|-------------------|-------------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 【床】 | | | | | | | |
| 床仕上撤去 | フローリング (接着剤：アスベスト含有) | 96 | m ² | | | | |
| 床仕上撤去 | ビニル床シート | 32 | m ² | | | | |
| 床仕上撤去 | ビニル床タイル | 4.8 | m ² | | | | |
| 床見切り撤去 | ステンス製 | 6.4 | m | | | | |
| 建具周囲はつり | コンクリートブレイカー RC 150mm | 15 | m | | | | |
| 【巾木】 | | | | | | | |
| 幅木仕上撤去 | 木製幅木 | 43.8 | m | | | | |
| 【壁】 | | | | | | | |
| 内部壁撤去(下地・仕上げ共撤去) | 壁下地 + 合板・ボード二重(片面) | 26.6 | m ² | | | | |
| 内部壁撤去(下地・仕上げ共撤去) | 壁下地 + 合板・ボード一重(両面) | 55.2 | m ² | | | | |
| 【天井】 | | | | | | | |
| 内部天井撤去(下地・仕上げ共撤去) | 天井下地 + 合板・ボード一重 | 107 | m ² | | | | |
| 廻り縁撤去 | 塩ビ | 261 | m | | | | |
| 【建具】 | | | | | | | |

| 建築工事 | | 撤去 | | | 内部 | | |
|----------------------|-----------------------------|------|----------------|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 木製建具撤去 | 片開き戸 扉・枠共撤去 | 1.7 | m ² | | | | |
| 木製建具撤去 | 両開き戸 扉・枠共撤去 | 2.3 | m ² | | | | |
| 木製建具撤去 | 引き違い戸 | 3.3 | m ² | | | | |
| アルミ [®] 襖撤去 | | 0.3 | m ² | | | | |
| 強化ガラス撤去 | | 1.5 | m ² | | | | |
| シーリング撤去 | | 23.7 | m | | | | |
| 【その他】 | | | | | | | |
| 棚撤去 | W1500×D550×H1900 木製 | 3 | か所 | | | | |
| 掃除用具入撤去 | W600×D550×H1900 木製 | 1 | か所 | | | | |
| 掲示板撤去 | 木枠SOP塗 | 9.8 | m ² | | | | |
| テレビ台撤去 | ステンレス製 | 6 | か所 | | | | |
| カーテンボックス撤去 | H100 t24 ランSOP塗 カーテンレール共 | 1 | m | | | | |
| カーテンレール撤去 | シングル ステンレス製 | 29 | m | | | | |
| カーテンレール撤去 | 吊り | 8 | m | | | | |
| レジスターガラリ撤去 | | 2 | か所 | | | | |

| 建築工事 | | 撤去 | | 内部 | | |
|---------------------------|-------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 額縁撤去 | 25×75 木製 | 19.4 | m | | | |
| 室名札撤去 | | 2 | か所 | | | |
| 石綿処理 養生シート張り | 床 プラスチックシート 厚0.15mm 二重張 一般 | 280 | m ² | | | |
| アスベスト飛散防 止剤散布(材工共) | 壁・床・天井 含有建材を対象 - | 96 | m ² | | | |
| 【発生材積込】 | | | | | | |
| 発生材積込(人力) | 木材・内装材類(小運搬含む) | 25.5 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 木工 | | 内部 | | |
|----------|------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 額縁 | 35 x 24 米柵 | 19.4 | m | | | |
| カーテンボックス | t24 米柵 | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 金属 | | 内部 | | |
|----------|--------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 H=4.0m以下@450mm | 60.7 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形+65形 UD半曲面黒板補強 | 4 | か所 | | | |
| 【天井】 | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) 直張り用 野縁@225mm | 123 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) 直張り用 野縁@225mm | 8 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 左官 | | 内部 | | |
|---------|----------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【床】 | | | | | | |
| セルパリング材 | (材工共) | 96 | m ² | | | |
| 床下地調整 | ポリマセメント珪砂(材工共) | 36.8 | m ² | | | |
| 研り部分補修費 | スチールパーテーション | 3 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 建築工事 | | 建具 | | アルミニウム製建具 | | | |
