

設 計 予 算 書

御 杖 村

設計予算書

御杖村長 伊藤 収宜 様

令和7年6月3日

| | | |
|---------|----------------|--|
| 工 事 名 称 | 御杖村役場庁舎トイレ増設工事 | 備 考 |
| | | 工 期 |
| | | 採用刊行本 建設物価 積算資料 |
| 建 築 | | 施工単価 2024. 秋 コスト情報 2024. 秋 |
| 建 築 面 積 | m2 | |
| 延 面 積 | m2 | |
| 設 備 | | |
| | | 奈良県宇陀郡御杖村大字菅野 3 6 8 番地 御杖村役場 総務課 TEL (0745) 95-2001 FAX (0745) 95-2001 |
| | | |
| 別途工事 | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| A 直接工事費 | | | | | | |
| I 建築改修工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| II 電気設備改修工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| III 機械設備改修工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 計 | 直接工事費 | | | | | |
| | | | | | | |
| B 共通費 | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1.0 | | | |
| 共通仮設費 | 積み上げ | 式 | 1.0 | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1.0 | | | |
| 一般管理費 | | 式 | 1.0 | | | |
| 計 | 共通費 | | | | | |
| | | | | | | |
| C 工事価格 | | | | | | |
| 消費財相当額 | 10% | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| B 共通費 | | | | | | |
| ガードフェンス | H1800 上部養生シート | m | 10.0 | | | |
| 交通誘導員 | | 人 | 50.0 | | | |
| | | | | | | |
| 荷揚機械 | ラフテレーンクレーン 25 t オペレーター付 | 台 | 5.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| I 建築改修工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 直接仮設 | | 式 | 1.0 | | | |
| 2 建具改修 | | 式 | 1.0 | | | |
| 3 内装改修 | | 式 | 1.0 | | | |
| 4 塗装改修 | | 式 | 1.0 | | | |
| 5 発生材処理 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|----------|----------------|------|-----|-----|-----|
| 1 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 墨出し(内部改修) | 個別改修 | m ² | 9.5 | | | |
| 墨出し(内部改修) | 複合改修 | m ² | 63.2 | | | |
| 養生(内部改修) | 個別改修 | m ² | 9.5 | | | |
| 養生(内部改修) | 複合改修 | m ² | 63.2 | | | |
| 養生(内部改修) | 搬入路 | m ² | 62.3 | | | |
| 整理清掃(内部改修) | 個別改修 | m ² | 9.5 | | | |
| 整理清掃(内部改修) | 複合改修 | m ² | 63.2 | | | |
| 整理清掃(内部改修) | 搬入路 | m ² | 62.3 | | | |
| | | | | | | |
| 脚立足場(改修) | 個別改修 | m ² | 72.6 | | | |
| | | | | | | |
| 仮設間仕切 | B種 | m ² | 4.4 | | | |
| 仮設扉 | 900×2000 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|--------------|----------------|-------|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 枠組足場 (手すり先行方式) | 900枠 22m未満 | m ² | 70.2 | | | |
| 安全手摺 | | m | 7.2 | | | |
| 養生シート | I 類 3方向 手摺まで | m ² | 100.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 2 建具改修 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2a 撤去 | | 式 | 1.0 | | | |
| 2b 改修 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----------------|----------------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 2a 撤去 | | | | | | |
| | | | | | | |
| トイレ・ス撤去 | | m ² | 17.3 | | | |
| 鋼製戸撤去 | 片開き 扉のみ 間仕切撤去部 | m ² | 0.8 | | | |
| 木製戸撤去 | 片開き 扉のみ 間仕切撤去部 | m ² | 9.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 2b 改修 | | | | | | |
| | | | | | | |
| TB-1 トレプース | W2890×H1900 | か所 | 1.0 | | | |
| TB-2 トレプース | W2890×H1900 | か所 | 2.0 | | | |
| TB-3 トレプース | W1130×H1900 | か所 | 2.0 | | | |
| | | | | | | |
| SD-1 片開き扉 | W600×H1600 | か所 | 3.0 | | | |
| SF1 ステンレス三方枠 | W650×H1900 | か所 | 2.0 | | | |
| LSD-1 片開き扉 | W800×H1900 | か所 | 2.0 | | | |
| | | | | | | |
| 型板ガラス | 150×150×4 清掃・シーリング共 | 枚 | 2.0 | | | |
| 既存サッシクリーニング | | m ² | 6.3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 3 内装改修 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3a 撤去 | | 式 | 1.0 | | | |
| 3b 改修 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------------------|----------------|------|-----|-----|-----|
| 3a 撤去 | | | | | | |
| カッター入れ | モルタル | m ² | 13.3 | | | |
| カッター入れ | CB | m ² | 16.7 | | | |
| 床ビニル床シート撤去 | | m ² | 17.6 | | | |
| ビニル幅木撤去 | | m | 30.6 | | | |
| CB壁撤去 | 厚100 コンクリートブレーカー | m ² | 74.6 | | | |
| 壁モルタル撤去 | | m ² | 0.9 | | | |
| 壁グラスウールボード撤去 | | m ² | 64.9 | | | |
| 天井ボード撤去 | 1重 | m ² | 35.2 | | | |
| 天井下地撤去 | | m ² | 35.2 | | | |
| 額縁撤去 | 25*40 | m | 26.4 | | | |
| スチールラック撤去 | W2750×H2100×D450 | か所 | 2.0 | | | |
| 流し台撤去 | L1200+コンロ台600 | か所 | 2.0 | | | |
| 吊戸棚撤去 | L1200 幕板共 | か所 | 2.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------------------|----------------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 3b 改修 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ビニル床シート | 厚2.0 既存モルタル面 | m ² | 18.5 | | | |
| ビニル床シート | 厚2.0 モルタル面 | m ² | 10.5 | | | |
| セルフレベルング | 厚30 | m ² | 10.5 | | | |
| ビニル幅木 | H60 | m | 47.5 | | | |
| | | | | | | |
| 軽鉄間仕切壁 | 50形@450 | | 7.9 | | | |
| 軽鉄間仕切壁 | 65形@450 | m ² | 70.6 | | | |
| 開口補強SD1 | 65形 600*1600 4方枠 | か所 | 3.0 | | | |
| 開口補強LSD1 | 65形 800*1900 | か所 | 2.0 | | | |
| 開口補強SF1 | 65形 650*1900 | か所 | 2.0 | | | |
| 壁モルタル | レベル調整 | m ² | 11.0 | | | |
| 壁モルタル | | m ² | 0.9 | | | |
| 天端モルタルW100 | | m | 7.9 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|----------------|----------------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 壁不燃化粧板 | 厚3 ポート面 | m ² | 33.0 | | | |
| 壁不燃化粧板 | 厚3 既存タイル・モルタル面 | m ² | 18.2 | | | |
| 不燃化粧板出隅 | | m | 11.6 | | | |
| 壁化粧ケイカル | 厚6 ポート面 | m ² | 34.7 | | | |
| | | | | | | |
| 壁シーリング石膏ボード | 厚12.5 下地張り | m ² | 42.2 | | | |
| 壁石膏ボード | 厚12.5 下地張り | m ² | 39.4 | | | |
| 壁石膏ボード | 厚12.5+9.5 継目処理 | m ² | 33.4 | | | |
| 壁グラスウール充填 | 厚50 | m ² | 16.1 | | | |
| 壁コナ-見切り | | m | 10.0 | | | |
| | | | | | | |
| 天井ロックウール吸音板 | 厚12 GB-R9.5共 | m ² | 29.1 | | | |
| 天井化粧石膏ボード | 厚9.5 | m ² | 17.7 | | | |
| 塩ビ廻り縁 | | m | 86.2 | | | |
| 軽鉄天井下地 | 19形@225 | m ² | 17.7 | | | |
| 軽鉄天井下地 | 19形@360 | m ² | 29.1 | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----------------------|----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 軽鉄天井地下地開口補強 | 19形 450×450 | か所 | 10.0 | | | |
| 天井点検口 | 7ルミ枠450角 | か所 | 10.0 | | | |
| | | | | | | |
| 額縁 | | m | 26.4 | | | |
| | | | | | | |
| 洗面カウンター | L800 ホール一体型 | か所 | 2.0 | | | |
| 化粧鏡 | | か所 | 2.0 | | | |
| モップ掛け | | か所 | 4.0 | | | |
| ピコサイン | 平付型 | か所 | 6.0 | | | |
| ピコサイン | 突付型 | か所 | 2.0 | | | |
| 流し台セット | L1500 吊戸棚L900、600共 | か所 | 2.0 | | | |
| スチールラック | W1215×H1800×D435 | か所 | 2.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|---------|----------------|------|-----|-----|-----|
| 4 塗装改修 | | | | | | |
| EP-G塗り | 一般・ホ`ト` | m ² | 20.7 | | | |
| EP-G塗り | 一般・モルタル | m ² | 0.9 | | | |
| SOP塗り | 鋼製建具 | m ² | 8.4 | | | |
| 同上錆止塗装 | 鋼製建具 | m ² | 8.4 | | | |
| SOP塗り | 木部額縁 | m | 26.4 | | | |
| EP-G塗替 | 一般・モルタル | m ² | 7.2 | | | |
| SOP塗替 | 木製建具 | m ² | 18.5 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 5 発生材処理 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5a 撤去材運搬 | | 式 | 1.0 | | | |
| 5b 撤去材処分 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|------------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 5a 撤去材運搬 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 集積、積込み | コンクリート類 人力 | m3 | 8.0 | | | |
| 集積、積込み | 内装材 人力 | m3 | 4.3 | | | |
| 撤去材運搬 | 無筋コンクリート | m3 | 0.5 | | | |
| 撤去材運搬 | コンクリート2次製品 | m3 | 7.5 | | | |
| 撤去材運搬 | 陶器類 | m3 | 0.5 | | | |
| 撤去材運搬 | 廃プラ | m3 | 0.1 | | | |
| 撤去材運搬 | ボード | m3 | 0.3 | | | |
| 撤去材運搬 | グラスウール | m3 | 1.6 | | | |
| 撤去材運搬 | 木くず | m3 | 1.8 | | | |
| | | | | | | |
| 集積、積込み | スクラップ 人力 | m3 | 0.2 | | | |
| スクラップ控除 | | m3 | 0.2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|------------|----|---------|-----|-----|-----|
| 5b 撤去材処分 | | | | | | |
| 撤去材処分 | 無筋コンクリート | m3 | 0.5 | | | |
| 撤去材処分 | コンクリート2次製品 | m3 | 7.5 | | | |
| 撤去材処分 | 陶器類 | m3 | 0.5 | | | |
| 撤去材処分 | 廃プラ | m3 | 0.1 | | | |
| 撤去材処分 | ホート | m3 | 0.3 | | | |
| 撤去材処分 | グラスウール | m3 | 1.6 | | | |
| 撤去材処分 | 木くず | m3 | 1.8 | | | |
| | | | | | | |
| スクラップ控除 | H3 | kg | ▲ 200.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| Ⅱ 電気設備改修工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 電灯設備 | | 式 | 1 | | | |
| 2 コンセント設備 | | 式 | 1 | | | |
| 3 自動火災報知設備 | | 式 | 1 | | | |
| 4 撤去工事 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 1 電灯設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 照明器具 | A7 | 台 | 9 | | | |
| | B32 | 台 | 4 | | | |
| | C23 | 台 | 4 | | | |
| | D12 | 台 | 3 | | | |
| | E25 | 台 | 4 | | | |
| 熱線センサ付自動スイッチ | WTK24818 親機 | 個 | 4 | | | |
| 熱線センサ付自動スイッチ | WTK29318 子機 | 個 | 4 | | | |
| 熱線センサ付自動スイッチ | WTK2604 F | 個 | 2 | | | |
| 熱線センサ付自動スイッチ | WTK2401K h | 個 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| 埋込スイッチ | 1P15A×1 PL×1 | 個 | 2 | | | |
| センサ用操作スイッチ | SL 1回路 | 個 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| 照明器具 再取付 | □350 FLR30-1 | 個 | 2 | | | |
| 非常照明 再取付 | | 個 | 1 | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| アウトレットボックス | 中四角浅型 | 個 | 4 | | | |
| プルボックス | SUS製 150×150×150 | 個 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| 配線用遮断器 | 100V MCCB2P50AF/20AT | 個 | 2 | | | |
| 漏電遮断器 | 100V ELCB2P50AF/20AT | 個 | 2 | | | |
| 漏電遮断器 | 200V ELCB2P50AF/20AT | 個 | 8 | | | |
| | | | | | | |
| ケーブル | ころがし EM-EEF2.0-3C | m | 41 | | | |
| ケーブル | PF管内 EM-EEF2.0-3C | m | 7 | | | |
| ケーブル | 管内 EM-EEF2.0-3C | m | 6 | | | |
| | | | | | | |
| 電線管 | 隠ぺい PF22 | m | 7 | | | |
| 電線管 | 露出 CP75 | m | 6 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 2 コンセント設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 埋込コンセント | 2P15A×2 | 個 | 2 | | | |
| 埋込コンセント | 接地端子付 2P15A×2 | 個 | 6 | | | |
| 埋込コンセント | 接地極・接地端子付 2P15A×1 | 個 | 2 | | | |
| 埋込コンセント | 接地極・接地端子付 扉付 2P15A×1 | 個 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| アウトレットボックス | 中四角浅型 | 個 | 14 | | | |
| | | | | | | |
| ケーブル | ころがし EM-EEF2.0-3C | m | 88 | | | |
| ケーブル | PF管内 EM-EEF2.0-3C | m | 49 | | | |
| ケーブル | 管内 EM-EEF2.0-3C | m | 30 | | | |
| | | | | | | |
| 電線管 | 隠ぺい PF22 | m | 49 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 3 自動火災報知設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 定温式スポット感知器 | 1種 防水 | 個 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| ジョイントボックス | | 個 | 4 | | | |
| | | | | | | |
| ケーブル | ころがし EM-AE 1.2- 4C | m | 4 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 4 撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 電灯・コンセント設備 | | 式 | 1 | | | |
| 2 自動火災報知設備 | | 式 | 1 | | | |
| 3 産業廃棄物処理 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 1 電灯・コンセント設備 | (撤去) | | | | | |
| | | | | | | |
| 照明器具 | 露出 FHF63W-1 | 台 | 6 | | | |
| | ブラケット FHF32W-1 | 台 | 3 | | | |
| | LRS-800LM | 台 | 5 | | | |
| | ブラケット FL20W-1 | 台 | 5 | | | |
| | ブラケット FL15W-1 | 台 | 2 | | | |
| 照明器具 取外し | □350 FLR30×1 | 台 | 2 | | | |
| 非常照明 取外し | | 台 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 露出スイッチ | 1P15A×1 | 個 | 2 | | | |
| 埋込スイッチ | 1P15A×3 | 個 | 2 | | | |
| 埋込コンセント | 2P15A×2 | 個 | 4 | | | |
| 熱線センサ付操作スイッチ | (A)WTK24819 | 個 | 2 | | | |
| 熱線センサ付自動スイッチ | (B)WTK29319K | 個 | 2 | | | |
| 熱線センサ付自動スイッチ | (D)WTK2314 | 個 | 2 | | | |
| 熱線センサ付自動スイッチ | | 個 | 2 | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 電灯設備 | (撤去) | | | | | |
| | | | | | | |
| 配線用遮断器 | 200V MCCB2P50AF/20AT | 個 | 4 | | | |
| 配線用遮断器 | 100V MCCB2P50AF/20AT | 個 | 4 | | | |
| | | | | | | |
| 電線 | ころがし IV2.0 | m | 78 | | | |
| 電線 | 管内 IV2.0 | m | 46 | | | |
| | | | | | | |
| 電線管 | 隠蔽 CP19 | m | 46 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 2 自動火災報知設備 | (撤去) | | | | | |
| | | | | | | |
| 差動式スポット型感知器 | | 個 | 2 | | | |
| 定温式スポット型感知器 | | 個 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| ケーブル | ころがし AE1.2-4C | m | 6 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------|----------------|------|-----|-----|-----|
| 1月3日 発生材処理 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 発生材積込 | | | | | | |
| | 金属くず | m ³ | 0.1 | | | |
| 発生材運搬 | | | | | | |
| | 金属くず | m ³ | 0.1 | | | |
| 発生材処分費 | | | | | | |
| | 金属くず | m ³ | 0.1 | | | |
| 廃蛍光灯収集運搬費 | | 式 | 1.0 | | | |
| 廃蛍光灯処分費 | | kg | 0.01 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| Ⅲ 機械設備改修工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 衛生器具設備 | | 式 | 1 | | | |
| 2 給水設備 | | 式 | 1 | | | |
| 3 排水設備 | | 式 | 1 | | | |
| 4 給湯設備 | | 式 | 1 | | | |
| 5 空調設備 | | 式 | 1 | | | |
| 6 換気工事 | | 式 | 1 | | | |
| 7 撤去工事 | | 式 | 1 | | | |
| 8 発生材処理 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 1 衛生器具設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 洋風大便器 | CS498MBC,TCF5851AU,HP4307 | 組 | 2 | | | |
| | YH702 | | | | | |
| カウンター洗面器 | TENA125A,T6PM17,T156PH | 組 | 2 | | | |
| | T6SM10 | | | | | |
| 衛生器具取付費 | | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 2 給水設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | VP 便所 75A | m | 20 | | | |
| 〃 | HIVP 便所 25A | 〃 | 6 | | | |
| | | | | | | |
| 仕切弁 | 25A JIS10K | 個 | 2 | | | |
| 〃 | 40A JIS10K | 〃 | 2 | | | |
| フレキシブルチューブ | 20A × 1000L | 〃 | 2 | | | |
| 流し台混合水栓 | TKS0516J | 〃 | 2 | | | |
| ダイヤモンド貫通 | 100φ×150L | ヶ所 | 2 | | | |
| 〃 | 75φ×150L | 〃 | 6 | | | |
| アンカーボルト | M10 | 本 | 11 | | | |
| 保温工事 | | 式 | 1 | | | |
| 配管分岐 | HIVP 便所 40A | ヶ所 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 3 排水設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | VP 便所 75A | m | 9 | | | |
| | | | | | | |
| 床上掃除口 | COA50 | 個 | 4 | | | |
| ドルゴ通気 | 50A | 〃 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| ダイヤモンド貫通 | 壁100φ×150L | ヶ所 | 2 | | | |
| 〃 | 壁75φ×150L | 〃 | 2 | | | |
| 〃 | 床75φ×150L | 〃 | 10 | | | |
| アンカーボルト | M10 | 本 | 4 | | | |
| 保温工事 | | 式 | 1 | | | |
| 配管分岐 | VP 便所 50A | ヶ所 | 2 | | | |
| 〃 | VP 便所 100A | 〃 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 4 給湯設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 台下電気温水器 | 25 L REKB25A22,T76D,REH708R | 組 | 2 | | | |
| | REH708,RHE22H-50N, | | | | | |
| | TL347CU | | | | | |
| | | | | | | |
| フレキシブルチューブ | 20A × 1000 L | 〃 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 5 空調設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ドレン管 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | VP 屋内一般 40A | m | 8 | | | |
| 渡り配線 | EM-EEF2.0-3C コロガシ | m | 8 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 6 換気設備 | | | | | | |
| | | | | | | |
| FE-1 天井扇 | 300m3/h × 150φ | 台 | 4 | | | |
| | | | | | | |
| FE-2 天井扇 | 150m3/h × 100φ | 台 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| FE-3 天井扇 | 200m3/h × 150φ | 台 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| V C 100φ | | 個 | 2 | | | |
| V C 250φ | | 〃 | 2 | | | |
| ダイヤモンド貫通 | 壁125φ×150L | ヶ所 | 2 | | | |
| スパイラルダクト | 100φ | m | 2 | | | |
| 〃 | 150φ | 〃 | 5 | | | |
| アンカーボルト | M10 | 本 | 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 7 撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1) 給水設備撤去 | | 式 | 1 | | | |
| 2) 排水設備撤去 | | 〃 | 1 | | | |
| 3) 給湯設備撤去 | | 〃 | 1 | | | |
| 4) LPガス撤去 | | 〃 | 1 | | | |
| 5) 空調設備撤去 | | 〃 | 1 | | | |
| 6) 換気設備撤去 | | 〃 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 7 撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1) 給水設備撤去 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VA 20A 便所 | m | 6 | | | |
| 〃 | SGP-VA 25A 便所 | 〃 | 11 | | | |
| | | | | | | |
| 流し台水栓 | 13A | 個 | 2 | | | |
| 配管プラグ止め | SGP-VA 25A 便所 | ヶ所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 2) 排水設備撤去 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | VP 50A 便所 | m | 14 | | | |
| | | | | | | |
| 配管キャップ止め | VP 50A 便所 | ヶ所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 3) 給湯設備撤去 | | | | | | |
| | | | | | | |
| GH-1 ガス湯沸器 | 5号 | 台 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|------------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 4) LPガス設備撤去 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 配管用炭素鋼鋼管 | SGP 20A 便所 | m | 10 | | | |
| 〃 | SGP 25A 便所 | m | 7 | | | |
| | | | | | | |
| 2口ガスコック | 15A | ヶ所 | 2 | | | |
| 配管プラグ止め | SGP 25A 便所 | ヶ所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 5) 空調設備撤去 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ドレン管 硬質塩化ビニル管 | VP 40A 屋内一般 | m | 8 | | | |
| | | | | | | |
| 渡り配線 | EM-EEF2.0-3C コロガシ | m | 8 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 6) 換気設備撤去 | | | | | | |
| | | | | | | |
| FE-01 | 天井扇 300m3/h 150φ | 台 | 4 | | | |
| FE-02 | 壁掛扇 150m3/h 20cm | 〃 | 2 | | | |
| HEX-01 | 全熱交換器 1000m3/h 250φ | 〃 | 2 | | | |
| V C 250φ | 250φ | 個 | 2 | | | |
| V D | 400×300 | 〃 | 1 | | | |
| 〃 | 300×300 | 〃 | 1 | | | |
| ダクト閉塞 | 250φ | ヶ所 | 2 | | | |
| 〃 | 400×300 | 〃 | 1 | | | |
| 〃 | 300×300 | 〃 | 1 | | | |
| スパイラルダクト | 150φ | m | 2 | | | |
| 〃 | 250φ | 〃 | 16 | | | |
| 矩形ダクト | 0.5mm | m2 | 7 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 7) 発生材処理 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 発生材積込 | 廃プラ | m ³ | 0.1 | | | |
| | 金属くず | m ³ | 1.7 | | | |
| 発生材運搬 | 廃プラ | m ³ | 0.1 | | | |
| | 金属くず | m ³ | 1.7 | | | |
| 発生材処分費 | 廃プラ | m ³ | 0.1 | | | |
| | 金属くず | m ³ | 1.7 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |