

令和2年11月25日契約

和歌山県警察機動隊建築工事

【工事設計書（公表資料）】

営繕部

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

予定価格積算内訳書

令和 2 年 10 月 作成

近畿地方整備局 営繕部

工 事 名 和歌山県警察機動隊建築工事

| | 十 | 億 | 千 | 百 | 十 | 万 | 千 | 百 | 十 | 円 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 予定価格積算額 | ¥ | 9 | 6 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工事価格積算額 | ¥ | 8 | 7 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 十 | 億 | 千 | 百 | 十 | 万 | 千 | 百 | 十 | 円 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 調査基準価格 | ¥ | 8 | 6 | 4 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 調査基準価格の 100/110の価格 | ¥ | 7 | 8 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 名 称 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-----|-------------|-------|
| [直接工事費] | | | |
| 庁舎 | 1式 | 477,832,328 | ✓ |
| 車庫・倉庫 | 1式 | 74,283,519 | ✓ |
| レンジャー訓練塔A | 1式 | 26,021,941 | ✓ |
| レンジャー訓練塔B | 1式 | 19,944,620 | ✓ |
| 門 | 1式 | 5,020,000 | ✓ |
| 囲障 | 1式 | 13,282,210 | ✓ |
| 屋外排水設備 | 1式 | 20,069,354 | ✓ |
| 舗装 | 1式 | 34,369,946 | ✓ |
| 雑工作物 | 1式 | 8,695,490 | ✓ |
| 樹木 | 1式 | 823,904 | ✓ |
| 芝張り | 1式 | 791,320 | ✓ |
| とりこわし | 1式 | 3,653,752 | ✓ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 計 | | 684,788,384 | ✓ |
| [共通費] | | | |
| 共通仮設費 | 1式 | 44,165,943 | ✓ |
| 現場管理費 | 1式 | 61,872,211 | ✓ |
| 一般管理費等 | 1式 | 81,973,462 | ✓ |
| 計 | | 188,011,616 | ✓ |
| | | | |
| 合計 | | 872,800,000 | ✓ |
| 消費税等相当額 | 1式 | 87,280,000 | 10% ✓ |
| 総合計 | | 960,080,000 | ✓ |

直接工事費科目別内訳

| ランナー訓練塔A | | | | | | |
|-----------|---|---|---|----|------------|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | 2,874,589 | |
| 土工 | | 1 | | 式 | 102,946 | |
| 地業 | | 1 | | 式 | 198,480 | |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | 1,982,318 | |
| コンクリート | | 1 | | 式 | 2,988,921 | |
| 型枠 | | 1 | | 式 | 3,185,781 | |
| 鉄骨 | | 1 | | 式 | 4,801,990 | |
| 防水 | | 1 | | 式 | 37,808 | |
| 屋根及びびとい | | 1 | | 式 | 39,799 | |
| 金属 | | 1 | | 式 | 6,073,640 | |
| 左官 | | 1 | | 式 | 86,277 | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | 452,032 | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | 48,720 | |
| ユニット及びその他 | | 1 | | 式 | 3,148,640 | |
| | 計 | | | | 26,021,941 | |

直接工事費科目別内訳

| ランナー訓練塔B | | | | | | |
|-----------|---|---|---|----|-----------|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | 2,385,470 | |
| 土工 | | 1 | | 式 | 97,126 | |
| 地業 | | 1 | | 式 | 122,720 | |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | 1,708,214 | |
| コンクリート | | 1 | | 式 | 2,314,490 | |
| 型枠 | | 1 | | 式 | 2,905,150 | |
| 鉄骨 | | 1 | | 式 | 4,508,999 | |
| 防水 | | 1 | | 式 | 152,268 | |
| 屋根及びびとい | | 1 | | 式 | 90,597 | |
| 金属 | | 1 | | 式 | 4,685,640 | |
| 左官 | | 1 | | 式 | 100,048 | |
| 建具 | | 1 | | 式 | 267,880 | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | 551,794 | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | 45,584 | |
| ユニット及びその他 | | 1 | | 式 | 8,640 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 庁舎 | | | | | |
|--------|-----------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 27,307,984 | |
| 計 | | | | 27,307,984 | |
| 土工 | | 1 | 式 | 2,056,940 | |
| 計 | | | | 2,056,940 | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | 2,232,360 | |
| 地業 | 既製コンクリート杭 | 1 | 式 | 68,773,000 | |
| 計 | | | | 71,005,360 | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | 33,451,074 | |
| 鉄筋 | 外部仕上 | 1 | 式 | 1,192,720 | |
| 鉄筋 | 内部仕上 | 1 | 式 | 109,232 | |
| 計 | | | | 34,753,026 | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | 44,990,240 | |
| コンクリート | 外部仕上 | 1 | 式 | 1,427,870 | |
| コンクリート | 内部仕上 | 1 | 式 | 403,870 | |
| 計 | | | | 46,821,980 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 庁舎 | | | | | |
|----------|-------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | 躯体 | 1 | 式 | 49,201,286 | |
| 型枠 | 外部仕上 | 1 | 式 | 2,148,332 | |
| 型枠 | 内部仕上 | 1 | 式 | 1,500,145 | |
| 計 | | | | 52,849,763 | |
| 鉄骨 | 本体鉄骨 | 1 | 式 | 15,176,397 | |
| 鉄骨 | 付帯鉄骨等 | 1 | 式 | 1,681,734 | |
| 計 | | | | 16,858,131 | |
| 既製コンクリート | 内部 | 1 | 式 | 14,464 | |
| 計 | | | | 14,464 | |
| 防水 | 外部 | 1 | 式 | 14,341,327 | |
| 防水 | 内部 | 1 | 式 | 1,150,554 | |
| 計 | | | | 15,491,881 | |
| 石 | 内部 | 1 | 式 | 446,490 | |
| 計 | | | | 446,490 | |
| タイル | 外部 | 1 | 式 | 673,680 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 庁舎 | | | | | |
|---------|--------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| タイル | 内部 | 1 | 式 | 1,055,320 | |
| 計 | | | | 1,729,000 | |
| 木工 | 部位別 | 1 | 式 | 15,320,981 | |
| 計 | | | | 15,320,981 | |
| 屋根及びびとい | 外部 | 1 | 式 | 1,020,909 | |
| 計 | | | | 1,020,909 | |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | 5,100,040 | |
| 金属 | 内部 | 1 | 式 | 20,498,562 | |
| 計 | | | | 25,598,602 | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | 7,625,742 | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | 2,345,860 | |
| 計 | | | | 9,971,602 | |
| 建具 | アルミ製建具 | 1 | 式 | 20,608,300 | |
| 建具 | 鋼製建具 | 1 | 式 | 7,357,740 | |
| 建具 | 鋼製軽量建具 | 1 | 式 | 14,038,500 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 庁舎 | | | | | |
|-----------|----------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 建具 | ステンレス製建具 | 1 | 式 | 1,729,000 | |
| 建具 | 木製建具 | 1 | 式 | 8,604,700 | |
| 建具 | シャッター | 1 | 式 | 1,571,000 | |
| 建具 | ガラス | 1 | 式 | 3,331,670 | |
| 計 | | | | 57,240,910 | |
| 塗装 | 外部 | 1 | 式 | 1,498,078 | |
| 塗装 | 内部 | 1 | 式 | 6,870,398 | |
| 計 | | | | 8,368,476 | |
| 内外装 | 外部 | 1 | 式 | 343,524 | |
| 内外装 | 内部 | 1 | 式 | 46,395,173 | |
| 計 | | | | 46,738,697 | |
| ユニット及びその他 | 外部 | 1 | 式 | 13,082,332 | |
| ユニット及びその他 | 内部 | 1 | 式 | 31,154,800 | |
| 計 | | | | 44,237,132 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 車庫・倉庫 | | | | | |
|--------|-------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 4,920,015 | |
| 計 | | | | 4,920,015 | |
| 土工 | | 1 | 式 | 1,960,482 | |
| 計 | | | | 1,960,482 | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | 5,599,980 | |
| 計 | | | | 5,599,980 | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | 4,956,748 | |
| 計 | | | | 4,956,748 | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | 6,797,015 | |
| 計 | | | | 6,797,015 | |
| 型枠 | 躯体 | 1 | 式 | 3,619,302 | |
| 型枠 | 外部仕上 | 1 | 式 | 77,614 | |
| 型枠 | 内部仕上 | 1 | 式 | 64,588 | |
| 計 | | | | 3,761,504 | |
| 鉄骨 | 主体鉄骨 | 1 | 式 | 21,115,291 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 車庫・倉庫 | | | | | |
|--------|-----------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | 21,115,291 | |
| 防水 | 外部 | 1 | 式 | 91,661 | |
| 計 | | | | 91,661 | |
| 屋根及びとい | 外部 | 1 | 式 | 7,800,856 | |
| 計 | | | | 7,800,856 | |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | 119,000 | |
| 金属 | 内部 | 1 | 式 | 1,841,017 | |
| 計 | | | | 1,960,017 | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | 22,526 | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | 314,615 | |
| 計 | | | | 337,141 | |
| 建具 | アルミ製建具 | 1 | 式 | 1,609,000 | |
| 建具 | 鋼製建具 | 1 | 式 | 598,000 | |
| 建具 | オーバーヘッドドア | 1 | 式 | 4,602,000 | |
| 計 | | | | 6,809,000 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 車庫・倉庫 | | | | | |
|-----------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 塗装 | 外部 | 1 | 式 | 341,032 | |
| 塗装 | 内部 | 1 | 式 | 1,853,942 | |
| 計 | | | | 2,194,974 | |
| 内外装 | 外部 | 1 | 式 | 364,720 | |
| 内外装 | 内部 | 1 | 式 | 2,253,455 | |
| 計 | | | | 2,618,175 | |
| ユニット及びその他 | 外部 | 1 | 式 | 18,920 | |
| ユニット及びその他 | 内部 | 1 | 式 | 3,341,740 | |
| 計 | | | | 3,360,660 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| インナー訓練塔A | | | | | |
|----------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 2,874,589 | |
| 計 | | | | 2,874,589 | |
| 土工 | | 1 | 式 | 102,946 | |
| 計 | | | | 102,946 | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | 198,480 | |
| 計 | | | | 198,480 | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | 1,982,318 | |
| 計 | | | | 1,982,318 | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | 2,988,921 | |
| 計 | | | | 2,988,921 | |
| 型枠 | 躯体 | 1 | 式 | 2,933,889 | |
| 型枠 | 外部仕上 | 1 | 式 | 251,892 | |
| 計 | | | | 3,185,781 | |
| 鉄骨 | 付帯鉄骨等 | 1 | 式 | 4,801,990 | |
| 計 | | | | 4,801,990 | |

直接工事費 中科目別内訳

| ランナー訓練塔A | | | | | |
|-----------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 防水 | 外部 | 1 | 式 | 37,808 | |
| 計 | | | | 37,808 | |
| 屋根及びとい | 外部 | 1 | 式 | 39,799 | |
| 計 | | | | 39,799 | |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | 6,073,640 | |
| 計 | | | | 6,073,640 | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | 86,277 | |
| 計 | | | | 86,277 | |
| 塗装 | 外部 | 1 | 式 | 452,032 | |
| 計 | | | | 452,032 | |
| 内外装 | 外部 | 1 | 式 | 48,720 | |
| 計 | | | | 48,720 | |
| ユニット及びその他 | 外部 | 1 | 式 | 3,148,640 | |
| 計 | | | | 3,148,640 | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| ランナー訓練塔B | | | | | |
|----------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 2,385,470 | |
| 計 | | | | 2,385,470 | |
| 土工 | | 1 | 式 | 97,126 | |
| 計 | | | | 97,126 | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | 122,720 | |
| 計 | | | | 122,720 | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | 1,708,214 | |
| 計 | | | | 1,708,214 | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | 2,314,490 | |
| 計 | | | | 2,314,490 | |
| 型枠 | 躯体 | 1 | 式 | 2,711,999 | |
| 型枠 | 外部仕上 | 1 | 式 | 193,151 | |
| 計 | | | | 2,905,150 | |
| 鉄骨 | 付帯鉄骨等 | 1 | 式 | 4,508,999 | |
| 計 | | | | 4,508,999 | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 地業 | | 地業 | | |
|----------|-------------------------------|------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 砂利地業 | 再生クワッパ | 66.6 | m ³ | 6,800 | 452,880 | |
| 捨てコンクリート | Fc18N/mm ² S15 材工共 | 55.5 | m ³ | 21,300 | 1,182,150 | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 327 | m ² | 220 | 71,940 | |
| 土間下断熱材敷き | 3種b 厚さ25mm | 249 | m ² | 2,110 | 525,390 | |
| 計 | | | | | 2,232,360 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 地業 | | 既製コンクリート杭 | | |
|-------------|---|----|----|-----------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (材料費) | | | | | | |
| 既製コンクリート杭P1 | 杭長L=20m 上杭 杭長L=6m SC杭 φ800 SKK490 t12.0 105N 中杭 杭長L=6m PHC杭 φ800 C種 105N 下杭 杭長L=8m PHC節杭 φ800-600-800 B種 105N | 3 | 本 | 895,000 | 2,685,000 | |
| 既製コンクリート杭P2 | 杭長L=21m 上杭 杭長L=6m SC杭 φ800 SKK490 t12.0 105N 中杭 杭長L=7m PHC杭 φ800 C種 105N 下杭 杭長L=8m PHC節杭 φ1000-800 B種 105N | 5 | 本 | 966,000 | 4,830,000 | |
| 既製コンクリート杭P3 | 杭長L=21m 上杭 杭長L=6m SC杭 φ800 SKK490 t12.0 105N 中杭 杭長L=7m PHC杭 φ800 C種 105N 下杭 杭長L=8m PHC節杭 φ800-600-800 B種 105N | 15 | 本 | 904,000 | 13,560,000 | |
| 既製コンクリート杭P4 | 杭長L=22m 上杭 杭長L=6m SC杭 φ800 SKK490 t12.0 105N 中杭 杭長L=8m PHC杭 φ800 C種 105N 下杭 杭長L=8m PHC節杭 φ800-600-800 B種 105N | 4 | 本 | 924,000 | 3,696,000 | |
| 既製コンクリート杭P5 | 杭長L=21m 上杭 杭長L=6m SC杭 φ800 SKK490 t12.0 105N 中杭 杭長L=7m PHC杭 φ800 C種 105N 下杭 杭長L=8m | 1 | 本 | 966,000 | 966,000 | |

直接工事費 細目別内訳

| 名称 | 摘要 | コンクリート | | | 内部仕上 | |
|----------|----------------------------------|--------|----------------|--------|---------|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 保護コンクリート | Fc18N/mm2 S15 材工共 | 13.7 | m ³ | 24,200 | 331,540 | |
| 浴槽コンクリート | Fc24N/mm2 S18 材工共 | 1.6 | m ³ | 29,400 | 47,040 | |
| 無筋コンクリート | 浴場部 Fc18N/mm2 S08 材工共 | 0.8 | m ³ | 28,100 | 22,480 | |
| 無筋コンクリート | 屋内階段ステップ Fc18N/mm2 S08 材工共 | 0.1 | m ³ | 28,100 | 2,810 | |
| 計 | | | | | 403,870 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 躯体 | | |
|------------|--|--------|----------------|---------|------------|----|
| | | | | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 - 基礎部 | 1,302 | m ² | 3,370 | 4,387,740 | |
| 型枠 | 普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 - 地上軸部 | 4,337 | m ² | 4,170 | 18,085,290 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 - 基礎部 | 31.9 | m ² | 3,580 | 114,202 | |
| 型枠 | 打放合板型枠A種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 - 地上軸部 | 392 | m ² | 4,890 | 1,916,880 | |
| 型枠 | 打放合板型枠A種リブ付 - 地上部 | 62.7 | m ² | 5,100 | 319,770 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 - 地上軸部 | 3,002 | m ² | 4,400 | 13,208,800 | |
| 型枠 | 打放合板型枠C種 ラーメン構造 - 基礎部 | 1,057 | m ² | 3,510 | 3,710,070 | |
| 型枠 | 打放合板型枠C種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 - 地上軸部 | 458 | m ² | 4,350 | 1,992,300 | |
| 煙突 殺し型枠 | スチロフォーム 厚975 - | 0.6 | m ² | 39,000 | 23,400 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 - | 10,643 | m ² | 230 | 2,447,890 | |
| フラットデッキシート | t=1.2 - | 484 | m ² | 3,900 | 1,887,600 | |
| 流止め | PL-1.6 H150 - | 10 | m | 3,850 | 38,500 | |
| 止水板 | 6×150 鉄心入非加硫PVC - | 126 | m | 2,610 | 328,860 | |
| 耐震スリット | - | 1 | 式 | | 606,784 | |
| スリット振れ止め筋 | SUS φ10@400 - | 0.2 | t | 666,000 | 133,200 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 型枠 | | 内部仕上 | | |
|--------|-------------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 目地棒 | | 1 | 式 | | 7,140 | |
| 打放し面補修 | A種 コーン処理 目違いばらい無 | 41.7 | m ² | 400 | 16,680 | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 856 | m ² | 670 | 573,520 | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理無 部分目違いばらい | 49.3 | m ² | 270 | 13,311 | |
| 打放し面補修 | C種 コーン処理無 全面目違いばらい | 1,515 | m ² | 540 | 818,100 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、団障の基礎等 - | 16.3 | m ² | 4,150 | 67,645 | |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 16.3 | m ² | 230 | 3,749 | |
| 計 | | | | | 1,500,145 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 鉄骨 | | 本体鉄骨 | | |
|-----------------|---|------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| H形鋼 | SN400A H-400×200×8×13 | 10.6 | t | 79,500 | 842,700 | |
| 外法一定H形鋼 | SN490B SH-900×350×19×36 | 20.5 | t | 134,000 | 2,747,000 | |
| 鋼板 | SN400B PL-9 | 0.5 | t | 133,000 | 66,500 | |
| 鋼板 | SN490B PL-16 | 0.2 | t | 146,000 | 29,200 | |
| 鋼板 | SN490B PL-19 | 0.1 | t | 146,000 | 14,600 | |
| 鋼板 | SN490B PL-25 | 0.8 | t | 146,000 | 116,800 | |
| 鋼板 | SN490C PL-25 | 0.6 | t | 151,000 | 90,600 | |
| 鋼板 | SN490C PL-32 | 0.7 | t | 153,000 | 107,100 | |
| スラック' 控除 | | 1 | 式 | | ▲12,100 | |
| 鉄骨加工組立 | | 32.5 | t | 165,000 | 5,362,500 | |
| 鉄骨運搬 | | 32.5 | t | 11,000 | 357,500 | |
| 鉄骨現場建方 | 建方機械別途 | 32.5 | t | 27,500 | 893,750 | |
| 鉄骨工場錆止め 塗料塗り | 一般 30m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カド7-さび止め 素地C種 | 32.5 | t | 25,900 | 841,750 | |
| 鉄骨現場錆止め 塗料塗り | 一般 30m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カド7-さび止め 1回目別途 | 32.5 | t | 10,400 | 338,000 | |
| 鉄骨工場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 231 | m | 660 | 152,460 | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 鉄骨 | | | 本体鉄骨 | | 備考 |
|-------------|-----------------------|-------|----|-------|------------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| トシ形高力ボルト | S10T M20×45 | 250 | 本 | 99 | 24,750 | | |
| トシ形高力ボルト | S10T M22×75 | 84 | 本 | 162 | 13,608 | | |
| トシ形高力ボルト | S10T M22×85 | 184 | 本 | 171 | 31,464 | | |
| トシ形高力ボルト | S10T M22×120 | 400 | 本 | 202 | 80,800 | | |
| トシ形高力ボルト締付け | トシ鉄骨 1,000本未満 施工手間 | 880 | 本 | 280 | 246,400 | | |
| スットボルト | M19×100 材工共 | 1,394 | 本 | 520 | 724,880 | | |
| アカーボルト | M20×800 SNR400B 材工共 | 80 | 本 | 4,630 | 370,400 | | |
| アカーボルト | M30×1200 SNR490B 材工共 | 64 | 本 | 7,410 | 474,240 | | |
| 梁側均しモルタル | | 1 | 式 | | 139,240 | | |
| 超音波探傷試験 | 工場 | 20 | か所 | 1,730 | 34,600 | | |
| 鉄骨足場 | | 1 | 式 | | 1,087,655 | | |
| 計 | | | | | 15,176,397 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | 備考 |
|-----------------|-------------------------|------|----|---------|---------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| (目隠しバネ 支柱鉄骨) | | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-175×175×7.5×11 | 1.1 | t | 75,500 | 83,050 | | |
| 溝形鋼 | SS400 [-100×50×5×7.5 | 0.5 | t | 77,500 | 38,750 | | |
| 軽量ワフ 溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×3.2 | 0.2 | t | 104,000 | 20,800 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.1 | t | 130,000 | 13,000 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | 0.1 | t | 129,000 | 12,900 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-19 | 0.1 | t | 100,000 | 10,000 | | |
| スラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲1,100 | | |
| 鉄骨加工組立 | | 1.8 | t | 220,000 | 396,000 | | |
| 軽量鉄骨加工 ・組立 | 母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共 | 0.2 | t | 114,000 | 22,800 | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ55 板厚6.0以上 | 1.8 | t | 82,600 | 148,680 | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ45 板厚3.2以上 | 0.2 | t | 80,400 | 16,080 | | |
| 鉄骨運搬 | | 2 | t | 22,000 | 44,000 | | |
| 鉄骨現場建方 | 建方機械別途 | 1.8 | t | 55,100 | 99,180 | | |
| 鉄骨工場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 88.6 | m | 660 | 58,476 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 既製コンクリート | | | 内部 | |
|--------------------|----------------|----------|----------------|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガレージ コンクリートブロック | 厚さ150 空洞ブロック08 | 1.6 | m ² | 9,040 | 14,464 | |
| 計 | | | | | 14,464 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 防水 | | | 外部 | |
|--|--------------------------------------|------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 屋根 断熱アスファルト防水 | A1-2 断熱材t60共 | 877 | m ² | 6,990 | 6,130,230 | |
| 屋根立上り アスファルト防水 | A-2 | 166 | m ² | 4,590 | 761,940 | |
| 屋根 伸縮調整目地 | 成形伸縮目地材 W25×H80 | 650 | m | 1,180 | 767,000 | |
| 屋根 成形緩衝材 | | 311 | m | 760 | 236,360 | |
| 屋根 乾式保護材 | アコ ⁺ 下タイフ H260 | 20.1 | m | 7,560 | 151,956 | |
| 屋根 乾式保護材 | アコ ⁺ 下タイフ 平均H400 | 247 | m | 7,560 | 1,867,320 | |
| 屋根 乾式保護材 | 水切タイフ 平均H400 | 45.2 | m | 10,100 | 456,520 | |
| 屋根 乾式保護材 コーナー加算 | アコ ⁺ 下タイフ H260 出隅・入隅 | 4 | か所 | 2,730 | 10,920 | |
| 屋根 乾式保護材 コーナー加算 | アコ ⁺ 下タイフ 平均H400 出隅・入隅 | 104 | か所 | 2,730 | 283,920 | |
| 屋根 乾式保護材 コーナー加算 | 水切タイフ 平均H400 出隅・入隅 | 68 | か所 | 4,200 | 285,600 | |
| 屋根立上り 防水立上り 押え金物 | アコ ⁺ 既製品 | 311 | m | 990 | 307,890 | |
| 屋根 塗膜防水 | X-2 | 0.6 | m ² | 5,000 | 3,000 | |
| 屋根バ ⁺ ラ ⁺ ット 天端 塗膜防水 | X-2 | 35.4 | m ² | 5,000 | 177,000 | |
| 屋根バ ⁺ ラ ⁺ ット 壁付笠木 塗膜防水 | X-2 | 45.3 | m ² | 5,890 | 266,817 | |
| 屋根バ ⁺ ラ ⁺ ット 立下り 塗膜防水 | X-2 | 49.4 | m ² | 5,890 | 290,966 | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 防水 | | | 外部 | | |
|--------------------------|-----|------|----------------|-------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 換気塔・配管 取出口天端等 塗膜防水 | X-2 | 42.6 | m ² | 5,000 | 213,000 | | |
| 換気塔・配管 取出口壁等 塗膜防水 | X-2 | 73.9 | m ² | 5,890 | 435,271 | | |
| 換気塔・配管 取出口立下り 塗膜防水 | X-2 | 8.7 | m ² | 5,890 | 51,243 | | |
| パルコ-床 塗膜防水 | X-2 | 9.6 | m ² | 5,000 | 48,000 | | |
| パルコ-側溝 塗膜防水 | X-2 | 9.6 | m ² | 5,000 | 48,000 | | |
| パルコ-立上り 塗膜防水 | X-2 | 8.7 | m ² | 5,890 | 51,243 | | |
| パルコ-逆梁天端 塗膜防水 | X-2 | 1.3 | m ² | 5,000 | 6,500 | | |
| パルコ-手摺壁天端 塗膜防水 | X-2 | 1 | m ² | 5,890 | 5,890 | | |
| パルコ-側溝立上り 塗膜防水 | X-2 | 6.8 | m ² | 5,890 | 40,052 | | |
| パルコ-立上り壁 天端 塗膜防水 | X-2 | 0.8 | m ² | 5,890 | 4,712 | | |
| 底天端 塗膜防水 | X-2 | 102 | m ² | 5,000 | 510,000 | | |
| 底立上り 塗膜防水 | X-2 | 11.8 | m ² | 5,890 | 69,502 | | |
| 壁天端 塗膜防水 | X-2 | 1.2 | m ² | 5,000 | 6,000 | | |
| シーリング | | 1 | 式 | | 854,475 | | |
| 計 | | | | | 14,341,327 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 防水 | | | 内部 | | |
|-----------------------|---|------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 浴場床 アスファルト防水 | E-1(屋内密着) | 12.2 | m ² | 4,200 | 51,240 | | |
| 浴場立上り アスファルト防水 | E-1(屋内密着) | 17.7 | m ² | 5,470 | 96,819 | | |
| 防水入隅処理 (モルタル) | 立上り入隅面取り 幅70mm程度 | 18.3 | m | 410 | 7,503 | | |
| 防水押え金物 | 7本製 アスファルト防水用 | 17.3 | m | 990 | 17,127 | | |
| 防水押え金物 | ステンレス製 アスファルト防水用 厚さ1.5 止付φ450 SUS316L、アスファルトコーキング 共 | 1 | m | 1,970 | 1,970 | | |
| 緊急排水汚水槽床 エポキシ樹脂塗装 | D種 | 9.4 | m ² | 18,900 | 177,660 | | |
| 緊急排水汚水槽壁 エポキシ樹脂塗装 | D種 | 22.5 | m ² | 18,900 | 425,250 | | |
| 緊急排水汚水槽天井 エポキシ樹脂塗装 | D種 | 9.4 | m ² | 28,400 | 266,960 | | |
| シーリング | | 1 | 式 | | 106,025 | | |
| 計 | | | | | 1,150,554 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | タイル | | | 内部 | | |
|-----------|----------------------------|------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ビニ床タイル | I類 300×300 無ゆう 標準色 耐滑り性 | 27.2 | ㎡ | 16,100 | 437,920 | | |
| 浴場床タイル | I類 200×200 無ゆう 標準色 耐滑り性 | 12 | ㎡ | 10,500 | 126,000 | | |
| 浴槽内床タイル | I類 200×200 無ゆう 標準色 耐滑り性 | 6.3 | ㎡ | 10,500 | 66,150 | | |
| 浴場壁タイル | I類 100×100 施ゆう 標準色 | 32.2 | ㎡ | 10,500 | 338,100 | | |
| 浴槽内立上りタイル | I類 100×100 施ゆう 標準色 | 5.6 | ㎡ | 10,500 | 58,800 | | |
| 浴槽内踏面タイル | I類 100×100 施ゆう 標準色 | 0.7 | ㎡ | 10,500 | 7,350 | | |
| カン台立上りタイル | I類 100×100 施ゆう 標準色 | 2 | ㎡ | 10,500 | 21,000 | | |
| 計 | | | | | 1,055,320 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 木工 | | | 部位別 | | |
|-------------------------|--|------|----|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 畳下 木軸床組 | H80程度 杉 2級 根太:45×45 Ø450 大引:90×90/2 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモカク、取付金物共 | 61 | ㎡ | 5,640 | 344,040 | | |
| フローリング下 木軸床組 | H90程度 杉 2級 根太:45×55 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモカク、取付金物共 | 254 | ㎡ | 6,420 | 1,630,680 | | |
| フローリング下 木軸床組 | H140程度 杉 2級 根太:45×55 Ø300 大引:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモカク、取付金物共 | 21.5 | ㎡ | 6,540 | 140,610 | | |
| フローリング下 木軸床組 | H240程度 杉 2級 根太:45×55 Ø300 大引:90×90 Ø900 東:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモカク、取付金物共 | 2 | ㎡ | 7,440 | 14,880 | | |
| フローリング下 木軸床組 | H390程度 杉 2級 根太:45×55 Ø300 大引:90×90 Ø900 東:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモカク、取付金物共 | 32.3 | ㎡ | 7,980 | 257,754 | | |
| 柔剣道場 フローリング下 木軸床組 | H370程度 杉 2級 横材:60×60 Ø450 縦材:60×60 Ø450 防腐・防虫処理 | 17 | ㎡ | 6,060 | 103,020 | | |
| ビニ床シート下 木軸床組 | H75程度 杉 2級 根太:45×45 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 東:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモカク、取付金物共 | 26.4 | ㎡ | 6,420 | 169,488 | | |
| ビニ床シート下 木軸床組 | H85程度 杉 2級 根太:45×55 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 | 10.7 | ㎡ | 6,420 | 68,694 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 木工 | | | 部位別 | | |
|------------------|--|------|----------------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | | | | | | |
| ビニル床シート下 木軸床組 | H185程度 杉 2級 根太:45×45 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 束:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | 9.7 | m ² | 7,200 | 69,840 | | |
| ビニル床シート下 木軸床組 | H235程度 杉 2級 根太:45×45 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 束:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | 19.2 | m ² | 7,440 | 142,848 | | |
| ビニル床シート下 木軸床組 | H385程度 杉 2級 根太:45×45 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 束:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | 19.3 | m ² | 7,980 | 154,014 | | |
| ビニル床シート下 木軸床組 | H145程度 杉 2級 根太:45×45 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 束:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | 14.9 | m ² | 6,540 | 97,446 | | |
| ビニル床シート下 木軸床組 | H120程度 杉 2級 根太:45×45 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | 0.3 | m ² | 6,540 | 1,962 | | |
| ビニル床シート下 木軸床組 | H255程度 杉 2級 根太:45×45 Ø300 大引:90×90/2 Ø900 束:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | 0.3 | m ² | 7,440 | 2,232 | | |
| 縁甲板下 木軸床組 | H125程度 杉 2級 根太:45×45 Ø450 大引:90×90/2 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | 15.7 | m ² | 6,540 | 102,678 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 木工 | | | 部位別 | | |
|-------------------------------|--|------|----------------|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 合板下 木軸床組 | H140程度 杉 2級 根太:45×55 Ø300 大引:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル、取付金物共 | 1.8 | m ² | 6,540 | 11,772 | | |
| 柔剣道場物入 木軸床組 | H400 杉 2級 通し材:90×90 縦材:90×90 Ø900 横材:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル共 | 11.3 | m ² | 10,900 | 123,170 | | |
| 柔剣道場物入 木軸床組 | H370程度 杉 2級 上通し材:45×90 下通し材:90×90 縦材:90×90 Ø900 横材:90×90 Ø900 防腐・防虫処理 飼いモルタル共 | 8.6 | m ² | 10,100 | 86,860 | | |
| 鋼製床組上 木ころばし根太 | 27×40 Ø300 杉 2級 | 71 | m ² | 4,080 | 289,680 | | |
| WD-4・WD-4A・WD-5 下 木軸補強材 | H400 杉 2級 60×130 Ø450 | 27.8 | m | 4,440 | 123,432 | | |
| SUS珪-取付下地材 | W800×H1930 構造用合板 厚さ6.0 下地:45×45 杉 2級 2本 | 1 | か所 | 7,680 | 7,680 | | |
| 床 縁甲板 | 厚さ15 杉 上小節 | 15.7 | m ² | 21,000 | 329,700 | | |
| 畳寄せ | 60×30 杉 1等 | 41.9 | m | 3,300 | 138,270 | | |
| ボード寄せ | 15×30 杉 1等 | 23 | m | 1,980 | 45,540 | | |
| 寮室 一方枠 | H2500 135×25 杉 上小節 | 24 | か所 | 19,600 | 470,400 | | |
| 寮室 カーボンボックス | W150×H100(延W410) 杉 上小節 厚さ25 | 51 | m | 18,200 | 928,200 | | |
| 寮室 額縁 | 60×25 杉 上小節 | 132 | m | 3,540 | 467,280 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 木工 | | | 部位別 | | |
|-----------------------|---|------|----------------|-----------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 寮室 長押 | L2100 20×70 杉 上小節 | 24 | か所 | 11,100 | 266,400 | | |
| 寮室 長押 | L2700 20×70 杉 上小節 | 24 | か所 | 14,300 | 343,200 | | |
| 宿直室1・2 長押 | L1500 20×70 杉 上小節 | 2 | か所 | 7,920 | 15,840 | | |
| エントランス枠 | W758×H1919 杉 上小節 上下枠:100×25 堅枠:100×25 | 1 | か所 | 25,400 | 25,400 | | |
| エントランス枠 | W758×H1916 杉 上小節 上下枠:100×25 堅枠:120×25 | 2 | か所 | 26,300 | 52,600 | | |
| 蹴込板 | H90 20×40 杉 上小節 合板 厚さ5.5共 | 17.4 | m | 5,400 | 93,960 | | |
| 蹴込板 | H140 20×40 杉 上小節 合板 厚さ5.5共 | 1.1 | m | 5,700 | 6,270 | | |
| 脱衣室 蹴込板 | H73 20×40 杉 上小節 構造用合板 厚さ12共 | 1.1 | m | 4,860 | 5,346 | | |
| 脱衣室 蹴込板 | H87 構造用合板 厚さ12 | 2.2 | m | 4,860 | 10,692 | | |
| 柔剣道場踏込 蹴込板 | H90 合板 厚さ5.5 | 13.2 | m | 5,400 | 71,280 | | |
| 寮室 蹴込板 | 20×40 杉 上小節 | 27.6 | m | 5,280 | 145,728 | | |
| PE- 天然木リブ壁 | W3350×H2950 杉 上小節 準不燃加工 巾木共 | 1 | か所 | 1,080,000 | 1,080,000 | | |
| PE-天井 天然木ルーバー | W20×H150 0250 L4810 杉 上小節 準不燃加工 ボート固定 | 24.9 | m ² | 40,100 | 998,490 | | |
| 談話コーナー・2天井 天然木ルーバー | W38×H50 0250 L2000・L1400 杉 上小節 準不燃加工 ビス隠し埋木0900 ボート固定 | 25.6 | m ² | 31,100 | 796,160 | | |
| 木製幅木 | 24×60 杉 1等 | 130 | m | 4,740 | 616,200 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 木工 | | | 部位別 | | |
|-----------------------|-----------------------------|------|----------------|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 柔道場 畳寄せ | 90×60 杉 1等 | 47.3 | m | 8,580 | 405,834 | | |
| 柔剣道場 物入 床見切縁 | 30×130 杉 1等 | 35.4 | m | 7,800 | 276,120 | | |
| 柔剣道場 物入 三方枠(横材) | 130×70 杉 1等 | 10 | m | 13,900 | 139,000 | | |
| 柔剣道場 物入 三方枠(横材) | 130×40 杉 1等 | 35.4 | m | 9,240 | 327,096 | | |
| 柔剣道場 物入 三方枠(堅材) | 30×130 杉 1等 | 46.6 | m | 7,800 | 363,480 | | |
| 柔剣道場壁 天然木ボーター | 20×50 杉 1等 | 118 | m | 3,960 | 467,280 | | |
| 柔道場下り天井 天然木ボーター | 30×50 杉 1等 | 7.3 | m | 5,280 | 38,544 | | |
| 上り框 | 90×60 杉 1等 | 62.5 | m | 10,300 | 643,750 | | |
| コーナーポスト | H1800 70×70 集成材 | 4 | か所 | 13,600 | 54,400 | | |
| コーナーポスト | H1800 50×21 集成材 埋木、取付金物共 | 2 | か所 | 8,580 | 17,160 | | |
| 柔道場コーナーポスト コーナー補強材 | 60×60 堅木集成材 厚さ12.5 | 1 | か所 | 11,100 | 11,100 | | |
| 物入1・2床 シ合板 | 厚さ9 | 1.8 | m ² | 2,160 | 3,888 | | |
| 物入1・2壁 シ合板 | 厚さ2 | 15.8 | m ² | 1,030 | 16,274 | | |
| 物入1・2天井 シ合板 | 厚さ2 | 1.8 | m ² | 1,030 | 1,854 | | |
| 基下 構造用合板 | 厚さ12 | 61 | m ² | 1,910 | 116,510 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 屋根及びとい | | | 外部 | | |
|--------------|--|--------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ﾌｰﾄﾞﾚｯ | 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100 | 6 | か所 | 12,800 | 76,800 | | |
| ﾌｰﾄﾞﾚｯ | 縦形ろく屋根用 塗膜防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100 | 6 | か所 | 12,800 | 76,800 | | |
| ﾌｰﾄﾞﾚｯ | ﾊﾞﾙｺﾆｰ-中継用 塗膜防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100 | 6 | か所 | 9,940 | 59,640 | | |
| ﾌｰﾄﾞﾚｯ | 横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100 | 2 | か所 | 10,900 | 21,800 | | |
| ﾌｰﾄﾞﾚｯ | 横形ﾊﾞﾙｺﾆｰ用 塗膜防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100 | 4 | か所 | 19,600 | 78,400 | | |
| 堅植 | ｱﾙﾐﾊﾞﾝﾄﾞﾚｽ 100角 BB-2 | 28.5 | m | 13,500 | 384,750 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい | 径75 | 23.1 | m | 2,890 | 66,759 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい | 径125 | 42 | m | 4,580 | 192,360 | | |
| 角丸スライソケット | 125角 ｱﾙﾐ製 | 6 | か所 | 10,600 | 63,600 | | |
| 計 | | | | | 1,020,909 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 金属 | | | 外部 | | |
|-----------------|--|------|----------------|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 軽量鉄骨天井地下 | 25形(屋外用耐風下地) ふところ1.0m未満 下地張りなし ㊳225 ｲﾝｼﾞｯﾄ含む | 83.6 | m ² | 1,920 | 160,512 | | |
| 軽量鉄骨壁地下 | 50形 下地張りなし ㊳300 | 25.8 | m ² | 1,660 | 42,828 | | |
| 屋根目隠ﾊﾞｯｼ | ｱﾙﾐ製 BB-2 ｱﾙﾐｽﾄﾘﾝｸﾞ-共 | 41.1 | m ² | 13,600 | 558,960 | | |
| 丸環 | ｽﾃﾝﾚｽ製 L385+150 φ19ｲﾝﾁ付 取付金物共 | 20 | か所 | 16,800 | 336,000 | | |
| ｸﾗｯﾌﾟ | ｽﾃﾝﾚｽ製 W700×H5000 安全ｶﾞｰﾄﾞ、補強金物、取付金物共 | 1 | か所 | 450,000 | 450,000 | | |
| 屋内階段塔屋 ｱﾙﾐ庇 | W930×D610 BB-2 取付金物共 | 1 | か所 | 59,300 | 59,300 | | |
| 階段自立手摺 | H1200 ｽﾃｰﾙ製 平部 取付金物共 | 2 | m | 37,200 | 74,400 | | |
| 階段壁付手摺 | ｽﾃｰﾙ製 平部 取付金物共 | 23.6 | m | 9,000 | 212,400 | | |
| 階段壁付手摺 | ｽﾃｰﾙ製 斜部 取付金物共 | 58.8 | m | 9,000 | 529,200 | | |
| 出入口自立手摺 | H800 ｽﾃｰﾙ製 平部 取付金物共 | 1.6 | m | 30,000 | 48,000 | | |
| 出入口自立手摺 | H800 ｽﾃｰﾙ製 斜部 取付金物共 | 10.5 | m | 31,200 | 327,600 | | |
| くつふきマット枠 | ｽﾃﾝﾚｽ製 6×25 | 11.1 | m | 1,700 | 18,870 | | |
| ﾊﾞｰﾌﾞｰ-管 | ｽﾃﾝﾚｽ製 φ40 | 3 | か所 | 13,200 | 39,600 | | |
| 足洗場 ｱﾌﾗｯｼﾝｸﾞﾌｯｸ | ｽﾃﾝﾚｽ製 6φ | 3 | か所 | 3,000 | 9,000 | | |
| 足洗場 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ | W2800×D600 枠共 ｽﾃｰﾙ製 細目ノズﾙｯﾌﾟ | 1 | か所 | 148,000 | 148,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 金属 | | | 内部 | | |
|-------------------------|---|------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| AW-8 ブラインドボックス | W470×H260(延W765) L型 スチール製 厚さ1.6 曲げ加工 | 10.1 | m | 30,600 | 309,060 | | |
| AW-9・AW-9A ブラインドボックス | W500×H400(延W935) L型 スチール製 厚さ1.6 曲げ加工 | 28.5 | m | 37,200 | 1,060,200 | | |
| プレート 木戸-天井取付 金物 | 20×20 スチール製 厚さ1.6 曲げ加工 | 91.4 | m | 7,080 | 647,112 | | |
| プレート 取付下地補強材 | スチール製 38×38 | 18 | m | 3,000 | 54,000 | | |
| 寮室 取付下地補強材 | 1200×300 スチール製 厚さ0.8 | 24 | か所 | 4,200 | 100,800 | | |
| 初寸 取付下地補強材 | 3600×1200 スチール製 PL-0.8 | 1 | か所 | 48,000 | 48,000 | | |
| 初寸 取付下地補強材 | 1650×1200 スチール製 PL-0.8 | 1 | か所 | 23,400 | 23,400 | | |
| 初寸 取付下地補強材 | 3500×1200 スチール製 PL-0.8 | 1 | か所 | 47,400 | 47,400 | | |
| 初寸 取付下地補強材 | 5250×1200 スチール製 PL-0.8 | 1 | か所 | 66,000 | 66,000 | | |
| 柔道場 下り天井補強材 | スチール製 □-19×19×1.6 | 7.3 | m | 1,800 | 13,140 | | |
| 柔剣道場 間仕切補強金物 | W300×H280 スチール製 取付金物共 | 45.4 | m | 45,000 | 2,043,000 | | |
| 柔剣道場 間仕切補強金物 | W537.5 スチール製 取付金物共 | 31.1 | m | 42,000 | 1,306,200 | | |
| 移動間仕切上部 取付補強材 | スチール製 トコH1140 C-100×50×5×7.5 φ1500 振止:L-50×50×4 φ1500 | 11.2 | m | 39,000 | 436,800 | | |
| 換気塔 断熱材押え金物 | スチール製 L-40×40×3 | 18.6 | m | 1,800 | 33,480 | | |
| ステンレス幅木 | 高さ60 HL仕上 | 3 | m | 15,000 | 45,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 金属 | | | 内部 | | |
|-------------------|--|-----|----|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 洗面台 立上プレート | W2900×H150 ステンレス製 PL-1.6 HL仕上 | 2 | か所 | 26,400 | 52,800 | | |
| 洗面台袖壁 笠木 | W120 ステンレス製 PL-1.6 曲げ加工 HL仕上 | 7.7 | m | 15,000 | 115,500 | | |
| 乾燥室 物干パイ | L2700 ステンレス製 φ34 HL仕上 吊材、フコ内吊材、振止、 取付金物共 | 1 | か所 | 33,000 | 33,000 | | |
| 乾燥室 物干パイ | L3100 ステンレス製 φ34 HL仕上 吊材、フコ内吊材、振止、 取付金物共 | 1 | か所 | 33,600 | 33,600 | | |
| 乾燥室 物干パイ | L3700 ステンレス製 φ34 HL仕上 吊材、フコ内吊材、振止、 取付金物共 | 1 | か所 | 34,800 | 34,800 | | |
| 事務室1 ハンガーパイ | L860 ステンレス製 φ32 HL仕上 取付金物共 | 1 | か所 | 6,600 | 6,600 | | |
| 宿直室1・2 ハンガーパイ | L900 ステンレス製 φ32 HL仕上 取付金物共 | 2 | か所 | 6,900 | 13,800 | | |
| 寮室 ハンガーパイ | L1000 ステンレス製 φ32 HL仕上 取付金物共 | 24 | か所 | 7,200 | 172,800 | | |
| 配管 手かけ金物 | W300 ステンレス製 φ22 | 30 | か所 | 9,000 | 270,000 | | |
| 浴場天井 水切とい | | 5.1 | m | 4,800 | 24,480 | | |
| 浴場 排水溝 グレーチング蓋 | 歩行用 W240(溝幅200) ステンレス製 細目 ノスリップ 仕様 受枠共 | 1 | m | 34,700 | 34,700 | | |
| 配管 編鋼板 | 溝幅300 厚さ4.5 溶融亜鉛メッキ 受枠共 | 4.7 | m | 22,200 | 104,340 | | |
| 柔剣道場 床上換気口 | アルミ製 200×1000 カバー共 | 10 | か所 | 13,400 | 134,000 | | |
| 床点検口 | 屋内用 ステンレス製 600角 密閉形 鍵付 | 4 | か所 | 27,200 | 108,800 | | |
| 壁点検口 | 塩ビ製 300角 | 6 | か所 | 1,980 | 11,880 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | |
|-----------------|--|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁点検口 | 塩ビ製 450角 | 4 | か所 | 2,130 | 8,520 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 68 | か所 | 7,550 | 513,400 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角 | 3 | か所 | 8,980 | 26,940 | |
| 配管ヒット クランプ | W400 ステンレス製 φ22 | 20 | か所 | 6,310 | 126,200 | |
| 階段滑り止め 埋込工法 | ステンレス製 フラットエント(ビニル製)共 幅35 | 119 | m | 3,090 | 367,710 | |
| スクリーンボックス | W2050×D200×H150 アルミ製 | 1 | か所 | 61,100 | 61,100 | |
| カーテンレール | アルミ製 アルマイト仕上 角形 CB付 手引き 片引き クラック | 51 | m | 4,680 | 238,680 | |
| カーテンレール | アルミ製 アルマイト仕上 角形 天井付 手引き 片引き シックル | 6.3 | m | 2,470 | 15,561 | |
| ビッチャーレール | アルミ製 アルキル樹脂焼付 天井付タイプ 耐荷重30kg程度 ワイヤ、吊フック共 | 18 | m | 4,140 | 74,520 | |
| 柔剣道場 行事用吊フック | φ25 亜鉛合金製既製品 プッシュ式 | 13 | か所 | 2,990 | 38,870 | |
| SK モップフック | ステンレス製 既製品 | 16 | か所 | 6,630 | 106,080 | |
| SK クハル掛け | L600 ステンレス製 既製品 | 4 | か所 | 3,420 | 13,680 | |
| 壁見切縁 | アルミ製 | 1.9 | m | 1,170 | 2,223 | |
| 下り壁見切縁 | アルミ製 | 25.4 | m | 1,800 | 45,720 | |
| 壁取合い目地 | ハット型目地 | 20.5 | m | 780 | 15,990 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | |
|--------------------------|---|-------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りあり φ450 | 302 | m ² | 1,460 | 440,920 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり φ450 | 1,262 | m ² | 1,510 | 1,905,620 | |
| ラインク壁 軽量鉄骨壁下地 | 90形 下地張りあり φ450 | 42.6 | m ² | 1,790 | 76,254 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | | 1 | 式 | | 710,610 | |
| 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 φ300 インサート含む | 594 | m ² | 1,400 | 831,600 | |
| 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 φ360 インサート含む | 1,116 | m ² | 1,340 | 1,495,440 | |
| 浴場天井 軽量鉄骨天井下地 | ステンレス製 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし φ300 インサート含む | 20.6 | m ² | 7,330 | 150,998 | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H300 | 49.1 | m | 1,640 | 80,524 | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H400 | 5.1 | m | 1,640 | 8,364 | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H1000 | 1.8 | m | 3,270 | 5,886 | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H1400 | 18.6 | m | 4,580 | 85,188 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | | 1 | 式 | | 535,550 | |
| 下地ラス張り | 壁 ヲガラス張り 平ラスF500 | 17.7 | m ² | 960 | 16,992 | |
| 床目地棒 | ステンレス製 FB-6×12 | 83.9 | m | 6,000 | 503,400 | |
| SD-9用 シャッター上部補強金 物 | H400 | 1.7 | m | 49,200 | 83,640 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 左官 | | | 外部 | | |
|----------------------------------|-----------------|------|----------------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 機械基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 22.4 | m ² | 540 | 12,096 | | |
| 屋根スラブ 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 0.2 | m ² | 540 | 108 | | |
| 屋根 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 877 | m ² | 440 | 385,880 | | |
| 底天端 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 102 | m ² | 440 | 44,880 | | |
| パルコ床 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 塗床下地 | 65.8 | m ² | 540 | 35,532 | | |
| パルコ床 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 9.6 | m ² | 440 | 4,224 | | |
| 換気塔・配管 取出口天端等コンク リート直均し仕上げ | 金ごて 防水下地 | 42.6 | m ² | 440 | 18,744 | | |
| 排水溝モルタル塗り | W100 | 65 | m | 2,030 | 131,950 | | |
| 階段排水溝 モルタル塗り | W100 | 38.2 | m | 2,030 | 77,546 | | |
| 床モルタル塗り | くつふきマット下 | 3.8 | m ² | 2,230 | 8,474 | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて 厚20 | 2.8 | m ² | 2,030 | 5,684 | | |
| 床モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 厚37 | 24 | m ² | 2,070 | 49,680 | | |
| 階段踊場モルタル塗り | 金ごて 厚20 | 48.5 | m ² | 2,030 | 98,455 | | |
| 蹴上 モルタル塗り | 金ごて 厚20 | 1.7 | m ² | 4,240 | 7,208 | | |
| 蹴上 モルタル塗り | 金ごて 厚30 | 14.7 | m ² | 4,440 | 65,268 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 左官 | | | 外部 | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 蹴上 モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 厚37 | 0.7 | m ² | 3,430 | 2,401 | | |
| 踏面 モルタル塗り | 金ごて 厚20 | 2.1 | m ² | 4,240 | 8,904 | | |
| 踏面 モルタル塗り | 金ごて 厚30 | 19.6 | m ² | 4,440 | 87,024 | | |
| 踏面 モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 厚37 | 4.3 | m ² | 2,070 | 8,901 | | |
| 壁天端モルタル塗り | 金ごて 防水下地 W220×H20 | 4.8 | m | 3,510 | 16,848 | | |
| 足洗場 立上り天端 モルタル塗り | 金ごて W120 | 4.5 | m | 3,270 | 14,715 | | |
| 足洗場 床モルタル塗り | 金ごて | 1.7 | m ² | 2,230 | 3,791 | | |
| 足洗場 立上りモルタル塗り | 金ごて | 1.2 | m ² | 3,910 | 4,692 | | |
| 手摺支柱部 後詰モルタル | | 14 | か所 | 280 | 3,920 | | |
| くつふきマット下 泥溜モルタル | 200×450×H200 | 2 | か所 | 1,010 | 2,020 | | |
| 屋根立上り コーナーモルタル | | 311 | m | 410 | 127,510 | | |
| 外壁 アクリル樹脂系装飾 仕上塗 | ゆず肌仕上 微弾性 コンクリート面 下地調整費共 | 1,681 | m ² | 2,920 | 4,908,520 | | |
| 壁天端 アクリル樹脂系装飾 仕上塗 | ゆず肌仕上 微弾性 コンクリート面 下地調整費共 | 8.3 | m ² | 2,920 | 24,236 | | |
| パルコ床手摺壁天端 アクリル樹脂系装飾 仕上塗 | ゆず肌仕上 微弾性 コンクリート面 下地調整費共 | 12.9 | m ² | 2,920 | 37,668 | | |
| 階段軒裏 外装薄塗材E | 砂壁状 コンクリート面 | 81.4 | m ² | 1,200 | 97,680 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | | アルミ製建具 | | |
|------------------------|--|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (外部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:BB-2 膳板、額縁、水切、附属金物共 AW:網戸共 | | | | | | |
| AW-1 2連引違窓 | W4770×H1600 枠見込70 T-1,H-1 | 2 | か所 | 119,000 | 238,000 | | |
| AW-1 2連引違窓 | W4770×H1600 枠見込70 H-1 | 2 | か所 | 119,000 | 238,000 | | |
| AW-1A 2連引違窓 | W4695×H1600 枠見込70 T-1,H-1 | 1 | か所 | 119,000 | 119,000 | | |
| AW-1A 2連引違窓 | W4695×H1600 枠見込70 H-1 | 1 | か所 | 119,000 | 119,000 | | |
| AW-2 欄間ガリ付 2連引違窓 | W4770×H2150 枠見込70 H-2 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 2 | か所 | 498,000 | 996,000 | | |
| AW-3 欄間ガリ付引違窓 | W1500×H2050 枠見込70 T-1,H-1 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 1 | か所 | 143,000 | 143,000 | | |
| AW-3 欄間ガリ付引違窓 | W1500×H2050 枠見込70 H-1 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 1 | か所 | 143,000 | 143,000 | | |
| AW-5 引違窓 | W1700×H1900 枠見込70 T-1,H-1 膳板、額縁別途 | 24 | か所 | 50,200 | 1,204,800 | | |
| AW-6 自由片引窓 | W4770×H900 枠見込70 H-1 | 4 | か所 | 90,700 | 362,800 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | | アルミ製建具 | | |
|---------------------------|---|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| AW-6A 自由片引窓 | W4695×H900 枠見込70 H-1 | 2 | か所 | 90,000 | 180,000 | | |
| AW-7 FIX+片引窓 | W4920×H900 枠見込70 H-1 | 1 | か所 | 106,000 | 106,000 | | |
| AW-8 2段自由片引窓 | W4920×H2050 枠見込70 H-1 | 2 | か所 | 124,000 | 248,000 | | |
| AW-9 欄間ガリ付突出窓 | W4770×H1250 枠見込70 H-1 オベレーター共 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 4 | か所 | 588,000 | 2,352,000 | | |
| AW-9A 欄間ガリ付突出窓 | W4695×H1250 枠見込70 H-1 オベレーター共 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 2 | か所 | 587,000 | 1,174,000 | | |
| AW-10 欄間ガリ付 FIX+片引窓 | W4920×H1250 枠見込70 H-1 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 1 | か所 | 485,000 | 485,000 | | |
| AW-11 突出窓 | W1800×H900 枠見込70 オベレーター、雨セキ共 | 4 | か所 | 723,000 | 2,892,000 | | |
| AW-12 引違窓 | W1500×H600 枠見込70 | 2 | か所 | 35,000 | 70,000 | | |
| AG-1 ガリ | W2400×H250 枠見込70 防鳥網共 | 6 | か所 | 91,100 | 546,600 | | |
| AG-2 ガリ | W1250×H2150 枠見込70 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 1 | か所 | 174,000 | 174,000 | | |
| AG-3 ガリ | W850×H2400 枠見込70 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 2 | か所 | 152,000 | 304,000 | | |
| AG-4 ガリ | W1200×H300 枠見込70 ガリ:防鳥網、チャンパボックス、 ライト吹付t5.0共 | 1 | か所 | 73,300 | 73,300 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | | アルミ製建具 | | |
|------------------|---|----|----|-----------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | 特記無き限り以下とする 性能:B種 仕上:アクリル樹脂焼付塗装 附属金物共 | | | | | | |
| SD-1用 ガラリ | W1200×H450 枠見込70 ガラリ:防鳥網、チャンパーボックス、 クワイ吹付t5.0共 | 1 | か所 | 114,000 | 114,000 | | |
| SD-2用 ガラリ | W1800×H750 枠見込70 ガラリ:防鳥網、チャンパーボックス、 クワイ吹付t5.0共 | 1 | か所 | 257,000 | 257,000 | | |
| SD-3用 ガラリ | W700×H1900 枠見込70 ガラリ:防鳥網、チャンパーボックス、 クワイ吹付t5.0共 | 1 | か所 | 142,000 | 142,000 | | |
| SD-5用 ガラリ | W4705×H3250 枠見込70 ガラリ:防鳥網、チャンパーボックス、 クワイ吹付t5.0共 | 1 | か所 | 1,020,000 | 1,020,000 | | |
| SD-12用 ガラリ | W1200×H300 枠見込70 ガラリ:防鳥網、チャンパーボックス、 クワイ吹付t5.0共 | 4 | か所 | 104,000 | 416,000 | | |
| (内部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 表面処理:BC-2 膳板、額縁、附属金物共 | | | | | | |
| AD-2 片引フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込70 | 1 | か所 | 80,800 | 80,800 | | |
| (取付・運搬) | | | | | | | |
| 取付・運搬費 | | 1 | 式 | | 6,410,000 | | |
| 計 | | | | | 20,608,300 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | | 鋼製建具 | | |
|---------------------|---|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (外部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 番指:ステンレス製HL仕上共 附属金物共 | | | | | | |
| SD-1 親子開フラッシュ戸 | W1200×H2800 枠見込280 S-5、A-3、D-2 電気錠付 ホーレカー(隠蔽式)共 | 1 | か所 | 425,000 | 425,000 | | |
| SD-2 両開フラッシュ戸 | W1800×H2500 枠見込235 S-5、A-3 防火設備 | 1 | か所 | 308,000 | 308,000 | | |
| SD-3 両開フラッシュ戸 | W1800×H2400 枠見込230 S-5、A-3 | 1 | か所 | 299,000 | 299,000 | | |
| SD-5 両開フラッシュ戸 | W1800×H2500 枠見込235 S-5、A-3 防火設備(扉のみ) | 1 | か所 | 305,000 | 305,000 | | |
| SD-12 親子開フラッシュ戸 | W1200×H2150 枠見込220 S-5、A-3 電気錠付 | 4 | か所 | 266,000 | 1,064,000 | | |
| SD-13 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込135 S-5、A-3 | 1 | か所 | 131,000 | 131,000 | | |
| SD-14 片開片面フラッシュ戸 | W600×H500 枠見込135 S-5 | 4 | か所 | 57,600 | 230,400 | | |
| (内部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 附属金物共 | | | | | | |
| SD-4 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込220 防火設備 ステンレス番指HL仕上共 | 2 | か所 | 79,700 | 159,400 | | |
| SD-4 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込220 ステンレス番指HL仕上共 | 2 | か所 | 80,800 | 161,600 | | |
| SD-6 片開片面フラッシュ戸 | W600×H2100 枠見込220 | 3 | か所 | 49,000 | 147,000 | | |
| SD-6A 片開片面フラッシュ戸 | W600×H1900 枠見込135 | 1 | か所 | 46,200 | 46,200 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | 鋼製建具 | | |
|---------------------|---|----|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SD-6A 片開片面フラッシュ戸 | W600×H2100 枠見込135 | 6 | か所 | 46,900 | 281,400 | |
| SD-7 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込150 電気錠付 | 1 | か所 | 275,000 | 275,000 | |
| SD-8 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込160 | 1 | か所 | 215,000 | 215,000 | |
| SD-10 自閉式防火扉 | W1200×H2400 枠見込135 特定防火設備 | 2 | か所 | 233,000 | 466,000 | |
| SD-11 常閉防火扉 | W1200×H2100 枠見込135 特定防火設備(遮煙性能) 耐熱強化ガラス厚さ8.0共 ステンレス巻摺HL仕上共 | 1 | か所 | 503,000 | 503,000 | |
| SF-1 三方枠 | W900×H2100 枠見込137 | 1 | か所 | 18,500 | 18,500 | |
| SF-2 一方枠 | H2400 枠見込137 | 2 | か所 | 8,910 | 17,820 | |
| SF-2 一方枠 | H1800 枠見込137 | 2 | か所 | 7,210 | 14,420 | |
| (取付・運搬) | | | | | | |
| 取付・運搬費 | | 1 | 式 | | 2,290,000 | |
| 計 | | | | | 7,357,740 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | 鋼製軽量建具 | | |
|--------------------------|--|----|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (内部) | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 附属金物共 | | | | | |
| LD-1 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込135 A-3 | 1 | か所 | 74,600 | 74,600 | |
| LD-1 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込135 | 2 | か所 | 65,000 | 130,000 | |
| LD-2 親子開フラッシュ戸 | W1200×H2100 枠見込135 A-3 | 1 | か所 | 117,000 | 117,000 | |
| LD-2 親子開フラッシュ戸 | W1200×H2100 枠見込135 | 2 | か所 | 97,600 | 195,200 | |
| LD-3 ガリ付 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込135 | 5 | か所 | 84,400 | 422,000 | |
| LD-3A ガリ付 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込135 | 1 | か所 | 84,400 | 84,400 | |
| LD-4 ガリ付 親子開フラッシュ戸 | W1200×H2100 枠見込220 | 4 | か所 | 120,000 | 480,000 | |
| LD-5 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込135 A-3、D-2 ステンレス巻摺HL仕上共 | 1 | か所 | 74,600 | 74,600 | |
| LD-5 片開フラッシュ戸 | W900×H2100 枠見込135 ステンレス巻摺HL仕上共 | 1 | か所 | 65,000 | 65,000 | |
| LD-6 ガリ付 片引フラッシュ戸 | W960×H2100 枠見込335 自閉装置付 | 1 | か所 | 147,000 | 147,000 | |
| LD-7 欄間付 片開フラッシュ戸 | W900×H2700 枠見込135 | 2 | か所 | 81,700 | 163,400 | |
| LD-8 2連両開 片面フラッシュ戸 | W4800×H2700 枠見込135 | 3 | か所 | 551,000 | 1,653,000 | |
| LD-9 片引フラッシュ戸 | W1310×H2100 枠見込335 自閉装置付 | 1 | か所 | 134,000 | 134,000 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | | 鋼製軽量建具 | | |
|---------|--|----|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LD-10 | 片引フラッシュ戸 W1010×H2100 枠見込135 自閉装置付 | 3 | か所 | 121,000 | 363,000 | | |
| LD-11 | 両引フラッシュ戸 W2020×H2200 枠見込150 自閉装置付 | 2 | か所 | 208,000 | 416,000 | | |
| LD-12 | カトリ付両引 片面フラッシュ戸 W1740×H2200 枠見込150 自閉装置付 | 2 | か所 | 207,000 | 414,000 | | |
| LD-13 | カトリ付 片引フラッシュ戸 W1060×H2100 枠見込150 自閉装置付 | 1 | か所 | 141,000 | 141,000 | | |
| LD-14 | 親子開フラッシュ戸 W1200×H2100 枠見込135 A-3 ステンレス沓摺HL仕上共 | 1 | か所 | 117,000 | 117,000 | | |
| LD-15 | 片引フラッシュ戸 W1010×H2100 枠見込135 A-3 自閉装置付 掃除口共 | 24 | か所 | 178,000 | 4,272,000 | | |
| LD-16 | カトリ付 片引フラッシュ戸 W1010×H2100 枠見込135 自閉装置付 | 1 | か所 | 121,000 | 121,000 | | |
| LD-17 | カトリ付 片開フラッシュ戸 W900×H2100 枠見込220 | 1 | か所 | 87,300 | 87,300 | | |
| LD-18 | 両開フラッシュ戸 W1640×H2100 枠見込135 | 1 | か所 | 107,000 | 107,000 | | |
| (取付・運搬) | | | | | | | |
| 取付・運搬費 | | 1 | 式 | | 4,260,000 | | |
| 計 | | | | | 14,038,500 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | | ステンレス製建具 | | |
|---------|---|----|----|-----------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (外部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 表面仕上:HL 曲げ加工:普通曲げ 沓摺・附属金物共 | | | | | | |
| SSD-1 | 両開框戸+両袖 FIX窓+7mm切板 W4530×H3250 枠見込70 D-2,S-4 電気錠付 オーバーレーカー(隠ぺい式)共 欄間:アルミバ 初厚さ2.5切板、 7mm樹脂焼付塗装共 | 1 | か所 | 1,220,000 | 1,220,000 | | |
| (内部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 表面仕上:HL 曲げ加工:普通曲げ 附属金物共 | | | | | | |
| SSW-1 | 上部FIX付引違窓 W1100×H1100 枠見込135 | 1 | か所 | 214,000 | 214,000 | | |
| (取付・運搬) | | | | | | | |
| 取付・運搬費 | | 1 | 式 | | 295,000 | | |
| 計 | | | | | 1,729,000 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | シャッター | | |
|-------------------------------------|---|----|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (内部) | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 種類:防煙シャッター 開閉機能:上部電動式(手動併用) 障害物感知装置(自動閉鎖型) カトール・まぐさ・座板:ステンレス製 HL仕上 附風金物共 | | | | | |
| SD-9 自閉式防火扉 +シャッター (取付・運搬) | 延W3100(1700+1400)×H2700 特定防火設備 シャッター:煙感知器連動 | 1 | か所 | 1,190,000 | 1,190,000 | |
| 取付・運搬費 | | 1 | 式 | | 381,000 | |
| 計 | | | | | 1,571,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | ガラス | | |
|--------------------|--|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| フロント板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 1.1 | ㎡ | 3,900 | 4,290 | |
| フロント板ガラス | 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 8.3 | ㎡ | 3,940 | 32,702 | |
| 強化ガラス | 厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 3.8 | ㎡ | 10,700 | 40,660 | |
| 強化ガラス | 厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 5.8 | ㎡ | 11,300 | 65,540 | |
| 複層ガラス | Low-e5+A6+P5 2.00㎡以下 シーリング 清掃共 | 175 | ㎡ | 12,300 | 2,152,500 | |
| 複層ガラス | Low-e5+A6+P5 4.00㎡以下 シーリング 清掃共 | 40.8 | ㎡ | 12,100 | 493,680 | |
| 複層ガラス | Low-e8+A6+P8 6.00㎡以下 シーリング 清掃共 | 10 | ㎡ | 24,200 | 242,000 | |
| 飛散防止フィルム | JIS A 5759 建築窓ガラス用フィルム ガラス飛散防止フィルム (GS) | 29.7 | ㎡ | 8,330 | 247,401 | |
| 衝突防止マーク | カッティングシート貼 W5×H50 Ø100 | 4.5 | m | 2,190 | 9,855 | |
| (内部) | | | | | | |
| SSW-1用 フロント板ガラス | 厚さ5 W550×H500 ガラス彫込引手共 シーリング 清掃共 | 2 | 枚 | 1,700 | 3,400 | |
| フロント板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 2.2 | ㎡ | 3,900 | 8,580 | |
| フロント板ガラス | 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 0.7 | ㎡ | 3,940 | 2,758 | |
| 型板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 1.8 | ㎡ | 3,480 | 6,264 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 建具 | | ガラス | | |
|----------|--------------------------|-----|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ポリカーボネート | 厚さ3mm 透明 シーリング 清掃共 | 1.9 | m ² | 11,600 | 22,040 | |
| 計 | | | | | 3,331,670 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 塗装 | | 外部 | | |
|----------------------|------------------------------|------|----------------|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| D P塗り | 鉄鋼 3級 下塗り共 | 5.9 | m ² | 2,400 | 14,160 | |
| D P塗り | 亜鉛めっき鋼 3級 下塗り共 | 17.1 | m ² | 2,450 | 41,895 | |
| D P塗り | 鋼製建具面 下塗り共 | 77.2 | m ² | 1,750 | 135,100 | |
| 外壁 D P塗り | 明色 コンクリート面 下塗り共 | 25.8 | m ² | 2,490 | 64,242 | |
| 庇鼻先 D P塗り | 明色 コンクリート面 下塗り共 | 22.7 | m ² | 2,490 | 56,523 | |
| 軒裏 D P塗り | 明色 コンクリート面 下塗り共 | 145 | m ² | 2,490 | 361,050 | |
| 外壁 D P塗り | 暗色 コンクリート面 下塗り共 | 6.6 | m ² | 2,490 | 16,434 | |
| 外壁 D P塗り | 暗色 リーフ付面 コンクリート面 下塗り共 | 62.7 | m ² | 3,840 | 240,768 | |
| 庇上部 D P塗り | 暗色 コンクリート面 下塗り共 | 14.2 | m ² | 2,490 | 35,358 | |
| 外壁 D P塗り | RC色 コンクリート面 下塗り共 | 52.3 | m ² | 2,490 | 130,227 | |
| 外壁天端 D P塗り | RC色 コンクリート面 下塗り共 | 1 | m ² | 2,490 | 2,490 | |
| パネル-隔板 E P塗り | けい酸かきフィルム板面 工程B種(一般) 素地B種 | 86.8 | m ² | 1,030 | 89,404 | |
| 天井 E P-G塗り | ボード面 工程B種(見上) 素地B種 | 83.6 | m ² | 970 | 81,092 | |
| 壁 E P-G塗り | けい酸かきフィルム板面 工程B種(一般) 素地B種 | 25.8 | m ² | 1,040 | 26,832 | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) | 亜鉛めっき鋼面 - 塗料1種 錆止共 | 69.3 | m | 470 | 32,571 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 名称 | 摘要 | 塗装 | | | 外部 | | 備考 |
|--------------------------|----------------------|------|----------------|-------|-----------|--|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 外壁 水性シリコン樹脂クリヤ 塗 | コンクリート面 素地B種 下塗り共 | 83.9 | m ² | 1,960 | 164,444 | | |
| 外壁天端 水性シリコン樹脂クリヤ 塗 | コンクリート面 素地B種 下塗り共 | 2.8 | m ² | 1,960 | 5,488 | | |
| 計 | | | | | 1,498,078 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 名称 | 摘要 | 塗装 | | | 内部 | | 備考 |
|------------------------|---------------------------|-------|----------------|-------|-----------|--|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A | 120 | m ² | 1,110 | 133,200 | | |
| 壁 EP塗り | コンクリート面 工程B種 素地B種 | 501 | m ² | 1,100 | 551,100 | | |
| 壁 EP塗り | ボート面 工程B種 素地A種 | 1,174 | m ² | 1,450 | 1,702,300 | | |
| 壁 EP塗り | けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種 | 227 | m ² | 1,030 | 233,810 | | |
| 天井 EP塗り | ボート面 工程B種 素地A種 | 2.3 | m ² | 1,550 | 3,565 | | |
| 木戸下天井 EP塗り | ボート面 工程B種 素地A種 | 50.5 | m ² | 1,550 | 78,275 | | |
| 下り天井 EP塗り | ボート面 工程B種 素地A種 | 29.8 | m ² | 1,550 | 46,190 | | |
| 段裏 EP塗り | コンクリート面 工程B種 素地B種 | 41.7 | m ² | 1,200 | 50,040 | | |
| 移動間仕切 EP塗り | けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種 | 60.4 | m ² | 1,030 | 62,212 | | |
| 底目地EP塗り (糸幅300mm以下) | ボート面 工程B種 素地A種 | 360 | m | 580 | 208,800 | | |
| 壁 EP-G塗り | コンクリート面 工程B種 素地B種 | 129 | m ² | 1,110 | 143,190 | | |
| 壁 EP-G塗り | モルタル面 工程B種 素地B種 | 56.8 | m ² | 1,040 | 59,072 | | |
| 壁 EP-G塗り | ボート面 工程B種 素地A種 | 134 | m ² | 1,460 | 195,640 | | |
| 壁 EP-G塗り | けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種 | 269 | m ² | 1,040 | 279,760 | | |
| ライオン壁 EP-G塗り | 木部 工程B種 素地A種 | 28.5 | m ² | 1,040 | 29,640 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 内外装 | | | 内部 | | |
|------------------|--|------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 畳敷き | 標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 一畳 施工規模30枚以下程度 | 37 | 枚 | 9,180 | 339,660 | | |
| 柔道畳敷き | 厚さ60 910×1820 | 66 | 枚 | 17,800 | 1,174,800 | | |
| 柔道畳敷き(ライン) | 厚さ60 910×1820 | 18 | 枚 | 17,800 | 320,400 | | |
| 床 ビニル床タイル | 厚さ4.0 500角 柄物 置敷きビニル床タイルFOA | 240 | m ² | 5,170 | 1,240,800 | | |
| 床 帯電防止床タイル | 厚さ4.0 500角 置敷きビニル床タイルFOA | 14.2 | m ² | 5,170 | 73,414 | | |
| 床 ビニル床シート | マフ ^ル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 | 341 | m ² | 2,310 | 787,710 | | |
| 床 ビニル床シート | マフ ^ル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 | 102 | m ² | 2,310 | 235,620 | | |
| 床 ビニル床シート | マフ ^ル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 | 125 | m ² | 2,480 | 310,000 | | |
| 踊場 ビニル床シート | マフ ^ル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 | 15.6 | m ² | 2,480 | 38,688 | | |
| 踏面 ビニル床シート | マフ ^ル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 | 32 | m ² | 2,640 | 84,480 | | |
| 蹴上 ビニル床シート | マフ ^ル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 | 18.9 | m ² | 2,920 | 55,188 | | |
| 床 ビニル床シート | 木目調 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 | 25.4 | m ² | 2,610 | 66,294 | | |
| 床 ビニル床シート | 柄物 厚さ2.0 発泡積層ビニル床シートHS 多湿部 | 33.5 | m ² | 2,920 | 97,820 | | |
| 床 複合フローリング* | 厚さ12 ナラ C種 釘留め工法(根太張工法) 塗装品 | 310 | m ² | 6,350 | 1,968,500 | | |
| 蹴込板 複合フローリング* | 厚さ12 ナラ C種 接着工法 塗装品 | 0.9 | m ² | 6,350 | 5,715 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | 内外装 | | | 内部 | | |
|--|--|------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 柔剣道場床 複合フローリング* | 厚さ18 カ ^ハ C種 隠し特殊張り工法 樹脂含浸寸法安定処理品 UVビニリック塗装 | 327 | m ² | 7,100 | 2,321,700 | | |
| 柔剣道場 複合フローリング* エキスパ ^ン ションコ ^ム | 18×20 | 144 | m | 750 | 108,000 | | |
| 床 塗床A | ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 171 | m ² | 560 | 95,760 | | |
| 立上り 塗床A | 高さ100 ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 208 | m | 200 | 41,600 | | |
| 基礎立上り 塗床A | 高さ100 ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 17 | m | 200 | 3,400 | | |
| 基礎立上り 塗床A | 高さ150 ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 20.5 | m | 230 | 4,715 | | |
| 基礎立上り 塗床A | 高さ300 ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 10.8 | m | 320 | 3,456 | | |
| 基礎立上り 塗床A | 高さ400 ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 9.4 | m | 370 | 3,478 | | |
| 基礎立上り 塗床A | 高さ600 ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 14.4 | m | 480 | 6,912 | | |
| 防油堤立上り 塗床A | 高さ150 ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 3 | m | 230 | 690 | | |
| 防油堤立上り 塗床A | 高さ200 ケイ酸塩素系コンクリート表面硬化剤 | 7.9 | m | 260 | 2,054 | | |
| 柔道場 鋼製床組 | H325 高性能コイルス ^リ ック ^ク タイプ 根太鋼・大引鋼・支持脚 0900以内 JIS A6519 | 210 | m ² | 12,000 | 2,520,000 | | |
| 剣道場 鋼製床組 | H367 高遮音タイプ ^ク クッション ^ク タイプ 根太鋼・大引鋼・支持脚 0900以内 JIS A6519 | 230 | m ² | 8,680 | 1,996,400 | | |
| OA ⁷ 07 | H100 支柱調整式 500角 鋼製 配線取出口共 | 254 | m ² | 9,830 | 2,496,820 | | |

直接工事費細目別内訳

| 序舎 名称 | 内外装 摘要 | 内部 | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|---|----------------|-------|-----------|----|
| | | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| OAフロアボード | H100用 | 135 | | m | 1,880 | 253,800 | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 1,093 | | m | 300 | 327,900 | |
| 階段ビニル幅木 | 稲妻 高さ60 | 36.2 | | m | 1,040 | 37,648 | |
| 壁 ビニルクロス張り | ボード面 不燃 無機質 | 840 | | m ² | 1,510 | 1,268,400 | |
| 物入1・2壁 ビニルクロス張り | 合板面 不燃 無機質 | 15.8 | | m ² | 1,510 | 23,858 | |
| エアコンPSパネル ビニルクロス張り | パネル面 不燃 無機質 | 19.9 | | m ² | 1,510 | 30,049 | |
| 天井 ビニルクロス張り | ボード面 不燃 無機質 | 287 | | m ² | 1,510 | 433,370 | |
| 物入1・2天井 ビニルクロス張り | 合板面 不燃 無機質 | 1.8 | | m ² | 1,510 | 2,718 | |
| 下り天井 ビニルクロス張り | ボード面 不燃 無機質 | 14.7 | | m ² | 1,510 | 22,197 | |
| カーテンボックス ビニルクロス張り | 木部 不燃 無機質 | 27.3 | | m ² | 1,510 | 41,223 | |
| ロビー掲示壁 塩ビシート張り | 鉄鋼面 木目調 | 14.2 | | m ² | 6,880 | 97,696 | |
| 移動間仕切フロア内 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け | 25.5 | | m ² | 940 | 23,970 | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け V目地の仕上げ処理 | 8.2 | | m ² | 1,330 | 10,906 | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け | 75.9 | | m ² | 1,930 | 146,487 | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 | 263 | | m ² | 2,380 | 625,940 | |

直接工事費細目別内訳

| 序舎 名称 | 内外装 摘要 | 内部 | | | | | |
|--------------------------------|--|------|---|----------------|-------|-----------|----|
| | | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け V目地の仕上げ処理 | 193 | | m ² | 2,320 | 447,760 | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共 | 411 | | m ² | 1,960 | 805,560 | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 754 | | m ² | 2,420 | 1,824,680 | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け V目地の仕上げ処理 | 445 | | m ² | 2,350 | 1,045,750 | |
| | 下張GB-R 厚12.5共 | | | | | | |
| 天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 突付け V目地の仕上げ処理 | 287 | | m ² | 1,430 | 410,410 | |
| 天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚 9.5 準不燃 突付け 下張GB-R 厚12.5共 | 1.6 | | m ² | 1,860 | 2,976 | |
| 天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚 9.5 準不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 2.3 | | m ² | 2,320 | 5,336 | |
| 木戸下天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚 9.5 準不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 50.5 | | m ² | 2,320 | 117,160 | |
| 下り天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 | 29.8 | | m ² | 1,490 | 44,402 | |
| 下り天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け V目地の仕上げ処理 | 14.7 | | m ² | 1,430 | 21,021 | |
| ライニング壁 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 | 36.8 | | m ² | 1,140 | 41,952 | |
| 壁 強化せっこう ボード張り (GB-F) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚12.5共 | 520 | | m ² | 2,180 | 1,133,600 | |
| 壁 強化せっこう ボード張り (GB-F) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共 | 57.9 | | m ² | 2,640 | 152,856 | |
| 壁 強化せっこう ボード張り (GB-F) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 突付けV目地の仕上げ処理 | 49.4 | | m ² | 2,580 | 127,452 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | 名称 | 摘要 | 内外装 | | 内部 | | 備考 |
|-------|-------------------------------|---|-------|----------------|--------|-----------|----|
| | | | 数 | 量 | 単価 | 金額 | |
| | | 下張GB-F 厚12.5共 | | | | | |
| 天井 | 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC) | 厚 9.5 不燃 化粧有り (トクバーチン) 突付け | 259 | m ² | 1,250 | 323,750 | |
| 天井 | 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC) | 厚 9.5 不燃 化粧有り (トクバーチン) 突付け FK 厚10.0共 | 26.4 | m ² | 3,450 | 91,080 | |
| 壁 | けい酸カルシウム板張り | タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 目透かし 下張GB-S 厚12.5共 | 219 | m ² | 3,480 | 762,120 | |
| 壁 | けい酸カルシウム板張り | タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 目透かし 下張GB-S 厚12.5+12.5共 | 133 | m ² | 4,760 | 633,080 | |
| 壁 | けい酸カルシウム板張り | タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし 寒冷紗がテッポウキ共 | 71.4 | m ² | 2,900 | 207,060 | |
| 壁 | けい酸カルシウム板張り | タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 RC、CB直張り 目透かし 寒冷紗がテッポウキ共 | 9.4 | m ² | 4,610 | 43,334 | |
| | | 下張GB-R 厚12.5共 | | | | | |
| 壁 | けい酸カルシウム板張り | タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし 寒冷紗がテッポウキ共 | 181 | m ² | 6,330 | 1,145,730 | |
| | | 下張GB-R 厚12.5+12.5共 | | | | | |
| 天井 | けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 目透かし | 46.5 | m ² | 1,920 | 89,280 | |
| 壁 | FRP化粧合板 | 厚さ3 不燃 | 4.3 | m ² | 9,500 | 40,850 | |
| 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 | 1,036 | m ² | 2,670 | 2,766,120 | |
| 浴場天井 | | 硬質塩ビ製 | 20.6 | m ² | 17,400 | 358,440 | |
| 柔剣道場壁 | 天然木化粧合板 | 厚さ6 ナラ 2類 準不燃 防虫処理共 | 153 | m ² | 18,000 | 2,754,000 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | 名称 | 摘要 | 内外装 | | 内部 | | 備考 |
|--------------------------|----|---|-------|----------------|-------|-----------|----|
| | | | 数 | 量 | 単価 | 金額 | |
| | | H175 厚さ6 ナラ 2類 準不燃 防虫処理共 | 10 | m | 6,350 | 63,500 | |
| | | 天然木化粧合板 ボード 出隅処理 | 178 | m | 1,290 | 229,620 | |
| 天井廻縁 | | 塩化ビニル製 | 1,623 | m | 920 | 1,493,160 | |
| 間仕切 グラスウール充填 | | 厚さ50 32kg/m ³ | 369 | m ² | 3,060 | 1,129,140 | |
| 壁 グラスウール吸音板張り | | 保温板2号 32K 厚さ25 グラスウール張り | 159 | m ² | 2,480 | 394,320 | |
| 天井 グラスウール吸音板張り | | 保温板2号 32K 厚さ25 グラスウール張り | 136 | m ² | 2,480 | 337,280 | |
| スラブ下 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | | 厚さ25 打込み 2種b スキ層なし | 168 | m ² | 1,580 | 265,440 | |
| 外壁 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | | 厚さ25 打込み 2種b スキ層なし | 661 | m ² | 1,870 | 1,236,070 | |
| 外壁 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | | 厚さ35 打込み 2種b スキ層なし | 47.8 | m ² | 2,010 | 96,078 | |
| 外壁 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 | | 厚さ40 打込み 2種b スキ層なし | 47.9 | m ² | 2,300 | 110,170 | |
| LP-2T 耐火遮音間仕切 | | LGS65型 両面GB-F 厚さ12.5+12.5 グラスウール充填 厚さ50 32kg/m ³ | 360 | m ² | 7,700 | 2,772,000 | |
| LP-3 耐火間仕切 | | LGS65型 両面GB-F 厚さ12.5+12.5 | 118 | m ² | 6,440 | 759,920 | |
| LP-7 耐火間仕切 | | LGS65型 片面GB-F 厚さ21.0+21.0 | 122 | m ² | 6,480 | 790,560 | |
| 耐火間仕切 四周処理 | | | 241 | m | 490 | 118,090 | |
| 耐火遮音間仕切 四周処理 | | | 471 | m | 670 | 315,570 | |

直接工事費 細目別内訳

| 序舎 名称 | 概要 | 内外装 | | | 内部 | | 備考 |
|-------------------------|--------------------------------|-----|----------------|--------|------------|--|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| ボート継目処理 | 耐火・耐火遮音間仕切面 | 284 | m ² | 450 | 127,800 | | |
| ボート継目処理 | 耐火・耐火遮音間仕切面 突付けV目地の上パテ処理 | 144 | m ² | 390 | 56,160 | | |
| SD-7,8用 木板張り | スチール集成材 厚さ30 不燃処理 | 5.7 | m ² | 84,000 | 478,800 | | |
| LD-11用 天然木化粧合板 張り | W1010×H2200 17 2類 厚さ2 化粧目地共 | 4 | 枚 | 56,500 | 226,000 | | |
| LD-12用 天然木化粧合板 張り | W870×H2200 17 2類 厚さ2 切欠共 | 4 | 枚 | 48,500 | 194,000 | | |
| LD-13用 天然木化粧合板 張り | W1060×H2100 17 2類 厚さ2 切欠共 | 1 | 枚 | 55,500 | 55,500 | | |
| 計 | | | | | 46,395,173 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 序舎 名称 | 概要 | ユニット及びその他 | | | 外部 | | 備考 |
|-----------------------|---|-----------|----|-----------|------------|--|----|
| | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 煙突 | 煙突 φ940×H500 SUS製 フィン、支柱、笠木共 煙突 煙道内径 φ408×H11700 煙突用フィン材、取合フランジ、 点検口、キャスク等耐火物、取付金物共 | 1 | か所 | 8,500,000 | 8,500,000 | | |
| くつふきマット下 排水管 | VP65 | 7.9 | m | 2,280 | 18,012 | | |
| 壁天端 水抜パイプ | 塩ビ φ15×L1200 | 2 | か所 | 670 | 1,340 | | |
| 通用口 くつふきマット | W1200×D1200 既製品 SUS304製 細目ノリリップ | 1 | か所 | 143,000 | 143,000 | | |
| 出入口 くつふきマット | W1960×D1200 既製品 SUS304製 細目ノリリップ | 1 | か所 | 223,000 | 223,000 | | |
| 連通管 | L160 φ100 半割 VP | 2 | か所 | 620 | 1,240 | | |
| 連通管 | L340 φ100 半割 VP | 2 | か所 | 710 | 1,420 | | |
| パネル 隔板 | W810×H2680 ケイカル板 厚さ5.0 7mm枠・中棧・方立 BB-2 室外機固定用7mmプレート 厚さ2.0共 | 12 | か所 | 69,500 | 834,000 | | |
| パネル 隔板 | W810×H2680 ケイカル板 厚さ5.0 7mm枠・中棧・方立 BB-2 | 8 | か所 | 69,500 | 556,000 | | |
| A-1 序舎玄関サイン | W200×H200 9文字 ステンレス製 箱文字 クレタ焼付 旭日章φ250,ホリ縮め共 | 1 | か所 | 300,000 | 300,000 | | |
| C-3 室名 バックヤードサイン | W30×H30 CAPPシートカラー | 3 | か所 | 1,440 | 4,320 | | |
| オイルタンク及び オイル配管トレンチ | W2150×D4150×H2400 本体取合部ホリスチン共 | 1 | か所 | 2,500,000 | 2,500,000 | | |
| 計 | | | | | 13,082,332 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | | |
|--------------------|--|-----------|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 1階WC(男) トイレース | 延W5330×H2100 扉2か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 288,000 | 288,000 | | |
| 1階WC(女) トイレース | 延W5250×H2100 扉2か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 318,000 | 318,000 | | |
| 2階WC(男) トイレース | 延W5200×H2100 扉2か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 318,000 | 318,000 | | |
| 3階WC(男) トイレース | 延W5000×H2100 扉2か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 285,000 | 285,000 | | |
| 3階WC(女) トイレース | 延W5000×H2100 扉2か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 318,000 | 318,000 | | |
| 1階WC(男) SK7ース | W1400×H2100 扉1か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 101,000 | 101,000 | | |
| 1階WC(女) SK7ース | W1491.5×H2100 扉1か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 118,000 | 118,000 | | |
| 2階WC(男) SK7ース | W1035×H2100 扉1か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 90,700 | 90,700 | | |
| 3階WC(女) SK7ース | W1610×H2100 扉1か所 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 126,000 | 126,000 | | |
| 2階WC(男) 隔て板 | W1150×H2100 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 61,500 | 61,500 | | |
| 3階WC(男) 隔て板 | W950×H2100 珪藻土化粧板 | 1 | か所 | 58,500 | 58,500 | | |
| 1階WC(男) 洗面カウンター | W2160×D600×H750 珪藻土 ストフォーム 洗面器切欠共 | 1 | か所 | 104,000 | 104,000 | | |
| 1階WC(女) 洗面カウンター | W1600×D600×H750 珪藻土 ストフォーム 洗面器切欠共 | 1 | か所 | 82,400 | 82,400 | | |
| 2階WC(男) 洗面カウンター | W1881.5×D600×H750 珪藻土 ストフォーム 洗面器切欠共 | 1 | か所 | 92,700 | 92,700 | | |
| 3階WC(男) 洗面カウンター | W1800×D600×H750 珪藻土 ストフォーム 洗面器切欠共 | 1 | か所 | 84,800 | 84,800 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 庁舎 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | | |
|--------------------------|---|-----------|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 3階WC(女) 洗面カウンター | W1710×D600×H750 珪藻土 ストフォーム 洗面器切欠共 | 1 | か所 | 83,600 | 83,600 | | |
| トレーニング室 窓見 | W900×H1500 厚さ5.0 耐食・防湿型 枠:ステンレス製 HL仕上 | 1 | か所 | 88,400 | 88,400 | | |
| 柔剣道場 窓見 | W1200×H1500 厚さ5.0 耐食・防湿型 枠:ステンレス製 HL仕上 | 2 | か所 | 115,000 | 230,000 | | |
| 多目的WC L型手摺 | 樹脂製 | 1 | か所 | 42,000 | 42,000 | | |
| 多目的WC 可動手摺 | 樹脂製 | 1 | か所 | 113,000 | 113,000 | | |
| エントランス | 内法800×800 天井高2000以上 | 2 | か所 | 263,000 | 526,000 | | |
| エントランス | 内法1200×1600 天井高2000以上 | 1 | か所 | 497,000 | 497,000 | | |
| ライニング面台 | W150 珪藻土 ストフォーム 厚さ25 | 9.1 | m | 15,600 | 141,960 | | |
| ライニング面台 | W200 珪藻土 ストフォーム 厚さ25 | 33.5 | m | 16,100 | 539,350 | | |
| 食堂 流し台 | W1200×D650×H1190 ステンレス製 | 1 | か所 | 191,000 | 191,000 | | |
| 洗面1・2 洗面台 | W2900×D600×H750 流し:ステンレス製 扉板・扉・台輪:珪藻土化粧板 | 2 | か所 | 351,000 | 702,000 | | |
| 湯沸室・談話コーナー ・2 ミキッパ | W1500×D600×H850 市販品 天板ステンレス製 トップ付 吊戸棚:W750×D450×H500 | 3 | か所 | 242,000 | 726,000 | | |
| 洗面化粧台 | 水切:W600 ステンレス製 1段式 ワタフト:W750×D600×H700 扉板:珪藻土化粧板 W750×D600×H1900 | 4 | か所 | 111,000 | 444,000 | | |
| SP-1 可動間仕切 | W1690×H2400 欄間開放 片開き扉 H2100 1か所 空錠 スライド式(内蔵) 鋼板 厚さ0.5 | 1 | か所 | 90,000 | 90,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 序舎 名称 | ユニット及びその他 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 内部 | | 備考 |
|----------------|--|----|---|----|-----------|-----------|----|
| | | | | | 単価 | 金額 | |
| | 焼付塗装共 | | | | | | |
| SP-2 可動間仕切 | W1690×H2400 欄間開放 片開き扉 H2100 1か所 空錠 スラット式(内蔵) 鋼板 厚さ0.5 | 1 | | か所 | 90,000 | 90,000 | |
| | 焼付塗装共 | | | | | | |
| SP-3 可動間仕切 | W1340×H2400 欄間開放 片開き扉 H2100 1か所 電気錠 スラット式(内蔵) 鋼板 厚さ0.5 | 1 | | か所 | 72,000 | 72,000 | |
| | 焼付塗装共 | | | | | | |
| 移動間仕切 | W1185×2700 厚さ100 けい酸カルシウム板 二方向 手動式 ハンドル式 遮音性36以上 | 1 | | か所 | 5,850,000 | 5,850,000 | |
| 事務室2 初台ボード | W1650×H1200 平面 アクリル製 7mm粉受 | 1 | | か所 | 44,000 | 44,000 | |
| 会議室1 初台ボード | W3600×H1200 平面 アクリル製 7mm粉受 | 1 | | か所 | 110,000 | 110,000 | |
| スクリーン | W1871×H1800 手動式巻上 天板タイプ | 1 | | か所 | 89,000 | 89,000 | |
| 寮室 カーテン | W1880×H2090 グラブル 片引き 手引き プレソビッド、片ひだトレープ レース、クッション共 | 24 | | か所 | 12,800 | 307,200 | |
| シャワー室 カーテン | W1500×H2400 シングル 片引き 手引き プレソビッド、片ひだトレープ 共 | 1 | | か所 | 15,600 | 15,600 | |
| 宿直室1・2 カーテン | W1500×H2400 シングル 片引き 手引き プレソビッド、片ひだトレープ 共 | 2 | | か所 | 11,200 | 22,400 | |
| ブラインド | W1220×H2150 アクリル製 スラット幅25 横形 手動 キーフ式 | 2 | | か所 | 16,700 | 33,400 | |
| ブラインド | W2520×H2150 アクリル製 スラット幅25 横形 手動 キーフ式 | 1 | | か所 | 32,400 | 32,400 | |

直接工事費細目別内訳

| 序舎 名称 | ユニット及びその他 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 内部 | | 備考 |
|---------------|---|----|---|----|---------|---------|----|
| | | | | | 単価 | 金額 | |
| ブラインド | W2330×H1850 アクリル製 スラット幅25 横形 手動 キーフ式 | 2 | | か所 | 26,200 | 52,400 | |
| ブラインド | W2400×H1850 アクリル製 スラット幅25 横形 手動 キーフ式 | 14 | | か所 | 26,900 | 376,600 | |
| ブラインド | W2420×H930 アクリル製 スラット幅25 横形 手動 キーフ式 | 2 | | か所 | 14,900 | 29,800 | |
| ブラインド | W2400×H1100 アクリル製 スラット幅25 横形 手動 キーフ式 | 12 | | か所 | 16,800 | 201,600 | |
| ブラインド | W2400×H1040 アクリル製 スラット幅25 横形 手動 キーフ式 | 12 | | か所 | 16,000 | 192,000 | |
| ブラインド | W2460×H930 アクリル製 スラット幅25 横形 手動 キーフ式 | 2 | | か所 | 14,800 | 29,600 | |
| ブラインド | W1650×H2150 木製 スラット幅50 横形 手動 キーフ式 | 6 | | か所 | 21,900 | 131,400 | |
| シャワー室 脱衣棚 | W1000×D500×H1600 天板・棚板:珪藻土化粧板フラッシュ 側板:珪藻土化粧板フラッシュ 0500 背板:珪藻土化粧板 | 1 | | か所 | 76,500 | 76,500 | |
| 脱衣・洗濯場 脱衣棚 | W1500×D500×H1600 天板・棚板:珪藻土化粧板フラッシュ 側板:珪藻土化粧板フラッシュ 0500 背板:珪藻土化粧板 | 1 | | か所 | 113,000 | 113,000 | |
| SK棚 | W600×D250 2段 ポリエステル化粧板 厚さ20 取付金物共 | 4 | | か所 | 22,500 | 90,000 | |
| 防具庫1 竹刀立 | W2400×D500×H900 桧 40×40 底板:珪藻土化粧板 厚さ12.0 | 2 | | か所 | 96,000 | 192,000 | |
| 防具庫2 防具棚 | W2030×D380×25×H1900 背板:珪藻土化粧板 棚板:珪藻土化粧板フラッシュ | 2 | | か所 | 183,000 | 366,000 | |
| 踏込 下足箱 | W1600×D450×H1070 天板:天然木集成材 厚さ30 OSCL 中仕切・背板:珪藻土化粧板 | 1 | | か所 | 155,000 | 155,000 | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | 名称 | 概要 | ユニット及びその他 | | | 内部 | | 備考 |
|----|------------------|---|-----------|----|---------|-----------|--|----|
| | | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| | 柔剣道場 神棚 | W800×D400×H60+20 ヒキ板 厚さ60 柱目・素地 OSCL 耐荷重10kg 取付金物共 | 2 | か所 | 64,000 | 128,000 | | |
| | 寮室 下足入 | W750×D350×H960 珪藻土化粧合板フッ素 内部:珪藻土化粧合板 固定金具共 | 24 | か所 | 56,500 | 1,356,000 | | |
| | 寮室 エアコンPSパネ | W360×D225×H2000 パネ:ラバーコート 厚さ30 下地:45×45 杉2級 ビス・ビスケット共 | 24 | か所 | 45,000 | 1,080,000 | | |
| | 寮室 カーペット | W1050×D610×H2400 固定棚:珪藻土化粧合板 ラバーコート 側板:珪藻土化粧合板 扉:珪藻土化粧合板、 珪藻土化粧合板フッ素 巾木:珪藻土化粧合板 スライ丁番、エアー抜きキック共 | 24 | か所 | 147,000 | 3,528,000 | | |
| | 宿直室1・2 物入扉 | W850×H2000 厚さ25 片開き 珪藻土化粧合板、 珪藻土化粧合板フッ素 | 2 | か所 | 53,100 | 106,200 | | |
| | 寮室 吊り棚 | W3000×D400×H430 天板:天然木集成材 OCCL 吊材:30×30、転び止:20×20 ボルト隠し埋木、固定金具、補強共 | 24 | か所 | 93,000 | 2,232,000 | | |
| | 事務室2 受付カウンター | W1100×D680 堅木集成材 厚さ30 補強金物、取付金物共 | 1 | か所 | 45,000 | 45,000 | | |
| | 更衣・ロッカー 室内下足棚 | W2420×D500×H1700 8連・3段 24人用 珪藻土化粧合板+木下地フッ素 サイ:40×18×3 フッ素板 番号:掘込 黒塗装 転倒防止金物、SUSボルト共 | 2 | か所 | 365,000 | 730,000 | | |
| | 宿直室1・2 ベット | W2160×D1010×H380・800 本体:ラミネート紙化粧繊維板(MDFt30) 畳表:イ草、畳床:スライフォーム t30(ヘリ付) 取付金物共 | 2 | か所 | 76,500 | 153,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | 名称 | 概要 | ユニット及びその他 | | | 内部 | | 備考 |
|----|-----------------|--|-----------|----|---------|---------|--|----|
| | | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| | 事務室1 造作棚 | W2600×D700×H2100+600 可動棚:珪藻土化粧合板 厚さ2.5 フッ素 厚さ25 ボルトφ60 側板:珪藻土化粧合板 厚さ2.5 表面材:珪藻土化粧合板 巾木:珪藻土化粧合板 H60 幕板共 | 1 | か所 | 263,000 | 263,000 | | |
| | 宿直室1・2 物入内棚 | W830×D600×H535 天板:可動棚: 珪藻土化粧合板 下地フッ素 可動棚受共 | 2 | か所 | 46,500 | 93,000 | | |
| | 柔剣道場 収納1~3揚床 | W1660×D480×H200 表面材:珪藻土化粧合板 厚さ3 不燃 下地材:20×40 φ360 60×60 φ450 床点検口300角共 | 5 | か所 | 29,500 | 147,500 | | |
| | 柔道場 収納3揚床 | W1660×D580×H200 表面材:珪藻土化粧合板 厚さ3 不燃 下地材:20×40 φ360 60×60 φ450 床点検口300角共 | 1 | か所 | 32,500 | 32,500 | | |
| | 柔道場 収納1 可動棚 | W740×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 49,300 | 49,300 | | |
| | 柔道場 収納1 可動棚 | W1510×D400 3か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 210,000 | 210,000 | | |
| | 柔道場 収納2 可動棚 | W1485×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 69,400 | 69,400 | | |
| | 柔道場 収納2 可動棚 | W1505×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 68,600 | 68,600 | | |
| | 柔道場 収納3 可動棚 | W760×D500 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 20,600 | 20,600 | | |
| | 柔道場 収納3 可動棚 | W720×D500 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 56,000 | 56,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | | |
|----------------------|--|-----------|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 剣道場 収納1 可動棚 | W660×D300 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 11,900 | 11,900 | | |
| 剣道場 収納2 可動棚 | W1525×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 70,400 | 70,400 | | |
| 剣道場 収納2 可動棚 | W1055×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 57,800 | 57,800 | | |
| 剣道場 収納3 可動棚 | W1490×D400 2か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 138,000 | 138,000 | | |
| 剣道場 収納4 可動棚 | W1590×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 71,900 | 71,900 | | |
| 剣道場 収納4 可動棚 | W1535×D400 3か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 211,000 | 211,000 | | |
| 剣道場 収納4 可動棚 | W765×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 18,400 | 18,400 | | |
| 剣道場 収納5 可動棚 | W1565×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 71,300 | 71,300 | | |
| 剣道場 収納5 可動棚 | W1535×D400 3か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 144,000 | 144,000 | | |
| 剣道場 収納5 可動棚 | W755×D400 1か所 OSCL 構造用合板 厚さ12 下地材共 | 1 | か所 | 18,100 | 18,100 | | |
| 談話コーナー1・2 天然木カーブ壁 | W1500×H2400 杉 上小節 準不燃加工 OSCL 上下見切材、羽目板、 ボリカネ 柵付(乳白)厚さ4共 | 2 | か所 | 468,000 | 936,000 | | |
| ピラー 掲示板 | W2460×H2950 スチール製 厚さ1.6 曲げ加工 下地材、補強材、郵便投入口切欠共 | 1 | か所 | 210,000 | 210,000 | | |
| ピラー 掲示板 | W2460×H2950 スチール製 厚さ1.6 曲げ加工 下地材、補強材、SUSシール切欠共 | 1 | か所 | 210,000 | 210,000 | | |
| ピラー SUSシール 掲示板 | W800×H1930 厚さ4 SUS 厚さ1.0+7mm複合板 厚さ3.0 | 1 | か所 | 51,000 | 51,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 庁舎 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | | |
|------------------------|---|-----------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 階段自立手摺 ビニルハンドレール | 34φ | 57.5 | m | 6,600 | 379,500 | | |
| 階段壁付手摺 ビニルハンドレール | 34φ 2段 ブラケット、座金、下地補強共 | 45.3 | m | 26,300 | 1,191,390 | | |
| 階段自立手摺笠木 ビニルハンドレール | 40φ | 28.8 | m | 7,700 | 221,760 | | |
| 柔道場 コーナーポスト | H2040 150×150 合成樹脂 厚さ1.0 JIS L1091 ポリウレタンフォーム 厚さ10.0 ポリスチレンフォーム 厚さ30 取付材共 | 1 | か所 | 202,000 | 202,000 | | |
| 剣道場ライン引 | W50 フローリング面 水溶性 リソラン2液型塗料2回塗 樹脂系エマルジョン塗装(ライン塗装) | 1 | 式 | | 22,500 | | |
| 事務室2 郵便ボックス | W390×D100×H650 ステンレス製 HL仕上 取付金物共 | 1 | か所 | 142,000 | 142,000 | | |
| 消火器ボックス | W300×H900 鋼製焼付塗装 全埋込型 既製品 取扱表示・扉部アクリル板マクネットキャップ付 | 6 | か所 | 41,100 | 246,600 | | |
| 鍵箱 | 60組用 | 3 | か所 | 16,900 | 50,700 | | |
| B-1 誘導 階段表示(当 階) | W110×H150 CAPP・シートレター | 3 | か所 | 2,880 | 8,640 | | |
| B-2 誘導 階段表示(踊 場) | W154×H150 スクリーン脱着式 アクリル押出成形材 焼付塗装 CAPP・シートレター ベースプレート、裏パネル、取付金物共 | 3 | か所 | 13,200 | 39,600 | | |
| C-1 室名 平付 | W300×H120 透明アクリル板 厚さ5.0 塗装仕上 CAPP・シートレター 捨て板、取付金物共 | 2 | か所 | 7,210 | 14,420 | | |
| C-2 室名 平付 | W300×H50 透明アクリル板 厚さ5.0 塗装仕上 CAPP・シートレター | 10 | か所 | 6,580 | 65,800 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 車庫・倉庫 | | 地業 | | | 地業 | | |
|----------|---|------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 砂利地業 | 再生クワックヤツ | 34.6 | m ³ | 6,800 | 235,280 | | |
| 捨てコンクリート | Fc18N/mm ² S15 材工共 | 34.8 | m ³ | 22,300 | 776,040 | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 503 | m ² | 220 | 110,660 | | |
| 地盤改良 | 深層混合処理工法 Fc=750kN/m ² 改良径:1000φ | 1 | 式 | | 3,920,000 | | |
| 試験掘 | 試験ローリーホーリング | 1 | 式 | | 225,000 | | |
| (発生材処理) | | | | | | | |
| 建設発生土運搬 | 汚泥 | 1 | 式 | | 103,000 | | |
| 建設発生土処分 | 汚泥 | 1 | 式 | | 230,000 | | |
| 計 | | | | | 5,599,980 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 車庫・倉庫 | | 鉄筋 | | | 躯体 | | |
|----------|------------------------------|------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 5.9 | t | 65,000 | 383,500 | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 17.4 | t | 63,000 | 1,096,200 | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 5 | t | 61,000 | 305,000 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 1.5 | t | 64,000 | 96,000 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | 3.8 | t | 64,000 | 243,200 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D25 | 8.7 | t | 64,000 | 556,800 | | |
| スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲12,100 | | |
| 鉄筋加工組立 | RC7-筋構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純 | 40.7 | t | 47,600 | 1,937,320 | | |
| 鉄筋運搬費 | 10t車 30km程度 | 40.7 | t | 3,640 | 148,148 | | |
| ガス圧接 | | 1 | 式 | | 202,680 | | |
| 計 | | | | | 4,956,748 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 車庫・倉庫 | | 鉄骨 | | | 主体鉄骨 | | |
|----------|-------------------------|------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| H形鋼 | SS400 H-100×100×6×8 | 0.5 | t | 77,500 | 38,750 | | |
| H形鋼 | SS400 H-125×125×6.5×9 | 1.1 | t | 75,500 | 83,050 | | |
| H形鋼 | SS400 H-150×75×5×7 | 1.6 | t | 77,500 | 124,000 | | |
| H形鋼 | SS400 H-250×125×6×9 | 3.1 | t | 75,500 | 234,050 | | |
| H形鋼 | SN400B H-350×175×7×11 | 10.4 | t | 84,500 | 878,800 | | |
| 溝形鋼 | SS400 [-100×50×5×7.5 | 0.4 | t | 77,500 | 31,000 | | |
| 溝形鋼 | SS400 [-200×80×7.5×11 | 0.6 | t | 77,000 | 46,200 | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 L-65×65×6 | 0.5 | t | 76,500 | 38,250 | | |
| 不等辺山形鋼 | SS400 L-100×75×7 | 0.5 | t | 107,000 | 53,500 | | |
| I形鋼 | SS400 I-200×100×7×10 | 0.4 | t | 102,000 | 40,800 | | |
| 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×2.3 | 1.8 | t | 101,000 | 181,800 | | |
| 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×3.2 | 0.8 | t | 101,000 | 80,800 | | |
| 角形鋼管 | BCR295 □-300×300×12 | 11.9 | t | 104,000 | 1,237,600 | | |
| 棒鋼 | SS400 M-16 | 0.9 | t | 97,000 | 87,300 | | |
| 軽量リッパ溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×2.3 | 3.2 | t | 104,000 | 332,800 | | |

直接工事費細目別内訳

| 車庫・倉庫 | | 鉄骨 | | | 主体鉄骨 | | |
|-----------------|--|------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 軽量リッパ溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×3.2 | 0.7 | t | 104,000 | 72,800 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-4.5 | 0.1 | t | 133,000 | 13,300 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.9 | t | 130,000 | 117,000 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | 1.8 | t | 129,000 | 232,200 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-12 | 0.2 | t | 100,000 | 20,000 | | |
| 鋼板 | SN400A PL-6 | 0.3 | t | 131,000 | 39,300 | | |
| 鋼板 | SN400A PL-9 | 0.9 | t | 130,000 | 117,000 | | |
| 鋼板 | SN490C PL-19 | 1 | t | 151,000 | 151,000 | | |
| スクラップ控除 | | 1 | 式 | | ▲15,400 | | |
| 鉄骨加工組立 | | 37.7 | t | 176,000 | 6,635,200 | | |
| 軽量鉄骨加工・組立 | 母屋・胴縁の類 一般 普通は外締共 | 3.7 | t | 114,000 | 421,800 | | |
| 鉄骨工場錆止め 塗料塗り | 一般 30m ² /t程度 鉄鋼面 工程D種 鉛・カドミウムさび止め 素地C種 | 37.7 | t | 25,900 | 976,430 | | |
| 鉄骨工場錆止め 塗料塗り | 軽量 60m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 素地C種 | 3.7 | t | 51,900 | 192,030 | | |
| 鉄骨現場錆止め 塗料塗り | 一般 30m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 1回目別途 | 37.7 | t | 10,400 | 392,080 | | |
| 鉄骨現場錆止め 塗料塗り | 軽量 60m ² /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 1回目別途 | 3.7 | t | 20,800 | 76,960 | | |

直接工事費細目別内訳

| 車庫・倉庫 | | 防水 | | | 外部 | |
|-------|----|----|----|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シーリング | | 1 | 式 | | 91,661 | |
| 計 | | | | | 91,661 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 車庫・倉庫 | | 屋根及びとい | | | 外部 | |
|--------------|--|--------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ハビ型折板葺 | 7%亜鉛合金メッキ鋼板t0.8 山高160~180ピッチ500 AZ150ポリエステル樹脂系塗料仕上 裏貼材高充填フォーム(不燃材)共 | 575 | m ² | 6,050 | 3,478,750 | |
| 水上水切 | W350×H210 屋根同材 葺板及び葺板周囲シーリング共 水上面戸及び面戸周囲シーリング共 | 39.4 | m | 4,290 | 169,026 | |
| 外水切 | W325×H235~741 屋根同材 | 29.2 | m | 3,470 | 101,324 | |
| 軒先見切面戸 | 7%亜鉛合金めっき鋼板t0.5 | 39.4 | m | 1,540 | 60,676 | |
| サイドフレーム | | 118 | m | 3,190 | 376,420 | |
| 妻側サイドフレーム | L520@1000 | 29.2 | m | 3,250 | 94,900 | |
| 笠木 | W193×H50 7%亜鉛合金製t0.8 はげ縮形 | 68.4 | m | 15,000 | 1,026,000 | |
| 笠木コーナー仕舞 | | 2 | か所 | 18,000 | 36,000 | |
| 笠木端部仕舞 | | 2 | か所 | 7,200 | 14,400 | |
| 塩ビ角樋 | 200×165 | 39.4 | m | 5,840 | 230,096 | |
| 塩ビ角樋用落し口 | 200用 | 3 | か所 | 4,170 | 12,510 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい | 径100 | 13.8 | m | 3,640 | 50,232 | |
| 外壁金属成形板張 | 角波7%亜鉛合金メッキ鋼板t0.5 山ピッチ130~140 働幅800 AZ150 ポリエステル樹脂系塗料仕上 | 388 | m ² | 4,400 | 1,707,200 | |
| 外壁金属成形板張コーナー | 外壁同材 | 16.6 | m | 3,960 | 65,736 | |

直接工事費 細目別内訳

| 車庫・倉庫 | | 建具 | | | 鋼製建具 | | |
|--------------------------------------|--|----|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (外部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 性能:S-5 仕様:ステンレス製HL仕上共 附属金物共 | | | | | | |
| SD-101 両開フラッシュ戸 | W2000×H2100 枠見込160 | 1 | か所 | 211,000 | 211,000 | | |
| (内部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 仕様:ステンレス製HL仕上共 附属金物共 | | | | | | |
| SD-102 がけ付両開 フラッシュ戸 (取付・運搬) | W2000×H2100 枠見込160 | 1 | か所 | 211,000 | 211,000 | | |
| 取付・運搬費 | | 1 | 式 | | 176,000 | | |
| 計 | | | | | 598,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 車庫・倉庫 | | 建具 | | | オーバーヘッドドア | | |
|----------------------|---|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (外部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする アルミカミタイプ 耐風圧区分125Pa スクリーン形 手動パランス式 仕上:BB-2 がけ付レール:溶融亜鉛めっき鋼板 枠:アルミ製厚さ2.0 アルミ樹脂焼付塗装共 附属金物共 | | | | | | |
| A0D-101 オーバーヘッドドア | W5550×H4000 枠見込335 | 2 | か所 | 869,000 | 1,738,000 | | |
| A0D-101 オーバーヘッドドア | W5550×H4000 枠見込335 水圧開放装置共 | 2 | か所 | 882,000 | 1,764,000 | | |
| (取付・運搬) | | | | | | | |
| 取付・運搬費 | | 1 | 式 | | 1,100,000 | | |
| 計 | | | | | 4,602,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| レンジャー訓練塔A | | 型枠 | | | 外部仕上 | | 備考 |
|-----------|---------------------|------|----------------|-----|---------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理 部分目違いばらい | 227 | m ² | 670 | 152,090 | | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理無 部分目違いばらい | 52.6 | m ² | 270 | 14,202 | | |
| 打放し面補修 | A 種 コーン処理 目違いばらい無 | 214 | m ² | 400 | 85,600 | | |
| 計 | | | | | 251,892 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| レンジャー訓練塔A | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | 備考 |
|-----------|-------------------------------|-----|----|---------|---------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| (屋外階段鉄骨) | | | | | | | |
| H形鋼 | SN400A H-250×125×6×9 0.04t | 1 | 式 | | 3,180 | | |
| H形鋼 | SN400A H-250×250×9×14 | 1.4 | t | 79,500 | 111,300 | | |
| H形鋼 | SN400B H-250×250×9×14 | 1.9 | t | 84,500 | 160,550 | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 L-50×50×6 | 0.2 | t | 76,500 | 15,300 | | |
| 竊鋼板 | CPL-4.5 | 0.9 | t | 94,500 | 85,050 | | |
| 平鋼 | SS400 FB-9×65 | 0.1 | t | 85,000 | 8,500 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | 0.1 | t | 129,000 | 12,900 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-12 | 0.7 | t | 100,000 | 70,000 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-16 | 1.8 | t | 100,000 | 180,000 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-19 | 0.1 | t | 100,000 | 10,000 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-19 | 0.1 | t | 137,000 | 13,700 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-32 | 0.1 | t | 139,000 | 13,900 | | |
| 鋼板 | SN400C PL-19 0.03t | 1 | 式 | | 5,280 | | |
| スラッパ 控除 | | 1 | 式 | | ▲2,200 | | |

直接工事費細目別内訳

| レンジャー訓練塔A | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | |
|--------------------|-----------------------------------|-----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鉄骨加工組立 | | 7.1 | t | 275,000 | 1,952,500 | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HD255 板厚6.0以上 | 6.2 | t | 82,600 | 512,120 | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HD245 板厚3.2以上 | 0.9 | t | 79,300 | 71,370 | | |
| 鉄骨運搬 | | 7.1 | t | 16,500 | 117,150 | | |
| 鉄骨現場建方 | 建方機械別途 | 7.1 | t | 38,500 | 273,350 | | |
| 鉄骨工場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 519 | m | 660 | 342,540 | | |
| 鉄骨現場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 8.8 | m | 1,810 | 15,928 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×45 | 5 | 本 | 120 | 600 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×50 | 19 | 本 | 120 | 2,280 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×55 | 13 | 本 | 130 | 1,690 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×60 | 75 | 本 | 130 | 9,750 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M22×65 | 67 | 本 | 300 | 20,100 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M22×80 | 200 | 本 | 320 | 64,000 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト 締め付け | | 362 | 本 | 550 | 199,100 | | |
| アンカーボルト | M16×400 SS400 二重ナット締め フック付 材工共 | 2 | 本 | 2,470 | 4,940 | | |

直接工事費細目別内訳

| レンジャー訓練塔A | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----|----|---------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| アンカーボルト | M16×480 SS400 二重ナット締め フック付 材工共 | 28 | 本 | 2,490 | 69,720 | | |
| アンカーボルト | M16×640 SS400 二重ナット締め フック付 材工共 | 8 | 本 | 2,490 | 19,920 | | |
| ベース下均しモカサ | | 1 | 式 | | 15,040 | | |
| 梁側均しモカサ | | 1 | 式 | | 26,390 | | |
| アンカーボルト 保護キャップ | M16 材工共 | 30 | か所 | 220 | 6,600 | | |
| 超音波探傷試験 | 工場 | 20 | か所 | 1,730 | 34,600 | | |
| 鉄骨足場 | | 1 | 式 | | 61,851 | | |
| (レンジャー支柱鉄骨) | | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-200×200×8×12 | 0.2 | t | 75,500 | 15,100 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 0.01t | 1 | 式 | | 1,290 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-19 0.04t | 1 | 式 | | 5,480 | | |
| スcaffolding 控除 | | 1 | 式 | | ▲110 | | |
| 鉄骨加工組立 | | 0.3 | t | 330,000 | 99,000 | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | | 0.3 | t | 82,600 | 24,780 | | |
| 鉄骨運搬 | | 0.3 | t | 88,100 | 26,430 | | |

直接工事費 細目別内訳

| レンジャー訓練塔A | | 屋根及びとい | | 外部 | | | |
|--------------|------------------------------------|--------|----|-------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ルーフトレ | パネル用 塗膜防水用 VP50 (差込み式) 張掛け幅 100 | 3 | か所 | 7,240 | 21,720 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい | 径50 | 10.1 | m | 1,790 | 18,079 | | |
| 計 | | | | | 39,799 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| レンジャー訓練塔A | | 金属 | | 外部 | | | |
|------------|---|------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 階段自立手摺 | H1100 スチール製 平部 取付金物共 | 34.8 | m | 31,800 | 1,106,640 | | |
| 階段自立手摺 | H1100 スチール製 斜部 取付金物共 | 35.8 | m | 33,000 | 1,181,400 | | |
| リベリング用ステップ | ステンレス製 W4720×D550×H600 プレート、ベースプレート、ボルト共 | 1 | か所 | 931,000 | 931,000 | | |
| R階手摺 | W850×H1100 スチール製 取付金物共 | 2 | か所 | 30,000 | 60,000 | | |
| チェーン手摺 | L2800 ステンレス製 φ5×38×19 ワンタッチ式取付金具共 | 3 | か所 | 20,400 | 61,200 | | |
| チェーン手摺 | L3100 ステンレス製 φ5×38×19 ワンタッチ式取付金具共 | 3 | か所 | 21,300 | 63,900 | | |
| チェーン手摺 | L3400 ステンレス製 φ5×38×19 ワンタッチ式取付金具共 | 1 | か所 | 22,200 | 22,200 | | |
| ステンレスボール | ステンレス製 φ216.3 厚さ5.8 H2270 ベースプレート、ボルト、U字フック共 | 1 | か所 | 389,000 | 389,000 | | |
| ステンレスボール | ステンレス製 φ216.3 厚さ5.8 H2340 ベースプレート、ボルト共 | 1 | か所 | 389,000 | 389,000 | | |
| ロープ保護金物A | φ101.6 L4650 ステンレス製 HL アッカー D10 φ450 シーリング・無収縮モルタル共 | 1 | か所 | 137,000 | 137,000 | | |
| ロープ保護金物B | φ101.6 L3040 ステンレス製 HL アッカー D10 φ450 シーリング・無収縮モルタル共 | 3 | か所 | 94,500 | 283,500 | | |
| ロープ保護金物B | φ101.6 L3350 ステンレス製 HL アッカー D10 φ450 シーリング・無収縮モルタル共 | 2 | か所 | 101,000 | 202,000 | | |
| ロープ保護金物C | φ50.8 L10000 ステンレス製 HL アッカー D10 φ450 シーリング・無収縮モルタル共 | 2 | か所 | 211,000 | 422,000 | | |
| U字型埋込フック | ステンレス製 W635×H250 φ55 かんざし筋φ19 L300共 | 32 | か所 | 12,000 | 384,000 | | |
| 自己確保用フック | ステンレス製 U字型フック W164×H635 φ12 丸カン、SUSプレート、アッカー共 | 8 | か所 | 55,100 | 440,800 | | |

直接工事費 細目別内訳

| ワジヤ-訓練塔A | | | 金属 | | 外部 | | |
|----------|----|----|----|----|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 計 | | | | | 6,073,640 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| ワジヤ-訓練塔A | | | 左官 | | 外部 | | |
|-------------------------------|------------|------|----------------|-----|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 訓練スペース排水溝 コンクリート直均し 仕上げ | W100 防水下地 | 11.4 | m | 420 | 4,788 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W170 塗装下地 | 7.8 | m | 460 | 3,588 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W220 塗装下地 | 6.2 | m | 490 | 3,038 | | |
| 訓練スペース排水溝 コンクリート直均し 仕上げ | W300 防水下地 | 0.9 | m | 530 | 477 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W350 塗装下地 | 3.9 | m | 560 | 2,184 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W450 塗装下地 | 13.6 | m | 610 | 8,296 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W540 塗装下地 | 6.5 | m | 660 | 4,290 | | |
| 柱天端 コンクリート直均し 仕上げ | 塗装下地 | 1.9 | m ² | 540 | 1,026 | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 21.5 | m ² | 540 | 11,610 | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 塗床下地 | 87 | m ² | 540 | 46,980 | | |
| 計 | | | | | 86,277 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| レスキュー訓練塔B | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | |
|-----------|-------------------------------|-----|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (屋外階段鉄骨) | | | | | | | |
| H形鋼 | SN400A H-250×125×6×9 0.04t | 1 | 式 | | 3,180 | | |
| H形鋼 | SN400A H-250×250×9×14 | 1.4 | t | 79,500 | 111,300 | | |
| H形鋼 | SN400B H-250×250×9×14 | 1.9 | t | 84,500 | 160,550 | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 L-50×50×6 | 0.2 | t | 76,500 | 15,300 | | |
| 縞鋼板 | CPL-4.5 | 0.9 | t | 94,500 | 85,050 | | |
| 平鋼 | SS400 FB-9×65 | 0.1 | t | 85,000 | 8,500 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | 0.1 | t | 129,000 | 12,900 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-12 | 0.7 | t | 100,000 | 70,000 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-16 | 1.8 | t | 100,000 | 180,000 | | |
| 鋼板 | SS400 PL-19 | 0.1 | t | 100,000 | 10,000 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-19 | 0.1 | t | 137,000 | 13,700 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-32 | 0.1 | t | 139,000 | 13,900 | | |
| 鋼板 | SN400C PL-19 0.03t | 1 | 式 | | 5,280 | | |
| スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲2,200 | | |

直接工事費 細目別内訳

| レスキュー訓練塔B | | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鉄骨加工組立 | | 7.1 | t | 275,000 | 1,952,500 | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ55 板厚6.0以上 | 6.2 | t | 82,600 | 512,120 | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ45 板厚3.2以上 | 0.9 | t | 79,300 | 71,370 | | |
| 鉄骨運搬 | | 7.1 | t | 16,500 | 117,150 | | |
| 鉄骨現場建方 | 建方機械別途 | 7.1 | t | 38,500 | 273,350 | | |
| 鉄骨工場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 519 | m | 660 | 342,540 | | |
| 鉄骨現場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 8.8 | m | 1,810 | 15,928 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×45 | 5 | 本 | 120 | 600 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×50 | 19 | 本 | 120 | 2,280 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×55 | 13 | 本 | 130 | 1,690 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×60 | 75 | 本 | 130 | 9,750 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M22×65 | 67 | 本 | 300 | 20,100 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M22×80 | 200 | 本 | 320 | 64,000 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト 縮付け | | 362 | 本 | 550 | 199,100 | | |
| アンカボルト | M16×400 SS400 二重ナット締め フック付 材工共 | 2 | 本 | 2,470 | 4,940 | | |

直接工事費細目別内訳

| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 外部 | |
|--------------|--------------------------------------|------|----|-------|--------|----|
| | | | | | 金額 | 備考 |
| ルーフレン | バルコニー用 塗膜防水用 VP50 (差込み式) 張掛け幅 100 | 7 | か所 | 7,240 | 50,680 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい | 径50 | 22.3 | m | 1,790 | 39,917 | |
| 計 | | | | | 90,597 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 外部 | |
|----------|---|------|----|---------|-----------|----|
| | | | | | 金額 | 備考 |
| 階段自立手摺 | H1100 スチール製 平部 取付金物共 | 34.8 | m | 31,800 | 1,106,640 | |
| 階段自立手摺 | H1100 スチール製 斜部 取付金物共 | 35.8 | m | 33,000 | 1,181,400 | |
| チェン手摺 | L3100 ステンレス製 φ5×38×19 ワナッチ式取付金具共 | 1 | か所 | 21,300 | 21,300 | |
| チェン手摺 | L3400 ステンレス製 φ5×38×19 ワナッチ式取付金具共 | 3 | か所 | 22,200 | 66,600 | |
| ステンレスボール | ステンレス製 φ216.3 厚さ5.8 H2270 ベースプレート、ボルト、U字フック共 | 1 | か所 | 389,000 | 389,000 | |
| ステンレスボール | ステンレス製 φ216.3 厚さ5.8 H2340 ベースプレート、ボルト共 | 1 | か所 | 389,000 | 389,000 | |
| U字型埋込フック | ステンレス製 W635×H250 φ55 かんざし筋φ19 L300共 | 32 | か所 | 18,000 | 576,000 | |
| ロープ支持金物 | φ20 W120×H460 ステンレス製 カンザシ筋、防水型マンホール蓋、 水抜パイプ共 | 4 | か所 | 37,400 | 149,600 | |
| ロープ保護金物B | φ101.6 L2140 ステンレス製 HL アンカー D10 φ450 シーリング・無収縮モルタル共 | 1 | か所 | 59,300 | 59,300 | |
| ロープ保護金物B | φ101.6 L3640 ステンレス製 HL アンカー D10 φ450 シーリング・無収縮モルタル共 | 3 | か所 | 102,000 | 306,000 | |
| 自己確保用フック | ステンレス製 U字型フック W164×H635 φ12 丸カン、SUSプレート、アンカー共 | 8 | か所 | 55,100 | 440,800 | |
| 計 | | | | | 4,685,640 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| レンジャー訓練塔B | | 左官 | | | 外部 | | |
|------------------------------|------------|------|----------------|-----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 訓練ベース排水溝 コンクリート直均し 仕上げ | W100 防水下地 | 11.4 | m | 420 | 4,788 | | |
| ベース排水溝 コンクリート直均し 仕上げ | W100 防水下地 | 7.5 | m | 420 | 3,150 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W160 塗装下地 | 14.6 | m | 460 | 6,716 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W220 塗装下地 | 6.2 | m | 490 | 3,038 | | |
| 訓練ベース排水溝 コンクリート直均し 仕上げ | W300 防水下地 | 0.9 | m | 530 | 477 | | |
| ベース排水溝 コンクリート直均し 仕上げ | W300 防水下地 | 1.2 | m | 530 | 636 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W350 塗装下地 | 3.9 | m | 560 | 2,184 | | |
| 壁天端 コンクリート直均し 仕上げ | W450 塗装下地 | 14.3 | m | 610 | 8,723 | | |
| 柱天端 コンクリート直均し 仕上げ | 塗装下地 | 1.4 | m ² | 540 | 756 | | |
| 訓練棟底天端 コンクリート直均し 仕上げ | 防水下地 | 17.2 | m ² | 440 | 7,568 | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 7.2 | m ² | 540 | 3,888 | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 塗床下地 | 81.4 | m ² | 540 | 43,956 | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 15.4 | m | 920 | 14,168 | | |
| 計 | | | | | 100,048 | | |

直接工事費 細目別内訳

| レンジャー訓練塔B | | 建具 | | | アルミ製建具 | | |
|---------------|---|----|----|--------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (外部) | | | | | | | |
| | 特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:BB-2 水切・附属金物共 | | | | | | |
| AW-201 引違窓 | W1800×H1000 枠見込70 | 1 | か所 | 23,100 | 23,100 | | |
| AW-202 引違窓 | W1800×H1900 枠見込70 | 1 | か所 | 30,100 | 30,100 | | |
| (取付・運搬) | | | | | | | |
| 取付・運搬費 | | 1 | 式 | | 44,000 | | |
| 計 | | | | | 97,200 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 名称 | | 要 要 | | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|---|-----|--|------|---|----|-----------|------------|-----|
| 1号擁壁 | 延L32100×H2300~2500 コナ-1か所 プレキャストL型擁壁 揚重機械器具別途 | | | 1 | | か所 | 2,680,000 | 2,680,000 | |
| 2号擁壁 | 延L13820×H1500~1900 プレキャストL型擁壁 揚重機械器具別途 | | | 1 | | か所 | 820,000 | 820,000 | |
| 3号擁壁 | 延L15570×H1800~2000 コナ-1か所 プレキャストL型擁壁 揚重機械器具別途 | | | 1 | | か所 | 1,160,000 | 1,160,000 | |
| メッシュフェンス | H1500 アクリル塗装 基礎(180×180×H450)共 | | | 78.4 | | m | 12,000 | 940,800 | |
| メッシュフェンス | H1500 アクリル塗装 擁壁に取付 基礎別途 | | | 34.5 | | m | 10,700 | 369,150 | |
| メッシュフェンス用 両開き扉 | W3140×H1470 基礎(300×300×H500)共 | | | 1 | | か所 | 408,000 | 408,000 | |
| フェンス基礎兼擁壁 | H1000 | | | 43.8 | | m | 31,700 | 1,388,460 | |
| 防音パネ | H3000 アクリル製 BB-2 遮音性能T-2 基礎共 | | | 38.6 | | m | 113,000 | 4,361,800 | |
| 門扉 | L6520×H1500 リブ型枠の上、フッ素クリア A-1門扉枠共 | | | 1 | | か所 | 897,000 | 897,000 | |
| 門扉 | 延L2300(700+1600)×H1500 リブ型枠の上、フッ素クリア | | | 1 | | か所 | 257,000 | 257,000 | |
| 計 | | | | | | | | 13,282,210 | |

直接工事費 細目別内訳

| 屋外排水設備 | | 屋外排水設備 | | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--|--------|--|------|---|----|---------|-----------|-----|
| 硬質ポリ塩化ビニル 管(VP) | 機械土工 深さ500程度 径150 砂基礎共 | | | 5.1 | | m | 11,300 | 57,630 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管(VP) | 機械土工 深さ500程度 径200 砂基礎共 | | | 64.8 | | m | 14,900 | 965,520 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル 管(VU) | 機械土工 深さ1000程度 径450 砂基礎共 | | | 63.2 | | m | 36,200 | 2,287,840 | |
| 遠心力鉄筋コンクリート 管(HP) | 機械土工 深さ500程度 径200 | | | 5.6 | | m | 15,700 | 87,920 | |
| 遠心力鉄筋コンクリート 管(HP) | 機械土工 深さ1000程度 径450 | | | 45.9 | | m | 35,100 | 1,611,090 | |
| 暗渠排水管 | 機械土工 深さ1000程度 有孔管 径100 土木安定シート、砕石共 | | | 552 | | m | 1,790 | 988,080 | |
| 化粧井 | 樹W450角×平均管底深さ510 化粧蓋 T-2共 | | | 8 | | か所 | 62,400 | 499,200 | |
| 可変側溝用井 | 樹W400角×平均管底深さ516 グレーチング蓋 T-20共 | | | 3 | | か所 | 64,000 | 192,000 | |
| 可変側溝用井 | 樹W400角×管底深さ710 グレーチング蓋 T-20共 | | | 1 | | か所 | 66,600 | 66,600 | |
| 街渠井 | 樹W450×樹W500×管底深さ631 グレーチング蓋 細目 T-20共 | | | 1 | | か所 | 64,000 | 64,000 | |
| 街渠井 | 樹W450×樹W500×管底深さ800 グレーチング蓋 細目 T-20共 | | | 1 | | か所 | 71,000 | 71,000 | |
| 街渠井 | 樹W450×樹W500×管底深さ985 グレーチング蓋 細目 T-20共 | | | 1 | | か所 | 78,300 | 78,300 | |
| 街渠井 | 樹W450×樹W500×平均管底深さ1567 グレーチング蓋 細目 T-20共 | | | 2 | | か所 | 110,000 | 220,000 | |
| 街渠井 | 樹W450×樹W500×管底深さ1730 グレーチング蓋 細目 T-20共 | | | 1 | | か所 | 118,000 | 118,000 | |
| 集水井 | 樹W300角×平均管底深さ250 グレーチング蓋 T-20共 | | | 3 | | か所 | 31,000 | 93,000 | |

直接工事費 細目別内訳

| 雑工作物 | | 給油施設 | | | | |
|--------------------|---------------------------|------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (土工・地業) | | | | | | |
| 山留め | | 1 | 式 | | 2,580,000 | |
| 根切り | | 1 | 式 | | 190,570 | |
| すきとり | | 1 | 式 | | 1,632 | |
| 埋戻し | | 1 | 式 | | 334,400 | |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | 69,500 | |
| 砂利地業 | 再生クッション | 32.8 | m ³ | 6,800 | 223,040 | |
| 普通コンクリート (捨てコン) | 18N S15 粗骨材40 材工共 | 6.1 | m ³ | 25,200 | 153,720 | |
| (躯体) | | | | | | |
| 普通コンクリート (有筋) | 21N S8 粗骨材25 | 50.5 | m ³ | 17,000 | 858,500 | |
| 普通コンクリート (擁壁) | 24N S18 粗骨材20 | 20.5 | m ³ | 17,900 | 366,950 | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 736,550 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、間隙の基礎等 - | 81.6 | m ² | 4,150 | 338,640 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠A種 擁壁、間隙の基礎等 - | 87.8 | m ² | 5,080 | 446,024 | |
| 円柱型枠 | 普通合板型枠 壁付柱 - - | 14 | m ² | 12,100 | 169,400 | |

直接工事費 細目別内訳

| 雑工作物 | | 給油施設 | | | | |
|--------------------------|-----------------|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 183 | m ² | 230 | 42,090 | |
| 打放し面補修 | A種 コン処理 目違いばらい無 | 87.8 | m ² | 400 | 35,120 | |
| 目地棒 | | 1 | 式 | | 6,720 | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 2.9 | t | 65,000 | 188,500 | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 2.2 | t | 63,000 | 138,600 | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 4.9 | t | 92,800 | 454,720 | |
| 鉄筋運搬費 | 4t車 30km程度 | 4.9 | t | 4,160 | 20,384 | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | 5.8 | m ² | 1,150 | 6,670 | |
| (防水) | | | | | | |
| シーリング | | 1 | 式 | | 46,240 | |
| (左官) | | | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 160 | m ² | 540 | 86,400 | |
| 基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 4.3 | m ² | 540 | 2,322 | |
| 天端コンクリート 直均し仕上げ | 金ごて 幅220 | 21.7 | m | 490 | 10,633 | |
| 側溝モルタル塗り | 金ごて 糸幅105 | 26.6 | m | 2,050 | 54,530 | |