|--------------------|--|-----------|----------------|-----------|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| アルミ [®] 枠 | アルミ [®] 枠厚4:W857×H580 設備用穴開け(370×410、)加工費含む、中棧含む | 150、 1 | か所 | | | | |
| アルミ [®] 枠 | アルミ [®] 枠厚4:W530×H420 設備用穴開け(390×410) 加工費含む | 1 | か所 | | | | |
| アルミ [®] 枠 | アルミ [®] 枠厚4:W530×H420 設備用穴開け(150) 加工費含む | 1 | か所 | | | | |
| アルミ [®] 枠 | アルミ [®] 枠厚4:W1000×H500 | 1 | か所 | | | | |
| サッシ・ガラス クリーニング | | 25 | m ² | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 建築工事 | | 建具 | | ガラス | | |
|----------|----------------------------|------|----|-----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 学校用強化ガラス | 1.8㎡以下 T4mm 透明 特注 | 0.8 | ㎡ | | | |
| 建築用シーリング | 10mm以下 変成シリコン系 (MS-2) - | 4.5 | m | | | |
| 建築用シーリング | 10mm以下 シリコン系 (SR-1) - | 5.1 | m | | | |
| 飛散防止フィルム | 材工共 | 4 | ㎡ | | | |
| 遮熱フィルム | 材工共 | 18.3 | ㎡ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 塗装 | | 内部 | | |
|--|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【壁】 | | | | | | |
| 合成樹脂エポキシ イソシアネート塗 り(EP) (素地共) | 石膏ボード・その他 ボード面 素地ごしらえB種 EP2回塗り(B種)一般面 | 65.5 | m ² | | | |
| 既存塗膜の下地調 整(既存塗膜除去+ 素地ごしらえ) | 珪藻土・セッコウプ ラスター面 R B種 | 11.9 | m ² | | | |
| アスベスト飛散防 止剤散布(材工共) | 壁・床・天井 含有 建材を対象 - | 11.9 | m ² | | | |
| 合成樹脂エポキシ 塗 り(EP) 塗装のみ | 1種 工程B種 一般 面 | 11.9 | m ² | | | |
| 【巾木】 | | | | | | |
| 既存塗膜の下地調 整(既存塗膜除去+ 素地ごしらえ) | 木部 R B種 | 1.6 | m ² | | | |
| 屋内つや有合成樹 脂エポキシイソシア ネート塗 り(EP-G)塗装のみ | 木部 工程B種 | 1.6 | m ² | | | |
| 【梁型】 | | | | | | |
| 既存塗膜の下地調 整(既存塗膜除去+ 素地ごしらえ) | 珪藻土・セッコウプ ラスター面 R B種 | 16.7 | m ² | | | |
| アスベスト飛散防 止剤散布(材工共) | 壁・床・天井 含有 建材を対象 - | 16.7 | m ² | | | |
| 合成樹脂エポキシ 塗 り(EP) 塗装のみ | 1種 工程B種 一般 面 | 16.7 | m ² | | | |
| 【柱型】 | | | | | | |
| 既存塗膜の下地調 整(既存塗膜除去+ 素地ごしらえ) | 珪藻土・セッコウプ ラスター面 R B種 | 25 | m ² | | | |
| アスベスト飛散防 止剤散布(材工共) | 壁・床・天井 含有 建材を対象 - | 25 | m ² | | | |

| 建築工事 | | 塗装 | | | 内部 | |
|---------------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 合成樹脂エポキシ塗り(EP) 塗装のみ | 1種 工程B種 一般面 | 25 | m ² | | | |
| 【その他】 | | | | | | |
| 屋内つや有合成樹脂エポキシ中塗り(EP-G)細幅部 | 木部 木部素地ごしらえ EP-G 2回塗り(B種) (額縁) | 19.4 | m | | | |
| 屋内つや有合成樹脂エポキシ中塗り(EP-G) | 木部 木部素地ごしらえ EP-G 2回塗り(B種) (カーテンボックス新設部) | 1 | m | | | |
| 屋内つや有合成樹脂エポキシ中塗り替(EP-G) | 木部 工程B種 既存塗膜除去RB種共 (カーテンボックス塗替え部) | 13.3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 内外装 | | 内部 | | |
|------------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【床】 | | | | | | |
| ビニル系床シート | 厚2.0mm 無地 一般床 熱溶接工法 | 128 | m ² | | | |
| ビニル床タイル | ノンアス 半硬質 厚2mm 合成ゴム接着 | 4.8 | m ² | | | |
| 【巾木】 | | | | | | |
| ビニル幅木 | H=100 | 49 | m | | | |
| 【壁】 | | | | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理(テールエッジ) 下張りGB-R 厚 9.5共 | 41.2 | m ² | | | |
| 硬質せっこうボード (GB-H) | 厚9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理(ヘッドエッジ) 下張りGB-R 厚12.5共 | 38.9 | m ² | | | |
| ガラスウール | t=50 密度24kg/m ³ スプリング止め ガラスウール共 | 38.9 | m ² | | | |
| コーナービード | 樹脂製 | 5.5 | m | | | |
| 【天井】 | | | | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トリプル 突付け | 123 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トリプル 突付け | 8 | m ² | | | |
| 廻り縁(材工共) | 塩ビ製 突付け | 60.8 | m | | | |

| 建築工事 | | 内外装 | | | 内部 | | |
|------|----|-----|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 建築工事 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | |
|---------------------------------------|---|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カーテンレール(材工共) | ダブル SUS 天井直付 | 14.5 | m | | | |
| 【黒板・掲示板】 | | | | | | |
| アルミ枠ホ-ロ-半曲面U Dタイプ-黒板 | W3600×H1200 暗線入 チョークBOX共 | 2 | か所 | | | |
| アルミ枠ホ-ロ-平板黒板 | W1800×H900 | 2 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板 | W2150×H900 表面：ビニールザ- | 4 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板 | W1500×H1000 表面：ビニールザ- | 2 | か所 | | | |
| アルミ枠掲示板 | W1335×H400 表面：ビニールザ- | 2 | か所 | | | |
| 【家具】 | | | | | | |
| 生徒用ロッカー | W6584×D470×H1000 本体：樹脂コート化粧ハ-ティクルホ-ト | 2 | か所 | | | |
| 教師用戸棚 | W1500×D310×H900 本体：樹脂コート化粧ハ-ティクルホ-ト | 2 | か所 | | | |
| 教師用戸棚 | W1335×D400×H1500 本体：樹脂コート化粧ハ-ティクルホ-ト | 2 | か所 | | | |
| 掃除用具入 | W600×D450×H1900 本体：樹脂コート化粧ハ-ティクルホ-ト | 2 | か所 | | | |
| 【スチール-ティション】 | | | | | | |
| SP-1 引違い戸・ 片引き戸・ツマ付き スチール-ティション | W7160×H2550 枠見込：80 化粧鋼板、掲示枠も含む | 2 | か所 | | | |
| 建築用シーリング | 10mm以下 変成シリコン系(MS-2) 耐火 | 77.7 | m | | | |

| 建築工事 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | |
|-------|-----|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【その他】 | | | | | | |
| 室名札 | 側面型 | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建設副産物処分費 | | 建設副産物処分費 | | 運搬 | | |
|-----------|---|----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 建設発生材の運搬費 | 類(混合廃棄物) その他 都市部 4tダンプ 27.0km以下 | 9 | m3 | | | |
| 建設発生材の運搬費 | 類(木くず) 都市部 4tダンプ 27.0km以下 | 9 | m3 | | | |
| 建設発生材の運搬費 | 類(廃プラスチック類) 都市部 10tダンプ 11.5km以下 | 0.1 | m3 | | | |
| 建設発生材の運搬費 | 類(混合廃棄物(アスベスト含有)) 都市部 10tダンプ 11.5km以下 | 3.3 | m3 | | | |
| 建設発生材の運搬費 | 類(廃石膏ボード) 都市部 4tダンプ 27.0km以下 | 4 | m3 | | | |
| 建設発生材の運搬費 | 類(ガラス・タイル) 都市部 4tダンプ 27.0km以下 | 0.1 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建設副産物処分費 | | 建設副産物処分費 | | 処分 | | |
|-----------|----------------|----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 建設副産物の処分費 | 混合廃棄物 | 9 | m3 | | | |
| 建設副産物の処分費 | 木くず | 9 | m3 | | | |
| 建設副産物の処分費 | 廃プラスチック | 0.1 | m3 | | | |
| 建設副産物の処分費 | 混合廃棄物(アスベスト含有) | 3.3 | m3 | | | |
| 建設副産物の処分費 | 廃石膏ボード | 4 | m3 | | | |
| 建設副産物の処分費 | ガラス・タイル | 0.1 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 電灯設備 | | 電灯コンセント分岐 | | |
|---|--|------|----|-----------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具C24 | 40型 直付W230 4000lm 取付工費(材料再使用) | 18 | 台 | | | |
