

設計

検算

| | | |
|--------------------|---|---|
| 第 号 | 工 事 設 計 書 | |
| | 事 業 名 | 令和8年度 市単独事業 |
| | 工 事 名 | 市場体育館大規模改修工事 |
| | 位 置 | 阿波市市場町市場 市場体育館 |
| | 建築一式工事 工事費 円也 工 事 価 格 消費税相当額 | |
| 工 概 | 事 要 | 構造、規模 RC造1階建 一部S造 延床面積 888 m2 外部改修(屋根ウレタン防水)、外壁ひび割れ、外装) 内部改修(トイレ様式化、多目的トイレ、バスケットゴール撤去、コートライン改修) 設備改修(LED化、合併浄化槽) |
| 起 理 | 工 由 | |

工事名称 令和8年度 市単独事業
市場体育館大規模改修工事
工事場所 阿波市市場町市場 市場体育館

○工事概要

体育館大規模改修工事

構造・規模 R C造 1 階建て 一部 S 造 延床面積 888 m²

- 〔1〕外部改修工事 屋根(折板屋根)超速硬化ウレタン防水密着工法、
外壁ひび割れ補修、外装改修
- 〔2〕内部改修工事 トイレ様式化、多目的トイレ設置、内装改修
バスケットゴール撤去、コートライン改修
- 〔3〕設備改修工事 照明器具LED化、合併浄化槽設置(60人槽)

※設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する
質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載し
てある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に
関する質疑は受け付けない。

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |

[illegible]

建築改修工事 種目別内訳

3

[illegible]

電気設備改修工事 種目別内訳

4

[illegible]

機械設備改修工事 科目別内訳

11

[illegible]

機械設備改修工事 科目別内訳

12

[illegible]

建築改修工事 細目別内訳

14

| 外部改修工事 | | 仮設工事 | | | | |
|-----------------|---------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (外部改修) | | | | | | |
| 枠組本足場 | 建枠 900×1700 | 1,028 | m ² | | | |
| 枠組本足場 | 建枠 600×1700 | 791 | m ² | | | |
| 安全手摺 | 枠組本足場用 | 228 | m | | | |
| メッシュシート | 防炎性能 JIS A 8952 I 類 | 1,820 | m ² | | | |
| 墨出し (屋上防水改修) | | 990 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築改修工事 細目別内訳

15

| 外部改修工事 | | 屋根改修工事 | | 折版屋根防水改修、屋上防水改修 | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (屋根改修) | | | | | | |
| クレン | 折版全面 | 1,646 | m ² | | | |
| 水洗い | 高圧ポンプ | 1,646 | m ² | | | |
| シーリング* | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 | 2,844 | m | | | |
| アクリルゴム系塗膜防水 | アロンQD防錆コート(QB-1) | 1,646 | m ² | | | |
| (箱樋改修) | | | | | | |
| シーリング*撤去 | 集積共 | 142 | m | | | |
| 改修用トレンチ撤去 | タテ引き | 12 | か所 | | | |
| 既存防水層撤去 | 塩ビシート防水 | 196 | m ² | | | |
| 壁合板・ボード*撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 196 | m ² | | | |
| 笠木取外し再施工 | 鋼板製 | 78.8 | m | | | |
| 野地板 | 耐火野地板 t=18 材工 | 196 | m ² | | | |
| シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフィング* (個別) | 密着、厚2.0mm S-F2 | 196 | m ² | | | |
| 端部固定金具 (機械式固定工法用) (個別) | | 138 | m | | | |
| 防水押えアングル | | 142 | m | | | |

建築改修工事 細目別内訳

16

| 外部改修工事 | | 屋根改修工事 | | 折版屋根防水改修、屋上防水改修 | | |
|--------------|--|--------|----------------|-----------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 改修用トレイン設置 | タテ引き | 12 | か所 | | | |
| オーバーフロー管 | VP50 φ | 16 | か所 | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 142 | m | | | |
| (屋上防水改修) | | | | | | |
| 改修用トレイン撤去 | タテ引き | 6 | か所 | | | |
| 改修用トレイン設置 | タテ引き | 6 | か所 | | | |
| 既存コシシート防水撤去 | ケレン、清掃 | 188 | m ² | | | |
| 下地清掃 | ベラベット 水洗い・テックブラシ併用 | 15.2 | m ² | | | |
| 下地調整 | エポキシ樹脂モルタル塗布 平場、立上、ベラベット t=0.5 程度 | 203 | m ² | | | |
| ウレタン塗膜防水 X-1 | (特定化学物質無配合) 平場 DSX-1セロ工法 | 159 | m ² | | | |
| ウレタン塗膜防水 X-2 | (特定化学物質無配合) 立上、ベラベット DSX-2Lセロ工法 | 43.8 | m ² | | | |
| 脱気筒設置 | | 2 | か所 | | | |
| (トップライト閉塞) | | | | | | |
| トップライト撤去 | | 2 | か所 | | | |
| ハト小屋新設 | コンクリート製 W760×D760×H570 ベントキャップ 100 φ 屋根現場打ちプレキャストコンクリート 960□ | 2 | か所 | | | |

建築改修工事 細目別内訳

17

| 外部改修工事 | | 屋根改修工事 | | 折版屋根防水改修、屋上防水改修 | | |
|------------------|--|--------|----------------|-----------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (タテ樋) | | | | | | |
| タテ樋撤去 | | 104 | m | | | |
| タテ樋取付け | | 104 | m | | | |
| タテ樋 | ステンレス製 落し口アンカー共 | 2 | か所 | | | |
| (庇) | | | | | | |
| 水洗い | 高圧ポンプ | 23.2 | m ² | | | |
| 下地調整 | ポリマーセメントペースト | 23.2 | m ² | | | |
| 塗膜防水(材工共) | X-2 密着工法 ウレタンフォーム系 平面 表面塗装メーカー標準色 | 23.2 | m ² | | | |
| (その他) | | | | | | |
| 屋根クランプ 撤去再取付 | ステンレス製 W330×L2300 | 2 | か所 | | | |
| 壁クランプ 撤去加工再取付 | ステンレス製 W450×L8000 加工後W450×L6400 基礎共 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築改修工事 細目別内訳

18

| 外部改修工事 | | 外壁改修工事 | | 外壁ひびわれ改修、外装改修 | | |
|-----------------------------------|---|--------|----------------|---------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (ひび割れ補修) | | | | | | |
| 事前調査 | 外壁、巾木 | 555 | m ² | | | |
| ①-1ひび割れ部 樹脂注入工法 (個別) | モルタル塗り仕上げ 挙動無 硬質形エポキシ樹脂 工法:自動式 | 120 | m | | | |
| ②-1ひび割れ部 Uカットシーリング充填工法 (個別) | モルタル塗り仕上げ ひび割れ幅0.2mm以上 シーリング材 塗装有 | 120 | m | | | |
| ⑤-3モルタル撤去 (個別) | 浮き部 モルタル塗り仕上げ | 11.5 | m ² | | | |
| (外壁RC部) | | | | | | |
| シーリング撤去 | | 179 | m | | | |
| 高圧水洗浄 | 15MPa以下 | 555 | m ² | | | |
| 下地調整塗材 | C-2 | 502 | m ² | | | |
| 防水形 外装薄塗塗材 E | コンクリート面 凹凸状 吹付け 下地調整費(C-1)共 | 502 | m ² | | | |
| シーリング打設 | MS-2 20×10 | 168 | m | | | |
| (外壁鉄骨部) | | | | | | |
| シーリング撤去 | | 394 | m | | | |
| 高圧水洗浄 | 15MPa以下 | 545 | m ² | | | |
| 下地調整 改修仕様 | 鉄鋼面 RB種(塗替え面) | 545 | m ² | | | |

建築改修工事 細目別内訳

19

| 外部改修工事 | | 外壁改修工事 | | 外壁ひびわれ改修、外装改修 | | |
|--------------|--|--------|----------------|---------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| D P塗り | 鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途 | 545 | m ² | | | |
| シーリング打設 | MS-2 20×10 | 378 | m | | | |
| (軒天) | 西側庇(ポート面)、玄関庇(アルミ面)、 南北(モルタル面)、箱樋(鉄鋼面) | | | | | |
| シーリング撤去 | | 225 | m | | | |
| 高圧水洗浄 | 15MPa以下 | 243 | m ² | | | |
| 下地調整 改修仕様 | ポート面 RB種(塗替え面) | 30.3 | m ² | | | |
| 下地調整 改修仕様 | モルタル面 RB種(塗替え面) | 65.5 | m ² | | | |
| 複層塗材 RE | コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 | 95.8 | m ² | | | |
| 下地調整 改修仕様 | 鉄鋼面 RB種(塗替え面) | 77.6 | m ² | | | |
| D P塗り | 鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途 | 77.6 | m ² | | | |
| シーリング打設 | MS-2 20×10 | 225 | m | | | |
| (開口部) | | | | | | |
| AW-5 改修 | 1800×600×2 PW6.8撤去 アルミパネル t5入れ替え シーリング共 | 4 | か所 | | | |
| AW-6 改修 | 1800×600 PW6.8撤去 アルミパネル t5入れ替え シーリング共 | 4 | か所 | | | |
| 下地調整 改修仕様 | 鉄鋼面 RB種(塗替え面) | 31.8 | m ² | | | |

建築改修工事 細目別内訳

24

| 内部改修工事 | | 内部解体工事 | | 間仕切り解体、内装撤去 | | |
|-----------|----------------|--------|----------------|-------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (壁) | | | | | | |
| 壁クロス撤去 | 集積共 | 59.5 | m ² | | | |
| 壁合板・ボード撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 96.1 | m ² | | | |
| 壁下地撤去 | 集積共 | 96.1 | m ² | | | |
| (天井) | | | | | | |
| 化粧石膏ボード撤去 | t=9.5 | 44.6 | m ² | | | |
| 石膏ボード撤去 | t=9 | 33.5 | m ² | | | |
| 折版断熱材撤去 | ポリスチレンフォーム t=4 | 919 | m ² | | | |
| 天井下地撤去 | 集積共 | 185 | m ² | | | |
| 天井廻り縁撤去 | アルミ製 | 62.7 | m | | | |
| (その他) | | | | | | |
| 室名札撤去 | 突き出し型 150×50 | 2 | か所 | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 13.8 | m ² | | | |
| シーリング撤去 | 集積共 | 10.2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |

建築改修工事 細目別内訳

25

| 内部改修工事 | | 内部改修工事 | | ひび割れ補修、間仕切り新設、内装改修 | | |
|--------------------|---|--------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (ひび割れ補修) | | | | | | |
| 事前調査 | | 91.5 | m ² | | | |
| ①-1ひび割れ部樹脂注入工法(個別) | モルタル塗り仕上げ 挙動無 硬質形エポキシ樹脂 工法:自動式 | 41 | m | | | |
| (間仕切り新設) | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 38.5 | m ² | | | |
| 面台下地 | 65形 | 8.8 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm程度 | 3 | か所 | | | |
| グラスウール | t=50 | 38.5 | m ² | | | |
| 壁せっこうボード張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 75.3 | m ² | | | |
| 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 インサート含む | 17.6 | m ² | | | |
| 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 | 164 | m ² | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角 | 2 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共 | 2 | か所 | | | |
| (内装改修) | | | | | | |
| (床) | | | | | | |

| 内部改修工事 | | 内部改修工事 | | ひび割れ補修、間仕切り新設、内装改修 | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ラスモルタル塗 | t=50 | 14.8 | m ² | | | |
| 下地調整 改修仕様 | モルタル面 RB種(塗替え面) | 79.3 | m ² | | | |
| ビニル床シート | 無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 突付け 防滑仕様 | 1 | m ² | | | |
| ビニル床シート | 無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 - | 66.2 | m ² | | | |
| 複層ビニル床シート | t=2.0 抗菌防臭仕様 | 17.6 | m ² | | | |
| (巾木) | | | | | | |
| ビニル幅木 | 高さ100 | 80.9 | m | | | |
| ラワンOSCL | 下地調整 WP塗 | 113 | m | | | |
| (壁) | | | | | | |
| ケレン | 壁 既存VP面 | 138 | m ² | | | |
| 下地調整 改修仕様 | モルタル面 RC種(塗替え面) | 291 | m ² | | | |
| 壁紙素地ごしらえ | モルタル面 工程B種 - | 291 | m ² | | | |
| ビニルクロス張 | | 76.8 | m ² | | | |
| フミン化粧板張 | t=3 | 69.8 | m ² | | | |
| 出隅見切 | アルミ製 | 9.3 | m | | | |

| 内部改修工事 | | 内部改修工事 | | ひび割れ補修、間仕切り新設、内装改修 | | |
|--------------------------------|---|--------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| シーリング打設 | 3×3 | 43.4 | m | | | |
| E P-G塗り | モルタル面 工程B種(一般) 素地別途 | 176 | m ² | | | |
| 胴縁組 | 杉18×45 @300 | 29.5 | m ² | | | |
| 胴縁 | 杉18×45 @450 | 66.6 | m ² | | | |
| 有効シナベニヤ張 | t=5.5 φ6-@30 | 96.1 | m ² | | | |
| 素地ごしらえ | 木部 工程B種 | 96.1 | m ² | | | |
| 下地調整 改修仕様 | 木部 RB種(塗替え面) | 384 | m ² | | | |
| S O P塗り | 木部 工程B種 塗料1種 素地別途 | 96.1 | m ² | | | |
| S O P塗り 改修仕様 | 木部 工程B種 塗料1種 - 下地RB種(塗替え面) | 384 | m ² | | | |
| 鉄鋼面 E P-G塗り 改修仕様 (天井) | 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 塗料B種(鉛・クロムフリー2種) 下地調整RB種(塗替え面) | 126 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け | 45.7 | m ² | | | |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノイズ)0.8FK 厚 6 目透かし | 17.4 | m ² | | | |
| 天井 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 目透かし | 20.5 | m ² | | | |
| E P-G塗り | ボード面 工程B種(一般) 素地B種 | 32.3 | m ² | | | |

建築改修工事 細目別内訳

28

| 内部改修工事 | | 内部改修工事 | | ひび割れ補修、間仕切り新設、内装改修 | | |
|----------------------------------|--|--------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| E P-G塗り 改修仕様 | ボード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 30.3 | m ² | | | |
| 天井廻縁 | アルミ製 | 66.8 | m | | | |
| 内装薄塗材 E | コンクリート面 砂壁状じゅらく 吹付け 下地調整費(C-1) 共 | 31.9 | m ² | | | |
| 折版裏面錆止め塗 装 | | 144 | m ² | | | |
| 不燃軽量天井材張 | エグライト t=4 材工 | 164 | m ² | | | |
| (その他) | | | | | | |
| ラインク面台 | ボードフォーム t=20 | 7.4 | m | | | |
| ビクトサイン | 200□ | 3 | か所 | | | |
| 室名札 | 持ち出し型 アルル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50 | 2 | か所 | | | |
| 鉄鋼面 E P-G塗り 改修仕様 (建具改修) | 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 塗料B種(鉛・亜鉛・2種) 下地調整RB種(塗替え面) | 126 | m ² | | | |
| (軽量鋼製建具) | | | | | | |
| LSD-1 | W900×H1900 自閉式片引き戸 | 1 | か所 | | | |
| LSD-2 | W700×H1900 片開き戸 | 1 | か所 | | | |
| LSD-3 | W700×H1900 片開き戸 | 1 | か所 | | | |

建築改修工事 細目別内訳

29

| 内部改修工事 | | 内部改修工事 | | ひび割れ補修、間仕切り新設、内装改修 | | |
|-------------|---|--------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| LSD-4 | W700×H1900 片開き戸 | 1 | か所 | | | |
| LSD-5 | W700×H1900 片開き戸 | 1 | か所 | | | |
| (トイレバディション) | | | | | | |
| TP-1 | W1601 片引き | 1 | か所 | | | |
| TP-2 | W3020 片引き | 1 | か所 | | | |
| TP-3 | W900 両開き | 1 | か所 | | | |
| (建具調整) | | | | | | |
| SD-1 建具調整 | W4670×H2900 上部:スチール製FIX欄間、下部:アルミ製2 連両開きドア+片開きドア | 1 | か所 | | | |
| SD-2 建具調整 | W3700×H1900 スチール製2連両開きドア | 1 | か所 | | | |
| SD-3 建具調整 | W3700×H1900 スチール製2連両開きドア | 4 | か所 | | | |
| SD-4 建具調整 | W3700×H1900 スチール製引き分けドア | 4 | か所 | | | |
| SD-5 建具調整 | W1860×H1910 スチール製引き分けドア | 2 | か所 | | | |
| SD-6 建具調整 | W8400×H1900 スチール製片開きドア | 1 | か所 | | | |
| (ガラス) | | | | | | |
| 型板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18m ² 以下 シーリング 清掃共 | 1.3 | m ² | | | |

電気設備改修工事 細目別内訳

32

| 外部改修工事 | | 電気設備工事 | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (撤去) | | | | | | |
| 幹線設備撤去 | | | | | | |
| 引込み計器盤 撤去 | 銅板製壁掛形 | 1 | 式 | | | |
| 遮断器撤去 | ELCB3P125AF／125AT | 1 | 個 | | | |
| 遮断器撤去 | MCCB3P30AF／20AT | 1 | 個 | | | |
| (新設) | | | | | | |
| 幹線設備新設 | | | | | | |
| 引込み計器盤 | 屋外壁掛形 SUS製 | 1 | 面 | | | |
| 分電盤 | 壁掛形 銅板製 | 1 | 面 | | | |
| 既設分電盤改造 | 遮断器取替え MCCB2P50AF/20AT×2 | 1 | 式 | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 51mm | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備改修工事 細目別内訳

33

| 内部改修工事 | | 電気設備工事 | | | | |
|--------------------|--|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (撤去) | | | | | | |
| 電灯設備撤去 | | | | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 1.6mm ² 2C ビット・天井 再使用しない | 39 | m | | | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 1.6mm ² 3C ビット・天井 再使用しない | 14 | m | | | |
| HID灯器具 撤去 | 直付 400W以下 再使用しない | 24 | 個 | | | |
| HID灯安定器 撤去 | 400W | 24 | 個 | | | |
| 灯具昇降装置 (昇降装置)撤去 | 再使用しない | 24 | 個 | | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FL 40W ×1 再使用しない | 4 | 個 | | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FL 20W ×1 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FL 20W ×2 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 埋込形 FL 30W ×2 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 埋込形 FL 30W ×1 再使用しない | 2 | 個 | | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | 露出形 FL 20W ×1 再使用しない | 4 | 個 | | | |
| 白熱灯器具 撤去 | 埋込灯 再使用しない | 4 | 個 | | | |
| 白熱灯器具 撤去 | フラケットライト 再使用しない | 6 | 個 | | | |

| 内部改修工事 | | 電気設備工事 | | | | |
|----------------|---------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 蛍光灯器具 撤去 | つり下げ形 FL 20W ×1 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 蛍光灯器具 撤去 | つり下げ形 FL 20W ×1 再使用しない | 5 | 個 | | | |
| 白熱灯器具 撤去 | 埋込灯 再使用しない | 3 | 個 | | | |
| 白熱灯器具 撤去 | ブラケットライト 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| スイッチ撤去 | 1P 15A×1 再使用しない | 6 | 個 | | | |
| スイッチ撤去 | 1P 15A×3 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| スイッチ撤去 | 1P 15A ×2 PL ×1 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| スイッチ撤去 | 3W 15A×1 再使用しない | 4 | 個 | | | |
| レクタスイッチ撤去 | 横形 8回路 | 1 | 個 | | | |
| コンセント設備撤去 | | | | | | |
| 600V絶縁電線 撤去 | 2.0mm × 1本 再使用しない | 59 | m | | | |
| コンセント撤去 | 連用形2P15A×2 一体形 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| コンセント撤去 | 連用形2P15A×3 一体形 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| 換気設備撤去 | | | | | | |
| ダクト用換気扇 撤去 | | 2 | 台 | | | |

| 内部改修工事 | | 電気設備工事 | | | | |
|---|----------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 塩ビダクト撤去 | VU 100A | 1 | m | | | |
| ベントキャップ 撤去 | 再使用しない | 1 | 個 | | | |
| (新設) | | | | | | |
| 電灯設備新設 | | | | | | |
| 600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 32 | m | | | |
| 600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) | 5 | m | | | |
| 600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 11 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C ビット・天井 | 3 | m | | | |
| EM-AEケーブル | 0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD) | 3 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 8 | m | | | |
| 位置ボックス | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | | |
| LED照明器具 | 高天井灯広角175.1W 落下防止ワイヤー付 | 24 | 組 | | | |
| センサー付コントローラー | 天井直付金具付 | 8 | 個 | | | |
| リモコンスイッチ | ホルダー付、壁掛収納 | 1 | 個 | | | |

| 内部改修工事 | | 電気設備工事 | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -23 LN | 4 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LSS9MP/RP -4 -22 LN | 3 | 個 | | | |
| LED照明器具 | LSS10 -2 -15 LN | 2 | 個 | | | |
| LED照明器具 | 丸型埋込灯37W | 4 | 個 | | | |
| LED照明器具 | シーリングライト10.7W | 2 | 個 | | | |
| LED照明器具 | シーリングライト7.8W | 4 | 個 | | | |
| LED照明器具 | ダウンライト4.2W | 6 | 個 | | | |
| LED照明器具 | シーリングライト5.9W | 6 | 個 | | | |
| LED照明器具 | B級・BL形 避難口誘導灯片面 リニアアルプレート付 | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | B級・BL形 避難口誘導灯片面 リニアアルプレート・防球ガード付 | 5 | 個 | | | |
| LED照明器具 | 埋込非常灯、リモコン付 | 3 | 個 | | | |
| LED照明器具 | ブラケット7.7W | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | センサー付ダウンライト7.6W | 3 | 個 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | DS 1 -AN | 2 | 個 | | | |
| 照明制御器 (センサ) | 埋込 子器 | 2 | 個 | | | |

| 内部改修工事 | | 電気設備工事 | | | | |
|--|--------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 照明制御器 (センサ) | 埋込 親器 換気扇運動 | 3 | 個 | | | |
| レクタスイッチ (金属プレート付) | 横型 8回路 | 1 | 個 | | | |
| 呼出しボタン | 壁付 プルスイッチ付き | 1 | 個 | | | |
| 警報ブザー | 屋側形、AC100V ブザー、赤色ランプ付 | 1 | 個 | | | |
| コンセント設備新設 | | | | | | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 40 | m | | | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD) | 1 | m | | | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 58 | m | | | |
| 600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) | 28 | m | | | |
| 600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) | 2.0mm ビット・天井 | 26 | m | | | |
| 600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) | 2.0mm | 52 | m | | | |
| 600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内) | 2.0mm | 8 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 27 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 22 | m | | | |
| 薄鋼電線管 (C) | 露出配管 (塗装有) 25mm | 3 | m | | | |

| 内部改修工事 | | 電気設備工事 | | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 三種金属製可とう電線管(電動機等接続) | 30mm ビニル被覆有・防水 | 1 | ヵ所 | | | |
| アルボックスS形防水(SUS)マシン焼付塗装位置ボックス | 200× 200× 100 | 1 | 個 | | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A×2(一体形)125V | 6 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A×1(接地端子付 一体形)125V | 9 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付) | 連用形2P15A×2(接地端子付 一体形)125V | 5 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付)取外し再取付け | 連用形2P15A×1(一体形)125V | 1 | 個 | | | |
| コンセント(金属プレート付)取外し再取付け | 連用形2P15A×2(一体形)125V | 2 | 個 | | | |
| 換気設備新設 | | | | | | |
| EF1 付属品共 | EF1 付属品共 | 2 | 台 | | | |
| ダクト用換気扇 | EF2 付属品共 | 1 | 台 | | | |
| スプレッドダクト(低圧ダクト) | インサート無 100mm | 7 | m | | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |

| 外部改修工事 | | 機械設備工事 | | | | |
|----------------------|---|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (撤去) | | | | | | |
| 浄化槽設備撤去 | | | | | | |
| 3次処理槽付単独処理浄化槽撤去 | JIS80人槽 FRP製全地下式、汲取りコンクリート基礎、上部スラブ撤去掘削土流用、購入土充填埋戻し | 1 | 式 | | | |
| 蒸発散槽撤去 | 77m2 コンクリート製全地下式土壌撤去 コンクリート基礎、側壁撤去掘削土流用、購入土充填埋戻し | 1 | 式 | | | |
| 汲取槽撤去 | 22m3 コンクリート製全地下式 MH撤去コンクリート基礎、側壁、上部スラブ撤去掘削土流用、購入土充填埋戻し | 1 | 式 | | | |
| 浸透槽撤去 | 500φ×2360H、ヒューズ管 MH撤去基礎 上部柵撤去掘削土流用、購入土充填埋戻し | 1 | 式 | | | |
| (新設) | | | | | | |
| 浄化槽設備新設 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU) | 地中配管 150A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 地中配管 圧送 40A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) | 地中配管 圧送 50A | 14 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 地中配管 100A | 15 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(カゲ-VP) | 屋外露出 100A | 10 | m | | | |
| 通気金具(ベントキャップ) | 露出形 アルミ製 100A | 1 | 個 | | | |
| 排水ポンプ槽付合併処理浄化槽 | JIS60人槽 9m3/日 FRP製全地下式据付工事、埋設工事、コンクリート工事配管工事、電気工事、試運転調整 | 1 | 式 | | | |

| 内部改修工事 | | 機械設備工事 | | | | |
|---------------------|---------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 排水・硬質塩化ビニル管撤去 | 機械室・便所 50A - | 17 | m | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル管撤去 | 機械室・便所 65A - | 3 | m | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル管撤去 | 機械室・便所 75A - | 5 | m | | | |
| 排水・硬質塩化ビニル管撤去 | 機械室・便所 100A - | 7 | m | | | |
| 通気・硬質塩化ビニル管撤去 | 機械室・便所 50A - | 11 | m | | | |
| 床排水トラップ(非防水形)撤去 | T 5A 50A - | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形)撤去 | COA 50A - | 3 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形)撤去 | COA 65A - | 1 | 個 | | | |
| 床上掃除口(非防水形)撤去 | COA 100A - | 2 | 個 | | | |
| 通気金具(ベントキャップ)撤去(新設) | 埋込形 鋳鉄製 50A - | 2 | 個 | | | |
| 器具設備新設 | | | | | | |
| 腰掛便器 | フラッシュタンク式 洗浄便座 付属品共 | 3 | 組 | | | |
| 壁掛小便器 | 自動洗浄 付属品共 | 2 | 組 | | | |
| 掃除用流し | バット付 付属品共 | 1 | 組 | | | |

| 内部改修工事 | | 機械設備工事 | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 女子洗面カウンター | 2連 2方エプロン 洗面器×2 | 1 | 組 | | | |
| 男子洗面カウンター | 2連 1方エプロン 洗面器×2 | 1 | 組 | | | |
| 洗面器 | 自動水栓 付属品共 | 3 | 組 | | | |
| トイレバック | 便器 洗面器 手洗器 汚物流し ライニング壁 手すり 鏡 付属品共 | 1 | 組 | | | |
| 化粧鏡 | 450×600 | 8 | 枚 | | | |
| ベントドライヤー | 吸引・高速 | 2 | 台 | | | |
| 給水設備新設 | | | | | | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) | 機械室・便所 20A | 32 | m | | | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) | 機械室・便所 25A | 15 | m | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | | |
| 横水栓 | F 7 - 13A | 4 | 個 | | | |
| 配管分岐(樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 25A 保温有 | 2 | か所 | | | |
| 排水通気設備新設 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 機械室・便所 40A | 16 | m | | | |

| 内 部 改 修 工 事 | | 機 械 設 備 工 事 | | | | | |
|--------------------|----------------|-------------|---|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 6 | | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 65A | 6 | | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 75A | 7 | | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 100A | 13 | | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 50A | 10 | | m | | | |
| はつり補修 | | 1 | | 式 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 50A | 1 | | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 65A | 2 | | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 100A | 3 | | 個 | | | |
| 通気弁 | 露出 逆止弁付低位型 50A | 2 | | 個 | | | |
| 配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ | 配管分岐 100A 保温無 | 2 | | か所 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類)・手間のみ | 配管切断 50A 保温無 | 3 | | か所 | | | |
| 配管切断 (樹脂管類)・手間のみ | 配管切断 65A 保温無 | 1 | | か所 | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 内 部 改 修 工 事 | | 電 気 設 備 工 事 | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 位置ボックス | | 1 | 式 | | | |
| 金属製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 9 | 個 | | | |
| 金属製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 12 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | | |
| 手はつり (溝はつり) | 鉄筋コンクリート 30×30mm | 8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 位置ボックス | | 1 | 式 | | | |
| 金属製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 22 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

機械設備改修工事 別紙明細

50

| 内 部 改 修 工 事 | | 機 械 設 備 工 事 | | | | |
|-------------|--|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 保温撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 給水管 保温撤去 | クﾞラスウｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞラスｸﾛｽ 20A 再使用しない | 22 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | クﾞラスウｰﾙ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルﾐｶﾞｸﾞﾗｽｸﾛｽ 20A 再使用しない | 9 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | クﾞラスウｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞｸﾞﾗｽｸﾛｽ 25A 再使用しない | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | |
| 給水管 保温 | クﾞラスウｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞｸﾞﾗｽｸﾛｽ 20A | 18 | m | | | |
| 給水管 保温 | ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルﾐｶﾞｸﾞﾗｽｸﾛｽ 20A | 15 | m | | | |
| 給水管 保温 | クﾞラスウｰﾙ 暗渠内 着色アルミｶﾞｸﾞﾗｽｸﾛｽ 25A | 12 | m | | | |
| 給水管 保温 | ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝ 天井内,ﾊﾞｲﾌﾞｼｬﾌﾄ内 アルﾐｶﾞｸﾞﾗｽｸﾛｽ 25A | 3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備改修工事 別紙明細

51

[illegible]

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 交通誘導員B | | 565 | 人 | | | |
| A型バリケード | 9ヶ月 | 6 | 台 | | | |
| 門出入口 (個別) | 9か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W5,000 H1,800 | 4 | か所 | | | |
| 仮囲い (個別) | 成形鋼板 H=3,000 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む) | 250 | m | | | |
| 内部仕上足場 | 簡易移動式足場 | 1 | 式 | | | |
| トラックレーン運転 (油圧伸縮シブ型) | 4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準 | 20 | 日 | | | |
| 整理清掃後片付け (内部改修) | 塗装塗替え程度 | 1,200 | m ² | | | |
| 養生 (屋上防水改修) | 露出防水・簡易防水(塗膜・シート) | 1,000 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け | | 2,400 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け (屋上防水改修) | 露出防水・簡易防水(塗膜・シート) | 1,000 | m ² | | | |
| 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示第46号溶出試験 前処理費用含む | 2 | 検体 | | | |
| 室内空気中化学物質の濃度測定 | 6箇所 バックアップ法 24時間 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |