

| | |
|----|-----|
| 前金 | 部分払 |
| 有 | 一回 |

平成29年度営教総補第3号
津市立立成小学校給食室増築その他工事

| | | | | | | |
|------|---|------|--------------------|-----------------|----|-----|
| 工事場所 | 津市 久居野村町 地内 | | | | | |
| 工期 | 205日間 | | | | | |
| 工事概要 | <p>増築 給食室 鉄筋コンクリート造平家建 延面積78㎡</p> <p>改修 管理教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積2,858㎡ 教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延面積1,605㎡ 屋内運動場 鉄筋コンクリート造平家建 延面積1,009㎡ 給食室 鉄筋コンクリート造平家建 延面積178㎡</p> <p>※上記に係る建築工事等 一式</p> | | | | | |
| 部長 | 部次長 | 営繕課長 | 調整・建築営繕担当主幹 検算者 | 建築営繕担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 |
| | | | 設備担当副主幹 検算者 | 設備担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築 | 1 | 式 | | |
| 電気設備 | 1 | 式 | | |
| 機械設備 | 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 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 給食室棟 増築 | 1 | 式 | | |
| 給食室棟 改修 | 1 | 式 | | |
| 渡り廊下 改修 | 1 | 式 | | |
| 管理教室棟 改修 | 1 | 式 | | |
| 教室棟 改修 | 1 | 式 | | |
| 屋内運動場 改修 | 1 | 式 | | |
| 外構 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 給食室棟 増築 | | | | | | |
|----------|---|---|---|----|----|----|
| 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 | | |
| 防水 | | 1 | | 式 | | |
| 木工 | | 1 | | 式 | | |
| 屋根及びとい | | 1 | | 式 | | |
| 金属 | | 1 | | 式 | | |
| 左官 | | 1 | | 式 | | |
| 建具 | | 1 | | 式 | | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | | |
| 内装 | | 1 | | 式 | | |
| エント及びその他 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | | | | |
|---------|-------|----|----|----|----|
| 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 | 既製鋼管杭 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄筋 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| コンクリート | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 型枠 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 木工 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 屋根及びとい | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 金属 | | 1 | 式 | | |

| 給食室棟 増築 | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | |
| 左官 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| ネット及びその他 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------|---------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 地足場 | | 1 | 式 | | | |
| 外部足場 (手摺先行据置型) | 枠組本足場 | 1 | 式 | | | |
| 内部足場 | 脚立足場程度 | 1 | 式 | | | |
| 垂直養生 | メッシュ張り | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | 施工中、竣工時 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 土工 | | | | |
|---------|------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り | つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度 | 86.1 | m3 | | | |
| 床付け | つぼ, 布掘り | 17.2 | m ² | | | |
| 杭間ざらい | 鋼管杭 φ165.2mm | 8 | 本 | | | |
| 埋戻し(B種) | 発生土 | 60.7 | m3 | | | |
| 残土処分 | 場外自由処分 運搬費共 設備工事分含む | 25.4 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 地業 | | | 地業 | |
|---------|------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 砂利地業 | 再生切込砕石 | 11.9 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 68.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 地業 | | 既製鋼管杭 | | |
|-------------|---|-----|-----|-------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 回転貫入鋼管杭 | φ165.2 10.0m 8本 杭頭金物、裏当金物、材料運搬費 機械回送費、溶接費 | 1 | 式 | | | |
| | 施工費 回転圧入工法 (認定) 共 | | | | | |
| 鋼管杭 杭頭補強 | φ165.2 8本 6-D16 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 鉄筋 | | | | |
|----------|------------|-----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 2.7 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | 3.2 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D16 | 0.2 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD345 D22 | 1.2 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD345 D25 | 2.7 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費共 | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋かゝス圧接 | D22 -D22 | 64 | か所 | | | |
| 鉄筋かゝス圧接 | D25 -D25 | 64 | か所 | | | |
| スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | コンクリート | | | | |
|----------|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 捨てコンクリート | Fc=18 SL-18 | 1.2 | m3 | | | |
| 土間コンクリート | Fc=21 SL-18 | 9.5 | m3 | | | |
| 躯体コンクリート | Fc=24+S SL-18 | 67.8 | m3 | | | |
| 同上打設手間 | 圧送費共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 型枠 | | | | |
|--------------|----------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 普通合板型枠 | 基礎部 | 94.9 | m ² | | | |
| 普通合板型枠 | 地上軸部 | 251 | m ² | | | |
| 打放合板型枠 | 地上軸部 | 190 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 耐震スリット | 耐火材 防水 垂直 t=30 | 24 | m | | | |
| 打継目地 | | 27.9 | m | | | |
| 誘発・スリット目地 | | 15.1 | m | | | |
| ホースレンフォーム打込み | 厚さ40mm | 66.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 防水 | | | | |
|---------|-----------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 平場 機械固定式 X-1工法 | 76.4 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 立上り X-2工法 | 37.6 | m ² | | | |
| 脱気筒 | ステンレス製 | 1 | 式 | | | |
| シーリング* | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×10 | 77.7 | m | | | |
| シーリング* | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 73.9 | m | | | |
| (内部) | | | | | | |
| シーリング* | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 73.9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 屋根及びとい | | | | |
|------------------|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 改修用ドレン | 横引き φ75用 | 4 | か所 | | | |
| 飾り柵 | 塩ビカー 250×300 | 4 | か所 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー) | 径75 SUS製掴み金物共 | 20.8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 金属 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| アルミ笠木 | W225 | 36.7 | m | | | |
| アルミ笠木 コーナー金物 | W225 | 7 | か所 | | | |
| EXP. J | 屋根-外壁 クリアランス100耐火 アルミ | 12 | m | | | |
| EXP. J | 屋根-外壁小口フタ アルミ | 2 | か所 | | | |
| EXP. J | 屋根-外壁 クリアランス100平面コーナー アルミ | 2 | か所 | | | |
| EXP. J | 外壁コーナー クリアランス100耐火 アルミ | 10.1 | m | | | |
| EXP. J | 外壁コーナー クリアランスカバー アルミ | 1 | か所 | | | |
| EXP. J | 床+床 クリアランス50 SUS重載荷 | 2.1 | m | | | |
| EXP. J | 床コーナー クリアランス50 SUS重載荷 | 0.6 | m | | | |
| EXP. J | 内壁+内壁 クリアランス100 アルミ | 13 | m | | | |
| EXP. J | 内壁コーナー クリアランス100 アルミ | 7.8 | m | | | |
| EXP. J | 天井-天井 クリアランス100 アルミ | 5.2 | m | | | |
| EXP. J | 天井コーナー クリアランス100 アルミ | 5.8 | m | | | |
| EXP. J | 屋根-外壁 クリアランス40耐火 アルミ W375～520 | 3.6 | m | | | |
| EXP. J | 屋根-外壁小口フタ アルミ | 2 | か所 | | | |
| EXP. J | 屋根-外壁 直線取合加工 アルミ | 2 | か所 | | | |
| EXP. J | 外壁コーナー クリアランス50耐火 アルミ | 9.9 | m | | | |
| EXP. J | 軒天コーナー クリアランス50耐火 アルミ | 0.8 | m | | | |
| EXP. J | 外壁軒天取合コーナーカバー | 2 | か所 | | | |

| 給食室棟 増築 | | 金属 | | | | |
|----------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EXP. J | 床+床 クリアランス50 SUS重載荷 | 2.1 | m | | | |
| EXP. J | 床コーナー クリアランス50 SUS重載荷 | 0.6 | m | | | |
| EXP. J | 内壁+内壁 クリアランス50 アルミ | 5.2 | m | | | |
| EXP. J | 天井+天井 クリアランス50 アルミ | 2.1 | m | | | |
| EXP. J | 天井コーナー クリアランス50 アルミ | 0.6 | m | | | |
| (内部) | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 90形 下地張りあり @450 | 94.4 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 90形 | 1 | 式 | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む | 73.3 | m ² | | | |
| アルミ水切 | 150x20 | 17.7 | m | | | |
| ゴミ受けカゴ | SUS製 280角 パンチングメタル | 1 | カ所 | | | |
| ステンレスクレーチング | 1515x250x20 | 1 | カ所 | | | |
| ステンレスクレーチング | 1500x250x20 | 1 | カ所 | | | |
| ステンレスクレーチング | 1600x800x20 | 1 | カ所 | | | |
| ステンレスクレーチング | 1200x400x20 | 1 | カ所 | | | |
| ステンレスクレーチング | 400x400x20 | 1 | カ所 | | | |
| ステンレスカーテンレール | ダブル | 2.5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 左官 | | | | |
|--------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (外部) | | | | | | |
| 複層塗材 E | 凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 | 143 | m ² | | | |
| 外装薄塗材 E | 砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 | 10.9 | m ² | | | |
| 屋根コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 76.4 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理 部分目違いばらい | 149 | m ² | | | |
| 庇 防水モルタル塗り | 厚20 | 15.4 | m ² | | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 34.8 | m | | | |
| (内部) | | | | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 4.6 | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて 塗仕上下地 厚30 | 54.3 | m ² | | | |
| 排水ピット モルタル金ごて押え | 厚30 | 6.2 | m ² | | | |
| 幅木モルタル塗り | 金ごて 出幅木 高さ100 | 36.6 | m | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 34.8 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 建具 | | | | |
|-----------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <木製建具> | | | | | | |
| WD-1 | 1700x1900 | 1 | か所 | | | |
| <アルミ製建具> | | | | | | |
| AW-4 | W4,480xH2,400 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| AW-6 | W2,200xH1,300 | 1 | か所 | | | |
| AW-7 | W450xH600 | 1 | か所 | | | |
| AW-8 | W450xH360 | 1 | か所 | | | |
| AD-1 | W800xH2,360 | 1 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| <鋼製建具> | | | | | | |
| SG-2 | W1,000xH1,000 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | か所 | | | |
| <鋼製軽量建具> | | | | | | |
| LSD-2 | W900xH2000 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| LSD-5 | W1,200xH2,000 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| LSD-7 | W700xH2,000 | 3 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| <ガラス> | | | | | | |
| 網入みがき板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | 4.9 | ㎡ | | | |
| 強化ガラス | 厚さ4 特寸 2.00㎡以下 | 0.9 | ㎡ | | | |

| 給食室棟 増築 | | 建具 | | | | |
|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 型板強化ガラス | 厚さ4 特寸 2.00㎡以下 | 2.9 | ㎡ | | | |
| ガラスとめ(シ-リング) | シリコン 1成分形 SR-1 | 90 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 塗装 | | | | |
|---------------------|-----------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (内部) | | | | | | |
| 壁NAD塗り | ボート面 工程B種 素地B種 | 63.2 | m ² | | | |
| 壁NAD塗り | モルタル面 工程B種 素地B種 | 34.8 | m ² | | | |
| 天井NAD塗り | 成形セメント板面 工程B種 素地B種 | 54.5 | m ² | | | |
| SOP塗り | 鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途 | 4.2 | m ² | | | |
| CL塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種 素地B種 | 7.2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 内装 | | 内部 | | |
|------------------------------|---|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 4.6 | m ² | | | |
| 畳敷き | 標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 一畳 | 8 | 枚 | | | |
| 乾式二重床 | ラソバ ^ニ ア ^ト =12.0共 | 11.4 | m ² | | | |
| エポキシ樹脂塗床 | ノスリツブ 工法 | 54.3 | m ² | | | |
| ビニル幅木 | 高さ100 | 10.9 | m | | | |
| 巾木エポキシ樹脂塗 | 高さ100 | 36.6 | m | | | |
| 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 継目処理 — — | 36.3 | m ² | | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 — — | 21 | m ² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード ^下 地 突付け ケイ酸板(0.8FK) 厚 8共 | 97 | m ² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚12 鋼製、木、ボード ^下 地 突付け ケイ酸板(0.8FK) 厚12共 | 85 | m ² | | | |
| クロス張り | 中級品 | 58 | m ² | | | |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け | 56.8 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラバーチ 突付け | 16.5 | m ² | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 10 | か所 | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 73.9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 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 |
| 消火器 | ABC10型 ボックス共 | 2 | か所 | | | |
| 下足入れ | W900xH930xD330 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | 1 | 式 | | |
| 防水改修 | 1 | 式 | | |
| 外壁改修 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 1 | 式 | | |
| 塗装改修 | 1 | 式 | | |
| 躯体改修 | 1 | 式 | | |
| 発生材処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 給食室棟 改修 | | | | | |
|---------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 防水改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外壁改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 外壁改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 外壁改修 | その他 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 躯体改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 躯体改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | | | | |
|---------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 発生材処分 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------|---------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 外部足場 (手摺先行据置型) | 枠組本足場 | 1 | 式 | | | |
| 内部足場 | 脚立足場程度 | 1 | 式 | | | |
| 垂直養生 | 解体期間中防音シート張り、仕上げ期 間メッシュシート張り | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | 施工中、竣工時 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 防水改修 | | 撤去 | | |
|-------------|-------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シート防水撤去 | 集積共 208㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| アール押え先端水切撤去 | 集積共 55.4m程度 | 1 | 式 | | | |
| トイレ撤去 | 集積共 4か所程度 | 1 | 式 | | | |
| ステンレス脱気筒撤去 | 集積共 3か所程度 | 1 | 式 | | | |
| 塩ビ製樋受架台撤去 | 集積共 2か所程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 防水改修 | | 改修 | | |
|------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <屋根面> | | | | | | |
| 下地調整 | 均しモルタル 厚15 金コテ | 165 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 平場 機械固定式 X-1工法 | 165 | m ² | | | |
| 脱気筒 | ステンレス製 | 1 | 式 | | | |
| 改修用コーナートレン | φ75 | 4 | か所 | | | |
| <立上り面> | | | | | | |
| 下地調整 | 立上り部 | 43.9 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 立上り X-2工法 | 43.9 | m ² | | | |
| <庇> | | | | | | |
| 高圧水洗浄 | 加圧力10～15Mpa | 16.4 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 平場 X-2工法 | 16.4 | m ² | | | |
| <ハト小屋> | | | | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 平場 X-2工法 | 9.8 | m ² | | | |
| 防水押えアルミ水切 | 30×30 | 15.4 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 | 15.4 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 | 15.4 | m | | | |
| シーリング | MS-2 40x40 | 12 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 外壁改修 | | 撤去 | | |
|--|--------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カッター入れ | モルタル面 139m程度 | 1 | 式 | | | |
| 壁モルタル刷毛引き 撤去 | モルタル巾木共 47.7m ² 程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 底コンクリート撤去 | 集積共 0.6m ³ 程度 | 1 | 式 | | | |
| エキス ^レ ンジョ ^ン ジョ ^ン oint 撤去 | 木下地、ステンレス板、立上りモルタル共 集積共 13.1m程度 | 1 | 式 | | | |
| 縦樋撤去 | 集積共 20.3m程度 | 1 | 式 | | | |
| 飾樹撤去 | 集積共 4か所程度 | 1 | 式 | | | |
| 木製庇撤去 | 集積共 5.8m ² 程度 | 1 | 式 | | | |
| アルミ壁際水切撤去 | 集積共 4.2m程度 | 1 | 式 | | | |
| ハ ^ッ ラ ^ッ ットコンクリート 撤去 | 集積共 0.1m ³ 程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 外壁改修 | | 改修 | | |
|--------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <外壁> | | | | | | |
| 施工数量調査 | 打診調査・報告書作成費共 | 1 | 式 | | | |
| ひび割れ部改修 | モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法 | 9.7 | m | | | |
| ひび割れ部改修 | モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 | 6.5 | m | | | |
| 壁モルタル塗り | はけ引き 外壁 厚25 | 42.3 | m ² | | | |
| 高圧水洗浄 | 加圧力10～15Mpa | 214 | m ² | | | |
| 複層塗材 E | 凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共 | 214 | m ² | | | |
| <巾木> | | | | | | |
| 巾木 モルタル金こて押え | | 0.2 | m ² | | | |
| 高圧水洗浄 | 加圧力10～15Mpa | 10.6 | m ² | | | |
| <軒天> | | | | | | |
| 高圧水洗浄 | 加圧力10～15Mpa | 14.8 | m ² | | | |
| 外装薄塗材 E | 砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整(C-1)共 | 14.8 | m ² | | | |
| <ハト小屋> | | | | | | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 12.3 | m ² | | | |
| 複層塗材 E | 凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共 | 12.3 | m ² | | | |
| 屋根コンクリート直均し 仕上げ | 金こて 直均し仕上げ | 4.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 外壁改修 | | その他 | | |
|------------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <その他> | | | | | | |
| アルミ庇 | 9000 x 1400 | 1 | か所 | | | |
| アルミ庇 | 4100 x 650 | 1 | か所 | | | |
| アルミ庇 | 1700 x 650 | 1 | か所 | | | |
| アルミ庇 | 2600 x 1200 | 1 | か所 | | | |
| 飾り柵 | 塩ビ カー 250×300 | 4 | か所 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー) | 径75 | 17.3 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー) | 径100 | 3.7 | m | | | |
| 樋受塩ビ架台 | | 2 | か所 | | | |
| アルミ笠木 | W275 | 40.8 | m | | | |
| アルミ笠木 コーナー金物 | W275 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | 建具改修 | 撤去 | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | 50m程度 モルタル面 | 1 | 式 | | | |
| 建具周囲はつり | 集積共 50m程度 | 1 | 式 | | | |
| 鋼製建具撤去 | 集積共 10.5㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| アルミ製建具撤去 | 集積共 32.3㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 木製建具撤去 | 集積共 8.3㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 25.0㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 建具改修 | | 改修 | | |
|----------|--------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <アルミ製建具> | | | | | | |
| AW-1 | W1,000xH900 | 1 | か所 | | | |
| AW-2 | W1,220xH1,100 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| AW-3 | W835xH1,000 | 1 | か所 | | | |
| AW-5 | W8,780xH1,300 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| AD-2 | W1,350xH2,000 | 1 | か所 | | | |
| AG-1 | W1,000xH400 | 2 | か所 | | | |
| AG-2 | W1,000xH560 | 1 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| <鋼製建具> | | | | | | |
| SD-1 | W1,200 x H2,000 | 2 | か所 | | | |
| SD-2 | W920xH2,360 | 1 | か所 | | | |
| SG-1 | W1,270xH300 防火設備 | 2 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| <軽量鋼製建具> | | | | | | |
| LSD-1 | W1,100xH2,000 | 1 | か所 | | | |
| LSD-2 | W900xH2,000 防火設備 | 3 | か所 | | | |
| LSD-3 | W850xH2,000 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| LSD-4 | W1,200xH2,000 | 1 | か所 | | | |
| LSD-5 | W1,200xH2,000 防火設備 | 1 | か所 | | | |

| 給食室棟 改修 | | 建具改修 | | 改修 | | |
|------------------|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| LSD-6 | W1,130xH2,000 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| <ガラス> | | | | | | |
| 網入みがき板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | 11.1 | ㎡ | | | |
| 網入型板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | 1.1 | ㎡ | | | |
| 強化ガラス | 厚さ4 特寸 2.00㎡以下 | 3.4 | ㎡ | | | |
| 型板強化ガラス | 厚さ4 特寸 2.00㎡以下 | 1.7 | ㎡ | | | |
| ガラスとめ(シーリング) | シリコン 1成分形 SR-1 | 234 | m | | | |
| <その他> | | | | | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 70.8 | m | | | |
| 建具周囲 モルタル充填 | 内部建具 | 5.7 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 内装改修 | | 撤去 | | |
|---------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ころばし床組撤去 | 畳下地板撤去、畳共 集積共 6.9㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| フローリング撤去 | 集積共 1.8㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| グレース撤去 | 集積共 14.5㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 床モザイク撤去 | 下地モルタル共 集積共 3.7㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 腰壁陶器質タイル撤去 | 集積共 38.7㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 壁モルタル押え撤去 | モルタル巾木共 集積共 159㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 壁石綿板撤去 | 集積共 29.6㎡程度 アスベスト含有 | 1 | 式 | | | |
| 木製軸組撤去 | 集積共 20.2㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| CB撤去 | 集積共 4.1m3程度 t=100 | 1 | 式 | | | |
| 行事用黒板撤去 | 集積共 1か所程度 | 1 | 式 | | | |
| 網戸撤去 | 集積共 2か所程度 | 1 | 式 | | | |
| 木製ガラス戸撤去 | 集積共 5.1㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 木製棚撤去 | 集積共 2か所程度 | 1 | 式 | | | |
| 天井化粧ケイカル板撤去 | 天井点検口共 集積共 95.1㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 159㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 天井化粧せつこうボード撤去 | 天井点検口、廻り縁共 集積共 64.3㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <金属> | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 90形 下地張りあり @450 | 93 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 1.8 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りあり @450 | 6.6 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨開口補強 | 90形 | 1 | 式 | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途 | 159 | m ² | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 19 | か所 | | | |
| コシ受けカゴ | SUS製 330角 パンチングメタル | 5 | か所 | | | |
| コシ受けカゴ | SUS製 280角 パンチングメタル | 2 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 670 x 450 x 20 | 1 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 1130 x 450 x 20 | 1 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 1350 x 450 x 20 | 3 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 1670 x 250 x 20 | 2 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 1400 x 250 x 20 | 3 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 900 x 450 x 20 | 4 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 450 x 450 x 20 | 6 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 1300 x 250 x 20 | 1 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 2090 x 250 x 20 | 1 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 570 x 250 x 20 | 1 | か所 | | | |
| ステンレスクレーチング | SUS製 ノスリップ 細目 1000 x 250 x 20 | 2 | か所 | | | |

| 給食室棟 改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ステンレス [®] レーチング [®] | SUS製 ノスリップ 細目 400 x 400 x 20 | 2 | か所 | | | |
| ステンレス [®] レーチング [®] | SUS製 ノスリップ 細目 550 x 250 x 20 | 1 | か所 | | | |
| ステンレス [®] レーチング [®] | SUS製 ノスリップ 細目 726 x 250 x 20 | 1 | か所 | | | |
| ステンレス [®] レーチング [®] | SUS製 ノスリップ 細目 1500 x 250 x 20 | 1 | か所 | | | |
| アルミ水切 | 150x20 | 55.9 | m | | | |
| ステンレス面台 | 460 x 120 x 25 x 1.5 | 1 | か所 | | | |
| ステンレス面台 | 500 x 120 x 25 x 1.5 | 1 | か所 | | | |
| ステンレス面台 | 800 x 120 x 25 x 1.5 | 2 | か所 | | | |
| <左官> | | | | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて 塗仕上下地 厚30 モルタル仕上げ0.2㎡含む | 155 | ㎡ | | | |
| 排水ピット 防水モルタル塗り | W450、W250共 | 22.5 | ㎡ | | | |
| 排水柵 モルタル金ごて押え | | 1 | ㎡ | | | |
| 幅木モルタル塗り | 金ごて 出幅木 高さ100 | 115 | m | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 132 | ㎡ | | | |
| <内装> | | | | | | |
| エポキシ樹脂塗床 | ノスリップ 工法 | 155 | ㎡ | | | |
| 巾木エポキシ樹脂塗 | 高さ100 | 115 | m | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボート [®] 下地 突付け ケイカル板(0.8FK) 厚 8共 | 122 | ㎡ | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚12 鋼製、木、ボート [®] 下地 突付け ケイカル板(0.8FK) 厚12共 | 212 | ㎡ | | | |
| 壁合板下地張り | 耐水合板 t=12 | 3 | ㎡ | | | |

| 給食室棟 改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|--------------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノラス)0.8FK 厚6 突付け | 163 | ㎡ | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 149 | m | | | |
| <エントおよび その他> | | | | | | |
| 行事用ホワイホート | 1800 x 900 | 1 | か所 | | | |
| 下処理室 ハッチカウンター | W1138×D673×H1765 上げ下げ障子オルボ リカt=3.0共 | 1 | か所 | | | |
| 食品庫 ハッチカウンター | W790×D533×H1765 上げ下げ障子オルボ リカt=3.0共 | 1 | か所 | | | |
| 1階リフト枠取替 | 1階三方枠ステンレスヘアライン仕上げ 1階敷居ステンレスヘアライン仕上げ 1階運転休止スイッチ及び電線 | 1 | 式 | | | |
| | 1階操作盤シート | | | | | |
| 室名札 | 平付型 アクリル t5 250×80 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 塗装改修 | | 改修 | | |
|---------|--------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| NAD塗り | モルタル面 工程B種 素地B種 | 132 | m ² | | | |
| 壁NAD塗り | ボート面 工程B種 素地B種 | 122 | m ² | | | |
| 天井NAD塗り | ボート面 工程B種 素地B種 | 163 | m ² | | | |
| SOP塗り | 木面 塗料1種 | 3.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 躯体改修 | | 撤去 | | |
|------------|----------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カッター入れ | コンクリート面 139m程度 | 1 | 式 | | | |
| 土間コンクリート撤去 | 集積共 18.1m3程度 | 1 | 式 | | | |
| 壁コンクリート撤去 | 集積共 2.3m3程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|----------|--------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <土工> | | | | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 29.3 | m ³ | | | |
| 根切り | つば, 布掘り 積み込み共 | 5.7 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 発生土 | 5.7 | m ³ | | | |
| 盛土(B種) | 発生土 | 20.7 | m ³ | | | |
| 残土処分 | 場外自由処分 運搬費共 | 8.6 | m ³ | | | |
| <地業> | | | | | | |
| 砂利地業 | 再生切込砕石 | 20.1 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 167 | m ² | | | |
| <鉄筋> | | | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 1.4 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | 0.5 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費、スクラップ共 | 1 | 式 | | | |
| 差筋アンカー | D10 全長450 | 1 | 式 | | | |
| 差筋アンカー | D13 全長520 | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋フレア溶接 | | 3 | m | | | |
| アンカーボルト | φ13 L200 取付手間含む | 12 | 本 | | | |
| <コンクリート> | | | | | | |
| 捨てコンクリート | Fc=18 SL-18 | 0.2 | m ³ | | | |
| 土間コンクリート | Fc=21 SL-18 | 27.5 | m ³ | | | |

| 給食室棟 改修 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|----------------------|-----------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 躯体コンクリート | Fc=24+S SL-18 | 1 | m ³ | | | |
| 無収縮モルタル注入 | Fc-30 試験費共 | 0.7 | m ³ | | | |
| 打設手間 | ポンプ圧送共 | 1 | 式 | | | |
| <型枠> | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 地上軸部 | 52.2 | m ² | | | |
| 打放合板型枠 | 地上軸部 | 5.6 | m ² | | | |
| 無収縮モルタル注入用型枠 | シーリング共 | 24 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| <下処理室 ハッチカウンター補強> | | | | | | |
| 鋼材 | STKR400 □-100x100x2.3 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材 | L-75x75 x 6 | 0.3 | t | | | |
| 鋼材 | PL-12 | 0.1 | t | | | |
| 差筋アンカー | D13 全長520 | 1 | 式 | | | |
| 中ボルト | 締付け共 | 1 | 式 | | | |
| 工場製作費 | 現場組立、溶接費、錆止め、運搬費共 | 1 | 式 | | | |
| <食品庫 ハッチカウンター補強> | | | | | | |
| 鋼材 | STKR400 □-75x75x2.3 | 0.1 | t | | | |
| 鋼材 | L-75x75 x 6 | 0.1 | t | | | |
| 鋼材 | PL-12 | 0.1 | t | | | |
| 差筋アンカー | D13 全長520 | 1 | 式 | | | |

| 給食室棟 改修 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|---------|-------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 六角ボルト | 中ボルト 締付け共 | 1 | 式 | | | |
| 工場製作費 | 現場組立、溶接費、錆止め、運搬費共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下 改修 | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | |
| 内装改修 | | 1 | | 式 | | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | | |
| 躯体改修 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下 改修 | | | | | |
|---------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 躯体改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 躯体改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 渡り廊下 改修 | | 直接仮設 | | | | |
|----------|---------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 内部足場 | 脚立足場 | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | 施工中、竣工時 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下 改修 | | 内装改修 | | | 撤去 | |
|--------------|------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床モルタル金こて押え撤去 | 集積共 6.4㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下 改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|---------------|---------------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <天井> | | | | | | |
| 高圧水洗浄 | 加圧力10～15Mpa | 64 | m ² | | | |
| 外装薄塗材 E | 砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共 | 64 | m ² | | | |
| <左官> | | | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 28.2 | m ² | | | |
| 床コンクリート刷毛引き | | 20.7 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | B 種 コシ処理 部分目違いばらい | 9.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下 改修 | | 塗装改修 | | | 改修 | |
|---------|---------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| DP塗り | モルタル面 素地ごしらえ共 | 4.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下 改修 | | 躯体改修 | | 撤去 | | |
|-----------|-----------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | コンクリート面 20.6m程度 | 1 | 式 | | | |
| 床コンクリート撤去 | 集積共 6.3m3程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 渡り廊下 改修 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|----------|--------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <土・地業> | | | | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 8 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | － 発生土 | 8 | m ³ | | | |
| 盛土(A種) | 山砂の類 | 3.3 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生切込碎石 | 5.7 | m ³ | | | |
| <鉄筋> | | | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 0.3 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | 0.1 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費、スクラップ共 | 1 | 式 | | | |
| 差筋アンカー | D10 全長450 | 1 | 式 | | | |
| <コンクリート> | | | | | | |
| 捨てコンクリート | Fc=18 SL-18 | 0.2 | m ³ | | | |
| 土間コンクリート | Fc=21 SL-18 | 7 | m ³ | | | |
| 同上打設手間 | 圧送費共 | 1 | 式 | | | |
| <型枠> | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 基礎部 | 20.7 | m ² | | | |
| 打放合板型枠 | 地上軸部 | 13 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 面木 | | 29.9 | m | | | |
| 伸縮目地 | H120 | 2.8 | m | | | |

| 渡り廊下 改修 | | 躯体改修 | | | 改修 | |
|---------|----|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 防水改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 建具改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 内装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 躯体改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水改修 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 躯体改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 躯体改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------|------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 外部足場 (手摺先行据置型) | 枠組本足場 | 1 | 式 | | | |
| 内部足場 | 脚立足場程度 | 1 | 式 | | | |
| 垂直養生 | メッシュシート張り | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | 施工中、竣工時 | 1 | 式 | | | |
| 仮設間仕切 | 内部間仕切B種、扉共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 防水改修 | | | | |
|----------|-----------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| シ-リング* | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 12 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 建具改修 | | 撤去 | | |
|----------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 鋼製建具撤去 | 1.2㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| アルミ製建具撤去 | 28.8㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 木製建具撤去 | 23.3㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| トイレブース撤去 | 67.5㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| ガラス撤去 | 29.5㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 建具改修 | | 改修 | | |
|----------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <アルミ製建具> | | | | | | |
| AW-1 | W7,290×H995 防火設備 カバ-工法 | 1 | か所 | | | |
| AW-2 | W6,890×H995 防火設備 カバ-工法 | 1 | か所 | | | |
| AW-3 | W6,890×1,095 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| <鋼製建具> | | | | | | |
| SD-1 | W1,750×H2000 W1,750×H300 防火設備 鉄骨補強共 | 1 | か所 | | | |
| SD-2 | W790×H1,490 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| SD-3 | W780×H1,765 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| SD-4 | W730×H1,780 防火設備 | 3 | か所 | | | |
| SD-5 | W720×H1,780 防火設備 | 10 | か所 | | | |
| SD-6 | W675xH1,780 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| SD-7 | W725xH1,720 防火設備 | 2 | か所 | | | |
| SD-8 | W350xH350 防火設備 | 12 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| SS-1 | W3,900xH3,000 特定防火設備 遮煙性能あり | 2 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| <トイレブース> | | | | | | |
| TB-1 | W(2,190+1,350+1,350)×H1,900 | 1 | か所 | | | |
| TB-4 | W(1,860+920+1,300+1,300)×H1,900 | 5 | か所 | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 建具改修 | | 改修 | | |
|------------------|---------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| TB-6 | W(890+925+1, 225)×H1, 900 | 1 | か所 | | | |
| TB-8 | W(950+925+1, 215)×H1, 900 | 1 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| <ガラス> | | | | | | |
| 網入みがき板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | 28.5 | ㎡ | | | |
| ガラスとめ(シーリング) | シリコン 1成分形 SR-1 | 280 | m | | | |
| <その他> | | | | | | |
| 木製枠 取外し再取付 | | 1 | 式 | | | |
| トイレフース 取外し再取付 | 集積共 2か所程度 | 1 | 式 | | | |
| 建具周囲 モルタル充填 | 内部建具 | 106 | m | | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 9.9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 内装改修 | | 撤去 | | |
|---------------------|----------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カッター入れ | モルタル面 200m程度 | 1 | 式 | | | |
| SUS床見切撤去 | 3.6m程度 人研沓摺 0.7m程度共 集積共 | 1 | 式 | | | |
| ビニル床シート撤去 | 点字ビニル床シート共 2.7㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 磁器質モザイクタイル 撤去 | 下地モルタル共 5.4㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| モルタル下地撤去 | 8.1㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 人研・モルタル巾木撤 去 | 5.9m程度 木製巾木撤去0.8m共 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 壁モルタル撤去 | 18.8㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 壁陶器質タイル撤去 | 下地モルタル共 6㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| アクリル板撤去 | 3.5㎡程度 マシン化粧板0.4㎡共 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井せつこう ボード撤去 | 8.9㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井石綿板撤去 | 14.2㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井化粧ロックウール吸 音板撤去 | 木下地共 10㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井有孔プラスチック撤 去 | 木下地共 4.4㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 木製天井点検口 撤去 | 3か所程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| カーテンボックス撤去 | 集積共 16m程度 レール共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|--------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <タイル> | | | | | | |
| 床 汚垂タイル張り | t5以上 端部加工 | 1.4 | m ² | | | |
| 内装壁タイル張り | Ⅲ類 施ゆう 100mm角 | 5.2 | m ² | | | |
| <木> | | | | | | |
| 天井下地 | 施工手間 吊木共 | 12.6 | m ² | | | |
| カーテンボックス | ラワン 150 x 100 x 25 | 16 | m | | | |
| <金属> | | | | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 19 | か所 | | | |
| ステンレスフード 取外し再取付 | | 1 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし φ225 インサート含む | 14.4 | m ² | | | |
| ステンレスカーテンレール | シングル | 18 | m | | | |
| <左官> | | | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 4.3 | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 4.1 | m ² | | | |
| 排水溝 モルタル埋め | W100 | 20.5 | m | | | |
| 幅木モルタル塗り | 金ごて 出幅木 高さ100 | 5.8 | m | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 15 | m ² | | | |
| 壁モルタル塗り | 木ごて 内壁エッジタイル下地 厚15 | 2.3 | m ² | | | |
| 複層塗材 E | 凹凸模様 吹付け 水系フック つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共 | 1.3 | m ² | | | |
| <内装> | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------------------------------|--|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 下地調整(床) | 厚2.0 タイル面 耐汚系 下地処理共 | 157 | m ² | | | |
| 塗床 | 厚1.0 珪藻系 | 157 | m ² | | | |
| 床補修 | ビニル床シート 2.5m ² t=2.5 フーリングブロック 0.2m ² t=15 防滑ビニル床シート 0.2m ² t=2.5 | 1 | 式 | | | |
| トイレブース下部補修 | クッション不燃化粧板張り t3 ボード面 加工共 12.7m ² 程度 | 1 | 式 | | | |
| 天井 せつこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 目透かし | 29.5 | m ² | | | |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | フラット内部用 厚 9 不燃 軽鉄直張 - | 10 | m ² | | | |
| 天井 吸音用 あなあきせつこう ボード張り(GB-P) | 厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け | 4.4 | m ² | | | |
| <エント及びその他 > | | | | | | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字タイル I類 無ゆう 300角 | 0.3 | m ² | | | |
| 塩ビ手摺 取外し再取付 | 集積共 24か所程度 | 1 | 式 | | | |
| 自動低圧樹脂注入 | | 6.7 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 躯体改修 | | 撤去 | | |
|----------|---------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カッター入れ | コンクリート面 34.6m程度 | 1 | 式 | | | |
| コンクリート撤去 | 0.5m ³ 程度 モルタル含む 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 改修 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|----------|-------------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <土・地業> | | | | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 0.3 | m ³ | | | |
| 残土処分 | 場外自由処分 運搬費共 | 0.3 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生切込砕石 | 0.3 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 2.2 | m ² | | | |
| <鉄筋> | | | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 0.1 | t | | | |
| 差筋アンカー | D10 全長450 | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費、スクラップ共 | 1 | 式 | | | |
| <コンクリート> | | | | | | |
| 土間コンクリート | Fc=21 SL-18 | 0.3 | m ³ | | | |
| 躯体コンクリート | Fc=24+S SL-18 | 0.3 | m ³ | | | |
| 同上打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| <型枠> | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 地上軸部 4.3m ² 程度 型枠運搬費共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 防水改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 建具改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 内装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 躯体改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 躯体改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 躯体改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 教室棟 改修 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 外部足場 (手摺先行据置型) | 枠組本足場 | 1 | 式 | | | |
| 内部足場 | 脚立足場程度 | 1 | 式 | | | |
| 垂直養生 | メッシュシート張り | 1 | 式 | | | |
| 養生 | 床養生(シート、ベニヤ) 含む | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | 施工中、竣工時 | 1 | 式 | | | |
| 仮設間仕切 | 内部間仕切B種、扉共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | 防水改修 | | 改修 | | |
|--------|----------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シーリング* | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 | 22.1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | 建具改修 | | | 改修 | | |
|--------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| <トイレス> | | | | | | | |
| TB-11 | W(1,110+1,300+175)×H1,900 | 3 | か所 | | | | |
| TB-14 | W(2,380+1,020)×H1,900 | 3 | か所 | | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | | |
| <ガラス> | | | | | | | |
| 網入みがき板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | 3.2 | ㎡ | | | | |
| 強化ガラス | 厚さ4 特寸 2.00㎡以下 | 0.3 | ㎡ | | | | |
| ガラスとめ(シーリング) | シリコン 1成分形 SR-1 | 12.5 | m | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | 内装改修 | | | 撤去 | |
|-----------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | モルタル面 17.6m程度 | 1 | 式 | | | |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 5.8㎡程度 壁陶器質タイル 0.2㎡程度共 集積共 | 1 | 式 | | | |
| コンクリートブロック撤去 | タイル仕上げ、テラゾー面台共 1.3m3程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井せっこう ボード撤去 | 集積共 3.0㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 天井石綿板撤去 | 集積共 8.3㎡程度 アスベスト含有 | 1 | 式 | | | |
| 天井点検口撤去 | 集積共 2箇所程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|---------------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <タイル> | | | | | | |
| 床 汚垂タイル張り | t5以上 端部加工 | 4.6 | m ² | | | |
| <金属> | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 (基準単価) | 65形 下地張りあり @450 | 12.6 | m ² | | | |
| ライニング面台 | 3580 x 200 x 25 t 1.5 SUS HL | 3 | か所 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 12 | か所 | | | |
| <左官> | | | | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて 塗仕上下地 厚30 | 1.1 | m ² | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 内壁 厚20 | 0.2 | m ² | | | |
| <内装> | | | | | | |
| 下地調整(床) | 厚2.0 タイル面 珪砂系 下地処理共 | 99.7 | m ² | | | |
| 塗床 | 厚1.0 珪砂系 | 99.7 | m ² | | | |
| 壁合板下地張り | 耐水合板 t=12 | 12.6 | m ² | | | |
| 壁 マシン不燃化粧 板張り | t3 合板面 | 12.6 | m ² | | | |
| トイレブース下部補修 | マシン不燃化粧板張り t3 ボード面 加工共 8.4m ² 程度 | 1 | 式 | | | |
| 天井 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 目透かし | 3 | m ² | | | |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノンズ)0.8FK 厚 5 目透かし | 8.3 | m ² | | | |
| <その他> | | | | | | |
| 手摺設置 | 48.6Φ t=2.3 L=5600 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | 塗装改修 | | 改修 | | |
|--------|--------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| NAD塗り | モルタル面 工程B種 素地B種 | 0.2 | m ² | | | |
| NAD塗り | ポルト面 工程B種 素地B種 | 8.3 | m ² | | | |
| DP塗り | 鉄鋼面 1級 素地C種 | 28.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | 躯体改修 | | 撤去 | | |
|-------------------|--------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| カッター入れ | コンクリート面 9.0m程度 | 1 | 式 | | | |
| 土間・躯体 コンクリート撤去 | 0.1m3程度 モルタル含む 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 教室棟 改修 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|----------|-------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <土・地業> | | | | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 0.1 | m ³ | | | |
| 残土処分 | 場外自由処分 運搬費共 | 0.1 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生切込砕石 | 0.1 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 0.7 | m ² | | | |
| <鉄筋> | | | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 0.1 | t | | | |
| 差筋アンカー | D10 全長450 | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費、スクラップ共 | 1 | 式 | | | |
| <コンクリート> | | | | | | |
| 土間コンクリート | Fc=21 SL-18 | 0.1 | m ³ | | | |
| 躯体コンクリート | Fc=24+S SL-18 | 0.1 | m ³ | | | |
| 同上打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| <型枠> | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 地上軸部 0.4m ² 程度 型枠運搬費共 | 1 | 式 | | | |
| <鉄骨> | | | | | | |
| 鋼材 | SS400 H-200x200x8x12 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材 | SSC400 □-200x100x4.5 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材 | L-75x75x6 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材 | BPL-22 | 0.1 | t | | | |

| 教室棟 改修 | | 躯体改修 | | | 改修 | |
|----------|----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 鋼材 | SS400 PL-9 | 0.1 | t | | | |
| 縞鋼板 | | 0.3 | t | | | |
| 中ボルト | M12 | 1 | 式 | | | |
| アンカボルト | L=600 | 12 | 本 | | | |
| 工場加工組立費 | 工作図、溶接共 | 1 | 式 | | | |
| 錆止め塗装費 | JIS K 5625 工場1回 現場1回 | 1 | 式 | | | |
| 鉄骨運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場組立建方費 | 溶接共 | 1 | 式 | | | |
| 普通ボルト締付 | 施工手間 | 1 | 式 | | | |
| アンカボルト取付 | 取付手間 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 防水改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 建具改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 内装改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 躯体改修 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 躯体改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 躯体改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | 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 | | | |
| 整理清掃後片付け | 施工中、竣工時 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | 防水改修 | | 改修 | | |
|----------|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| シ-リング* | 一般部 変成シロ-ン系 (MS-2) 10×10 | 3.6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | 建具改修 | | | 撤去 | |
|----------|-------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| トレアース撤去 | 集積共 21.8㎡程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | 建具改修 | | | 改修 | | |
|----------|-----------------------|------|----|----|----|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| <トイレ> | | | | | | | |
| TB-16 | W(2,115+1,050)×H1,900 | 1 | か所 | | | | |
| TB-17 | W(2,010+850)×H1,900 | 1 | か所 | | | | |
| TB-18 | W1,515×H1,900 | 1 | か所 | | | | |
| TB-19 | W1,000×H1,900 | 1 | か所 | | | | |
| TB-20 | W(2,030+1,060)×H1,900 | 1 | か所 | | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | か所 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | 内装改修 | | 撤去 | | |
|--------------|--|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | モルタル面 3.6m程度 | 1 | 式 | | | |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 7.6㎡程度 防滑ビニール床シート撤去0.2㎡共 集積共 | 1 | 式 | | | |
| クレーンク 撤去 | 集積共 2.0m程度 | 1 | 式 | | | |
| 壁タイル撤去 | 下地モルタル共 0.8㎡程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| コンクリートブロック撤去 | 0.1m3程度 面台タイル撤去0.8m程度共 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|--------------------|-----------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <タイル> | | | | | | |
| 床モザイクタイル張り | I類 25角 | 7.6 | m ² | | | |
| 内装壁タイル張り | III類 施ゆう 100mm角 | 1.7 | m ² | | | |
| <金属> | | | | | | |
| ライニング面台 | SUS製 800x120x25 | 1 | か所 | | | |
| グレーチング蓋 | SUS製 細目 1000x150x20 ヒッチ7mm | 2 | か所 | | | |
| <内装> | | | | | | |
| 床補修 | 防滑ビニル床シート 0.2m ² t=2.5 | 1 | 式 | | | |
| <左官> | | | | | | |
| 床モルタル塗り | 木ごて エポキシ下地 厚22 | 7.6 | m ² | | | |
| 側溝モルタル塗り (基準単価) | 金ごて 糸幅200 | 2 | m | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 内装タイル接着張り下地 - | 1.7 | m ² | | | |
| 補強コンクリートブロック 帳壁 | 空洞ブロック 8 厚さ100mm 内 壁 | 0.8 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | 躯体改修 | | 撤去 | | |
|------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | コンクリート面 18.1m程度 | 1 | 式 | | | |
| 土間コンクリート撤去 | 集積共 0.7m3程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋内運動場 改修 | | 躯体改修 | | 改修 | | |
|----------|-----------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <地業> | | | | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 0.9 | m ³ | | | |
| 残土処分 | 場外自由処分 運搬費共 | 0.9 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生切込砕石 | 0.9 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 7.6 | m ² | | | |
| <鉄筋> | | | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 0.1 | t | | | |
| 差筋アッカー | D10 全長450 | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費、スクラップ共 | 1 | 式 | | | |
| <コンクリート> | | | | | | |
| 土間コンクリート | FC=21 S-18 | 0.9 | m ³ | | | |
| 同上打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| <型枠> | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 地上軸部 0.5m ² 程度 運搬費共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 | | | | | | |
|----|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 解体 | | 1 | | 式 | | |
| 改修 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 解体 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 改修 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 外構 解体 | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 犬走コンクリート撤去 | 集積共 1.2m ³ 程度 | 1 | 式 | | | |
| 基礎コンクリート撤去 | 集積共 0.1m ³ 程度 | 1 | 式 | | | |
| メッシュフェンス撤去 | 集積共 3.3m程度 | 1 | 式 | | | |
| コンクリートブロック撤去 | 集積共 0.8m ³ 程度 | 1 | 式 | | | |
| 瓦積撤去 | 集積共 37.8m程度 | 1 | 式 | | | |
| 単管パイプ撤去 | 集積共 28.5m程度 | 1 | 式 | | | |
| 樹木撤去 | 集積共 高木10本程度 | 1 | 式 | | | |
| ネットフェンス撤去 | 集積共 7.9m程度 | 1 | 式 | | | |
| U字溝撤去 | 集積共 0.1m ³ 程度 | 1 | 式 | | | |
| 屋根 ポリカーボネート波板撤去 | 集積共 18.3m ² 程度 | 1 | 式 | | | |
| 屋根 折板撤去 | 集積共 0.6m ² 程度 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 改修 | | | | | | |
|----------|------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <土工> | | | | | | |
| 根切り | つば, 布掘り 深さ2.5m程度 | 4.4 | m ³ | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 3.9 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | － 発生土 | 0.4 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生クッション | 9 | m ³ | | | |
| 残土処分 | 場外自由処分 運搬費共 設備工事分含む | 60 | m ³ | | | |
| 床付け | つば, 布掘り | 5.1 | m ² | | | |
| <鉄筋> | | | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 0.7 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | 0.6 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費、スクラップ 控除共 | 1 | 式 | | | |
| 差筋アンカー | D10 全長450 | 1 | 式 | | | |
| 差筋アンカー | D13 全長520 | 1 | 式 | | | |
| 接着系アンカー | ケミカルアンカー M16 | 8 | 本 | | | |
| アンカーボルト | φ16 L200 | 12 | 本 | | | |
| ボルト | M-16 L210 | 20 | 本 | | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 100×100 | 0.5 | m ² | | | |
| <コンクリート> | | | | | | |
| 捨てコンクリート | Fc=18 SL-18 | 0.2 | m ³ | | | |
| 土間コンクリート | Fc=21 SL-18 | 11.9 | m ³ | | | |

| 外構 改修 | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 基礎コンクリート | Fc=21 SL-18 | 0.8 | m ³ | | | |
| 同上打設手間 | 圧送費共 | 1 | 式 | | | |
| 敷モルタル | | 1.2 | m ² | | | |
| アスファルト舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 500㎡未満 | 169 | ㎡ | | | |
| <型枠> | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 地上軸部 運搬費共 | 1 | 式 | | | |
| <左官> | | | | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ 厚30 | 30.3 | ㎡ | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 60.8 | ㎡ | | | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理 部分目違いばらい | 6.7 | ㎡ | | | |
| 床コンクリート刷毛引き | | 2.1 | ㎡ | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 外壁 厚25 | 1.8 | ㎡ | | | |
| <エント及びその他 > | | | | | | |
| 折板葺き | カラーガルバリウム鋼板 厚1.0 裏貼共 | 18.3 | ㎡ | | | |
| メッシュフェンス | H=2000 ベースプレート、アンカー共 | 2.7 | m | | | |
| 両開きメッシュフェンス扉 新設 | W1800xH2000 | 1 | か所 | | | |
| ネットフェンス | H=1,800 基礎共 | 11.3 | m | | | |
| ネットフェンス門扉 | W1,000xH1,800 | 1 | か所 | | | |
| 床タイル (階段用タイル張り) | 垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途 | 6.2 | m | | | |
| U形側溝 | 300B ー 再生クラッシュラン | 2.4 | m | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 給食室棟 増築 | 1 | 式 | | |
| 給食室棟 改修 | 1 | 式 | | |
| 管理教室棟 | 1 | 式 | | |
| 教室棟 | 1 | 式 | | |
| 屋内運動場 | 1 | 式 | | |
| 屋外 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 給食室棟 増築 | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|----|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | |
| 動力設備 | | 1 | | 式 | | |
| 拡声設備 | | 1 | | 式 | | |
| 火災報知設備 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | | | | |
|---------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 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 | 動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 8 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 5 | m | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 2C ビット・天井 | 24 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD) | 13 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 3C ビット・天井 | 56 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 3C FEP内 (PF・CD) | 4 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C ビット・天井 | 3 | m | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム無 - - | 4 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P15A×1 ON表示灯付×1 | 1 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P15A×2 ON表示灯付×1 | 2 | 個 | | | |
| 熱線センサースイッチ | 親器 | 1 | 台 | | | |
| 熱線センサースイッチ | 子器 | 2 | 台 | | | |
| 熱線センサースイッチ (FAN、電灯) | | 1 | 台 | | | |
| 熱線センサー用コントロールスイッチ | 1回路型 | 1 | 個 | | | |
| 熱線センサー用コントロールスイッチ | 2回路型 | 1 | 個 | | | |
| 照明器具 A43 | LSS 9 MP/RP - 6450LM LN | 8 | 個 | | | |
| 照明器具 B33 | LSS 9 - 4900LM LN | 2 | 個 | | | |
| 照明器具 C22 | LSS 9 - 3200LM LN | 2 | 個 | | | |
| 照明器具 D8 | LED電球 7.8W | 2 | 個 | | | |

| 給食室棟 増築 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|----------|------------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 照明器具 E7 | LED電球 7.3W | 2 | 個 | | | |
| 照明器具 F6 | LED電球 6.4W | 2 | 個 | | | |
| 照明器具 G47 | LED47W | 1 | 個 | | | |
| 分電盤 | LP-1A | 1 | 面 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 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 |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 22mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 16 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 19 | m | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス スイッチボックス等 | 1 | 式 | | | |
| フルボックス | 200 x 200 x 100 SUS WP | 1 | 個 | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 15 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD) | 16 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 51 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm- 3C 管内 | 3 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) | 19 | m | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 125V | 3 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V | 1 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 5 | 個 | | | |
| 防水コンセント | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) φ39キャップ 2個対応形 | 3 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|-----------------------|------------------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ねじなし電線管 (E) ステンレス | 露出配管 39mm | 3 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) ステンレス | 露出配管 51mm | 3 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 36mm | 1 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 隠べい配管 36mm | 3 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 54mm | 1 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 隠べい配管 54mm | 3 | m | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 5.5mm ² | 33 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 22mm ² | 14 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm ² - 4C ビット・天井 | 12 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 8mm ² - 3C ビット・天井 | 22 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD) | 1 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm ² ビット・天井 | 5 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm ² ビット・天井 | 5 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm ² 管内 | 6 | m | | | |
| 手元開閉器 | 3P50A | 2 | 個 | | | |
| 手元開閉器 | 3P75A | 1 | 個 | | | |
| 手元開閉器 | 3P175A | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 拡声設備 | | | | |
|--------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 1 | m | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス | 1 | 式 | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm ² 3C ピット・天井 | 12 | m | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD) | 1 | m | | | |
| スピーカ | SC6Hi-1 (3) V0 | 1 | 個 | | | |
| スピーカ | SC6Hi-1 (3) V3 | 4 | 個 | | | |
| スピーカ | 天井 防水 | 1 | 個 | | | |
| アッテネータ | 1W S (金属製) | 1 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 増築 | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|----------|----------------------------------|--------|----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| AEケーブル | 1.2 mm ² 4C ビッド・天井 | 22 | m | | | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 4 | 個 | | | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 防水 | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | | 1 | | 式 | | | | |
| 動力設備 | | | 1 | | 式 | | | | |
| 拡声設備 | | | 1 | | 式 | | | | |
| 誘導支援設備 | | | 1 | | 式 | | | | |
| 火災報知設備 | | | 1 | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | | | | |
|---------|---------|----|----|----|----|
| 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 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 誘導支援設備 | インターホン | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 電灯設備 | | | 電灯幹線 | |
|--------------|--------------------------|------|-----|-----|------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| プルボックス SS形 | 200× 200× 200 | 1 | 個 | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm ² ビット・天井 | 8 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm ² ラック | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 8 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 2 | m | | | |
| 1種金属線び (MM1) | A型 (25.4mm) | 5 | m | | | |
| 1種金属線び (MM1) 付属品 | コーナーボックス スイッチボックス等 | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 2C ビット・天井 | 30 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 2C FEP内 (PF・CD) | 3 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 3C ビット・天井 | 83 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 3C 管内 | 5 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm ² - 3C FEP内 (PF・CD) | 8 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C ビット・天井 | 19 | m | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ネーム無 - - | 1 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×2 ネーム無 - - | 1 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×1 ネーム無 - - | 2 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P15A×1 ON表示灯付×1 | 1 | 個 | | | |
| タンブラスイッチ (金属プレート付) | 1P15A×2 ON表示灯付×1 | 2 | 個 | | | |
| 防水スイッチ | 1P15A×1 | 1 | 個 | | | |
| 熱線センサースイッチ | | 1 | 台 | | | |
| 熱線センサー用コントロールスイッチ | 1回路型 | 1 | 個 | | | |
| 照明器具 A43 | LSS 9 MP/RP - 6450LM LN | 15 | 個 | | | |

| 給食室棟 改修 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|----------|----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具 B33 | LSS 9 - 4900LM LN | 12 | 個 | | | |
| 照明器具 D8 | LED電球 7.8W | 3 | 個 | | | |
| 照明器具 H4 | LED 4.4W | 1 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 配線器具、配線配管等 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 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 |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 22mm | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 4 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 32 | m | | | |
| 1種金属線び (MM1) | A型 (25.4mm) | 20 | m | | | |
| 1種金属線び (MM1) 付属品 | コーナボックス、スイッチボックス | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス、スイッチボックス等 | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 2C ビット・天井 | 8 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 2C FEP内 (PF・CD) | 4 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C ビット・天井 | 163 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C 管内 | 19 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD) | 36 | m | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 125V | 2 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V | 1 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 16 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V | 1 | 個 | | | |
| 防水コンセント | 連用形2P15A×2 (接地極×1 接地端子×1付 一体形) φ39キャップ 1個対応形 | 9 | 個 | | | |
| 防水コンセント | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) φ39キャップ 2個対応形 | 1 | 個 | | | |
| 撤去費 | 配線器具、配線配管等 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 動力設備 | | 動力幹線 | | |
|------------------------------|-------------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 9 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 54mm | 9 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) | (22) 地中 | 11 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 2 | m | | | |
| 金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | | 1 | 式 | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 200× 200× 200 | 2 | 個 | | | |
| プルボックスSS形 防水(SUS) | 500× 500× 400 | 1 | 個 | | | |
| 金属ダクト | AS400×200-Z35 | 1 | 式 | | | |
| ケーブルラック | | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 22mm ² | 49 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 60mm ² | 13 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm ² ビット・天井 | 7 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm ² ラック | 19 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm ² 管内 | 23 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm ² FEP内(PF・CD) | 1 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 250mm ² ビット・天井 | 5 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 250mm ² ラック | 66 | m | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 接地工事 | ED、EELB | 1 | 式 | | | |

| 給食室棟 改修 | | 動力設備 | | | 動力幹線 | |
|---------|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 20 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) ステンレス | 露出配管 39mm | 1 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE) | 露出配管 22mm | 1 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 7 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 28mm | 1 | m | | | |
| 金属製 可とう電線管 (F) (ビニール被覆有) | | 1 | 式 | | | |
| 電動機等接続 | | 1 | 式 | | | |
| 1種金属線び (MM1) | B型 (40.4mm) | 4 | m | | | |
| 1種金属線び (MM1) 付属品 | コーナーボックス スイッチボックス | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス スイッチボックス | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニール絶縁電線 (IV) | 5.5mm ² | 71 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 2mm ² - 4C 管内 | 3 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 2mm ² - 4C FEP内 (PF・CD) | 1 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm ² - 4C ヒット・天井 | 72 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm ² - 4C 管内 | 19 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD) | 10 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm ² - 4C ラック | 89 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm ² - 4C ヒット・天井 | 17 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm ² - 4C ラック | 18 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm ² - 4C 管内 | 2 | m | | | |

| 給食室棟 改修 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|--------------|-------------------------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 600V CVケーブル | 5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD) | 1 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 3C ビット・天井 | 12 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 3C ラック | 23 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 3C 管内 | 1 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 3C FEP内 (PF・CD) | 1 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm2 ビット・天井 | 9 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm2 ラック | 10 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm2 管内 | 1 | m | | | |
| 防水コンセント | 3P20A | 2 | 個 | | | |
| 分電盤 | ACP-1 | 1 | 面 | | | |
| 手元開閉器 | 3P20A | 4 | 個 | | | |
| 手元開閉器 | 3P30A | 2 | 個 | | | |
| 手元開閉器 | 3P40A | 1 | 個 | | | |
| 手元開閉器 | 3P50A | 2 | 個 | | | |
| 手元開閉器 | 3P75A | 1 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 分電盤、配線配管等 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 拡声設備 | | | | |
|--------------------|--|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 4 | m | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス | 1 | 式 | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm ² 3C ピット・天井 | 43 | m | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm ² 3C 管内 | 2 | m | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD) | 4 | m | | | |
| スピーカ | SC6Hi-1(3) V3 | 4 | 個 | | | |
| スピーカ | 天井 防水 | 3 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 配線配管、スピーカ | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 誘導支援設備 | | インターホン | | |
|--------------------|----------------------------|--------|----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm | 12 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 3 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 2 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | コーナーボックス | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | アクトレットボックス | 1 | 式 | | | |
| プルボックス SS形 塗装共 | 200× 200× 100 | 1 | 個 | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 2C ビット・天井 | 100 | m | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD) | 18 | m | | | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 10P ビット・天井 | 17 | m | | | |
| FCPEVケーブル | 0.65mm- 10P FEP内(PF・CD) | 2 | m | | | |
| インターホン親機Set | | 1 | 台 | | | |
| トアホン子機 | | 2 | 台 | | | |
| インターホン増設親機 | | 4 | 台 | | | |
| 光る増設スピーカ | | 1 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去再取付 | インターホン | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 配線配管 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食室棟 改修 | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|--------------------|----------------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 12 | m | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス | 1 | 式 | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 4C ピット・天井 | 48 | m | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 4C 管内 | 2 | m | | | |
| AEケーブル | 1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD) | 2 | m | | | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 7P 管内 | 30 | m | | | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 7P FEP内 (PF・CD) | 10 | m | | | |
| フラッシュプレート (金属製) | 丸型 プラック | 1 | 個 | | | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 5 | 個 | | | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 防水 | 6 | 個 | | | |
| 発信機 | P型1級 埋込型 | 1 | 個 | | | |
| 表示灯 | 普通 | 1 | 個 | | | |
| ベル | 150φ 露出 | 1 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 立会検査費 | 申請含む | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 感知器、発信機等 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 | | | | | |
|--------|---|-----|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 電灯設備 | | 1 | 式 | | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 火災報知設備 | | 1 | 式 | | |
| 仮設電力設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 管理教室棟 | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内交換設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動閉鎖 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 仮設電力設備 | 仮設電力設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 管理教室棟 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|--------------------|--------------------------------|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 1 | m | | | |
| ボックス類 | スイッチボックス | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 2.0mm | 3 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm ² - 3C ビット・天井 | 3 | m | | | |
| 防水スイッチ | 1P15A×1 | 1 | 個 | | | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 グラック | 2 | 個 | | | |
| 分電盤 | L-1-1 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | L-2-1 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | L-3-1 | 1 | 面 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去再取付 | 照明器具 | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 配線器具 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 | | 電灯設備 | コンセント分岐 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|---------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 81 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 59 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | コーナーボックス、スイッチボックス等 | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm ² -3C ビット・天井 | 264 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm ² -3C 管内 | 198 | m | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 27 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 | | 構内交換設備 | | | | |
|---------|----------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 防雨入線カバー | | 1 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去再取付 | 保安器、配線配管 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 | | 火災報知設備 | | 自動閉鎖 | | |
|-------|----------|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 連動制御盤 | 露出 1回線 | 1 | 台 | | | |
| 撤去再取付 | 照明器具、感知器 | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 連動制御盤 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 管理教室棟 | | 仮設電力設備 | | 仮設電力設備 | | |
|-----------------|--------------------|--------|-----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (50) | 100 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (65) | 100 | m | | | |
| 支持金具 | | 1 | 式 | | | |
| 600V CVTケーブル | 38mm2 FEP内 (PF・CD) | 100 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm2 FEP内 (PF・CD) | 100 | m | | | |
| 自立型ポール | 4m | 1 | 基 | | | |
| 仮設盤 | MCCB3P100×2 | 1 | 式 | | | |
| ポールボックス SS形 | 400× 400× 400 | 2 | 個 | | | |
| フラッシュプレート (樹脂製) | 角型 フランク | 2 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 教室棟 | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 教室棟 | | | | | |
|------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 教室棟 | | 電灯設備 | | | コンセント分岐 | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------|-----|-----|---------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm | 7 | m | | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 30 | m | | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | コーナーボックス、スイッチボックス等 | 1 | 式 | | | | |
| ボックス類 | アウトレットボックス | 1 | 式 | | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF) | 2.0mm ² -3C ビット・天井 | 112 | m | | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF) | 2.0mm ² -3C 管内 | 30 | m | | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF) | 2.0mm ² -3C FEP内(PF・CD) | 7 | m | | | | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 9 | 個 | | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 屋内運動場 | | | | | | |
|-------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋内運動場 | | 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 |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 3 | m | | | |
| ねじ無し電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 30 | m | | | |
| ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ | 100×100×100 SUS WP | 2 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ | 200 x 200 x 100 SUS WP | 1 | 個 | | | |
| ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ | 200 x 200 x 100 塗装共 | 5 | 個 | | | |
| 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 7 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | B型(40.4mm) | 5 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | ｺｰﾅｰﾎﾞｯｸｽ、ｽｲｯﾁﾎﾞｯｸｽ等 | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C ビット・天井 | 14 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C 管内 | 79 | m | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 3 | 個 | | | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 プラック | 1 | 個 | | | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 照明器具 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋外 | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 受変電設備 | | 1 | | 式 | | | | |
| 構内配電線路 | | 1 | | 式 | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 屋外 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 受変電設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内配電線路 | 電力引込み | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 屋外 | | 受変電設備 | | | | |
|---------------------|---|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 厚鋼電線管(G) | (82) 露出(塗装有) | 6 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) | 10 | m | | | |
| 異種管継手 | | 1 | 組 | | | |
| 6kV CVTケーブル | 38mm2 ヒット・天井 | 2 | m | | | |
| 6kV CVTケーブル | 38mm2 管内 | 6 | m | | | |
| 6kV CVTケーブル | 38mm2 FEP内(PF・CD) | 10 | m | | | |
| 端末処理 6kV CVT | 38mm2 屋内 | 1 | か所 | | | |
| 端末処理 6kV CVT | 38mm2 屋外 | 1 | か所 | | | |
| 屋外型キュービクル | 4面体 消防認定品 | 1 | 基 | | | |
| 機器据付費 | | 1 | 式 | | | |
| 高压引込用負荷 開閉器(PAS) | 耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A | 1 | 台 | | | |
| 試験検査費 | ケーブル絶縁耐力試験等 | 1 | 式 | | | |
| PCB廃棄物保管容器 | コンテナ用 | 1 | 式 | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | |
| 搬入費 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | キュービクル、変圧器等 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋外 | | 構内配電線路 | | 電力引込み | | |
|---------------------|---------------------------------|--------|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (40) | 92 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (65) | 126 | m | | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) | (125) | 378 | m | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 22mm | 3 | m | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 36mm | 27 | m | | | |
| プルボックス | 200×200×200 VE WP | 2 | 個 | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 2.0mm | 85 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm ² - 3C 管内 | 3 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm ² ビット・天井 | 3 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm ² 管内 | 27 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm ² FEP内 (PF・CD) | 52 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm ² ビット・天井 | 2 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm ² FEP内 (PF・CD) | 126 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 250mm ² ビット・天井 | 6 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 250mm ² FEP内 (PF・CD) | 378 | m | | | |
| 手元開閉器函 | ELCB3P30/30 | 1 | 個 | | | |
| ハンドホール H-1-6 RSK-60 | 600×600×600 | 4 | 基 | | | |
| 埋設標識シート | 2倍長 (W) 150 | 120 | m | | | |
| 地中埋設標 | 鉄製 | 4 | 個 | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | |

| 屋外 | | 構内配電線路 | | 電力引込み | | |
|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 撤去費 | 配線配管 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 給食棟 | 1 | 式 | | |
| 便所改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 給食棟 | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 空気調和設備 | 1 | 式 | | |
| 換気設備 | 1 | 式 | | |
| 衛生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 給水設備 | 1 | 式 | | |
| 排水設備 | 1 | 式 | | |
| 給湯設備 | 1 | 式 | | |
| 消火設備 | 1 | 式 | | |
| ガス設備 | 1 | 式 | | |
| 厨房機器設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 給食棟 | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空調設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 空調設備 | 配管設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 換気設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 換気設備 | 外設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 衛生器具設備 | 衛生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備 | 屋外給水設備 | 1 | 式 | | |
| 給水設備 | 屋内給水設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備 | 屋外排水設備 | 1 | 式 | | |
| 排水設備 | 屋内排水設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給湯設備 | 給湯設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 消火設備 | 屋内消火栓設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| ガス設備 | 液化石油ガス設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| 給食棟 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 厨房機器設備 | 厨房機器設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 給食棟 | | 空気調和設備 | | 機器設備 | | |
|-------------------------|--|--------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| PAC-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 厨房用天吊形 冷房:12.5kW 暖房:14.0kW | 1 | 台 | | | |
| PAC-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 厨房用天吊形 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW | 1 | 台 | | | |
| PAC-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井セット形 2方向吹出 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW | 1 | 台 | | | |
| PAC-4 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井セット形 2方向吹出 冷房:4.0kW 暖房:4.5kW | 1 | 台 | | | |
| PAC-5 空冷ヒートポンプパッケージエアコン | 天井セット形 2方向吹出 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW | 1 | 台 | | | |
| AC-1 ルームエアコン | 壁掛形 冷房:2.5kW 暖房:2.8kW | 1 | 台 | | | |
| 基礎・架台費 | 壁付架台含む | 1 | 式 | | | |
| 既設空調機器取外し再取付費 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去工事費 | 機器・配管撤去含む | 1 | 式 | | | |
| 冷媒フロン回収費 | 破壊処理・家電リサイクル含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食棟 | | 空気調和設備 | | 配管設備 | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | 25 | m | | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 100 | m | | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上 | 21 | m | | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 4 | m | | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用) | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 100 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 25A | 24 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 10 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 25A | 8 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 40A | 6 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C ビット・天井 | 125 | m | | | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm ² - 2C ビット・天井 | 38 | m | | | |
| 1種金属線びり(MM1) | A型(25.4mm) | 8 | m | | | |
| 1種金属線びり(MM1) 付属品 | コーナーボックス | 1 | 式 | | | |
| ボックス類 | スイッチボックス | 1 | 式 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 塗装工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 掘削及び埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| コア抜き及びバツリ補 修費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 給食棟 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|-------------------|--|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| V-1 天井換気扇 | 低騒音形 325m ³ /h | 3 | 台 | | | |
| V-2 天井換気扇 | 低騒音形 140m ³ /h | 1 | 台 | | | |
| V-3 天井換気扇 | 低騒音形 120m ³ /h | 1 | 台 | | | |
| V-4 天井換気扇 | 低騒音形 100m ³ /h | 1 | 台 | | | |
| V-5 天井換気扇 | 低騒音形 100m ³ /h | 1 | 台 | | | |
| OA-1 給気口 | 壁付形(風量調整機構付)100φ | 1 | 台 | | | |
| FE-1 片吸込シロッコファン | 天吊形 #3 1400m ³ /h 防振吊架台、他一式共 | 1 | 台 | | | |
| FE-2 片吸込シロッコファン | 天吊形 #2 1/2 6100m ³ /h 防振吊架台、他一式共 | 1 | 台 | | | |
| FE-3 ストレートシロッコファン | 厨房用天吊形 2200m ³ /h 防振吊金具、他一式共 | 1 | 台 | | | |
| FE-4 ストレートシロッコファン | 厨房用天吊形 1300m ³ /h 防振吊金具、他一式共 | 1 | 台 | | | |
| SUS箱型一重フード | 3400x1500x800 ガラスフィルター ハイガードダクトカバー | 1 | 組 | | | |
| SUS箱型一重フード | 3400x1500x800 ガラスフィルター ハイガードダクトカバー | 1 | 組 | | | |
| SUS箱型一重フード | 1400x1750x800 ガラスフィルター ハイガードダクトカバー | 1 | 組 | | | |
| SUS箱型一重フード | 1750x1750x800 ガラスフィルター ハイガードダクトカバー | 1 | 組 | | | |
| SUS箱型一重フード | 2850x900x800 ガラスフィルター ハイガードダクトカバー | 1 | 組 | | | |
| SUS箱型一重フード | 1500x750x800 ガラスフィルター ハイガードダクトカバー | 1 | 組 | | | |
| SUS箱型一重フード | 1100x700x800 ハイガードダクトカバー | 1 | 組 | | | |
| SUS箱型一重フード | 1100x900x800 ハイガードダクトカバー | 1 | 組 | | | |
| SUS製防風板付ベントキャップ | 100φ | 5 | 個 | | | |
| SUS製防風板付ベントキャップ | 150φ | 3 | 個 | | | |

| 給食棟 | | 換気設備 | | 機器設備 | | |
|---|------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SUS製ウレザ [®] -カハ [®] - | 500x400 防鳥網付 | 1 | 個 | | | |
| SUS製ウレザ [®] -カハ [®] - | 400x300 防鳥網付 | 1 | 個 | | | |
| SUS製ウレザ [®] -カハ [®] - | 500x300 防鳥網付 | 1 | 個 | | | |
| SUS製ウレザ [®] -カハ [®] - | 40cm 防虫網付 | 1 | 個 | | | |
| SUS製ウレザ [®] -カハ [®] - | 30cm 防鳥網付 | 1 | 個 | | | |
| 制気口 | VHS 800x800 (F付) | 5 | 個 | | | |
| 制気口 | VHS 550x550 (F付) | 3 | 個 | | | |
| 撤去工事費 | 機器・配管撤去含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食棟 | 換気設備 | | | ダクト設備 | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----|----------------|-------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ステンレス製 スパイラルダクト | 100mm | 8 | m | | | |
| ステンレス製 スパイラルダクト | 150mm | 10 | m | | | |
| 風量調節ダンパー | 400 300 | 2 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 300 250 | 1 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 800 600 | 1 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 500 500 | 1 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 500 300 | 1 | 個 | | | |
| 風量調節ダンパー | 500 400 | 5 | 個 | | | |
| 丸形 防火ダンパー | 150φ | 2 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 400 300 | 2 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 300 250 | 1 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 500 300 | 1 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 500 400 | 2 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 800 600 | 1 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 600 500 | 1 | 個 | | | |
| 防火ダンパー | 1000 400 | 1 | 個 | | | |
| ダクト用たわみ継手 | | 1 | m | | | |
| ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト) | 0.5mm (750以下) SUS・B | 133 | m ² | | | |
| ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト) | 0.6mm (751~1500) SUS・B | 36 | m ² | | | |
| 制気口ボックス | 1000x1000x600H (GW25mm内貼) | 5 | 個 | | | |

| 給食棟 | | 換気設備 | | ダクト外設備 | | |
|--------------|-------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 制気口ボックス | 750x750x500H (GW25mm内貼) | 3 | 個 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| コブ抜き及びハツリ補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食棟 | | 衛生器具設備 | | 衛生器具設備 | | |
|----------------|---|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 洋風便器(タンク) | CS597BS, SH596BAYR, TCF585R, YH702 同等品 | 1 | 組 | | | |
| 洗面器 | L30DM, TENA50A, YKT100R 同等品 | 2 | 組 | | | |
| 洗面器 | L210DM, TENA50A, YKT100R 同等品 | 5 | 組 | | | |
| 手洗器 | LSW870AP 同等品 | 1 | 組 | | | |
| 化粧鏡 | YM3560A 同等品 | 2 | 枚 | | | |
| 掃除用流し | SK22A 同等品 | 1 | 個 | | | |
| 緊急止水弁付横水栓 | TW11R 同等品 | 1 | 個 | | | |
| レバー式自在水栓 | T130ARQ13C 同等品 | 18 | 個 | | | |
| レバー式自在水栓(湯) | T130ARQ13V1H 同等品 | 17 | 個 | | | |
| カップリング付横水栓 | T28AUNH13 同等品 | 4 | 個 | | | |
| ホム水栓 | T200ESNR13C 同等品 | 1 | 個 | | | |
| 散水栓 | T28UNH13 同等品 | 1 | 個 | | | |
| 水栓柱 | H=1200 SUS製 | 2 | 個 | | | |
| タッチ式ディスプレイセンサー | 壁固定 カードリッジボトル共 (手洗い洗剤用, 消毒用) | 16 | 個 | | | |
| 散水栓ボックス | B-3 | 1 | 個 | | | |
| 撤去工事費 | 機器撤去含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食棟 | | 給水設備 | | | 屋外給水設備 | |
|------------------------------|------------------|------|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) | 地中配管 20A | 6 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) | 地中配管 25A | 7 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) | 地中配管 40A | 9 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) | 地中配管 50A | 22 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 20A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 25A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 50A | 1 | m | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 2 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 5 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 1 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 2 | 個 | | | |
| 弁柵 | 機 械 VC-P(550H) | 5 | 組 | | | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 25A | 4 | 個 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 掘削及び埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 水栓柱移設費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設切断接続工事 費 | プラグ止め含む | 1 | 式 | | | |
| 埋設表示費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食棟 | | 給水設備 | | | 屋内給水設備 | |
|----------------------|------------------|------|----|----|--------|----|
| 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) | ねじ接合 屋内一般 20A | 64 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD) | ねじ接合 屋内一般 25A | 19 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD) | ねじ接合 屋内一般 32A | 6 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD) | ねじ接合 屋内一般 40A | 2 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 20A | 14 | m | | | |
| 仕切弁(管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 4 | 個 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 掘削及び埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| コア抜き及びハツリ補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去工事費 | 配管撤去含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食棟 | | 排水設備 | | | 屋外排水設備 | | |
|--------------------|-----------------------------|------|-----|-----|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 25A | 1 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 30A | 1 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 2 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 75A | 3 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 36 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 150A | 44 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋外架空・暗渠 25A | 4 | m | | | | |
| PE-1 中継ポンプ | φ50x0.4kWx0.19m3/minx5m(2台) | 1 | 組 | | | | |
| GT-1 グリーストラップ | FRP製 255L 蓋、スリーブ枠、籠取っ手 | 1 | 組 | | | | |
| 排水目皿 | D金具 50A | 1 | 個 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹1 | 100-200-90L H780 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹2 | 100-200-90Y H800 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹3 | 100-200-90Y H810 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹4 | 100-200-90Y H870 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹5 | 100-200-90Y H900 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹6 | 100-200-90Y H980 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹7 | 100-200-90Y H1010 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹8 | 100-200-90Y H1040 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹9 | 100-200-90Y H1110 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |
| 小口径塩化ビニル樹10 | 100-200-90Y H1150 塩化ビニル蓋 | 1 | 組 | | | | |

| 給食棟 | 排水設備 | | | 屋外排水設備 | | |
|-----------|------------------------|-----|----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 小口径塩ビ桝11 | 100-200-90Y H1190 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | |
| 小口径塩ビ桝12 | 100-200-90L H1340 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | |
| 小口径塩ビ桝13 | 100-200-90L H1360 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | |
| 小口径塩ビ桝14 | 100-200-90L H1380 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | |
| 小口径塩ビ桝15 | 150-200-90Y H900 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | |
| 小口径塩ビ桝16 | 150-200-90Y H1000 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | |
| 小口径塩ビ桝17 | 150-200-90Y H1040 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | |
| 小口径塩ビ桝18 | 150-200-ST H1130 塩ビ蓋 | 1 | 組 | | | |
| 雨水用塩ビ桝(ア) | 150-200-90L H300 塩ビ格子蓋 | 1 | 組 | | | |
| 雨水用塩ビ桝(イ) | 150-200-90Y H380 塩ビ格子蓋 | 1 | 組 | | | |
| 塗装工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 掘削及び埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去工事費 | 配管撤去含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食棟 | | 排水設備 | | | 屋内排水設備 | | |
|-------------------------|-------------|------|-----|-----|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 40A | 11 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 50A | 73 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 65A | 16 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 100A | 88 | m | | | | |
| 排水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP) | 屋内一般 50A | 4 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 40A | 1 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 75A | 1 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 100A | 4 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 50A | 4 | m | | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 50A | 4 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 65A | 5 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 100A | 4 | 個 | | | | |
| 排水目皿 | D金具 50A | 3 | 個 | | | | |
| 排水目皿 | D金具 100A | 9 | 個 | | | | |
| 洗濯機用トラップ | 非防水形 | 1 | 個 | | | | |
| 通気金具 (カケラ) | 50VA2 | 1 | 個 | | | | |
| 掘削及び埋戻し費 | | 1 | 式 | | | | |
| コア抜き及びハツリ補修費 | | 1 | 式 | | | | |
| 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | | | |
| 撤去工事費 | 器具・配管撤去含む | 1 | 式 | | | | |

| 給食棟 | 排水設備 | | | | 屋内排水設備 | | |
|-----|------|-----|----|-----|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 給食棟 | | 給湯設備 | | 給湯設備 | | |
|---------------------------|---|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| GWU-1 ガス給湯器 | 屋外据置形 給湯専用 150号 (50号マルチ x 3) 据置マルチ架台、カバー、リモコン、他一式 | 1 | 台 | | | |
| GW-1 ガス給湯器 | 屋外据置形 給湯専用 50号 架台、カバー、リモコン、他一式 | 1 | 台 | | | |
| 給湯用内外面硬質塩ビライニング鋼管 (WHTLP) | ねじ接合 屋内一般 20A | 51 | m | | | |
| 給湯用内外面硬質塩ビライニング鋼管 (WHTLP) | ねじ接合 屋内一般 25A | 16 | m | | | |
| 給湯用内外面硬質塩ビライニング鋼管 (WHTLP) | ねじ接合 屋内一般 50A | 5 | m | | | |
| 給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食) | ねじ接合 屋内一般 20A | 39 | m | | | |
| 給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食) | ねじ接合 屋内一般 25A | 11 | m | | | |
| 給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食) | ねじ接合 屋内一般 40A | 8 | m | | | |
| 給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食) | ねじ接合 屋内一般 50A | 22 | m | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給湯用) 20A | 10 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給湯用) 25A | 2 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給湯用) 50A | 1 | 個 | | | |
| 自動エア抜弁 | 20A | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 25A | 4 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 50A | 1 | 個 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 掘削及び埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| コア抜き及びバツリ補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 給食棟 | | 消火設備 | | | 屋内消火栓設備 | |
|-----------------|---------------------|------|-----|-----|---------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 屋内消火栓箱 | HB-1A 放水口 無 | 1 | 組 | | | |
| 消火・圧力配管用炭素鋼管(白) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A | 4 | m | | | |
| 消火・圧力配管用炭素鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 50A | 15 | m | | | |
| フレキシブルジョイント | ベローズ形 50A | 1 | 個 | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| コア抜き及びパツリ補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給食棟 | | ガス設備 | | 液化石油ガス設備 | | |
|----------------------|--------------------|------|-----|----------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ガス集合装置 | 5+5本用 | 1 | 組 | | | |
| ガス集合装置 | 6+6本用 | 1 | 組 | | | |
| プロパン・消火・排水ホリエチレン被覆鋼管 | 地中配管 20A | 10 | m | | | |
| プロパン・消火・排水ホリエチレン被覆鋼管 | 地中配管 25A | 21 | m | | | |
| プロパン・消火・排水ホリエチレン被覆鋼管 | 地中配管 40A | 7 | m | | | |
| プロパン・消火・排水ホリエチレン被覆鋼管 | 地中配管 50A | 46 | m | | | |
| プロパン・配管用炭素鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 20A | 18 | m | | | |
| プロパン・配管用炭素鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 25A | 14 | m | | | |
| プロパン・配管用炭素鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 40A | 2 | m | | | |
| プロパン・配管用炭素鋼管(白) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A | 5 | m | | | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 2C ビット・天井 | 44 | m | | | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm2- 4C ビット・天井 | 1 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 45 | m | | | |
| ガスソック | サビソック 20A | 7 | 個 | | | |
| ガスソック | サビソック 25A | 7 | 個 | | | |
| ガスソック | サビソック 40A | 1 | 個 | | | |
| ガスソック | サビソック 50A | 1 | 個 | | | |
| 緊急遮断弁 | 40A、中継器、コントローラー | 1 | 組 | | | |
| ガス漏警報器 | LPG用 | 4 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント | ヘローズ形 20A | 1 | 個 | | | |

| 給食棟 | | 厨房機器設備 | | | 厨房機器設備 | | |
|-----------------------------|----------------|--------|----|-----|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| AA-3 一槽シンク | 750x750x800 | 1 | 組 | | | | |
| AA-4 球根皮剥器 | 1040x690x959 | 1 | 組 | | | | |
| AA-5 球根受台車 | 700x600x600 | 1 | 組 | | | | |
| BB-1 三槽シンク | 2100x750x800 | 2 | 組 | | | | |
| BB-3 熱風式包丁まな板 殺菌庫 | 960x600x1900 | 1 | 組 | | | | |
| BB-4 洗米器 | 600x600x800 | 1 | 組 | | | | |
| BB-5 二層シンク | 1800x900x800 | 1 | 組 | | | | |
| BB-6 ハースルー冷蔵庫 | 1200x840x1950 | 1 | 組 | | | | |
| CC-1 丸形フライヤー (蓋逆開き仕様) | 900x1020x730 | 1 | 組 | | | | |
| CC-2 ガススチームコンベクションオーブン | 1100x1005x1640 | 1 | 組 | | | | |
| CC-3 真空冷却機 | 1130x800x1640 | 1 | 組 | | | | |
| CC-4 フードスライサー | 542x975x770 | 1 | 組 | | | | |
| CC-5 フードスライサー用専用 架台 | 1500x900x800 | 1 | 組 | | | | |
| CC-6 二槽シンク | 1200x840x1950 | 1 | 組 | | | | |
| CC-9 水切付一槽シンク | 1200x600x800 | 1 | 組 | | | | |
| CC-10 カステープル | 1200x600x800 | 1 | 組 | | | | |
| CC-11 作業台 | 300x600x800 | 1 | 組 | | | | |
| CC-12 ガス煮炊釜 | 1474x1061x825 | 2 | 組 | | | | |
| CC-13 ガス煮炊釜 | 1438x1035x805 | 1 | 組 | | | | |
| CC-14 立体炊飯器 | 785x702x1305 | 3 | 組 | | | | |

| 給食棟 | | 厨房機器設備 | | | 厨房機器設備 | | |
|-----------------|-------------------|--------|----|-----|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| CC-15 | 960x600x1900 | 1 | 組 | | | | |
| 熱風式包丁まな板 殺菌庫 | | | | | | | |
| CC-16 | 1584x1173x880 | 1 | 組 | | | | |
| ガス回転釜 | | | | | | | |
| CC-18 | 1210x800x600 | 1 | 組 | | | | |
| 調理台(両面式) | | | | | | | |
| CC-19 | 890x640x800 | 1 | 組 | | | | |
| 調理台(両面式) | | | | | | | |
| DD-1 | 1300x750x1900 | 1 | 組 | | | | |
| パン庫 | | | | | | | |
| DD-2 | 1200x945x1920 | 1 | 組 | | | | |
| 牛乳冷蔵庫 | | | | | | | |
| DD-3 | 1200x750x1800 | 1 | 組 | | | | |
| 戸棚 | | | | | | | |
| FF-1 | 1100x750x850 | 3 | 組 | | | | |
| 一槽シンク | | | | | | | |
| FF-3 | 3400x930x1500+700 | 1 | 組 | | | | |
| 食器・食缶洗浄機 | | | | | | | |
| FF-6 | 1840x950x1900 | 2 | 組 | | | | |
| 食器消毒保管庫 | | | | | | | |
| FF-8 | 2600x950x1900 | 1 | 組 | | | | |
| 食器消毒保管庫 | | | | | | | |
| FF-9 | 960x950x1900 | 1 | 組 | | | | |
| 食器消毒保管庫 | | | | | | | |
| FF-10 | 1840x950x1900 | 1 | 組 | | | | |
| 食器消毒保管庫 | | | | | | | |
| FF-11 | 960x550x1900 | 1 | 組 | | | | |
| 食器消毒保管庫 | | | | | | | |
| GG-1 | 580x450x788 | 1 | 組 | | | | |
| 自動手指洗浄消毒 器 | | | | | | | |
| GG-2 | 1220x600x1900 | 1 | 組 | | | | |
| 衣類殺菌庫 | | | | | | | |
| GG-3 | 1000x400x1900 | 1 | 組 | | | | |
| 靴殺菌庫 | | | | | | | |
| GG-4 | 455x515x1790 | 2 | 組 | | | | |
| クリーンロッカー | | | | | | | |
| GG-5 | 450x450x800 | 1 | 組 | | | | |
| 手洗いシンク | | | | | | | |
| 運搬費 | 厨房器具工事 | 1 | 式 | | | | |

| 給食棟 | 厨房機器設備 | | | 厨房機器設備 | | | |
|-----------|--------|----|----|--------|----|----|----|
| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 搬入据付費 | 厨房器具工事 | 1 | 式 | | | | |
| 試運転調整費 | 厨房器具工事 | 1 | 式 | | | | |
| 移設作業費 | 厨房器具工事 | 1 | 式 | | | | |
| 移設品再搬入据付費 | 厨房器具工事 | 1 | 式 | | | | |
| 撤去費 | 厨房器具工事 | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 便所改修 | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 空気調和設備 | | 1 | | 式 | | |
| 換気設備 | | 1 | | 式 | | |
| 衛生器具設備 | | 1 | | 式 | | |
| 給水設備 | | 1 | | 式 | | |
| 排水設備 | | 1 | | 式 | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 便所改修 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 空調設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 換気設備 | 機器設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 衛生器具設備 | 衛生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備 | 給水設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備 | 排水設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 便所改修 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|--------|-----|------|-----|
| | | | 空気調和設備 | | 機器設備 | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 既設空調機器取外し再取付費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 便所改修 | | 衛生器具設備 | | | 衛生器具設備 | | |
|----------------------|---|--------|----|-----|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 洋風便器(タンク) | CS597BS, SH596BAYR, TCF585R, YH702 同等品 | 20 | 組 | | | | |
| 和風便器 | C755VCU, S570B, TS750ZSN32, TS571D, TS670FZUS, T82CR32, T56H5R, YH702 同等品 | 1 | 組 | | | | |
| 温水洗浄便座 | UFS900R 同等品 | 19 | 組 | | | | |
| 自動洗浄小便器 | UFS900R 同等品 | 3 | 組 | | | | |
| 自動洗浄小便器 | UFH570 同等品 | 9 | 組 | | | | |
| 手すり(L型) | T112CL11 同等品 | 1 | 組 | | | | |
| 掃兼ドレン | 100A | 30 | 個 | | | | |
| 掃兼ドレン用カッター入れ及びはつり工事費 | | 1 | 式 | | | | |
| 撤去工事費 | 器具撤去含む | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 便所改修 | | 給水設備 | | 給水設備 | | |
|----------------------|--------------------|------|----|------|----|----|
| 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) | ねじ接合 機械室・便所 20A | 7 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD) | ねじ接合 機械室・便所 25A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 機械室・便所 20A | 42 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 機械室・便所 25A | 34 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 機械室・便所 40A | 20 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) | 機械室・便所 20A | 4 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) | 機械室・便所 25A | 18 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) | 機械室・便所 40A | 10 | m | | | |
| 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 掘削及び埋戻し費 | | 1 | 式 | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| コア抜き及びハツリ補修費 | | 1 | 式 | | | |
| 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去工事費 | 配管撤去含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 便所改修 | | 排水設備 | | | 排水設備 | | |
|------------------------|-------------|------|----|----|------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 50A | 4 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 75A | 6 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 100A | 2 | m | | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 50A | 2 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 機械室・便所 50A | 4 | m | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 機械室・便所 75A | 6 | m | | | | |
| 排水目皿 | D金具 50A | 2 | 個 | | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 100A | 1 | 個 | | | | |
| 掘削及び埋戻し費 | | 1 | 式 | | | | |
| コブ抜き及びパッキン補修費 | | 1 | 式 | | | | |
| 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | | | |
| 撤去工事費 | 器具・配管撤去含む | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------|---|----|----|----|----|----|
| 共通仮設費(積上) | <ul style="list-style-type: none"> 仮囲い キャスターゲート 敷鉄板 | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 交通誘導員 敷ゴムマット 学校用仮設便所 | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 盛土(階段養生含む) 揚重機費 敷地整地(購入土) | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 化学物質濃度測定 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

| | |
|---------------|------------------------------|
| 写 真 | 主任・監理技術者 |
| 2cm×3cm 程度 | 氏 名 ○○ ○○ |
| | 工事名 ○○○○○工事 |
| | 工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 |
| | 会 社 ○○○株式会社 印 |

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

【工事实績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく津市（建設部営繕課）に提示すること。

- | | | | |
|---|------|----------|-------------|
| 1 | 保険期間 | 開始日 | 工事着手日 |
| | | 終了日 | 工期に15日を加えた日 |
| 2 | 保険金額 | 請負代金額相当額 | |

【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

【石綿撤去に関する法令等】

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

基礎ぐい工事に関する特記仕様書

1 全般

既製杭工については、当基礎ぐい工事に関する特記仕様書によるものとする。
 なお、当基礎ぐい工事に関する特記仕様書は、他の特記仕様書より優先するものとする。

2 適用すべき諸基準

受注者は、下記の基準を適用する。
 国土交通省告示第四百六十八号 基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置（平成28年3月4日）

3 施工計画書、施工記録

受注者は、既製杭の施工前に「基礎杭施工計画書」を監督員に提出しなければならない。施工計画書には以下の項目について詳細に記載し、施工にあたりその内容を実に履行するとともに、杭全数の施工記録を整備および保管しなければならない。

- (1) 納入する杭、その他使用する材料の規格・品質確認の方法
- (2) 材料の現地搬入時における規格・品質・納入数量の確認方法
- (3) 工法の名称、概要、使用材料、適合条件、杭の支持力算定式を示した関連書類
- (4) 地盤の概要や設計支持力に関する事項
- (5) 施工の概要、手順、及び施工順序に関する事項
- (6) 使用する機械設備に関する事項、および当該機械の性能の証明に関する事項
- (7) 機械設備等の配置平面図、側面図
- (8) 各種注入材料の品質、名称、配合量等の配合計画に関する事項、および出典根拠
- (9) 各種注入液の配合設備及び練混ぜ方法に関する事項
- (10) 試験杭等の目的、場所、時期、及び試験結果の反映方法等に関する事項
- (11) 杭打設における施工管理方法に関する事項
 掘削速度や引上げ速度、杭芯ずれ、鉛直度、杭体の保持、杭頭高さ（打止め高さ）、所定深度への到達、球根拡大、杭1本ごとの各種注入液（根固め液、杭周固定液）の注入量の確認方法（流量計等）、杭の沈設、支持層管理（オーガ駆動）電流値の確認方法、その他、各段階における必要な施工管理項目
- (12) 継手の施工管理方法に関する事項
 溶接前の溶接面の有害物除去状況、溶接時の天候、その他必要な施工管理項目
- (13) 各種注入液（根固め液、杭周固定液）の配合や圧縮強度試験等、品質を証明するために必要な試験方法及び頻度等に関する事項
- (14) 施工及び施工管理に関して、技術者及びその他作業人員の配置、役割、チェック体制及び責任の所在
- (15) 取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法
- (16) 上記のほか必要な事項

※ (8)、(9)、(11) から (13) の項目については、各現場に応じて適宜修正を行うこと。

4 不可視部の写真撮影

杭の施工にあたっては、不可視部の確認ができるよう写真管理を適切に行うこと。
 近景、遠景共に、杭やビット、溶接箇所、黒板等に杭番号、その他必要な情報を入れて撮影すること。

5 試験杭

試験杭は、以下のことについて調査・確認を行うこと。

- (1) 地盤に適合した杭長の確認
- (2) 支持層の位置（深度）と土質標本との確認
- (3) 適切な施工機械の確認
- (4) 施工時間の調査による工程の確認
- (5) 各種注入液の適否の調査
- (6) 溶接継ぎ手のパス数や外観検査
- (7) 各作業項目における電流値の変化、土質データとの電流値の相関関係
- (8) 杭の沈設精度の管理方法

※ (5) から (8) の項目については、各現場に応じて適宜修正を行うこと。

6 支持層への到達確認

受注者は、杭全数について支持層への到達を確認すること。なお、確認にあたっては、ボーリングデータ等の土質調査資料、試験杭における各土質とオーガ掘削時の電流値の比較、隣接する施工済み杭の施工記録等により総合的に判断する。

支持層到達の判断が困難となった場合は、監督員と協議すること。

7 施工記録の提出

受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。

8 根拠資料の保管

共通仕様書、特記仕様書、及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料（野帳、手簿、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等）は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。保管期間は契約書第31条第4項又は第5項（第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。）の規定による引渡しを受けた日から10年とする。

また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

- (1) 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- (2) 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- (3) 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- (4) 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

入 札 指 示 事 項

工事名称

平成29年度営教総補第3号
津市立立成小学校給食室増築その他工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、建築工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないように、企業努力の最大の発揮に努めること。

(資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成29年4月7日(金)午後5時までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成29年4月12日(水)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成29年4月21日(金)午後5時までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成29年4月27日(木)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333