

工事設計書

工事名称 松阪市立嬉野中学校校舎大規模改造工事(第2期)
工事場所 松阪市 嬉野下之庄町 地内
工事概要 校舎棟(RC造3F建て4,359m²)の一部大規模改修
EV棟増築工事、美術室棟解体工事
備考 設計書の数量及び価格は参考とする

(工事価格)

| 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 | | |
| 昇降機設備工事 | 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 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 本校舎棟 | | | | | |
|---------|--------------|-----|----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 躯体改修工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水改修工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 防水改修工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外壁改修工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修工事 | アルミ製建具工事 | 1 | 式 | | |
| 建具改修工事 | スチールパネーション工事 | 1 | 式 | | |
| 建具改修工事 | 軽量鋼製建具工事 | 1 | 式 | | |
| 建具改修工事 | トイルーフス工事 | 1 | 式 | | |
| 建具改修工事 | アルミパネーション工事 | 1 | 式 | | |
| 建具改修工事 | ガラス工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内部改修工事 | 床 | 1 | 式 | | |
| 内部改修工事 | 巾木 | 1 | 式 | | |
| 内部改修工事 | 壁 | 1 | 式 | | |
| 内部改修工事 | 天井 | 1 | 式 | | |

| 本校舎棟 | | | | | |
|---------|-----------|-----|----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 内部改修工事 | その他 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修工事 | 巾木 | 1 | 式 | | |
| 塗装改修工事 | 壁 | 1 | 式 | | |
| 塗装改修工事 | 天井 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 雑工事 | 家具(既製品) | 1 | 式 | | |
| 雑工事 | 家具(造り付) | 1 | 式 | | |
| 雑工事 | 実験台 | 1 | 式 | | |
| 雑工事 | その他 | 1 | 式 | | |
| 雑工事 | 外部改修工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 本校舎棟 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 | 1 | 式 | | | |
| 防水改修部 ハ°ラ°ット持出足場 | 転落防止仮設手摺 ハ°ラ°ットスタクション、単管手摺 | 1 | 式 | | | |
| 防水用昇降足場 | 6m×6m 1ヵ月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 | 1 | 式 | | | |
| 内部階段仕上足場 | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | |
| (渡り廊下) | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 | 1 | 式 | | | |
| 棚足場 | 見上げ面塗装用 天井高さ3.3m | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎棟 | | 躯体改修工事 | | | 内部 | |
|-----------------|------------------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (土間) | | | | | | |
| 砂利地業 土間下 | 再生切込砕石 | 13.5 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリレンフィルム 厚0.15 | 71.2 | m ² | | | |
| 土間コンクリート | FC-18N×15×25 | 16.1 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD295A D10@200㌢ | 0.42 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.42 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.42 | t | | | |
| (壁躯体) | | | | | | |
| 壁 コンクリート | FC-24N×18×25 | 8.7 | m ² | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - | 8.7 | m ³ | | | |
| 無収縮モルタル注入 | 試験費共 | 0.4 | m ³ | | | |
| 型 枠 | 耐震補強用打放合板型枠 | 20.6 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 20.6 | m ² | | | |
| 無収縮モルタル 注入型枠 | 両面木製 運搬費共 | 10.1 | m | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD295A D10 | 0.05 | t | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD295A D13 | 0.2 | t | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD295A D16 | 0.02 | t | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD345 D19 | 0.02 | t | | | |
| 入 力鉄筋 | D6@50-計100 | 20.9 | m | | | |

| 本校舎棟 | | 防水改修工事 | | 外部 | | |
|--------------------------|--|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (屋上) | | | | | | |
| 下地処理 | ケレン・清掃 | 1,484 | m ² | | | |
| 下地処理 | ポリマーセメント | 1,484 | m ² | | | |
| 塗膜防水(材工共) | X-1 絶縁工法 ムルタル系 平面 | 1,345 | m ² | | | |
| 塗膜防水(材工共) | X-2 密着工法 ムルタル系 立上り | 139 | m ² | | | |
| 脱気筒 | ステンレス製 材工共 | 27 | か所 | | | |
| 改修用ドレイン | 100 | 16 | か所 | | | |
| アルミ笠木 | W300 シルバー 材工共 | 254 | m | | | |
| アルミ笠木コーナー | W300 シルバー 材工共 | 14 | か所 | | | |
| 屋根EXP-J | ステンレス製 W350 耐火帯 材工共 | 10.9 | m | | | |
| 笠木下 塗膜防水(材工共) | X-2 密着工法 ムルタル系 | 61.1 | m ² | | | |
| PH階マンホールハッチ | SUS製 600×600 結露受 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 屋上フェンス | メッシュフェンス H=1500 エフェンス 扉W900 基礎コンクリート打設 | 1 | 式 | | | |
| (南北面庇等) | | | | | | |
| 小庇・梁型面台 塗膜防水(材工共) | X-2 密着工法 ムルタル系 立上り | 66.3 | m ² | | | |
| (屋内運動場 渡り廊下) | | | | | | |
| 耐候・防滑性 ビニル床シート | t=2.5 VP-2 ビューグスSAND同等品 | 134 | m ² | | | |
| 階段部 耐候・防滑性 ビニル床シート | t=3.9 VPS-2 蹴込一体 ビューグスSAND同等品 | 40.7 | m | | | |
| 床目外塗り | 金ゴテ 防水下地 厚15 | 81.5 | m ² | | | |
| 塗膜防水(材工共) | X-2 密着工法 ムルタル系 排水溝 | 26.5 | m ² | | | |

| 本校舎棟 外壁改修工事 | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 施工数量調査 (外壁改修) | タイル・珪藻土外壁改修 | 1,042 | m ² | | | |
| 防水形 複層塗材 E | コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 | 1,042 | m ² | | | |
| 高圧水洗い | 加圧力 30～50MPa | 1,042 | m ² | | | |
| 縦樋 VPカー | 100 取替 ステンレス支持金物 材工共 | 76.5 | m | | | |
| 外壁ひび割れ補修 | 自動式低圧樹脂注入工法 ひび割れ巾0.5～1.0mm程度 | 271 | m | | | |
| 外壁ひび割れ補修 | Uカットシーリング 可とう性球状樹脂 | 21 | m | | | |
| 外壁珪藻土浮き補修 | アンカボルト部分球状樹脂注入工法 16本/m ² | 208 | m ² | | | |
| 軒天 複層塗材 E アクリルタイル | ゆず肌状 ローター塗り 下塗1回・ 主材塗1回・ 上塗2回 水系アクリルつやあり | 145 | m ² | | | |
| コンクリート欠損部補修 | 充填工法 コンクリート劣化部ハツ 防錆処置、ポリアセチレン樹脂珪藻土充填 | 1 | 式 | | | |
| 耐震リット シーリング 打ち替え | 既設リット撤去 集積共 変成シリコン系 W30 | 1 | 式 | | | |
| 外壁目地 シーリング 打ち替え | 変成シリコン | 1 | 式 | | | |
| 外壁EXP.J | ステンレス製 W350 耐火帯 材工共 | 23.6 | m | | | |
| (屋内運動場 渡り廊下) | | | | | | |
| 施工数量調査 (外壁改修) | タイル・珪藻土外壁改修 | 148 | m ² | | | |
| 防水形 複層塗材 E | コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 | 148 | m ² | | | |
| 高圧水洗い | 加圧力 30～50MPa | 148 | m ² | | | |
| 縦樋 VPカー | 100 取替 | 14.4 | m | | | |
| 外壁ひび割れ補修 | 自動式低圧樹脂注入工法 ひび割れ巾0.5～1.0mm程度 | 76.9 | m | | | |
| 外壁珪藻土浮き補修 | アンカボルト部分球状樹脂注入工法 16本/m ² | 51.2 | m ² | | | |
| 軒天 E P 塗り 改修仕様 | コンクリート面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面) | 252 | m ² | | | |

| 本校舎棟 | | 建具改修工事 | | アルミ製建具工事 | | |
|-------------------------------------|--|--------|----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (加'-工法) | | | | | | |
| AW-1B 引き違いアルミサッシ | W2.970×H0.77 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント アルミバ' 裨 加'-工法 材工共 | 3 | か所 | | | |
| AW-3A 2連引き違い アルミサッシ | W2.970×H0.97 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 方立 加'-工法 材工共 | 8 | か所 | | | |
| AW-3C(事務室) 2連引き違い アルミサッシ | W2.97×H0.97 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 加'-工法 材工共 | 1 | か所 | | | |
| AW-4A(校長室) 2連2段引き違い アルミサッシ | W3.57×H1.77 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 方立 無目 アルミバ' 裨 加'-工法 材工共 | 1 | か所 | | | |
| AW-4A 手摺付 2連2段引き違い アルミサッシ | W3.570×H1.770 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 方立 アルミバ' 裨 アルミ手摺 加'-工法 材工共 | 2 | か所 | | | |
| AW-4B 2連2段引き違い アルミサッシ | W3.570×H1.770 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 方立 アルミバ' 裨 加'-工法 材工共 | 2 | か所 | | | |
| AW-4C 防火設備 2連2段引き違い アルミサッシ | W3.570×H1.770 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 方立 加'-工法 材工共 | 1 | か所 | | | |
| AW-5A 手摺付 2連2段引き違い アルミサッシ | W3.570×H1.770 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 方立 アルミバ' 裨 アルミ手摺 加'-工法 材工共 | 7 | か所 | | | |
| AW-5B 2連2段引き違い アルミサッシ | W3.570×H1.770 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 方立 加'-工法 材工共 | 1 | か所 | | | |
| AW-5B 手摺付 2連2段引き違い アルミサッシ | W3.570×H1.770 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 方立 アルミ手摺 加'-工法 材工共 | 5 | か所 | | | |
| AW-5C 手摺付 防火設備2連2段 引き違いアルミサッシ | W3.570×H1.770 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 方立 アルミ手摺 加'-工法 材工共 | 4 | か所 | | | |
| AW-7A 手摺付 2連2段引き違い アルミサッシ | W2.970×H1.770 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 方立 アルミバ' 裨 アルミ手摺 加'-工法 材工共 | 1 | か所 | | | |
| AW-8 引き違い アルミサッシ | W1.400×H0.77 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 加'-工法 材工共 | 2 | か所 | | | |
| AW-9A 手摺付 2段引き違い アルミサッシ | W1.725×H0.77 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 アルミバ' 裨 アルミバ' 裨 加'-工法 材工共 | 1 | か所 | | | |
| AW-9B 手摺付 2段引き違い アルミサッシ | W1.725×H0.77 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 アルミ手摺 加'-工法 材工共 | 2 | か所 | | | |
| AW-9B 手摺付 防火設備2連2段 引き違いアルミサッシ | W1.725×H0.77 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 無目 アルミ手摺 加'-工法 材工共 | 2 | か所 | | | |
| AW-10 引き違いアルミサッシ | W1.725×H0.97 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 加'-工法 材工共 | 1 | か所 | | | |
| AD-5 2連2段引き違い アルミサッシ | W3.57×H2.71 アルミ水切 アルミ額縁 ステルスール 網戸 クレセント アルミバ' 裨 加'-工法 材工共 | 1 | か所 | | | |
| AW-11 | W1.2×H1.1 アルミ水切 アルミ額縁 網戸 クレセント 材工共 | 1 | か所 | | | |

[illegible]

| 本校舎棟 | | 内部改修工事 | | 床 | | |
|------------------------------|--|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 床ビニル床シート張り (無地) (基準単価) | 厚2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 814 | m ² | | | |
| ビニル床シート | t=2.0 複層ビニル床シート 抽象柄 超防汚消臭性 ノワックス | 89.3 | m ² | | | |
| 階段ビニル床シート | マブール 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS | 91.3 | m ² | | | |
| 既設床フローリング サングラ掛け | 不陸調整 | 454 | m ² | | | |
| 直貼複合フローリング | t=15 クッション付 接着貼り UV塗装仕上 | 454 | m ² | | | |
| 同上出入口 見切面木 | W=29 t=11 | 39.9 | m | | | |
| 直貼複合フローリング | t=15 クッション付 接着貼り UV塗装仕上 | 60.5 | m ² | | | |
| 畳敷き | 標仕C種 畳表C2 柄ヘリ Ht 畳床PS-C20 一畳 施工規模30枚以下程度 | 6 | 枚 | | | |
| 床タイルカーペット | 総厚6.5 500角 1種ループタイプ 一般事務室用 全面接着工法(粘着はく離形接着剤) | 204 | m ² | | | |
| 床タイル下地調整 床シート貼替部 | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 508 | m ² | | | |
| 階段タイル下地調整 | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 68.9 | m ² | | | |
| 床タイル塗り | 金ごて タイル仕上げ 厚30 畳下地 | 11.8 | m ² | | | |
| 床タイル塗り | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 601 | m ² | | | |
| 床タイル塗り | 金ごて 防水下地 厚15 | 76 | m ² | | | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 450角 | 1 | か所 | | | |
| 床見切り ステンレス製 | SUS製 W40 材工共 | 7.1 | m | | | |
| 床見切り | 米ツガ 30×90 材工共 畳周囲 | 18 | m | | | |
| 階段ノリスリップ 取替 | ステンレス製 W35 ゴム入り | 79.8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎棟 | | 内部改修工事 | | 壁 | | |
|-------------------------------|---|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 杉 羽目板 | W105 t=9 上小節 本実加工 | 244 | m ² | | | |
| 壁 杉板下地 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 突付け - | 244 | m ² | | | |
| 壁 けい酸 加シム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 目透かし 石膏ボード t=12.5捨て貼 | 110 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け - | 35.7 | m ² | | | |
| 壁 化粧けい酸 加シム板張り | t=6 不燃 PBt=12.5捨て貼 | 206 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 2重張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 50.7 | m ² | | | |
| 壁 珪藻土塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 61.9 | m ² | | | |
| 化粧ケイ酸加シム板 | t=6 キッチンパ 裨 PBt=12.5捨て貼 | 1 | 式 | | | |
| マニ化化粧板 | t=3 木目調 PBt=12.5捨て貼 | 70.9 | m ² | | | |
| 壁 強化せっこう ボード張り(GB-F) | 厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共 | 141 | m ² | | | |
| 耐火壁 | 1時間耐火 強化石膏ボード t=12.5+ 石膏ボード 9.5 両面2重貼 シール処理 軽量鉄骨下地 | 38.1 | m ² | | | |
| 有孔しな合板 | t=5.5 寒冷紗裏張共 | 58.5 | m ² | | | |
| 木製ルーバー | 桧 上小節 45×45@70 材工共 | 267 | m | | | |
| 木製ルーバー下地 グラスウールボード | 胴縁組 杉一等 45×25@450 グラスウールボード t=25 ガラスウール巻 | 18.7 | m ² | | | |
| 階段室 手摺壁 天板 | 珪藻土層材 t=20 W190 | 18.8 | m | | | |
| 壁手摺設置 | 音楽室 カッ部転落防止 ステンレス性 34 プラット 材工共 | 26 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 109 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり @450 | 45.2 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 軽天25形 | 511 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | | 1 | 式 | | | |

| 本校舎棟 | | 雑工事 | 家具(既製品) | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| K-04a 本棚 | W1.5×H0.85×D0.45 パネチカルボートメラミン貼 | 1 | か所 | | | |
| K-04b 本棚 | W1.8×H0.64×D0.395 パネチカルボートメラミン貼 | 2 | か所 | | | |
| K-04c 本棚 | W0.6×H1.9×D0.3 パネチカルボートメラミン貼 | 1 | か所 | | | |
| K-04d 本棚 | W0.8×H1.9×D0.3 パネチカルボートメラミン貼 | 1 | か所 | | | |
| K-05a 丸ハンチ | D0.5×H0.45 1/8円 杉 UC | 8 | か所 | | | |
| K-05b 長ハンチ | W2.0×H0.6×D0.75 杉 UC | 3 | か所 | | | |
| K-07a ロッカー | W6.4×H1.1×D0.47 天板：桧積層材 UC | 4 | か所 | | | |
| K-07c 学習室ロッカー | W2.54×H1.1×D0.47 天板：桧積層材 UC | 2 | か所 | | | |
| K-08a 掃除具 | W0.6×H2.7×D0.45 | 7 | か所 | | | |
| K-08b 掃除具 | W0.6×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-08c 掃除具 | W0.6×H2.8×D0.45 | 3 | か所 | | | |
| K-11b 調理バック棚 | W3.6×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-13 被服準備棚 | W1.8×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-13 美術準備棚 | W1.8×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-19 校長室 ロッカー収納 | W6.0×H2.7×D0.45 | 1 | か所 | | | |
| K-20 校長室 腰下収納 | W1.5×H0.8×D0.5 | 1 | か所 | | | |
| K-21c 音楽準備室棚 | W1.5×H2.7×D0.45 | 2 | か所 | | | |
| K-28 保健室棚 | W1.8×H1.9×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-29 調理側棚 | W0.95×H2.7×D0.45 | 1 | か所 | | | |
| K-30 調理側棚 | W1.7×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |

| 本校舎棟 | | 雑工事 | 家具(既製品) | | | |
|-------------------|---------------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| K-31 調理ﾊﾞｯｸ棚 | W3.6×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-32 被服側棚 | W1.5×H2.75×D0.45 | 1 | か所 | | | |
| K-33 被服ﾊﾞｯｸ棚 | W1.8×H2.7×D0.6 | 2 | か所 | | | |
| K-34 被服準備収納棚 | W0.9×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-35 事務室 腰収納 | W4.49×H0.88×D0.46 | 1 | か所 | | | |
| K-36 事務室 戸棚 | W4.7×H2.7×D0.45 | 1 | か所 | | | |
| K-37 美術ﾊﾞｯｸ棚 | W1.8×H0.9×D0.45 | 1 | か所 | | | |
| K-38 美術ﾊﾞｯｸ棚 | W1.8×H0.9×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-39 美術準備棚 | W1.2×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-40 美術準備棚 | W1.8×H2.7×D0.6 | 1 | か所 | | | |
| K-41 美術室・美術準備棚 | W3.6×H1.0×D0.45 | 3 | か所 | | | |
| K-46 音楽棚 | W2.55×H0.9×D0.6 | 2 | か所 | | | |
| K-47 音楽準備棚 | W4.9×H2.4×D1.0 楽器収納ラック | 1 | か所 | | | |
| K-48a ステン手洗い | W2.3×H0.95×D0.5 ステンス流し 可動ﾊﾞｰﾈﾙ | 2 | か所 | | | |
| K-48b ステン手洗い | W1.8×H0.95×D0.5 ステンス流し 可動ﾊﾞｰﾈﾙ | 4 | か所 | | | |
| K-48c ステン手洗い | W1.2×H0.95×D0.5 ステンス流し 可動ﾊﾞｰﾈﾙ | 1 | か所 | | | |
| K-53 美術室流し台 | W3.6×H0.85×D0.5 ステンス流し | 2 | か所 | | | |
| K-55 調理ﾛｯｶｰ | W3.6×H0.86×D0.4 | 1 | か所 | | | |
| K-59 保健室収納 | W1.2×H2.7×D0.8 | 1 | か所 | | | |
| K-60 事務室 ｶﾝﾀｰ | W1.5×D0.3ｽﾃﾝｽｶﾝﾀｰ W1.7×D0.3 受付ｶﾝﾀｰ | 1 | か所 | | | |

| 本校舎棟 | | 雑工事 | | その他 | | |
|-------------------|--|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 事務室 システムキッチン | L=2100 H850 吊戸棚 レンジフード 換気扇 IH2口コンロ 排水セット サイドパネル 電気温水器12L | 1 | か所 | | | |
| 事務室 キャブボード | W1.8×H1.75×D0.45 収納707 収納吊戸棚 天井フィルター シェア17 | 1 | か所 | | | |
| 校長室 洗面台 | W0.75×H1.8×D0.5 本体 ミラーキャビネット | 1 | か所 | | | |
| 保健室 システムキッチン | L=2100 H850 吊戸棚 レンジフード 換気扇 IH2口コンロ 排水セット サイドパネル | 1 | か所 | | | |
| 保健室 シャワーユニット | 0808 天井換気扇 照明 収納パネル サモ付き水栓 スプレーフック | 1 | か所 | | | |
| アコーディオンカーテン | 3F学習室3 W7.0×H2.6 引分け レール 材工共 | 1 | 式 | | | |
| アルミパネーション | 保健室 W50 亜鉛メッキ焼付塗装 方立・レール・巾木アルミ型材 片引戸 付属金物一式 材工共 | 1 | 式 | | | |
| カーテンボックス | アルミ製 150×100 材工共 | 125 | m | | | |
| カーテンレール | アルミニウム製 手引き 引分け 軽量用(10-60) | 128 | m | | | |
| カーテン・レール (保健室) | 医療用カーテン H=2700 吊下げシングルレール 付属品 材工共 | 26 | m | | | |
| 消火器BOX | 壁掛け庫タイプ ステンレス製 W238×H600×D175 材工共 | 6 | か所 | | | |
| (サイン) | | | | | | |
| 突出し 木製 | 250×60 | 16 | か所 | | | |
| 突出し 木製 | 250×250 | 8 | か所 | | | |
| 平付 木製 | 250×60 | 4 | か所 | | | |
| アルミ板カッティングシート | W0.6×H2.7 | 3 | か所 | | | |
| カッティングシート | 250×60 | 9 | か所 | | | |
| カッティングシート | 200×100 | 2 | か所 | | | |
| (黒板) | | | | | | |
| a.平面黒板 | 4.5×1.2 | 4 | か所 | | | |

| 本校舎棟 | | 雑工事 | | 外部改修工事 | | |
|----------------------|---|------|----------------|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (玄関廻り 改修工事) | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 2.8 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 2.1 | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 0.7 | m ³ | | | |
| 砂利地業 土間下 | 再生切込砕石 | 0.4 | m ³ | | | |
| 捨てコンクリート | FC-18N×15×25 | 0.1 | m ³ | | | |
| 躯体コンクリート | FC-21N×15×25 | 0.4 | m ³ | | | |
| 土間コンクリート | FC-18N×15×25 | 0.3 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| 普通型枠 | 小型構造物 | 0.9 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 0.9 | m ² | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD295A D13 | 0.05 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.05 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.05 | t | | | |
| 廻り用 150角磁器質タイル貼 | 150角磁器質タイル 施釉 外部用 敷瓦外 材工共 | 2.7 | m ² | | | |
| 床瓦外塗り | 木ゴて 一般タイル下地 厚37 | 2.7 | m ² | | | |
| 誘導タイル | 300×300 | 1 | m | | | |
| 壁 コンクリート打放し補修 | | 1.3 | m ² | | | |
| 笠木天端コンクリート 直均し仕上げ | 金ゴて 幅300 | 5.9 | m | | | |
| 手摺 | ステンレス製 H=800 2段 | 5.9 | m | | | |

| 本校舎棟 | | 雑工事 | | 外部改修工事 | | |
|-------------------|---|------|----------------|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (犬走) | | | | | | |
| 砂利地業 土間下 | 再生切込砕石 | 7 | m ³ | | | |
| 土間コンクリート | FC-18N×15×25 | 8.4 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD295A D10@200㍻㍻㍻ | 0.4 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.4 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.4 | t | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 69.8 | m ² | | | |
| 出隅補修 | | 46.5 | m | | | |
| (畑・菜園新設工 事) | | | | | | |
| 客土 | 黒土 | 15 | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間無し 11.0km以下 | 15 | m ³ | | | |
| 腐葉土すき込み | | 5 | m ³ | | | |
| コンクリート縁石 | 150×170×300×600 砕石、敷外 材工共 | 30 | m | | | |
| (運動場昇降口 外部土間) | | | | | | |
| 床外塗り | 金ごて 外仕上げ 厚30 | 84.5 | m ² | | | |
| 目地入 | W10 | 55.2 | m | | | |
| 出隅補修 | | 28 | m | | | |
| (舗装改修工事) | | | | | | |
| アスファルト舗装 | 密粒度アスコン A-5-15(合材・再生路盤材) | 434 | m ² | | | |

| 本校舎棟 | | 雑工事 | | 外部改修工事 | | |
|----------------------|--|------|----------------|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| フイン引き | | 1 | 式 | | | |
| 美術棟解体跡 山砂敷き均し | 小規模土工 山砂の類 土工機械運搬 バックホ | 1 | 式 | | | |
| (スロープ 新設) | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 2.9 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 2.5 | m3 | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 0.4 | m3 | | | |
| 砂利地業 土間下 | 再生切込砕石 | 1.5 | m3 | | | |
| 捨てコンクリート | FC-18N×15×25 | 0.1 | m3 | | | |
| 躯体コンクリート | FC-21N×15×25 | 0.4 | m3 | | | |
| 土間コンクリート | FC-18N×15×25 | 2.6 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| 普通型枠 | 小型構造物 | 5.6 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 5.6 | m ² | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD295A D10@200㍻㍻㍻ | 0.12 | t | | | |
| 鉄筋 異形棒鋼 | SD295A D13 | 0.03 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.15 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 0.15 | t | | | |
| 床珪外塗り | 金ごて 珪外仕上げ 厚30 | 12.6 | m ² | | | |
| 壁 コンクリート打放し補修 | | 5.7 | m ² | | | |
| 笠木天端コンクリート 直均し仕上げ | 金ごて 幅300 | 12.6 | m | | | |

| IⅡ'-ター棟増築工事 | | | | | | |
|-------------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | |
| 土工 | | 1 | | 式 | | |
| 地業 | | 1 | | 式 | | |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | | |
| コンクリート | | 1 | | 式 | | |
| 型枠 | | 1 | | 式 | | |
| 鉄骨 | | 1 | | 式 | | |
| 既製コンクリート | | 1 | | 式 | | |
| 防水 | | 1 | | 式 | | |
| 木工 | | 1 | | 式 | | |
| 屋根及びとい | | 1 | | 式 | | |
| 金属 | | 1 | | 式 | | |
| 左官 | | 1 | | 式 | | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| IⅡ'-タ-棟増築工事 | | | | | |
|-------------|-----------|-----|----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 土工 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | | |
| 地業 | 鋼管杭 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 型枠 | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄骨 | 本体鉄骨 | 1 | 式 | | |
| 鉄骨 | 耐火被覆 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 既製コンクリート | 押出成形セメント板 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| IⅡ'-ター棟増築工事 | | | | | |
|-------------|-----------|-----|----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 木工 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 屋根及びとい | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 金属 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内外装 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| IⅡ'-ター棟増築工事 | | 鉄骨 | | 本体鉄骨 | | |
|---------------------------|--------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (鋼材) | | | | | | |
| -250 × 250 × 12 | BCR295 | 0.65 | t | | | |
| -250 × 250 × 9 | BCR295 | 1.5 | t | | | |
| -200 × 200 × 12 | BCR295 | 1 | t | | | |
| -200 × 200 × 9 | BCR295 | 0.4 | t | | | |
| H-350 × 175 × 7 × 11 | SS400 | 0.71 | t | | | |
| H-300 × 150 × 6.5 × 9 | SS400 | 0.53 | t | | | |
| H-250 × 125 × 6 × 9 | SS400 | 0.33 | t | | | |
| H-244 × 175 × 7 × 1 1 | SS400 | 0.04 | t | | | |
| H-200 × 100 × 5.5 × 8 | SS400 | 0.2 | t | | | |
| H-175 × 90 × 5 × 8 | SS400 | 0.11 | t | | | |
| [-100 × 50 × 5 × 7. 5 | SS400 | 0.06 | t | | | |
| L -65 × 65 × 6 | SS400 | 0.14 | t | | | |
| M16 | SS400 | 0.01 | t | | | |
| PL-19 | SN490C | 0.33 | t | | | |
| PL-16 | SN490C | 0.31 | t | | | |
| PL-12 | SS400 | 0.04 | t | | | |
| PL-9 | SS400 | 0.07 | t | | | |
| PL-6 | SS400 | 0.04 | t | | | |
| HTB S10T | M20 | 1 | 式 | | | |

| Iハ-ター棟増築工事 | | 鉄骨 | | 本体鉄骨 | | |
|-------------------|--------------------------------------|------|----------------|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| HTB S10T | M16 | 1 | 式 | | | |
| デッキプレート | QL99-50-1.2 | 0.33 | t | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 工場製作費 | | 6.9 | t | | | |
| 工場溶接費 | | 1 | 式 | | | |
| 鉄骨現場建方 | 低層(標準) 建方機械別途 | 6.79 | t | | | |
| 露出型柱脚 | ハ-スハ-ツ程度 25-12V | 2 | か所 | | | |
| 露出型柱脚 | ハ-スハ-ツ程度 20-12V | 2 | か所 | | | |
| トルシヤ形 高力ボルト締付け | | 1 | 式 | | | |
| デッキプレート敷込み 費 | | 25.3 | m ² | | | |
| 錆止め塗料塗り | 鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途 | 9.9 | m ² | | | |
| 柱底均し材外 | B 種 400角 | 4 | か所 | | | |
| 鉄骨足場 | 単管吊り足場 | 33.6 | m ² | | | |
| 鉄骨運搬 | 6t車 | 6.8 | t | | | |
| 鉄屑 | スクラップ H2 (減額) | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松阪市 建設部 営繕課

| 解体撤去工事 | | 本校舎棟 解体 | | 解体 | | |
|--------------------|--|---------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (外部撤去) | | | | | | |
| 駐車場 アスファルト舗装撤去 | カッター切 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 既存防水層撤去 | 屋上防水層 アスファルト防水層 平面 立上り 集積共 | 1,485 | m ² | | | |
| 屋上スチール手摺 撤去 | H=1.2 基礎共 | 65 | m | | | |
| EXP.J金物撤去 | 屋根・外壁 エルカッター RC 20cm 集積共 | 34.5 | m | | | |
| 床マニール点検口 撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| たてどい撤去 | 鋼管 集積共 | 76.5 | m | | | |
| アルミ笠木撤去 | 集積共 | 347 | m | | | |
| 既設植栽 伐採伐根 | 幹周40～60cm未満 機械併用 H=7.0程度 | 1 | 式 | | | |
| 床エル・床人研ぎ 撤去 | 運動場昇降口外部 集積共 | 94.5 | m ² | | | |
| (内部撤去) | | | | | | |
| コンクリート解体 | 室外機基礎 土間 手洗い場 大型ブレイカ・ハンドブレイカ 設備共 ガラ積込共 | 1 | 式 | | | |
| ビニル床シート撤去 | 集積共 | 202 | m ² | | | |
| ビニル床タイル撤去 | アスベスト含有 集積共 | 35.2 | m ² | | | |
| 床・縁甲板 フローリング 撤去 | 集積共 | 378 | m ² | | | |
| 畳撤去 | 一畳 集積共 | 4 | 枚 | | | |
| 床タイル撤去 | 下地エル共 集積共 | 198 | m ² | | | |
| 床エル・床人研ぎ 撤去 | 集積共 | 3.3 | m ² | | | |
| 廊下流し 床見切り撤去 | SUS 集積共 | 7.4 | m | | | |
| 床組撤去 | つか立て 集積共 | 99 | m ² | | | |

| 解体撤去工事 | | 本校舎棟 解体 | | 解体 | | |
|---------------------|---|---------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 木製幅木撤去 | 集積共 | 300 | m | | | |
| 階段 ノスリップ 撤去 | 集積共 | 79.8 | m | | | |
| 階段 SUS手摺撤去 | 支持金物 切断 埋め込み部撤去 集積共 | 31.2 | m | | | |
| 階段人研手摺撤去 | W200 | 18.8 | m | | | |
| CB撤去 | 人力 集積共 | 0.3 | m ³ | | | |
| 壁下地撤去 | 集積共 | 53.8 | m ² | | | |
| 壁珪藻土・プラスター 撤去 | 集積共 | 193 | m ² | | | |
| 掲示板・黒板 撤去 | 集積共 | 102 | m ² | | | |
| 建具撤去 | アルミ製・鋼製・木製・TB 建具周囲ハツリ 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井ボード 撤去 | ルキョウ 珪藻土・化粧石膏ボード 集積共 | 384 | m ² | | | |
| 天井プラスターボード 撤去 | 一重張り アスベスト含有 集積共 | 137 | m ² | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 521 | m ² | | | |
| 家具撤去 | 人研戸棚、木製戸棚、木製ドア 木製ロッカー | 1 | 式 | | | |
| 調理教室・準備室 アスベスト除去 | 足場 クリーンM エアシャワー 他器具 養生、アスベスト測定 粉塵飛散抑制 飛散防止剤塗布 袋詰 処分 | 1 | 式 | | | |
| 床マニール点検口 撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 既設救助袋撤去 | 救助袋 格納箱 集積共 | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

松阪市 建設部 営繕課

| 本校舎 | | | | | |
|-----------|-----------|-----|----|-----|-----|
| 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 | 電灯分岐 | 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 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | 構内交換設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 情報表示設備 | 時計設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | 拡声設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 誘導支援設備 | インターホン設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| テレビ共同受信設備 | テレビ共同受信設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 火災報知設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内配電線路 | 構内配電線路 | 1 | 式 | | |

[illegible]

| 本校舎 | | 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 | LSS9 -4 -48 LN | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -65 LN | 122 | 個 | | | |
| 照明器具 | (C) | 15 | 個 | | | |
| 照明器具 | (K) | 29 | 個 | | | |
| 照明器具 | (M) | 4 | 個 | | | |
| 照明器具 | (N) | 10 | 個 | | | |
| 照明器具 | (O) | 25 | 個 | | | |
| 照明器具 | (P) | 18 | 個 | | | |
| 照明器具 | (R) | 3 | 個 | | | |
| 照明器具 | (T) | 1 | 個 | | | |
| 人感センサー | 換気扇連動型 | 1 | 個 | | | |
| 人感センサー | 親器 | 3 | 個 | | | |
| 人感センサー | 子器 | 9 | 個 | | | |
| 人感センサー | 子器 換気扇連動型 | 3 | 個 | | | |
| センサー用切替スイッチ | 1連 | 3 | 個 | | | |
| センサー用切替スイッチ | 2連 | 4 | 個 | | | |
| 調光器 | | 1 | 個 | | | |
| タプルスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 1 ネーム無 - - | 3 | 個 | | | |
| タプルスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 3 ネーム無 - - | 3 | 個 | | | |
| タプルスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 4 ネーム無 - - | 7 | 個 | | | |

| 本校舎 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---|---------------------------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| タプ'ラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A × 6 ネム無 - - | 3 | 個 | | | |
| タプ'ラスイッチ (金属プレート付) | 1P L 15A × 1 ネム付 - - | 1 | 個 | | | |
| スイッチ | 1P15Ax1+1P15ALx1 | 4 | 個 | | | |
| スイッチ | 1P15Ax3+1P15ALx1 | 1 | 個 | | | |
| タプ'ラスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A × 1 ネム無 - - | 3 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A × 1 - 125V | 20 | 個 | | | |
| 600V耐燃性ホ'リイ ン絶縁電線(EM-IE) | 1.6mm | 657 | m | | | |
| 600Vホ'リイ ン絶縁耐燃性ホ'リイ ンシースケ'ブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビ'ット・天井 | 935 | m | | | |
| 600Vホ'リイ ン絶縁耐燃性ホ'リイ ンシースケ'ブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビ'ット・天井 | 231 | m | | | |
| 600Vホ'リイ ン絶縁耐燃性ホ'リイ ンシースケ'ブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビ'ット・天井 | 162 | m | | | |
| EM-FCPEEケ'ブル | 0.9 mm- 1P ビ'ット・天井 | 7 | m | | | |
| 金属線び | | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| ハツリ貫通 | | 1 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎 | | 電灯設備 | | コンセント分岐 | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|------|----|---------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 600V耐燃性ポリリン絶縁電線(EM-IE) (PF管内) | 2.0mm | 309 | m | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 - 125V | 49 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V | 5 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V | 71 | 個 | | | |
| ドアプレート | 水平高低調整形 | 19 | 個 | | | |
| 600Vポリリン絶縁耐燃性ポリリンシースケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 568 | m | | | |
| 600Vポリリン絶縁耐燃性ポリリンシースケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 509 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 9 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 露出配管 16mm | 103 | m | | | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | |
| 金属線ぴ | | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| ハツリ貫通 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

| (一) 機械設備工事 | | (1) 空気調和設備工事 | | 2) 配管設備工事 | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | 9 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 58 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上 | 23 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 9 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 27 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上 | 32 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 38.10外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 23 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 30A | 6 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修 | 屋内一般 25A | 30 | m | | | |
| カーVP | 32A 屋内一般 | 8 | m | | | |
| カーVP | 25A 屋内一般 | 53 | m | | | |
| カーVP | 20A 屋内一般 | 4 | m | | | |
| ACTレソ | 25A 屋内一般 | 60 | m | | | |
| ACTレソ | 20A 屋内一般 | 2 | m | | | |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 二次側配線工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (1) 空気調和設備工事 | | 3) 換気設備工事 | | |
|---------------------|---|--------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| F-1 壁換気扇 | 窓枠据付け格子タイプ 電気式シャッター付 1000m ³ /h8Pa | 4 | 台 | | | |
| F-2 壁換気扇 | 窓枠据付け格子タイプ 電気式シャッター付 750m ³ /h14Pa | 4 | 台 | | | |
| F-3 壁換気扇 | 窓枠据付け格子タイプ 電気式シャッター付 450m ³ /h15Pa | 12 | 台 | | | |
| V-2 天井換気扇 | 低騒音形 250m ³ /h30Pa | 3 | 台 | | | |
| V-3 天井換気扇 | 低騒音形 140m ³ /h40Pa | 2 | 台 | | | |
| V-4 天井換気扇 | SUS深形フード 100 のみ | 1 | 台 | | | |
| RF-1 レンジフード | SUS深形フード 150 のみ | 2 | 台 | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 150mm | 23 | m | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 100mm | 8 | m | | | |
| 既設壁付扇設置 | 既設壁付扇 西校舎多目的室 | 4 | か所 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管(VU) | 100A | 9 | m | | | |
| 天井開口補強費 | | 1 | 式 | | | |
| 区画貫通処理費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 1) 衛生器具設備工事 | | |
|-------------|---|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 洋風便器 | C-P25H, CF-T7114A(フラッシュバルブ), CF-39AT(普通便座), CF-103BB, CF-115-1, CF-115-2, CF-51B | 2 | 組 | | | |
| 洋風便器 | C-P25H, CF-T7114A(フラッシュバルブ), CF-103BB, CF-115-1, CF-115-2, K-T001A, CF-200S | 1 | 組 | | | |
| 多機能トイレパック | PTWC-FC241R1A1AWWW(FV式 オストメイト対応流し 洗面器 手洗器付) CW-PC12-CK-UR-TU(温水便座), KF-3610AS 電気給湯器 | 1 | 組 | | | |
| ハイバックガード洗面器 | L-A955A2C(100V 自動単水栓 水石けん) | 9 | 組 | | | |
| 掃除用流し | S-202A, LF-7E-19, SF-20SAF, SF-10E, SF-202 | 3 | 組 | | | |
| 棚付2連紙巻器 | CF-63HST | 5 | 個 | | | |
| 手すり(L 型) | KF-920AE70D12J 固定金具 | 2 | 組 | | | |
| チェンジングボード | AC-CB-01 固定金具 | 1 | 個 | | | |
| 洗濯機パン | PF-6464AC, TP-51(排水トラップ) | 1 | 組 | | | |
| 洗濯水栓 | LF-WJ50KQA(緊急止水弁付) | 1 | 個 | | | |
| 横水栓 | LF-7K-13 | 16 | 個 | | | |
| 自在水栓 | LF-12F-13 | 14 | 個 | | | |
| 和風便器 | C-852BM(掃除口付), CF-T610B(フラッシュバルブ), CF-103BB | 3 | 組 | | | |
| 洗面化粧台 | FRVN-603R-M(単水栓), MNS-451K-F(1面鏡) | 1 | 組 | | | |
| 化粧鏡 | KF-3545A | 6 | 枚 | | | |
| 化粧鏡 | KF-4510A | 1 | 枚 | | | |
| 脱着費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |

| (一) 機械設備工事 | | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 3) 屋内給水設備工事 | | |
|------------------------|--------------------|-----|---------------|-----|-------------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 機械室・便所 80A | 8 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 機械室・便所 65A | 1 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 機械室・便所 50A | 4 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 機械室・便所 40A | 7 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 機械室・便所 32A | 2 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 機械室・便所 25A | 10 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 機械室・便所 20A | 5 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 機械室・便所 80A | 5 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 機械室・便所 65A | 9 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 機械室・便所 50A | 16 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 機械室・便所 40A | 5 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 機械室・便所 32A | 10 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 機械室・便所 25A | 25 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 機械室・便所 20A | 20 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 屋内一般 25A | 1 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 32 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 屋内一般 32A | 10 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 屋内一般 25A | 6 | m | | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 13 | m | | | | |
| 逆止弁付BV20 | | 2 | 個 | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 3) 屋内給水設備工事 | | |
|------------------|---------------------|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ルキッポ ルジ ョイント | ﾊﾞｰﾂ 形 20A | 2 | 個 | | | |
| ラインｸﾞ 仕切弁 | 10K(ﾌﾗﾝｼﾞ) 65A | 3 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食ｺﾞｰ) | 10K(ﾈｼ・給水用) 20A | 1 | 個 | | | |
| 既設屋内消火栓 移設 | 1号 総合型 露出型 配管接続共 | 1 | 式 | | | |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 区画貫通処理費 | | 1 | 式 | | | |
| 搬出費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 4) 屋内排水設備工事 | | |
|-------------------------|----------------|---------------|-----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| BT-1 プラスタラフ | SUS製 床置き パイプ接続 | 2 | 個 | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 100A | 20 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 75A | 14 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 65A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 40A | 8 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 機械室・便所 100A | 42 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 機械室・便所 75A | 32 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 機械室・便所 65A | 13 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 機械室・便所 40A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 65A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 46 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 屋内一般 40A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 屋内一般 65A | 5 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 2 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 屋内一般 40A | 11 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 65A | 5 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 50A | 11 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修 | 機械室・便所 40A | 1 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 機械室・便所 100A | 7 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 機械室・便所 65A | 18 | m | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 4) 屋内排水設備工事 | | |
|-------------------------|------------|---------------|-----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 機械室・便所 50A | 13 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 機械室・便所 40A | 2 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 屋内一般 100A | 11 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修 | 屋内一般 50A | 4 | m | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 100A | 3 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 80A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 65A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 50A | 2 | 個 | | | |
| 通気金具(ｶﾞﾘ) | 100VA2 | 2 | 個 | | | |
| 通気金具(ｶﾞﾘ) | 50VA2 | 1 | 個 | | | |
| ミッドﾙｺﾞ 40 | | 2 | 個 | | | |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 区画貫通処理費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 5) 給湯設備工事 | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------|-----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| GW-1 ガス給湯器 | 屋外壁掛け形 エコジョーズ 24号 | 1 | 台 | | | |
| GW-2 ガス給湯器 | 屋外壁掛け形 エコジョーズ 20号 | 1 | 台 | | | |
| EH-1 小型電気温水器 | 据置形 低温出湯タイプ 飲用可能 12L | 1 | 台 | | | |
| 水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA) | ねじ無 20A | 27 | m | | | |
| ルキンブルジョイント | ハローズ形 20A | 2 | 個 | | | |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 二次側配線工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 6) ガス設備工事 | | |
|----------------------------|------------------|---------------|-----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ガス管 外面被覆 鋼管SGP-VS | 20A 地中配管 | 3 | m | | | |
| ガス管 外面被覆 鋼管SGP-VS | 32A 屋内一般 | 4 | m | | | |
| ガス管 外面被覆 鋼管SGP-VS | 25A 屋内一般 | 20 | m | | | |
| ガス管 外面被覆 鋼管SGP-VS | 20A 屋内一般 | 24 | m | | | |
| ブロンズ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋内一般 32A | 2 | m | | | |
| ブロンズ・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋内一般 20A | 15 | m | | | |
| 二口ガスコック | | 13 | 個 | | | |
| GC32 | | 2 | 個 | | | |
| 遮断弁コントローラ | | 1 | 個 | | | |
| ガス遮断弁 32 | | 1 | 個 | | | |
| ガス漏れ検知器 | | 4 | 個 | | | |
| 金属可とう管 | | 2 | 個 | | | |
| ネジガス栓 | | 2 | 個 | | | |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 塗装工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 発生材運搬費 | | 1 | 式 | | | |

[illegible]

松阪市 建設部 営繕課

| 本校舎棟 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 1,823 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 1,823 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 1,871 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 | 1 | 式 | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 掛払い手間 - | 1,871 | m ² | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 供用1日賃料 修理費含む - | 1,871 | m ² | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 基本料 修理費含む - | 1,871 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎棟 | | 直接仮設 | | | | |
|---------------------|-------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 防水改修部 ハﾟﾗﾟｯﾄ持出足場 | 転落防止仮設手摺 ハﾟﾗﾟｯﾄｽﾀｼﾞｵﾝ、単管手摺 | 1 | 式 | | | |
| 安全手すり | 単管本足場用 掛払い手間 - | 129 | m | | | |
| 安全手すり | 単管本足場用 基本料 修理費含む - | 129 | m | | | |
| 安全手すり | 単管本足場用 供用1日賃料 修理費含む - | 129 | m | | | |
| 安全手摺ｽﾀｼﾞｵﾝ | | 129 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 防水用昇降足場 | 6m×6m 1ヵ月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| 荷揚げ棚足場 | 6m×6m 1ヵ月 階段・足場板・巾木共 | 216 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 - | 1 | 式 | | | |
| 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 - | 1,722 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 内部階段仕上足場 | | 1 | 式 | | | |
| 内部階段仕上足場 | 掛払い手間 | 168 | m ² | | | |
| 内部階段仕上足場 | 供用1日賃料 修理費含む | 168 | m ² | | | |
| 内部階段仕上足場 | 基本料 修理費含む | 168 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

| 本校舎棟 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 1,823 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 仮設材運搬 (杵組本足場) (手すり先行方式) | 建杵幅900(二枚布) | 1,793 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (安全てすり) | 杵組本足場用(手すり先行方式) | 142 | m | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 1,793 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 3階建 | 1,722 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部階段 仕上足場) | | 168 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 150 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 150 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎棟 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 2か月 階段・足場板・巾木共 | 218 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 | 1 | 式 | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 掛払い手間 - | 218 | m ² | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 供用1日賃料 修理費含む - | 218 | m ² | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 基本料 修理費含む - | 218 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 棚足場 | 見上げ面塗装用 天井高さ3.3m | 1 | 式 | | | |
| 棚足場 | 天井高さ3.3m | 150 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 複合改修 | 150 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎棟 | | 防水改修工事 | | 外部 | | |
|----------------------|--|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 屋上フェンス | メッシュフェンス H=1500 エフェンス 扉W900 基礎コンクリート打設 | 1 | 式 | | | |
| ラフレックス (油圧伸縮ｼﾌﾞ型) | 4.9t吊り ｽﾛｯﾄ付き 賃料 標準 | 2 | 日 | | | |
| 屋上資材小運搬 | 荷揚げ位置よりフェンス設置 搬送手間 | 1 | 式 | | | |
| メッシュフェンス | H=1500 材工共 | 65 | m | | | |
| メッシュフェンス扉 | W900 H1500 エフェンス | 1 | か所 | | | |
| コンクリートはつり | 床 厚30mm 集積共 | 6.1 | m ² | | | |
| 基礎 コンクリート | FC-24N×18×25 | 1.8 | m ² | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - - | 1.8 | m ³ | | | |
| 普通型枠 | 小型構造物 | 18.4 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 18.4 | m ² | | | |
| 面木 | | 61.2 | m | | | |
| 打放面ﾁｬｰｼﾞ補修 | 金ｺﾞﾃ 厚5 既調合品 | 11.6 | m ² | | | |
| ﾎﾞｰﾄﾞ型枠 | 100 | 34 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎棟 | | 外壁改修工事 | | | | |
|----------------------|--|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート欠損部補修 | 充填工法 コンクリート劣化部ハツ 防錆処置、ポ リマーセメント樹脂モルタル充填 | 1 | 式 | | | |
| コンクリート欠損部 充填工法 | 充填工法 コンクリート劣化部ハツ 防錆処置、ポ リマーセメント樹脂モルタル充填 | 10 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 耐震スリット シーリング 打ち替え | 既設シーリング撤去 集積共 変成シリコン系 W30 | 1 | 式 | | | |
| シーリング 撤去 | 集積共 | 18 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 30×10 | 12 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 外壁目地 シーリング 打ち替え | 変成シリコン | 1 | 式 | | | |
| シーリング 撤去 | 集積共 | 189 | m | | | |
| シーリング (基準単価) | シリコン(1成分形) SR-1 10×10 | 189 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

| 本校舎棟 | | 雑工事 | | 外部改修工事 | | |
|------------------|--------------------------------------|-----|----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - - | 0.7 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - - | 8.4 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ライン引き | | 1 | 式 | | | |
| ライン引き | 基本料 | 1 | 式 | | | |
| ライン引き | | 80 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 美術棟解体跡 山砂敷き均し | 小規模土工 山砂の類 土工機械運搬 バックホ | 1 | 式 | | | |
| 埋戻し(A種) | 小規模土工 山砂の類 | 51 | m3 | | | |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し(小規模土工) - | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Iﾊﾞｰﾀｰ棟増築工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 遣方 | 一 般 | 1 | 式 | | | |
| 遣方 | 一 般 | 16.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 墨出し | 一 般 S造 地上階 | 1 | 式 | | | |
| 墨出し | 一 般 S造 地上階 | 49.6 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 200 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生ｼｰﾄ張り | 防災 類 | 1 | 式 | | | |
| 養生ｼｰﾄ張り | 防災 類 掛払い手間 - | 200 | m ² | | | |
| 養生ｼｰﾄ張り | 防災 類 供用1日賃料 修理費含む - | 200 | m ² | | | |
| 養生ｼｰﾄ張り | 防災 類 基本料 修理費含む - | 200 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ILH-ター棟増築工事 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------|-------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 運搬費共 | 1 | 式 | | | |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 - | 22.3 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 - | 22.3 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1 | 22.3 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ｼｬﾌﾄ内足場 | 掛払い手間 | 1 | 式 | | | |
| ｼｬﾌﾄ内足場 | 掛払い手間 | 27.3 | m ² | | | |
| ｼｬﾌﾄ内足場 | 供用1日賃料 修理費含む | 27.3 | m ² | | | |
| ｼｬﾌﾄ内足場 | 基本料 修理費含む | 27.3 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生 | 一 般 S造 地上階 | 1 | 式 | | | |
| 養生 | 一 般 S造 地上階 | 49.6 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整理清掃 後片付け | 一 般 S造 地上階 | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃 後片付け | 一 般 S造 地上階 | 49.6 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| IⅡ'-ター棟増築工事 | | 鉄骨 | | 本体鉄骨 | | |
|------------------|-----------------------------------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| HTB S10T | M20 | 1 | 式 | | | |
| HTB S10T | M20 | 171 | 本 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| HTB S10T | M16 | 1 | 式 | | | |
| HTB S10T | M16 | 668 | 本 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工場溶接費 | | 1 | 式 | | | |
| 工場溶接費 | | 91 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| トリア形 高力ボルト締付け | | 1 | 式 | | | |
| トリア形 高力ボルト締付け | ビール鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間 | 839 | 本 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 鉄屑 | スクラップ H2 (減額) | 1 | 式 | | | |
| 鉄屑 | スクラップ H2 (減額) | 0.22 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 解体撤去工事 | | 本校舎棟 解体 | | 解体 | | |
|--------------------|--|---------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 駐車場 アスファルト舗装撤去 | カッター切 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 外部 アスファルト舗装撤去 | | 434 | m ² | | | |
| カッター入れ | 珪珪外面 厚さ20～30mm | 58.6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 既設植栽 伐採伐根 | 幹周40～60cm未満 機械併用 H=7.0程度 | 1 | 式 | | | |
| 伐採 | 幹周40～60cm未満 機械併用 | 3 | 本 | | | |
| 植栽機械運搬 (バックホ) | 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³ | 1 | 往復 | | | |
| 植栽土工機械運転 (バックホ) | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 0.13m ³ | 1 | 運転日 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| コンクリート解体 | 室外機基礎 土間 手洗い場 大型ブレーカ・ハンドブレーカ 設備共 ガラ積込共 | 1 | 式 | | | |
| 土間コンクリート撤去 | 土間 室外機基礎 鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共 | 11.5 | m ³ | | | |
| 腰壁・手洗 コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共 | 12.7 | m ³ | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 374 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 解体撤去工事 | | 本校舎棟 解体 | | 解体 | | |
|-----------------------------|---|---------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 建具撤去 | アルミ製・鋼製・木製・TB 建具周囲ハツリ 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 鋼製戸撤去 | 片開き戸 枠共 集積共 | 125 | m ² | | | |
| 鋼製戸撤去 | アルミ・樹脂 片開き戸 枠共 集積共 | 23.5 | m ² | | | |
| 木製戸撤去 | 片開き戸 枠共 集積共 | 27.5 | m ² | | | |
| 建具周囲はつり | RC 15cm 集積共 | 714 | m | | | |
| トイルース撤去 | 集積共 | 98.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 家具撤去 | 人研戸棚、木製戸棚、木製ドア 木製ロッカー | 1 | 式 | | | |
| 美術準備室 ロッカー・戸棚 SUS流し撤去 | 木製 W4.0×D0.45×H0.82 1台 SUS流しW3.9×D0.6×H0.7 1台 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 被服室・調理室 戸棚建具撤去 | W6.0～7.0×H0.4 集積共 | 3 | か所 | | | |
| 保健室 人研棚 流し台 撤去 | 人研ぎ棚W1.8×D0.6×H0.9 流し W1.2×D0.6×H0.8 | 1 | か所 | | | |
| 調理室・音楽室 木製戸棚 撤去 | 調理室W7.2×D0.6×H2.0 " W4.35×0.45×H2.0 | 1 | 式 | | | |
| 音楽準備室 戸棚撤去 | W4.0×D0.6×H2.8 | 1 | 式 | | | |
| 事務室 カンター 戸棚・流し撤去 | 木製 W4.0×D0.45×H0.82 1台 流しW1.8×D0.6×H0.8 1台 カンターW1.2 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 解体撤去工事 | | 本校舎棟 解体 | | 解体 | | |
|---------------------|--|---------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 調理教室・準備室 アスベスト除去 | 足場 クリーンルーム エアシャワー 他器具 養生、アスベスト測定 粉塵飛散抑制 飛散防止剤塗布 袋詰め 処分 | 1 | 式 | | | |
| 棚足場 | 天井高さ3.3m | 171 | m ² | | | |
| クリーンルーム | | 1 | か所 | | | |
| エアシャワー機 | | 1 | 式 | | | |
| 負圧除塵機 | | 1 | 式 | | | |
| 真空掃除機 | エアスプレー | 1 | 式 | | | |
| 事前清掃 | | 171 | m ² | | | |
| 床養生 | | 171 | m ² | | | |
| 壁養生 | | 243 | m ² | | | |
| アスベスト測定器 | | 25 | か所 | | | |
| 粉塵飛散抑制剤 散布 | | 171 | m ² | | | |
| アスベスト除去 | | 176 | m ² | | | |
| 袋詰め 密封処理 | | 6 | m ² | | | |
| 粉塵飛散防止剤 吹付 | | 419 | m ² | | | |
| 清掃片付け | | 171 | m ² | | | |
| 廃石綿積込み 運搬・処分 | | 1 | 式 | | | |
| 届け出・書類作成 | 報告書作成 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 解体撤去工事 | | 美術室棟 解体 | | 直接仮設 | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------|----------------|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 418 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 防音シート張り | | 1 | 式 | | | |
| 防音シート張り | 掛払い手間 - | 418 | m ² | | | |
| 防音シート張り | 供用1日賃料 修理費含む - | 418 | m ² | | | |
| 防音シート張り | 基本料 修理費含む - | 418 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布) | 418 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (安全てすり) | 枠組本足場用(手すり先行方式) | 84 | m | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 418 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | 4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 解体撤去工事 | | 美術室棟 解体 | | 直接仮設 | | |
|-----------------------|--------------------------|---------|----------------|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | 4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 1 | 式 | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建地巾900 3か月 階段・足場板・巾木共 | 12 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 | 1 | 式 | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 掛払い手間 - | 12 | m ² | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 供用1日賃料 修理費含む - | 12 | m ² | | | |
| 養生シート張り | 防災 類 基本料 修理費含む - | 12 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 階高4.0m以下 - | 1 | 式 | | | |
| 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 - | 4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---------------------------------|------------------------|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 金属線び | | 1 | 式 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 18 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナボックス | 11 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 10 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 23 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) コーナボックス | 12 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス | 12 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 26 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ハツリ貫通 | | 1 | 式 | | | |
| 機械はつり(パイプ バンド)による 配管用貫通口) | 100 - 150mm 25mm | 15 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 金属管用 (39) | 11 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 本校舎 | | 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 |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V | 1 | 個 | | | |
| コンセント | 2P20Ax1 接地極付 200V | 2 | 個 | | | |
| OA用器具 施工費 | ドア内コネクタボックス | 2 | 個 | | | |
| ハネ用OAタップ (マグネット付) | コード3m 2P15AE付×4(125V) - | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 金属線び | | 1 | 式 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 312 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナーボックス | 108 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 113 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 15 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | B型(40.4mm) コーナーボックス | 5 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| 樹脂製 アウトレットボックス | 大形 44 | 82 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎 | | 構内交換設備 | | 構内交換設備 | | |
|-------------------------|------------------------|--------|-----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 金属線び | | 1 | 式 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 6 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナーボックス | 3 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 1個用 | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 電話設備 撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 本校舎 | | 誘導支援設備 | | インターホン設備 | | |
|--------------------|------------------------|--------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 金属線び | | 1 | 式 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 4 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナボックス | 2 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | | |
| ドアプレート | 水平高低調整形 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| インター設備 撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (1) 空気調和設備工事 | | 1) 機器設備工事 | | |
|------------|----------|--------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 基礎費 | | 1 | 式 | | | |
| タイパース | L=500 | 6 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 脱着費 | | 1 | 式 | | | |
| 天吊 14kw | 取外し | 9 | 台 | | | |
| 天吊 14kw | 再取付 | 9 | 台 | | | |
| 天吊 9kw | 取外し | 1 | 台 | | | |
| 天吊 9kw | 再取付 | 1 | 台 | | | |
| リコン | 取外し | 10 | 個 | | | |
| リコン | 再取付 | 10 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ポンプダウ再充填費 | | 1 | 式 | | | |
| 室外機150kw | ポンプダウ再充填 | 1 | 台 | | | |
| 室外機136kw | ポンプダウ再充填 | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (1) 空気調和設備工事 | | 1) 機器設備工事 | | |
|--------------|--------|--------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒回収破壊処理費 | | 1 | 式 | | | |
| 室外機 10.0kw | 冷媒回収破壊 | 1 | 台 | | | |
| 室外機 3.6kw | 冷媒回収破壊 | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 搬出費 | | 1 | 式 | | | |
| 室外機 10kw | 搬出 | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 室内機 5kw 壁掛 | 撤去 | 3 | 台 | | | |
| 室内機 3.6kw 壁掛 | 撤去 | 1 | 台 | | | |
| 室外機 10kw 壁掛 | 撤去 | 1 | 台 | | | |
| 室外機 3.6kw | 撤去 | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 金属くず | | 202.5 | Kg | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (1) 空気調和設備工事 | | 2) 配管設備工事 | | |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 山砂 | | 5 | m3 | | | |
| 根切り(人力) | | 9 | m3 | | | |
| 埋戻し | 人 力 根切り土 - | 9 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 冷媒管 保温 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A | 18 | m | | | |
| 冷媒管 保温 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加`-1 100A | 72 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 二次側配線工事費 | | 1 | 式 | | | |
| EM-CEケーブル | 2mm2- 3C 管内 | 90 | m | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 2C 管内 | 86 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 14 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管切断費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 100A 保温有 | 12 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (1) 空気調和設備工事 | | 2) 配管設備工事 | | |
|------------|--|--------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 冷媒管 6.4 | 撤去 | 12 | m | | | |
| 冷媒管 12.7 | 撤去 | 5 | m | | | |
| 冷媒管 15.9 | 撤去 | 42 | m | | | |
| 冷媒管 22.2 | 撤去 | 9 | m | | | |
| 冷媒管 38.1 | 撤去 | 39 | m | | | |
| 冷媒管 9.5 | 撤去 | 67 | m | | | |
| 冷媒管 19.1 | 撤去 | 48 | m | | | |
| 冷媒管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない | 24 | m | | | |
| 冷媒管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製が'-1及び2 100A 再使用しない | 86 | m | | | |
| 樹脂管 25A 一般 | 撤去 | 98 | m | | | |
| 樹脂管 20A 一般 | 撤去 | 9 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製が'-1及び2 25A 再使用しない | 47 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製が'-1及び2 20A 再使用しない | 3 | m | | | |
| 渡り配線 | 撤去 | 110 | m | | | |
| リコン配線 | 撤去 | 97 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (1) 空気調和設備工事 | | 3) 換気設備工事 | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 天井開口補強費 | | 1 | 式 | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 300×300mm程度 ボート等切込み共 | 5 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 区画貫通処理費 | | 1 | 式 | | | |
| 丸形貫通処理 (壁・床共用) | 150 | 3 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口) | 100～150mm 200mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口) | 100～150mm 150mm | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 壁換気扇 300 | 撤去 | 5 | 台 | | | |
| 壁換気扇 250 | 撤去 | 9 | 台 | | | |
| 壁換気扇 200 | 撤去 | 1 | 台 | | | |
| ボート | 撤去 | 15 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 1) 衛生器具設備工事 | | |
|------------------|-----------------------|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 脱着費 | | 1 | 式 | | | |
| 洋風便器 (FV共) | 取外し | 15 | 組 | | | |
| 洋風便器 (FV共) | 再取付 | 15 | 組 | | | |
| WS | 取外し | 1 | 個 | | | |
| WS | 再取付 | 1 | 個 | | | |
| 紙巻器 | 取外し | 16 | 個 | | | |
| 紙巻器 | 再取付 | 16 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 手洗器撤去 | 再使用しない | 9 | 組 | | | |
| 化粧棚 取付 (基準単価) | 450×150mm程度、ガラス製、陶器製等 | 2 | 個 | | | |
| 鏡撤去 | 再使用しない | 4 | 枚 | | | |
| 大便器撤去 | タコ式 再使用しない | 3 | 組 | | | |
| 紙巻器 | 撤去 | 5 | 個 | | | |
| L型手すり | 撤去 | 3 | 組 | | | |
| 和風便器撤去 | 洗浄弁式 再使用しない | 3 | 組 | | | |
| 水栓類 | 撤去 | 44 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 2) 屋外給水設備工事 | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------|-----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 山砂 | | 11 | m3 | | | |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型 | 34 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型 | 34 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管切断分岐費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 50A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 20A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 50A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管分岐 20A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 埋設表示費 | | 1 | 式 | | | |
| 地中埋設標 | 鉄 製 | 2 | 個 | | | |
| 埋設標識テープ | 150幅 | 18 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 2) 屋外給水設備工事 | | |
|-------------------------------|--|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 受水槽 SUS製 2 4m ³ | 撤去 | 1 | 基 | | | |
| 揚水ポンプ 3.7kw | 撤去 | 2 | 台 | | | |
| 給水管 100A 地 中 | 撤去 | 42 | m | | | |
| 給水管 65A 地 中 | 撤去 | 5 | m | | | |
| 給水管 50A 地 中 | 撤去 | 15 | m | | | |
| 給水管 20A 地 中 | 撤去 | 9 | m | | | |
| 給水管 100A 屋 外 | 撤去 | 6 | m | | | |
| 給水管 65A 屋 外 | 撤去 | 9 | m | | | |
| 給水管 50A 屋 外 | 撤去 | 5 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない | 6 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない | 9 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない | 5 | m | | | |
| GV100 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| GV65 | 撤去 | 4 | 個 | | | |
| GV50 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| CV65 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| FJ100 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| FJ65 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| FJ40 | 撤去 | 2 | 個 | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 2) 屋外給水設備工事 | | |
|----------------|---|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| BT40 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| SV40 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 金属くず | | 2,528.61 | Kg | | | |
| 保温材 | | 34.23 | Kg | | | |
| 廃プラスチック | | 168.81 | Kg | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 発生材運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 12.0km以下 | 26.06 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 3) 屋内給水設備工事 | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管切断費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 125A 保温有 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 80A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 40A 保温有 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 40A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 32A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 20A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 機械はつり(ダ イエ ンド カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 125mm | 3 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ イエ ンド カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 1 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ イエ ンド カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 75mm | 21 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダ イエ ンド カッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 50mm | 12 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 150mm | 4 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 125mm | 5 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 75mm | 18 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 3) 屋内給水設備工事 | | |
|------------------------------|-----|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 高架水槽 FRP製 8m ³ | 撤去 | 1 | 基 | | | |
| 給水管 40A 便 所 土 | 撤去 | 1 | m | | | |
| 給水管 32A 便 所 土 | 撤去 | 9 | m | | | |
| 給水管 25A 便 所 土 | 撤去 | 8 | m | | | |
| 給水管 20A 便 所 土 | 撤去 | 3 | m | | | |
| 給水管 100A 便 所 | 撤去 | 51 | m | | | |
| 給水管 80A 便 所 | 撤去 | 41 | m | | | |
| 給水管 65A 便 所 | 撤去 | 16 | m | | | |
| 給水管 50A 便 所 | 撤去 | 28 | m | | | |
| 給水管 40A 便 所 | 撤去 | 52 | m | | | |
| 給水管 32A 便 所 | 撤去 | 28 | m | | | |
| 給水管 25A 便 所 | 撤去 | 36 | m | | | |
| 給水管 20A 便 所 | 撤去 | 28 | m | | | |
| 給水管 40A 一 般 土 | 撤去 | 6 | m | | | |
| 給水管 32A 一 般 土 | 撤去 | 3 | m | | | |
| 給水管 25A 一 般 土 | 撤去 | 10 | m | | | |
| 給水管 20A 一 般 土 | 撤去 | 44 | m | | | |
| 給水管 125A 一 般 | 撤去 | 36 | m | | | |
| 給水管 80A 一 般 | 撤去 | 9 | m | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 3) 屋内給水設備工事 | | |
|------------|---|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 給水管 65A 一般 | 撤去 | 5 | m | | | |
| 給水管 40A 一般 | 撤去 | 14 | m | | | |
| 給水管 32A 一般 | 撤去 | 38 | m | | | |
| 給水管 25A 一般 | 撤去 | 37 | m | | | |
| 給水管 20A 一般 | 撤去 | 50 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 125A 再使用しない | 31 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 125A 再使用しない | 6 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない | 11 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 100A 再使用しない | 40 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A 再使用しない | 19 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない | 32 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 65A 再使用しない | 7 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない | 4 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない | 4 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 屋内露出 合成樹脂製が-1及び2 65A 再使用しない | 7 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない | 14 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 屋内露出 合成樹脂製が-1及び2 50A 再使用しない | 14 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A 再使用しない | 21 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスコール 屋内露出 合成樹脂製が-1及び2 40A 再使用しない | 46 | m | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 3) 屋内給水設備工事 | | |
|------------|--|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラスウール 32A 再使用しない | 28 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加へ1及び2 32A 再使用しない | 67 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A 再使用しない | 8 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラスウール 25A 再使用しない | 90 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加へ1及び2 25A 再使用しない | 28 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラスウール 20A 再使用しない | 41 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加へ1及び2 20A 再使用しない | 121 | m | | | |
| GV125 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| GV80 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| GV65 | 撤去 | 3 | 個 | | | |
| GV50 | 撤去 | 5 | 個 | | | |
| GV40 | 撤去 | 4 | 個 | | | |
| GV32 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| GV20 | 撤去 | 3 | 個 | | | |
| BFV65 | 撤去 | 3 | 個 | | | |
| FJ125 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| FJ80 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| FJ20 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 4) 屋内排水設備工事 | | |
|-------------------------|---------------|---------------|----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 山砂 | | 18 | m3 | | | |
| 根切り(人力) | | 26 | m3 | | | |
| 埋戻し | 人 力 根切り土 - | 26 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管切断費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 100A 保温無 | 5 | か所 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 75A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 65A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ | 配管切断 50A 保温無 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 4) 屋内排水設備工事 | | |
|------------------------------------|---|---------------|-----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 機械はつり(ダクト バンドカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 150mm | 4 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト バンドカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 125mm | 8 | か所 | | | |
| 機械はつり(ダクト バンドカッターによる 配管用貫通口) | 100～150mm 100mm | 5 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 150mm | 58 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 125mm | 13 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm | 35 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 75mm | 22 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 区画貫通処理費 | | 1 | 式 | | | |
| 排水管 保温 | ロックール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A | 6 | m | | | |
| 排水管 保温 | ロックール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 4) 屋内排水設備工事 | | |
|-------------|---|---------------|-----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 排水管 100A 便所 | 撤去 | 94 | m | | | |
| 排水管 80A 便所 | 撤去 | 74 | m | | | |
| 排水管 65A 便所 | 撤去 | 2 | m | | | |
| 排水管 50A 便所 | 撤去 | 22 | m | | | |
| 排水管 40A 便所 | 撤去 | 30 | m | | | |
| 排水管 125A 一般 | 撤去 | 2 | m | | | |
| 排水管 80A 一般 | 撤去 | 1 | m | | | |
| 排水管 65A 一般 | 撤去 | 1 | m | | | |
| 排水管 50A 一般 | 撤去 | 42 | m | | | |
| 排水管 40A 一般 | 撤去 | 18 | m | | | |
| 通気管 65A 便所 | 撤去 | 36 | m | | | |
| 通気管 50A 便所 | 撤去 | 20 | m | | | |
| 通気管 40A 便所 | 撤去 | 3 | m | | | |
| 通気管 100A 一般 | 撤去 | 18 | m | | | |
| 通気管 40A 一般 | 撤去 | 5 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 100A 再使用しない | 61 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 80A 再使用しない | 45 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない | 2 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 50A 再使用しない | 34 | m | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 4) 屋内排水設備工事 | | |
|------------------|--|---------------|-----|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラスウール 40A 再使用しない | 27 | m | | | |
| 通気金物VC100 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| 通気金物VC40 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| 排水金物COA100 | 撤去 | 3 | 個 | | | |
| 排水金物COA80 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| 排水金物COA50 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| 排水金物COA40 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| 床排水トラップ° COB100 | 撤去 | 6 | 個 | | | |
| 床排水トラップ° COB80 | 撤去 | 2 | 個 | | | |
| 床排水トラップ° T5A50 | 撤去 | 8 | 個 | | | |
| 床排水トラップ° T5B50 | 撤去 | 6 | 個 | | | |
| 床排水トラップ° T14AB40 | 撤去 | 8 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 金属くず | | 171.6 | Kg | | | |
| 保温材 | | 306.3 | Kg | | | |
| 廃プラスチック | | 746.37 | Kg | | | |
| 計 | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 5) 給湯設備工事 | | |
|-------------------------------------|---|---------------|----------------|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 山砂 | | 3 | m ³ | | | |
| 根切り(人力) | | 5 | m ³ | | | |
| 埋戻し | 人 力 根切り土 - | 5 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 給湯管 保温 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 4 | m | | | |
| 給湯管 保温 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミグラスウール 20A | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 機械はつり(パイプ バンド・カッターによる 配管用貫通口) | 100 - 150mm 50mm | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 二次側配線工事費 | | 1 | 式 | | | |
| リモコン配線 | | 18 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 5) 給湯設備工事 | | |
|----------------|---|---------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| ガス湯沸器 5号 | 撤去 | 3 | 台 | | | |
| 給湯管 20A 一般 | 撤去 | 10 | m | | | |
| 給湯管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない | 2 | m | | | |
| 給湯管 保温撤去 | グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミグラスウール 20A 再使用しない | 1 | m | | | |
| 給湯管 保温撤去 | グラスウール 屋内露出 合成樹脂製パイプ1及び2 20A 再使用しない | 4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 金属くず | | 36.11 | Kg | | | |
| 保温材 | | 4.48 | Kg | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 発生材運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 D1D区間無し 12.0km以下 | 0.26 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 6) ガス設備工事 | | |
|------------|-----------------------------------|---------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 掘方埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 屋外掘削 | | 1 | 式 | | | |
| 屋内掘削 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 屋外掘削 | | 1 | 式 | | | |
| 山砂 | | 1 | m3 | | | |
| 根切り(機械) | ハック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型 | 2 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機 械 ハック約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型 | 2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 屋内掘削 | | 1 | 式 | | | |
| 山砂 | | 7 | m3 | | | |
| 根切り(人力) | | 11 | m3 | | | |
| 埋戻し | 人 力 根切り土 - | 11 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 6) ガス設備工事 | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------|-----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 塗装工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 | 露 出 32A | 2 | m | | | |
| 配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 | 露 出 20A | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管切断費 | | 1 | 式 | | | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 20A 保温無 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| はつり補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 機械はつり(ダイ ンダマによる 配管用貫通口) | 100～150mm 75mm | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm | 1 | か所 | | | |
| 手はつり (配管貫通口) | 鉄筋コンクリート 120～150mm 75mm | 8 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (一) 機械設備工事 | | (二) 給排水衛生設備工事 | | 6) ガス設備工事 | | |
|------------|-----|---------------|----|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| ガス管 50A 地中 | 撤去 | 2 | m | | | |
| ガス管 40A 地中 | 撤去 | 1 | m | | | |
| ガス管 20A 地中 | 撤去 | 4 | m | | | |
| ガス管 40A 一般 | 撤去 | 18 | m | | | |
| ガス管 32A 一般 | 撤去 | 12 | m | | | |
| ガス管 25A 一般 | 撤去 | 24 | m | | | |
| ガス管 20A 一般 | 撤去 | 78 | m | | | |
| GC40 | 撤去 | 3 | 個 | | | |
| GC20 | 撤去 | 4 | 個 | | | |
| 2口ガスコック | 撤去 | 14 | 個 | | | |
| ガス遮断弁 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| 遮断弁操作器 | 撤去 | 1 | 個 | | | |
| ガス漏れ検知器 | 撤去 | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| 金属くず | | 362.78 | Kg | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 揚重機械器具費 | | 1 | 式 | | | |
| ラフレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型) | 16t吊り 荷レタ付き 賃料 標準 | 8 | 日 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 安全対策費 | ガードマン 105人・日 | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導員 A | | 105 | 人 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 化学物質濃度測定 | 24ヶ所 学校環境衛生基準 バッシブ法 | 1 | 式 | | | |
| 化学物質濃度測定 | ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、 イソヘキサン、スチレン、パラジクロロベンゼン | 24 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設鉄板敷 | 設置費 敷鉄板 撤去費 1524×6096×22mm - | 1 | 式 | | | |
| 仮設鉄板敷 | 設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm - | 108 | m ² | | | |
| 仮設鉄板敷 | 整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm - | 108 | m ² | | | |
| 仮設鉄板敷 | 供用1日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 3ヵ月以下 | 108 | m ² | | | |
| 仮設鉄板敷 | 撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm - | 108 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |