

【 工 事 設 計 書 】

工事名称 令和7年度美作職安出張所建築その他改修工事
工事場所 岡山県美作市林野67-2
発注者 分任支出負担行為担当官
中国地方整備局岡山営繕事務所長 中田 浩二
工 期 令和7年5月28日 から 令和8年3月25日 まで

[工事内容]

| | | |
|-----------|----------------------------|-------------|
| 敷地面積 | 1,077.28 m ² | |
| 工事種目 | | |
| 1) 庁舎 | 鉄筋コンクリート造 2階建 | 修繕一式 |
| | 延べ面積 558.41 m ² | |
| 2) 舗装 | | 改設一式 |
| 3) 工作物 | | 改設一式 |
| 4) 電気設備工事 | | 電気設備工事の部による |
| 5) 機械設備工事 | | 機械設備工事の部による |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|------------|---------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | 15,994,305 | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | 5,082,714 | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | 22,958,788 | |
| 計 | | | 44,035,807 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 3,703,260 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 17,108,476 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | 8,912,457 | |
| 計 | | | 29,724,193 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | 73,760,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 7,376,000 | 消費税率10% |
| 工事費 | 1 | 式 | 81,136,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 1) 庁舎 | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|------------|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | 663,330 | |
| 防水改修 | | 1 | | 式 | 8,770 | |
| 建具改修 | | 1 | | 式 | 5,177,063 | |
| 内装改修 | | 1 | | 式 | 5,085,910 | |
| 塗装改修 | | 1 | | 式 | 329,315 | |
| 環境配慮改修 | | 1 | | 式 | 2,972,650 | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | 875,440 | |
| | 計 | | | | 15,112,478 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 科目別内訳

| 2) 舗装 | | | | | | |
|-------|---|---|---|----|---------|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 舗装 | | 1 | | 式 | 694,684 | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | 138,435 | |
| | 計 | | | | 833,119 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1) 庁舎 | | 建具改修 | | 改修 | | |
|--------------------------|--|------|----------------|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LD5 自閉式上吊り引戸 | W770×H2000 枠見込み230 錠なし | 1 | か所 | 379,000 | 379,000 | |
| LD6 親子扉 | W1100×H1800 枠見込み110 DC(ストップ付)、丁番、床戸当り、 レバーハンドル錠 | 1 | か所 | 295,000 | 295,000 | |
| 運搬取付 | | 1 | 式 | | 1,590,000 | |
| 小計 | | | | | 3,902,000 | |
| [ガラス] | | | | | | |
| 型板ガラス | 厚さ4 W100×H100 シーリング 清掃共 | 2 | か所 | 110 | 220 | |
| 目隠しフィルム張り | 遮光タイプ 外張り用 | 10.9 | m ² | 14,800 | 161,320 | |
| 小計 | | | | | 161,540 | |
| [雑・その他] | | | | | | |
| 建具周囲 モルタル充填 | 鋼製軽量建具 | 26.9 | m | 1,330 | 35,777 | |
| SD1 両開きフラッシュ扉 一部改修 | W2270×H2575の内 ガラー(鋼板共)撤去 W2270×H475 鋼板 t=1.6 (四周シーリング打ち)新設 L-40×40×3 新設 | 1 | か所 | 90,900 | 90,900 | |
| SOP塗り 改修仕様 | 鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A種 塗料A種 現場1回塗り 下地別途(新規面) | 45.8 | m ² | 1,670 | 76,486 | |
| 小計 | | | | | 203,163 | |
| 計 | | | | | 5,095,703 | |

建築工事 細目別内訳

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 撤去 | | |
|----------------------|---------------------|------|----------------|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (ステップ1) | | | | | | |
| 壁カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 12.1 | m | 1,980 | 23,958 | |
| 壁コンクリート撤去 (水平部含む) | 鉄筋切断共 人力 集積共 | 1.5 | m ³ | 108,000 | 162,000 | |
| コンクリートはつり | 床 厚30mm 集積共 | 0.4 | m ² | 6,050 | 2,420 | |
| 小計 | | | | | 188,378 | |
| (ステップ2) | | | | | | |
| 壁カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 22.6 | m | 1,980 | 44,748 | |
| 壁コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 人力 集積共 | 0.9 | m ³ | 108,000 | 97,200 | |
| 壁タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 7.6 | m ² | 4,880 | 37,088 | |
| ビニル床タイル撤去 | 石綿含有 下地モルタル共 集積共 | 5.1 | m ² | 6,120 | 31,212 | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 石綿含有 集積共 | 5.1 | m ² | 3,040 | 15,504 | |
| 天井廻り縁撤去 | 塩ビ製 集積共 | 9.1 | m | 190 | 1,729 | |
| 湯沸室 流し台撤去 | 集積共 | 1 | か所 | 2,920 | 2,920 | |
| 湯沸室 吊戸棚撤去 | 集積共 | 1 | か所 | 2,970 | 2,970 | |
| 小計 | | | | | 233,371 | |

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | | 撤去 | |
|------------------------|--|------|----------------|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (ステップ 3) | ※ 2階男子便所～2階女子便所間の間仕切りの一部及び2階男子便所の壁はステップ 4に計上している | | | | | |
| 床カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 5.2 | m | 1,980 | 10,296 | |
| 床コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 人力 集積共 | 0.1 | m ³ | 108,000 | 10,800 | |
| 壁カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 37.8 | m | 1,980 | 74,844 | |
| 壁コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 人力 集積共 | 1.1 | m ³ | 108,000 | 118,800 | |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 0.8 | m ² | 4,880 | 3,904 | |
| E ^{ニル} 床タイル撤去 | 石綿含有下地モルタル共 集積共 | 1.4 | m ² | 6,120 | 8,568 | |
| E ^{ニル} 幅木撤去 | 一般 集積共 | 2.2 | m | 280 | 616 | |
| 壁タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 13 | m ² | 4,880 | 63,440 | |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 石綿含有集積共 | 14.2 | m ² | 3,040 | 43,168 | |
| 天井合板・ボード撤去 | 二重張り 石綿含有集積共 | 1.4 | m ² | 3,590 | 5,026 | |
| 天井廻り縁撤去 | 塩ビ製 集積共 | 22.6 | m | 190 | 4,294 | |
| 天井点検口撤去 | 集積共 | 3 | か所 | 2,760 | 8,280 | |
| 便所 SUS枠撤去 | L760 集積共 | 2 | か所 | 570 | 1,140 | |
| 便所 テンコ撤去 | 集積共 | 1 | m | 1,660 | 1,660 | |

建築工事 細目別内訳

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | | 撤去 | |
|--------------|---|------|----------------|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 便所 隔て壁撤去 | W600×2270 集積共 | 2 | か所 | 1,500 | 3,000 | |
| 湯沸室 流し台撤去 | 集積共 | 1 | か所 | 2,920 | 2,920 | |
| 湯沸室 吊戸棚撤去 | 集積共 | 1 | か所 | 2,970 | 2,970 | |
| トイレブース撤去 TB3 | 総L7080×H1900 見込み40 便所隔て：テラゾーブロック ドアパネ：木製戸 集積共 | 1 | か所 | 17,500 | 17,500 | |
| 小計 | | | | | 381,226 | |
| (ステップ 4) | | | | | | |
| 床カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 10.6 | m | 1,980 | 20,988 | |
| 床コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 人力 集積共 | 0.2 | m ³ | 108,000 | 21,600 | |
| 壁カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 48.4 | m | 1,980 | 95,832 | |
| 壁コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 人力 集積共 | 2.7 | m ³ | 108,000 | 291,600 | |
| 床タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 1.8 | m ² | 4,880 | 8,784 | |
| 床点検口撤去 | 450×450 集積共 | 1 | か所 | 7,780 | 7,780 | |
| 壁タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 24.6 | m ² | 4,880 | 120,048 | |
| 天井合板・ボード撤去 | 一重張り 石綿含有集積共 | 16.2 | m ² | 3,040 | 49,248 | |
| 天井廻り縁撤去 | 塩ビ製 集積共 | 22.9 | m | 190 | 4,351 | |

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | | 撤去 | |
|---------------|---|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井点検口撤去 | 集積共 | 1 | か所 | 2,760 | 2,760 | |
| 便所 SUS枠撤去 | L780 集積共 | 1 | か所 | 580 | 580 | |
| 便所 自由扉撤去 | W800×700 集積共 | 2 | か所 | 370 | 740 | |
| 便所 隔て壁撤去 | W600×2270 集積共 | 1 | か所 | 1,500 | 1,500 | |
| 便所 隔て壁撤去 | W1000×2270 集積共 | 1 | か所 | 2,510 | 2,510 | |
| 便所 ファンク*撤去 | 集積共 | 1.7 | m | 1,660 | 2,822 | |
| トイレ*撤去 TB1 | 総L5050×H1900 見込み40 便所隔て：テラゾーフロック ドア*枠：木製戸 集積共 | 1 | か所 | 12,500 | 12,500 | |
| トイレ*撤去 TB2 | 総L2870×H1900 見込み40 便所隔て：テラゾーフロック ドア*枠：木製戸 集積共 | 1 | か所 | 7,080 | 7,080 | |
| 小計 | | | | | 650,723 | |
| 計 | | | | | 1,453,698 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | | 改修 | |
|------------------------|---|------|----------------|--------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (ステップ1) | | | | | | |
| 床見切り | SUS製 L12.7×15 | 1.1 | m | 3,750 | 4,125 | |
| 床モルタル塗り | 金ごて 防塵塗床下地 | 2.9 | m ² | 3,490 | 10,121 | |
| 防じん用塗床 | 水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上げ 標準色 | 11.9 | m ² | 1,700 | 20,230 | |
| 設備基礎 | W1500×D700×H200 目荒し、鉄筋・アンカー、型枠・コンクリート、 直均し仕上げ含む | 1 | か所 | 34,200 | 34,200 | |
| コンクリート階段 | W1490×D550×H300 目荒し、鉄筋・アンカー・型枠・コンクリート、 直均し仕上げ含む | 1 | か所 | 22,600 | 22,600 | |
| ビーム幅木 | 高さ60 | 22 | m | 330 | 7,260 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りなし @300 | 6 | m ² | 2,110 | 12,660 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 31.6 | m ² | 1,930 | 60,988 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 1.7 | m ² | 2,230 | 3,791 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 | 1 | か所 | 9,230 | 9,230 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 800×2000mm程度 | 1 | か所 | 8,690 | 8,690 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 タ*ト等四方補強 600×1000mm程度 | 1 | か所 | 7,550 | 7,550 | |
| 遮音壁 グラスウール吸音板張 り | 壁充填 24Kg 厚さ50 | 19.6 | m ² | 2,040 | 39,984 | |

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|---------------------------------|--|------|----------------|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け | 9.4 | m ² | 1,460 | 13,724 | |
| 壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共 | 60.9 | m ² | 2,980 | 181,482 | |
| 遮音シーリング | 四周(片面長さ) | 37.6 | m | 560 | 21,056 | |
| 壁 グラスウール 吸音板張り | 保温板2号 32K 厚さ50 張付け表面押え | 37.4 | m ² | 5,200 | 194,480 | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 8.1 | m | 500 | 4,050 | |
| 木製額縁 | 50×50 | 4.8 | m | 6,720 | 32,256 | |
| 木製額縁 | 110×25 | 2.4 | m | 7,220 | 17,328 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 あと施工アンカー | 7.3 | m ² | 1,870 | 13,651 | |
| 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 | 1 | か所 | 2,000 | 2,000 | |
| 天井ボード切込み | 150φ以下 | 1 | か所 | 450 | 450 | |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | 770内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 | 7.3 | m ² | 3,350 | 24,455 | |
| 天井 グラスウール 吸音板張り | 保温板2号 32K 厚さ50 張付け表面押え | 22.8 | m ² | 5,600 | 127,680 | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 12.4 | m | 1,220 | 15,128 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 1 | か所 | 10,600 | 10,600 | |
| 流し台ユニット | W1800×D575・350×H800・700 (調理台、流し台、吊り戸棚、 レンジフード) | 1 | か所 | 298,000 | 298,000 | |

建築工事 細目別内訳

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------------------------------|---|------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 小計 | | | | | 1,197,769 | |
| (ステップ 2) | | | | | | |
| セムレベリング材塗り | 厚10程度 | 11 | m ² | 2,340 | 25,740 | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 - 防滑性 | 11 | m ² | 2,990 | 32,890 | |
| 汚垂石タイル | 800×600角 敷きモジュール共 | 2 | 枚 | 12,800 | 25,600 | |
| カッター入れ跡 ポリマーセメント補修 | | 11.3 | m | 2,230 | 25,199 | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 14.7 | m | 330 | 4,851 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 2.7 | m ² | 1,930 | 5,211 | |
| 既存事務室側 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 2.7 | m ² | 1,930 | 5,211 | |
| 新規男子便所側 ライニング 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りあり @450 | 2.4 | m ² | 1,870 | 4,488 | |
| 遮音壁 グラスウール吸音板張 り | 壁充填 24Kg 厚さ50 | 2.7 | m ² | 2,040 | 5,508 | |
| 壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け | 31.7 | m ² | 2,890 | 91,613 | |
| 壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共 | 5.5 | m ² | 2,980 | 16,390 | |
| ライニング 壁シーリング石膏ボ ード張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け | 2.4 | m ² | 1,460 | 3,504 | |
| ライニング 壁耐水合板 | 厚12 | 2.4 | m ² | 6,820 | 16,368 | |

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|----------------------|--|------|----------------|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遮音シーリング | 四周(片面長さ) | 17 | m | 560 | 9,520 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 | 5.1 | m ² | 1,510 | 7,701 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 あと施工アンカー | 6.9 | m ² | 1,870 | 12,903 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共 | 2 | か所 | 2,000 | 4,000 | |
| 天井ボート切込み | 150φ以下 | 3 | か所 | 450 | 1,350 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 350×350mm程度 ボート等切込み共 | 1 | か所 | 1,680 | 1,680 | |
| 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 下張GB-R 厚12.5共 | 12 | m ² | 3,350 | 40,200 | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 15.5 | m | 1,220 | 18,910 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 2 | か所 | 10,600 | 21,200 | |
| ライニング天板 | W350 厚20 ポストフォーム | 2.3 | m | 39,500 | 90,850 | |
| ライニングパッキン材 | 木 | 2.3 | m | 890 | 2,047 | |
| TB6 トレブース | 総L950×H2590 マシン樹脂系化粧板 隔て壁 | 1 | か所 | 193,000 | 193,000 | |
| 木製額縁 | 25×50 | 11.7 | m | 3,860 | 45,162 | |
| 木製額縁 | 50×50 | 3.2 | m | 6,720 | 21,504 | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 | 3.2 | m | 750 | 2,400 | |

建築工事 細目別内訳

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|----------------------------|--|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 小計 | | | | | 735,000 | |
| (ステップ 3) | ※ 2階男子便所～2階女子便所間の 間仕切りの一部及び2階男子便所 の壁はステップ 4に計上している | | | | | |
| 床見切り | SUS製 L12.7×15 | 1 | m | 3,750 | 3,750 | |
| セルフレベリング材塗り | 厚10程度 | 11.2 | m ² | 2,340 | 26,208 | |
| E ⁺ ニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層E ⁺ ニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 - 防滑性 | 9 | m ² | 2,990 | 26,910 | |
| E ⁺ ニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層E ⁺ ニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 - | 2.2 | m ² | 2,720 | 5,984 | |
| 2F和便器撤去跡 コンクリート打設 | 600×700 鉄筋・アンカー・金網、コンクリート、型枠 直ならし仕上げ含む | 2 | か所 | 12,000 | 24,000 | |
| カッター入れ跡 ポリマーセメント補修 | | 18.9 | m | 2,230 | 42,147 | |
| E ⁺ ニル幅木 | 高さ60 | 15.6 | m | 330 | 5,148 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 1.8 | m ² | 1,930 | 3,474 | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 700×2000mm程度 | 1 | か所 | 8,520 | 8,520 | |
| 壁 シーリング せっこうボート張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - | 27.2 | m ² | 2,890 | 78,608 | |
| 壁 シーリング せっこうボート張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共 | 16.5 | m ² | 2,980 | 49,170 | |
| 遮音シーリング | 四周(片面長さ) | 5.3 | m | 560 | 2,968 | |
| 遮音壁 グラスウール吸音板張り | 壁充填 24Kg 厚さ50 | 1.8 | m ² | 2,040 | 3,672 | |

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|------------------------------|---|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コーナー補強の上 ジョイントコンパウンド塗 | 20×20 | 2.6 | m | 2,230 | 5,798 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インチ別途 | 11.2 | m ² | 1,510 | 16,912 | |
| 天井ボード切込み | 150φ以下 | 4 | か所 | 450 | 1,800 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 350×350mm程度 ボード等切込み共 | 1 | か所 | 1,680 | 1,680 | |
| 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 | 2,000 | 4,000 | |
| 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 下張GB-R 厚12.5共 | 11.2 | m ² | 3,350 | 37,520 | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 18.8 | m | 1,220 | 22,936 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 2 | か所 | 10,600 | 21,200 | |
| 木製額縁 | 25×50 | 9.8 | m | 3,860 | 37,828 | |
| 木製額縁 | 50×50 | 3.2 | m | 6,720 | 21,504 | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 | 3.2 | m | 750 | 2,400 | |
| 小計 | | | | | 454,137 | |
| (ステップ 4) | | | | | | |
| セルフレベリング材塗り | 厚10程度 | 20.4 | m ² | 2,340 | 47,736 | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 - 防滑性 | 20.4 | m ² | 2,990 | 60,996 | |

建築工事 細目別内訳

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------------------------------|---|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 汚垂石タイル | 800×600角 敷きモルタル共 | 1 | 枚 | 12,800 | 12,800 | |
| 1F和便器撤去跡 コンクリート打設 | 600×700 鉄筋・アンカー、コンクリート、型枠 直ならし仕上げ含む | 3 | か所 | 9,420 | 28,260 | |
| 新設床点検口 コンクリート打設 | 屋内用 一般型貼物用 600角 アンカー、コンクリート、型枠 モルタル詰め含む | 1 | か所 | 46,000 | 46,000 | |
| 1F床点検口撤去跡 コンクリート打設 | 450角 鉄筋・アンカー、コンクリート、型枠 直ならし仕上げ含む | 1 | か所 | 5,360 | 5,360 | |
| カッター入れ跡 ポリマーセメント補修 | | 24.2 | m | 2,230 | 53,966 | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 29 | m | 330 | 9,570 | |
| ビニル幅木 | 高さ75 | 1.6 | m | 330 | 528 | |
| 1F 補強RC壁 コンクリート打設 | D180 W830 H2,395 鉄筋・アンカー、コンクリート、型枠 ホル側モルタル仕上げ含む | 1 | か所 | 64,600 | 64,600 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 31.4 | m ² | 1,930 | 60,602 | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りあり @450 | 3.7 | m ² | 1,870 | 6,919 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 800×2000mm程度 | 1 | か所 | 8,690 | 8,690 | |
| 遮音壁 グラスウール吸音板張り | 壁充填 24Kg 厚さ50 | 31.4 | m ² | 2,040 | 64,056 | |
| 壁 シーリング せつこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - | 44.3 | m ² | 2,890 | 128,027 | |
| 壁 シーリング せつこうボード 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共 | 44.6 | m ² | 2,980 | 132,908 | |
| ライニング 壁シーリング石膏ボ ード張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け | 3.7 | m ² | 1,460 | 5,402 | |

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|----------------------|---|------|----------------|--------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ライニング壁耐水合板 | 厚12 | 3.7 | m ² | 6,820 | 25,234 | |
| 遮音シリング | 四周(片面長さ) | 75.2 | m | 560 | 42,112 | |
| コーナー補強の上ジョイントコンパウンド塗 | 20×20 | 13 | m | 2,230 | 28,990 | |
| ライニング天板 | W150 厚20 ポーストフォーム | 1.7 | m | 34,600 | 58,820 | |
| ライニング天板 | W350 厚20 ポーストフォーム | 1.7 | m | 39,500 | 67,150 | |
| ライニングパッキン材 | 木 | 3.4 | m | 890 | 3,026 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 | 20.9 | m ² | 1,510 | 31,559 | |
| 天井ポースト切込み | 150φ以下 | 7 | か所 | 450 | 3,150 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 350×350mm程度 ポースト等切込み共 | 3 | か所 | 1,680 | 5,040 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ポースト等切込み共 | 3 | か所 | 2,000 | 6,000 | |
| 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 下張GB-R 厚12.5共 | 20.9 | m ² | 3,350 | 70,015 | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 31.6 | m | 1,220 | 38,552 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 3 | か所 | 10,600 | 31,800 | |
| 木製額縁 | 25×50 | 5.8 | m | 3,860 | 22,388 | |
| クランプ | SUS304 8-31-1 ポースト止め | 4 | 段 | 9,810 | 39,240 | |

建築工事 細目別内訳

| 1) 庁舎 | | 内装改修 | | 改修 | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 小計 | | | | | 1,209,496 | |
| (ステップ5) | | | | | | |
| セルフレベリング材塗り | 厚10程度 | 4.9 | m ² | 2,340 | 11,466 | |
| 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 - | 4.9 | m ² | 2,540 | 12,446 | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 7.9 | m | 330 | 2,607 | |
| ビニル幅木 | 高さ75 | 0.2 | m | 330 | 66 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 2.5 | m ² | 2,230 | 5,575 | |
| 壁 シーリング せっこうポースト張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ポースト下地 突付け - | 2.5 | m ² | 1,460 | 3,650 | |
| 小計 | | | | | 35,810 | |
| 計 | | | | | 3,632,212 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1) 庁舎 発生材処理 | | | | | | |
|-------------|---|-----|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| [発生材積込] | | | | | | |
| 発生材積込み | 無筋コンクリート類 | 6.4 | m3 | 7,230 | 46,272 | |
| 発生材積込み | モルタル類 | 1.5 | m3 | 7,230 | 10,845 | |
| 発生材積込み | ガラスくず・陶磁器くず | 1.4 | m3 | 7,230 | 10,122 | |
| 発生材積込み | 木材類 | 0.4 | m3 | 5,530 | 2,212 | |
| 発生材積込み | 非飛散性アスベスト含有建材 石綿セメント板類 | 0.2 | m3 | 5,530 | 1,106 | |
| 発生材積込み | 非飛散性アスベスト含有建材 ボード類 (GB-R9.5+DR9.0) (0.03m3) | 1 | 式 | | 170 | |
| 発生材積込み | 非飛散性アスベスト含有建材 廃プラスチック類 | 0.1 | m3 | 5,530 | 553 | |
| 発生材積込み | 袋詰め共 石綿含有保温材 | 1 | 式 | | 65,000 | |
| [発生材運搬] | | | | | | |
| 発生材運搬 | 無筋コンクリート類 | 6.4 | m3 | 23,000 | 147,200 | |
| 発生材運搬 | モルタル類 | 1.5 | m3 | 23,000 | 34,500 | |
| 発生材運搬 | ガラスくず・陶磁器くず | 1.4 | m3 | 23,000 | 32,200 | |
| 発生材運搬 | 木材類 | 0.4 | m3 | 5,970 | 2,388 | |
| 発生材運搬 | 非飛散性アスベスト含有建材 石綿セメント板類 | 0.2 | m3 | 9,730 | 1,946 | |

建築工事 細目別内訳

| 1) 庁舎 発生材処理 | | | | | | |
|-------------|---|-----|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬 | 非飛散性アスベスト含有建材 ボード類 (GB-R9.5+DR9.0) (0.03m3) | 1 | 式 | | 290 | |
| 発生材運搬 | 非飛散性アスベスト含有建材 廃プラスチック類 | 0.1 | m3 | 9,730 | 973 | |
| 発生材運搬 | 石綿含有保温材 | 1 | 式 | | 195,000 | |
| [発生材処分] | | | | | | |
| 発生材処分費 | 無筋コンクリート類 | 6.4 | m3 | 7,050 | 45,120 | |
| 発生材処分費 | モルタル類 | 1.5 | m3 | 24,000 | 36,000 | |
| 発生材処分費 | ガラスくず・陶磁器くず | 1.4 | m3 | 30,000 | 42,000 | |
| 発生材処分費 | 木くず | 0.4 | m3 | 3,500 | 1,400 | |
| 発生材処分費 | 非飛散性アスベスト含有建材 石綿セメント板 | 0.2 | m3 | 18,800 | 3,760 | |
| 発生材処分費 | 非飛散性アスベスト含有建材 ボード類 (GB-R9.5+DR9.0) (0.03m3) | 1 | 式 | | 560 | |
| 発生材処分費 | 非飛散性アスベスト含有建材 廃プラスチック類 | 0.1 | m3 | 8,230 | 823 | |
| 発生材処分費 | 石綿含有保温材 | 1 | 式 | | 195,000 | |
| 計 | | | | | 875,440 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 序舎 名称 | 摘要 | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|----------|----|------|----|------|---------|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電線 | | 1 | 式 | | 19,950 | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 115,130 | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 46,270 | |
| 金属線び | | 1 | 式 | | 25,652 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | 42,100 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 30,260 | |
| 撤去 | | 1 | 式 | | 5,423 | |
| 計 | | | | | 284,785 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 序舎 名称 | 摘要 | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|-------------------|-----------------|------|----|---------|---------|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| LED照明器具 | LRS6 -4 -65 LN | 1 | 個 | 27,300 | 27,300 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -30 LN | 1 | 個 | 17,000 | 17,000 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -48 LN | 3 | 個 | 19,500 | 58,500 | |
| LED照明器具 | LSS9 -4 -65 LN | 1 | 個 | 21,400 | 21,400 | |
| LED照明器具 | LRS1 - -13 LN | 8 | 個 | 18,200 | 145,600 | |
| LED照明器具 (線び取付) | SP-1 | 6 | 個 | 22,900 | 137,400 | |
| センサー (人感 センサー) | DS -N(親機) 1 | 2 | 個 | 15,500 | 31,000 | |
| センサー (人感 センサー) | DS -N(子機) 1 | 2 | 個 | 11,600 | 23,200 | |
| センサー (人感 センサー) | DS -N(換気扇連動形) 1 | 3 | 個 | 14,500 | 43,500 | |
| 分電盤 | L4-L | 1 | 面 | 292,000 | 292,000 | |
| 分電盤 | L5-L | 1 | 面 | 298,000 | 298,000 | |
| 既設回路接続等 | | 1 | 式 | | 5,250 | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | 39,510 | |
| 設備プレート | | 1 | 式 | | 3,030 | |
| 電線 | | 1 | 式 | | 25,550 | |

| 庁舎 | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
|--------|----|------|----|----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 50,530 | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 27,380 | |
| 金属線び | | 1 | 式 | | 145,490 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | 49,940 | |
| 施工費 | | 1 | 式 | | 154,900 | |
| 取外し再取付 | | 1 | 式 | | 162,440 | |
| 撤去 | | 1 | 式 | | 74,929 | |
| 計 | | | | | 1,833,849 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 庁舎 | | 電灯設備 | | | コンセント分岐 | |
|-------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | 76,930 | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 105,760 | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 64,500 | |
| 金属線び | | 1 | 式 | | 132,820 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | 44,080 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 19,130 | |
| 撤去 | | 1 | 式 | | 8,210 | |
| 計 | | | | | 451,430 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 庁舎 | | 換気設備 | | | ダクト設備 | | |
|------------------|----------------------|------|----------------|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 共板フランジ工法ダクト | インサート無 0.5mm(～450mm) | 5 | m ² | 7,470 | 37,350 | | |
| スバ イラダクト (低圧ダクト) | インサート無 100mm | 7 | m | 4,150 | 29,050 | | |
| スバ イラダクト (低圧ダクト) | インサート無 150mm | 10 | m | 5,020 | 50,200 | | |
| フレキシブルダクト | 保温 有 150mm | 1 | 本 | 4,220 | 4,220 | | |
| 風量調節ダンパー | 350 150 | 1 | 個 | 16,000 | 16,000 | | |
| ベントキャップ | ステンレス製 150φ | 2 | 個 | 6,060 | 12,120 | | |
| たわみ継手 | | 1 | 式 | | 60,600 | | |
| チャンパー類 | | 1 | 式 | | 13,320 | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | 40,066 | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | 27,900 | | |
| あと施工アーカー | | 1 | 式 | | 2,400 | | |
| ダクト類撤去 | | 1 | 式 | | 347,884 | | |
| 計 | | | | | 641,110 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 庁舎 | | 衛生器具設備 | | | | |
|-------|---|--------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 大便器 | C810S 専用洗浄弁式、床置、床排水、紙巻器、リモコン | 5 | 組 | 228,000 | 1,140,000 | |
| 大便器 | C830S 専用洗浄弁式、壁掛、壁排水、紙巻器、リモコン、点検口付ラインダクト | 2 | 組 | 448,000 | 896,000 | |
| 大便器 | C810S 専用洗浄弁式、床置、床排水、紙巻器、リモコン、背もたれ | 1 | 組 | 260,000 | 260,000 | |
| 小便器 | U620 専用洗浄弁式、壁掛、壁排水、大型、小便器用節水装置 | 3 | 組 | 193,000 | 579,000 | |
| カウンター | W=1750φイトハ 祓有 | 1 | 組 | 128,000 | 128,000 | |
| カウンター | W=1750φイトハ 祓無 | 1 | 組 | 128,000 | 128,000 | |
| カウンター | W=1000 | 1 | 組 | 90,400 | 90,400 | |
| カウンター | W=760 | 1 | 組 | 76,700 | 76,700 | |
| 洗面器 | L410 (アンタダ-カウンタ式W=1750φイトハ 祓有) 自動単水栓 洗面器2個+取付費 水石けん入れ+穴加工 固定用ブラケット | 1 | 組 | 185,000 | 185,000 | |
| 洗面器 | L410 (アンタダ-カウンタ式W=1750) 自動単水栓 洗面器2個+取付費 水石けん入れ+穴加工 固定用ブラケット | 1 | 組 | 185,000 | 185,000 | |
| 洗面器 | L410 (アンタダ-カウンタ式W=1000) 自動単水栓 洗面器1個+取付費 水石けん入れ+穴加工 固定用ブラケット | 1 | 組 | 95,100 | 95,100 | |
| 洗面器 | L410 (アンタダ-カウンタ式W=760) 自動単水栓 | | | | | |

| 庁舎 | | 排水設備 | | | | | |
|-------------------|--------------------|------|----|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 | MD継手 機械室・便所 40A | 11 | m | 10,100 | 111,100 | | |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 | MD継手 機械室・便所 50A | 14 | m | 12,600 | 176,400 | | |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 | MD継手 機械室・便所 65A | 8 | m | 16,500 | 132,000 | | |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 | MD継手 機械室・便所 80A | 27 | m | 17,800 | 480,600 | | |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 | MD継手 機械室・便所 100A | 37 | m | 23,300 | 862,100 | | |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 | MD継手 屋内一般 50A | 2 | m | 10,700 | 21,400 | | |
| 排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 | MD継手 屋内一般 50A | 2 | m | 10,700 | 21,400 | | |
| 排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 | MD継手 屋内一般 65A | 2 | m | 14,000 | 28,000 | | |
| 排水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 | MD継手 機械室・便所 65A | 6 | m | 16,700 | 100,200 | | |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 | MD継手 屋内一般 65A | 1 | m | 14,000 | 14,000 | | |
| 排水・塩ビライニング鋼管(黒)改修 | MD継手 屋内一般 100A | 3 | m | 19,800 | 59,400 | | |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 | ねじ～MD継手 機械室・便所 40A | 15 | m | 10,000 | 150,000 | | |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 | ねじ～MD継手 機械室・便所 50A | 53 | m | 12,500 | 662,500 | | |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 | ねじ～MD継手 機械室・便所 65A | 5 | m | 16,300 | 81,500 | | |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 | ねじ～MD継手 機械室・便所 80A | 11 | m | 18,600 | 204,600 | | |

機械設備工事 細目別内訳

| 庁舎 | | 排水設備 | | | | | |
|------------------|---------------------|------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 通気・配管用炭素鋼鋼管(白)改修 | ねじ～MD継手 機械室・便所 100A | 3 | m | 24,500 | 73,500 | | |
| 排水兼用床上掃除口 | COAD 50A | 4 | 個 | 22,600 | 90,400 | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 65A | 3 | 個 | 12,800 | 38,400 | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 80A | 1 | 個 | 14,200 | 14,200 | | |
| 床上掃除口(非防水形) | COA 100A | 6 | 個 | 16,700 | 100,200 | | |
| 排水通気金物 | ｱﾙﾐ製 露出型 50A | 2 | 個 | 12,800 | 25,600 | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | 199,210 | | |
| 塗装 | | 1 | 式 | | 24,370 | | |
| 架台類 | | 1 | 式 | | 9,200 | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | 845,200 | | |
| 配管類撤去 | | 1 | 式 | | 407,550 | | |
| 計 | | | | | 4,933,030 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

