

山北町立川村小学校 B 棟長寿命化改修工事

設 計 書

山 北 町

第 号

山北町立川村小学校B棟長寿命化改修工事

一 金 円 也

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|
| I. 直接工事費 | | 1 | 式 | | | |
| II. 共通仮設費 | | 1 | 式 | | | |
| III. 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| IV. 一般管理費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 工事価格 | | | | | (万円止め) |
| 消費税等相当額 | | | | | | |
| | 工事費合計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| I | 直接工事費 | | | | | | |
| A | 建築工事費 | | 1 | 式 | | | |
| B | 電気設備工事費 | | 1 | 式 | | | |
| C | 機械設備工事費 | | 1 | 式 | | | |
| D | 発生材処分費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| I | 直接工事費 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 建築工事費 | | | | | | |
| 1. | 直接仮設工事 | | 1 | 式 | | | |
| 2. | とりこわし工事 | | 1 | 式 | | | |
| 3. | 屋上防水改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 4. | 外壁等改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 5. | 内部鋼製建具改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 6. | 左官改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 7. | 内装改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 8. | 塗装改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 9. | 仕上げユニット工事 | | 1 | 式 | | | |
| 10. | 外構改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| A | 建築工事費 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|----------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 1. | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | 仕上養生 | R C造 事務所ビル等 | 2,447 | m ² | | | |
| | 仕上養生 (外壁改修) | | 2,950 | m ² | | | |
| | 引渡し時清掃 | R C造 集合住宅 | 2,447 | m ² | | | |
| | くさび緊結式足場 (手すり先行型) | W900 高さ20m未満 存置3ヶ月 掛払い 賃料 運搬共 | 2,734 | m ² | | | |
| | 垂直養生 | メッシュシート 存置3ヶ月 | 2,734 | m ² | | | |
| | 水平養生 | 各階 安全ネット 存置3ヶ月 | 124 | m ² | | | |
| | 外部落下物養生 | 朝顔 存置3ヶ月 | 14.4 | m | | | |
| | 内部脚立足場 | 存置3ヶ月 | 1,389 | m ² | | | |
| | 改修 枠組本足場 | 手すり先行方式 W900 高さ12m未満 1ヶ月 | 25.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1. | 直接仮設工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 2. | とりこわし工事 | | | | | | |
| | [アスベスト含有建材撤去] | | | | | | |
| | 養生 | 一重張り 隔離シート厚0.08mm | 246 | m ² | | | |
| | 整理清掃後片付け | | 1,320 | m ² | | | |
| | 成形板除去 | 屋内天井ボード | 1,191 | m ² | | | |
| | 仕上塗材除去 | アスベスト含有材除去 壁5mm程度 集じん機付きディスクグラウンダーケレン工法 | 15.9 | m ² | | | |
| | 煙突部 天板・管撤去 | みなしアスベスト建材撤去 | 10.5 | m ² | | | |
| | 給水L字管撤去 | | 126 | m | | | |
| | 除去石綿処理 | 密封処理（二重梱包） | 13.5 | m ³ | | | |
| | 積込み | 仕上材類 人力 | 13.5 | m ³ | | | |
| | 調査・届け出書類等 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|--------------------|-------|----------------|-----|-----|-------|
| [外部撤去] | | | | | | |
| 屋上 改修塗膜防水除去 | | 100 | m ² | | | |
| 屋上 伸縮目地撤去 | | 746 | m | | | |
| 屋上 煙突撤去 | コンクリート立上げ 7か所 | 2.17 | m ³ | | | |
| 外壁 シーリング撤去 | | 2,606 | m | | | |
| 竪樋撤去 | | 197 | m | | | |
| [内部撤去] | | | | | | |
| C B間仕切り壁撤去 | | 15.9 | m ² | | | |
| 教壇仕上材撤去 | フローリング類 | 63.4 | m ² | | | |
| 教壇土間撤去 | 低振動工法 | 11 | カ所 | | | |
| コンクリート面目荒らし | 床 | 50.6 | m ² | | | |
| 天井吊り金物等撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 既存間仕切り建具撤去 | 3470 x 2715 外枠3方残し | 20 | カ所 | | | 代価A01 |
| カッター入れ | 厚30mm程度 | 70.6 | m | | | |
| 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----------------------|------|----------------|-----|-----|-------|
| | 建具廻りはつり | 床 幅200程度 | 70.6 | m | | | |
| | 既存シャッター撤去 | | 6 | カ所 | | | 代価A02 |
| | 上記附属潜戸撤去 | | 2 | カ所 | | | |
| | 鋼製引違い戸撤去 | 扉のみ | 2 | カ所 | | | |
| | 既存流し台撤去 | 会議室L1900 | 1 | 組 | | | 代価A03 |
| | 既存手洗い器撤去 | 家庭科室 | 2 | 組 | | | 代価A04 |
| | スチール下駄箱撤去 | 昇降口 2000 x 1600 x 300 | 14 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [共通] | | | | | | |
| | 積込み | コンクリート類 人力 | 14.6 | m ³ | | | |
| | 積込み | 仕上材類 人力 | 29.3 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. | とりこわし工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|-------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 3. | 屋上防水改修工事 | | | | | | |
| | [準備・下地] | | | | | | |
| | 煙突開口埋め | 撤去部廻り左官調整含む | 7 | カ所 | | | |
| | AC室外機部作業手間 | | 1 | 式 | | | |
| | EXP. Jカバー取外再設置 | | 22.4 | m | | | |
| | ポリマーセメント系塗膜防水 | EXP. Jカバー内 パラテクス防水A-5工法同等 | 16.8 | m ² | | | |
| | 下地処理 | ケレン・清掃・高圧洗浄 | 1694 | m ² | | | |
| | 下地調整 | ポリマーセメント | 1694 | m ² | | | |
| | シーリング補修 | 目地撤去部 変成シリコーン | 746 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [屋上部 シート防水] | | | | | | |
| | シート防水外断熱機械固定工法 [歩行用] | SI-M2 平面部 ポリスチレンフォーム3種25mm | 215 | m ² | | | |
| | 歩行用防滑性ビニル床シート | 厚2.5mm | 215 | m ² | | | |
| | シート防水外断熱機械固定工法 [非歩行] | SI-M2 平面部 硬質ウレタンフォーム 25mm | 836 | m ² | | | |
| | 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-----------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | 仕上げ保護塗料 | | 836 | m ² | | | |
| | 塩ビ被服鋼板プレート | | 301 | m | | | |
| | 端部シーリング補修 | 目地撤去部、端部 | 301 | m | | | |
| | 脱気筒 | | 15 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | [屋上部 塗膜防水] | | | | | | |
| | ウレタンゴム系塗膜防水 | PH・2F屋上 X-1 緩衝工法 平面部 | 177 | m ² | | | |
| | ウレタンゴム系塗膜防水 | 排水溝・パラペット天端 X-2 密着工法 平面部 | 162 | m ² | | | |
| | ウレタン塗膜防水 | パラペット立上り X-2 立上り部 | 173 | m ² | | | |
| | 立上り基礎 | X-2 端部シール含む | 32 | カ所 | | | |
| | 脱気筒 | | 5 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | [庇等上部] | | | | | | |
| | ポリマーセメント系塗膜防水 | パラテクス防水 A-5工法同等 | 131 | m ² | | | |
| | 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|------------|------|-----|-----|-----|-----|
| [共通] | | | | | | |
| 改修縦引きドレイン | 塩ビ製 既設75φ用 | 23 | カ所 | | | |
| 縦樋 | VP 75φ | 197 | m | | | |
| 屋上スチール手すり | H1400 一部新設 | 2.60 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3. | 屋上防水改修工事 | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-----------------------|-------|----------------|-----|-----|--------|
| 4. | 外壁等改修工事 | | | | | | |
| | [外壁シーリング改修] | | | | | | |
| | 打継目地シーリング | 変性シリコーン系20×10 材工共 | 621 | m | | | |
| | 伸縮目地シーリング | 変性シリコーン系15×10 材工共 | 135 | m | | | |
| | 版間シーリング | 変性シリコーン系10×10 材工共 | 297 | m | | | |
| | サッシ廻りシーリング | 変性シリコーン系15×10 材工共 | 1,347 | m | | | |
| | 耐震スリット | 変性シリコーン系40×10 材工共 | 206 | m | | | 代価A-05 |
| | | | | | | | |
| | [外壁等塗装改修準備] | | | | | | |
| | 事前調査 | | 2,705 | m ² | | | |
| | 高圧水洗 | 高圧ポンプ 30~50MP a 劣化部除去 | 2,705 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| [外壁等補修] | | | | | | |
| 下地調整 | C-1 既存塗膜除去面 | 541 | m ² | | | |
| 亀裂補修 | エポキシ樹脂低圧注入 | 81.2 | m | | | |
| 亀裂補修 | Uカットシール工法 | 27.0 | m | | | |
| 浮き補修 | アンカーピンニング注入併用 | 135 | m ² | | | |
| 欠損部補修 | 爆裂補修 | 27.0 | m ² | | | |
| 水切り形成 | | 27.0 | m | | | |
| | | | | | | |
| [外壁改修] | | | | | | |
| 既存塗装面 可とう形改修塗材E | ローラー（薄付け仕上げ） 上塗り シリコン系 | 2,421 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| [軒裏改修] | | | | | | |
| 外装薄塗塗材E | アクリルリシン | 284 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| 4. 外壁等改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5. | 内部鋼製建具改修工事 | | | | | | |
| | [シャッター] | | | | | | |
| | SS-2 | W3270 x H2750 | 3 | か所 | | | |
| | SS-3 (1) | W3500 x H2750 | 1 | か所 | | | |
| | SS-3 (2) ・ (3) | W2535 x H2750 潜り戸付き | 2 | か所 | | | |
| | 端部シーリング | 変性シリコン系20×10 材工共 | 66 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [鋼製間仕切り] | | | | | | |
| | SP-1 カバー工法 | 鋼製学校間仕切 3.390 x 2.680 教室側黒板設置対応 | 10 | か所 | | | |
| | SP-1' カバー工法 | 鋼製学校間仕切 3.390 x 2.680 教室側黒板設置対応 ランマパネル | 1 | か所 | | | |
| | パネル貫通加工 | 既存空調配管部 | 1 | カ所 | | | |
| | SP-2 カバー工法 | 鋼製学校間仕切 3.390 x 2.680 | 3 | か所 | | | |
| | SP-3・3' カバー工法 | 鋼製学校間仕切 3.390 x 2.680 | 6 | か所 | | | |
| | 既存建具調整 | | 1 | 式 | | | |
| | 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [ガラス工事] | | | | | | |
| 強化ガラス | T4 学校用 | 52.4 | m ² | | | |
| ガラスシール | | 640 | m | | | |
| フィルム貼り | | 1.44 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| [その他] | | | | | | |
| 引違い戸交換 | 理科室・家庭科室出入戸 | 4 | 枚 | | | |
| 配管用アルミパネル | A棟空調新設部 | 2 | カ所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5. | 内部鋼製建具改修工事 | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 6. | 左官改修工事 | | | | | | |
| | 貫通穴あけ | 壁 100φ程度 厚150程度 | 6 | カ所 | | | |
| | 床調整 | 硬質材入り直仕上げ | 80.7 | m ² | | | |
| | 建具周囲モルタル充填 | 内部建具 | 104 | m | | | |
| | 各所左官補修 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 6. | 左官改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------|-----------------|------|----------------|-----|-----|--------|
| 7. | 内装改修工事 | | | | | | |
| | [床改修] | | | | | | |
| | フローリングブロック張り | 厚15 x 303 x 303 | 73.7 | m ² | | | |
| | ワックス塗り | 1回塗り | 73.7 | m ² | | | |
| | エポキシ樹脂塗床 | 樹脂モルタル仕上げ 平滑 | 7.10 | m ² | | | |
| | 木巾木 | 集成材 h100 | 70.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [壁改修] | | | | | | |
| | トイレブース取外再設置 | | 3 | カ所 | | | 代価A-06 |
| | SK取外再設置 | | 3 | カ所 | | | |
| | 軽量鉄骨壁下地 | スタッド90形 | 49.1 | m ² | | | |
| | 壁下地開口補強 | | 17 | カ所 | | | |
| | 耐水PBt12.5 | | 15.9 | m ² | | | |
| | PBt12.5 | | 33.2 | m ² | | | |
| | 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------|--------------|-------|----------------|-----|--------|
| | 壁PS点検口 | スチール製 450角 | 7 | カ所 | | 代価A-07 |
| | 壁点検口 | 塩ビ製 450角 | 10 | カ所 | | |
| | 黒板廻り合板加工 | | 11 | カ所 | | |
| | | | | | | |
| | [天井改修] | | | | | |
| | 屋内軽量天井下地 | 既存利用 補強 30% | 357 | m ² | | |
| | 化粧せっこうボード張り | 厚9.5 直張り | 1,191 | m ² | | |
| | 廻り縁 | 塩ビ製 t9.5 | 848 | m | | |
| | 天井仕上材取外し・再取付 | | 109 | m ² | | 代価A-08 |
| | 天井下地開口補強 | 600角 ボード切込み共 | 2 | カ所 | | |
| | 天井点検口 | アルミ製 600角 | 2 | カ所 | | |
| | AC室内機部 作業手間 | | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 7. | 内装改修工事 | | 計 | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------------|------|----------------|-----|-----|--------|
| 8. | 塗装改修工事 | | | | | | |
| | [内部塗装改修] | | | | | | |
| | 改修 EP-G塗り 木部 | B種 下地調整RB種共 | 311 | m ² | | | 代価A-09 |
| | 改修 EP-G塗り 左官部 | C種 下地調整RB種共 | 696 | m ² | | | 代価A-10 |
| | EP-G塗り ボード面 | B種 素地ごしらえB種共 | 49.1 | m ² | | | 代価A-11 |
| | EP-G塗り 木部細幅 | 木巾木 | 212 | m | | | |
| | EP-G塗り 木部細幅 | 間仕切り改修部 既存木枠 | 180 | m | | | |
| | SOP塗り 鋼製建具面 | 錆止め現場1回共 鉄鋼面 屋内 | 112 | m ² | | | 代価A-12 |
| | SOP塗り 細幅物 | 錆止め現場1回共 鉄鋼面 屋内 | 51.4 | m | | | |
| | [外部塗装改修] | | | | | | |
| | 屋上手すり 改修 SOP塗り 鉄鋼面 | B種 下地調整RB種 錆止めC種共 | 887 | m | | | 代価A-13 |
| | a.b渡り廊下鉄部 改修 SOP塗り 鉄鋼面 | B種 下地調整RB種 錆止めC種共 | 102 | m | | | 代価A-13 |
| | [その他] | | | | | | |
| | 各所塗装補修 | | 1 | 式 | | | |
| 8. | 塗装改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 9. | 仕上げユニット工事 | | | | | |
| | [教室既存曲面黒板] | | | | | |
| | 既存黒板取外し・再取付 | W4000 x H1200 | 11 | か所 | | |
| | 木製捨枠新設 | W4000 x H1200 | 11 | か所 | | |
| | | | | | | |
| | [予定黒板] | | | | | |
| | スチールグリーン 黒板二層貼り | 行事入り アルミ枠 W1420×H1180 | 11 | か所 | | |
| | | | | | | |
| | [その他] | | | | | |
| | フック取付 | | 490 | カ所 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 9. | 仕上げユニット工事 | | 計 | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 10. | 外構改修工事 | | | | | | |
| | [外構撤去] | | | | | | |
| | カッター入れ | | 2.40 | m | | | |
| | コンクリート土間撤去 | | 1.23 | m ³ | | | |
| | [設備外構撤去] | | | | | | |
| | カッター入れ | 配管更新経路 | 88.6 | m | | | |
| | アスファルト舗装撤去 | | 20.9 | m ² | | | |
| | コンクリート土間撤去 | | 1.84 | m ³ | | | |
| | 積込み | コンクリート類 機械 | 5.16 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | [スロープ設置工事] | | | | | | |
| | 根切り | | 1.26 | m ³ | | | |
| | 床付け | | 5.58 | m ² | | | |
| | 碎石敷込み | 再生碎石 土間 | 0.84 | m ³ | | | |
| | 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|---------------------------|----------------|-----|-----|--------|
| | 捨てコン | 5.58 | m ² | | | |
| | コンクリート打設 | 1.01 | m ³ | | | 代価A-14 |
| | 差筋アンカー | D13 横向打 @300 14 | 本 | | | |
| | 鉄筋加工組立 | SD295 D13 加工・組立・運搬 130 | kg | | | 代価A-15 |
| | 打放し型枠 | B種 運搬共 5.06 | m ² | | | 代価A-16 |
| | 床コンクリート面直均し | 刷毛引き 5.58 | m ² | | | |
| | 笠木天端直仕上げ | 3.50 | m | | | |
| | ステンレス手摺 | 3.50 | m | | | |
| | 〃 | 1.40 | m | | | |
| | [設備外構復旧] | | | | | |
| | アスファルト舗装 | 20.9 | m ² | | | |
| | コンクリート舗装 | 9.20 | m ² | | | |
| | 場内整備 | 発生土 敷き均し 8.26 | m ³ | | | |
| 10. | 外構改修工事 | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| B | 電気設備工事費 | | | | | | |
| 1. | 電灯・動力設備改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 2. | 照明設備改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 3. | 防火連動設備改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 4. | 自動火災報知設備改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 5. | 放送設備改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| B | 電気設備工事費 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 電灯・動力設備改修工事 | | | | | | |
| | 電線管 | CE5.5-4C 管内 | 26 | m | | | |
| | 合成樹脂管 | VE28 露出 | 26 | m | | | |
| | 電線ケーブル | EEF2.0-3C 天井内 | 95 | m | | | |
| | 電線ケーブル | EEF2.0-3C 管内 | 19 | m | | | |
| | メタルモール | B型 | 19 | m | | | |
| | 電線ケーブル | EEF2.0-3C 管内 | 15 | m | | | |
| | 合成樹脂管 | VE22 露出 | 26 | m | | | |
| | プルボックス | 合成樹脂製 防水形（かぶせ蓋仕様） 200 x 200 x 100 | 3 | カ所 | | | |
| | 開閉器 漏電保護用 | 3P 30AF 15～30A 屋内用 | 2 | カ所 | | | |
| | 開閉器 漏電保護用 | 2P 30AF 15～30A 屋内用 | 2 | カ所 | | | |
| | 機械はつり | ダイヤモンドカッター 25mm | 8 | カ所 | | | |
| | 防火区画貫通処理材 | 小開口用壁貫通部 20φ | 8 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |
| 1. | 電灯・動力設備改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|----------------------|-----|----|-----|-----|--------|
| 2. | 照明設備改修工事 | | | | | | |
| | LED照明器具 (イ) | XLX409DENJ LE9 | 110 | 台 | | | 代価E-01 |
| | LED照明器具 (ロ) | LSS10-4-37 LN | 46 | 台 | | | |
| | LED照明器具 (ハ) | 黒板灯 LSS13-4-29 LN | 26 | 台 | | | |
| | LED照明器具 (ホ) | LRS9-6-84 LN | 2 | 台 | | | |
| | LED照明器具 (ト) | LGB81773 LE1 | 2 | 台 | | | 代価E-02 |
| | LED照明器具 (二) | 既設XFL326PSJ LT9 | 6 | 台 | | | 代価E-03 |
| | LED照明器具 (ナ) | LSS10-4-48 LN | 22 | 台 | | | |
| | 照明器具撤去 | 40Wx2程度 | 301 | 台 | | | |
| | 通路誘導灯 (片矢印両面) | ST-1-FSF-23-BL 天井直付形 | 5 | 台 | | | |
| | 避難口誘導灯 (片面) | SH-1-FSF-20-BL 天井直付形 | 2 | 台 | | | |
| | 既存誘導灯撤去 | B級 (BL/BH) | 7 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. | 照明設備改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 3. | 防火連動設備改修工事 | | | | | | |
| | 防火連動制御器 | 蓄積式 壁掛型 | 1 | 台 | | | 代価E-04 |
| | 光電式スポット型感知器 | 3種 | 16 | 台 | | | 代価E-05 |
| | 感知器用ベース差込式2端子 | | 16 | 個 | | | 代価E-06 |
| | 自動閉鎖装置 | ドア・エジェクタラッチ式 | 8 | 台 | | | 代価E-07 |
| | シャッター用音響装置 | 屋内用 | 12 | 台 | | | 代価E-08 |
| | 機器交換工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | 既存機器処分費 | | 1 | 式 | | | |
| | 消防手続き検査立合費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | 防火連動設備改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 4. | 自動火災報知設備改修工事 | | | | | | |
| | 差動式スポット型感知器 | 2種露出 | 156 | 台 | | | |
| | 定温式スポット型感知器 | 防水 特種 | 7 | 台 | | | |
| | 定温式スポット型感知器 | 1種 | 4 | 台 | | | |
| | 煙式感知器 | 2種 露出 | 6 | 台 | | | |
| | 分布型感知器 | 露出型 1個用 | 5 | 台 | | | |
| | 屋内消火栓総合盤 | | 15 | 台 | | | |
| | 総合受信盤 | P型1級 70回線 自立型 | 1 | 組 | | | 代価E-09 |
| | 消火栓始動装置 | STM2-60N-2A | 1 | 組 | | | 代価E-10 |
| | 立合い検査費 | P型1級 | 1 | 式 | | | |
| | 自火報機器撤去費 | | 1 | 式 | | | 代価E-11 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4. | 自動火災報知設備改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 5. | 放送設備改修工事 | | | | | | |
| | 両袖アンプ | 240W | 1 | 組 | | | 代価E-12 |
| | 非常放送アンプ | 卓上リモートマイク共 | 1 | 組 | | | 代価E-13 |
| | 壁掛けスピーカー | 片面3W 木製アッテネーターなし | 48 | 台 | | | |
| | 壁掛けスピーカー | 両面3W 木製アッテネーター付 | 12 | 台 | | | |
| | アッテネーター | 1W | 48 | 台 | | | |
| | 放送機器撤去費 | | 1 | 式 | | | 代価E-14 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5. | 放送設備改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 機械設備工事費 | | | | | | |
| 1. | 給排水設備改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| 2. | 空調設備改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| C | 機械設備工事費 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1. | 給排水設備改修工事 | | | | | | |
| | [屋外給水] | | | | | | |
| | HIVP管 100A | 地中配管 | 134 | m | | | |
| | HIVP管 75A | 地中配管 | 38 | m | | | |
| | HIVP管 65A | 地中配管 | 55 | m | | | |
| | HIVP管 50A | 地中配管 | 17 | m | | | |
| | HIVP管 30A | 地中配管 | 7 | m | | | |
| | HIVP管 25A | 地中配管 | 4 | m | | | |
| | HIVP管 20A | 地中配管 | 8 | m | | | |
| | HIVP管 30A | 屋外露出 | 8 | m | | | |
| | 既存接続（切断・接続） | | 1 | 式 | | | 代価M-01 |
| | 埋設弁 | ステンレス鋼弁 弁柵共 | 1 | 式 | | | 代価M-02 |
| | 土工事 | | 1 | 式 | | | 代価M-03 |
| | 保温工事（屋外露出） | | 1 | 式 | | | 代価M-04 |
| | 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| [屋内給水] | | | | | | |
| HIVP管 40A | 屋内露出 | 3 | m | | | |
| HIVP管 30A | 屋内露出 | 9 | m | | | |
| HIVP管 75A | ピット内 | 8 | m | | | |
| HIVP管 65A | 屋内一般 | 4 | m | | | |
| HIVP管 50A | 屋内一般 | 9 | m | | | |
| HIVP管 40A | 屋内一般 | 8 | m | | | |
| HIVP管 30A | 屋内一般 | 16 | m | | | |
| HIVP管 25A | 屋内一般 | 15 | m | | | |
| HIVP管 20A | 屋内一般 | 44 | m | | | |
| 既存接続（切断・接続） | | 1 | 式 | | | 代価M-05 |
| バルブ取付 | ステンレス鋼弁 | 1 | 式 | | | 代価M-06 |
| 保温工事（露出） | グラスウール SUS鋼板 | 1 | 式 | | | 代価M-07 |
| 保温工事（一般） | グラスウール保温筒（合成樹脂カバー） | 1 | 式 | | | 代価M-08 |
| 次項へ | | | | | | |

| 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|---------------|-----|-----|-----|---------------|
| | [既存配管撤去] | | | | | |
| | 屋内給水管撤去 | 1 | 式 | | | 建築アスベスト含有建材算入 |
| | 屋内配管撤去 | 既存不用ガス管・排水管 | 1 | 式 | | 代価M-09 |
| | 埋設配管撤去 | 既存給水管・既存不用ガス管 | 1 | 式 | | 代価M-10 |
| | [調査] | | | | | |
| | 試掘調査 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1. | 給排水設備改修工事 | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 2. | 空調設備改修工事 | | | | | | |
| | AC-1 天吊型エアコン | 3φ200V 12.5KW/14.0KW S635ATCV-W | 2 | 台 | | | 代価M-11 |
| | AC-2 壁掛型エアコン | 1φ200V 6.3KW/7.1KW SZRH140BY | 2 | 台 | | | 代価M-12 |
| | 冷媒用被覆銅管 | 6.4φ | 8 | m | | | |
| | 〃 | 9.5φ | 8 | m | | | |
| | 〃 | 12.7φ | 8 | m | | | |
| | 〃 | 15.9φ | 8 | m | | | |
| | ドレイン管 | VP16 (屋外) | 8 | m | | | |
| | 〃 | VP20 (屋外) | 8 | m | | | |
| | 保温化粧ケース (樹脂製) | 75 x 63mm | 8 | m | | | |
| | 〃 | 100 x 70mm | 8 | m | | | |
| | 機器搬入費 | | 1 | 式 | | | 代価M-13 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. | 空調設備改修工事 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D | 発生材処分費 | | | | | | |
| 1. | 発生材運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 2. | 発生材処分 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| D | 発生材処分費 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 発生材運搬 | | | | | | |
| | 発生材運搬費（アスベスト系） | 4 t コンテナ8m3 片道概ね75km | 3 | 台 | | | |
| | 発生材運搬費（がれき類） | 10 t 平ダンプ車 片道概ね25km | 5 | 台 | | | |
| | 発生材運搬費（その他） | 2・3 t コンテナ4m3 片道概ね25km | 3 | 台 | | | |
| | 発生材運搬費（その他） | 4 t コンテナ8m3 片道概ね25km | 5 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1. | 発生材運搬 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|----------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 2. | 発生材処分 | | | | | | |
| | 発生材処分費 | 石綿含有産業廃棄物 | 10.0 | t | | | |
| | 〃 | コンクリート塊（無筋） | 37.7 | t | | | |
| | 〃 | アスファルト塊 | 4.91 | t | | | |
| | 〃 | その他がれき類 | 1.59 | m ³ | | | |
| | 〃 | ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 0.72 | m ³ | | | |
| | 〃 | 金属くず | 25.0 | m ³ | | | |
| | 〃 | 木くず | 0.95 | m ³ | | | |
| | 〃 | 安定型混合廃棄物 | 11.7 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. | 発生材処分 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ⅱ | 共通仮設費 | | | | | | |
| | 建築改修工事 | 工期9か月 監理事務所を設けない | 1 | 式 | | | |
| | 積上げ共通仮設費 | | 1 | 式 | | | |
| | 電気設備改修工事 | 工期9か月 監理事務所を設けない | 1 | 式 | | | |
| | 機械設備改修工事 | 工期9か月 監理事務所を設けない | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ⅱ | 共通仮設費 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| II | 積上げ共通仮設費 | | | | | | |
| | 簡易間仕切り | | 42.5 | m ² | | | |
| | 仮囲い 成形鋼板 | H3m 存置9ヵ月 | 103 | m | | | |
| | シート張り | H2m 存置6ヵ月 | 48.5 | m | | | |
| | クロスゲート | W3.0mH1.8m 存置9ヵ月 | 2 | か所 | | | |
| | 工事区画 | カラーコーン・コーンバー | 100 | m | | | |
| | 移動式クレーン | | 7 | 台 | | | |
| | 高所作業車 | | 1 | 台 | | | |
| | 交通誘導員 | | 100 | 人 | | | |
| | 通学路安全対策 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| II | 積上げ共通仮設費 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ⅲ | 現場管理費 | | | | | | |
| | 建築改修工事 | 工期9か月 | 1 | 式 | | | |
| | 電気設備改修工事 | 工期9か月 | 1 | 式 | | | |
| | 機械設備改修工事 | 工期9か月 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ⅲ | 現場管理費 | | 計 | | | | |

| 名 称 | | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| IV | 一般管理費 | | | | | | |
| | 一般管理費 | 建築工事 契約保証補正 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| IV | 一般管理費 | | 計 | | | | |

| 代 価 A-01 | | | | | [使用歩係り] | | |
|-------------------------|-------------------|-------|-----|-----|---------|-----|--|
| 工種： とりこわし工事 | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| 【 既存間仕切り建具撤去 】 | | | | | 金 円 | | |
| [3470 x 2715 外周3方枠残し] | | | | | | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 金属製建具撤去 | 扉のみ 1800 x 2000程度 | 2.000 | カ所 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | ↓ | | |
| | 採用単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 代 価 A-02 | | | | | [使用歩係り] | |
|-------------------|------------------|-------|-----|-----|---------|-----|
| 工種： とりこわし工事 | | | | | □- 表- | |
| 【 既存シャッター撤去 】 | | | | | □- 表- | |
| [3300 x 2750程度] | | | | | □- 表- | |
| 1カ所 当り | | | | | | |
| 金 円 | | | | | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 金属製建具撤去 | 枠共 1800 x 2000程度 | 2.000 | カ所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | ↓ | |
| | 採用単価 | | | | | |
| | | | | | | |

代 価 A-03

[使用步係り]

工種： とりこわし工事

1組 当り

- P751

表- 機・5-2-16

-

表-

-

表-

【 既存流し台撤去 】

金 円

[L1900

]

| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 洗面化粧台撤去同等 | 配管工 | 0.174 | 人工 | | | |
| | その他 | 0.250 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | ↓ | |
| | 採用単価 | | | | | |
| | | | | | | |

| 代 価 A-04 | | | | | [使用歩係り] | | |
|-------------|------|-------|-----|-----|---------------------|-----|--|
| 工種： とりこわし工事 | | | | | □- P751 表- 機・5-2-16 | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| 【 手洗い器撤去 】 | | | | | 1組 当り | | |
| [| | | | | 金 円 | | |
|] | | | | | | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 手洗い器撤去 | 配管工 | 0.090 | 人工 | | | | |
| | その他 | 0.250 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | ↓ | | |
| | 採用単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |

代 価 A-05

工種： 外壁シーリング改修工事

1 m 当り

[使用步係り]

□- 表-
 □- 表-
 □- 表-

【 耐震スリット 】

金 円

[変成シリコーン 40 x 10

]

| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 変成シリコーン | 20 x 10 | 1.000 | m | | | |
| 変成シリコーン | 幅10mm追加差額 | 2.000 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | ↓ | |
| | 採用単価 | | | | | |
| | | | | | | |

| 代 価 A-06 | | | | | [使用歩係り] | | |
|--------------------|---------------|-------|-----|-----|---------------------|-----|--|
| 工種： 内装改修工事 | | | | | □- P277 表- 建・16-1-1 | | |
| 1カ所 当り | | | | | □- 表- | | |
| 【 トイレブース取外し再設置 】 | | | | | □- 表- | | |
| [W850+650 H1900] | | | | | | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 木製建具撤去 | 枠共 取外し | 2.000 | カ所 | | | | |
| 建具工 取付手間 | 開きフラッシュ戸 W800 | 0.150 | 人工 | | | | |
| 建具工 取付手間 | 開きフラッシュ戸 W600 | 0.130 | 人工 | | | | |
| その他 | | 0.200 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | ↓ | | |
| | 採用単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |

代 価 A-07

工種： 内装改修工事

1 m² 当り

[使用歩係り]

- 表-
- 表-
- 表-

【 壁点検口 】

金 円

[既製品 450角

]

| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-----------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 点検口 壁450角 | スチール製 鍵付き | 1.000 | 組 | | | |
| 固定ガラリ | 取付手間同等 | 0.320 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | ↓ | |
| | 採用単価 | | | | | |
| | | | | | | |

代 価 A-08

工種： 内装改修工事

1 m² 当り

[使用歩係り]

- P316 表- 建・18-8

- 表-

- 表-

【 天井仕上材取外し・再取付 】

金 円

[化粧PB t9.5

]

| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 天井せっこうボード撤去 | | 1.000 | m ² | | | |
| 内装工 | 天井化粧PB張り手間 | 0.055 | 人工 | | | |
| その他 | | 0.190 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 採用単価 | | | | | |
| | | | | | | |

↓

| 代 価 A-09 | | | | | [使用歩係り] | | |
|------------------|-------------|-------|----------------|-----|---------|-----|--|
| 工種： 塗装改修工事 | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| 【 改修 EP-G塗り 木部 】 | | | | | 金 円 | | |
| [| | | | |] | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 下地調整 | RB種 不透明塗料下地 | 1.000 | m ² | | | | |
| 改修 EP-G塗り | 木部 B種 | 1.000 | m ² | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | ↓ | | |
| | 採用単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |

代 価 A-10

工種： 塗装改修工事

1 m² 当り

【 改修 EP-G塗り 左官部 】

金 円

[]

[使用歩係り]

□- 表-
□- 表-
□- 表-

| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|----------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 下地調整 | RB種 | 1.000 | m ² | | | |
| 改修 EP-G塗り | 左官仕上げ C種 | 1.000 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | ↓ | |
| | 採用単価 | | | | | |
| | | | | | | |

| 代 価 A-11 | | | | | [使用歩係り] | | |
|-----------------|------|-------|----------------|-----|---------|-----|--|
| 工種： 塗装改修工事 | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| 【 EP-G塗り ボード部 】 | | | | | 金 円 | | |
| [| | | | |] | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 素地ごしらえ | B種 | 1.000 | m ² | | | | |
| EP-G塗り | B種 | 1.000 | m ² | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 採用単価 | | | | ↓ | | |
| | | | | | | | |

| 代 価 A-12 | | | | | [使用歩係り] | | |
|-----------------|-----------------|-------|----------------|-----|---------|-----|--|
| 工種： 塗装改修工事 | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| 【 SOP塗り 鋼製建具面 】 | | | | | 金 円 | | |
| [| | | | |] | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 錆止め塗料 | 鉄鋼面 屋内 種別B種作業A種 | 1.000 | m ² | | | | |
| SOP塗り 鉄鋼建具面 | 種別1種作業B種 | 1.000 | m ² | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | ↓ | | |
| | 採用単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 代 価 A-13 | | | | | [使用歩係り] | | |
|------------------|----------|-------|-----|-----|---------|-----|--|
| 工種： 塗装改修工事 | | | | | □- 表- | | |
| 1 m 当り | | | | | □- 表- | | |
| 【 改修 SOP塗り 鉄鋼面 】 | | | | | □- 表- | | |
| 金 円 | | | | | | | |
| [] | | | | | | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 下地調整 | RB種 1㎡単価 | 0.300 | ㎡ | | | | |
| 錆止め塗料 | C種 1㎡単価 | 0.300 | ㎡ | | | | |
| 改修 SOP塗り | B種 1㎡単価 | 0.300 | ㎡ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | ↓ | | |
| | 採用単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |

代 価 A-14

工種： 外構改修工事

1 m³ 当り

【 コンクリート打設 】

金 円

[]

[使用歩係り]

- 工事歩掛要項 表- 建・5-3
- 表-
- 表-

| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| レディミクストコンクリート | | 1.000 | m ³ | | | |
| コンクリート打設 | 特殊作業員 | 0.430 | 人 | | | |
| | その他 | 0.250 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | ↓ | |
| | 採用単価 | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|---|--|
| 代 価 A-15 工種： 外構改修工事 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">1kg 当り</div> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <div style="text-align: right;">金 円</div> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 【 鉄筋加工組立 】 [] | [使用歩係り] <input type="checkbox"/> - 表- <input type="checkbox"/> - 表- <input type="checkbox"/> - 表- |
|---|--|

| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 異形鉄筋 SD295 | D13 | 1.04 | kg | | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.001 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | | 0.001 | t | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |
| | | | | | ↓ | |
| | 採用単価 | | | | | |
| | | | | | | |

| 代 価 A-16 | | | | | [使用歩係り] | | |
|------------|------|------|----------------|-----|---------|-----|--|
| 工種： 外構改修工事 | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| | | | | | □- 表- | | |
| 【 打放し型枠 】 | | | | | 金 円 | | |
| [| | | | |] | | |
| 項 目 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 打放し合板型枠 | | 1.00 | m ² | | | | |
| 型枠運搬費 | | 1.00 | m ² | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | ↓ | | |
| | 採用単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事-代価E表

| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 乗 率 | 乗 率 | 乗 率 | 小 計 | 合 計 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|-----------------------------|-----|--------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 雑 材 料 | そ の 他 | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 照明器具 (イ) | XFX409DEN LE9 | 台 | 1.000 | | | 1.050 | | | | | |
| | 労務費 | 電工 | 人 | 0.222 | | | | 1.250 | | | | E29 |
| 02 | 照明器具 (ト) | LGB81773 LE1 | 台 | 1.000 | | | 1.050 | | | | | |
| | 労務費 | 電工 | 人 | 0.178 | | | | 1.250 | | | | E29 |
| 03 | 照明器具 (ニ) | 既設XFL326PSJ LT9 | 台 | 1.000 | | | 1.050 | | | | | |
| | 労務費 | 電工 | 人 | 0.332 | | | | 1.250 | | | | E29 |
| 04 | 防火連動制御器 | 蓄積式 壁掛型 NSS-90-20L | 台 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| 05 | 光電式スポット型感知器 | 3種 CK3B-017 | 個 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| 06 | 感知器用ベース差込式 | 2端子 B2-C | 個 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| 07 | 自動開閉装置 | ドア・エジェクタラッチ式 NSS-DL-3ND1 | 個 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| 08 | シャッター用音響装置 | 屋内用 NSS-BZ-1 | 個 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| 09 | 総合受信盤 | 1PV0-J70YH | 台 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| | 労務費 | 電工 | 人 | 22.700 | | | | 1.230 | | | | E29 |
| 10 | 消火栓始動装置 | STM2-60N-2A | 台 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| | 労務費 | 電工 | 人 | 0.619 | | | | 1.230 | | | | E29 |

電気設備工事-代価E表

| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 乗率 | 乗率 | 乗率 | 小計 | 合計 | 金額 | 備考 |
|----|----------|---|---------------------------------|--|----|---|--------------------------------------|---|----|----|----|-----|
| E | | | | | | | 雑材料 | その他 | | | | |
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 乗率 | 乗率 | 乗率 | 小計 | 合計 | 金額 | 備考 |
| E | | | | | | | 雑材料 | その他 | | | | |
| 11 | 自火報機器撤去 | | | | | | | | | | | |
| | 労務費 | 差動 2種 露出 定温 特殊 1種 煙 2種 3種 露出 屋内消火栓組込 総合受信盤 消火栓始動装置 分布型感知器 | 人 人 人 人 人 人 人 | 0.133 0.133 0.159 0.496 22.700 0.619 0.416 | | 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 0.300 | 156 11 22 15 1 1 5 | 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 | | | | E65 |
| 12 | 両袖アンプ | 240W | 組 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| | 労務費 | 電工 | 人 | 4.030 | | | | 1.230 | | | | E58 |
| 13 | 非常放送アンプ | 卓上リモートマイク共 | 組 | 1.000 | | | 1.020 | | | | | |
| | 労務費 | 電工 | 人 | 4.030 | | | | 1.230 | | | | E58 |
| 14 | 放送設備機器撤去 | | 台 | | | 撤去 | 台数 | | | | | |
| | 労務費 | 壁掛けスピーカー 非常放送アンプ 両袖アンプ | 人 人 人 | 0.097 0.965 4.030 | | 0.300 0.300 0.300 | 61 1 1 | 1.250 1.250 1.250 | | | | E58 |

機械設備工事-代価M表

| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 乗率 | 乗率 | 乗率 | 小計 | 合計 | 金額 | 備考 |
|----|----------------------|--|--|---|----|---|-----|---|----|----|----|------------------|
| M | | | | | | | 材料費 | その他 | | | | |
| 01 | 既存管接続(地中) (切断・接続) | | | | | | | | | | | |
| | 労務費 | 配管工100A (切断0.16+接続0.281) 配管工65A (切断0.14+接続0.19) 配管工32A (切断0.13+接続0.106) 配管工25A (切断0.13+接続0.086) 配管工20A (切断0.13+接続0.07) | か所 か所 か所 か所 か所 | 0.441 0.330 0.236 0.253 0.200 | | カ所 2.000 1.000 1.000 2.000 8.000 | | 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 | | | | M24 表・機・5-5-3 |
| 02 | 埋設弁 | | | | | | | | | | | |
| | 材工 | 100A弁 100A弁弁榫 VC-5 65A弁 65A弁榫 VC-3 | カ所 組 カ所 組 | 2.000 1.000 1.000 1.000 | | | | | | | | |
| 03 | 土工事 | | | | | | | | | | | |
| | 材工 | 根切り 山砂敷込み 埋戻し 敷き均し(建築算入) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 66.000 7.000 59.000 7.000 | | | | | | | | |
| 04 | 保温工事(屋外露出) | | | | | | | | | | | |
| | 材工 | 32A グラスウールSUS鋼板 | m | 8.000 | | | | | | | | |
| 05 | 既存管接続 (切断・接続) | | | | | | | | | | | |
| | 労務費 | 配管工50A (切断0.14+接続0.208) 配管工32A (切断0.13+接続0.151) 配管工25A (切断0.13+接続0.123) 配管工20A (切断0.13+接続0.1) | カ所 カ所 カ所 カ所 | 0.348 0.281 0.253 0.230 | | カ所 3.000 2.000 4.000 18.000 | | 1.250 1.250 1.250 1.250 | | | | M24 表・機・5-5-3 |

機械設備工事-代価M表

| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 乗率 | 乗率 | 乗率 | 小計 | 合計 | 金額 | 備考 |
|-------|----------|------------------|----|---------|----|----|---------|-----|----|----|----|-----|
| M | | | | | | | 材料費 | その他 | | | | |
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 乗率 | 乗率 | 乗率 | 小計 | 合計 | 金額 | 備考 |
| M | | | | | | | 材料費 | その他 | | | | |
| 06 | バルブ取付 | | | | | | | | | | | |
| | 材工 | | | | | | | | | | | |
| | | 50A 一般配管用ステンレス鋼弁 | か所 | 3.000 | | | | | | | | |
| | | 40A 一般配管用ステンレス鋼弁 | か所 | 2.000 | | | | | | | | |
| | | 25A 一般配管用ステンレス鋼弁 | か所 | 4.000 | | | | | | | | |
| 07 | 保温工事（露出） | | | | | | | | | | | |
| | 材工 | | | | | | | | | | | |
| | | 40A グラスウールSUS鋼板 | m | 3.000 | | | | | | | | |
| | | 32A グラスウールSUS鋼板 | m | 9.000 | | | | | | | | |
| 08 | 保温工事（一般） | | | | | | | | | | | |
| | 材工 | | | | | | | | | | | |
| | | 80A グラスウール保温筒 | m | 8.000 | | | | | | | | |
| | | 65A グラスウール保温筒 | m | 4.000 | | | | | | | | |
| | | 50A グラスウール保温筒 | m | 9.000 | | | | | | | | |
| | | 40A グラスウール保温筒 | m | 8.000 | | | | | | | | |
| | | 32A グラスウール保温筒 | m | 16.000 | | | | | | | | |
| | | 25A グラスウール保温筒 | m | 16.000 | | | | | | | | |
| | | 20A グラスウール保温筒 | m | 44.000 | | | | | | | | |
| 09 | 屋内配管撤去 | | | | | | | | | | | |
| | 労務費 | | | | | | | | | | | |
| | | 配管工 ガス 40A外 | m | 4.000 | | | x 0.3撤去 | | | | | M26 |
| | | 配管工 ガス 40A内 | m | 8.000 | | | 0.045 | | | | | |
| | | 配管工 ガス 25A内 | m | 10.000 | | | 0.050 | | | | | |
| | | 配管工 ガス 20A内 | m | 22.000 | | | 0.037 | | | | | |
| | | 配管工 ガス 20A内 | m | 22.000 | | | 0.030 | | | | | |
| | | 配管工 雑排水 50A外 | m | 4.000 | | | 0.035 | | | | | M49 |
| 10 | 埋設配管撤去 | | | | | | | | | | | |
| | 労務費 | | | | | | | | | | | |
| | | 配管工 給水 100A | m | 134.000 | | | x 0.3撤去 | | | | | M2 |
| | | 配管工 給水 80A | m | 38.000 | | | 0.084 | | | | | |
| | | 配管工 給水 65A | m | 55.000 | | | 0.065 | | | | | |
| | | 配管工 給水 50A | m | 17.000 | | | 0.057 | | | | | |
| | | 配管工 給水 50A | m | 17.000 | | | 0.044 | | | | | |
| | | 配管工 給水 32A | m | 7.000 | | | 0.044 | | | | | |
| | | 配管工 給水 32A | m | 7.000 | | | 0.032 | | | | | |
| | | 配管工 給水 25A | m | 4.000 | | | 0.032 | | | | | |
| | | 配管工 給水 25A | m | 4.000 | | | 0.026 | | | | | |
| | | 配管工 給水 20A | m | 8.000 | | | 0.021 | | | | | |
| | | 配管工 給水 20A | m | 8.000 | | | 0.021 | | | | | |
| | | 配管工 ガス 50A | m | 70.000 | | | 0.044 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | M26 |
| 0.000 | | | | | | | | | | | | |

機械設備工事-代価M表

| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 乗率 | 乗率 材料費 | 乗率 その他 | 小計 | 合計 | 金額 | 備考 |
|----|-----------------|---|--------|----------------|----|----|-----------|----------------|----|----|----|----|
| M | | | | | | | | | | | | |
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 乗率 | 乗率 材料費 | 乗率 その他 | 小計 | 合計 | 金額 | 備考 |
| M | | | | | | | | | | | | |
| 11 | エアコンAC-1 天吊型 | 3φ 200V 12.5kW/14.0kW | 組 | 1.000 | | | | | | | | |
| | 同上配管費 | 設備機械工 室内機 設備機械工 室外機 | 台 台 | 1.000 1.000 | | | | 1.230 1.230 | | | | |
| 12 | エアコンAC-1 壁掛型 | 1φ 200V 6.3kW/7.1kW | 組 | 1.000 | | | | | | | | |
| | 同上配管費 | 設備機械工 室内機 設備機械工 室外機 | 台 台 | 1.000 1.000 | | | | 1.230 1.230 | | | | |
| 13 | 搬入費 | AC-1 内40+外71 111kg x 2台 AC-2 内12+外39 51kg x 2台 | | 0.222 0.102 | | | | | | | | |
| | | | t | 0.324 | | | | 1.250 | | | | |