| 照明器具E3 | 黒板灯 吊具共 | 4 | 台 | | | |
| タップスイッチ | 1P 15A × 4 | 2 | 個 | | | |
| 換気扇スイッチ | 24時間 入/切・強/弱切替 取付工費 (機械設備工事から材料支給) | 2 | 個 | | | |
| サイクル扇レギュレータ | 強/中/弱切替 取付工費 (機械設備工事から材料支給) | 4 | 個 | | | |
| コンセント | 2P15A×2 接地極付き 金属製プレート | 10 | 個 | | | |
| コンセント | 2P15A×1 接地極付き 金属製プレート | 4 | 個 | | | |
| ジョイントボックス | | 6 | 個 | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 9 | m | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 二重天井・床内、ピット・トラフ内 | 77 | m | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 24 | m | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 二重天井・床内、ピット・トラフ内 | 186 | m | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C+3C 管内 | 4 | m | | | |
| 600Vボリイロン絶縁 耐燃性ボリイロンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C+3C ピット・天井 | 8 | m | | | |
| 金属短管貫通処理 (壁・床共用) | (31) | 2 | か所 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 電灯設備 | | | 電灯コンセント分岐 | | |
|--------|-----|------|-----|-----|-----------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LAN用コネクタ | 埋込 8極8心モジュラージャック | 2 | 個 | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6 8P 管内 | 1 | m | | | |
| EM-UTPケーブル | CAT6 8P 二重天井・床内、ピット・トラフ内 | 58 | 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 | | | |
| LAN試験作業 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 情報表示設備 | | 時刻表示 | | |
|------------------------|--------------------------------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アナログ子時計 | ポリカ ボネート | 2 | 個 | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C 管内 | 1 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C 二重天井・床内、ピット・トラフ内 | 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 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 映像・音響設備 | | | | |
|-------------|-----------------|---------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| プロジェクター | 設置・調整費共 | 2 | 台 | | | |
| プロジェクター壁掛金具 | | 2 | 台 | | | |
| HDMI用コネクタ | | 2 | 個 | | | |
| HDMIケーブル | | 2 | m | | | |
| プロジェクター | 取付工費 (材料再使用) | 1 | 台 | | | |
| プロジェクター壁掛金具 | 取付工費 (材料再使用) | 1 | 台 | | | |
| HDMI用コネクタ | 埋込 (材料再使用) | 2 | 個 | | | |
| HDMIケーブル | 管内 (材料再使用) | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 拡声設備 | | | | | |
|-----------|--------------------------------|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| スピーカ | SC6Hi-1(3) V0 | 2 | 個 | | | | |
| アッテネータ | 3W S(金属製) | 2 | 個 | | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C 管内 | 3 | m | | | | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C 二重天井・床内、ピット・トラフ内 | 20 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 防犯・入退室管理設備 | | 防犯 | | |
|-----------------|--------------|------------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 機械警備機器 撤去・新設 | 防犯センサー撤去・再設置 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 撤去工事 | | | | |
|------------------|------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【電灯コンセント分岐】 | | | | | | |
| 照明器具C24 取外し | 40型 直付W230 4000lm (再使用あり) | 3 | 台 | | | |
| 照明器具C25 取外し | 40型 直付W230 5200lm (再使用あり) | 18 | 台 | | | |
| 照明器具F1 取外し | 20型 ブラケット 770lm (再使用あり) | 2 | 台 | | | |
| タコスイッチ 撤去 | 1P 15A ×1 | 2 | 個 | | | |
| タコスイッチ 撤去 | 3W 15A ×1 | 2 | 個 | | | |
| タコスイッチ 撤去 | 1P 15A ×3 | 1 | 個 | | | |
| コンセント 撤去 | 2P15A×2 | 7 | 個 | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 1.6mm- 2C 管内 再使用しない | 3 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない | 1 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない | 39 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 1.6mm- 4C 管内 再使用しない | 5 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 1.6mm- 4C ビット・天井 再使用しない | 9 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 2.0mm- 2C 管内 再使用しない | 10 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない | 144 | m | | | |

| 電気設備工事 | | 撤去工事 | | | | |
|------------------------|----------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 開閉器箱 撤去 | MCCB2P30AF × 1 | 1 | 個 | | | |
| 【構内情報通信網設備】 | | | | | | |
| LAN用コネクタ 撤去 | 露出 3口 | 1 | 個 | | | |
| UTPケーブル 撤去 | 8P 管内 | 6 | m | | | |
| UTPケーブル 撤去 | 8P ピット・天井 | 11 | m | | | |
| 【情報表示設備】 | | | | | | |
| 子時計 撤去 | | 2 | 個 | | | |
| AEケーブル 撤去 | 0.9 mm- 2C 管内 | 1 | m | | | |
| AEケーブル 撤去 | 0.9 mm- 2C ピット・天井 | 5 | m | | | |
| 【映像・音響設備】 | | | | | | |
| テレビ 撤去 | | 6 | 台 | | | |
| 音響ラック 撤去 | | 1 | 式 | | | |
| プロジェクタ- 取外し | (再使用あり) | 1 | 台 | | | |
| プロジェクタ-壁掛金 具 取外し | (再使用あり) | 1 | 台 | | | |
| HDMI用コネクタ 取外し | (再使用あり) | 2 | 個 | | | |

| 電気設備工事 | | 撤去工事 | | | | |
|-----------------|----------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| HDMIケーブル 取外し | (再使用あり) | 2 | m | | | |
| 【拡声設備】 | | | | | | |
| スピーカ 撤去 | 壁付 | 4 | 個 | | | |
| スピーカ 撤去 | 天井埋込形 | 4 | 個 | | | |
| アッテネータ 撤去 | | 2 | 個 | | | |
| ワイヤレスアンテナ 撤去 | | 2 | 個 | | | |
| HPケーブル 撤去 | 1.2 mm- 3C 管内 | 3 | | | | |
| HPケーブル 撤去 | 1.2 mm- 3C ピット・天井 | 7 | m | | | |
| 【火災報知設備】 | | | | | | |
| スポット形感知器 撤去 | 差動式 2種 露出 | 3 | 個 | | | |
| AEケーブル 撤去 | 0.9 mm- 2C ピット・天井 | 11 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 建築副産物処分費 | | 発生材処理 | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 建設発生材の運搬費 | 類 その他 都市部 4tダンプ 17.0km以下 | 6 | m3 | | | |
| 発生材積込(人力) | 木材・内装材類 | 6 | m3 | | | |
| 建設副産物処分費 (安定型処分) | 混合廃棄物 | 6 | m3 | | | |
| 家電リサイクル費用 | ブラウン管式テレビ(大/28インチ) | 6 | 台 | | | |
| 家電リサイクル対象品 積込・運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 機器設備 | | |
|--------------------------------------|---|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【GHP-1】 ガス・ホップ式空 調室外機 | 冷房：35.5kw 暖房：40.0kw 1 200V 材工共 単相電源ヲト含 | 1 | 台 | | | |
| 【GHP-1-1】 ガス・ホップ式空 調室内機 | 天吊形 材工共 | 4 | 台 | | | |
| 【GHP-1-1】 液晶表示ワイヤードリ ェコ | 材工共 | 2 | 個 | | | |
| 防振ゴムパット（動 伝達防止用緩衝材 ） | 150*1000*10mm | 1 | 式 | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上 | 21 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 21 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | 26 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上 | 26 | m | | | |
| 排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 20A | 27 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 二重天井・床内、ビョットトヲ内 | 30 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 47 | m | | | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 140 × 80 | 14 | m | | | |
| 溶融アルミニウム - 亜鉛 鉄板ラッキング (0.27t) | 110 ~ 123mm | 40 | m | | | |
| 冷媒ガス充填費 | | 1 | 式 | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | | 機器設備 | |
|------------------------------------|------------------|--------|----|----|------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管接続費 | 冷媒管 | 1 | 式 | | | |
| 配管接続費 | ドレン管 | 1 | 式 | | | |
| ラフレンスクーラ (13t)) 搬入費 | | 1 | 式 | | | |
| 電動機接続 工費 | 工費 電動機結線 7.5kW以下 | 5 | 台 | | | |
| 手すり先行外部枠 組本足場 建地幅 900(賃料・手間) | 12m未満 1ヶ月未満 | 63 | 架㎡ | | | |
| 災害防止 養生メ ッシュシート(賃 料・手間) | 1ヶ月未満 | 63 | 架㎡ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | 空調設備工事 | | 撤去工事 | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【ghp-1】 ガス-ホ-ン式空 調機室内機撤去 | 2077*1400*880 555kg+ | 1 | 台 | | | |
| 【ghp-1-1】 ガス-ホ-ン式空 調機室内機撤去 | 235*1270*690 UEJ撤去含 | 3 | 台 | | | |
| 配管切断費 | 冷媒管 | 1 | 式 | | | |
| 配管切断費 | ド-リ管 | 1 | 式 | | | |
| 電源取外費 | GHP | 1 | 式 | | | |
| 冷媒用断熱材被覆 鋼管撤去 | | 1 | 式 | | | |
| ド-リ管撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 配管保温材撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 冷媒フ-ン回収破壊 処理費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | 換気設備工事 | | 機器設備 | | |
|-------------------------|--|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【EA-1】 窓枠据付用換気扇 | 窓枠据付格子タイプ 電気式シャッター付 25cm アルミ製ウェッジカバー、化粧枠アタッチメント、 防鳥網、コントロールスイッチ含 材工共 | 2 | 台 | | | |
| 【EA-1】 換気扇コントロールスイッチ | 材のみ 取付工費は電気設備工事 | 2 | 個 | | | |
| 【CY-1】 扇風機 | 天井据付タイプ 速調あり 30cm 材工共 | 8 | 台 | | | |
| 【CY-1】 扇風機速度調整器 | 2台同時運転用 材のみ 取付工費は電気設備工事 | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築副産物処分費 | | 産業廃棄物処分 | | | | |
|----------|-------|---------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材処分 | 金属くず | 5 | m3 | | | |
| 発生材処分 | ガラスくず | 1 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

共通仮設費(積上) 明細

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通整理員B | | 1 | 式 | | | |
| カーコン、コンバ、 ワレ | | 1 | 式 | | | |
| 樹脂養生板 | | 1 | 式 | | | |
| 墜落制止用器具費 | 6か月まで | 1 | 式 | | | |
| (共通仮設)揮発性 有機化合物室内濃 度測定費 | アクティブ型採取機器(13物質) 2室測定・サンプルリグ・報告書作成共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |