

工事名称 鹿兒島第3合同庁舎(30)建築その他工事

工事場所 鹿兒島県鹿兒島市山下町13番10号

工 期 平成30年8月～平成34年11月

I 工事概要

1. 工事場所 鹿兒島県鹿兒島市山下町13番10号

2. 敷地面積 8,202.85㎡

3. 工事種目

A 工事

| | | | | |
|-----|----------|--------------------------------|--------|----|
| 1) | 庁舎 | 鉄骨鉄筋コンクリート造地下1階地上5階塔屋1階建 | 新築 | 1棟 |
| 2) | 既存庁舎 | (鹿兒島地方合同庁舎) 鉄筋コンクリート造地下1階地上4階建 | 改修 | 1棟 |
| 3) | 既存車庫 | (鹿兒島法務総合庁舎) 鉄筋コンクリート造平家建 | とりにこわし | 1棟 |
| 4) | 既存自転車置場 | (鹿兒島法務総合庁舎) 鉄骨造平家建 | とりにこわし | 1棟 |
| 5) | 既存車庫 | (鹿兒島地方合同庁舎) 鉄筋コンクリート造2階建 | とりにこわし | 1棟 |
| 6) | 既存庁舎 | (鹿兒島法務総合庁舎) 鉄筋コンクリート造5階建 | 改修 | 1棟 |
| 7) | 工作物 | | 新設 | 一式 |
| 8) | 工作物 | | とりにこわし | 一式 |
| 9) | 電気設備 | | 改設 | 一式 |
| 10) | 機械設備 | | 改設 | 一式 |
| 11) | エレベーター設備 | | 新設 | 一式 |
| 12) | 電気設備 | | とりにこわし | 一式 |

B 工事

| | | | | |
|----|----------|--------------------------|--------|----|
| 1) | 庁舎 | 鉄骨鉄筋コンクリート造地上5階塔屋1階建 | 新築 | 1棟 |
| 2) | 既存庁舎 | (鹿兒島法務総合庁舎) 鉄筋コンクリート造5階建 | とりにこわし | 1棟 |
| 3) | 自転車置場 | 木造平家建 | 新築 | 1棟 |
| 4) | 工作物 | | 新設 | 一式 |
| 5) | 工作物 | | とりにこわし | 一式 |
| 6) | エレベーター設備 | | とりにこわし | 一式 |
| 7) | エレベーター設備 | | 新設 | 一式 |

| 名 称 | 数量 | 单位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|----|----|---------------|-------------|
| 1 直接工事費 | 1 | 式 | 2,236,886,821 | |
| | | | | |
| 2 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 103,831,468 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 199,348,777 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | 220,732,934 | |
| 計 | | | 523,913,179 | |
| | | | | |
| 3 負担金等 | 1 | 式 | 4,200,000 | 電力・通信引込み負担金 |
| | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | 2,765,000,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

直接工事費 種目別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|-------------|-----|
| 【A工事】 1) 庁舎 | 1 | 式 | 991,913,957 | |
| 【A工事】 2) 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 1 | 式 | 5,405,782 | |
| 【A工事】 3) 既存車庫 (鹿児島法務総合庁舎) | 1 | 式 | 3,400,061 | |
| 【A工事】 4) 既存自転車置場 (鹿児島法務総合庁舎) | 1 | 式 | 322,213 | |
| 【A工事】 5) 既存車庫 (鹿児島地方合同庁舎) | 1 | 式 | 3,865,239 | |
| 【A工事】 6) 既存庁舎 (鹿児島法務総合庁舎) | 1 | 式 | 4,195,090 | |
| 【A工事】 7) 工作物 | 1 | 式 | 36,883,550 | |
| 【A工事】 8) 工作物 | 1 | 式 | 3,312,474 | |
| 【A工事】 9) 電気設備 | 1 | 式 | 8,748,188 | |
| 【A工事】 10) 機械設備 | 1 | 式 | 8,475,956 | |
| 【A工事】 11) エレベーター設備 | 1 | 式 | 29,733,100 | |
| 【A工事】 12) 電気設備 | 1 | 式 | 75,220 | |
| 【B工事】 1) 庁舎 | 1 | 式 | 939,644,004 | |
| 【B工事】 2) 既存庁舎 (鹿児島法務総合庁舎) | 1 | 式 | 119,868,042 | |
| 【B工事】 3) 自転車置場 | 1 | 式 | 2,731,829 | |

直接工事費 種目別内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|---------------|-----|
| 【B工事】 4) 工作物 | 1 | 式 | 43,515,784 | |
| 【B工事】 5) 工作物 | 1 | 式 | 3,664,032 | |
| 【B工事】 6) エレベーター設備 | 1 | 式 | 4,520,000 | |
| 【B工事】 7) エレベーター設備 | 1 | 式 | 26,612,300 | |
| 計 | | | 2,236,886,821 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

直接工事費科目別内訳

3

| 【A工事】1) 庁舎 | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | 43,627,516 | | | |
| 土工 | | 1 | | 式 | | 148,524,290 | | | |
| 地業 | | 1 | | 式 | | 1,417,364 | | | |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | | 104,344,980 | | | |
| コンクリート | | 1 | | 式 | | 82,208,232 | | | |
| 型枠 | | 1 | | 式 | | 79,272,278 | | | |
| 鉄骨 | | 1 | | 式 | | 179,680,423 | | | |
| 既製コンクリート | | 1 | | 式 | | 15,566,235 | | | |
| 防水 | | 1 | | 式 | | 16,205,861 | | | |
| 石 | | 1 | | 式 | | 495,360 | | | |
| タイル | | 1 | | 式 | | 1,716,060 | | | |
| 木工 | | 1 | | 式 | | 1,980,845 | | | |
| 屋根及びとい | | 1 | | 式 | | 2,394,086 | | | |
| 金属 | | 1 | | 式 | | 57,379,093 | | | |
| 左官 | | 1 | | 式 | | 6,364,396 | | | |

直接工事費科目別内訳

4

| 【A工事】1) 庁舎 | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 建具 | | 1 | | 式 | | 126,584,933 | | | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | | 19,173,591 | | | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | | 75,043,527 | | | |
| ユニット及びその他 | | 1 | | 式 | | 29,934,882 | | | |
| 計 | | | | | | 991,913,957 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

5

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----------|-----|--|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 | |
| 直接仮設 | 1 | 式 | 307,217 | | |
| 外壁改修 | 1 | 式 | 869,258 | | |
| 建具改修 | 1 | 式 | 1,355,229 | | |
| 内装改修 | 1 | 式 | 2,397,637 | | |
| 塗装改修 | 1 | 式 | 114,302 | | |
| 発生材処理 | 1 | 式 | 362,139 | | |
| 計 | | | 5,405,782 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費科目別内訳

6

| 【A工事】3) 既存車両(鹿児島法務総合庁舎) | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----------|-----|--|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 | |
| 直接仮設 | 1 | 式 | 938,124 | | |
| とりこわし | 1 | 式 | 1,182,060 | | |
| 発生材処理 | 1 | 式 | 1,279,877 | | |
| 計 | | | 3,400,061 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【A工事】 4) 既存自転車置場(鹿児島法務総合庁舎) | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | 25,920 | | |
| とりこわし | | 1 | | 式 | | | 225,076 | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | 71,217 | | |
| | 計 | | | | | | 322,213 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【A工事】 5) 既存車庫(鹿児島地方合同庁舎) | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | | 1,006,490 | | |
| とりこわし | | 1 | | 式 | | | 1,828,650 | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | 1,030,099 | | |
| | 計 | | | | | | 3,865,239 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【A工事】6) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | 2,240,822 | | | |
| 庇改修 | | 1 | | 式 | | 1,150,730 | | | |
| 発材処理 | | 1 | | 式 | | 803,538 | | | |
| | 計 | | | | | 4,195,090 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【A工事】7) 工作物 | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 囲障 | | 1 | | 式 | | 2,520,000 | | | |
| 舗装 | | 1 | | 式 | | 14,949,231 | | | |
| 屋外排水設備 | | 1 | | 式 | | 8,580,230 | | | |
| 植栽 | | 1 | | 式 | | 1,459,828 | | | |
| 雑工作物 | | 1 | | 式 | | 8,877,000 | | | |
| その他 | | 1 | | 式 | | 497,261 | | | |
| | 計 | | | | | 36,883,550 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【A工事】8) 工作物 | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 開墾撤去 | | 1 | | 式 | | | 110,765 | | |
| 舗装撤去 | | 1 | | 式 | | | 875,101 | | |
| 屋外排水撤去 | | 1 | | 式 | | | 357,595 | | |
| 植栽撤去 | | 1 | | 式 | | | 405,000 | | |
| 雑工作物撤去 | | 1 | | 式 | | | 469,250 | | |
| 整地 | | 1 | | 式 | | | 146,700 | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | 948,063 | | |
| | 計 | | | | | | 3,312,474 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【A工事】9) 電気設備 | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 既存庁舎 | (鹿児島地方合同庁舎) | 1 | | 式 | | | 3,016,060 | | |
| 既存庁舎 | (鹿児島法務総合庁舎) | 1 | | 式 | | | 233,170 | | |
| 屋外 | | 1 | | 式 | | | 5,498,958 | | |
| | 計 | | | | | | 8,748,188 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【A工事】10) 機械設備 | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 鹿児島地方合同庁舎 | | 1 | | | 式 | | 2,363,254 | | |
| 鹿児島法務総合庁舎 | | 1 | | | 式 | | 2,316,689 | | |
| 屋外 | | 1 | | | 式 | | 3,796,013 | | |
| | 計 | | | | | | 8,475,956 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【A工事】11) エレベーター設備 | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 庁舎 | | 1 | | | 式 | | 29,733,100 | | |
| | 計 | | | | | | 29,733,100 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費 科目別内訳

15

| 【A工事】1.2) 電気設備 | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | | 備 考 |
| 既存車庫 (鹿児島地方合同庁舎) | 1 | 式 | | 47,480 | |
| 既存車庫 (鹿児島法務総合庁舎) | 1 | 式 | | 27,740 | |
| 計 | | | | 75,220 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 科目別内訳

16

| 【B工事】1) 庁舎 | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | | 備 考 |
| 直接仮設 | 1 | 式 | | 41,288,383 | |
| 土工 | 1 | 式 | | 38,274,160 | |
| 地業 | 1 | 式 | | 37,438,178 | |
| 鉄筋 | 1 | 式 | | 92,796,204 | |
| コンクリート | 1 | 式 | | 83,242,276 | |
| 型枠 | 1 | 式 | | 71,895,477 | |
| 鉄骨 | 1 | 式 | | 194,334,407 | |
| 既製コンクリート | 1 | 式 | | 4,253,221 | |
| 防水 | 1 | 式 | | 11,636,090 | |
| 石 | 1 | 式 | | 294,880 | |
| タイル | 1 | 式 | | 2,045,810 | |
| 木工 | 1 | 式 | | 2,515,021 | |
| 屋根及びとい | 1 | 式 | | 2,462,474 | |
| 金属 | 1 | 式 | | 62,041,581 | |
| 左官 | 1 | 式 | | 6,992,654 | |

直接工事費科目別内訳

17

| 【B工事】1) 庁舎 | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 建具 | | 1 | | 式 | | 162,954,603 | | | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | | 21,598,107 | | | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | | 75,738,198 | | | |
| ユニット及びその他 | | 1 | | 式 | | 24,544,399 | | | |
| I期取合改修 | | 1 | | 式 | | 3,297,881 | | | |
| | 計 | | | | | 939,644,004 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

18

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | 17,783,656 | | | |
| とりこわし | | 1 | | 式 | | 70,193,842 | | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | 31,890,544 | | | |
| | 計 | | | | | 119,868,042 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【B工事】3) 自転車置き場 | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | 228,945 | | | |
| 土工 | | 1 | | 式 | | 77,922 | | | |
| 地盤 | | 1 | | 式 | | 25,144 | | | |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | | 62,660 | | | |
| コンクリート | | 1 | | 式 | | 145,675 | | | |
| 型枠 | | 1 | | 式 | | 42,534 | | | |
| 防水 | | 1 | | 式 | | 18,840 | | | |
| 木工 | | 1 | | 式 | | 657,950 | | | |
| 屋根及びとい | | 1 | | 式 | | 469,130 | | | |
| 金属 | | 1 | | 式 | | 62,100 | | | |
| 左官 | | 1 | | 式 | | 30,191 | | | |
| 塗装 | | 1 | | 式 | | 45,722 | | | |
| 内外装 | | 1 | | 式 | | 865,016 | | | |
| | 計 | | | | | 2,731,829 | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 囲障 | | 1 | | 式 | | 1,140,000 | | | |
| 舗装 | | 1 | | 式 | | 8,020,179 | | | |
| 屋外排水設備 | | 1 | | 式 | | 6,669,362 | | | |
| 植栽 | | 1 | | 式 | | 2,649,737 | | | |
| 雑工作物 | | 1 | | 式 | | 15,615,400 | | | |
| 車寄せキヤビ- | | 1 | | 式 | | 8,068,117 | | | |
| その他 | | 1 | | 式 | | 1,352,989 | | | |
| | 計 | | | | | 43,515,784 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【B工事】5) 工作物 | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| | 困障撤去 | 1 | | 式 | | | 180,061 | | |
| | 舗装撤去 | 1 | | 式 | | | 1,135,161 | | |
| | 屋外排水撤去 | 1 | | 式 | | | 706,842 | | |
| | 植栽撤去 | 1 | | 式 | | | 108,000 | | |
| | 雑工作物撤去 | 1 | | 式 | | | 27,090 | | |
| | 整地 | 1 | | 式 | | | 226,890 | | |
| | 発生材処理 | 1 | | 式 | | | 1,279,988 | | |
| | 計 | | | | | | 3,664,032 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費科目別内訳

| 【B工事】6) エレベーター設備 | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| | 鹿児島法務総合庁舎 | 1 | | 式 | | | 4,520,000 | | |
| | 計 | | | | | | 4,520,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接工事費 科目別内訳

| 【B工事】 7) エレベーター設備 | | | | | |
|-------------------|--|----|----|------------|----|
| 名称 | | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 庁舎 | | 1 | 式 | 26,612,300 | |
| 計 | | | | 26,612,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【A工事】1) 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 | 43,627,516 | |
| 計 | | | | 43,627,516 | |
| 土工 | | 1 | 式 | 148,524,290 | |
| 計 | | | | 148,524,290 | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | 1,417,364 | |
| 計 | | | | 1,417,364 | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | 104,344,980 | |
| 計 | | | | 104,344,980 | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | 79,972,362 | |
| コンクリート | 外部仕上 | 1 | 式 | 1,152,580 | |
| コンクリート | 内部仕上 | 1 | 式 | 1,083,290 | |
| 計 | | | | 82,208,232 | |
| 型枠 | 躯体 | 1 | 式 | 75,086,074 | |
| 型枠 | 外部仕上 | 1 | 式 | 1,782,557 | |
| 型枠 | 内部仕上 | 1 | 式 | 2,403,647 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | | | | |
|------------|----------------|----|----|-------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | 79,272,278 | |
| 鉄骨 | 本体 | 1 | 式 | 165,603,551 | |
| 鉄骨 | 外部階段(屋上階段G, H) | 1 | 式 | 956,648 | |
| 鉄骨 | 内部階段(D階段) | 1 | 式 | 909,380 | |
| 鉄骨 | 2階庇 | 1 | 式 | 640,276 | |
| 鉄骨 | スリフ補強 | 1 | 式 | 7,546,330 | |
| 鉄骨 | 耐火被覆 | 1 | 式 | 4,024,238 | |
| 計 | | | | 179,680,423 | |
| 既製コンクリート | 外部 | 1 | 式 | 9,012,921 | |
| 既製コンクリート | 内部 | 1 | 式 | 6,553,314 | |
| 計 | | | | 15,566,235 | |
| 防水 | 外部 | 1 | 式 | 13,623,869 | |
| 防水 | 内部 | 1 | 式 | 2,581,992 | |
| 計 | | | | 16,205,861 | |
| 石 | 内部 | 1 | 式 | 495,360 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | | | | |
|------------|--------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | 495,360 | |
| タイル | 外部 | 1 | 式 | 201,880 | |
| タイル | 内部 | 1 | 式 | 1,514,180 | |
| 計 | | | | 1,716,060 | |
| 木工 | 内部 | 1 | 式 | 1,980,845 | |
| 計 | | | | 1,980,845 | |
| 屋根及びとい | 外部 | 1 | 式 | 2,394,086 | |
| 計 | | | | 2,394,086 | |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | 19,769,071 | |
| 金属 | 内部 | 1 | 式 | 37,610,027 | |
| 計 | | | | 57,379,098 | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | 2,223,544 | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | 4,140,852 | |
| 計 | | | | 6,364,396 | |
| 建具 | 73ミ製建具 | 1 | 式 | 46,392,000 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【A工事】1) 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 | 4,307,000 | |
| 建具 | 鋼製建具 | 1 | 式 | 33,074,700 | |
| 建具 | 軽鋼製建具 | 1 | 式 | 23,659,000 | |
| 建具 | スチールインゲート | 1 | 式 | 3,470,000 | |
| 建具 | スチールベアション | 1 | 式 | 1,684,000 | |
| 建具 | シャッター | 1 | 式 | 3,530,000 | |
| 建具 | ガラス | 1 | 式 | 10,468,233 | |
| 計 | | | | 126,584,933 | |
| 塗装 | 外部 | 1 | 式 | 11,036,900 | |
| 塗装 | 内部 | 1 | 式 | 8,136,691 | |
| 計 | | | | 19,173,591 | |
| 内外装 | 外部 | 1 | 式 | 103,799 | |
| 内外装 | 内部 | 1 | 式 | 74,939,728 | |
| 計 | | | | 75,043,527 | |
| ユニット及びその他 | 外部 | 1 | 式 | 8,988,352 | |

直接工事費 中科目別内訳

28

| 【A工事】 1) 庁舎 | | | | | |
|-------------|-------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| ユニット及びその他 | 内部 | 1 | 式 | 20,946,530 | |
| 計 | | | | 29,934,882 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

29

| 【A工事】 2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | | | | |
|--------------------------|--------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 307,217 | |
| 計 | | | | 307,217 | |
| 外壁改修 | 改修 | 1 | 式 | 869,258 | |
| 計 | | | | 869,258 | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | 215,024 | |
| 建具改修 | 7&製建具 | 1 | 式 | 228,000 | |
| 建具改修 | 鋼製建具 | 1 | 式 | 413,000 | |
| 建具改修 | 鋼製軽量建具 | 1 | 式 | 451,000 | |
| 建具改修 | その他 | 1 | 式 | 48,205 | |
| 計 | | | | 1,355,229 | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | 1,015,676 | |
| 内装改修 | 床 | 1 | 式 | 402,309 | |
| 内装改修 | 巾木・壁 | 1 | 式 | 550,798 | |
| 内装改修 | 天井 | 1 | 式 | 343,076 | |
| 内装改修 | その他 | 1 | 式 | 85,778 | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

30

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | | | | |
|-------------------------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | 2,397,637 | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | 114,302 | |
| 計 | | | | 114,302 | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | 362,139 | |
| 計 | | | | 362,139 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

31

| 【A工事】3) 既存車庫(鹿児島法務総合庁舎) | | | | | |
|-------------------------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 938,124 | |
| 計 | | | | 938,124 | |
| とりこわし | | 1 | 式 | 1,182,060 | |
| 計 | | | | 1,182,060 | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | 1,279,877 | |
| 計 | | | | 1,279,877 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

32

| 【A工事】 4) 既存自転車置き場(鹿児島法務総合庁舎) | | | | | | |
|------------------------------|-------|----|----|---------|--|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 25,920 | | |
| 計 | | | | 25,920 | | |
| とりこわし | | 1 | 式 | 225,076 | | |
| 計 | | | | 225,076 | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | 71,217 | | |
| 計 | | | | 71,217 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

33

| 【A工事】 5) 既存車庫(鹿児島地方合同庁舎) | | | | | | |
|--------------------------|-------|----|----|-----------|--|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 1,006,490 | | |
| 計 | | | | 1,006,490 | | |
| とりこわし | | 1 | 式 | 1,828,650 | | |
| 計 | | | | 1,828,650 | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | 1,030,099 | | |
| 計 | | | | 1,030,099 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【A工事】6) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | | | | |
|-------------------------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 2,240,822 | |
| 計 | | | | 2,240,822 | |
| 庇改修 | 撤去 | 1 | 式 | 1,105,850 | |
| 庇改修 | 改修 | 1 | 式 | 44,880 | |
| 計 | | | | 1,150,730 | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | 803,538 | |
| 計 | | | | 803,538 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【A工事】7) 工作物 | | | | | |
|-------------|-------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 囲障 | | 1 | 式 | 2,520,000 | |
| 計 | | | | 2,520,000 | |
| 舗装 | | 1 | 式 | 14,949,231 | |
| 計 | | | | 14,949,231 | |
| 屋外排水設備 | | 1 | 式 | 8,580,230 | |
| 計 | | | | 8,580,230 | |
| 植栽 | | 1 | 式 | 1,459,828 | |
| 計 | | | | 1,459,828 | |
| 雑工作物 | | 1 | 式 | 8,877,000 | |
| 計 | | | | 8,877,000 | |
| その他 | | 1 | 式 | 497,261 | |
| 計 | | | | 497,261 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【A工事】8) 工作物 | | | | | |
|-------------|-------|----|----|---------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 固障撤去 | | 1 | 式 | 110,765 | |
| 計 | | | | 110,765 | |
| 舗装撤去 | | 1 | 式 | 875,101 | |
| 計 | | | | 875,101 | |
| 屋外排水撤去 | | 1 | 式 | 357,595 | |
| 計 | | | | 357,595 | |
| 植栽撤去 | | 1 | 式 | 405,000 | |
| 計 | | | | 405,000 | |
| 雑工作物撤去 | | 1 | 式 | 469,250 | |
| 計 | | | | 469,250 | |
| 整地 | | 1 | 式 | 146,700 | |
| 計 | | | | 146,700 | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | 948,063 | |
| 計 | | | | 948,063 | |
| | | | | | |

| 【A工事】9) 電気設備 | | | | | |
|------------------|-----------------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 電灯設備 (電灯分岐) | 1 | 式 | 930,950 | |
| 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 電灯設備 (コンセント分岐) | 1 | 式 | 242,370 | |
| 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 動力設備 (動力幹線) | 1 | 式 | 606,030 | |
| 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 動力設備 (動力分岐) | 1 | 式 | 1,040,130 | |
| 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 拡声設備 | 1 | 式 | 84,950 | |
| 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 火災報知設備 (自動火災報知) | 1 | 式 | 32,250 | |
| 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 撤去工事 | 1 | 式 | 75,650 | |
| 既存庁舎 (鹿児島地方合同庁舎) | 発生材処理 | 1 | 式 | 3,730 | |
| 計 | | | | 3,016,060 | |
| 既存庁舎 (鹿児島法務総合庁舎) | 仮設工事 | 1 | 式 | 233,170 | |
| 計 | | | | 233,170 | |
| 屋外 | 撤去工事 | 1 | 式 | 170,790 | |
| 屋外 | 仮設工事 | 1 | 式 | 5,328,168 | |
| 計 | | | | 5,498,958 | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【A工事】10) 機械設備 | | | | | |
|---------------|-------------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 鹿児島地方合同庁舎 | 空調調和設備 機器設備 | 1 | 式 | 1,870,008 | |
| 鹿児島地方合同庁舎 | 空調調和設備 配管設備 | 1 | 式 | 358,340 | |
| 鹿児島地方合同庁舎 | 換気設備 機器設備 | 1 | 式 | 115,200 | |
| 鹿児島地方合同庁舎 | 給水設備 給水設備 | 1 | 式 | 12,802 | |
| 鹿児島地方合同庁舎 | 排水設備 排水設備 | 1 | 式 | 2,340 | |
| 鹿児島地方合同庁舎 | 撤去工事 | 1 | 式 | 4,564 | |
| 計 | | | | 2,363,254 | |
| 鹿児島法務総合庁舎 | 仮設工事 | 1 | 式 | 2,316,689 | |
| 計 | | | | 2,316,689 | |
| 屋外 | 仮設工事 | 1 | 式 | 3,796,013 | |
| 計 | | | | 3,796,013 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【A工事】11) エレベーター設備 | | | | | |
|-------------------|-----------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 庁舎 | 1号機 | 1 | 式 | 15,032,800 | |
| 庁舎 | 2号機 | 1 | 式 | 13,201,300 | |
| 庁舎 | エレベーター監視盤 | 1 | 式 | 1,499,000 | |
| 計 | | | | 29,733,100 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【A工事】12) 電気設備 | | | | | |
|------------------|----------------|----|----|--------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 既存車庫 (鹿児島地方合同庁舎) | 電灯設備 (電灯分岐) | 1 | 式 | 36,010 | |
| 既存車庫 (鹿児島地方合同庁舎) | 電灯設備 (コンセント分岐) | 1 | 式 | 11,470 | |
| 計 | | | | 47,480 | |
| 既存車庫 (鹿児島法務総合庁舎) | 電灯設備 (電灯分岐) | 1 | 式 | 27,740 | |
| 計 | | | | 27,740 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 【B工事】1) 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 | 41,288,383 | |
| 計 | | | | 41,288,383 | |
| 土工 | | 1 | 式 | 38,274,160 | |
| 計 | | | | 38,274,160 | |
| 地案 | 地案 | 1 | 式 | 3,648,178 | |
| 地案 | 地盤改良 | 1 | 式 | 33,790,000 | |
| 計 | | | | 37,438,178 | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | 92,796,204 | |
| 計 | | | | 92,796,204 | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | 81,590,646 | |
| コンクリート | 外部仕上 | 1 | 式 | 1,651,630 | |
| 計 | | | | 83,242,276 | |
| 型枠 | 躯体 | 1 | 式 | 69,089,338 | |
| 型枠 | 外部仕上 | 1 | 式 | 1,331,419 | |
| 型枠 | 内部仕上 | 1 | 式 | 1,474,720 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | | | | |
|------------|-------|----|----|-------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | 71,895,477 | |
| 鉄骨 | 本体 | 1 | 式 | 177,477,277 | |
| 鉄骨 | 2階底 | 1 | 式 | 640,426 | |
| 鉄骨 | スラブ補強 | 1 | 式 | 10,867,420 | |
| 鉄骨 | 耐火被覆 | 1 | 式 | 5,349,284 | |
| 計 | | | | 194,334,407 | |
| 既製コンクリート | 外部 | 1 | 式 | 2,850,454 | |
| 既製コンクリート | 内部 | 1 | 式 | 1,402,767 | |
| 計 | | | | 4,253,221 | |
| 防水 | 外部 | 1 | 式 | 11,240,034 | |
| 防水 | 内部 | 1 | 式 | 396,056 | |
| 計 | | | | 11,636,090 | |
| 石 | 内部 | 1 | 式 | 294,880 | |
| 計 | | | | 294,880 | |
| タイル | 外部 | 1 | 式 | 375,740 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】1) 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 | 1,670,070 | |
| 計 | | | | 2,045,810 | |
| 木工 | 内部 | 1 | 式 | 2,515,021 | |
| 計 | | | | 2,515,021 | |
| 屋根及びとい | 外部 | 1 | 式 | 2,462,474 | |
| 計 | | | | 2,462,474 | |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | 22,873,331 | |
| 金属 | 内部 | 1 | 式 | 39,168,250 | |
| 計 | | | | 62,041,581 | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | 3,094,725 | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | 3,897,929 | |
| 計 | | | | 6,992,654 | |
| 建具 | 743製建具 | 1 | 式 | 64,911,000 | |
| 建具 | ステンレス製建具 | 1 | 式 | 9,129,100 | |
| 建具 | 鋼製建具 | 1 | 式 | 28,178,000 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | | | | |
|------------|-----------|----|----|-------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 建具 | 軽鋼製建具 | 1 | 式 | 28,319,000 | |
| 建具 | スライディングドア | 1 | 式 | 9,681,000 | |
| 建具 | シャッター | 1 | 式 | 8,312,000 | |
| 建具 | ガラス | 1 | 式 | 14,424,503 | |
| 計 | | | | 162,954,603 | |
| 塗装 | 外部 | 1 | 式 | 13,498,875 | |
| 塗装 | 内部 | 1 | 式 | 8,099,232 | |
| 計 | | | | 21,598,107 | |
| 内外装 | 外部 | 1 | 式 | 52,739 | |
| 内外装 | 内部 | 1 | 式 | 75,685,459 | |
| 計 | | | | 75,738,198 | |
| ユニット及びその他 | 外部 | 1 | 式 | 4,036,590 | |
| ユニット及びその他 | 内部 | 1 | 式 | 20,507,809 | |
| 計 | | | | 24,544,399 | |
| 1期取合改修 | 直接仮設 | 1 | 式 | 157,267 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | | | | |
|------------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 1期取合改修 | 撤去 | 1 | 式 | 1,406,076 | |
| 1期取合改修 | 改修 | 1 | 式 | 677,859 | |
| 1期取合改修 | 発生材処理 | 1 | 式 | 1,056,679 | |
| 計 | | | | 3,297,881 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | | | | |
|-------------------------|-------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 17,783,656 | |
| 計 | | | | 17,783,656 | |
| とりこわし | | 1 | 式 | 70,193,842 | |
| 計 | | | | 70,193,842 | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | 31,890,544 | |
| 計 | | | | 31,890,544 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】3) 自転車置場 | | | | | |
|---------------|-------|----|----|---------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 228,945 | |
| 計 | | | | 228,945 | |
| 土工 | | 1 | 式 | 77,922 | |
| 計 | | | | 77,922 | |
| 地業 | | 1 | 式 | 25,144 | |
| 計 | | | | 25,144 | |
| 鉄筋 | | 1 | 式 | 62,660 | |
| 計 | | | | 62,660 | |
| コンクリート | | 1 | 式 | 145,675 | |
| 計 | | | | 145,675 | |
| 型枠 | | 1 | 式 | 42,534 | |
| 計 | | | | 42,534 | |
| 防水 | | 1 | 式 | 18,840 | |
| 計 | | | | 18,840 | |
| 木工 | | 1 | 式 | 657,950 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】3) 自転車置場 | | | | | |
|---------------|-------|----|----|---------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | 657,950 | |
| 屋根及びとい | | 1 | 式 | 469,130 | |
| 計 | | | | 469,130 | |
| 金属 | | 1 | 式 | 62,100 | |
| 計 | | | | 62,100 | |
| 左官 | | 1 | 式 | 30,191 | |
| 計 | | | | 30,191 | |
| 塗装 | | 1 | 式 | 45,722 | |
| 計 | | | | 45,722 | |
| 内外装 | | 1 | 式 | 865,016 | |
| 計 | | | | 865,016 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | | | | |
|-------------|--------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 囲障 | | 1 | 式 | 1,140,000 | |
| 計 | | | | 1,140,000 | |
| 舗装 | | 1 | 式 | 8,020,179 | |
| 計 | | | | 8,020,179 | |
| 屋外排水設備 | | 1 | 式 | 6,669,362 | |
| 計 | | | | 6,669,362 | |
| 植栽 | | 1 | 式 | 2,649,737 | |
| 計 | | | | 2,649,737 | |
| 雑工作物 | | 1 | 式 | 15,615,400 | |
| 計 | | | | 15,615,400 | |
| 車寄せコンクリート | 直接仮設 | 1 | 式 | 180,090 | |
| 車寄せコンクリート | 鉄筋 | 1 | 式 | 85,760 | |
| 車寄せコンクリート | コンクリート | 1 | 式 | 28,160 | |
| 車寄せコンクリート | 型枠 | 1 | 式 | 36,427 | |
| 車寄せコンクリート | 鉄骨 | 1 | 式 | 2,157,218 | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | | | | |
|-------------|--------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 車寄せケーブル | 防水 | 1 | 式 | 61,463 | |
| 車寄せケーブル | 屋根及びとい | 1 | 式 | 1,439,112 | |
| 車寄せケーブル | 金属 | 1 | 式 | 4,078,880 | |
| 車寄せケーブル | 左官 | 1 | 式 | 1,007 | |
| 計 | | | | 8,068,117 | |
| その他 | | 1 | 式 | 1,352,989 | |
| 計 | | | | 1,352,989 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】5) 工作物 | | | | | |
|-------------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 因障撤去 | | 1 | 式 | 180,061 | |
| 計 | | | | 180,061 | |
| 舗装撤去 | | 1 | 式 | 1,135,161 | |
| 計 | | | | 1,135,161 | |
| 屋外排水撤去 | | 1 | 式 | 706,842 | |
| 計 | | | | 706,842 | |
| 植栽撤去 | | 1 | 式 | 108,000 | |
| 計 | | | | 108,000 | |
| 雑工作物撤去 | | 1 | 式 | 27,090 | |
| 計 | | | | 27,090 | |
| 整地 | | 1 | 式 | 226,890 | |
| 計 | | | | 226,890 | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | 1,279,988 | |
| 計 | | | | 1,279,988 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】6) エレベーター設備 | | | | | |
|------------------|-------|----|----|-----------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 鹿児島法務総合庁舎 | とりこわし | 1 | 式 | 4,520,000 | |
| 計 | | | | 4,520,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費 中科目別内訳

| 【B工事】7) エレベーター設備 | | | | | |
|------------------|-------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 庁舎 | 3号機 | 1 | 式 | 13,837,400 | |
| 庁舎 | 4号機 | 1 | 式 | 12,774,900 | |
| 計 | | | | 26,612,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 直接仮設 | | | | | |
|--------------|----|------|---|----|----|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 造方 | | 1 | | 式 | | 349,920 | |
| 墨出し | | 1 | | 式 | | 4,141,550 | |
| 養生 | | 1 | | 式 | | 2,189,010 | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | | 式 | | 9,340,450 | |
| 地足場 | | 1 | | 式 | | 1,176,120 | |
| 外部足場 | | 1 | | 式 | | 10,854,355 | |
| 内部躯体足場 | | 1 | | 式 | | 3,528,320 | |
| 内部仕上足場 | | 1 | | 式 | | 6,235,027 | |
| 災害防止 | | 1 | | 式 | | 3,605,869 | |
| 仮設材運搬 | | 1 | | 式 | | 2,206,895 | |
| 計 | | | | | | 43,627,516 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 土工 | | | | | |
|------------|-------|----|---|----|----|-------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り | 移掘り | 1 | | 式 | | 4,964,060 | |
| 床付け | | 1 | | 式 | | 239,430 | |
| 礎設発生土運搬 | | 1 | | 式 | | 7,095,600 | |
| 土工機械運搬 | | 1 | | 式 | | 445,200 | |
| 山留め | SMT工法 | 1 | | 式 | | 90,200,000 | |
| 山留め支保工 | 2段 | 1 | | 式 | | 8,820,000 | |
| 乗入構台 | | 1 | | 式 | | 28,500,000 | |
| 水替え費 | | 1 | | 式 | | 8,260,000 | |
| 計 | | | | | | 148,524,290 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【A工事】 1) 庁舎 | | 地業 | | | 地業 | | |
|-------------|--|------|----------------|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 砂利地業 | 再生クワッパン | 63.4 | m ³ | 6,410 | 406,394 | | |
| 捨てコンクリート | 18N/mm ² スラング 15cm 高炉セメントB種 材工共 (基礎下) | 52.1 | m ³ | 17,700 | 922,170 | | |
| 捨てコンクリート | 18N/mm ² スラング 15cm 高炉セメントB種 材工共 (土間下) | 0.8 | m ³ | 111,000 | 88,800 | | |
| 計 | | | | | 1,417,364 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【A工事】 1) 庁舎 | | 鉄筋 | | | 躯体 | | |
|-----------------|-------------------------------------|-------|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 44.3 | t | 77,000 | 3,411,100 | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 231 | t | 74,000 | 17,094,000 | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 106 | t | 72,000 | 7,632,000 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 42.7 | t | 75,000 | 3,202,500 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | 29.6 | t | 75,000 | 2,220,000 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D25 | 4 | t | 75,000 | 300,000 | | |
| 異形鉄筋 | SD390 D29 | 84.5 | t | 76,000 | 6,422,000 | | |
| 異形鉄筋 | SD390 D32 | 141 | t | 78,000 | 10,998,000 | | |
| 保持筋 | 6φ 加工、運搬共 | 0.1 | t | 617,000 | 61,700 | | |
| 鉄筋スラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲386,400 | | |
| 鉄筋加工組立 | | 657 | t | 49,000 | 32,193,000 | | |
| 鉄筋運搬費 | | 657 | t | 3,540 | 2,325,780 | | |
| 耐震スリット用 ブール筋 | SD295A D13 L=555 加工、運搬共 防錆処理共 | 685 | 本 | 80 | 54,800 | | |
| 鉄筋がス圧接 | D22 -D22 | 440 | か所 | 520 | 228,800 | | |
| 鉄筋がス圧接 | D29 -D29 | 1,992 | か所 | 770 | 1,533,840 | | |

直接工事費 細目別内訳

58

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄筋 | | | 躯体 | | |
|---------------------------------------|---------------|-------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鉄筋がス圧接 | D29 -D32 | 336 | か所 | 920 | 309,120 | | |
| 鉄筋がス圧接 | D32 -D32 | 3,338 | か所 | 920 | 3,070,960 | | |
| 機械式継手 | D10 | 344 | か所 | 1,540 | 529,760 | | |
| 機械式継手 | D13 | 438 | か所 | 1,540 | 674,520 | | |
| 機械式継手 | D16 | 170 | か所 | 1,750 | 297,500 | | |
| 機械式継手 | D22 | 62 | か所 | 1,440 | 89,280 | | |
| 機械式継手 | D29 | 156 | か所 | 2,160 | 336,960 | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | 1,549 | m ² | 1,030 | 1,595,470 | | |
| ボリスチンフォーム 設置部 ワンコート (梁貫通孔補強) | M10 L=100 材工共 | 222 | 本 | 240 | 53,280 | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 10.9 | t | 74,000 | 806,600 | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 12.8 | t | 72,000 | 921,600 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | 6.8 | t | 75,000 | 510,000 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D25 | 6.7 | t | 75,000 | 502,500 | | |
| 異形鉄筋 | SD390 D29 | 8.6 | t | 76,000 | 653,600 | | |

直接工事費 細目別内訳

59

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄筋 | | | 躯体 | | |
|------------------|----|------|----|---------|-------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鉄筋スリッパ 控除 | | 1 | 式 | | ▲25,200 | | |
| 梁貫通孔補強 鉄筋工場加工 | 細物 | 10.5 | t | 72,400 | 760,200 | | |
| 梁貫通孔補強 鉄筋工場加工 | 太物 | 33.5 | t | 51,900 | 1,738,650 | | |
| 梁貫通孔補強 鉄筋組立 | 細物 | 10.5 | t | 111,000 | 1,165,500 | | |
| 梁貫通孔補強 鉄筋組立 | 太物 | 33.5 | t | 86,800 | 2,907,800 | | |
| 鉄筋運搬費 | | 44 | t | 3,540 | 155,760 | | |
| 計 | | | | | 104,344,980 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

60

| 【A工事】1) 庁舎 | | コンクリート | | 躯体 | | |
|------------|--|--------|----|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 普通コンクリート | 30N/mm2 スラブ' 15cm (高炉セメントB種) 基礎部 | 1,333 | m3 | 15,900 | 21,194,700 | |
| 普通コンクリート | 30N/mm2 スラブ' 18cm 軸部 | 929 | m3 | 17,000 | 15,793,000 | |
| 普通コンクリート | 27N/mm2 スラブ' 18cm 軸部 | 1,227 | m3 | 16,600 | 20,368,200 | |
| 普通コンクリート | 24N/mm2 スラブ' 18cm 軸部 | 872 | m3 | 16,200 | 14,126,400 | |
| 普通コンクリート | 18N/mm2 スラブ' 18cm 接合部養生コンクリート | 2.9 | m3 | 14,600 | 42,340 | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 2,892,562 | |
| ポンプ圧送 | | 1 | 式 | | 3,717,900 | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | 1,837,260 | |
| 計 | | | | | 79,972,362 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

61

| 【A工事】1) 庁舎 | | コンクリート | | 外部仕上 | | |
|------------|---|--------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 無筋コンクリート | 防水押えコンクリート Fc=18N/mm2 スラブ' 15cm 材工共 | 68.2 | m3 | 16,900 | 1,152,580 | |
| 計 | | | | | 1,152,580 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | コンクリート | | | 内部仕上 | | |
|------------|---|--------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 無筋コンクリート | 高上げコンクリート Fc=18N/mm ² ステンブ' 15cm 材工共 | 64.1 | m ³ | 16,900 | 1,083,290 | | |
| 計 | | | | | 1,083,290 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 型枠 | | | 躯体 | | |
|------------|--|--------|----------------|--------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 型枠 | 普通合板型枠 — 基礎部 | 473 | m ² | 3,920 | 1,854,160 | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 — 地下軸部 階高5.0m程度 | 1,219 | m ² | 4,950 | 6,034,050 | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 — テーブル構造 階高3.5~4.0m程度 | 5,168 | m ² | 4,520 | 23,359,360 | | |
| 型枠(片面) | 普通合板型枠 — 基礎部 | 189 | m ² | 3,820 | 721,980 | | |
| 型枠(片面) | 普通合板型枠 — 地下軸部 階高5.0m程度 | 500 | m ² | 4,850 | 2,425,000 | | |
| 型枠 | 打放合板型枠A種 — テーブル構造 地上軸部 | 1,332 | m ² | 5,250 | 6,993,000 | | |
| 型枠 | A種 杉板化粧型枠 — 地上軸部 | 133 | m ² | 20,100 | 2,673,300 | | |
| 型枠 | 打放合板型枠A種 — テーブル構造 階高3.5~4.0m程度 | 189 | m ² | 5,250 | 992,250 | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 — テーブル構造 基礎部 | 1,490 | m ² | 4,080 | 6,079,200 | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 — テーブル構造 地下軸部 階高5.0m程度 | 1,211 | m ² | 5,150 | 6,236,650 | | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 — テーブル構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 | 1,607 | m ² | 4,730 | 7,601,110 | | |
| 型枠 | 打放合板型枠C種 — テーブル構造 地下軸部 階高5.0m程度 | 354 | m ² | 5,100 | 1,805,400 | | |
| 型枠 | 打放合板型枠C種 — テーブル構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 | 500 | m ² | 4,680 | 2,340,000 | | |
| 型枠運搬費 | | 14,365 | m ² | 250 | 3,591,250 | | |
| 型枠目地棒 | 水切目地 幅15×深さ10程度 | 333 | m | 260 | 86,580 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 型枠 | 躯体 | | | |
|------------|---|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠目地枠 | 打継目地 幅20 ×深さ20程度 | 220 | m | 320 | 70,400 | |
| 型枠目地枠 | 誘発目地 幅20 ×深さ20程度 | 4.4 | m | 320 | 1,408 | |
| 止水板 | 水膨張性 W20×t10 材工共 | 197 | m | 1,360 | 267,920 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 耐火・防水型 スリット幅30 材工共 | 87.6 | m | 3,940 | 345,144 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚150 耐火・防水型 スリット幅30 材工共 | 79.3 | m | 2,140 | 169,702 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚325 耐火・防水型 スリット幅30 材工共 | 45 | m | 3,290 | 148,050 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚425 耐火・防水型 スリット幅30 材工共 | 15 | m | 3,930 | 58,950 | |
| ボリステンフォーム | 接合部 梁断面650*850(450*200) 厚25(タキ厚30) 材工共 | 5 | か所 | 910 | 4,550 | |
| ボリステンフォーム | 接合部 山留め面 厚100 材工共 | 75 | m ² | 3,140 | 235,500 | |
| ボリステンフォーム | EVE'ット下 厚400 材工共 | 8 | m ² | 11,100 | 88,800 | |
| ボリステンフォーム | 9通りハト小屋-パ'ラ'ット間 厚630 材工共 | 2.3 | m ² | 17,200 | 39,560 | |
| 鉄筋養生カバー | D29 L=1000 材工共 | 43 | 本 | 60 | 2,580 | |
| スリーブ | 亜鉛メッキ鋼板 径600 L=400 材工共 | 2 | か所 | 8,240 | 16,480 | |
| スリーブ | 亜鉛メッキ鋼板 径600 L=550 材工共 | 10 | か所 | 8,700 | 87,000 | |
| スリーブ | 亜鉛メッキ鋼板 径600 L=800 材工共 | 13 | か所 | 9,480 | 123,240 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 型枠 | 躯体 | | | |
|------------|---------------------------------|----|----|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スリーブ | 亜鉛メッキ鋼板 径600 L=1000 材工共 | 13 | か所 | 10,100 | 131,300 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径150 L=400 材工共 | 3 | か所 | 3,430 | 10,290 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径150 L=550 材工共 | 16 | か所 | 3,620 | 57,920 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径150 L=800 材工共 | 26 | か所 | 3,940 | 102,440 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径150 L=1000 材工共 | 24 | か所 | 4,190 | 100,560 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径200 L=1000 材工共 | 6 | か所 | 5,320 | 31,920 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径75 L=400 材工共 | 3 | か所 | 2,490 | 7,470 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径75 L=550 材工共 | 16 | か所 | 2,550 | 40,800 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径75 L=800 材工共 | 26 | か所 | 2,650 | 68,900 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径75 L=1000 材工共 | 30 | か所 | 2,730 | 81,900 | |
| 計 | | | | | 75,086,074 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 型枠 | 外部仕上 | | | |
|-------------|--------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 無筋コンクリート用型枠 | 普通合板型枠 運搬共 | 1.8 | m ² | 4,990 | 8,982 | |
| 打放し面補修 | A種 コーン処理 目遣いばらい無 | 1,654 | m ² | 410 | 678,140 | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目遣いばらい | 1,575 | m ² | 680 | 1,071,000 | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理無 部分目遣いばらい | 23.7 | m ² | 270 | 6,399 | |
| 打放し面補修 | C種 コーン処理無 全面目遣いばらい | 33.4 | m ² | 540 | 18,036 | |
| 計 | | | | | 1,782,557 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 型枠 | 内部仕上 | | | |
|-------------|--------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 無筋コンクリート用型枠 | 打放合板型枠 C種 運搬共 | 28.5 | m ² | 5,180 | 147,630 | |
| 無筋コンクリート用型枠 | 普通合板型枠 運搬共 | 0.3 | m ² | 4,990 | 1,497 | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目遣いばらい | 2,596 | m ² | 680 | 1,765,280 | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理無 部分目遣いばらい | 114 | m ² | 270 | 30,780 | |
| 打放し面補修 | C種 コーン処理無 全面目遣いばらい | 849 | m ² | 540 | 458,460 | |
| 計 | | | | | 2,403,647 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | 本体 | | | |
|------------|---------------------------|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| H形鋼 | SN400B H-100×100×6×8 | 0.4 | t | 93,000 | 37,200 | |
| H形鋼 | SN400B H-150×150×7×10 | 2.5 | t | 93,000 | 232,500 | |
| H形鋼 | SN400B H-194×150×6×9 | 1.1 | t | 93,000 | 102,300 | |
| H形鋼 | SN400B H-200×100×5.5×8 | 0.7 | t | 93,000 | 65,100 | |
| H形鋼 | SN400B H-200×200×8×12 | 5.3 | t | 93,000 | 492,900 | |
| H形鋼 | SN400B H-250×125×6×9 | 4.6 | t | 93,000 | 427,800 | |
| H形鋼 | SN400B H-300×150×6.5×9 | 7.4 | t | 93,000 | 688,200 | |
| H形鋼 | SN400B H-300×300×10×15 | 4.5 | t | 93,000 | 418,500 | |
| H形鋼 | SN400B H-350×175×7×11 | 21 | t | 93,000 | 1,953,000 | |
| H形鋼 | SN400B H-350×300×10×16 | 15.5 | t | 95,000 | 1,472,500 | |
| H形鋼 | SN400B H-400×200×8×13 | 21.4 | t | 93,000 | 1,990,200 | |
| H形鋼 | SN400B H-450×200×9×14 | 5.8 | t | 95,000 | 551,000 | |
| H形鋼 | SN400B H-500×200×10×16 | 10.4 | t | 95,000 | 988,000 | |
| H形鋼 | SN400B H-558×300×12×20 | 6.6 | t | 98,000 | 646,800 | |
| H形鋼 | SN400B H-600×200×11×17 | 25.7 | t | 98,000 | 2,518,600 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | 本体 | | | |
|------------|----------------------------|------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| H形鋼 | SS400 H-150×150×7×10 | 0.6 | t | 88,500 | 53,100 | |
| H形鋼 | SS400 H-194×150×6×9 | 12.1 | t | 87,000 | 1,052,700 | |
| CT形鋼 | SN400B CT-250×200×10×16 | 0.7 | t | 107,000 | 74,900 | |
| CT形鋼 | SN400B CT-300×200×11×17 | 9.2 | t | 110,000 | 1,012,000 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-400×200×9×16 | 1.5 | t | 107,000 | 160,500 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-400×200×9×19 | 6.5 | t | 107,000 | 695,500 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-400×200×12×22 | 13 | t | 107,000 | 1,391,000 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-450×250×12×28 | 13.6 | t | 107,000 | 1,455,200 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-550×250×12×22 | 8.6 | t | 107,000 | 920,200 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-550×250×12×28 | 8.8 | t | 107,000 | 941,600 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-550×300×16×28 | 19.2 | t | 107,000 | 2,054,400 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-600×300×12×22 | 25.8 | t | 107,000 | 2,760,600 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-600×300×16×32 | 86.6 | t | 107,000 | 9,266,200 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-750×300×14×22 | 4.6 | t | 107,000 | 492,200 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-750×300×14×25 | 23.2 | t | 107,000 | 2,482,400 | |

直接工事費 細目別内訳

70

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 本体 | | |
|------------|----------------------------|------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 外のり一定形鋼 | SN400B HY-750×300×16×25 | 18.7 | t | 107,000 | 2,000,900 | | |
| 外のり一定形鋼 | SN400B HY-750×300×16×32 | 38.5 | t | 107,000 | 4,119,500 | | |
| 外のり一定形鋼 | SN400B HY-750×350×16×32 | 3 | t | 117,000 | 351,000 | | |
| 溝形鋼 | SS400 C-150×75×6.5×10 | 4.8 | t | 90,000 | 432,000 | | |
| 山形鋼 | SS400 L-50×50×6 | 0.1 | t | 90,000 | 9,000 | | |
| 山形鋼 | SS400 L-65×65×6 | 1.1 | t | 90,000 | 99,000 | | |
| 山形鋼 | SS400 L-75×75×6 | 7.4 | t | 88,500 | 654,900 | | |
| 山形鋼 | SS400 L-75×75×9 | 0.6 | t | 90,000 | 54,000 | | |
| 山形鋼 | SS400 L-90×90×13 | 0.2 | t | 95,500 | 19,100 | | |
| 山形鋼 | SS400 L-125×75×7 | 10 | t | 110,000 | 1,100,000 | | |
| 軽量リブ溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×3.2 | 1.4 | t | 104,000 | 145,600 | | |
| 平鋼 | SS400 FB-6×50 | 0.3 | t | 89,500 | 26,850 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-6 | 4.4 | t | 139,000 | 611,600 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-9 | 11.8 | t | 138,000 | 1,628,400 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-12 | 8.4 | t | 137,000 | 1,150,800 | | |

直接工事費 細目別内訳

71

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 本体 | | |
|------------|-----------------|------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-16 | 13.8 | t | 142,000 | 1,959,600 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-19 | 19.8 | t | 142,000 | 2,811,600 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-22 | 10.2 | t | 142,000 | 1,448,400 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-25 | 0.1 | t | 142,000 | 14,200 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-28 | 0.4 | t | 143,000 | 57,200 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-32 | 7.9 | t | 144,000 | 1,137,600 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-19 | 0.3 | t | 149,000 | 44,700 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-25 | 0.8 | t | 149,000 | 119,200 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-28 | 6.4 | t | 150,000 | 960,000 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-32 | 3 | t | 151,000 | 453,000 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-36 | 5.1 | t | 152,000 | 775,200 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-40 | 7 | t | 152,000 | 1,064,000 | | |
| 鋼板(切り板) | SS400 PL-6 | 0.4 | t | 134,000 | 53,600 | | |
| 鋼板(切り板) | SS400 PL-9 | 0.4 | t | 134,000 | 53,600 | | |
| 編鋼板 | SS400 CPL-6 | 3 | t | 214,000 | 642,000 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 本体 | |
|------------|--------------------|-------|----|-----|----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鉄骨スラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲361,200 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M16 首下45 材料のみ | 33 | 組 | 50 | 1,650 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M16 首下50 材料のみ | 67 | 組 | 60 | 4,020 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M20 首下40 材料のみ | 451 | 組 | 80 | 36,080 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M20 首下45 材料のみ | 1,526 | 組 | 80 | 122,080 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M20 首下50 材料のみ | 580 | 組 | 90 | 52,200 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M20 首下55 材料のみ | 162 | 組 | 90 | 14,580 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M20 首下60 材料のみ | 1,065 | 組 | 90 | 95,850 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下50 材料のみ | 474 | 組 | 120 | 56,880 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下55 材料のみ | 499 | 組 | 120 | 59,880 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下60 材料のみ | 331 | 組 | 130 | 43,030 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下65 材料のみ | 2,779 | 組 | 130 | 361,270 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下70 材料のみ | 1,618 | 組 | 130 | 210,340 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下75 材料のみ | 2,958 | 組 | 140 | 414,120 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下80 材料のみ | 599 | 組 | 140 | 83,860 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 本体 | |
|------------|---------------------|-------|----|-----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下85 材料のみ | 724 | 組 | 150 | 108,600 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下90 材料のみ | 3,994 | 組 | 150 | 599,100 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下95 材料のみ | 899 | 組 | 150 | 134,850 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下100 材料のみ | 4,618 | 組 | 160 | 738,880 | |
| トシテ形高力ボルト | S10T M22 首下110 材料のみ | 3,528 | 組 | 160 | 564,480 | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16 首下40 材料のみ | 4 | 組 | 80 | 320 | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16 首下50 材料のみ | 141 | 組 | 90 | 12,690 | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16 首下55 材料のみ | 200 | 組 | 90 | 18,000 | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M20 首下45 材料のみ | 10 | 組 | 140 | 1,400 | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M20 首下50 材料のみ | 459 | 組 | 150 | 68,850 | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M20 首下55 材料のみ | 62 | 組 | 160 | 9,920 | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M22 首下65 材料のみ | 50 | 組 | 220 | 11,000 | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M22 首下70 材料のみ | 200 | 組 | 230 | 46,000 | |
| 亜鉛メッキ普通ボルト | M12 首下35 材料のみ | 258 | 組 | 60 | 15,480 | |
| 普通ボルト | M12 首下35 材料のみ | 100 | 組 | 40 | 4,000 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 本体 | | |
|----------------|---------------------------------|--------|----------------|--------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 両折アンカーボルト | ABR400 M30 L=750 二重ナット締め定着板付 | 136 | 本 | 2,670 | 363,120 | | |
| 鉄骨工場加工組立 | 副資材共 | 530 | t | 69,300 | 36,729,000 | | |
| 工場溶接費 | 溶接6mm換算 | 22,920 | m | 690 | 15,814,800 | | |
| 鉄骨工場錆止め塗料塗り | B種 JIS K 5674 | 215 | m ² | 1,580 | 339,700 | | |
| 鉄骨現場錆止め塗料塗り | B種 JIS K 5674 | 215 | m ² | 1,580 | 339,700 | | |
| 亜鉛メッキ処理 | A種 HDZ55 製作工場～メッキ工場 運搬共 | 34.1 | t | 94,000 | 3,205,400 | | |
| 亜鉛メッキ処理 | C種 HDZ35 製作工場～メッキ工場 運搬共 | 1.3 | t | 97,000 | 126,100 | | |
| フラスト処理 | 亜鉛メッキ摩擦接合面 | 24.7 | m ² | 2,970 | 73,359 | | |
| 鉄骨運搬 | | 530 | t | 5,940 | 3,148,200 | | |
| 鉄骨建方 | 建方機械別途 | 523 | t | 24,700 | 12,918,100 | | |
| アンカーボルト取付費 | | 7 | t | 34,600 | 242,200 | | |
| アンカーボルト埋込み(A種) | 径30(主柱) 取付手間 | 136 | 本 | 2,970 | 403,920 | | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー M12 下向き施工 | 112 | 本 | 1,980 | 221,760 | | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 300×650 | 5 | か所 | 4,700 | 23,500 | | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 350×650 | 13 | か所 | 5,490 | 71,370 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 本体 | | |
|---------------|------------------------|--------|----------------|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 400×650 | 1 | か所 | 6,270 | 6,270 | | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 450×650 | 2 | か所 | 7,060 | 14,120 | | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 500×650 | 5 | か所 | 7,840 | 39,200 | | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 650×650 | 2 | か所 | 10,200 | 20,400 | | |
| H形高力ボルト締付け | | 25,869 | 本 | 160 | 4,139,040 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト締付け | | 1,083 | 本 | 220 | 238,260 | | |
| 軽量鉄骨加工・取付け | 母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締付共 | 1.3 | t | 101,000 | 131,300 | | |
| 現場溶接 | 溶接6mm換算 | 111 | m | 2,970 | 329,670 | | |
| 合成床デッキプレート | H75 t=1.2 Z12 材工共 | 1,529 | m ² | 3,460 | 5,290,340 | | |
| 床型枠用鋼製デッキプレート | H75 t=1.2 Z12 材工共 | 727 | m ² | 4,260 | 3,097,020 | | |
| 床型枠用鋼製デッキプレート | H75 t=1.4 Z12 材工共 | 186 | m ² | 4,750 | 883,500 | | |
| ボルト受け(梁) | PL-6×50 材工共 | 336 | か所 | 490 | 164,640 | | |
| 頭付スリットボルト | 16φ H=100 材工共 | 2,812 | 本 | 160 | 449,920 | | |
| 頭付スリットボルト | 16φ H=150 材工共 | 1,567 | 本 | 210 | 329,070 | | |
| 頭付スリットボルト | 19φ H=100 材工共 | 5,082 | 本 | 260 | 1,321,320 | | |

直接工事費 細目別内訳

76

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 本体 | | | |
|------------------|--|------|-----|--------|-----------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 頭付スチットボルト | H=150 材工共 | 388 | 本 | 320 | 124,160 | | |
| コンクリート流止め | H=155 PL-3.2 材工共 | 41.2 | m | 2,970 | 122,364 | | |
| コンクリート流止め | H=150 PL-3.2 材工共 | 10.3 | m | 2,970 | 30,591 | | |
| コンクリート流止め | H=155 出幅200以下 PL-1.6 材工共 | 48.7 | m | 2,470 | 120,289 | | |
| コンクリート流止め | H=150 出幅200以下 PL-1.6 材工共 | 23.6 | m | 2,470 | 58,292 | | |
| コンクリート流止め | H=155 出幅200超え600以下 PL-1.6 補強L-65×65×6@600共 材工共 | 43.1 | m | 3,170 | 136,627 | | |
| コンクリート流止め | H=150 出幅200超え600以下 PL-1.6 補強L-65×65×6@600共 材工共 | 4.7 | m | 3,170 | 14,899 | | |
| コンクリート流止め | H=155 出幅600超え1200以下 PL-1.6 補強L-100×100×7@600共 方柱L-65×65×6@600共 材工共 | 1.1 | m | 14,800 | 16,280 | | |
| 建築用アレース (仮設アレース) | M20 L=6400 タンバツケ付 材工共 | 10 | 本 | 12,200 | 122,000 | | |
| 建築用アレース (仮設アレース) | M20 L=6800 タンバツケ付 材工共 | 40 | 本 | 12,700 | 508,000 | | |
| 超音波探傷試験 | 第三者試験機関 工場溶接 完全溶込み部 AOQL 4.0% 第5水準 | 300 | か所 | 1,480 | 444,000 | | |
| 鉄骨足場 | | 1 | 式 | | 4,940,000 | | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | 3,270,000 | | |
| (仮設取外し) | | | | | | | |
| 仮設アレース切断・補修 | M20 錆止め処理・無収縮エポキシ穴埋め共 | 100 | か所 | 2,470 | 247,000 | | |

直接工事費 細目別内訳

77

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 本体 | | | |
|------------|----------------------------------|-----|-----|-------|-------------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 仮設柱切断・補修 | H=150*150*7*10 錆止め処理・無収縮エポキシ穴埋め共 | 9 | か所 | 8,910 | 80,190 | | |
| 鉄骨スラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲27,300 | | |
| 計 | | | | | 165,603,551 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 外部階段(屋上階段G, H) | | | |
|------------|----------------------------------|------|----------------|----------------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 山形鋼 | SS400 L-50×50×6 | 0.02 | t | 90,000 | 1,800 | | |
| 鋼板(切り板) | SM400B PL-6 | 0.4 | t | 139,000 | 55,600 | | |
| 鋼板(切り板) | SM400B PL-12 | 0.6 | t | 137,000 | 82,200 | | |
| 鋼板(切り板) | SM400B PL-16 | 0.1 | t | 142,000 | 14,200 | | |
| 鋼板(切り板) | SM400B PL-19 | 0.03 | t | 142,000 | 4,260 | | |
| 鉄骨スラック 控除 | | 1 | 式 | | ▲630 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M20 首下65 材料のみ | 17 | 組 | 170 | 2,890 | | |
| アコボルト | SNR400B M16 L=400 二重ナット締めナット付 | 8 | 本 | 540 | 4,320 | | |
| 鉄骨工場加工組立 | 副資材共 | 1.2 | t | 297,000 | 356,400 | | |
| 工場溶接費 | 溶接6m/m換算 | 42.4 | m | 2,970 | 125,928 | | |
| 亜鉛メッキ処理 | A種 HDZ55 製作工場～メッキ工場 運搬共 | 1.2 | t | 94,000 | 112,800 | | |
| フラスト処理 | 亜鉛メッキ摩擦接合面 | 0.3 | m ² | 79,200 | 23,760 | | |
| 鉄骨運搬 | | 1.2 | t | 29,700 | 35,640 | | |
| 鉄骨建方 | 建方機械別途 | 1.2 | t | 89,100 | 106,920 | | |
| アコボルト埋込み | 径16(支柱) 取付手間 | 8 | 本 | 2,970 | 23,760 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 外部階段(屋上階段G, H) | | | |
|---------------|----------------|----|----|----------------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚30 150×300 | 4 | か所 | 820 | 3,280 | | |
| 亜鉛メッキ高力ボルト締付け | | 16 | 本 | 220 | 3,520 | | |
| 計 | | | | | 956,648 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

80

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 内部階段(D階段) | | |
|-----------------|---------------------------------|------|----------------|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-6 | 0.8 | t | 139,000 | 111,200 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-12 | 0.4 | t | 137,000 | 54,800 | | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-22 | 0.01 | t | 142,000 | 1,420 | | |
| 鉄骨マフラー 捻除 | | 1 | 式 | | ▲630 | | |
| 普通ボルト | M22 首下65 材料のみ | 6 | 組 | 150 | 900 | | |
| ワカボルト | SNR400B M16 L=400 二重ナット締めブツ付 | 6 | 本 | 540 | 3,240 | | |
| 鉄骨工場加工組立 | 副資材共 | 1.2 | t | 297,000 | 356,400 | | |
| 工場溶接費 | 溶接6mm換算 | 41 | m | 2,970 | 121,770 | | |
| 鉄骨工場錆止め 塗料塗り | B種 JIS K 5674 | 24 | m ² | 1,980 | 47,520 | | |
| 鉄骨現場錆止め 塗料塗り | B種 JIS K 5674 | 24 | m ² | 1,980 | 47,520 | | |
| 鉄骨運搬 | | 1.2 | t | 29,700 | 35,640 | | |
| 鉄骨建方 | 赴方機械別途 | 1.2 | t | 89,100 | 106,920 | | |
| ワカボルト埋込み | 径16(支柱) 取付手間 | 6 | 本 | 2,970 | 17,820 | | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚30 150×350 | 2 | か所 | 960 | 1,920 | | |
| 普通ボルト締付 | | 6 | 本 | 490 | 2,940 | | |

直接工事費細目別内訳

81

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 内部階段(D階段) | | |
|------------|----|----|----|----|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 計 | | | | | 909,380 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 2階底 | | |
|-------------|----------------------------------|------|----------------|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| H形鋼 | SN400B H-100×100×6×8 | 0.2 | t | 93,000 | 18,600 | | |
| H形鋼 | SN400B H-150×150×7×10 | 0.2 | t | 93,000 | 18,600 | | |
| 溝形鋼 | SS400 C-100×50×5×7.5 | 0.1 | t | 89,500 | 8,950 | | |
| 軽量リップ溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×2.3 | 0.1 | t | 102,000 | 10,200 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-6 | 0.04 | t | 139,000 | 5,560 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-9 | 0.1 | t | 138,000 | 13,800 | | |
| 鉄骨スラップ控除 | | 1 | 式 | | ▲420 | | |
| トナリ形高力ボルト | S10T M16 首下40 材料のみ | 50 | 組 | 50 | 2,500 | | |
| 普通ボルト | M12 首下35 材料のみ | 33 | 組 | 40 | 1,320 | | |
| アンカーボルト | SNR400B M20 L=800 二重ナット締めフック付 | 16 | 本 | 990 | 15,840 | | |
| 鉄骨工場加工組立 | 副資材共 | 0.6 | t | 346,000 | 207,600 | | |
| 工場溶接費 | 溶接6mm換算 | 26.2 | m | 2,970 | 77,814 | | |
| 鉄骨工場錆止め塗料塗り | A種 JIS K 5674 | 27.2 | m ² | 1,980 | 53,856 | | |
| 鉄骨現場錆止め塗料塗り | A種 JIS K 5674 | 27.2 | m ² | 1,980 | 53,856 | | |
| 鉄骨運搬 | | 0.6 | t | 29,700 | 17,820 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 2階底 | | |
|--------------|-----------------------|-----|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鉄骨建方 | 建方機械別送 | 0.6 | t | 89,100 | 53,460 | | |
| アンカーボルト埋込み | 径20(主柱) 取付手間 | 16 | 本 | 2,970 | 47,520 | | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚15 150×2500 | 2 | か所 | 6,850 | 13,700 | | |
| 軽量鉄骨加工・取付け | 母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共 | 0.1 | t | 101,000 | 10,100 | | |
| トナリ形高力ボルト締付け | | 48 | 本 | 200 | 9,600 | | |
| 計 | | | | | 640,276 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | スラブ補強 | | |
|------------|---|----|----|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (SRC梁) | | | | | | | |
| スラブ補強 | SRC造 100φ 管無し 補強 2PL-9 262×262 材工共 | 4 | か所 | 8,320 | 33,280 | | |
| スラブ補強 | SRC造 100φ 管無し 補強 2PL-9 268×268 材工共 | 1 | か所 | 8,320 | 8,320 | | |
| スラブ補強 | SRC造 150φ 管無し 補強 2PL-12 262×262 材工共 | 25 | か所 | 8,710 | 217,750 | | |
| スラブ補強 | SRC造 150φ 管無し 補強 2PL-9 268×268 材工共 | 6 | か所 | 8,320 | 49,920 | | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-25 262×262 材工共 | 28 | か所 | 10,700 | 299,600 | | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-25 268×268 材工共 | 7 | か所 | 10,700 | 74,900 | | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-22 256×256 材工共 | 16 | か所 | 9,900 | 158,400 | | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-32 394×394 材工共 | 7 | か所 | 12,900 | 90,300 | | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-12 394×394 材工共 | 14 | か所 | 10,900 | 152,600 | | |
| (S梁) | | | | | | | |
| スラブ補強 | S造 100φ 管無し 補強 1PL-9 300×300 材工共 | 23 | か所 | 6,830 | 157,090 | | |
| スラブ補強 | S造 150φ 管無し 補強 1PL-9 450×450 材工共 | 93 | か所 | 7,920 | 736,560 | | |
| スラブ補強 | S造 150φ 管無し 補強 1PL-9 436×436 材工共 | 18 | か所 | 7,720 | 138,960 | | |
| スラブ補強 | S造 150φ 管無し 補強 1PL-9 456×456 材工共 | 12 | か所 | 7,920 | 95,040 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | スラブ補強 | | |
|------------|---|----|----|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| スラブ補強 | S造 150φ 管無し 補強 2PL-9 274×274 材工共 | 3 | か所 | 8,610 | 25,830 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-12 456×456 材工共 | 54 | か所 | 8,510 | 459,540 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-12 600×600 材工共 | 66 | か所 | 10,500 | 693,000 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-9 600×600 材工共 | 29 | か所 | 9,400 | 272,600 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 2PL-9 406×406 材工共 | 15 | か所 | 10,100 | 151,500 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-9 448×448 材工共 | 2 | か所 | 7,920 | 15,840 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-12 436×436 材工共 | 41 | か所 | 8,320 | 341,120 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-12 586×586 材工共 | 82 | か所 | 10,200 | 836,400 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 2PL-9 448×448 材工共 | 8 | か所 | 10,700 | 85,600 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 2PL-19 448×448 材工共 | 2 | か所 | 10,900 | 21,800 | | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-12 466×466 材工共 | 8 | か所 | 8,610 | 68,880 | | |
| スラブ補強 | S造 250φ 管無し 補強 2PL-12 456×456 材工共 | 2 | か所 | 12,100 | 24,200 | | |
| スラブ補強 | S造 275φ 管無し 補強 2PL-16 448×448 材工共 | 1 | か所 | 10,300 | 10,300 | | |
| スラブ補強 | S造 275φ 管無し 補強 2PL-12 448×448 材工共 | 2 | か所 | 11,900 | 23,800 | | |
| スラブ補強 | S造 300φ 管無し 補強 2PL-12 600×600 材工共 | 1 | か所 | 15,800 | 15,800 | | |

直接工事費細目別内訳

86

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | スラブ補強 | | |
|------------|---|----|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スラブ補強 | S造 300φ 管無し 補強 2PL-16 600×600 材工共 | 4 | か所 | 19,000 | 76,000 | |
| スラブ補強 | S造 300φ 管無し 補強 2PL-16 456×456 材工共 | 16 | か所 | 14,000 | 224,000 | |
| スラブ補強 | S造 300φ 管無し 補強 2PL-16 436×436 材工共 | 15 | か所 | 13,300 | 199,500 | |
| スラブ補強 | S造 300φ 管無し 補強 2PL-12 586×586 材工共 | 2 | か所 | 15,600 | 31,200 | |
| スラブ補強 | S造 300φ 管無し 補強 2PL-16 586×586 材工共 | 2 | か所 | 18,500 | 37,000 | |
| スラブ補強 | S造 300φ 管無し 補強 2PL-16 606×606 材工共 | 2 | か所 | 19,300 | 38,600 | |
| スラブ補強 | S造 300φ 管無し 補強 1PL-12 606×606 材工共 | 1 | か所 | 10,600 | 10,600 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-19 600×600 材工共 | 33 | か所 | 21,300 | 702,900 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-16 600×600 材工共 | 1 | か所 | 19,100 | 19,100 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-19 606×606 材工共 | 4 | か所 | 21,600 | 86,400 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-16 606×606 材工共 | 2 | か所 | 19,300 | 38,600 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-19 586×586 材工共 | 39 | か所 | 20,700 | 807,300 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-22 448×448 材工共 | 1 | か所 | 16,200 | 16,200 | |
| 計 | | | | | 7,546,330 | |

直接工事費細目別内訳

87

| 【A工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 耐火被覆 | | |
|------------|-------------------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 耐火被覆 | 半乾式ロックアップ吹付 柱 1時間耐火 厚25 | 9.4 | m ² | 950 | 8,930 | |
| 耐火被覆 | 半乾式ロックアップ吹付 梁 1時間耐火 厚25 | 2,876 | m ² | 950 | 2,732,200 | |
| 耐火被覆 | 半乾式ロックアップ吹付 梁 2時間耐火 厚45 | 691 | m ² | 1,300 | 898,300 | |
| 耐火被覆 | けい酸系耐火被覆板(2号品) 梁 1時間耐火 厚25 | 77.2 | m ² | 3,910 | 301,852 | |
| 耐火被覆 | けい酸系耐火被覆板(2号品) 梁 2時間耐火 厚40 | 18.6 | m ² | 4,460 | 82,956 | |
| 計 | | | | | 4,024,238 | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 既製コンクリート | | | 外部 | | |
|------------------------------|--|----------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 外壁 ALC [®] 補 | 外壁 [®] 補 厚100 1時間耐火 A種 | 2.1 | m ² | 11,100 | 23,310 | | |
| 外壁 ALC [®] 補 | 外壁 [®] 補 厚120 1時間耐火 A種 | 183 | m ² | 13,300 | 2,433,900 | | |
| 外壁 ALC [®] 補 取付金物 | 頭継 L-65×65×6 (D2-17) | 19.4 | m | 4,930 | 95,642 | | |
| 外壁 ALC [®] 補 取付金物 | 足元 L-50×50×6, L-65×65×6 L100 (D2-17) | 19.4 | m | 4,590 | 89,046 | | |
| 外壁 ALC [®] 補 取付金物 | 開口補強 L-65×65×6 (D2-17) | 34.7 | m | 4,930 | 171,071 | | |
| 外壁 押出成形 [®] 板 | 外壁 [®] 補 厚60 W600 A種 1時間耐火 縦張り (D5-2) | 312 | m ² | 15,500 | 4,836,000 | | |
| 外壁 押出成形 [®] 板 コーナ役物 | 外壁 [®] 補 厚60 W600 A種 1時間耐火 縦張り L-300+300 (D5-2) | 13 | m | 20,200 | 262,600 | | |
| 外壁 押出成形 [®] 板 取付金物 | 頭継 L-50×50×6通し PL-6×100×100 4900 (D5-2) | 101 | m | 3,220 | 325,220 | | |
| 外壁 押出成形 [®] 板 取付金物 | 足元 L-50×50×6通し L-50×50×6 6600 (D5-2) | 91.2 | m | 3,360 | 306,432 | | |
| 外壁 押出成形 [®] 板 取付金物 | 開口補強 L-65×65×6 (D5-7) | 122 | m | 3,850 | 469,700 | | |
| 計 | | | | | 9,012,921 | | |

| 【A工事】1) 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 | |
| 間仕切壁 ALC [®] 補 | 厚100 C種 1時間耐火 表面加工 平 | 223 | m ² | 8,840 | 1,971,320 | | |
| 間仕切壁 ALC [®] 補 取付金物 | 2-31-1 脚元 フットプレート2.3 あと施工アソビ共 | 56.7 | m | 1,020 | 57,834 | | |
| 間仕切壁 ALC [®] 補 取付金物 | 2-31-1 頭継 間仕切L形金物 あと施工アソビ 1200 L-40×40×3 L=100 6600 | 64.9 | m | 850 | 55,165 | | |
| 間仕切壁 ALC [®] 補 開口補強 | 2-31-1 L-65×65×6 | 50.7 | m | 4,930 | 249,951 | | |
| 間仕切壁 耐火目地材 | 2-31-1 100×20 | 105 | m | 1,280 | 134,400 | | |
| 間仕切 押出成形 [®] 板 | 厚60 縦張り | 8 | m ² | 14,100 | 112,800 | | |
| 間仕切 押出成形 [®] 板 取付金物 | L-50×50×6 | 4.4 | m | 3,220 | 14,168 | | |
| 二重壁 押出成形 [®] 板 | 厚15 横張り | 254 | m ² | 10,900 | 2,768,600 | | |
| 二重壁 押出成形 [®] 板 | 厚60 横張り | 5.6 | m ² | 14,100 | 78,960 | | |
| 二重壁 押出成形 [®] 板 取付金物 | 2-41-1 C-100×50×20×2.3 61000程度 | 259 | m ² | 1,400 | 362,600 | | |
| 二重壁 点検口 | 2-41-1 600×600 | 33 | カ所 | 16,800 | 554,400 | | |
| 二重壁 点検口補強 | 2-41-1 C-100×50×20×2.3 | 72.6 | m | 2,660 | 193,116 | | |
| 計 | | | | | 6,553,314 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 防水 | | | 外部 | | |
|-------------------|---|------|----------------|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| アスファルト防水 | AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bスレン付 | 856 | m ² | 5,000 | 4,280,000 | | |
| アスファルト防水 | AI-2(保護密着断熱) 立上り部 | 159 | m ² | 4,060 | 645,540 | | |
| 成形緩衝材 | | 279 | m | 720 | 200,880 | | |
| 防水入隅処理 | コーキヤット(既製品) | 279 | m | 460 | 128,340 | | |
| 防水押え金物 | 7mm製 アスファルト防水用 | 279 | m | 860 | 239,940 | | |
| 伸縮調整目地 | 成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ | 672 | m | 1,290 | 866,880 | | |
| アスファルト成形板 | 厚6.0 | 129 | m ² | 6,240 | 804,960 | | |
| 屋根, 庇 塗膜防水 | カクシ系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 49.7 | m ² | 4,480 | 222,656 | | |
| 庇鼻先 塗膜防水 | カクシ系 X-2 仕上塗料あり 立下り | 2.5 | m ² | 5,280 | 13,200 | | |
| バレーツ天端 塗膜防水 | カクシ系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 96.7 | m ² | 4,480 | 433,216 | | |
| バレーツ立下り 塗膜防水 | カクシ系 X-2 仕上塗料あり 立下り | 49.4 | m ² | 5,280 | 260,832 | | |
| 基礎天端 塗膜防水 | カクシ系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 20.5 | m ² | 4,480 | 91,840 | | |
| 屋根立上り水切 塗膜防水 | カクシ系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 2.2 | m ² | 4,480 | 9,856 | | |
| 床 塗膜防水 | カクシ系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 3 | m ² | 4,480 | 13,440 | | |
| 床立上り ク/酸質系塗布防水 | C-UI | 5.5 | m ² | 2,760 | 15,180 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 防水 | | | 外部 | | |
|------------------|--|------|----------------|-------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 地下外壁 自閉樹脂塗膜防水 | 地下外壁先付工法 | 945 | m ² | 4,170 | 3,940,650 | | |
| 床 自閉樹脂塗膜防水 | | 76.2 | m ² | 4,170 | 317,754 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 金物廻り(金属~コンクリート) | 21.5 | m | 390 | 8,385 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 金物廻り(金属~コンクリート) | 25.3 | m | 580 | 14,674 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 二重 ALC廻り(金属~ALC) | 19.4 | m | 1,150 | 22,310 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 建具枠廻り(金属~コンクリート) | 378 | m | 390 | 147,420 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×15 建具枠廻り(金属~コンクリート) | 21.7 | m | 650 | 14,105 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×15 建具枠廻り(金属~コンクリート) | 197 | m | 820 | 161,540 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10 建具枠廻り(金属~コンクリート) | 86.9 | m | 690 | 59,961 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 二重 建具廻り(金属~コンクリート) | 670 | m | 950 | 636,500 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 二重 建具廻り(金属~コンクリート) | 21.4 | m | 1,150 | 24,610 | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PS-2) 30×10 耐震スリット目地 | 60 | m | 820 | 49,200 | | |
| 計 | | | | | 13,623,869 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 防水 | | | 内部 | | |
|------------------|--|------|----------------|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| シート防水 | S-C1(エポキシ樹脂系)厚25 平面 | 92.8 | m ² | 4,960 | 460,288 | | |
| シート防水 | S-C1(エポキシ樹脂系)厚25 立上り | 241 | m ² | 6,600 | 1,590,600 | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料なし 平面 | 31.3 | m ² | 4,040 | 126,452 | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料なし 立上り | 0.2 | m ² | 4,750 | 950 | | |
| ケイ酸質系塗布防水 | C-UI | 44.8 | m ² | 2,760 | 123,648 | | |
| 二重壁 ケイ酸質系塗布防水 | C-UI W100×H100 | 87.4 | m | 830 | 72,542 | | |
| 防油堤廻り 伸縮目地 | D6-1 硬質ホリスチレンフォーム 25×285 シーリング共 | 2.8 | m | 1,330 | 3,724 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 ECP～RC取合 | 294 | m | 390 | 114,660 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 軽鉄壁・かつ取合 | 13.2 | m | 390 | 5,148 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 天板廻り | 138 | m | 390 | 53,820 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×15 建具枠廻り(金属～コンクリート) | 46.4 | m | 650 | 30,160 | | |
| 計 | | | | | 2,581,992 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 石 | | | 内部 | | |
|-----------------|---|------|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 市木 花崗岩 | H=60 厚15 本磨き 接着貼り | 25.2 | m | 6,800 | 171,360 | | |
| 受付けカウンター 花崗岩 | D6-16 厚さ30 W1550×D650 本磨き 受金物:PL-1.2,FB-5×38φ450共 | 3 | か所 | 108,000 | 324,000 | | |
| 計 | | | | | 495,360 | | |

直接工事費 細目別内訳

94

| 【A工事】1) 庁舎 | | タイル | | | 外部 | | |
|--------------|----------------------|-----|----|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 誘導用及び注意喚起用床材 | 点字タイル I類 無ゆう 300角 | 9.8 | ㎡ | 20,600 | 201,880 | | |
| 計 | | | | | 201,880 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

95

| 【A工事】1) 庁舎 | | タイル | | | 内部 | | |
|--------------|---|------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 床タイル張り | 大型床タイル張 I類 無ゆう 300mm角 下地も別途 | 85.2 | ㎡ | 12,500 | 1,065,000 | | |
| 汚垂タイル | D7-6 600×800(900) 厚12.5 フエー加工 吸水樹脂系接着剤 | 9.8 | m | 41,000 | 401,800 | | |
| 誘導用及び注意喚起用床材 | 点字タイル I類 無ゆう 300角 | 2.3 | ㎡ | 20,600 | 47,380 | | |
| 計 | | | | | 1,514,180 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 序舎 | | 木工 | | | 内部 | | |
|----------------------|--|------|----------------|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| フッ壁見切縁 | D8-3 堅木 25×85 OSCL | 2.6 | m | 6,660 | 17,316 | | |
| フッ木'ボ'ト'枠 | D8-3 堅木 25×85 OSCL | 13.6 | m | 6,660 | 90,576 | | |
| (横)居室B1-9 接見カウンター | D7-11 W1870×D850 米松集成材t45 | 1 | か所 | 181,000 | 181,000 | | |
| エントランス-#1 木製カーブ | D3-10 25×308160 桧集成材 OSCL 取付下地:L-20×20×3 | 3.5 | m ² | 44,100 | 154,350 | | |
| エントランス-#1 木製カーブ | D3-10 25×608160 桧集成材 OSCL | 18 | m ² | 49,000 | 882,000 | | |
| 床 合板張り | フッ2類 厚さ12.0mm | 202 | m ² | 2,000 | 404,000 | | |
| 壁 合板張り | フッ1類 厚さ12.0mm | 64.8 | m ² | 2,970 | 192,456 | | |
| 壁 構造用合板張り | 1類 厚さ12.0 | 20.9 | m ² | 2,830 | 59,147 | | |
| 計 | | | | | 1,980,845 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 序舎 | | 屋根及びとい | | | 外部 | | |
|--------------|--|--------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 玄関庇 フッ木'粘 | 厚2.5 フッ樹脂焼付塗装 (A-150図) | 8.4 | m ² | 8,400 | 70,560 | | |
| 断熱シート | 厚10 (A-150図) | 8.4 | m ² | 10,400 | 87,360 | | |
| フッファイト5-フック | (A-150図) | 8.4 | m ² | 720 | 6,048 | | |
| 木毛セメント板 | 厚20 (A-150図) | 8.4 | m ² | 6,400 | 53,760 | | |
| 玄関庇 軒樋 | ステンレス 厚2.0 W120×H 50 (A-150図) | 11.4 | m | 40,000 | 456,000 | | |
| 玄関庇 箱樋 | ステンレス箱樋 W120 前高 防重食塗装 箱樋受材:SUS PL-50×1.0 系220 (A-150図) | 10.7 | m | 32,000 | 342,400 | | |
| 玄関庇 箱樋水切 | ステンレス 防重食塗装 (A-150図) | 10.7 | m | 9,440 | 101,008 | | |
| 屋根 シート | 鋳鉄製横型 フッ樋140φ フッファイト防水用 | 6 | か所 | 14,900 | 89,400 | | |
| 庇 シート | ステンレス製 フッ樋 60φ フッファイト防水用 | 3 | か所 | 6,750 | 20,250 | | |
| フッメント'レス'壁樋 | 60φ 高耐候性UV電着塗装 | 10 | m | 8,000 | 80,000 | | |
| フッメント'レス'壁樋 | 140φ 高耐候性UV電着塗装 | 83 | m | 13,100 | 1,087,300 | | |
| 計 | | | | | 2,394,086 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 金属 | | | 外部 | | |
|---------------------|---|------|----------------|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| (7#) | | | | | | | |
| 外壁 7#ミラー- 堅型 | 7#ミラー H=15,700 | 7 | か所 | 448,000 | 3,136,000 | | |
| 庇鼻先金物 | 7#ミラー AC-3A化成皮膜処理 H=130 D=60 鉄骨付部 (D12-1) | 11.4 | m | 28,800 | 328,320 | | |
| 庇鼻先金物 | 7#ミラー AC-3A化成皮膜処理 H=130 D=60 RC付部 取付金物共 (D12-2) | 24.6 | m | 28,800 | 708,480 | | |
| 屋上 目隠シラー | 7#ミラー- 90×25 電解着色 Ø120 (D11-2) | 246 | m ² | 30,400 | 7,478,400 | | |
| PH 階段A 7#庇 | W1,200×D1,400 7#合金押出型材 電解着色A1 水切,取付金物,ボルト共 (D3-1) | 1 | か所 | 163,000 | 163,000 | | |
| ドライエア 7#手摺 | W1,100×H1,200 (A-148) | 1 | か所 | 36,000 | 36,000 | | |
| 屋根立上り 7#水切 | W=150 規格品 ネーブルジョイントタイプ 7#ボルト (D5-10) | 25.3 | m | 9,840 | 248,952 | | |
| 階段A屋根 7#笠木 | 押出 W400型 A-1又はB-1種 (A-44) | 16.7 | m | 29,100 | 485,970 | | |
| 階段A屋根 7#笠木 コーナ役物 | 押出 W400型 A-1又はB-1種 (A-44) | 4 | か所 | 64,800 | 259,200 | | |
| 天井 7#スパントレ | リッ付 Ø15 (D12-1) | 91.4 | m ² | 25,600 | 2,339,840 | | |
| (8#) | | | | | | | |
| エントランス天井 天井見切縁 | W140×50 H260 亜鉛メッキ鋼板 厚1.6加工 フッ樹脂焼 付塗装 (D12-2) | 16.9 | m | 22,500 | 380,250 | | |
| エントランス天井 天井見切縁 | W120 H160 亜鉛メッキ鋼板 厚1.6加工 フッ樹脂焼 付塗装 (D12-2) | 6 | m | 20,300 | 121,800 | | |
| エントランス 手摺 | H=1,100 手摺:STK42.7φ 手摺子:STK21.7φ Ø119.2 溶融亜鉛メッキ (D14-1) | 44 | m | 38,300 | 1,685,200 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 金属 | | | 外部 | | |
|------------------|--|------|----------------|--------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 階段G 手摺 | H=1,150 平部 手摺34φ 支柱:FB-34×12,手摺子:16φ 2本 (A-50) | 6.1 | m | 26,100 | 159,210 | | |
| 階段G 手摺 | H=1,150 斜部 手摺34φ 支柱:FB-34×12,手摺子:16φ 2本 (A-50) | 14.2 | m | 26,600 | 377,720 | | |
| 階段H 手摺 | H=1,150 斜部 手摺34φ 支柱:FB-34×12,手摺子:16φ 2本 (A-44) | 3.6 | m | 26,600 | 95,760 | | |
| エントランス 結界 | W1,500×H 800 ST FB-50×9 焼付塗装 (D3-6) | 4 | か所 | 68,400 | 273,600 | | |
| 大型郵便受箱 開口補強 | W 760×H 590 L-50×50×6 (D1-16) | 1 | か所 | 13,500 | 13,500 | | |
| 丸環 A | スチール丸環 φ24 亜鉛メッキ仕上 | 9 | か所 | 5,850 | 52,650 | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし Ø300 インチト含む | 6.7 | m ² | 1,540 | 10,318 | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり Ø360 インチト含む | 8.1 | m ² | 1,530 | 12,393 | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 Ø360 インチト含む | 91.4 | m ² | 1,510 | 138,014 | | |
| (その他) | | | | | | | |
| ドライエア グレーチング蓋 | 1,000×1,000 枠共 (A-147) | 1 | か所 | 57,200 | 57,200 | | |
| ドライエア マホック蓋 | 内径650φ 密閉型(ボルトナット式) 5KN(T-2) (A-147) (D6-11) | 3 | か所 | 52,600 | 157,800 | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 100×100 | 856 | m ² | 1,200 | 1,027,200 | | |
| ステンレス金網敷 | 径2.6 50×50 | 7.1 | m ² | 3,140 | 22,294 | | |
| 計 | | | | | 19,769,071 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 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 | 43.5 | m ² | 1,350 | 58,725 | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし φ300 | 117 | m ² | 1,620 | 189,540 | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり φ450 | 2,246 | m ² | 1,400 | 3,144,400 | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり φ450 | 153 | m ² | 1,770 | 270,810 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 600×2000mm | 12 | か所 | 5,950 | 71,400 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 600×2200mm | 7 | か所 | 6,470 | 45,290 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 800×2000mm | 4 | か所 | 6,210 | 24,840 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm | 18 | か所 | 6,340 | 114,120 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 900×2200mm | 1 | か所 | 6,860 | 6,860 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 930×2260mm | 1 | か所 | 7,050 | 7,050 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1050×2000mm | 2 | か所 | 6,400 | 12,800 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1100×2000mm | 4 | か所 | 6,460 | 25,840 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm | 36 | か所 | 6,600 | 237,600 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1760×2000mm | 1 | か所 | 7,210 | 7,210 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1790×2260mm | 1 | か所 | 7,910 | 7,910 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | | |
|------------|------------------------|----|----|--------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1800×2000mm | 3 | か所 | 7,290 | 21,870 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1840×2260mm | 4 | か所 | 7,980 | 31,920 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 2400×2000mm | 3 | か所 | 8,030 | 24,090 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 2600×2600mm | 1 | か所 | 9,780 | 9,780 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等三方補強 4800×2000mm | 1 | か所 | 11,000 | 11,000 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 380×380mm | 10 | か所 | 3,190 | 31,900 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 600×900mm | 1 | か所 | 3,880 | 3,880 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 600×2000mm | 1 | か所 | 6,730 | 6,730 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 800×800mm | 1 | か所 | 4,140 | 4,140 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 900×2000mm | 1 | か所 | 7,500 | 7,500 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 1050×2000mm | 1 | か所 | 7,730 | 7,730 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 1200×2000mm | 2 | か所 | 8,110 | 16,220 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 1500×1100mm | 3 | か所 | 6,520 | 19,560 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 扉等四方補強 1700×1200mm | 1 | か所 | 7,270 | 7,270 | | |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 100形 扉等三方補強 600×2000mm | 1 | か所 | 12,400 | 12,400 | | |

| 【A工事】1) 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 開口部補強 | 100形 原等三方補強 900×2000mm | 2 | か所 | 13,200 | 26,400 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 原等三方補強 1200×2000mm | 4 | か所 | 13,700 | 54,800 | | |
| 垂壁 軽量鉄骨壁下地 | C-100×50×20×2.3 | 31.3 | m ² | 2,430 | 76,059 | | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | D7-2 C-60×30×10×2.3 8400 | 22.5 | m ² | 4,320 | 97,200 | | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | D7-6,7 C-100×50×20×2.3 8450 | 42.4 | m ² | 4,860 | 206,064 | | |
| 壁 亜鉛鉄板 | 厚0.8 | 282 | m ² | 2,700 | 761,400 | | |
| 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 8225 イチト別途 | 518 | m ² | 1,220 | 631,960 | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし 8225 イチト別途 | 51 | m ² | 1,790 | 91,290 | | |
| 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 8300 イチト別途 | 51.7 | m ² | 1,110 | 57,387 | | |
| 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 8360 イチト別途 | 3,126 | m ² | 1,060 | 3,313,560 | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり 8360 イチト別途 | 43.7 | m ² | 1,630 | 71,231 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 200×200mm 3'-1'等切込み共 | 136 | か所 | 710 | 96,560 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 250×250mm 3'-1'等切込み共 | 95 | か所 | 890 | 84,550 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 300×300mm 3'-1'等切込み共 | 33 | か所 | 1,070 | 35,310 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 350×350mm 3'-1'等切込み共 | 26 | か所 | 1,180 | 30,680 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 400×400mm 3'-1'等切込み共 | 22 | か所 | 1,350 | 29,700 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm 3'-1'等切込み共 | 511 | か所 | 1,520 | 776,720 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×1200mm 3'-1'等切込み共 | 6 | か所 | 2,570 | 15,420 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 500×500mm 3'-1'等切込み共 | 41 | か所 | 1,560 | 63,960 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 550×550mm 3'-1'等切込み共 | 35 | か所 | 1,710 | 59,850 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 600×600mm 3'-1'等切込み共 | 35 | か所 | 1,870 | 65,450 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 700×700mm 3'-1'等切込み共 | 271 | か所 | 1,760 | 476,960 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1000×1000mm 3'-1'等切込み共 | 17 | か所 | 1,980 | 33,660 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1100×650mm 3'-1'等切込み共 | 11 | か所 | 1,730 | 19,030 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1200×1200mm 3'-1'等切込み共 | 6 | か所 | 2,380 | 14,280 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1600×100mm 3'-1'等切込み共 | 59 | か所 | 2,640 | 155,760 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1600×150mm 3'-1'等切込み共 | 19 | か所 | 2,720 | 51,680 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 225×1250mm 3'-1'等切込み共 | 543 | か所 | 2,290 | 1,243,470 | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 160×1250mm 3'-1'等切込み共 | 35 | か所 | 2,190 | 76,650 | | |
| 天井イーチト | 一般用 | 1,574 | m ² | 190 | 299,060 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | | |
|------------|---------------------------------|-------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 天井インポート | テック用 | 2,216 | m ² | 220 | 487,520 | | |
| 軽鋼鉄骨下がり壁下地 | 19形(屋内) H250 | 14.2 | m | 1,470 | 20,874 | | |
| 軽鋼鉄骨下がり壁下地 | 19形(屋内) H300 | 6.8 | m | 1,470 | 9,996 | | |
| 天井廻縁 | 7mm製 | 2,857 | m | 980 | 2,799,860 | | |
| 下り壁見切縁 | 7mm製 | 20.9 | m | 1,640 | 34,276 | | |
| 床目地柵 | ステン製 コ型 幅40程度 t1.5 | 1.9 | m | 2,100 | 3,990 | | |
| 階段滑り止め埋込工法 | ステン製 フラットエンド(ステン製) 共幅35 | 327 | m | 3,110 | 1,016,970 | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | 4.5 | m ² | 1,030 | 4,635 | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ 7mm製 内外枠共額縁 450角 | 489 | か所 | 6,810 | 3,330,090 | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ 7mm製 内外枠共目地 450角 | 3 | か所 | 8,990 | 26,970 | | |
| 天井点検口 | 7mm製 450×1200 | 6 | か所 | 32,900 | 197,400 | | |
| PS壁点検口 | D6-13 380×380 ボート厚12.5mm用 樹脂製 | 10 | か所 | 7,500 | 75,000 | | |
| パネルふた | 密閉形(ボルトバックス式) SKN(T-2) 内径600 | 14 | か所 | 45,800 | 641,200 | | |
| 配線ボックス | D6-7 W=300 CHPL-6.0 亜鉛メッキ仕上 受枠共 | 23.5 | m | 30,100 | 707,350 | | |
| 配線ボックス | D6-7 W=400 CHPL-6.0 亜鉛メッキ仕上 受枠共 | 23.9 | m | 31,700 | 757,630 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | | |
|---------------|--|------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ステンス一方枠 | D4-13 H=2600 HL 見込112 t1.5曲げ | 5 | か所 | 28,100 | 140,500 | | |
| 間仕切メッシュ取合い | D2-19 W135×D170 枠:スチールt1.6 パネル:スチールt1.6 ロックール充填 | 3.3 | m | 16,200 | 53,460 | | |
| スリッボックス | D3-7 W200×H200×L4000 PL-1.6 SOP共 | 1 | か所 | 90,000 | 90,000 | | |
| アライントボックス | スチールt1.6 W120×H140 | 212 | m | 14,400 | 3,052,800 | | |
| アライントボックス | スチールt1.6 W120×H150 | 13.5 | m | 14,400 | 194,400 | | |
| アライントボックス | スチールt1.6 W265×H130 | 21.4 | m | 16,700 | 357,380 | | |
| 露出型アライントボックス | D3-12 硬質合成樹脂 W135×H70 フラクト共 | 6.2 | m | 11,700 | 72,540 | | |
| アライントボックス塞ぎ板 | D2-19 W120×H120 スチールt1.6(両面) ロックール充填 | 2 | か所 | 5,850 | 11,700 | | |
| EVパネル間接照明ボックス | W150×H200 PL-1.2 焼付塗装 | 17.1 | m | 23,900 | 408,690 | | |
| 階段ボーター金物 | 7-12-1 PL-6×250 平部 | 7.9 | m | 17,100 | 135,090 | | |
| 階段ボーター金物 | 7-12-1 PL-6×250 階段部 | 64.7 | m | 23,900 | 1,546,330 | | |
| 階段ボーター金物 | 7-12-1 PL-6×300 平部 | 8.7 | m | 25,700 | 223,590 | | |
| 手すり(樹脂製) | O型 巾40φ アルミ合金製フラクト 指詰め防止材とも | 230 | m | 6,670 | 1,534,100 | | |
| 階段手すり | 7-12-5~8 H=1000 平部 笠木:アルミ製 40φ 手すり子:13φ 丸棒 支柱:34φ×2.3 下桟:27.2φ×2.3 | 11.5 | m | 36,100 | 415,150 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | |
|-------------------|--|------|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 階段手すり | 7-12-5~8 H=1100 平部 笠木:ビニール製 40φ 手すり子:13φ 丸棒 支柱:34φ×2.3 下棧:27.2φ×2.3 | 9.6 | m | 49,500 | 475,200 | |
| 階段手すり | 7-12-5~8 H=1200 平部 笠木:ビニール製 40φ 手すり子:13φ 丸棒 支柱:34φ×2.3 下棧:27.2φ×2.3 | 1.6 | m | 36,100 | 57,760 | |
| 階段手すり | 7-12-5~8 H=850 斜部 笠木:ビニール製 40φ 手すり子:13φ 丸棒 支柱:34φ×2.3 下棧:27.2φ×2.3 | 13.2 | m | 50,900 | 671,880 | |
| 階段手すり | 7-12-5~8 H=1000 斜部 笠木:ビニール製 40φ 手すり子:13φ 丸棒 支柱:34φ×2.3 下棧:27.2φ×2.3 | 68.7 | m | 36,100 | 2,480,070 | |
| 自動扉防護欄 | D3-5 W1100×H1000 HL ラケットフットパ-:SUS304 FB-40×9 下棧:SUS304 FR-30×9 ガラス固定用クランプ BPL-SUS 100×100×6 4-M8ボルトナット共 | 4 | か所 | 225,000 | 900,000 | |
| 地下ビレット 打込みクランプ | D6-10 SUSφ19 200×400 | 85 | か所 | 3,780 | 321,300 | |
| 地下ビレット 足掛け | D6-10 SUSφ19 200×400 | 152 | か所 | 3,780 | 574,560 | |
| 地下ビレット 手掛け | D6-10 SUSφ19 200×400 | 76 | か所 | 3,780 | 287,280 | |
| 機械吊上げ用 フック | フック筋D19 ボルト共8-D13(L=1000) | 2 | か所 | 18,000 | 36,000 | |
| 計 | | | | | 37,610,027 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 左官 | | 外部 | | |
|-----------------------------|--------------------|------|----------------|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 屋根コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 849 | m ² | 530 | 449,970 | |
| 屋根コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 857 | m ² | 430 | 368,510 | |
| 小小屋屋根 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 17.6 | m ² | 530 | 9,328 | |
| 庇天端 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 30 | m ² | 530 | 15,900 | |
| 庇天端 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 1.3 | m ² | 530 | 689 | |
| バルコニー天端 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 96.7 | m ² | 530 | 51,251 | |
| 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 | 20.8 | m ² | 530 | 11,024 | |
| 基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 12.6 | m ² | 530 | 6,678 | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 56.2 | m ² | 530 | 29,786 | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 76.2 | m ² | 530 | 40,386 | |
| 笠木 コンクリート直均し仕 上げ | 金ごて 塗膜防水下 W=180 | 8.5 | m | 420 | 3,570 | |
| 水切 コンクリート直均し仕 上げ | 金ごて 塗膜防水下 W=150 | 7.2 | m | 410 | 2,952 | |
| 排水溝 コンクリート直 均し仕上げ | 金ごて W=100 | 5.5 | m | 380 | 2,090 | |
| 排水溝 コンクリート直 均し仕上げ | 金ごて W=200 | 3.8 | m | 430 | 1,634 | |
| 床材外塗り | 木ごて 一般タタ下地 厚37 | 9.8 | m ² | 1,950 | 19,110 | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 左官 | | | 外部 | | |
|--------------|---------------|-------|----|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 幅木モルタル塗り | 金ごて 出幅木 高さ100 | 22 | m | 1,380 | 30,360 | | |
| 屋根排水溝モルタル塗り | 金ごて 幅450 | 15.8 | m | 2,570 | 40,606 | | |
| 建具周囲防水モルタル充填 | 外部建具 | 1,310 | m | 870 | 1,139,700 | | |
| 計 | | | | | 2,223,544 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 左官 | | | 内部 | | |
|------------------|------------------|-------|----------------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 607 | m ² | 530 | 321,710 | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 薄張物下地 | 1,560 | m ² | 530 | 826,800 | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 厚張物下地 | 118 | m ² | 430 | 50,740 | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 防水下地 | 92.8 | m ² | 430 | 39,904 | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 30.3 | m ² | 530 | 16,059 | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗り床下地 | 501 | m ² | 430 | 215,430 | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて グラスブロック下地 | 2,046 | m ² | 430 | 879,780 | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 乾式遮音床用下地 | 172 | m ² | 430 | 73,960 | | |
| 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 | 70.1 | m ² | 530 | 37,153 | | |
| 基礎天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗り床下地 | 11.8 | m ² | 430 | 5,074 | | |
| 防油天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅200 | 2.6 | m | 430 | 1,118 | | |
| 手摺天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅150 | 1.6 | m | 410 | 656 | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 52.3 | m ² | 2,010 | 105,123 | | |
| 床モルタル塗り | 木ごて 大型タイル下地 厚37 | 87.4 | m ² | 1,950 | 170,430 | | |
| 階段モルタル塗り | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 141 | m ² | 3,960 | 558,360 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 左官 | | | 内部 | | |
|---------------|---------------------------------|------|----------------|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 階段モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ 厚30 | 4.5 | m ² | 4,040 | 18,180 | | |
| 配線ビッド底モルタル塗り | 金ごて 幅300 | 23.5 | m | 2,260 | 53,110 | | |
| 配線ビッド底モルタル塗り | 金ごて 幅400 | 23.9 | m | 2,470 | 59,033 | | |
| 二重壁側溝モルタル塗り | 金ごて 幅100 | 87.4 | m | 1,840 | 160,816 | | |
| 機械基礎溝防水モルタル塗り | 金ごて 幅50 | 21.4 | m | 1,740 | 37,236 | | |
| 内装薄塗材 E | コンクリート面 砂壁状じゅらく 吹付け 下地調整費(C-1)共 | 154 | m ² | 1,380 | 212,520 | | |
| 建具周囲モルタル充填 | 内部建具 | 363 | m | 820 | 297,660 | | |
| 計 | | | | | 4,140,852 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 7A製建具 | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|-----------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| AW-01 嵌殺し窓+縦軸回転窓+外倒し窓 | W1,000×H2,475 運搬取付共 | 5 | か所 | 340,000 | 1,700,000 | | |
| AW-04 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,860×H2,475 運搬取付共 | 1 | か所 | 401,000 | 401,000 | | |
| AW-05 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 運搬取付共 | 6 | か所 | 275,000 | 1,650,000 | | |
| AW-05-1 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 運搬取付共 | 2 | か所 | 275,000 | 550,000 | | |
| AW-06 嵌殺し窓+引違い窓 | W1,460×H2,475 運搬取付共 | 1 | か所 | 246,000 | 246,000 | | |
| AW-11-1 水平7寸+嵌殺窓+縦軸回転+引違い窓 | W(1,850+3,580)×H2,675 運搬取付共 | 2 | か所 | 1,440,000 | 2,880,000 | | |
| AW-11-2 水平7寸+嵌殺窓+縦軸回転+引違い窓 | W(1,850+3,580)×H2,675 運搬取付共 | 2 | か所 | 1,440,000 | 2,880,000 | | |
| AW-12 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 運搬取付共 | 29 | か所 | 294,000 | 8,526,000 | | |
| AW-12-1 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 運搬取付共 | 18 | か所 | 295,000 | 5,310,000 | | |
| AW-12-2 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 防火設備 運搬取付共 | 12 | か所 | 294,000 | 3,528,000 | | |
| AW-12-3 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 運搬取付共 | 3 | か所 | 294,000 | 882,000 | | |
| AW-12-5 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 運搬取付共 | 2 | か所 | 295,000 | 590,000 | | |
| AW-12-6 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 運搬取付共 | 6 | か所 | 297,000 | 1,782,000 | | |
| AW-12-7 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,060×H2,475 防火設備 運搬取付共 | 12 | か所 | 298,000 | 3,576,000 | | |
| AW-13 嵌殺し窓+引違い窓 | W2,860×H2,475 運搬取付共 | 4 | か所 | 428,000 | 1,712,000 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | 7/24製建具 | | | |
|-------------------------------|------------------------|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| AW-14 嵌殺し窓+引違窓 | W1,460×H2,475 運搬取付共 | 2 | か所 | 253,000 | 506,000 | | |
| AW-14-6 嵌殺し窓+引違窓 | W1,460×H2,475 運搬取付共 | 2 | か所 | 257,000 | 514,000 | | |
| AW-15 ｶﾞﾗｽ付嵌め殺し窓 +引違窓 | W1,500×H1,650 運搬取付共 | 2 | か所 | 282,000 | 564,000 | | |
| AW-15-6 ｶﾞﾗｽ付嵌め殺し窓 +引違窓 | W1,500×H1,650 運搬取付共 | 2 | か所 | 286,000 | 572,000 | | |
| AW-16-1 ｶﾞﾗｽ付嵌め殺し窓 +引違窓 | W2,060×H2,595 運搬取付共 | 2 | か所 | 468,000 | 936,000 | | |
| AW-16-3 ｶﾞﾗｽ付嵌め殺し窓 +引違窓 | W2,060×H2,595 運搬取付共 | 1 | か所 | 532,000 | 532,000 | | |
| AW-16-5 ｶﾞﾗｽ付嵌め殺し窓 +引違窓 | W2,060×H2,595 運搬取付共 | 1 | か所 | 471,000 | 471,000 | | |
| AW-16-6 ｶﾞﾗｽ付嵌め殺し窓 +引違窓 | W2,060×H2,595 運搬取付共 | 2 | か所 | 472,000 | 944,000 | | |
| AD-1 片開横間袖壁ｶﾞﾗｽ 付戸 | W1,990×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 601,000 | 601,000 | | |
| AD-6 親子開き戸 | W1,100×H2,000 運搬取付共 | 4 | か所 | 239,000 | 956,000 | | |
| AG-2 横型ｶﾞﾗｽ | W1,700×H1,200 運搬取付共 | 1 | か所 | 321,000 | 321,000 | | |
| AG-3 横型ｶﾞﾗｽ | W2,100×H 200 運搬取付共 | 5 | か所 | 233,000 | 1,165,000 | | |
| AG-4 横型ｶﾞﾗｽ | W1,100×H1,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 165,000 | 330,000 | | |
| AG-5 横型ｶﾞﾗｽ | W2,800×H 500 運搬取付共 | 1 | か所 | 290,000 | 290,000 | | |
| AG-6 横型ｶﾞﾗｽ | W1,100×H 400 運搬取付共 | 1 | か所 | 124,000 | 124,000 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | 7/24製建具 | | | |
|----------------|------------------------|----|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| AG-7 横型ｶﾞﾗｽ | W 500×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 159,000 | 159,000 | | |
| AG-8 横型ｶﾞﾗｽ | W4,200×H1,500 運搬取付共 | 1 | か所 | 706,000 | 706,000 | | |
| AG-9 横型ｶﾞﾗｽ | W1,700×H1,500 運搬取付共 | 1 | か所 | 488,000 | 488,000 | | |
| 計 | | | | | 46,392,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【A工事】1) 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 | |
| SSD-03 | W(4,210+2,372.5+4,210)×H2,500 自動ドア装置一式 運搬取付共 | 1 | か所 | 3,980,000 | 3,980,000 | | |
| SF-01 三方枠 | W1,800×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 51,800 | 155,400 | | |
| SF-03 三方枠 | W 800×H2,000 運搬取付共 | 4 | か所 | 42,900 | 171,600 | | |
| 計 | | | | | 4,307,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | 鋼製建具 | | | |
|------------------|-----------------------------------|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| SW-01 引違い窓 | W 800×H 800 運搬取付共 | 1 | か所 | 85,300 | 85,300 | | |
| SW-02 引違い窓 | W1,500×H1,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 128,000 | 384,000 | | |
| SW-04 2段式嵌殺し窓 | W1,800×H1,800 運搬取付共 | 1 | か所 | 122,000 | 122,000 | | |
| SD-01 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 102,000 | 102,000 | | |
| SD-02 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 103,000 | 103,000 | | |
| SD-03 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 2 | か所 | 152,000 | 304,000 | | |
| SD-04 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 4 | か所 | 152,000 | 608,000 | | |
| SD-07 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 152,000 | 152,000 | | |
| SD-08 片開き戸 | W1,200×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 4 | か所 | 167,000 | 668,000 | | |
| SD-10 親子開き戸 | W1,200×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 5 | か所 | 187,000 | 935,000 | | |
| SD-11 親子開き戸 | W1,200×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 221,000 | 221,000 | | |
| SD-13 両開き戸 | W1,800×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 5 | か所 | 347,000 | 1,735,000 | | |
| SD-14 両開き戸 | W2,500×H3,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 840,000 | 840,000 | | |
| SD-15 両開き戸 | W1,800×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 2 | か所 | 238,000 | 476,000 | | |
| SD-17 両開き戸 | W1,700×H3,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 608,000 | 608,000 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 鋼製建具 | | |
|--------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| SD-19 防火戸 | W2,625×H2,000 特定防火設備3 運搬取付共 | 1 | か所 | 474,000 | 474,000 | | |
| SD-20 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 93,700 | 93,700 | | |
| SD-21 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 4 | か所 | 93,700 | 374,800 | | |
| SD-22 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 192,000 | 192,000 | | |
| SD-24 両開き戸 | W2,800×H3,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 1,010,000 | 1,010,000 | | |
| SD-25 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 126,000 | 126,000 | | |
| SD-26 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 131,000 | 131,000 | | |
| SD-27 片開きのぞき窓付 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 194,000 | 194,000 | | |
| SD-28 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 131,000 | 131,000 | | |
| SD-29 片開き戸 | W 800×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 99,700 | 99,700 | | |
| SD-30 親子開きのぞき窓付 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 326,000 | 326,000 | | |
| SD-31 片開き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 6 | か所 | 155,000 | 930,000 | | |
| SD-32 親子開きのぞき窓付 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 261,000 | 261,000 | | |
| SD-33 片開き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 113,000 | 113,000 | | |
| SD-34 防火戸 | W1,840×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 3 | か所 | 370,000 | 1,110,000 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 鋼製建具 | | |
|--------------------|-----------------------------------|----|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| SD-35 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 246,000 | 492,000 | | |
| SD-36 片開き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 196,000 | 196,000 | | |
| SD-37 親子開き戸 | W1,200×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 253,000 | 253,000 | | |
| SD-38 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 197,000 | 197,000 | | |
| SD-39 防火戸 | W2,085×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 1 | か所 | 399,000 | 399,000 | | |
| SD-40 両開き戸 | W1,800×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 335,000 | 670,000 | | |
| SD-41 両開き戸 | W1,800×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 206,000 | 206,000 | | |
| SD-43 防火戸 | W1,860×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 2 | か所 | 327,000 | 654,000 | | |
| SD-45 防火戸 | W1,840×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 1 | か所 | 370,000 | 370,000 | | |
| SD-46 4連両開き戸 | W4,800×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 460,000 | 460,000 | | |
| SD-47 2連両開き戸 | W2,400×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 230,000 | 690,000 | | |
| SD-48 片開きガラス戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 158,000 | 474,000 | | |
| SD-49 片開きガラス戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 161,000 | 322,000 | | |
| SD-50 片開き戸 | W 600×H2,000 運搬取付共 | 6 | か所 | 70,100 | 420,600 | | |
| SD-51 化粧木枠→片開き戸 | W 600×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 90,700 | 90,700 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 鋼製建具 | | |
|-------------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| SD-53 防火戸 | W1,790×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 1 | か所 | 360,000 | 360,000 | | |
| SD-54 片開き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 161,000 | 161,000 | | |
| SD-55 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 148,000 | 148,000 | | |
| SD-56 片開き戸 | W 600×H2,000 運搬取付共 | 11 | か所 | 70,100 | 771,100 | | |
| SD-59 両開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 4 | か所 | 117,000 | 468,000 | | |
| SD-60 化粧木→片開 き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 142,000 | 142,000 | | |
| SD-61 片開き戸 | W 600×H 900 運搬取付共 | 1 | か所 | 61,800 | 61,800 | | |
| SD-63 片引き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 167,000 | 167,000 | | |
| SD-64 片開き戸 | W 600×H2,200 運搬取付共 | 7 | か所 | 147,000 | 1,029,000 | | |
| SD-65 片開き戸 | W 900×H2,200 運搬取付共 | 1 | か所 | 163,000 | 163,000 | | |
| SD-70 格子袖壁+片開格 子戸 | W1,700×H2,580 運搬取付共 | 8 | か所 | 1,350,000 | 10,800,000 | | |
| 計 | | | | | 33,074,700 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 軽鋼製建具 | | |
|--------------------------|------------------------|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LD-04 片開きスリット窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 238,000 | 238,000 | | |
| LD-05 片開きスリット窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 202,000 | 404,000 | | |
| LD-06 片開きスリット窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 152,000 | 456,000 | | |
| LD-07 片引きスリット窓付 付戸 | W 800×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 283,000 | 283,000 | | |
| LD-08 片開きスリット窓付 付戸 | W 800×H2,000 運搬取付共 | 9 | か所 | 161,000 | 1,449,000 | | |
| LD-09 片開きスリット窓付 付戸 | W 800×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 161,000 | 161,000 | | |
| LD-12 片開きスリット窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 156,000 | 156,000 | | |
| LD-14 親子開きスリット窓付 戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 271,000 | 542,000 | | |
| LD-15 親子開きスリット窓付 戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 6 | か所 | 271,000 | 1,626,000 | | |
| LD-16 親子開きスリット窓付 戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 271,000 | 813,000 | | |
| LD-18 片開付付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 7 | か所 | 227,000 | 1,589,000 | | |
| LD-22 片開きスリット窓付 付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 236,000 | 236,000 | | |
| LD-29 親子開きスリット窓付 戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 284,000 | 284,000 | | |
| LD-30 親子開きスリット窓付 戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 277,000 | 277,000 | | |
| LD-31 親子開きスリット窓付 戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 12 | か所 | 217,000 | 2,604,000 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 軽鋼製建具 | | |
|-------------------------|------------------------|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LD-32 親子開き窓付戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 224,000 | 448,000 | | |
| LD-33 片引き窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 265,000 | 530,000 | | |
| LD-36 片引小窓付付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 296,000 | 296,000 | | |
| LD-37 片引小窓付付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 296,000 | 296,000 | | |
| LD-39 片引き窓付付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 289,000 | 578,000 | | |
| LD-42 片開き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 144,000 | 144,000 | | |
| LD-43 片開き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 15 | か所 | 189,000 | 2,835,000 | | |
| LD-44 片開き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 189,000 | 189,000 | | |
| LD-46 片開きのぞき窓付 き戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 228,000 | 228,000 | | |
| LD-47 片開き付付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 227,000 | 227,000 | | |
| LD-48 片開窓付付戸 | W 800×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 160,000 | 160,000 | | |
| LD-49 片開き戸 | W 600×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 139,000 | 139,000 | | |
| LD-51 親子開き付付戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 4 | か所 | 233,000 | 932,000 | | |
| LD-53 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 269,000 | 807,000 | | |
| LD-56 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 5 | か所 | 258,000 | 1,290,000 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 軽鋼製建具 | | |
|------------------|------------------------|----|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LD-57 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 6 | か所 | 265,000 | 1,590,000 | | |
| LD-60 親子開き付付戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 293,000 | 293,000 | | |
| LD-62 親子開き戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 265,000 | 265,000 | | |
| LD-69 片開窓付付戸 | W 700×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 149,000 | 298,000 | | |
| LD-70 片開付付戸 | W 600×H2,000 運搬取付共 | 6 | か所 | 166,000 | 996,000 | | |
| 計 | | | | | 23,659,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | スライディングワーク | | |
|------------|--------------------------|----|----|------------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SLR-4 | W8,752.5×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 3,470,000 | 3,470,000 | |
| 計 | | | | | 3,470,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | ステーション | | |
|------------|------------------------|----|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SP-01 | W3,250×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 274,000 | 274,000 | |
| SP-02 | W3,055×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 180,000 | 180,000 | |
| SP-03 | W4,065×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 297,000 | 297,000 | |
| SP-04 | W2,918×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 153,000 | 153,000 | |
| SP-05 | W4,385×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 362,000 | 362,000 | |
| SP-06 | W5,953×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 418,000 | 418,000 | |
| 計 | | | | | 1,684,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | シッター | | |
|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SS-2 重量シッター | W3,900×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 1,860,000 | 1,860,000 | |
| SS-3 重量シッター | W2,600×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 1,670,000 | 1,670,000 | |
| 計 | | | | | 3,530,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | ガラス | | |
|-------------------|--|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| 網入みがき板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共 | 36 | ㎡ | 6,990 | 251,640 | |
| 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 | 106 | ㎡ | 3,480 | 368,880 | |
| 強化ガラス | 厚さ 12mm 平面 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 6 | ㎡ | 15,300 | 91,800 | |
| 強化ガラス | 厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 3.7 | ㎡ | 5,910 | 21,867 | |
| 強化ガラス | 厚さ 8mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 1.9 | ㎡ | 9,680 | 18,392 | |
| 強化ガラス | 厚さ 8mm 平面 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 19.3 | ㎡ | 10,200 | 196,860 | |
| 複層ガラス | FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 144 | ㎡ | 8,280 | 1,192,320 | |
| 複層ガラス | FL5+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 12.3 | ㎡ | 9,640 | 118,572 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 12.3 | ㎡ | 11,500 | 141,450 | |
| 複層ガラス | Low-e5+A6+P5 2.00㎡以下 シーリング 清掃共 | 143 | ㎡ | 19,500 | 2,788,500 | |
| 複層ガラス | P6+A6+(P4+BM+P4) 2.00㎡以下 1030×1470(AW-16-5) シーリング 清掃共 | 2 | 枚 | 73,700 | 147,400 | |
| 複層ガラス | P6+A6+(P4+BM+P4) 2.00㎡以下 1030×1650(AW-12-5) シーリング 清掃共 | 4 | 枚 | 83,000 | 332,000 | |
| 複層ガラス | Low-e5+A6+NP6.8 2.00㎡以下 995×1650(AW-12-2, AW-12-7) シーリング 清掃共 | 48 | 枚 | 54,900 | 2,635,200 | |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | HS6+A6+HS6 1,170×850 (AW-11-1, 11-2) シーリング 清掃共 | 12 | 枚 | 39,900 | 478,800 | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | ガラス | | |
|---------------------------|--|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | Low-e5+A6+HS6 850×850 (AW1 1-2) シーリング 清掃共 | 2 | 枚 | 24,400 | 48,800 | |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | Low-e5+A6+HS6 915×850 (AW1 1-2) シーリング 清掃共 | 2 | 枚 | 26,400 | 52,800 | |
| 耐火防犯ガラス (AW12-3) | Le5+A6+(P3+M(90%) +HRT5) 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 10.2 | ㎡ | 69,800 | 711,960 | |
| 耐火防犯ガラス (AW16-3) | P5+A6+(P3+M(90%) +HRT5) 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 3 | ㎡ | 67,400 | 202,200 | |
| 耐火防犯ガラス (AW12-3, 16-3) | T5+M(90%) +HRT5 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 6 | ㎡ | 37,600 | 225,600 | |
| ガラス用フィルム | 飛散防止用 透明 | 27.1 | ㎡ | 4,760 | 128,996 | |
| (内部) | | | | | | |
| フロート板ガラス | 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途 | 22.8 | ㎡ | 3,150 | 71,820 | |
| 型板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 0.2 | ㎡ | 3,120 | 624 | |
| 型板ガラス | 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 11.4 | ㎡ | 3,540 | 40,356 | |
| ポリカーボネート樹脂板 | t5 600×875 (SW-04) | 3 | 枚 | 11,800 | 35,400 | |
| ポリカーボネート樹脂板 | t8 1800×700 (SW-04) | 1 | 枚 | 44,900 | 44,900 | |
| ガラス用フィルム | 飛散防止用 透明 | 16.2 | ㎡ | 4,760 | 77,112 | |
| <建具以外> | | | | | | |
| 自動扉防護強化ガラス | D3-5 厚さ8 #1058×H806 清掃共 | 4 | 枚 | 6,950 | 27,800 | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 建具 | | ガラス | | |
|------------|----------|-----|----|-------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガラス用フィルム | 飛散防止用 透明 | 3.4 | ㎡ | 4,760 | 16,184 | |
| 計 | | | | | 10,468,233 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 塗装 | | 外部 | | |
|----------------------------|--|-------|----|-------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外壁 珩素樹脂塗装 | 下塗:「ラウロリンク」(浸透形珩酸塩系 表面改質材) 上塗:水性珩素樹脂ｸﾞﾗｰ ｺﾝｸﾘｰﾄ面 下地処理共 | 489 | ㎡ | 4,690 | 2,293,410 | |
| 天井 珩素樹脂塗装 | 下塗:「ラウロリンク」(浸透形珩酸塩系 表面改質材) 上塗:水性珩素樹脂ｸﾞﾗｰ ｺﾝｸﾘｰﾄ面 下地処理共 | 104 | ㎡ | 4,690 | 487,760 | |
| 外壁 珩素樹脂塗装 | 下塗:「ラウロリンク」(浸透形珩酸塩系 表面改質材) 上塗:水性珩素樹脂ｸﾞﾗｰ 押出成形板面 下地処理共 | 21.3 | ㎡ | 4,690 | 99,897 | |
| 外壁 珩素樹脂塗装 (ｸﾞﾗｰｸﾞﾗｰ) | 下塗:「ラウロリンク」(浸透形珩酸塩系 表面改質材) 上塗:水性珩素樹脂ｸﾞﾗｰｸﾞﾗｰ ｺﾝｸﾘｰﾄ面 下地処理共 | 1,465 | ㎡ | 4,760 | 6,973,400 | |
| E P-G塗り | けい酸がめ板面 工程B種(見上) 素地B種 | 6.7 | ㎡ | 1,090 | 7,303 | |
| 耐水性塗料塗り (D P) | ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程A種 - 素地A種 | 3.5 | ㎡ | 3,160 | 11,060 | |
| 耐水性塗料塗り (D P) | 押出成形板面 工程A種 - 素地A種 | 299 | ㎡ | 3,220 | 962,780 | |
| 耐水性塗料塗り (D P) | 亜鉛めっき面 - 1級 鋼製建具面 | 37.5 | ㎡ | 2,620 | 98,250 | |
| S O P塗り | 鋼製建具面 - 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途 | 92 | ㎡ | 1,120 | 103,040 | |
| 計 | | | | | 11,036,900 | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 塗装 | | 内部 | | |
|-----------------------|---|-------|----|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S O P塗り | 鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A | 151 | ㎡ | 1,030 | 155,630 | |
| S O P塗り (糸幅30mm以下) | 鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共 | 1,014 | m | 450 | 456,300 | |
| E P塗り | ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(一般) 素地B種 | 809 | ㎡ | 1,070 | 865,630 | |
| E P塗り | ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種 | 63.7 | ㎡ | 1,070 | 68,159 | |
| E P塗り | A L C 柵面 工程B種(一般) 素地B種 | 28.9 | ㎡ | 1,070 | 30,923 | |
| E P塗り | 押出成形板面 工程B種(一般) 素地B種 | 73 | ㎡ | 920 | 67,160 | |
| E P塗り | ﾌﾞｰﾄﾞ面 工程B種(一般) 素地B種 | 5,273 | ㎡ | 840 | 4,429,320 | |
| E P-G塗り | ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(一般) 素地B種 | 45.3 | ㎡ | 1,080 | 48,924 | |
| E P-G塗り | ﾌﾞｰﾄﾞ面 工程B種(一般) 素地B種 | 98.7 | ㎡ | 840 | 82,908 | |
| E P-G塗り | けい酸がめ板面 工程B種(見上) 素地B種 | 51.7 | ㎡ | 1,090 | 56,353 | |
| <建具関連> | | | | | | |
| 耐水性塗料塗り (D P) | 亜鉛めっき面 - 1級 鋼製建具面 | 25 | ㎡ | 2,620 | 65,500 | |
| O S塗り (糸幅30mm以下) | 木部 素地付着物除去 | 23.3 | m | 380 | 8,854 | |
| S O P塗り | 鋼製建具面 - 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途 | 1,259 | ㎡ | 1,120 | 1,410,080 | |
| S O P塗り (糸幅30mm以下) | 鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共 | 565 | m | 450 | 254,250 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】 1) 庁舎 | | 塗装 | 内部 | | | |
|----------------------|---------------------|-----|----|-----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) | 鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共 | 304 | m | 450 | 136,800 | |
| 計 | | | | | 8,136,691 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】 1) 庁舎 | | 内外装 | 外部 | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------|----------------|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井 ロック-キ 化粧吸音板張り (DR) | フラット外部用 厚12 不燃 下張GB-S 厚12.5共 | 8.1 | m ² | 4,600 | 37,260 | |
| 天井 けい酸 板張り | タイ'2(ノンズ)0.8FK 厚6 突付け | 6.7 | m ² | 1,610 | 10,787 | |
| 天井 木毛セリ板打込み | 普通NW 厚25 | 27.6 | m ² | 2,020 | 55,752 | |
| 計 | | | | | 103,799 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | | |
|-----------------------------|--|-------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 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 熱溶接工法 | 854 | m ² | 1,970 | 1,682,380 | | |
| 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 熱溶接工法 | 126 | m ² | 2,100 | 264,600 | | |
| 階段ビニル床シート | マフ ^ル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS | 141 | m ² | 2,270 | 320,070 | | |
| ビニルシート巻上巾木 | マフ ^ル 厚さ2.0 ^{エキ} 杉接着 溶接 高さ60 | 226 | m | 690 | 155,940 | | |
| ビニル床タイル | 半硬質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 一般床 | 627 | m ² | 1,380 | 865,260 | | |
| ビニル床タイル | 半硬質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 多湿部 | 15.4 | m ² | 1,520 | 23,408 | | |
| 階段ビニル床タイル | 半硬質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT | 7.9 | m ² | 1,740 | 13,746 | | |
| 床タイルカーペットA | 総厚16 500角 カット ^ベ イ ^ル ^ウ - ^ル 80%程度 | 86.8 | m ² | 21,200 | 1,840,160 | | |
| 床タイルカーペットB | 総厚12 500角 カット ^ベ イ ^ル ^ウ - ^ル 80%程度 | 52.7 | m ² | 15,200 | 801,040 | | |
| 床タイルカーペットC | 総厚6.5 500角 1種 ^ク ア ^ン パ ^イ ル | 2,204 | m ² | 2,070 | 4,562,280 | | |
| 合成樹脂塗り床 | ^{エキ} 杉樹脂塗り床材 薄膜流し ^レ ン ^ベ 仕 ^上 げ 防滑仕 ^上 げ | 512 | m ² | 2,010 | 1,029,120 | | |
| 床立上り 合成樹脂塗り床 | ^{エキ} 杉樹脂塗り床材 薄膜流し ^レ ン ^ベ 仕 ^上 げ 防滑仕 ^上 げ 高さ150 | 114 | m ² | 300 | 34,200 | | |
| 床立上り 合成樹脂塗り床 | ^{エキ} 杉樹脂塗り床材 薄膜流し ^レ ン ^ベ 仕 ^上 げ 防滑仕 ^上 げ 高さ250 | 90.9 | m ² | 500 | 45,450 | | |
| 防油握 合成樹脂塗り床 | ^{エキ} 杉樹脂塗り床材 薄膜流し ^レ ン ^ベ 仕 ^上 げ 防滑仕 ^上 げ | 2.6 | m ² | 2,010 | 5,226 | | |
| 配線 ^レ ット底 防塵塗装 | 幅300 | 23.5 | m | 570 | 13,395 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | | |
|---|---|-------|----------------|--------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 配線 ^レ ット底 防塵塗装 | 幅400 | 23.9 | m | 760 | 18,164 | | |
| 配線 ^レ ット立上り 防塵塗装 | 高さ270 | 95 | m | 510 | 48,450 | | |
| ワイヤメッシュ | H=100 450角以上600角以下 3000N 0.6G ^ク イ ^ア | 1,669 | m ² | 7,780 | 12,984,820 | | |
| ワイヤメッシュ | H=100 450角以上600角以下 3000N 1.0G ^ク イ ^ア | 373 | m ² | 8,080 | 3,013,840 | | |
| ワイヤメッシュ | H=100 450角以上600角以下 5000N 0.6G ^ク イ ^ア | 1 | m ² | 16,800 | 16,800 | | |
| ワイヤメッシュ | H=100 450角以上600角以下 5000N 1.0G ^ク イ ^ア | 2 | m ² | 16,800 | 33,600 | | |
| 乾式遮音二重床用 床下地材 | 樹脂製支柱式 ビニル床シート下地 LL-50 LH-55 H100 | 202 | m ² | 8,010 | 1,618,020 | | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字 ^ブ ロック 塩化 ^ビ ニ ^ル 製 300×300 | 12.4 | m ² | 11,600 | 143,840 | | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 2,527 | m | 270 | 682,290 | | |
| 壁 せつこう ^ボ ート ^リ 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^リ 下地 突付け | 3.8 | m ² | 860 | 3,268 | | |
| 壁 せつこう ^ボ ート ^リ 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^リ 下地 突付け ^目 地 | 113 | m ² | 860 | 97,180 | | |
| 壁 せつこう ^ボ ート ^リ 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^リ 下地 下地張り | 174 | m ² | 860 | 149,640 | | |
| 壁 せつこう ^ボ ート ^リ 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^リ 下地 突付け 下張GB-R 厚 9.5共 | 0.9 | m ² | 1,660 | 1,494 | | |
| 壁 せつこう ^ボ ート ^リ 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^リ 下地 突付け ^目 地 下張GB-R 厚 9.5共 | 16.9 | m ² | 1,660 | 28,054 | | |
| 壁 せつこう ^ボ ート ^リ 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^リ 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共 | 369 | m ² | 1,720 | 634,680 | | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|--------------------------------|---|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 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 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共 | 1,956 | m ² | 1,720 | 3,364,320 | |
| 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 | 35.8 | m ² | 2,130 | 76,254 | |
| 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 | 867 | m ² | 1,650 | 1,439,220 | |
| 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 | 37.1 | m ² | 2,070 | 76,797 | |
| 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 | 204 | m ² | 1,060 | 216,240 | |
| 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V目地 | 16 | m ² | 1,060 | 16,960 | |
| 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 | 59.9 | m ² | 1,920 | 115,008 | |
| 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V目地 | 2.6 | m ² | 1,920 | 4,992 | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノリス)0.8FK 厚10 鋼製、木、ボード下地 下地張り | 354 | m ² | 1,950 | 690,300 | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノリス)0.8FK 厚10 RC、CB直張り 下地張り | 16.6 | m ² | 2,560 | 42,496 | |
| 壁面化粧ケイ酸カ ルシウム板張り | 基材0.8FK t6.0 カルシウム樹脂塗装 ジョイント工法 下地張り別途 (材工共) | 483 | m ² | 4,870 | 2,352,210 | |
| 壁 エポキシ樹脂化粧板張 | 厚3.0 | 387 | m ² | 7,840 | 3,034,080 | |
| 壁 壁紙張り | 無機質 不燃 ボード面 素地B種 一般部 | 183 | m ² | 1,410 | 258,030 | |
| 壁ボード出隅 保護金物 | 7mm鋼製 シババー仕上 | 648 | m | 1,370 | 887,760 | |
| 壁ボード面 ひび割れ防止目地 | D1-4 ハット目地 3×6 | 364 | m | 1,280 | 465,920 | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|---------------|---|------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 耐火間仕切 | D2-6(L3) LGS65形 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5 | 550 | m ² | 5,190 | 2,854,500 | |
| 耐火間仕切 | D2-6(L3) LGS90形 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5 | 18.5 | m ² | 5,430 | 100,455 | |
| 耐火間仕切 | D2-6(L3) LGS100形 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5 | 50.1 | m ² | 5,550 | 278,055 | |
| 耐火間仕切 | D2-6(L3-st) LGS65形 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5 亜鉛鉄板t0.8挟込み | 31.9 | m ² | 7,090 | 226,171 | |
| 遮音耐火間仕切 | D2-7(L3b) LGS65形 GW厚50 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5 | 31.1 | m ² | 6,530 | 203,083 | |
| 遮音耐火間仕切 | D2-7(L3b) LGS100形 GW厚50 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5 | 42.9 | m ² | 6,890 | 295,581 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 600×2000mm | 1 | か所 | 5,950 | 5,950 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm | 5 | か所 | 6,340 | 31,700 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 66形 扉等三方補強 1200×2000mm | 5 | か所 | 6,600 | 33,000 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 1800×2000mm | 2 | か所 | 7,290 | 14,580 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 扉等四方補強 1200×2000mm | 1 | か所 | 8,110 | 8,110 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 100形 扉等三方補強 900×2000mm | 1 | か所 | 13,200 | 13,200 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 100形 扉等三方補強 1200×2000mm | 3 | か所 | 13,700 | 41,100 | |
| 耐火間仕切 継目処理 | 継目処理工法(ハベッジ) | 671 | m | 370 | 248,270 | |
| 耐火間仕切四周処 理 | 無機質系シーリング ロックワ-#7エポ共 | 547 | m | 430 | 235,210 | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|---------------|---|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a) LGS65形 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 60.8 | m ² | 4,840 | 294,272 | |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a) LGS90形 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 13.7 | m ² | 5,080 | 69,596 | |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a-S) LGS65形 両面 GB-S厚12.5+GB-R厚12.5 | 129 | m ² | 5,230 | 674,670 | |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a-S) LGS65形 片面 GB-S厚12.5+GB-R厚12.5 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 172 | m ² | 5,040 | 866,880 | |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a-S) LGS100形 両面 GB-S厚12.5+GB-R厚12.5 | 18.7 | m ² | 5,600 | 104,720 | |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a-S) LGS100形 片面 GB-S厚12.5+GB-R厚12.5 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 20.7 | m ² | 5,400 | 111,780 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS65形 GW厚50 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 47.5 | m ² | 4,460 | 211,850 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS65形 GW厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 1,220 | m ² | 6,180 | 7,539,600 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS100形 GW厚50 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 47.5 | m ² | 4,830 | 229,425 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS100形 GW厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 11 | m ² | 6,540 | 71,940 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b-st) LGS65形 GW厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 垂鉛鉄板t0.8挟込み | 18.8 | m ² | 8,080 | 151,904 | |
| 遮音間仕切 | D2-10(L4c) LGS65形 GW厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 119 | m ² | 6,180 | 735,420 | |
| 遮音間仕切 | D2-10(L4c-st) LGS65形 GW厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 垂鉛鉄板t0.8挟込み | 24.1 | m ² | 8,080 | 194,728 | |
| 遮音間仕切 | SLW天井裏 LGS100形 GW厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 8.4 | m ² | 6,540 | 54,936 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 600×2000mm | 10 | か所 | 5,950 | 59,500 | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|---------------|----------------------------|-------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 800×2000mm | 10 | か所 | 6,210 | 62,100 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 900×2000mm | 16 | か所 | 6,340 | 101,440 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 930×2260mm | 3 | か所 | 7,050 | 21,150 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm | 20 | か所 | 6,600 | 132,000 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 1800×2000mm | 6 | か所 | 7,290 | 43,740 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 1950×2000mm | 3 | か所 | 7,460 | 22,380 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等三方補強 2085×2260mm | 1 | か所 | 8,280 | 8,280 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等四方補強 900×2000mm | 6 | か所 | 7,500 | 45,000 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等四方補強 1200×2000mm | 3 | か所 | 8,110 | 24,330 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 扉等四方補強 1800×1800mm | 1 | か所 | 9,030 | 9,030 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 90形 扉等三方補強 1800×2000mm | 1 | か所 | 9,660 | 9,660 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 100形 扉等三方補強 700×2000mm | 2 | か所 | 12,700 | 25,400 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 100形 扉等三方補強 800×2000mm | 1 | か所 | 13,000 | 13,000 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 100形 扉等三方補強 1200×2000mm | 3 | か所 | 13,700 | 41,100 | |
| 遮音間仕切 継目処理 | 継目処理工法(パネル継ぎ) | 2,022 | m ² | 370 | 748,140 | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | 内外装 | 内部 | | | |
|----------------------------------|--|-------|----------------|-------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遮音間仕切 継目処理 | 継目処理工法(テープ・エッジ) | 115 | m ² | 410 | 47,150 | |
| 遮音間仕切シーリング | アクリル系 10×10 | 2,706 | m | 210 | 568,260 | |
| 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(トラベチン) 突付け | 569 | m ² | 1,130 | 642,970 | |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共 | 3,169 | m ² | 2,430 | 7,700,670 | |
| 天井 けい酸 ガラス板張り | タイプ2(ソフス)0.8FK 厚 6 目透かし | 51.7 | m ² | 1,650 | 85,305 | |
| 下り天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 突付け | 5.6 | m ² | 940 | 5,264 | |
| 壁 ガラスウール 吸音材張り | 吸音用ガラスウールボード 2号 32kg 厚25 ガラスウール押え額縁貼 | 532 | m ² | 2,270 | 1,207,640 | |
| 天井 ガラスウール 吸音材張り | 吸音用ガラスウールボード 2号 32kg 厚25 ガラスウール押え額縁貼 | 526 | m ² | 2,450 | 1,288,700 | |
| 壁 ポリスチレンフォーム板 | 厚さ25 打込み | 393 | m ² | 1,680 | 660,240 | |
| 壁 現場発泡断熱材 | A種1 厚25 | 255 | m ² | 1,230 | 313,650 | |
| 天井 現場発泡断熱材 | A種1 厚25 | 36.7 | m ² | 1,230 | 45,141 | |
| 建具廻り 断熱材補修 | A種1 厚25 (現場発泡断熱材) | 1,080 | m | 680 | 734,400 | |
| 化粧塩ビシート張 | 鋼製建具面 | 23 | m ² | 8,800 | 202,400 | |
| 計 | | | | | 74,939,728 | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | ユニット及びその他 | 外部 | | | |
|-------------------|---|-----------|----------------|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| エントランス床 シタ基盤平板 | 厚60 300角 | 76.2 | m ² | 11,400 | 868,680 | |
| バルコニー フェインロー | W250×H 40×厚2.0 (ノスリップ) 上端取付金物共 (D14-1) | 49.4 | m ² | 18,200 | 899,080 | |
| エントランス壁 木製カーバー | W2,000×H2,300 枠1等材:100×200 6400内外 液体ガラスコート仕上げ 取付下地金物共 (D3-9) | 2 | か所 | 588,000 | 1,176,000 | |
| 大型郵便受箱 | 前入後出 錠前:ダイヤ錠 W 390×H 590×D 390 SUS304 厚1.0 リア塗装 (D1-15) | 1 | か所 | 85,400 | 85,400 | |
| 大型郵便受箱 | 前入前出 錠前:ダイヤ錠 W 390×H 590×D 390 SUS304 厚1.0 リア塗装 (D1-14) 柱脚:135×70 H=700 (D1-13, D1-14) | 1 | か所 | 85,400 | 85,400 | |
| 煙突 | 555.8φ H=4,500 陣笠:SUS304 厚2.0 800φ 筒身:PL-6.4 558.8φ ルーバー:SUS304 厚2.0 ベースPL:サブリッジ (D11-1) | 1 | か所 | 5,040,000 | 5,040,000 | |
| 屋上 掃受コンクリート板 | W200×D350 (A-43) | 2 | か所 | 5,190 | 10,380 | |
| 衝突防止ボート | 80φ H=1,000 特殊カウチ樹脂 (D2-14) | 2 | か所 | 29,700 | 59,400 | |
| ALC版 ロックウール充填 | 80×150 (D2-16) | 19.4 | m | 730 | 14,162 | |
| 仮設バルコニー | くさび足場 撤去共 | 60 | m ² | 920 | 55,200 | |
| 代用進入口 | カッティングシート 既製品 ガラス面 | 21 | か所 | 1,010 | 21,210 | |
| コーナーボード | D1-6 合成ゴム 90×90×H1000 | 1 | か所 | 5,640 | 5,640 | |

| 【A工事】1) 庁舎 | | ユニット及びその他 | | | 外部 | |
|------------------|----------------|-----------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (注) | | | | | | |
| EX-A エントランス誘導表示 | W800×H800 | 1 | か所 | 216,000 | 216,000 | |
| EX-J 庁舎名称表示-1期庁舎 | H100×t10×8文字 | 1 | か所 | 108,000 | 108,000 | |
| EX-K 通用口表示 | H80×t10×3文字 | 1 | か所 | 37,800 | 37,800 | |
| EX-M 案内表示 | W600×H1500×D50 | 1 | か所 | 306,000 | 306,000 | |
| 計 | | | | | 8,988,352 | |

| 【A工事】1) 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 |
| 鍵箱 | 120本 | 1 | 個 | 21,900 | 21,900 | |
| (検)事務室B1-1 木製棚 | D8-5 W3000×D500×H400 見掛け表面仕上:ボリ合板 接着系あと施工7ヶ所(MU-10)共 | 1 | か所 | 147,000 | 147,000 | |
| (検)事務室B1-1 木製棚 | D8-5 W3000×D500×H400 見掛け表面仕上:ボリ合板 補強材:構造用合板t12×3600×900 | 1 | か所 | 147,000 | 147,000 | |
| (検)事務室B1-1 帽子掛け | D8-4 5人用 L=800 補強材:構造用合板t12×900×900 | 2 | か所 | 42,200 | 84,400 | |
| (検)居室B1-1~8 居室ハンジ | D8-2 W1800×D550×H885 OSCL 座板・背板・腰板:合板t12 巾木・見切縁:堅木 芯材:厚木板t30 厚360 内部固定枠:床固定 | 8 | か所 | 274,000 | 2,192,000 | |
| (検)居室B1-9 固定椅子 | D7-12 φ380×H480 座:ビニール張(指定色) 受座:鋼板19.2t×240 焼付塗装 支柱:鋼管φ60.5φ 焼付塗装 カバー:鋼板1.5t加T.200φ 焼付塗装 | 1 | か所 | 124,000 | 124,000 | |
| IF受付 受付カウンター | D8-1 L(2735+1800)×H900 天板:薪板・巾木:フィン化粧板 脚材:天然木無垢材25×25リブ塗装 片開きドア:フィン化粧板貼り 仕切板・下地金物共 | 1 | か所 | 684,000 | 684,000 | |
| (検)会議室5-2 スピーカー | D8-3 W5600×H1200 表面:アクリル1.2mm加工 裏面:フィン化粧板張り 下枠用スピーカー:下枠レールから入れ | 1 | か所 | 368,000 | 368,000 | |
| プロジェクター吊金物 | D3-11 既製品 | 1 | か所 | 123,000 | 123,000 | |
| 流し台 | BL型 幅1200 | 1 | 台 | 43,900 | 43,900 | |
| 流し台上部水切り | ステンレス製 厚1.5 6-11-3 | 1.2 | m | 8,240 | 9,888 | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 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 |
| ミキッパ | D7-1 W1050×D500×H1900 幕板H400共 | 5 | か所 | 173,000 | 865,000 | |
| ミキッパ | D7-1 W1050×D500×H1900 幕板H700共 | 1 | か所 | 176,000 | 176,000 | |
| ライング天板 | 樹脂化粧板*スチロール W150×t19 | 58.8 | m | 8,550 | 502,740 | |
| ライング天板 | 樹脂化粧板*スチロール W200×t19 | 3.6 | m | 10,400 | 37,440 | |
| 便所手すり | D7-4 小便器手すり | 5 | か所 | 35,600 | 178,000 | |
| 便所手すり | D7-5 洗面器手すり(1対) | 10 | か所 | 47,000 | 470,000 | |
| 便所手すり | D7-3 大便器手すり(B) | 2 | か所 | 26,100 | 52,200 | |
| 便所手すり | D7-3 大便器可動手すり(上下) | 2 | か所 | 52,900 | 105,800 | |
| トイレース (1~5FWC) | D7-9 樹脂化粧板 巾木型 スチロール製 7*ニエツ W(2730.5+1129.5)×H2300 扉2箇所 | 5 | か所 | 256,000 | 1,280,000 | |
| 洗面隔て板 (1~5FWC) | D7-9 樹脂化粧板 巾木型 スチロール製 7*ニエツ W1000×H2000 | 5 | か所 | 56,800 | 284,000 | |
| トイレース (1,2FWC) | D7-9 樹脂化粧板 巾木型 スチロール製 7*ニエツ W(2840.5+959.5)×H2300 扉2箇所 | 2 | か所 | 264,000 | 528,000 | |
| トイレース (3,4FWC) | D7-9 樹脂化粧板 巾木型 スチロール製 7*ニエツ W(2940.5+959.5)×H2300 扉2箇所 | 2 | か所 | 264,000 | 528,000 | |
| トイレース (5FWC) | D7-9 樹脂化粧板 巾木型 スチロール製 7*ニエツ W(3080.5+959.5)×H2300 扉2箇所 | 1 | か所 | 275,000 | 275,000 | |
| 小便隔て板 (1~5FWC) | D7-9 樹脂化粧板 巾木型 スチロール製 7*ニエツ W550×H2000 | 5 | か所 | 41,400 | 207,000 | |
| ベビースエツ | 既製品 平部用 | 10 | か所 | 62,300 | 623,000 | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】1) 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 |
| ベビースエツ | 既製品 | 2 | か所 | 113,000 | 226,000 | |
| フィッティングボード | 既製品 | 2 | か所 | 47,700 | 95,400 | |
| モップ掛け板 | D6-15 W600×H1600 SUS304 パネル露受け:HL仕上げ フック取付下地共 | 6 | か所 | 76,500 | 459,000 | |
| カーテンレール | D3-4 L=2000 R加工 アルミ製 引分け 天井直付 重量用(10-90) | 1 | か所 | 2,770 | 2,770 | |
| ビッチャーレール | D3-3 アルミ製 シルバー 天井埋込みタイプ ボード二重張り | 4.7 | m | 2,290 | 10,763 | |
| 両側レール付 ガラス引 | W1500×H2500 本レス ダブル式 透光性2級 | 8 | か所 | 58,600 | 468,800 | |
| ブラインド | W1000×H1780 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 5 | か所 | 11,200 | 56,000 | |
| ブラインド | W1030×H1780 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 4 | か所 | 11,500 | 46,000 | |
| ブラインド | W1460×H1780 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 5 | か所 | 16,300 | 81,500 | |
| ブラインド | W1500×H1780 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 2 | か所 | 16,700 | 33,400 | |
| ブラインド | W1850×H2675 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 4 | か所 | 31,000 | 124,000 | |
| ブラインド | W2060×H1570 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 6 | か所 | 20,300 | 121,800 | |
| ブラインド | W2060×H1780 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 88 | か所 | 23,000 | 2,024,000 | |
| ブラインド | W2860×H1780 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 5 | か所 | 31,900 | 159,500 | |
| ブラインド | W3500×H2675 スラット幅25 横型キア式 7*ニエツ製 | 4 | か所 | 58,700 | 234,800 | |

| 【A工事】1) 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 |
| カーテン | W2000×H2300 引分け 手引き フランスひだ | 1 | か所 | 2,340 | 2,340 | |
| パネリングボード | W200×L600×H120 小型反射板付 | 2 | 本 | 3,130 | 6,260 | |
| 駐車区画線 | トリアックスベント 溶融型 厚1.5 R=100 手動100m未満 | 20.3 | m | 330 | 6,699 | |
| コーナート | D1-6 合成ボード 90×90×H1000 | 45 | か所 | 5,640 | 253,800 | |
| 消火器ボックス | 埋め込みタイプ スチール製 焼付塗装仕上げ | 12 | か所 | 29,000 | 348,000 | |
| 二重壁 水抜パイプ | VP50 φ L=600 | 41 | か所 | 2,590 | 106,190 | |
| 二重壁 通水管 | VP50 φ L=150 | 1 | か所 | 2,400 | 2,400 | |
| (検)更衣室1 オーバーフロー管 | SGP75 φ | 7 | m | 11,800 | 82,600 | |
| 出口方向案内表示 | D6-10 アクリル板 150角 | 76 | か所 | 13,500 | 1,026,000 | |
| 誘導標識 | A~D | 13 | か所 | 2,530 | 32,890 | |
| 誘導標識 | E~G | 25 | か所 | 2,300 | 57,500 | |
| 衝突防止マーク | I-1 ガラス面 | 14 | 面 | 5,400 | 75,600 | |
| 総合案内サイン | I-2 自立 | 1 | か所 | 630,000 | 630,000 | |
| 掲示板 | I-3 自立 | 1 | か所 | 630,000 | 630,000 | |
| EV前階数表示 | I-4 壁付 | 6 | か所 | 5,850 | 35,100 | |

| 【A工事】1) 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 |
| 各階案内サイン | I-5 壁付 | 5 | か所 | 108,000 | 540,000 | |
| 階段室階数表示 | I-6 壁付 | 12 | か所 | 8,100 | 97,200 | |
| 化粧室外部表示 (男女車いす) | I-7 突出 | 13 | か所 | 36,000 | 468,000 | |
| 車いす外部表示 | I-8 扉付 | 3 | か所 | 28,800 | 86,400 | |
| 室名サイン (突出タイプ/スリット 式) | I-9 壁付 | 5 | か所 | 30,600 | 153,000 | |
| 室名サイン (平付タイプ/オーバー クランプ式) | I-10 壁付 | 5 | か所 | 16,200 | 81,000 | |
| 室名サイン (平付タイプ) | I-11 壁付 | 82 | か所 | 11,700 | 959,400 | |
| EV案内サイン | I-12 壁付 | 1 | か所 | 43,200 | 43,200 | |
| バックボード 室名表示 (シート切文字) | I-13 扉付 | 38 | か所 | 2,250 | 85,500 | |
| EPS/DS/PS表示 (シート切文字) | I-14 扉付 | 47 | か所 | 1,350 | 63,450 | |
| 給湯室表示 | I-15 突出 | 6 | か所 | 36,000 | 216,000 | |
| 授乳室表示 | I-16 扉付 | 1 | か所 | 16,200 | 16,200 | |
| 室名サイン/書庫+施 設名表示 (平付タイプ/2段組) | I-18 壁付 | 1 | か所 | 21,600 | 21,600 | |
| 避難経路図 | I-20 壁付 | 12 | か所 | 21,600 | 259,200 | |
| 掲示板 | I-22 壁付 | 5 | か所 | 72,000 | 360,000 | |

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 外壁改修 | | 改修 | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.05 | t | 74,000 | 3,700 | |
| スラップ 控除 | H2 | 1 | 式 | | ▲210 | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.04 | t | 74,400 | 2,976 | |
| 鉄筋運搬費 | | 1 | 式 | | 142 | |
| 金属並置系アカー (アカー打込み式) (ボルトナット付) | M12 下向 | 44 | 本 | 370 | 16,280 | |
| 普通コンクリート | 21N/mm ² スランプ 18cm | 0.6 | m ³ | 15,800 | 9,480 | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 11,340 | |
| 型枠 | 普通合板型枠 地上軸部 | 3.3 | m ² | 5,200 | 17,160 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 地上軸部 | 3.3 | m ² | 5,440 | 17,952 | |
| 型枠運搬費 | | 6.6 | m ² | 250 | 1,650 | |
| 打放し面補修 | B種コン処理 部分目塗りばらい | 3.3 | m ² | 680 | 2,244 | |
| 外壁 ALC [○] 枠 | 厚100 整張 | 12.1 | m ² | 22,100 | 267,410 | |
| ALC [○] 枠脚金物 | 厚100用 | 8 | m | 6,800 | 54,400 | |
| ALC [○] 枠頭継ぎ | 厚100用 | 10.2 | m | 6,800 | 69,360 | |
| ALC [○] 枠開口補強 | L-50×50×6 | 27.6 | m | 5,530 | 152,628 | |

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 外壁改修 | | 改修 | | |
|-------------------------|--|------|----------------|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10 RC~ALC取合 | 8 | m | 320 | 2,560 | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10 RC~ALC取合 | 10.2 | m | 540 | 5,508 | |
| 立上り天端コンクリート 直均し仕上げ | 金ごて 幅70 | 8 | m | 410 | 3,280 | |
| 床モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ 厚50 | 1.5 | m ² | 3,050 | 4,575 | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 外壁 厚40 | 0.7 | m ² | 4,650 | 3,255 | |
| 複層塗材 RE | ALC面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 | 8.5 | m ² | 1,840 | 15,640 | |
| 複層塗材 RE | モルタル面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 | 0.7 | m ² | 1,840 | 1,288 | |
| 外壁 空調用スラップ | 150φ L=230 | 4 | か所 | 3,210 | 12,840 | |
| 流し台 | φ900×D520×H1000 ステンレス HL仕上 防振ゴム敷 | 1 | か所 | 165,000 | 165,000 | |
| スラップ | φ1200×D600×H50 CPL-4.5、PL-5 溶融亜鉛メッキ処理 工場溶接 | 1 | か所 | 28,800 | 28,800 | |
| 計 | | | | | 869,258 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

150

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 建具改修 | | 撤去 | | |
|-------------------------|------------------|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AW-4 2連引違窓撤去 | 枠共 3670×900 | 1 | か所 | 9,640 | 9,640 | |
| SD-12 片開き戸撤去 | 枠共 900×1900 | 1 | か所 | 5,880 | 5,880 | |
| SD-15 片開き戸撤去 | 障子のみ 900×1900 | 1 | か所 | 2,940 | 2,940 | |
| LD-1 片開き戸撤去 | 枠共 900×1900 | 1 | か所 | 5,880 | 5,880 | |
| LS-2 軽量電動シャッター撤去 | 枠共 5060×1950 | 2 | か所 | 29,100 | 58,200 | |
| カッター入れ | モタ面 厚さ20~30mm | 35.8 | m | 750 | 26,850 | |
| 建具周囲はつり | RC 15cm 集積共 | 15.6 | m | 4,100 | 63,960 | |
| 床モタの床人研ぎ撤去 | 集積共 | 4.3 | m ² | 2,620 | 11,266 | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 5.6 | m ² | 5,430 | 30,408 | |
| 計 | | | | | 215,024 | |

直接工事費 細目別内訳

151

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 建具改修 | | 7A製建具 | | |
|-------------------------|--|------|----|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AW-1 嵌殺し袖壁付引違い窓 | 仕上B-1 2300×1000 枠廻り記号A1-B3 運搬取付共 | 2 | か所 | 114,000 | 228,000 | |
| 計 | | | | | 228,000 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 内装改修 | | 床 | | | |
|-------------------------|--|------|----------------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 合成樹脂塗り床 | 本 樹脂塗り床材 薄膜流し床へ仕上げ 防滑仕上げ | 90.5 | m ² | 2,010 | 181,905 | | |
| ビニ床シート | 無 地 厚さ2.5 織布積層ビニ床シートPS 一般床 熱溶接工法 | 8.8 | m ² | 2,170 | 19,096 | | |
| 床モルタル塗り | 金こて 塗仕上下地 厚30 | 76.2 | m ² | 2,360 | 179,832 | | |
| 床モルタル充填 | 100×100 | 10.3 | m | 920 | 9,476 | | |
| アンカーボルト 樹脂モルタル充填 | | 24 | か所 | 500 | 12,000 | | |
| 計 | | | | | 402,309 | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 内装改修 | | 巾木・壁 | | | |
|--------------------------|---|------|----------------|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| ビニ幅木 | 高さ75 | 3.6 | m | 290 | 1,044 | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり 6450 | 37.2 | m ² | 1,530 | 56,916 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1100×1850 | 2 | か所 | 6,610 | 13,220 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1430×1800 | 1 | か所 | 6,900 | 6,900 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1430×1900 | 1 | か所 | 7,180 | 7,180 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 タテ等四方補強 2300×1000 | 2 | か所 | 12,100 | 24,200 | | |
| 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 下地張り | 28.1 | m ² | 970 | 27,257 | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード 下地 突付け | 56 | m ² | 2,070 | 115,920 | | |
| 壁 グラスウール 吸音材張り | 吸音用グラスウール 2号 32kg 厚25 グラスウール押え額縁貼 | 105 | m ² | 2,570 | 269,850 | | |
| 壁 発泡ウレタン吹付 | 厚25 | 21.7 | m ² | 1,230 | 26,691 | | |
| マット掛け撤去跡 モルタル塗り | 250φ | 9 | か所 | 180 | 1,620 | | |
| 計 | | | | | 550,798 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 内装改修 | | | 天井 | | |
|----------------------------------|---|------|----------------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 軽重量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし 6300 イチト別途 | 5.4 | m ² | 1,210 | 6,534 | | |
| 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 (トラバチン) 突付け | 5.4 | m ² | 1,280 | 6,912 | | |
| 天井 グラス繊維 吸音材張り | 吸音用グラス繊維ボード 2号 32kg 厚25 ガラス繊維と甲え類縁貼 | 119 | m ² | 2,770 | 329,630 | | |
| 計 | | | | | 343,076 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 内装改修 | | | その他 | | |
|-------------------------|--------------------------|------|----|--------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| カーテンボックス | 763製 120×150 露出タイプ | 3.7 | m | 12,500 | 46,250 | | |
| ペリメトリックライト | スロット幅25 横型タイプ式 763製 | 4.4 | m | 6,370 | 28,028 | | |
| 室名表示 | (A) W250×H 50 平付け 文字H=30 | 2 | か所 | 5,750 | 11,500 | | |
| 計 | | | | | 85,778 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 塗装改修 | 改修 | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------|----------------|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SOP塗り | 鋼製建具面 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途 | 30.1 | m ² | 1,120 | 33,712 | |
| EP塗り | けい酸がけが板面 工程B種(一般) 素地B種 | 28.1 | m ² | 1,120 | 31,472 | |
| EP塗り 改修仕様 | 鋼製建具面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 59.9 | m ² | 820 | 49,118 | |
| 計 | | | | | 114,302 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】2) 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | 発生材処理 | | | | | |
|-------------------------|---------|-------|----|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | 275,173 | | |
| 発生材処分 | 産業廃棄物税共 | 1 | 式 | | 86,966 | | |
| 計 | | | | | 362,139 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】3) 既存車庫(鹿児島法務総合庁舎) 直接仮設 | | | | | | |
|------------------------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 511,177 | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | 77,000 | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | 264,330 | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 85,617 | |
| 計 | | | | | 938,124 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】3) 既存車庫(鹿児島法務総合庁舎) とりこわし | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【躯体解体】 | | | | | | |
| (地業) | | | | | | |
| 捨てコンクリートとりこわし | 集積・積込み共 | 3.1 | m3 | 2,070 | 6,417 | |
| (躯体) | | | | | | |
| コンクリートとりこわし | RC造 基礎部 圧碎機 | 19.3 | m3 | 10,200 | 196,860 | |
| コンクリートとりこわし | RC造 地上部 圧碎機標準 | 65.4 | m3 | 6,790 | 444,066 | |
| コンクリートとりこわし | RC造 土間コン 圧碎機標準 | 27.5 | m3 | 4,750 | 130,625 | |
| 鉄筋切断 | 集積共 | 112 | m3 | 620 | 69,440 | |
| とりこわし機械運搬 | | 1 | 式 | | 98,300 | |
| 【仕上解体】 | | | | | | |
| (外部) | | | | | | |
| たてどい撤去 | VP管 集積共 | 11.1 | m | 2,160 | 23,976 | |
| グレーナグ溝蓋撤去 | W=300 | 24.1 | m | 1,860 | 44,826 | |
| (内部) | | | | | | |
| CBとりこわし | 地上部 圧碎機 標準 | 1.6 | m3 | 2,710 | 4,336 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】3) 既存車庫(鹿児島法務総合庁舎) とりこわし | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|-----|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 内装材とりこわし | 天井仕上(ボート) 集積共 | 140 | m ² | 620 | 86,800 | |
| ワット掛け撤去 | L=3000 | 3 | か所 | 13,000 | 39,000 | |
| (建具) | | | | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 2.8 | m ² | 5,430 | 15,204 | |
| SS-1 撤去 | W5450×H2500 | 3 | か所 | 5,590 | 16,770 | |
| SS-2 撤去 | W2600×H2500 | 1 | か所 | 2,670 | 2,670 | |
| SD-1 撤去 | W 900×H2400 | 1 | か所 | 890 | 890 | |
| SD-2 撤去 | W 900×H2000 | 1 | か所 | 740 | 740 | |
| AW-1 撤去 | W3090×H 900 | 1 | か所 | 1,140 | 1,140 | |
| 計 | | | | | 1,182,060 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】3) 既存車庫(鹿児島法務総合庁舎) 発生材処理 | | | | | | |
|-------------------------------|---------|----|----|----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | 653,948 | |
| 発生材処分 | 産業廃棄物税共 | 1 | 式 | | 625,929 | |
| 計 | | | | | 1,279,877 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

166

| 【A工事】 4) 既存自転車置場(鹿児島法務総合庁舎) 直接仮設 | | | | | | |
|----------------------------------|----|----|----|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 22,275 | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 3,645 | |
| 計 | | | | | 25,920 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

167

| 【A工事】 4) 既存自転車置場(鹿児島法務総合庁舎) とりこわし | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【躯体解体】 | | | | | | |
| (地業) | | | | | | |
| 捨てコンクリート とりこわし | 集積・積み込み共 | 0.2 | m3 | 2,070 | 414 | |
| (躯体) | | | | | | |
| コンクリートとりこわし | RC造 基礎部 圧砕機 | 0.7 | m3 | 10,200 | 7,140 | |
| コンクリートとりこわし | RC造 土間コン 圧砕機 標準 | 5.8 | m3 | 4,750 | 27,550 | |
| 鉄筋切断 | 集積共 | 6.5 | m3 | 620 | 4,030 | |
| とりこわし機械 運搬 | | 1 | 式 | | 98,300 | |
| 【仕上解体】 | | | | | | |
| 自転車置場上屋撤去 | W15000×D2700×H2200 S造, 屋根スレート葺 | 1 | か所 | 87,100 | 87,100 | |
| CBとりこわし | 地上部 圧砕機 標準 | 0.2 | m3 | 2,710 | 542 | |
| 計 | | | | | 225,076 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

168

| 【A工事】4) 既存自転車置場(鹿児島法務総合庁舎) 発生材処理 | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----|----|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | 35,819 | |
| 発生材処分 | 産業廃棄物税共 | 1 | 式 | | 35,398 | |
| 計 | | | | | 71,217 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

169

| 【A工事】5) 既存車庫(鹿児島地方合同庁舎) 直接仮設 | | | | | | |
|------------------------------|----|----|----|----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 556,442 | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | 64,660 | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | 297,000 | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 88,388 | |
| 計 | | | | | 1,006,490 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

170

| 【A工事】5) 既存車庫(鹿児島地方合同庁舎) とりこわし | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【躯体解体】 | | | | | | |
| (地業) | | | | | | |
| 捨てコンクリート とりこわし | 集積・積込み共 | 1.8 | m ³ | 2,070 | 3,726 | |
| (躯体) | | | | | | |
| コンクリートとりこわし | RC造 基礎部 圧砕機 | 14.1 | m ³ | 10,200 | 143,820 | |
| コンクリートとりこわし | RC造 地上部 圧砕機 標準 | 66.6 | m ³ | 6,790 | 452,214 | |
| コンクリートとりこわし | RC造 土間コン 圧砕機 標準 | 15.2 | m ³ | 4,750 | 72,200 | |
| 鉄筋切筋 | 集積共 | 95.9 | m ³ | 620 | 59,458 | |
| とりこわし機械 運搬 | | 1 | 式 | | 98,300 | |
| 【仕上解体】 | | | | | | |
| (外部) | | | | | | |
| 防水押えコンクリート撤 去 | | 4.8 | m ³ | 6,790 | 32,592 | |
| 防水層とりこわし | 屋上防水層 アスファルト防水層 集積共 | 60.6 | m ² | 980 | 59,388 | |
| れんが撤去 | コンクリートアール 集積共 | 1.7 | m ³ | 16,200 | 27,540 | |
| 塗膜はくり工法 (下地除去) | 塗膜の除去(工程I) 外装薄塗材E | 201 | m ² | 2,860 | 574,860 | |

直接工事費細目別内訳

171

| 【A工事】5) 既存車庫(鹿児島地方合同庁舎) とりこわし | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| たてどい撤去 | VP管 集積共 | 11.9 | m | 2,160 | 25,704 | |
| 階段手摺撤去 | H=1000 | 17.2 | m | 410 | 7,052 | |
| (内部) | | | | | | |
| 内装材とりこわし | 天井仕上(ボード) 集積共 | 122 | m ² | 620 | 75,640 | |
| 内装材とりこわし | 天井下地(ボード別途) 集積共 | 61.2 | m ² | 410 | 25,092 | |
| マット掛け撤去 | L=4000 | 2 | か所 | 17,300 | 34,600 | |
| (建具) | | | | | | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 21.8 | m ² | 5,430 | 118,374 | |
| LS-1 撤去 | W4900×H2000 | 2 | か所 | 4,020 | 8,040 | |
| SD-1 撤去 | W1350×H2575 | 1 | か所 | 1,430 | 1,430 | |
| AW-1 撤去 | W1800×H1635 | 1 | か所 | 1,210 | 1,210 | |
| AW-2 撤去 | W3670×H1635 | 3 | か所 | 2,470 | 7,410 | |
| 計 | | | | | 1,828,650 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

180

| 【A工事】7) 工作物 | | 屋外排水設備 | | | | |
|----------------------|--|--------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| RH-1 雨水枘-1 | 400×400×550 グレチング蓋 細目 T-14 | 4 | か所 | 52,300 | 209,200 | |
| RH-2 雨水枘-2 | 500×500×550 グレチング蓋 細目 T-14 | 1 | か所 | 71,900 | 71,900 | |
| RH-3 雨水枘-3 | 500×500×650 グレチング蓋 細目 T-14 | 2 | か所 | 77,000 | 154,000 | |
| RH-4 雨水枘-4 | 500×500×800 グレチング蓋 細目 T-14 | 5 | か所 | 84,600 | 423,000 | |
| RH-5 雨水枘-5 | 600×600×900 グレチング蓋 細目 T-14 | 4 | か所 | 96,200 | 384,800 | |
| OS-2 横断側溝-2 | 300×300 グレチング蓋 細目 | 25.7 | m | 52,300 | 1,344,110 | |
| TJS 玉砂利側溝 | R=700 黒玉石 φ20内外mm | 9 | m | 7,800 | 70,200 | |
| VS-1 自由勾配側溝-1 | 250×300 コンクリート蓋 | 14.5 | m | 13,800 | 200,100 | |
| VS-3 自由勾配側溝-3 | 300×300 (9-12-6) コンクリート蓋 集水用蓋1枚/10m | 29.2 | m | 11,800 | 344,560 | |
| VS-4 自由勾配側溝-4 | 300×400 (9-12-6) コンクリート蓋 集水用蓋1枚/10m | 10 | m | 13,100 | 131,000 | |
| VS-5 自由勾配側溝-5 | 300×500 (9-12-6) コンクリート蓋 集水用蓋1枚/10m | 11.7 | m | 14,100 | 164,970 | |
| VS-6 自由勾配側溝-6 | 300×700 (9-12-6) コンクリート蓋 集水用蓋1枚/10m | 25.8 | m | 17,100 | 441,180 | |
| VS-7 自由勾配側溝-7 | 300×800 (9-12-6) コンクリート蓋 集水用蓋1枚/10m | 8 | m | 18,600 | 148,800 | |
| VS-8 自由勾配側溝-8 | 300×900 (9-12-6) コンクリート蓋 集水用蓋1枚/10m | 8 | m | 20,000 | 160,000 | |
| OVS-1 横断用自由勾配側溝-1 | 300×300 グレチング蓋 T-20 | 20 | m | 69,400 | 1,388,000 | |

直接工事費 細目別内訳

181

| 【A工事】7) 工作物 | | 屋外排水設備 | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| OVS-2 横断用自由勾配側溝-2 | 300×400 グレチング蓋 T-20 | 14.2 | m | 72,200 | 1,025,240 | |
| IK 既設雨水枘嵩上 | 500×500×330 グレチング蓋再利用 | 1 | か所 | 32,100 | 32,100 | |
| 排水管 | HP150 | 3 | m | 9,770 | 29,310 | |
| 排水管 | HP200 | 30.9 | m | 12,500 | 386,250 | |
| 排水管 | HP250 | 22.5 | m | 15,300 | 344,250 | |
| 排水管 | HP400 | 45.8 | m | 23,900 | 1,094,620 | |
| コンクリート蓋替-1 | 450×450用 | 3 | 枚 | 3,100 | 9,300 | |
| コンクリート蓋替-2 | 600×600用 | 6 | 枚 | 3,890 | 23,340 | |
| 計 | | | | | 8,580,230 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】7) 工作物 | | 植栽 | | | | |
|-------------|----------------|------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スツバキ | H0.4×W0.4 | 365 | 本 | 1,410 | 514,650 | |
| ネリシマツツシ | H0.5×W0.4 | 15 | 本 | 1,100 | 16,500 | |
| シヤクハイ | H0.5×W0.4 | 350 | 本 | 1,010 | 353,500 | |
| 芝張り | こうらい芝 目地張り | 49.3 | m ² | 1,290 | 63,597 | |
| 植込費 | | 1 | 式 | | 302,950 | |
| 植栽基盤整備 | A種 有効土層 H=50cm | 146 | m ² | 670 | 97,820 | |
| 植栽基盤整備 | B種 有効土層 H=20cm | 49.3 | m ² | 270 | 13,311 | |
| 土壌改良材 | ﾊﾞｰｸ堆肥 | 195 | m ³ | 500 | 97,500 | |
| 計 | | | | | 1,459,828 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】7) 工作物 | | 雑工作物 | | | | |
|---------------------------------|--|------|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SP スロープ | W=2350 L=7100 コンクリート舗装 刷毛引き仕上げ 袖壁,手すり共 | 1 | か所 | 450,000 | 450,000 | |
| CK コンクリート階段 | W=2300 袖壁,手すり共 | 1 | か所 | 229,000 | 229,000 | |
| CB フェーン付ﾊﾞﾘｶｰ | H=700 φ114.3 ステンレス製 一般用 基礎共 | 9 | か所 | 87,800 | 790,200 | |
| CB フェーン付ﾊﾞﾘｶｰ | H=700 φ114.3 ステンレス製 端部用 基礎共 | 2 | か所 | 77,400 | 154,800 | |
| ｲｲﾙｸﾞﾝｸ | <D13-1> W5900×D2750×H2650 | 1 | か所 | 2,180,000 | 2,180,000 | |
| (イイ) | | | | | | |
| EX-C 掲示板 | W1900×D180×H2000 自立 基礎共 | 3 | か所 | 825,000 | 2,475,000 | |
| EX-D 車いす駐車場ｲﾝ (駐車場案内ﾏｯﾌﾟ) | W600×D50×H1500 自立 基礎共 | 2 | か所 | 334,000 | 668,000 | |
| EX-F 出口表示(出庫) ｲﾝﾊﾞｲﾗｲ付) | W600×D150×H1800 自立 基礎共 | 1 | か所 | 1,020,000 | 1,020,000 | |
| EX-H 駐車場IN表示 | W600×D150×H1800 自立 基礎共 | 1 | か所 | 910,000 | 910,000 | |
| 計 | | | | | 8,877,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】8) 工作物 | | 植栽撤去 | | | | | |
|-------------|------------|------|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 根伐採・伐根 | H=8.5m | 1 | 本 | 225,000 | 225,000 | | |
| 根伐採・伐根 | H=1.2~2.5m | 10 | 本 | 18,000 | 180,000 | | |
| 計 | | | | | 405,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】8) 工作物 | | 雑工作物撤去 | | | | | |
|-------------|---------------|--------|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 門扉撤去 | W=5000 H=1200 | 1 | カ所 | 8,950 | 8,950 | | |
| 片開き門扉撤去 | W=6000 H=1000 | 1 | カ所 | 10,300 | 10,300 | | |
| 銘板場内移設 | W=1500 | 1 | カ所 | 450,000 | 450,000 | | |
| 計 | | | | | 469,250 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】8) 工作物 | | 整地 | | | | |
|-------------|----|-------|----|----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 整地 | | 1,630 | ㎡ | 90 | 146,700 | |
| 計 | | | | | 146,700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】8) 工作物 | | 発生材処理 | | | | |
|-------------|---------|-------|----|----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | 410,748 | |
| 発生材処分 | 産業廃棄物税共 | 1 | 式 | | 537,315 | |
| 計 | | | | | 948,063 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

192

| 【A工事】9) 電気設備 | | 既存庁舎（鹿児島地方合同庁舎） | | | 電灯設備（電灯分岐） | | |
|--------------|----------------------|-----------------|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LED照明器具 | LSS LN 9 - 6800LM | 22 | 個 | 19,300 | 424,600 | | |
| 分電盤 | L-B-農政 | 1 | 面 | 233,000 | 233,000 | | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | 31,890 | | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 71,710 | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 3,320 | | |
| 金属線ぴ | | 1 | 式 | | 75,810 | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | 5,820 | | |
| 施工費 | | 1 | 式 | | 84,800 | | |
| 計 | | | | | 930,950 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

193

| 【A工事】9) 電気設備 | | 既存庁舎（鹿児島地方合同庁舎） | | | 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 | | 35,290 | | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 68,520 | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 9,130 | | |
| 金属線ぴ | | 1 | 式 | | 106,150 | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | 23,280 | | |
| 計 | | | | | 242,370 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

194

| 【A工事】9) 電気設備 | | 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | | 動力設備(動力幹線) | | |
|--------------|----|-----------------|----|----|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 電線 | | 1 | 式 | | 88,880 | | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 203,030 | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 209,900 | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | 104,220 | | |
| 計 | | | | | 606,030 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

195

| 【A工事】9) 電気設備 | | 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | | 動力設備(動力分岐) | | |
|--------------|------------------|-----------------|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 制御盤 | P-B-農政1 | 1 | 面 | 456,000 | 456,000 | | |
| 制御盤 | P-B-農政2 | 1 | 面 | 215,000 | 215,000 | | |
| 開閉器箱(一般形) | MCCB3P 100AF× 1個 | 1 | 個 | 35,500 | 35,500 | | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | 11,520 | | |
| 電動機等接続 | | 1 | 式 | | 7,020 | | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 94,200 | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 47,090 | | |
| 金属線び | | 1 | 式 | | 40,600 | | |
| 施工費 | | 1 | 式 | | 133,200 | | |
| 計 | | | | | 1,040,130 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

196

| 【A工事】 9) 電気設備 | | 既存庁舎（鹿児島地方合同庁舎） | | | 拡声設備 | |
|---------------|---------------|-----------------|----|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ステッカー | SW1Hi-1(3) V0 | 1 | 個 | 5,000 | 5,000 | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | 710 | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 8,120 | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 8,150 | |
| 金属線ぴ | | 1 | 式 | | 15,390 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | 19,580 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 28,000 | |
| 計 | | | | | 84,950 | |

直接工事費 細目別内訳

197

| 【A工事】 9) 電気設備 | | 既存庁舎（鹿児島地方合同庁舎） | | | 火災報知設備（自動火災報知） | |
|---------------|----|-----------------|----|----|----------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 取外し再取付 | | 1 | 式 | | 32,250 | |
| 計 | | | | | 32,250 | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】9) 電気設備 | | 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | | 撤去工事 | |
|--------------|----------------|-----------------|----|----|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去 | 電灯設備(電灯分岐) | 1 | 式 | | 41,820 | |
| 撤去 | 電灯設備(コンセント分岐) | 1 | 式 | | 2,580 | |
| 撤去 | 動力設備(動力幹線) | 1 | 式 | | 16,510 | |
| 撤去 | 構内交換設備 | 1 | 式 | | 360 | |
| 撤去 | 情報表示設備(時刻表示) | 1 | 式 | | 3,500 | |
| 撤去 | テレビ共同受信設備 | 1 | 式 | | 8,950 | |
| 撤去 | 火災報知設備(自動火災報知) | 1 | 式 | | 1,930 | |
| 計 | | | | | 75,650 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】9) 電気設備 | | 既存庁舎(鹿児島地方合同庁舎) | | | 発生材処理 | |
|--------------|----|-----------------|----|----|-------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬 | | 1 | 式 | | 1,130 | |
| 発生材処分 | | 1 | 式 | | 2,600 | |
| 計 | | | | | 3,730 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】9) 電気設備 | | 既存庁舎 (鹿児島法務総合庁舎) | | | 仮設工事 | | |
|--------------|-------------|------------------|----|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 仮設 | 動力設備 (動力幹線) | 1 | 式 | | 233,170 | | |
| 計 | | | | | 233,170 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【A工事】9) 電気設備 | | 県外 | | | 撤去工事 | | |
|--------------|-----------------|----|----|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 撤去 | 構内配電線路 (電力引き込み) | 1 | 式 | | 170,790 | | |
| 計 | | | | | 170,790 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】9) 電気設備 | | 屋外 | | 仮設工事 | | |
|--------------|-----------------|----|----|------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 仮設 | 構内配電線路 (電力引き込み) | 1 | 式 | | 5,328,168 | |
| 計 | | | | | 5,328,168 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】10) 機械設備 | | 鹿児島地方合同庁舎 | | 空調設備 機器設備 | | |
|--------------------|---|-----------|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 空冷式パッケージ形 空気調和機 | ACP-1 屋外機 標準基礎 屋内機 CR 冷房：12.5kW 暖房：14.0kW | 2 | 台 | 568,000 | 1,136,000 | |
| 空冷式パッケージ形 空気調和機 | ACP-2 屋外機 標準基礎 屋内機 CR 冷房：10.0kW 暖房：11.2kW | 1 | 台 | 487,000 | 487,000 | |
| Fエアコン配線 | | 1 | 式 | | 28,048 | |
| 電源渡り配線 | | 1 | 式 | | 14,210 | |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 179,100 | |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | 25,650 | |
| 計 | | | | | 1,870,008 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】10) 機械設備 | | 鹿児島地方合同庁舎 | | | 空調和設備 配管設備 | | 備考 |
|-------------------------------|---------------|-----------|----|-------|------------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷暖用) | | 1 | 式 | | 187,050 | | |
| 排水・配管用 炭素鋼管(白) 改修 保温 | ねじ接合 屋内一般 25A | 22 | m | 4,090 | 89,980 | | |
| あと施工のカー | | 1 | 式 | | 60,190 | | |
| 計 | | 1 | 式 | | 21,120 | | |
| | | | | | 358,340 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】10) 機械設備 | | 鹿児島地方合同庁舎 | | | 換気設備 機器設備 | | 備考 |
|---------------|---|-----------|----|--------|-----------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| FV-1 換気扇 | 普通型 電気式シャッター 300φ × 720m3/h SUSシャッター付 | 2 | 台 | 41,500 | 83,000 | | |
| 据付費 | | 1 | 式 | | 32,200 | | |
| 計 | | | | | 115,200 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

206

| 【A工事】10) 機械設備 | | 鹿児島地方合同庁舎 | | 給水設備 | | 給水設備 | 備 考 |
|------------------------|-------------------------|-----------|-----|-------|--------|------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼管 改修 | 圧縮・プレス～拡張式 屋内一般 20SU | 1 | m | 2,870 | 2,870 | | |
| 水道用ポリエチレン管 改修 | 軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A | 1 | m | 1,060 | 1,060 | | |
| 横水栓 | F 4 20A | 1 | 個 | 3,650 | 3,650 | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | 4,750 | | |
| バルブ補修 | | 1 | 式 | | 472 | | |
| 計 | | | | | 12,802 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

207

| 【A工事】10) 機械設備 | | 鹿児島地方合同庁舎 | | 排水設備 | | 排水設備 | 備 考 |
|-----------------------------|----------|-----------|-----|-------|-------|------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修 | 地中配管 50A | 1 | m | 2,340 | 2,340 | | |
| 計 | | | | | 2,340 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

208

| 【A工事】10) 機械設備 | | 鹿児島地方合同庁舎 | | 撤去工事 | | |
|---------------|----|-----------|----|------|-------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 配管類撤去 | | 1 | 式 | | 4,564 | |
| 計 | | | | | 4,564 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

209

| 【A工事】10) 機械設備 | | 鹿児島法務総合庁舎 | | 仮設工事 | | |
|--------------------|----|-----------|----|------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【空調和設備 機器設備】 | | | | | | |
| 取外・取付費 | | 1 | 式 | | 372,810 | |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | 84,549 | |
| 【空調和設備 配管設備】 | | | | | | |
| 断熱材被覆銅管 (冷媒用)改修 | | 1 | 式 | | 1,106,530 | |
| 保温 | | 1 | 式 | | 573,340 | |
| あと施工ﾌｵｰｶｰ | | 1 | 式 | | 97,920 | |
| 【撤去工事】 | | | | | | |
| 配管類撤去 | | 1 | 式 | | 81,540 | |
| 計 | | | | | 2,316,699 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

210

| 【A工事】10) 機械設備 | | 屋外 | | 仮設工事 | | |
|--------------------------|-----------------------------|----|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【仮設工事】 | | | | | | |
| FRP製汚水槽 | PTD-1 65φ×100L/min×9m×2台 | 1 | 組 | 871,000 | 871,000 | |
| FRP製汚水槽 | PTD-2 65φ×250L/min×9m×2台 | 1 | 組 | 1,410,000 | 1,410,000 | |
| 排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 屋外架空・暗渠 100A | 52 | m | 11,600 | 603,200 | |
| 排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修 | ねじ接合 地中配管 100A | 2 | m | 9,450 | 18,900 | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | 15,100 | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | 248,803 | |
| 搬入扱付費 | | 1 | 式 | | 167,400 | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | 461,610 | |
| 計 | | | | | 3,796,013 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

211

| 【A工事】11) エレベーター設備 | | 庁舎 | | 1号機 | | |
|-------------------|------------------------------------|----|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 主要機器、かご | 乗用 普及型、機械室なし、定員13名、60m/min、身障者対策あり | 1 | 式 | | 7,890,000 | |
| 三方枠 | 大枠 化粧シート | 1 | か所 | 117,000 | 117,000 | |
| 三方枠 | 大枠 鋼板製 | 5 | か所 | 89,700 | 448,500 | |
| 幕板 | 化粧シート | 1 | か所 | 87,100 | 87,100 | |
| 乗場の敷居 | 7#ミニカ材 | 6 | か所 | 13,700 | 82,200 | |
| 乗場の戸 | 化粧シート | 1 | か所 | 413,000 | 413,000 | |
| 乗場の戸 | 製造者標準 | 5 | か所 | 347,000 | 1,735,000 | |
| 乗場ボタン | 製造者標準 | 6 | か所 | 15,000 | 90,000 | |
| 専用乗場ボタン | インジケーター | 6 | か所 | 78,000 | 468,000 | |
| 電気配管配線 | 昇降路内 | 1 | 式 | | 1,090,000 | |
| 消耗品雑材料 | | 1 | 式 | | 52,000 | |
| 労務費 | 調整労務費を含む | 1 | 式 | | 2,410,000 | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | 150,000 | |
| 計 | | | | | 15,032,800 | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】11) エレベーター設備 | | 庁舎 | | 2号機 | | |
|-------------------|----------------------------|----|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 主要機器、かご | 乗用 普及型、機械室なし、定員11名、60m/min | 1 | 式 | | 6,940,000 | |
| 三方枠 | 大枠 鋼板製 | 6 | か所 | 89,700 | 538,200 | |
| 乗場の敷居 | 7#ニロム材 | 6 | か所 | 13,700 | 82,200 | |
| 乗場の戸 | 鋼板製 | 6 | か所 | 347,000 | 2,082,000 | |
| 乗場ボタン | 製造者標準 | 6 | か所 | 38,400 | 230,400 | |
| その他 | 専用運転 | 1 | 式 | | 45,500 | |
| 電気配管配線 | 昇降路内 | 1 | 式 | | 1,120,000 | |
| 消耗品雑材料 | | 1 | 式 | | 39,000 | |
| 労務費 | 調整労務費を含む | 1 | 式 | | 2,000,000 | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | 124,000 | |
| 計 | | | | | 13,201,300 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【A工事】11) エレベーター設備 | | 庁舎 | | エレベーター監視盤 | | |
|-------------------|---------------------|----|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| エレベーター監視盤 | 壁掛式 4台用 1ヶ所×2台含む | 1 | 面 | 1,150,000 | 1,150,000 | |
| 消耗品雑材料 | | 1 | 式 | | 13,000 | |
| 労務費 | 調整労務費を含む | 1 | 式 | | 297,000 | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | 39,000 | |
| 計 | | | | | 1,499,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

214

| 【A工事】12) 電気設備 | | 既存車庫 (鹿児島地方合同庁舎) | | 電灯設備 (電灯分枝) | | |
|---------------|----|------------------|----|-------------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具 | | 1 | 式 | | 22,600 | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | 990 | |
| 分電盤 | | 1 | 式 | | 9,580 | |
| 電線 | | 1 | 式 | | 1,780 | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 1,060 | |
| 計 | | | | | 36,010 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

215

| 【A工事】12) 電気設備 | | 既存車庫 (鹿児島地方合同庁舎) | | 電灯設備 (コンセント分枝) | | |
|---------------|----|------------------|----|----------------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 開閉器箱 | | 1 | 式 | | 2,860 | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | 2,320 | |
| 接地極 | | 1 | 式 | | 610 | |
| 電線 | | 1 | 式 | | 2,720 | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 2,960 | |
| 計 | | | | | 11,470 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

216

| 【A工事】 1.2) 電気設備 | | 既存車庫（鹿児島法務総合庁舎） | | 電灯設備（電灯分岐） | | |
|-----------------|----|-----------------|----|------------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具 | | 1 | 式 | | 11,900 | |
| 分電盤 | | 1 | 式 | | 4,940 | |
| 配線器具 | | 1 | 式 | | 1,170 | |
| 電線 | | 1 | 式 | | 9,730 | |
| 計 | | | | | 27,740 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

217

| 【B工事】 1) 庁舎 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------|----|------|----|----|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | 477,360 | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | 4,470,242 | |
| 養生 | | 1 | 式 | | 2,360,540 | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | 10,089,892 | |
| 地足場 | | 1 | 式 | | 1,604,460 | |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 11,784,674 | |
| 内部躯体足場 | | 1 | 式 | | 1,392,650 | |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | 3,572,052 | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | 3,994,939 | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 1,541,574 | |
| 計 | | | | | 41,288,383 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

218

| 【B工事】1) 庁舎 | | 土工 | | | | |
|------------|---------|----|----|----|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り | 総掘り | 1 | 式 | | 1,440,240 | |
| 床付け | | 1 | 式 | | 313,950 | |
| 埋戻し | | 1 | 式 | | 758,940 | |
| 盛土 | | 1 | 式 | | 219,960 | |
| 建設発生土運搬 | | 1 | 式 | | 1,694,520 | |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | 121,200 | |
| 山留め撤去 | | 1 | 式 | | 1,200,000 | |
| 山留め | 親杭横矢板工法 | 1 | 式 | | 20,285,350 | |
| 乗入構台 | | 1 | 式 | | 10,200,000 | |
| 水替え費 | | 1 | 式 | | 2,040,000 | |
| 計 | | | | | 38,274,160 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

219

| 【B工事】1) 庁舎 | | 地業 | | | 地業 | | |
|------------|--|------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 砂利地業 | 再生クッション | 60.8 | m ³ | 6,410 | 389,728 | | |
| 捨てコンクリート | 18N/mm ² スラング 15cm 高炉セメントB種 材工共 (基礎下) | 68.3 | m ³ | 17,500 | 1,195,250 | | |
| 捨てコンクリート | 18N/mm ² スラング 15cm 高炉セメントB種 材工共 (土間下) | 27 | m ³ | 19,000 | 513,000 | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 670 | m ² | 190 | 127,300 | | |
| 土間下断熱材敷き | 3種b 厚さ25mm | 765 | m ² | 1,860 | 1,422,900 | | |
| 計 | | | | | 3,648,178 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

220

| 【B工事】1) 庁舎 | | 地業 | 地盤改良 | | | |
|------------|---|----|------|----|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 地盤改良 | 深層混合処理工法 設計基準強度 $F_c=1300kN/m^2$ 長期許容地耐力 $300kN/m^2$ 以上 試験掘り10箇所共 改良径 1200φ L=5.65m 95本 改良下端 GL-8.0m L=4.80m 32本 改良下端 GL-8.0m L=2.65m 69本 改良下端 GL-5.0m L=1.65m 273本 改良下端 GL-4.0m L=1.55m 114本 改良下端 GL-4.0m | 1 | 式 | | 29,400,000 | |
| 発土運搬 | | 1 | 式 | | 1,290,000 | |
| 発土処分 | | 1 | 式 | | 3,100,000 | |
| 計 | | | | | 33,790,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

221

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄筋 | 躯体 | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 46.3 | t | 77,000 | 3,565,100 | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 260 | t | 74,000 | 19,240,000 | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 63.6 | t | 72,000 | 4,579,200 | |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 10 | t | 75,000 | 750,000 | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | 22.5 | t | 75,000 | 1,687,500 | |
| 異形鉄筋 | SD345 D25 | 24 | t | 75,000 | 1,800,000 | |
| 異形鉄筋 | SD390 D29 | 139 | t | 76,000 | 10,564,000 | |
| 異形鉄筋 | SD390 D32 | 49.8 | t | 78,000 | 3,884,400 | |
| 保持筋 | 6φ 加工、運搬共 | 0.1 | t | 617,000 | 61,700 | |
| 鉄筋スラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲348,600 | |
| 鉄筋加工粗立 | | 591 | t | 49,000 | 28,959,000 | |
| 鉄筋運搬費 | | 591 | t | 3,540 | 2,092,140 | |
| 耐震スリット用 フカー筋 | SD295A D13 L=555 加工、運搬共 防錆処理共 | 318 | 本 | 80 | 25,440 | |
| 鉄筋がス圧接 | D22 -D22 | 412 | か所 | 520 | 214,240 | |
| 鉄筋がス圧接 | D25 -D25 | 56 | か所 | 540 | 30,240 | |

直接工事費細目別内訳

222

| 【B工事】 1) 庁舎 | | 鉄筋 | | 躯体 | | |
|------------------|--------------|-------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鉄筋がさ圧接 | D29 -D29 | 3,364 | か所 | 770 | 2,590,280 | |
| 鉄筋がさ圧接 | D29 -D32 | 372 | か所 | 920 | 342,240 | |
| 鉄筋がさ圧接 | D32 -D32 | 1,348 | か所 | 920 | 1,240,160 | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | 2,286 | m | 1,030 | 2,354,580 | |
| (梁貫通孔補強) | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 9 | t | 74,000 | 666,000 | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 12.7 | t | 72,000 | 914,400 | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | 2.2 | t | 75,000 | 165,000 | |
| 異形鉄筋 | SD345 D25 | 17.1 | t | 75,000 | 1,282,500 | |
| 異形鉄筋 | SD390 D29 | 0.7 | t | 76,000 | 53,200 | |
| 鉄筋スラッグ控除 | | 1 | 式 | | ▲23,100 | |
| 梁貫通孔補強 鉄筋工場加工 | 細物 | 8.7 | t | 72,400 | 629,880 | |
| 梁貫通孔補強 鉄筋工場加工 | 大物 | 31.5 | t | 51,900 | 1,634,850 | |
| 梁貫通孔補強 鉄筋組立 | 細物 | 8.7 | t | 111,000 | 965,700 | |
| 梁貫通孔補強 鉄筋組立 | 大物 | 31.5 | t | 86,800 | 2,734,200 | |

直接工事費細目別内訳

223

| 【B工事】 1) 庁舎 | | 鉄筋 | | 躯体 | | |
|-------------|----|------|----|-------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鉄筋運搬費 | | 40.1 | t | 3,540 | 141,954 | |
| 計 | | | | | 92,796,204 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

224

| 【B工事】1) 庁舎 | | コンクリート | 躯体 | | | |
|---------------------|---|--------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 普通コンクリート | 30N/mm ² スラブ 15cm (高炉セメントB種) 基礎部 | 1,636 | m ³ | 15,900 | 26,012,400 | |
| 普通コンクリート | 30N/mm ² スラブ 15cm 1階床 | 149 | m ³ | 16,000 | 2,384,000 | |
| 普通コンクリート | 27N/mm ² スラブ 18cm 軸部 | 1,578 | m ³ | 16,600 | 26,194,800 | |
| 普通コンクリート | 24N/mm ² スラブ 18cm 軸部 | 1,135 | m ³ | 16,200 | 18,387,000 | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 2,935,960 | |
| ポンプ圧送 | | 1 | 式 | | 3,697,720 | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | 1,799,200 | |
| (接合部 養生コンクリート撤去) | | | | | | |
| コンクリート撤去 | 無筋 コンクリートブレース 集積共 | 4.4 | m ³ | 24,300 | 106,920 | |
| 撤去材処理 | 積込・運搬・処分共 | 1 | 式 | | 54,340 | |
| 目あらし | コンクリート面 接合部 | 11.3 | m ² | 1,620 | 18,306 | |
| 計 | | | | | 81,590,646 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

225

| 【B工事】1) 庁舎 | | コンクリート | 外部仕上 | | | |
|------------|---|--------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 無筋コンクリート | 防水押えコンクリート F _c =18N/mm ² スラブ 15cm 材工共 | 98.9 | m ³ | 16,700 | 1,651,630 | |
| 計 | | | | | 1,651,630 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

226

| 【B工事】1) 庁舎 | | 型枠 | | 躯体 | | |
|------------|--|--------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 基礎部 | 2,014 | m ² | 3,920 | 7,894,880 | |
| 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 | 5,929 | m ² | 4,520 | 26,799,080 | |
| 型枠 | 打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 | 2,090 | m ² | 5,250 | 10,972,500 | |
| 型枠 | A種 杉板化粧型枠 地上軸部 | 238 | m ² | 20,100 | 4,783,800 | |
| 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 | 164 | m ² | 5,250 | 861,000 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 | 736 | m ² | 4,080 | 3,002,880 | |
| 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 | 1,565 | m ² | 4,730 | 7,402,450 | |
| 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 | 627 | m ² | 4,680 | 2,934,360 | |
| 型枠運搬費 | | 13,363 | m ² | 250 | 3,340,750 | |
| 型枠目地棒 | 水切目地 幅15 × 深さ10程度 | 218 | m | 260 | 56,680 | |
| 型枠目地棒 | 打継目地 幅20 × 深さ20程度 | 301 | m | 320 | 96,320 | |
| 型枠目地棒 | 誘発目地 幅20 × 深さ20程度 | 22.5 | m | 320 | 7,200 | |
| 型枠目地棒 | 打継目地 接合部 | 51.5 | m | 320 | 16,480 | |
| 止水板 | 水膨張性 W20×t10 材工共 | 184 | m | 1,360 | 250,240 | |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚180 耐火・防水型 スリット幅30 材工共 | 31.8 | m | 4,090 | 130,062 | |

直接工事費細目別内訳

227

| 【B工事】1) 庁舎 | | 型枠 | | 躯体 | | |
|------------|-------------------------------------|------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚180 耐火・防水型 スリット幅30 材工共 | 24.2 | m | 2,330 | 56,386 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚325 耐火・防水型 スリット幅30 材工共 | 29 | m | 3,290 | 95,410 | |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚425 耐火・防水型 スリット幅30 材工共 | 24 | m | 3,930 | 94,320 | |
| ボリスレンフォーム | EVE' ヲ下 厚600 材工共 | 10.6 | m ² | 16,400 | 173,840 | |
| スリーブ | 亜鉛メッキ鋼板 径600 L=800 材工共 | 2 | か所 | 9,480 | 18,960 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径150 L=400 材工共 | 2 | か所 | 3,430 | 6,860 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径150 L=450 材工共 | 4 | か所 | 3,490 | 13,960 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径150 L=800 材工共 | 10 | か所 | 3,940 | 39,400 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径75 L=400 材工共 | 2 | か所 | 2,490 | 4,980 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径75 L=450 材工共 | 4 | か所 | 2,510 | 10,040 | |
| スリーブ | 硬質塩ビ管(VU) 径75 L=800 材工共 | 10 | か所 | 2,650 | 26,500 | |
| 計 | | | | | 69,089,338 | |

直接工事費細目別内訳

228

| 【B工事】1)庁舎 | | 型枠 | 外部仕上 | | | |
|-----------|---------------------|-------|----------------|-----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 打放し面補修 | A 種 コーン処理 目違いばらい無 | 2,492 | m ² | 410 | 1,021,720 | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理 部分目違いばらい | 396 | m ² | 680 | 269,280 | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理無 部分目違いばらい | 6.3 | m ² | 270 | 1,701 | |
| 打放し面補修 | C 種 コーン処理無 全面目違いばらい | 71.7 | m ² | 540 | 38,718 | |
| 計 | | | | | 1,331,419 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

229

| 【B工事】1)庁舎 | | 型枠 | 内部仕上 | | | |
|-----------|---------------------|-------|----------------|-----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理 部分目違いばらい | 1,616 | m ² | 680 | 1,098,880 | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理無 部分目違いばらい | 282 | m ² | 270 | 76,140 | |
| 打放し面補修 | C 種 コーン処理無 全面目違いばらい | 555 | m ² | 540 | 299,700 | |
| 計 | | | | | 1,474,720 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

230

| 【B工事】1) 序舎 | | 鉄骨 | | 本体 | | |
|------------|----------------------------|------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| H形鋼 | SN400B H-150×150×7×10 | 1.8 | t | 93,000 | 167,400 | |
| H形鋼 | SN400B H-194×150×6×9 | 0.7 | t | 93,000 | 65,100 | |
| H形鋼 | SN400B H-250×125×6×9 | 5.3 | t | 93,000 | 492,900 | |
| H形鋼 | SN400B H-300×150×6.5×9 | 6.8 | t | 93,000 | 632,400 | |
| H形鋼 | SN400B H-350×175×7×11 | 19.3 | t | 93,000 | 1,794,900 | |
| H形鋼 | SN400B H-390×300×10×16 | 20.2 | t | 95,000 | 1,919,000 | |
| H形鋼 | SN400B H-400×200×8×13 | 53 | t | 93,000 | 4,929,000 | |
| H形鋼 | SN400B H-450×200×9×14 | 10.7 | t | 94,000 | 1,005,800 | |
| H形鋼 | SN400B H-500×200×10×16 | 16.3 | t | 95,000 | 1,548,500 | |
| H形鋼 | SN400B H-588×300×12×20 | 13.2 | t | 96,500 | 1,273,800 | |
| H形鋼 | SN400B H-600×200×11×17 | 12.6 | t | 98,000 | 1,234,800 | |
| H形鋼 | SS400 H-150×150×7×10 | 2.3 | t | 88,500 | 203,550 | |
| H形鋼 | SS400 H-194×150×6×9 | 14.9 | t | 87,000 | 1,296,300 | |
| H形鋼 | SS400 H-350×175×7×11 | 13.6 | t | 87,000 | 1,183,200 | |
| CT形鋼 | SN400B CT-250×200×10×16 | 0.7 | t | 107,000 | 74,900 | |

直接工事費細目別内訳

231

| 【B工事】1) 序舎 | | 鉄骨 | | 本体 | | |
|------------|----------------------------|------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| CT形鋼 | SN400B CT-300×200×11×17 | 0.9 | t | 110,000 | 99,000 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-400×200×9×22 | 5.4 | t | 107,000 | 577,800 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-400×200×12×22 | 3.2 | t | 107,000 | 342,400 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-450×200×9×22 | 3.6 | t | 107,000 | 385,200 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-550×300×16×28 | 15.3 | t | 107,000 | 1,637,100 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-600×200×12×19 | 30.7 | t | 107,000 | 3,284,900 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-600×300×12×25 | 36.1 | t | 107,000 | 3,862,700 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-750×300×16×25 | 69.9 | t | 107,000 | 7,479,300 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-750×300×16×32 | 83.8 | t | 107,000 | 8,966,600 | |
| 外のり一定H形鋼 | SN400B HY-850×350×19×32 | 9.3 | t | 117,000 | 1,088,100 | |
| 溝形鋼 | SS400 C-150×75×6.5×10 | 14.3 | t | 88,500 | 1,265,550 | |
| 山形鋼 | SS400 L-50×50×6 | 0.1 | t | 90,000 | 9,000 | |
| 山形鋼 | SS400 L-65×65×6 | 1.5 | t | 90,000 | 135,000 | |
| 山形鋼 | SS400 L-75×75×6 | 6 | t | 90,000 | 540,000 | |
| 山形鋼 | SS400 L-125×75×7 | 15 | t | 109,000 | 1,635,000 | |

直接工事費 細目別内訳

232

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 本体 | | |
|---------------|--------------------------|------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 平鋼 | SS400 FB-6×50 | 0.1 | t | 89,500 | 8,950 | |
| 一般構造用 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×2.3 | 0.03 | t | 100,000 | 3,000 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-6 | 7.9 | t | 139,000 | 1,098,100 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-9 | 12.5 | t | 138,000 | 1,725,000 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-12 | 8.6 | t | 137,000 | 1,178,200 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-16 | 17.9 | t | 142,000 | 2,541,800 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-19 | 19.1 | t | 142,000 | 2,712,200 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-22 | 10.5 | t | 142,000 | 1,491,000 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-25 | 0.3 | t | 142,000 | 42,600 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-28 | 6.1 | t | 142,000 | 866,200 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-32 | 11.2 | t | 142,000 | 1,590,400 | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-19 | 0.6 | t | 148,000 | 88,800 | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-28 | 3.7 | t | 149,000 | 551,300 | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-32 | 6.4 | t | 150,000 | 960,000 | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-40 | 7.9 | t | 151,000 | 1,192,900 | |

直接工事費 細目別内訳

233

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 本体 | | |
|------------|--------------------|-------|----|---------|----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鋼板(切り板) | SS400 PL-6 | 0.5 | t | 134,000 | 67,000 | |
| 鋼板(切り板) | SS400 PL-9 | 1 | t | 134,000 | 134,000 | |
| 鉄骨スラッグ 控除 | | 1 | 式 | | ▲390,600 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M16 首下45 材料のみ | 25 | 組 | 50 | 1,250 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M16 首下50 材料のみ | 50 | 組 | 60 | 3,000 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M20 首下40 材料のみ | 545 | 組 | 80 | 43,600 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M20 首下45 材料のみ | 2,523 | 組 | 80 | 201,840 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M20 首下50 材料のみ | 1,171 | 組 | 90 | 105,390 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M20 首下55 材料のみ | 112 | 組 | 90 | 10,080 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M20 首下60 材料のみ | 3,195 | 組 | 90 | 287,550 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M22 首下50 材料のみ | 764 | 組 | 120 | 91,680 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M22 首下55 材料のみ | 832 | 組 | 120 | 99,840 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M22 首下60 材料のみ | 624 | 組 | 130 | 81,120 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M22 首下65 材料のみ | 2,683 | 組 | 130 | 348,790 | |
| トリア形高力ボルト | S10T M22 首下70 材料のみ | 1,194 | 組 | 130 | 155,220 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 本体 | | |
|-------------|---------------------------------|--------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| トシ形高力ボルト | S10T M22 首下75 材料のみ | 3,166 | 組 | 140 | 443,240 | |
| トシ形高力ボルト | S10T M22 首下85 材料のみ | 1,830 | 組 | 150 | 274,500 | |
| トシ形高力ボルト | S10T M22 首下90 材料のみ | 849 | 組 | 150 | 127,350 | |
| トシ形高力ボルト | S10T M22 首下100 材料のみ | 4,826 | 組 | 160 | 772,160 | |
| トシ形高力ボルト | S10T M22 首下110 材料のみ | 3,062 | 組 | 160 | 489,920 | |
| 垂鉛ノリ高力ボルト | F8T M16 首下50 材料のみ | 50 | 組 | 90 | 4,500 | |
| 垂鉛ノリ高力ボルト | F8T M16 首下55 材料のみ | 100 | 組 | 90 | 9,000 | |
| 垂鉛ノリ高力ボルト | F8T M20 首下50 材料のみ | 179 | 組 | 150 | 26,850 | |
| 普通ボルト | M12 首下35 材料のみ | 300 | 組 | 40 | 12,000 | |
| 両面アンカース | ABR400 M30 L=750 二重ナット締め定着板付 | 136 | 本 | 2,670 | 363,120 | |
| 鉄骨工場加工組立 | 副資材共 | 574 | t | 69,300 | 39,778,200 | |
| 工場溶接費 | 溶接6mm換算 | 22,730 | m | 690 | 15,683,700 | |
| 鉄骨工場錆止め塗料塗り | B種 JIS K 5674 | 196 | m ² | 1,580 | 309,680 | |
| 鉄骨現場錆止め塗料塗り | B種 JIS K 5674 | 196 | m ² | 1,580 | 309,680 | |
| 垂鉛ノリ処理 | A種 HDZ55 製作工場～現場工場 運搬共 | 3.1 | t | 94,000 | 291,400 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 本体 | | |
|---------------|-----------------------|--------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガラス処理 | 垂鉛ノリ摩擦接合面 | 3.4 | m ² | 4,950 | 16,830 | |
| 鉄骨運搬 | | 574 | t | 5,940 | 3,409,560 | |
| 鉄骨建方 | 建方機械別途 | 569 | t | 24,700 | 14,054,300 | |
| アンカーフレーム取付費 | | 5.7 | t | 34,600 | 197,220 | |
| アンカース埋込み(A種) | 径30(主柱) 取付手間 | 136 | 本 | 2,970 | 403,920 | |
| あと施工アンカー | 金属拡張アンカー M12 下向き施工 | 132 | 本 | 1,980 | 261,360 | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 300×650 | 18 | か所 | 4,700 | 84,600 | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 350×650 | 13 | か所 | 5,490 | 71,370 | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 400×650 | 1 | か所 | 6,270 | 6,270 | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚50 450×650 | 1 | か所 | 7,060 | 7,060 | |
| トシ形高力ボルト締付け | | 26,395 | 本 | 160 | 4,223,200 | |
| 垂鉛ノリ高力ボルト締付け | | 316 | 本 | 220 | 69,520 | |
| 現場溶接 | 溶接6mm換算 | 333 | m | 2,970 | 989,010 | |
| 合成床デッキプレート | H75 t=1.2 Z12 材工共 | 2,243 | m ² | 3,460 | 7,760,780 | |
| 床型枠用鋼製デッキプレート | H75 t=1.2 Z12 材工共 | 794 | m ² | 4,260 | 3,382,440 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | 本体 | | | |
|---------------------|--|-------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床型枠用鋼製デッキプレート | H75 t=1.4 Z12 材工共 | 188 | m ² | 4,750 | 893,000 | |
| デッキ受け(梁) | PL-6×50 材工共 | 216 | か所 | 490 | 105,840 | |
| 頭付スカートボルト | 16φ H=100 材工共 | 3,932 | 本 | 160 | 629,120 | |
| 頭付スカートボルト | 16φ H=150 材工共 | 1,977 | 本 | 210 | 415,170 | |
| 頭付スカートボルト | 19φ H=100 材工共 | 5,844 | 本 | 260 | 1,519,440 | |
| 頭付スカートボルト | 19φ H=150 材工共 | 1,216 | 本 | 310 | 376,960 | |
| コンクリート流止め | H=155 出幅200以下 PL-1.6 材工共 | 46.1 | m | 2,470 | 113,867 | |
| 建築用ブレース (仮設ブレース) | M20 L=6700 タンバック付 材工共 | 30 | 本 | 12,600 | 378,000 | |
| 建築用ブレース (仮設ブレース) | M20 L=6800 タンバック付 材工共 | 90 | 本 | 12,700 | 1,143,000 | |
| 建築用ブレース (仮設ブレース) | M20 L=7600 タンバック付 材工共 | 20 | 本 | 13,700 | 274,000 | |
| 超音波探傷試験 | 第三者試験機関 工場溶接 完全溶込み部 AQQL 4.0% 第5水準 | 260 | か所 | 1,480 | 384,800 | |
| 鉄骨足場 | | 1 | 式 | | 6,000,000 | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | 3,970,000 | |
| コンクリート流止め撤去 | H=155 PL-3.2 材工共 | 41.2 | m | 1,980 | 81,576 | |
| コンクリート流止め撤去 | H=150 PL-3.2 材工共 | 10.3 | m | 1,980 | 20,394 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | 本体 | | | |
|-------------|------------------------------------|-----|----|-------|-------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (仮設取外し) | | | | | | |
| 仮設ブレース切断・補修 | M20 錆止め処理・無収縮タタリ穴埋め共 | 280 | か所 | 2,470 | 691,600 | |
| 仮設柱切断・補修 | H-150*150*7*10 錆止め処理・無収縮タタリ穴埋め共 | 36 | か所 | 8,910 | 320,760 | |
| 鉄骨クラップ控除 | | 1 | 式 | | ▲92,400 | |
| 計 | | | | | 177,477,277 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

238

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 2階底 | | |
|-------------|----------------------------------|------|----------------|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| H形鋼 | SN400B H-100×100×6×8 | 0.2 | t | 93,000 | 18,600 | | |
| H形鋼 | SN400B H-150×150×7×10 | 0.2 | t | 93,000 | 18,600 | | |
| 溝形鋼 | SS400 C-100×50×5×7.5 | 0.1 | t | 91,000 | 9,100 | | |
| 軽量リブ溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×2.3 | 0.1 | t | 102,000 | 10,200 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-6 | 0.04 | t | 139,000 | 5,560 | | |
| 鋼板 | SN400B PL-9 | 0.1 | t | 138,000 | 13,800 | | |
| 鉄骨スラブ控除 | | 1 | 式 | | ▲420 | | |
| トリアングル高力ボルト | S10T M16 首下40 材料のみ | 50 | 組 | 50 | 2,500 | | |
| 普通ボルト | M12 首下35 材料のみ | 33 | 組 | 40 | 1,320 | | |
| アンカーボルト | SNR400B M20 L=800 二重ナット締めフック付 | 16 | 本 | 990 | 15,840 | | |
| 鉄骨工場加工組立 | 副資材共 | 0.6 | t | 346,000 | 207,600 | | |
| 工場溶接費 | 溶接6mm換算 | 26.2 | m | 2,970 | 77,814 | | |
| 鉄骨工場錆止め塗料塗り | A種 JIS K 5674 | 27.2 | m ² | 1,980 | 53,856 | | |
| 鉄骨現場錆止め塗料塗り | A種 JIS K 5674 | 27.2 | m ² | 1,980 | 53,856 | | |
| 鉄骨運搬 | | 0.6 | t | 29,700 | 17,820 | | |

直接工事費細目別内訳

239

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | | 2階底 | | |
|----------------|-----------------------|-----|----|---------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 鉄骨建方 | 建方機械別途 | 0.6 | t | 89,100 | 53,460 | | |
| アンカーボルト埋込み | 径20(主柱) 取付手間 | 16 | 本 | 2,970 | 47,520 | | |
| 柱底均しモルタル | A種 厚15 150×2500 | 2 | カ所 | 6,850 | 13,700 | | |
| 軽量鉄骨加工・取付け | 母屋、脚縁の類 一般 普通ボルト締共 | 0.1 | t | 101,000 | 10,100 | | |
| トリアングル高力ボルト締付け | | 48 | 本 | 200 | 9,600 | | |
| 計 | | | | | 640,426 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | スラブ補強 | | |
|------------|---|-----|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (SRC梁) | | | | | | |
| スラブ補強 | SRC造 100φ 管無し 補強 1PL-12 256×256 材工共 | 2 | か所 | 6,730 | 13,460 | |
| スラブ補強 | SRC造 100φ 管無し 補強 1PL-12 274×274 材工共 | 8 | か所 | 6,930 | 55,440 | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-32 274×274 材工共 | 20 | か所 | 12,000 | 240,000 | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-16 256×256 材工共 | 6 | か所 | 9,110 | 54,660 | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-16 274×274 材工共 | 6 | か所 | 9,400 | 56,400 | |
| スラブ補強 | SRC造 200φ 管無し 補強 2PL-22 274×274 材工共 | 12 | か所 | 10,400 | 124,800 | |
| スラブ補強 | SRC造 250φ 管無し 補強 2PL-36 274×274 材工共 | 6 | か所 | 12,700 | 76,200 | |
| (S梁) | | | | | | |
| スラブ補強 | S造 150φ 管無し 補強 1PL-9 450×450 材工共 | 63 | か所 | 7,920 | 498,960 | |
| スラブ補強 | S造 150φ 管無し 補強 2PL-25 450×450 材工共 | 12 | か所 | 17,500 | 210,000 | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 2PL-12 448×448 材工共 | 21 | か所 | 11,900 | 249,900 | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-12 586×586 材工共 | 233 | か所 | 10,200 | 2,376,600 | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-12 600×600 材工共 | 209 | か所 | 10,500 | 2,194,500 | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 2PL-32 600×600 材工共 | 24 | か所 | 31,200 | 748,800 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | スラブ補強 | | |
|------------|---|----|----|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 2PL-9 448×448 材工共 | 9 | か所 | 10,700 | 96,300 | |
| スラブ補強 | S造 200φ 管無し 補強 1PL-12 448×448 材工共 | 6 | か所 | 10,900 | 65,400 | |
| スラブ補強 | S造 250φ 管無し 補強 2PL-16 600×600 材工共 | 2 | か所 | 19,000 | 38,000 | |
| スラブ補強 | S造 275φ 管無し 補強 2PL-19 448×448 材工共 | 10 | か所 | 10,900 | 109,000 | |
| スラブ補強 | S造 275φ 管無し 補強 3PL-19 586×586 材工共 | 12 | か所 | 20,700 | 248,400 | |
| スラブ補強 | S造 275φ 管無し 補強 2PL-16 448×448 材工共 | 3 | か所 | 10,300 | 30,900 | |
| スラブ補強 | S造 275φ 管無し 補強 2PL-12 448×448 材工共 | 1 | か所 | 11,900 | 11,900 | |
| スラブ補強 | S造 325φ 管無し 補強 2PL-19 448×448 材工共 | 1 | か所 | 10,900 | 10,900 | |
| スラブ補強 | S造 325φ 管無し 補強 2PL-16 448×448 材工共 | 2 | か所 | 10,300 | 20,600 | |
| スラブ補強 | S造 325φ 管無し 補強 2PL-22 448×448 材工共 | 1 | か所 | 16,200 | 16,200 | |
| スラブ補強 | S造 325φ 管無し 補強 2PL-19 600×600 材工共 | 2 | か所 | 21,300 | 42,600 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-32 448×448 材工共 | 1 | か所 | 20,400 | 20,400 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-19 586×586 材工共 | 74 | か所 | 20,700 | 1,531,800 | |
| スラブ補強 | S造 375φ 管無し 補強 2PL-19 600×600 材工共 | 81 | か所 | 21,300 | 1,725,300 | |
| 計 | | | | | 10,867,420 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 鉄骨 | | 耐火被覆 | | |
|------------|-------------------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 耐火被覆 | 半乾式エポキシ吹付 梁 1時間耐火 厚25 | 4,206 | m ² | 950 | 3,995,700 | |
| 耐火被覆 | 半乾式エポキシ吹付 梁 2時間耐火 厚45 | 879 | m ² | 1,300 | 1,142,700 | |
| 耐火被覆 | けい酸系耐火被覆板(2号品) 梁 1時間耐火 厚25 | 49.6 | m ² | 3,910 | 193,936 | |
| 耐火被覆 | けい酸系耐火被覆板(2号品) 梁 2時間耐火 厚40 | 3.8 | m ² | 4,460 | 16,948 | |
| 計 | | | | | 5,349,284 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 既製コンクリート | | 外部 | | |
|-----------------------|---|----------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外壁 押出成形枠外板 | 外壁バネ 厚60 W600 A種 1時間耐火 縦張り (D5-2) | 132 | m ² | 15,500 | 2,046,000 | |
| 外壁 押出成形枠外板 取付金物 | 頭継 L-50×50×6通し PL-6×100×100 Ø900 (D5-2) | 76 | m | 3,220 | 244,720 | |
| 外壁 押出成形枠外板 取付金物 | 足元 L-50×50×6通し L-50×50×6 Ø600 (D5-2) | 61.4 | m | 3,360 | 206,304 | |
| 外壁 押出成形枠外板 取付金物 | 開口補強 L-65×65×6 (D5-7) | 91.8 | m | 3,850 | 353,430 | |
| 計 | | | | | 2,850,454 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

244

| 【B工事】1)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 | |
| 間仕切壁 ALC [®] 枠 | 厚100 C種 1時間耐火 表面加工 平 | 117 | m ² | 8,840 | 1,034,280 | | |
| 間仕切壁 ALC [®] 枠取付金物 | 2-31-1 脚元 フットプレートt2.3 あと施工フッカー共 | 36.2 | m | 1,020 | 36,924 | | |
| 間仕切壁 ALC [®] 枠取付金物 | 2-31-1 頭継 間仕切L形金物 あと施工フッカー 01200 L-40×40×3 L=100 6600 | 41.5 | m | 850 | 35,275 | | |
| 間仕切壁 ALC [®] 枠開口補強 | 2-31-1 L-65×65×6 | 35.2 | m | 4,930 | 173,536 | | |
| 間仕切壁 耐火目地材 | 2-31-1 100×20 | 95.9 | m | 1,280 | 122,752 | | |
| 計 | | | | | 1,402,767 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

245

| 【B工事】1)庁舎 | | 防水 | | | 外部 | | |
|------------------|---|-------|----------------|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| アスファルト防水 | AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボリスタレン3種bスレン付 | 1,244 | m ² | 5,000 | 6,220,000 | | |
| アスファルト防水 | AI-2(保護密着断熱) 立上り部 | 117 | m ² | 4,060 | 475,020 | | |
| 成形緩衝材 | | 199 | m | 720 | 143,280 | | |
| 防水入隅処理 | コーナーネット(既製品) | 199 | m | 460 | 91,540 | | |
| 防水押え金物 | 7#鋼製 アスファルト防水用 | 199 | m | 860 | 171,140 | | |
| 伸縮調整目地 | 成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ | 794 | m | 1,290 | 1,024,260 | | |
| 屋根、庇 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 72.6 | m ² | 4,480 | 325,248 | | |
| 庇鼻先 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 立下り | 3.6 | m ² | 5,280 | 19,008 | | |
| 梁天端 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 8.3 | m ² | 4,480 | 37,184 | | |
| パラペット天端 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 114 | m ² | 4,480 | 510,720 | | |
| パラペット立下り 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 立下り | 52.1 | m ² | 5,280 | 275,088 | | |
| 屋根立上り水切 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 4.3 | m ² | 4,480 | 19,264 | | |
| 床 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 60.1 | m ² | 4,480 | 269,248 | | |
| 巾木 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 立下り | 12.1 | m ² | 5,280 | 63,888 | | |
| 階段床 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 平面,立上り | 7.1 | m ² | 4,880 | 34,648 | | |

直接工事費細目別内訳

246

| 【B工事】1) 庁舎 | | 防水 | | | 外部 | | |
|-----------------------|--|------|----------------|-------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 床立上り ケ酸質系塗布防水 | C-UI | 9.9 | m ² | 2,760 | 27,324 | | |
| コンクリート排水溝 ケ酸質系塗布防水 | C-UI | 4.8 | m ² | 2,760 | 13,248 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 金物廻り (金属～コンクリート) | 20.9 | m | 390 | 8,151 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10 金物廻り (金属～コンクリート) | 11 | m | 580 | 6,380 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 建具枠廻り (金属～コンクリート) | 321 | m | 390 | 125,190 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15 建具枠廻り (金属～コンクリート) | 43.4 | m | 650 | 28,210 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×15 建具枠廻り (金属～コンクリート) | 221 | m | 820 | 181,220 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10 建具枠廻り (金属～コンクリート) | 174 | m | 690 | 120,060 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 二重 建具廻り (金属～コンクリート) | 960 | m | 950 | 912,000 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10 二重 建具廻り (金属～コンクリート) | 42.9 | m | 1,150 | 49,335 | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系 (PS-2) 30×10 耐震シート目地 | 109 | m | 820 | 89,380 | | |
| 計 | | | | | 11,240,034 | | |

直接工事費細目別内訳

247

| 【B工事】1) 庁舎 | | 防水 | | | 内部 | | |
|------------|--|------|----------------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| シート防水 | S-C1 (エポキシ酢酸エステル樹脂系) 厚25 平面 | 17.3 | m ² | 4,960 | 85,808 | | |
| シート防水 | S-C1 (エポキシ酢酸エステル樹脂系) 厚25 立上り | 34.3 | m ² | 6,600 | 226,380 | | |
| ケ酸質系塗布防水 | C-UI | 8.4 | m ² | 2,760 | 23,184 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 軽鉄壁・タタキ取合 | 6.6 | m | 390 | 2,574 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 天板廻り | 149 | m | 390 | 58,110 | | |
| 計 | | | | | 396,056 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 石 | | 内部 | | |
|-----------------|---|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 巾木 花崗岩 | H=60 厚15 本磨き 接着貼り | 29.6 | m | 6,800 | 201,280 | |
| 受付けカウンター 花崗岩 | D6-16 厚さ30 W1250×D650 本磨き 受金物:PL-1.2,FB-5×38φ450共 | 1 | か所 | 93,600 | 93,600 | |
| 計 | | | | | 294,880 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | タイル | | 外部 | | |
|------------------|----------------------------|------|----------------|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字タイル I類 無ゆう 300角 | 16.3 | m ² | 20,600 | 335,780 | |
| 床階段用タイル張り | 段鼻 I類 無ゆう 150×60 下地材は別途 | 13.5 | m | 2,960 | 39,960 | |
| 計 | | | | | 375,740 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

250

| 【B工事】1) 庁舎 | | タイル | | | 内部 | | |
|------------------|---|------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 床タイル張り | 大型床タイル張 1類 施ゆう 300mm角 下地モルタル別途 | 97.5 | ㎡ | 12,500 | 1,218,750 | | |
| 汚垂タイル | D7-6 600×800(900) 厚12.5 アール加工 エポキシ樹脂系接着剤 | 9.4 | m | 41,000 | 385,400 | | |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字タイル 1類 無ゆう 300角 | 3.2 | ㎡ | 20,600 | 65,920 | | |
| 計 | | | | | 1,670,070 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

251

| 【B工事】1) 庁舎 | | 木工 | | | 内部 | | |
|-----------------------|------------------------------|------|----|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| エントランスホール1,2 木製タイル | D3-10 25×600160 桧集成材 OSCL | 14.4 | ㎡ | 49,000 | 705,600 | | |
| 床 合板張り | ワナ2類 厚さ12.0mm | 778 | ㎡ | 2,000 | 1,556,000 | | |
| 壁 合板張り | ワナ1類 厚さ12.0mm | 69.7 | ㎡ | 2,970 | 207,009 | | |
| 壁 構造用合板張り | 1類 厚さ12.0 | 16.4 | ㎡ | 2,830 | 46,412 | | |
| 計 | | | | | 2,515,021 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

252

| 【B工事】1) 庁舎 | | 屋根及びとい | | 外部 | | |
|-------------------|--|--------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 玄関庇 7*10 | 厚2.5 フッ素樹脂焼付塗装 (A-150図) | 8.4 | m ² | 8,400 | 70,560 | |
| 断熱シート | 厚10 (A-150図) | 8.4 | m ² | 10,400 | 87,360 | |
| 7*10 | (A-150図) | 8.4 | m ² | 720 | 6,048 | |
| 木毛セメント板 | 厚20 (A-150図) | 8.4 | m ² | 6,400 | 53,760 | |
| 玄関庇 軒樋 | ステンレス 厚2.0 W120×H 50 (A-150図) | 11.4 | m | 40,000 | 456,000 | |
| 玄関庇 箱樋 | ステンレス箱樋 W120 前高 防重食塗装 箱樋受材:SUS PL-50×1.0 糸220 (A-150図) | 9.4 | m | 32,000 | 300,800 | |
| 玄関庇 箱樋水切 | ステンレス 防重食塗装 (A-150図) | 9.4 | m | 9,440 | 88,736 | |
| 屋根 4-7*10 | 鋳鉄製横型 7*10樋140φ 7*10防水用 | 3 | か所 | 14,900 | 44,700 | |
| 屋根 4-7*10 | 鋳鉄製横型 塩ビ樋125φ 7*10防水用 | 4 | か所 | 12,900 | 51,600 | |
| パルコニー パルコニーレイン | 鋳鉄製型型 7*10樋 60φ 塗膜防水用 | 3 | か所 | 6,750 | 20,250 | |
| 庇 4-7*10 | ステンレス製 7*10樋 60φ 7*10防水用 | 2 | か所 | 6,750 | 13,500 | |
| 7*10 | 60φ 高耐候性7*10電着塗装 | 17.1 | m | 8,000 | 136,800 | |
| 7*10 | 140φ 高耐候性7*10電着塗装 | 57.8 | m | 13,100 | 757,180 | |
| 硬質塩化ビニル管とい | 径125 とい受金物 SUS製 | 78 | m | 4,810 | 375,180 | |
| 計 | | | | | 2,462,474 | |

直接工事費細目別内訳

253

| 【B工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 外部 | | |
|-------------------|---|------|----------------|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (7*10) | | | | | | |
| 外壁 7*10 | 7*10 AC-3A化成皮膜処理 H=15,700 | 18 | か所 | 448,000 | 8,064,000 | |
| 庇鼻先金物 | 7*10 AC-3A化成皮膜処理 H=130 D=60 鉄骨付部 (D12-1) | 11.4 | m | 28,800 | 328,320 | |
| 庇鼻先金物 | 7*10 AC-3A化成皮膜処理 H=130 D=60 RC付部 取付金物共 (D12-2) | 47.8 | m | 28,800 | 1,376,640 | |
| 階段 F 目隠し縦格子 | 7*10製 30×75 φ100 W3,100×H2,500 (A-50) | 1 | か所 | 376,000 | 376,000 | |
| 階段 F 縦格子扉 | 7*10製 30×50 φ100 W2,000×H2,000 (A-50) | 1 | か所 | 238,000 | 238,000 | |
| 外部搬入口 7*10 | W4,400×D1,400 7*10合金押出型材 電解着色A1 水切,取付金物,ボルト共 (D3-1) | 1 | か所 | 572,000 | 572,000 | |
| エコー付2梁 7*10水切 | W=70 H=100 既成品 (D5-9) | 11 | m | 9,440 | 103,840 | |
| 天井 7*10 | 7*10付 φ15 (D12-1) | 170 | m ² | 25,600 | 4,352,000 | |
| (7*10) | | | | | | |
| エントランス天井 天井見切縁 | W140×50 H260 亜鉛メッキ鋼板 厚1.6加工 フッ素樹脂焼 付塗装 (D12-2) | 31.1 | m | 22,500 | 699,750 | |
| エントランス天井 天井見切縁 | W120 H160 亜鉛メッキ鋼板 厚1.6加工 フッ素樹脂焼 付塗装 (D12-2) | 6.4 | m | 20,300 | 129,920 | |
| パルコニー 手摺 | H=1,100 平部 手摺:STK42.7φ 手摺子:STK21.7φ φ120 溶融亜鉛メッキ (A-50) | 42.5 | m | 38,300 | 1,627,750 | |
| パルコニー 手摺 | H=1,100 手摺:STK42.7φ 手摺子:STK21.7φ φ119.2 溶融亜鉛メッキ (D14-1) | 30 | m | 38,300 | 1,149,000 | |
| 階段F 手摺 | H=1,100 斜部 手摺:STK42.7φ 手摺子:STK21.7φ φ120 溶融亜鉛メッキ (A-50) | 5.2 | m | 38,900 | 202,280 | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 外部 | | |
|-----------------------|--|-------|----------------|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| エントランス 結界 | W1,500×H 800 ST FB-50×9 焼付塗装 (D3-6) | 12 | か所 | 68,400 | 820,800 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 インサート含む | 7.9 | m ² | 1,540 | 12,166 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり ③360 インサート含む | 8.7 | m ² | 1,530 | 13,311 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 ③360 インサート含む | 170 | m ² | 1,510 | 256,700 | |
| (ステンレス) | | | | | | |
| 丸環 B | SUS FB-65×400×9(リング無し) (D5-17) | 15 | か所 | 10,400 | 156,000 | |
| (その他) | | | | | | |
| エコバート マンホウ蓋 | 内径650φ 密閉型(ボルトベッキン式) 5KN(T-2) (A-147)(D6-11) | 1 | か所 | 52,600 | 52,600 | |
| エコバート ステンレスグレーチング蓋 | 1,300×600 3枚割 T-2仕様 枠共 (D14-3) | 2 | か所 | 210,000 | 420,000 | |
| 1F車庫前 排水溝 グレーチング蓋 | W=300φ 枠固定式ステンレスグレーチング 955×300×32 並目 ノンスリップ仕様 T-14 枠共 (D6-3) | 11.5 | m | 29,900 | 343,850 | |
| 1F車庫前 集水溝 グレーチング蓋 | 450角φ 枠固定式ステンレスグレーチング 550×550×32 並目 ノンスリップ仕様 T-14 枠共 (D6-3) | 2 | か所 | 34,100 | 68,200 | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 100×100 | 1,236 | m ² | 1,200 | 1,483,200 | |
| ステンレス金網敷 | 径2.5 50×50 | 8.6 | m ² | 3,140 | 27,004 | |
| 計 | | | | | 22,873,331 | |

| 【B工事】1) 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 ④450 | 81 | m ² | 1,350 | 109,350 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり ④450 | 2,331 | m ² | 1,400 | 3,263,400 | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり ④450 | 346 | m ² | 1,770 | 612,420 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 600×2000mm | 14 | か所 | 5,950 | 83,300 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 800×2000mm | 1 | か所 | 6,210 | 6,210 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 900×2000mm | 27 | か所 | 6,340 | 171,180 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 903×2260mm | 6 | か所 | 7,020 | 42,120 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 930×2260mm | 3 | か所 | 7,050 | 21,150 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 1050×2000mm | 2 | か所 | 6,400 | 12,800 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 1200×2000mm | 27 | か所 | 6,600 | 178,200 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 1790×2260mm | 1 | か所 | 7,910 | 7,910 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 1800×2000mm | 3 | か所 | 7,290 | 21,870 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 1850×2260mm | 1 | か所 | 7,990 | 7,990 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等三方補強 2400×2300mm | 1 | か所 | 8,780 | 8,780 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 厚等四方補強 900×2000mm | 1 | か所 | 7,500 | 7,500 | |

直接工事費細目別内訳

256

| 【B工事】1) 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 開口部補強 | 65形 扉等四方補強 1050×2000mm | 2 | か所 | 7,730 | 15,460 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等四方補強 1200×1100mm | 1 | か所 | 5,830 | 5,830 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等四方補強 1200×2000mm | 2 | か所 | 8,110 | 16,220 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 900×2000mm | 2 | か所 | 13,200 | 26,400 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 1200×2000mm | 11 | か所 | 13,700 | 150,700 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 2400×2300mm | 1 | か所 | 17,200 | 17,200 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等四方補強 1200×1100mm | 1 | か所 | 12,100 | 12,100 | |
| 垂壁 軽量鉄骨壁下地 | C-100×50×20×2.3 | 31 | m ² | 2,430 | 75,330 | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | D7-2 C-60×30×10×2.3 ㊄400 | 20.8 | m ² | 4,320 | 89,856 | |
| ライニング 軽量鉄骨壁下地 | D7-5,7 C-100×50×20×2.3 ㊄450 | 49 | m ² | 4,860 | 238,140 | |
| 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 ㊄225 インチ別途 | 687 | m ² | 1,220 | 838,140 | |
| 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 ㊄300 インチ別途 | 353 | m ² | 1,110 | 391,830 | |
| 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 ㊄360 インチ別途 | 3,507 | m ² | 1,060 | 3,717,420 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 200×200mm ボート等切込み共 | 77 | か所 | 710 | 54,670 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 250×250mm ボート等切込み共 | 171 | か所 | 890 | 152,190 | |

直接工事費細目別内訳

257

| 【B工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | |
|-----------------|--------------------------------|-----|----|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 300×300mm ボート等切込み共 | 57 | か所 | 1,070 | 60,990 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 350×350mm ボート等切込み共 | 15 | か所 | 1,180 | 17,700 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 400×400mm ボート等切込み共 | 16 | か所 | 1,350 | 21,600 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm ボート等切込み共 | 580 | か所 | 1,520 | 881,600 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×1200mm ボート等切込み共 | 9 | か所 | 2,570 | 23,130 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 500×500mm ボート等切込み共 | 49 | か所 | 1,560 | 76,440 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 550×550mm ボート等切込み共 | 19 | か所 | 1,710 | 32,490 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 600×600mm ボート等切込み共 | 15 | か所 | 1,870 | 28,050 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 650×650mm ボート等切込み共 | 9 | か所 | 1,630 | 14,670 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 700×700mm ボート等切込み共 | 373 | か所 | 1,760 | 656,480 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 750×750mm ボート等切込み共 | 1 | か所 | 1,880 | 1,880 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 800×800mm ボート等切込み共 | 5 | か所 | 2,010 | 10,050 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 850×850mm ボート等切込み共 | 1 | か所 | 2,130 | 2,130 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 900×900mm ボート等切込み共 | 6 | か所 | 2,260 | 13,560 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 950×950mm ボート等切込み共 | 2 | か所 | 1,880 | 3,760 | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | |
|-------------|--------------------------------|-------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 1550×750mm ボート等切込み共 | 2 | か所 | 3,580 | 7,160 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 1600×100mm ボート等切込み共 | 23 | か所 | 2,640 | 60,720 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 1600×150mm ボート等切込み共 | 88 | か所 | 2,720 | 239,360 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 225×1250mm ボート等切込み共 | 523 | か所 | 2,290 | 1,197,670 | |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 160×1250mm ボート等切込み共 | 100 | か所 | 2,190 | 219,000 | |
| 天井パネル | 一般用 | 1,432 | m ² | 190 | 272,080 | |
| 天井パネル | デッキ用 | 3,114 | m ² | 220 | 685,080 | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形(屋内) H250 | 2.7 | m | 1,470 | 3,969 | |
| 軽量鉄骨下がり壁下地 | 19形(屋内) H300 | 141 | m | 1,470 | 207,270 | |
| 天井廻縁 | 7#製 | 2,801 | m | 980 | 2,744,980 | |
| 下り壁見切縁 | 7#製 | 144 | m | 1,640 | 236,160 | |
| 階段滑り止め接着工法 | ステンレス製 フラットエント(ビニル製)共 幅35 | 196 | m | 2,560 | 501,760 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ 7#製 内外枠共額縁 450角 | 549 | か所 | 6,810 | 3,738,690 | |
| 天井点検口 | 一般タイプ 7#製 内外枠共目地 450角 | 8 | か所 | 8,990 | 71,920 | |
| 天井点検口 | 7#製 450×1200 | 9 | か所 | 32,900 | 296,100 | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 金属 | | 内部 | | |
|--------------|---|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 化粧床下点検口 | D6-14 ステンレス製ボルト固定式 モックル充填用 密閉型(防水・防臭型) 600角 | 4 | か所 | 38,900 | 155,600 | |
| パネルふた | 密閉形(ボルトナット式) 5KN(T-2) 内径600 | 3 | か所 | 45,800 | 137,400 | |
| 鋼製グレーチング溝ふた | D6-3 側溝用(枠付) 並目・ノンステップ T-14 ボルト固定式 溝幅200 | 14 | m | 17,200 | 240,800 | |
| 鋼製グレーチングますふた | D6-4 枠付 並目・ノンステップ T-14 ボルト固定式 ます幅450 | 2 | か所 | 27,400 | 54,800 | |
| 間仕切りタテ取合い | D2-19 W135×D170 枠:スチール1.6 パネル:スチール1.6 ロックカーネル充填 | 1.7 | m | 5,400 | 9,180 | |
| スクリーンボックス | D3-7 W200×H200×L4000 PL-1.6 SOP共 | 4 | か所 | 90,000 | 360,000 | |
| ブラインドボックス | スチール1.6 W120×H140 | 226 | m | 14,400 | 3,254,400 | |
| ブラインドボックス | スチール1.6 W120×H150 | 2.1 | m | 14,400 | 30,240 | |
| ブラインドボックス | スチール1.6 W265×H130 | 37.5 | m | 16,700 | 626,250 | |
| 露出型ブラインドボックス | D3-12 硬質合成樹脂 W135×H70 ブランク共 | 21.6 | m | 11,700 | 252,720 | |
| ブラインドボックス蓋ぎ板 | D2-19 W120×H120 スチール1.6(両面) ロックカーネル充填 | 1 | か所 | 5,850 | 5,850 | |
| EVカー間接照明ボックス | W150×H200 PL-1.2 焼付塗装 | 24.5 | m | 23,900 | 585,550 | |
| 階段ボラー金物 | 7-12-1 PL-6×250 平部 | 26.6 | m | 17,100 | 454,860 | |
| 階段ボラー金物 | 7-12-1 PL-6×250 階段部 | 65.1 | m | 23,900 | 1,555,890 | |
| (法)車庫1足元金物 | L-30×30×3 打込み 溶融亜鉛メッキ | 10.4 | m | 5,850 | 60,840 | |

直接工事費細目別内訳

260

| 【B工事】1) 庁舎 | | | 金属 | | 内部 | | |
|------------------|---|------|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 手すり(樹脂製) | O型 巾40φ 7M合金製ブacket 指詰め防止材とも | 6.5 | m | 6,670 | 43,355 | | |
| 手すり(樹脂製) | O型2段 巾34φ 7M合金製ブacket 指詰め防止材とも | 112 | m | 10,400 | 1,164,800 | | |
| 階段手すり | 7-12-5~8 H=1100 平部 笠木:ビニル製 40φ 手すり子:13φ 丸棒 支柱:34φ×2.3 下棧:27.2φ×2.3 | 31.5 | m | 49,500 | 1,559,250 | | |
| 階段手すり | 7-12-5~8 H=1100 斜部 笠木:ビニル製 40φ 手すり子:13φ 丸棒 支柱:34φ×2.3 下棧:27.2φ×2.3 | 65.1 | m | 50,900 | 3,313,590 | | |
| 自動扉防護柵 | D3-5 W1100×H1000 HL ラケットアサルトバー:SUS304 FB-40×9 下棧:SUS304 FB-30×9 ガラス固定用アサルト BPL-SUS 100×100×6 4-M8ボルトナット共 | 9 | か所 | 225,000 | 2,025,000 | | |
| 自動扉防護柵 | D3-5 W1200×H1000 HL ラケットアサルトバー:SUS304 FB-40×9 下棧:SUS304 FB-30×9 ガラス固定用アサルト BPL-SUS 100×100×6 4-M8ボルトナット共 | 1 | か所 | 239,000 | 239,000 | | |
| 壁付マット掛け | D2-15 L=2700 スチ-φ34φ 支柱:スチ-φ27.2φ 取付け金物共 | 3 | か所 | 24,300 | 72,900 | | |
| 壁付マット掛け | D2-15 L=3600 スチ-φ34φ 支柱:スチ-φ27.2φ 取付け金物共 | 1 | か所 | 32,400 | 32,400 | | |
| 地下ビ-ッ 打込みアサルト | D6-10 SUS φ19 200×400 | 45 | か所 | 3,780 | 170,100 | | |
| 地下ビ-ッ 足掛け | D6-10 SUS φ19 200×400 | 8 | か所 | 3,780 | 30,240 | | |
| 地下ビ-ッ 手掛け | D6-10 SUS φ19 200×400 | 4 | か所 | 3,780 | 15,120 | | |

直接工事費細目別内訳

261

| 【B工事】1) 庁舎 | | | 金属 | | 内部 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|--------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 機械吊上げ用 フック | フック筋D19 チ-φ共8-D13(L=1000) | 2 | か所 | 18,000 | 36,000 | | |
| 計 | | | | | 39,168,250 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 左官 | | 外部 | | |
|---------------------|-----------------|-------|----------------|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 屋根コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 1,236 | m ² | 530 | 655,080 | |
| 屋根コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 防水下地 | 1,244 | m ² | 430 | 534,920 | |
| 小部屋根コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 17.1 | m ² | 530 | 9,063 | |
| 庇天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 53 | m ² | 530 | 28,090 | |
| バルコニー天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 101 | m ² | 530 | 53,530 | |
| 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 | 9.4 | m ² | 530 | 4,982 | |
| 梁天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 8.3 | m ² | 530 | 4,399 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 16.2 | m ² | 530 | 8,586 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 204 | m ² | 530 | 108,120 | |
| 笠木コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下 W=180 | 48.9 | m | 420 | 20,538 | |
| 笠木コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下 W=330 | 38.2 | m | 500 | 19,100 | |
| 水切コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下 W=150 | 14.3 | m | 410 | 5,863 | |
| 床モルタル塗り | 金ごて 塗膜防水下 | 1.1 | m ² | 2,090 | 2,299 | |
| 階段モルタル塗り | 金ごて 塗膜防水下 | 7.1 | m ² | 4,040 | 28,684 | |
| 床モルタル塗り | 木ごて 一般下地 厚37 | 16.3 | m ² | 1,950 | 31,785 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 左官 | | 外部 | | |
|-------------------|-----------------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 幅木モルタル塗り | 金ごて 出幅木 高さ100 | 39.7 | m | 1,380 | 54,786 | |
| 屋根排水溝モルタル塗り | 金ごて 幅450 | 19.1 | m | 2,570 | 49,087 | |
| 階段排水溝モルタル塗り | 金ごて 幅 50 | 1.2 | m | 1,740 | 2,088 | |
| 階段排水溝モルタル塗り | 金ごて 幅 50 段部 | 7.5 | m | 1,740 | 13,050 | |
| コンクリート排水溝防水モルタル塗り | 金ごて 塗膜防水下 | 1.6 | m ² | 3,320 | 5,312 | |
| 建具周囲防水モルタル充填 | 外部建具 | 1,583 | m | 870 | 1,377,210 | |
| 天井外装薄塗材 E | コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共 | 71.7 | m ² | 1,090 | 78,153 | |
| 計 | | | | | 3,094,725 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

264

| 【B工事】1) 庁舎 | | 左官 | | 内部 | | |
|------------------|------------------------------------|-------|----|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 801 | ㎡ | 530 | 424,530 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 薄張物下地 | 1,838 | ㎡ | 530 | 974,140 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 厚張物下地 | 224 | ㎡ | 430 | 96,320 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 防水下地 | 17.3 | ㎡ | 430 | 7,439 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗り床下地 | 276 | ㎡ | 430 | 118,680 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて フレアスクリュー下地 | 1,961 | ㎡ | 430 | 843,230 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 乾式遮音床用下地 | 778 | ㎡ | 430 | 334,540 | |
| 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 | 67.7 | ㎡ | 530 | 35,881 | |
| 床モルタル塗り | 金ごて ビニ系床材下地 厚28 | 31.1 | ㎡ | 2,010 | 62,511 | |
| 床モルタル塗り | 木ごて 大型タイル下地 厚37 | 99 | ㎡ | 1,950 | 193,050 | |
| 階段モルタル塗り | 金ごて ビニ系床材下地 厚28 | 87.2 | ㎡ | 3,960 | 345,312 | |
| ビッド溝コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅150 | 34.4 | m | 410 | 14,104 | |
| 側溝コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅200 | 14 | m | 430 | 6,020 | |
| 集水樹コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 0.4 | ㎡ | 530 | 212 | |
| 内装薄塗材 E | コンクリート面 砂壁状じゅらく 吹付け 下地調整費(C-1)共 | 142 | ㎡ | 1,380 | 195,960 | |

直接工事費細目別内訳

265

| 【B工事】1) 庁舎 | | 左官 | | 内部 | | |
|------------|------|-----|----|-----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 建具周囲モルタル充填 | 内部建具 | 300 | m | 820 | 246,000 | |
| 計 | | | | | 3,897,929 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 7A:製建具 | | |
|------------|---|----|----|-----------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| AW-01 | W1,000×H2,475 縦軸回転窓+外倒し窓 | 12 | か所 | 340,000 | 4,080,000 | | |
| AW-02 | W2,460×H2,475 縦軸回転窓 | 2 | か所 | 236,000 | 472,000 | | |
| AW-03 | W1,200×H2,475 縦軸回転窓+突出窓 | 1 | か所 | 299,000 | 299,000 | | |
| AW-07 | W1,250×H1,950 縦軸回転窓+引違窓 | 9 | か所 | 277,000 | 2,493,000 | | |
| AW-08 | W1,120×H2,750 縦軸回転窓+突出窓 | 2 | か所 | 227,000 | 454,000 | | |
| AW-09 | W1,120×H2,750 縦軸回転窓 | 6 | か所 | 174,000 | 1,044,000 | | |
| AW-10 | W2,460×H2,475 縦軸回転窓+引違窓 | 8 | か所 | 317,000 | 2,536,000 | | |
| AW-11 | W(1,850+3,580)×H2,675 水平7/16+縦軸回転窓+引違窓 | 4 | か所 | 1,440,000 | 5,760,000 | | |
| AW-11-3 | W(1,850+3,580)×H2,675 水平7/16+縦軸回転窓+引違窓 | 4 | か所 | 1,440,000 | 5,760,000 | | |
| AW-12 | W2,060×H2,475 縦軸回転窓+引違窓 | 92 | か所 | 294,000 | 27,048,000 | | |
| AW-12-3 | W2,060×H2,475 縦軸回転窓+引違窓 | 2 | か所 | 294,000 | 588,000 | | |
| AW-12-4 | W2,060×H2,475 縦軸回転窓+引違窓 | 7 | か所 | 294,000 | 2,058,000 | | |
| AW-16 | W2,060×H2,595 縦軸回転窓+引違窓 | 1 | か所 | 468,000 | 468,000 | | |
| AW-17 | W1,120×H2,750 縦軸回転窓+逆流防止付窓 | 2 | か所 | 2,510,000 | 5,020,000 | | |
| AD-2 | W5,260×H2,700 両開欄間袖壁+引違窓 | 3 | か所 | 956,000 | 2,868,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 7A:製建具 | | |
|------------|-----------------------------|----|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| AD-3 | W3,380×H2,700 両開欄間袖壁+引違窓 | 1 | か所 | 573,000 | 573,000 | | |
| AD-4 | W2,060×H2,600 縦軸回転窓+引違窓 | 2 | か所 | 324,000 | 648,000 | | |
| AD-5 | W5,260×H2,700 両開欄間袖壁+引違窓 | 1 | か所 | 931,000 | 931,000 | | |
| AG-1 | W200×H2,350 横型+引違窓 | 1 | か所 | 259,000 | 259,000 | | |
| AG-8 | W4,200×H1,500 横型+引違窓 | 2 | か所 | 776,000 | 1,552,000 | | |
| 計 | | | | | 64,911,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 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 |
| SSD-01 | W(7,722.5+4,265+1,161+1,161)×H2,600 自動ドア装置一式 運搬取付共 | 1 | か所 | 4,300,000 | 4,300,000 | |
| SSD-02 | W(6,610+652.5)×H2,600 自動ドア装置一式 運搬取付共 | 1 | か所 | 2,340,000 | 2,340,000 | |
| SSD-04 | W3,375×H2,300 自動ドア装置一式 運搬取付共 | 1 | か所 | 945,000 | 945,000 | |
| SSD-05 | W2,725×H2,300 自動ドア装置一式 電気錠 運搬取付共 | 1 | か所 | 743,000 | 743,000 | |
| SSD-06 | W2,400×H2,300 自動ドア装置一式 運搬取付共 | 1 | か所 | 626,000 | 626,000 | |
| SF-01 | W1,800×H2,000 三方枠 運搬取付共 | 1 | か所 | 51,800 | 51,800 | |
| SF-02 | W 600×H2,000 三方枠 運搬取付共 | 3 | か所 | 41,100 | 123,300 | |
| 計 | | | | | 9,129,100 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | 鋼製建具 | | |
|------------|--|----|----|-----------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SW-03 | W1,200×H1,100 引違い窓 運搬取付共 | 1 | か所 | 115,000 | 115,000 | |
| SD-05 | W 900×H2,000 片開き戸 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 112,000 | 112,000 | |
| SD-06 | W 900×H2,000 片開き戸 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 102,000 | 102,000 | |
| SD-9 | W1,200×H2,000 親子開き戸 特定防火設備1 運搬取付共 | 2 | か所 | 205,000 | 410,000 | |
| SD-10 | W1,200×H2,000 親子開き戸 特定防火設備1 電気錠 運搬取付共 | 4 | か所 | 187,000 | 748,000 | |
| SD-10 | W1,200×H2,000 親子開き戸 特定防火設備1 電気錠なし 運搬取付共 | 1 | か所 | 138,000 | 138,000 | |
| SD-12 | W1,700×H2,000 両開き扉戸 特定防火設備1 運搬取付共 | 5 | か所 | 912,000 | 4,560,000 | |
| SD-13 | W1,800×H2,000 両開き戸 特定防火設備1 運搬取付共 | 8 | か所 | 347,000 | 2,776,000 | |
| SD-16 | W1,800×H2,000 両開き戸 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 187,000 | 187,000 | |
| SD-18 | W5,100×H2,260 常開2枚折戸付防火戸 特定防火設備3 運搬取付共 | 5 | か所 | 2,340,000 | 11,700,000 | |
| SD-21 | W 900×H2,000 片開き戸 特定防火設備1 運搬取付共 | 5 | か所 | 93,700 | 468,500 | |
| SD-23 | W1,200×H2,000 両開き戸 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 147,000 | 147,000 | |
| SD-38 | W1,200×H2,000 親子開き戸 運搬取付共 | 1 | か所 | 197,000 | 197,000 | |
| SD-42 | W1,850×H2,260 防火戸 特定防火設備3 運搬取付共 | 1 | か所 | 371,000 | 371,000 | |
| SD-43 | W1,860×H2,260 防火戸 特定防火設備3 運搬取付共 | 2 | か所 | 327,000 | 654,000 | |

直接工事費細目別内訳

270

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 鋼製建具 | | |
|------------------|-----------------------------------|----|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| SD-44 防火戸 | W1,805×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 4 | か所 | 326,000 | 1,304,000 | | |
| SD-48 片開きガラス戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 158,000 | 474,000 | | |
| SD-49 片開きガラス戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 161,000 | 161,000 | | |
| SD-50 片開き戸 | W 600×H2,000 運搬取付共 | 7 | か所 | 70,100 | 490,700 | | |
| SD-52 防火戸 | W1,455×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 1 | か所 | 313,000 | 313,000 | | |
| SD-53 防火戸 | W1,790×H2,260 特定防火設備3 運搬取付共 | 1 | か所 | 360,000 | 360,000 | | |
| SD-56 片開き戸 | W 600×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 70,100 | 140,200 | | |
| SD-57 片開き戸 | W 600×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 70,100 | 210,300 | | |
| SD-58 片開き戸 | W 800×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 93,300 | 93,300 | | |
| SD-62 両開き戸 | W1,200×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 4 | か所 | 126,000 | 504,000 | | |
| SD-71 格子面戸 | W2,060×H1,650 運搬取付共 | 7 | か所 | 206,000 | 1,442,000 | | |
| 計 | | | | | 28,178,000 | | |

直接工事費細目別内訳

271

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | | 軽量鋼製建具 | | |
|--------------------|----------------------------------|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LD-01 片開き戸 | W 900×H2,000 特定防火設備 運搬取付共 | 1 | か所 | 212,000 | 212,000 | | |
| LD-02 親子開き戸 | W1,200×H2,000 特定防火設備 運搬取付共 | 1 | か所 | 297,000 | 297,000 | | |
| LD-03 両引き戸 | W1,800×H2,000 特定防火設備 運搬取付共 | 3 | か所 | 626,000 | 1,878,000 | | |
| LD-04 片開き窓外窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 238,000 | 476,000 | | |
| LD-05 片開き窓外窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 7 | か所 | 202,000 | 1,414,000 | | |
| LD-06 片開き窓外窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 7 | か所 | 152,000 | 1,064,000 | | |
| LD-08 片開き窓外窓付戸 | W 800×H2,000 運搬取付共 | 10 | か所 | 161,000 | 1,610,000 | | |
| LD-10 片開き窓外窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 6 | か所 | 212,000 | 1,272,000 | | |
| LD-11 片開き窓外窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 241,000 | 241,000 | | |
| LD-15 親子開き窓外窓付戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 9 | か所 | 271,000 | 2,439,000 | | |
| LD-16 親子開き窓外窓付戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 271,000 | 813,000 | | |
| LD-17 親子開き窓外窓付戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 282,000 | 282,000 | | |
| LD-18 片開き窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 167,000 | 167,000 | | |
| LD-22 片開き窓外窓付戸 | W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 236,000 | 236,000 | | |
| LD-29 親子開き窓外窓付戸 | W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 284,000 | 284,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | 軽量鋼製建具 | | | |
|------------|--|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LD-31 | 親子開き窓付戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 9 | か所 | 217,000 | 1,953,000 | | |
| LD-32 | 親子開き窓付戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 7 | か所 | 224,000 | 1,568,000 | | |
| LD-33 | 片引き窓付戸 W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 265,000 | 265,000 | | |
| LD-34 | 片引小窓付戸 W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 289,000 | 289,000 | | |
| LD-35 | 片引窓付戸 W 900×H2,000 運搬取付共 | 4 | か所 | 345,000 | 1,380,000 | | |
| LD-37 | 片引小窓付戸 W 900×H2,000 運搬取付共 | 4 | か所 | 296,000 | 1,184,000 | | |
| LD-40 | 片引き戸 W 900×H2,000 運搬取付共 | 2 | か所 | 140,000 | 280,000 | | |
| LD-41 | 片開き戸 W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 139,000 | 139,000 | | |
| LD-47 | 片開き付戸 W 900×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 227,000 | 227,000 | | |
| LD-50 | 片開き戸 W 900×H2,000 特定防火設備1 運搬取付共 | 1 | か所 | 326,000 | 326,000 | | |
| LD-51 | 親子開き付戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 8 | か所 | 233,000 | 1,864,000 | | |
| LD-52 | 親子開き付戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 240,000 | 720,000 | | |
| LD-53 | 親子開き戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 4 | か所 | 269,000 | 1,076,000 | | |
| LD-54 | 親子開き付戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 233,000 | 233,000 | | |
| LD-55 | 親子開き戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 7 | か所 | 258,000 | 1,806,000 | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | 軽量鋼製建具 | | | |
|------------|----------------------------------|----|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| LD-58 | 親子開き戸 W1,800×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 234,000 | 234,000 | | |
| LD-59 | 片引き戸 W 900×H2,000 運搬取付共 | 3 | か所 | 254,000 | 762,000 | | |
| LD-60 | 親子開き付戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 293,000 | 293,000 | | |
| LD-61 | 親子開き戸 W1,200×H2,000 運搬取付共 | 1 | か所 | 205,000 | 205,000 | | |
| LD-70 | 片開付戸 W 600×H2,000 運搬取付共 | 5 | か所 | 166,000 | 830,000 | | |
| 計 | | | | | 28,319,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

274

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | スライディングウォーク | | |
|------------|--------------------------|----|----|-------------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SLW-1 | W3,525×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 648,000 | 648,000 | |
| SLW-2 | W8,562.5×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 2,840,000 | 2,840,000 | |
| SLW-3 | W8,662.5×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 2,800,000 | 2,800,000 | |
| SLW-5 | W8,662.5×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 2,800,000 | 2,800,000 | |
| SLW-6 | W2,985×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 593,000 | 593,000 | |
| 計 | | | | | 9,681,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

275

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | シャッター | | |
|------------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SS-1 重量シャッター | W5,200×H2,480 運搬取付共 | 2 | か所 | 2,750,000 | 5,500,000 | |
| LS-01 軽量シャッター | W2,015×H2,600 運搬取付共 | 1 | か所 | 410,000 | 410,000 | |
| LS-02 軽量シャッター | W2,030×H2,600 運搬取付共 | 2 | か所 | 411,000 | 822,000 | |
| LS-03 軽量シャッター | W5,230×H2,600 運搬取付共 | 2 | か所 | 790,000 | 1,580,000 | |
| 計 | | | | | 8,312,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | ガラス | | |
|-------------------|--|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| 複層ガラス | Low-e5+A6+P6 2.00㎡以下 1200×775 (AW-3) シーリング 清掃共 | 2 | 枚 | 21,000 | 42,000 | |
| 複層ガラス | Low-e5+A6+P6 2.00㎡以下 1030×1650 (AW-12-4) シーリング 清掃共 | 14 | 枚 | 38,300 | 536,200 | |
| 複層ガラス | Low-e6+A6+P6 2.00㎡以下 シーリング 清掃共 | 36.4 | ㎡ | 28,100 | 1,022,840 | |
| 複層ガラス | Low-e5+A6+P6 2.00㎡以下 シーリング 清掃共 | 422 | ㎡ | 19,500 | 8,229,000 | |
| 納入みがき板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 10.2 | ㎡ | 6,990 | 71,298 | |
| 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 | 154 | ㎡ | 3,480 | 535,920 | |
| フロント板ガラス | 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 15.2 | ㎡ | 4,020 | 61,104 | |
| 強化ガラス | 厚さ 12mm 平面 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 6.2 | ㎡ | 15,300 | 94,860 | |
| 強化ガラス | 厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 12.6 | ㎡ | 5,910 | 74,466 | |
| 強化ガラス | 厚さ 8mm 平面 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 35.3 | ㎡ | 10,200 | 360,060 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 32.5 | ㎡ | 9,700 | 315,250 | |
| 複層ガラス | FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 12.2 | ㎡ | 11,500 | 140,300 | |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | HS6+A6+HS6 1,170×850 (AW-11) | 12 | 枚 | 39,900 | 478,800 | |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | Low-e5+A6+HS6 865×850 (AW-11) | 4 | 枚 | 25,100 | 100,400 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | ガラス | | |
|---------------------------|---|------|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | Low-e5+A6+HS6 915×850 (AW-11) | 4 | 枚 | 26,400 | 105,600 | |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | Low-e6+A6+HS6 865×850 (AW-11-3) | 4 | 枚 | 27,700 | 110,800 | |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | Low-e6+A6+HS6 915×850 (AW-11-3) | 4 | 枚 | 29,200 | 116,800 | |
| 複層ガラス (倍強度ガラス) | Low-e6+A6+HS6 1,170×850 (AW-11-3) | 12 | 枚 | 37,000 | 444,000 | |
| 耐火防犯ガラス (AW12-3) | Le5+A6+(P3+M(90%) ² +HRT5) 2.0㎡以下 | 6.8 | ㎡ | 69,800 | 474,640 | |
| 耐火防犯ガラス (AW12-3, 16-3) | T5+M(90%) ² +HRT5 2.0㎡以下 | 3 | ㎡ | 37,600 | 112,800 | |
| ガラス用フィルム | 飛散防止用 透明 | 41.5 | ㎡ | 4,760 | 197,540 | |
| (内部) | | | | | | |
| フロント板ガラス | 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途 | 1.3 | ㎡ | 3,150 | 4,095 | |
| 強化ガラス | 厚さ 12mm 平面 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 9.4 | ㎡ | 15,300 | 143,820 | |
| 強化ガラス | 厚さ 8mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 6.9 | ㎡ | 9,680 | 66,792 | |
| 強化ガラス | 厚さ 8mm 平面 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 8.8 | ㎡ | 10,200 | 89,760 | |
| 強化ガラス | T8 6.00㎡以下 シーリング 清掃共 | 4.8 | ㎡ | 26,200 | 125,760 | |
| 型板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 0.2 | ㎡ | 3,120 | 624 | |
| 型板ガラス | 厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 15.7 | ㎡ | 3,540 | 55,578 | |

直接工事費細目別内訳

278

| 【B工事】1) 庁舎 | | 建具 | | ガラス | | |
|------------|-------------------------------|------|----------------|-------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ガラス用ファイバ | 飛散防止用 透明 | 42.5 | m ² | 4,760 | 202,300 | |
| <建具以外> | | | | | | |
| 自動扉防護強化ガラス | D3-5 厚さ8 W1058×H806 清掃共 | 9 | 枚 | 6,950 | 62,550 | |
| 自動扉防護強化ガラス | D3-5 厚さ8 W1158×H806 清掃共 | 1 | 枚 | 7,610 | 7,610 | |
| ガラス用ファイバ | 飛散防止用 透明 | 8.6 | m ² | 4,760 | 40,936 | |
| 計 | | | | | 14,424,503 | |

直接工事費細目別内訳

279

| 【B工事】1) 庁舎 | | 塗装 | | 外部 | | |
|------------------------|---|-------|----------------|-------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外壁 珩素樹脂塗装 | 下塗:ガラスコーティング(浸透形珩酸塩系 表面改質材) 上塗:水性珩素樹脂クリアー コンクリート面 下地処理共 | 223 | m ² | 4,690 | 1,045,870 | |
| 天井 珩素樹脂塗装 | 下塗:ガラスコーティング(浸透形珩酸塩系 表面改質材) 上塗:水性珩素樹脂クリアー コンクリート面 下地処理共 | 127 | m ² | 4,690 | 595,630 | |
| 外壁 珩素樹脂塗装 (クリアー) | 下塗:ガラスコーティング(浸透形珩酸塩系 表面改質材) 上塗:水性珩素樹脂クリアー コンクリート面 下地処理共 | 2,337 | m ² | 4,760 | 11,124,120 | |
| EP-G塗り | けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種 | 7.9 | m ² | 1,090 | 8,611 | |
| 耐候性塗料塗り (DP) | コンクリート面 工程A種 - 素地A種 | 5.4 | m ² | 3,160 | 17,064 | |
| 耐候性塗料塗り (DP) | 押出成形セメント面 工程A種 - 素地A種 | 132 | m ² | 3,220 | 425,040 | |
| 耐候性塗料塗り (DP) | 亜鉛めっき面 - 1級 鋼製建具面 | 95.4 | m ² | 2,620 | 249,948 | |
| SOP塗り | 鋼製建具面 - 塗料1種 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途 | 29.1 | m ² | 1,120 | 32,592 | |
| 計 | | | | | 13,498,875 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 塗装 | | 内部 | | |
|----------------------|----------------------------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SOP塗り | 鉄鋼面 錆止工程B塗料A | 145 | m ² | 1,030 | 149,350 | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) | 鉄鋼面 錆止現場1回共 | 1,063 | m | 450 | 478,350 | |
| EP塗り | コンクリート面 素地B種 | 396 | m ² | 1,070 | 423,720 | |
| EP塗り | コンクリート面 素地B種 | 54.5 | m ² | 1,070 | 58,315 | |
| EP塗り | ボード面 素地B種 | 5,555 | m ² | 840 | 4,666,200 | |
| EP-G塗り | コンクリート面 素地B種 | 8.4 | m ² | 1,080 | 9,072 | |
| EP-G塗り | コンクリート面 素地B種 | 1.5 | m ² | 1,170 | 1,755 | |
| EP-G塗り | ボード面 素地B種 | 118 | m ² | 840 | 99,120 | |
| EP-G塗り | けい酸ががが板面 素地B種 | 9.7 | m ² | 1,000 | 9,700 | |
| EP-G塗り | けい酸ががが板面 素地B種 | 353 | m ² | 1,090 | 384,770 | |
| 〈建具関連〉 | | | | | | |
| SOP塗り | 鋼製建具面 錆止工程A塗料A 現場2回目 1回目別途 | 1,309 | m ² | 1,120 | 1,466,080 | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) | 鉄鋼面 錆止現場1回共 | 784 | m | 450 | 352,800 | |
| 計 | | | | | 8,099,232 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 外部 | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----|----------------|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | フラット外部用 厚12 不燃 下張GB-S 厚12.5共 | 8.7 | m ² | 4,600 | 40,020 | |
| 天井 けい酸 ががが板張り | タイプ2(ノック)0.8FK 厚 6 突付け | 7.9 | m ² | 1,610 | 12,719 | |
| 計 | | | | | 52,739 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|------------------|--|-------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ビニル床シート | マフール 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 813 | m ² | 1,970 | 1,601,610 | |
| ビニル床シート | マフール 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 | 121 | m ² | 2,100 | 254,100 | |
| 階段ビニル床シート | マフール 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS | 87.2 | m ² | 2,270 | 197,944 | |
| ビニルシート巻上巾木 | マフール 厚さ2.0 2本 粘接着 溶接 高さ60 | 222 | m | 690 | 153,180 | |
| ビニル床タイ | 半硬質 厚さ2.0 コンボジションビニル床タイAKT 一般床 | 928 | m ² | 1,380 | 1,280,640 | |
| ビニル床タイ | 半硬質 厚さ2.0 コンボジションビニル床タイAKT 多湿部 | 3.8 | m ² | 1,520 | 5,776 | |
| 床タイカバーマットB | 総厚12 500角 カットタイプ 9-480%程度 | 176 | m ² | 15,200 | 2,675,200 | |
| 床タイカバーマットC | 総厚6.5 500角 1種タイプ | 2,783 | m ² | 2,070 | 5,760,810 | |
| 合成樹脂塗り床 | エポキシ樹脂塗り床材 薄膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ | 276 | m ² | 2,010 | 554,760 | |
| 床立上り 合成樹脂塗り床 | エポキシ樹脂塗り床材 薄膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ 高さ60 | 88.7 | m | 120 | 10,644 | |
| フリースタローフ | H=100 450角以上600角以下 3000N 0.6Gタイプ | 1,353 | m ² | 7,780 | 10,526,340 | |
| フリースタローフ | H=100 450角以上600角以下 3000N 1.0Gタイプ | 602 | m ² | 8,080 | 4,864,160 | |
| フリースタローフ | H=100 450角以上600角以下 5000N 0.6Gタイプ | 3 | m ² | 16,800 | 50,400 | |
| フリースタローフ | H=100 450角以上600角以下 5000N 1.0Gタイプ | 3 | m ² | 16,800 | 50,400 | |
| 乾式遮音二重床用 床下地材 | 樹脂製支柱式 ビニル床シート下地 LL-50 LH-55 H100 | 778 | m ² | 8,010 | 6,231,780 | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|-------------------------------|--|-------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 誘導用及び 注意喚起用床材 | 点字ブロック 塩化ビニル製 300×300 | 6.8 | m ² | 11,600 | 78,880 | |
| 点字紙 | 樹脂系 タイムマット用 300角 注意喚起用 | 8 | 枚 | 4,550 | 36,400 | |
| 点字紙 | 樹脂系 タイムマット用 300角 誘導用 | 12 | 枚 | 4,550 | 54,600 | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 2,556 | m | 270 | 690,120 | |
| 階段ビニル幅木 | ささら 高さ100 | 12.4 | m | 1,010 | 12,524 | |
| 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 下地張り | 96.3 | m ² | 860 | 82,818 | |
| 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 | 157 | m ² | 1,720 | 270,040 | |
| 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 突付け目地 下張GB-R 厚12.5共 | 2,846 | m ² | 1,720 | 4,895,120 | |
| 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 雑目処理 下張GB-R 厚12.5共 | 42.1 | m ² | 2,130 | 89,673 | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け目地 | 677 | m ² | 1,660 | 1,123,820 | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 雑目処理 | 45.7 | m ² | 2,070 | 94,599 | |
| 壁 シーズン 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 | 94.9 | m ² | 1,060 | 100,594 | |
| 壁 シーズン せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け目地 | 1.4 | m ² | 1,060 | 1,484 | |
| 壁 シーズン せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け | 99.3 | m ² | 1,920 | 190,656 | |
| 壁 シーズン せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け目地 | 2.5 | m ² | 1,920 | 4,800 | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | | 内部 | | |
|-------------------|--|------|---|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁面化粧ケイ酸カルシウム板張り | 基材0.8FK t6.0 珪酸系樹脂塗装 ジョイナー工法 下地張り別途 (材工共) | 448 | | m ² | 4,870 | 2,181,760 | |
| 壁紙張り | 無機質 不燃ボード面 素地B種 一般部 | 219 | | m ² | 1,410 | 308,790 | |
| 壁紙張り | 無機質 不燃ボード面 素地B種 多湿部 | 20.8 | | m ² | 1,410 | 29,328 | |
| 壁ボード出隅 保護金物 | 75mm角製 シルバー仕上 | 616 | | m | 1,370 | 843,920 | |
| 壁ボード面 ひび割れ防止目地 | D1-4 ハット目地 3×6 | 216 | | m | 1,280 | 276,480 | |
| 耐火間仕切 | D2-6(L3) LGS65形 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5 | 402 | | m ² | 5,190 | 2,086,380 | |
| 遮音耐火間仕切 | D2-7(L3b) LGS65形 GR厚50 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5 | 137 | | m ² | 6,530 | 894,610 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 600×2000mm | 1 | | か所 | 5,950 | 5,950 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 900×2000mm | 2 | | か所 | 6,340 | 12,680 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 1050×2000mm | 1 | | か所 | 6,400 | 6,400 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 1200×2000mm | 10 | | か所 | 6,600 | 66,000 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 1700×2000mm | 5 | | か所 | 7,150 | 35,750 | |
| 耐火間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 2100×2000mm | 3 | | か所 | 7,650 | 22,950 | |
| 耐火間仕切 継目処理 | 継目処理工法(ペーパーエッジ) | 691 | | m ² | 370 | 255,670 | |
| 耐火間仕切 継目処理 | 継目処理工法(チーパ-エッジ) | 43.4 | | m ² | 410 | 17,794 | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | | 内部 | | |
|---------------|--|-------|---|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 耐火間仕切四周処理 | 無機質系シーリング ロックウールマット共 | 480 | | m | 430 | 206,400 | |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a) LGS65形 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 127 | | m ² | 4,840 | 614,680 | |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a-S) LGS65形 両面 GB-S厚12.5+GB-R厚12.5 | 144 | | m ² | 5,230 | 753,120 | |
| 遮音間仕切 | D2-8(L4a-S) LGS65形 片面 GB-S厚12.5+GB-R厚12.5 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 153 | | m ² | 5,040 | 771,120 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS65形 GR厚50 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 138 | | m ² | 4,460 | 615,480 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS65形 GR厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 1,065 | | m ² | 6,180 | 6,581,700 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS100形 GR厚50 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 135 | | m ² | 4,830 | 652,050 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS100形 GR厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 11.6 | | m ² | 6,540 | 75,864 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b-S) LGS65形 GR厚50 片面 GB-S厚12.5+GB-R厚12.5 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 6 | | m ² | 6,380 | 38,280 | |
| 遮音間仕切 | D2-10(L4c) LGS65形 GR厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 26.9 | | m ² | 6,180 | 166,242 | |
| 遮音間仕切 | SI.天井裏 LGS100形 GR厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 29.4 | | m ² | 6,540 | 192,276 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 600×2000mm | 5 | | か所 | 5,950 | 29,750 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 800×2000mm | 10 | | か所 | 6,210 | 62,100 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 900×2000mm | 2 | | か所 | 6,340 | 12,680 | |
| 遮音間仕切 開口補強 | 65形 厚等三方補強 903×2260mm | 2 | | か所 | 7,020 | 14,040 | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等三方補強 930×2260mm | 2 | か所 | 7,050 | 14,100 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等三方補強 1050×2000mm | 1 | か所 | 6,400 | 6,400 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm | 20 | か所 | 6,600 | 132,000 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等三方補強 1465×2260mm | 1 | か所 | 7,490 | 7,490 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等三方補強 1800×2000mm | 9 | か所 | 7,290 | 65,610 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等三方補強 1950×2000mm | 5 | か所 | 7,460 | 37,300 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等四方補強 900×2000mm | 8 | か所 | 7,500 | 60,000 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等四方補強 1050×2000mm | 3 | か所 | 7,730 | 23,190 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 65形 扉等四方補強 1200×2000mm | 5 | か所 | 8,110 | 40,550 | |
| 遮音間仕切開口補強 | 100形 扉等三方補強 1200×2000mm | 4 | か所 | 13,700 | 54,800 | |
| 遮音間仕切継目処理 | 継目処理工法(ﾊﾞｯｸﾞﾏｯｼﾞﾝｸﾞ) | 1,573 | m ² | 370 | 582,010 | |
| 遮音間仕切継目処理 | 継目処理工法(ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ) | 116 | m ² | 410 | 47,560 | |
| 遮音間仕切ｼｰｼﾞﾝｸﾞ | ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ系 10×10 | 2,421 | m | 210 | 508,410 | |
| 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(ﾄﾗﾊﾞｰﾅｯｼﾞ) 突付け | 687 | m ² | 1,130 | 776,310 | |
| 天井 ﾍﾞｯｸｸﾞﾗｽﾞｰﾙ化粧吸音板張り(DR) | ﾌﾗｯｼﾞ内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共 | 3,507 | m ² | 2,430 | 8,522,010 | |

| 【B工事】1) 庁舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|--------------------------------------|--|-------|----------------|-------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井 けい酸ｶﾞﾗｽﾞｰﾙ板張り | ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾝﾌﾗｽ)0.8FK 厚 6 目透かし | 353 | m ² | 1,650 | 582,450 | |
| 下り天井 厚12.5 不燃 突付け せっこうボード張り(GB-R) | | 33.4 | m ² | 940 | 31,396 | |
| 下り天井 けい酸ｶﾞﾗｽﾞｰﾙ板張り | ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾝﾌﾗｽ)0.8FK 厚 6 目透かし | 9.7 | m ² | 1,650 | 16,005 | |
| 壁 ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ吸音材張り | 吸音用ｸﾞﾗｽﾞｰﾙﾎﾞｰﾄﾞ 2号 32kg 厚25 ｶﾞﾗｽﾞｰﾙ押え額縁貼 | 460 | m ² | 2,270 | 1,044,200 | |
| 天井 ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ吸音材張り | 吸音用ｸﾞﾗｽﾞｰﾙﾎﾞｰﾄﾞ 2号 32kg 厚25 ｶﾞﾗｽﾞｰﾙ押え額縁貼 | 372 | m ² | 2,450 | 911,400 | |
| 壁 ﾎﾟﾘｽﾀｲﾚﾝﾌｫｰﾑ板 | 厚さ25 打込み | 539 | m ² | 1,680 | 905,520 | |
| 天井 ﾎﾟﾘｽﾀｲﾚﾝﾌｫｰﾑ板 | 厚さ25 打込み | 22.4 | m ² | 1,430 | 32,032 | |
| 壁 現場発泡断熱材 | A種1 厚25 | 107 | m ² | 1,230 | 131,610 | |
| 天井 現場発泡断熱材 | A種1 厚25 | 273 | m ² | 1,230 | 335,790 | |
| 建具廻り断熱材補修 | A種1 厚25(現場発泡断熱材) | 1,252 | m | 680 | 851,360 | |
| 化粧塩ビシート張 | 鋼製建具面 | 21.8 | m ² | 8,800 | 191,840 | |
| 計 | | | | | 75,685,459 | |

直接工事費細目別内訳

288

| 【B工事】1) 庁舎 | | ユニット及びその他 | | | 外部 | |
|----------------------|--|-----------|----------------|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| エントランスホール床 シラス盤平板 | 厚60 300角 | 145 | m ² | 11,400 | 1,653,000 | |
| エレベーターホール床 フィンフロー | W250×H40×厚2.0 (ノンスリップ) 上端取付金物共 (D14-1) | 80.3 | m ² | 18,200 | 1,461,460 | |
| 大型郵便受箱 | 前入前出 錠前: デイプ錠 W390×H590×D390 SUS304 厚1.0 珪藻土塗装 (D1-14) 柱脚: 135×70 H=700 (D1-13, D1-14) | 3 | か所 | 85,400 | 256,200 | |
| 衝突防止ポール | 80φ H=1,000 特殊ウレタン樹脂 (D2-14) | 4 | か所 | 29,700 | 118,800 | |
| エレベーターホール パイプ | VP50 半割 L=150 (A-152図) | 2 | か所 | 2,360 | 4,720 | |
| エレベーターホール パイプ | VP50 半割 L=200 (A-152図) | 1 | か所 | 2,380 | 2,380 | |
| 代用進入口 | キャッピングシート 既製品 ガラス面 | 39 | か所 | 1,010 | 39,390 | |
| コーナガード | D1-6 合成ゴム 90×90×H1000 | 1 | か所 | 5,640 | 5,640 | |
| (計) | | | | | | |
| EX-I 庁舎名称表示 -2期庁舎 | H100×t10×32文字 | 1 | か所 | 108,000 | 108,000 | |
| EX-K 通用口表示 | H80×t10×3文字 | 1 | か所 | 37,800 | 37,800 | |
| EX-L 車室表示(各 エリア別) | W400/70 | 4 | か所 | 10,800 | 43,200 | |
| EX-M 案内表示 | W600×H1500×D50 | 1 | か所 | 306,000 | 306,000 | |
| 計 | | | | | 4,036,590 | |

直接工事費細目別内訳

289

| 【B工事】1) 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 |
| 鍵箱 | 60本 | 3 | 個 | 10,500 | 31,500 | |
| 法務省型鋼製書架 | A型-6AW1-6段 | 12 | か所 | 42,100 | 505,200 | |
| 法務省型鋼製書架 | A型-6AW2-6段 | 24 | か所 | 37,300 | 895,200 | |
| 法務省型鋼製書架 | A型-6AW3-6段 | 12 | か所 | 26,300 | 315,600 | |
| 法務省型鋼製書架 | A型-6AS1-6段 | 9 | か所 | 27,400 | 246,600 | |
| 法務省型鋼製書架 | A型-6AS2-6段 | 17 | か所 | 24,600 | 418,200 | |
| 法務省型鋼製書架 | A型-6AS3-6段 | 5 | か所 | 18,200 | 91,000 | |
| 頭つなぎ材 | L-40×40 | 88.8 | m | 760 | 67,488 | |
| 壁固定金具 | L-40×40 コンクリートねじ M5×35 | 0.5 | m | 810 | 405 | |
| 壁固定金具 | L-40×40 ドリルねじ M5×45 | 30.7 | m | 810 | 24,867 | |
| 移動踏台 | 鋼製片面3段ステップ型既製品 | 3 | か所 | 63,300 | 189,900 | |
| プロジェクター吊金物 | D3-11 既製品 | 4 | か所 | 123,000 | 492,000 | |
| 流し台 | BL型 幅1200 | 1 | 台 | 43,900 | 43,900 | |
| 流し台上部水切り | ステンレス製 厚1.5 6-11-3 | 1.2 | m | 8,240 | 9,888 | |
| ミキサー | D7-1 W1050×D500×H1900 扉板1400共 | 4 | か所 | 173,000 | 692,000 | |

直接工事費細目別内訳

290

| 【B工事】1) 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 | |
| ミニキッチン | D7-1 W1050×D500×H1900 扉板H700共 | 1 | か所 | 176,000 | 176,000 | | |
| ライニング天板 | ラミネ化粧板* ストフォーム W150×t19 | 63.2 | m | 8,550 | 540,360 | | |
| ライニング天板 | ラミネ化粧板* ストフォーム W200×t19 | 5 | m | 10,400 | 52,000 | | |
| 便所手すり | D7-4 小便器手すり | 5 | か所 | 35,600 | 178,000 | | |
| 便所手すり | D7-5 洗面器手すり(1対) | 10 | か所 | 47,000 | 470,000 | | |
| 便所手すり | D7-3 大便器手すり(B) | 4 | か所 | 26,100 | 104,400 | | |
| 便所手すり | D7-3 大便器可動手すり(上下) | 4 | か所 | 52,900 | 211,600 | | |
| トイレース (1~5FWC) | D7-9 ラミネ化粧合板 巾木型 ステンレス製 アルミニウム W(2080.5+1659.5)×H2300 扉2箇所 | 5 | か所 | 276,000 | 1,380,000 | | |
| トイレース (1~5FWC) | D7-9 ラミネ化粧合板 巾木型 ステンレス製 アルミニウム W(2080.5+1609.5)×H2300 扉2箇所 | 5 | か所 | 276,000 | 1,380,000 | | |
| ベビークラ | 既製品 平部用 | 10 | か所 | 62,300 | 623,000 | | |
| ベビースト | 既製品 | 3 | か所 | 113,000 | 339,000 | | |
| 折りたたみ式簡易 ベットの | 既製品 | 1 | か所 | 228,000 | 228,000 | | |
| フィッティングボード | 既製品 | 4 | か所 | 47,700 | 190,800 | | |
| キャブ 掛けバネ | D6-15 W600×H1600 SUS304 バネ・震受け:皿仕上げ フック・取付下地共 | 5 | か所 | 76,500 | 382,500 | | |
| カーテンレール | D3-4 L=1883 アルミニウム製 引分け 天井直付 重量用(10-90) | 1 | か所 | 2,610 | 2,610 | | |

直接工事費細目別内訳

291

| 【B工事】1) 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 | |
| カーテンレール | D3-4 L=3100 アルミニウム製 引分け 天井直付 重量用(10-90) | 1 | か所 | 4,300 | 4,300 | | |
| カーテンレール | D3-4 L=1900 R加工 アルミニウム製 引分け 天井直付 重量用(10-90) | 1 | か所 | 2,630 | 2,630 | | |
| ビッチャーレール | D3-3 アルミ製 シルバー 天井埋込みタイプ ボード二重張り | 34.9 | m | 2,290 | 79,921 | | |
| ブラインド | W1000×H1780 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 12 | か所 | 11,200 | 134,400 | | |
| ブラインド | W1030×H1780 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 2 | か所 | 11,500 | 23,000 | | |
| ブラインド | W1200×H1780 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 1 | か所 | 13,400 | 13,400 | | |
| ブラインド | W1250×H1480 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 1 | か所 | 11,600 | 11,600 | | |
| ブラインド | W1850×H2675 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 8 | か所 | 31,000 | 248,000 | | |
| ブラインド | W2060×H1570 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 1 | か所 | 20,300 | 20,300 | | |
| ブラインド | W2060×H1780 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 95 | か所 | 23,000 | 2,185,000 | | |
| ブラインド | W2460×H1780 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 8 | か所 | 27,400 | 219,200 | | |
| ブラインド | W2460×H2730 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 2 | か所 | 42,100 | 84,200 | | |
| ブラインド | W3500×H2675 スラット幅25 横型キア式 アルミ製 | 8 | か所 | 58,700 | 469,600 | | |
| カーテン | W1883×H2600 引分け 手引き フランスひだ | 1 | か所 | 2,340 | 2,340 | | |
| カーテン | W3100×H2300 引分け 手引き フランスひだ | 1 | か所 | 2,340 | 2,340 | | |

直接工事費 細目別内訳

292

| 【B工事】1) 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 |
| サイン | W1900×H2300 引分け 手引き フランスひだ | 1 | か所 | 2,340 | 2,340 | |
| パーキングボード | W200×L1600×H120 小型反射板付 | 30 | 本 | 3,130 | 93,900 | |
| 駐車区画線 | トリフィックペイント 溶融型 厚1.5 W=100 手動100m未満 | 152 | m | 330 | 50,160 | |
| コーナート | D1-6 合成ゴム 90×90×H1000 | 48 | か所 | 5,640 | 270,720 | |
| 消火器ボックス | 埋め込みタイプ スチール製 焼付塗装仕上げ | 8 | か所 | 29,000 | 232,000 | |
| 出口方向案内表示 | D6-10 アルミ板 150角 | 4 | か所 | 13,500 | 54,000 | |
| 点字標示板 | ステンレス製 厚0.1 点字加工 階数表示 | 32 | か所 | 2,780 | 88,960 | |
| 誘導標識 | A~D | 6 | か所 | 2,530 | 15,180 | |
| 誘導標識 | E~G | 25 | か所 | 2,300 | 57,500 | |
| 衝突防止マー | I-1 ガラス面 | 20 | 面 | 5,400 | 108,000 | |
| 総合案内サイン | I-2 自立 | 1 | か所 | 630,000 | 630,000 | |
| 掲示板 | I-3 自立 | 1 | か所 | 630,000 | 630,000 | |
| EV前階数表示 | I-4 壁付 | 5 | か所 | 5,850 | 29,250 | |
| 各階案内サイン | I-5 壁付 | 5 | か所 | 108,000 | 540,000 | |
| 階段室階数表示 | I-6 壁付 | 8 | か所 | 8,100 | 64,800 | |

直接工事費 細目別内訳

293

| 【B工事】1) 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 |
| 化粧室ビュ表示 (男女車いす) | I-7 突出 | 14 | か所 | 36,000 | 504,000 | |
| 車いすビュ表示 | I-8 扉付 | 4 | か所 | 28,800 | 115,200 | |
| 室名サイン (突出タイプ/スリット 式) | I-9 壁付 | 11 | か所 | 30,600 | 336,600 | |
| 室名サイン (平付タイプ/ペーパー シールド式) | I-10 壁付 | 13 | か所 | 16,200 | 210,600 | |
| 室名サイン (平付タイプ) | I-11 壁付 | 75 | か所 | 11,700 | 877,500 | |
| EV内案内サイン | I-12 壁付 | 2 | か所 | 43,200 | 86,400 | |
| バックボード 室名表示 (シート切文字) | I-13 扉付 | 17 | か所 | 2,250 | 38,250 | |
| EPS/DS/FS表示 (シート切文字) | I-14 扉付 | 28 | か所 | 1,350 | 37,800 | |
| 給湯室表示 | I-15 突出 | 5 | か所 | 36,000 | 180,000 | |
| 授乳室表示 | I-16 扉付 | 1 | か所 | 16,200 | 16,200 | |
| 点字付案内サイン | I-17 自立 | 1 | か所 | 522,000 | 522,000 | |
| 室名サイン/書庫+施 設名表示 (平付タイプ/2段組) | I-18 壁付 | 7 | か所 | 21,600 | 151,200 | |
| 誘導サイン | I-19 壁付 | 1 | か所 | 88,200 | 88,200 | |
| 避難経路図 | I-20 壁付 | 8 | か所 | 21,600 | 172,800 | |
| 化粧室誘導サイン | I-21 壁付 | 5 | か所 | 18,000 | 90,000 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【B工事】 1) 庁舎 | | ユニット及びその他 | | 内部 | | | 備考 |
|-------------|------------|-----------|----|--------|------------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 掲示板 | I-22 壁付 | 6 | か所 | 72,000 | 432,000 | | |
| 計 | | | | | 20,507,809 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【B工事】 1) 庁舎 | | 1期取合改修 | | 直接仮設 | | | 備考 |
|--------------|----|--------|----|------|---------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | 19,343 | | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | 79,895 | | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | 54,665 | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 3,364 | | |
| 計 | | | | | 157,267 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

296

| 【B工事】1) 庁舎 | | 1期取合改修 | | 撤去 | | |
|-------------------|--------------|--------|----------------|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| ALC版撤去 | 厚100 | 2.1 | m ² | 2,430 | 5,103 | |
| ALC版撤去 | 厚120 | 183 | m ² | 2,920 | 534,360 | |
| コンクリート類 集積、積込み | 機 械 | 22.2 | m ³ | 2,070 | 45,954 | |
| 鋼製戸撤去 | 視子開き戸 枠共 集積共 | 8.8 | m ² | 2,950 | 25,960 | |
| (内部) | | | | | | |
| カー入れ | 片面 厚さ20~30mm | 1.9 | m | 750 | 1,425 | |
| フローアレスフロ撤去 | | 7.9 | m ² | 750 | 5,925 | |
| 乾式置床撤去 | | 0.4 | m ² | 750 | 300 | |
| 床下地板撤去 | 集積共 | 0.4 | m ² | 410 | 164 | |
| ビニル床シート撤去 | 集積共 | 0.8 | m ² | 820 | 656 | |
| タイル撤去 | 集積共 | 8.3 | m ² | 620 | 5,146 | |
| 床材撤去 | 下地材等共 集積共 | 0.2 | m ² | 3,270 | 654 | |
| ビニル幅木撤去 | 集積共 | 59.4 | m | 210 | 12,474 | |
| 石幅木撤去 | 集積共 | 2.1 | m | 410 | 861 | |

直接工事費 細目別内訳

297

| 【B工事】1) 庁舎 | | 1期取合改修 | | 撤去 | | |
|----------------|----------------|--------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 壁ALC撤去 | 厚100 集積共 | 171 | m ² | 1,660 | 283,860 | |
| 壁下地撤去 | 集積共 | 147 | m ² | 410 | 60,270 | |
| 壁合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 119 | m ² | 820 | 97,580 | |
| 壁合板・ボード 撤去 | 二重張り 一般 集積共 | 63.8 | m ² | 980 | 62,524 | |
| 壁タイル撤去 | 厚50 集積共 | 28.5 | m ² | 820 | 23,370 | |
| 壁断熱材 撤去 | 厚25 集積共 | 125 | m ² | 820 | 102,500 | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 4.9 | m ² | 1,030 | 5,047 | |
| 天井合板・ボード 撤去 | 二重張り 一般 集積共 | 78.8 | m ² | 1,230 | 96,924 | |
| (建具) | | | | | | |
| LD-29撤去・移設 | W1200×H2000 | 1 | か所 | 27,200 | 27,200 | |
| LD-05撤去 | W900×H2000 枠共 | 1 | か所 | 6,190 | 6,190 | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 0.3 | m ² | 5,430 | 1,629 | |
| 計 | | | | | 1,406,076 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 1期取合改修 | | 改修 | | |
|------------|--|--------|----------------|--------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (石) | | | | | | |
| 巾木 花崗岩 | H=60 厚15 本磨き 接着貼り | 0.2 | m | 6,800 | 1,360 | |
| (石灰) | | | | | | |
| 床タイル張り | 大型床タイル張 I類 施ゆう 300mm角 下地タイル別途 | 0.2 | m ² | 12,500 | 2,500 | |
| (木工) | | | | | | |
| 床 合板張り | 7種2類 厚さ12.0mm | 0.4 | m ² | 2,000 | 800 | |
| (金属) | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり 450 | 0.5 | m ² | 1,400 | 700 | |
| 天井廻縁 | 7種製 | 74.5 | m | 980 | 73,010 | |
| (左官) | | | | | | |
| 床タイル塗り | 木ごて 大型タイル下地 厚37 | 0.2 | m ² | 1,950 | 390 | |
| (塗装) | | | | | | |
| E P 塗り | ボート面 工程B種(一般) 素地B種 | 70.8 | m ² | 840 | 59,472 | |
| (内外装) | | | | | | |
| ビニル床シート | マーブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 | 0.8 | m ² | 1,970 | 1,576 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】1) 庁舎 | | 1期取合改修 | | 改修 | | |
|---------------------------|--|--------|----------------|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床タイルベッコ | 総厚6.5 500角 1種マーブル | 8.2 | m ² | 2,070 | 16,974 | |
| 79-79タイル | H=100 450角以上600角以下 3000N 0.6Gタイプ | 7 | m ² | 7,780 | 54,460 | |
| 79-79タイル | H=100 450角以上600角以下 3000N 1.0Gタイプ | 0.8 | m ² | 8,080 | 6,464 | |
| 乾式遮音二重床用 床下地材 | 樹脂製支柱式 ビニル床シート下地 LL-50 LH-55 H100 | 0.4 | m ² | 8,010 | 3,204 | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 27.5 | m | 270 | 7,425 | |
| 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 | 1.1 | m ² | 1,720 | 1,892 | |
| 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 突付け目地 下張GB-R 厚12.5共 | 5.8 | m ² | 1,720 | 9,976 | |
| 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 | 0.7 | m ² | 1,890 | 1,323 | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け目地 — — | 1.9 | m ² | 1,660 | 3,154 | |
| 壁ボード出隅 保護金物 | 7種鋼製 シルバー仕上 | 2.6 | m | 1,370 | 3,562 | |
| 壁ボード面 ひび割れ防止目地 | D1-4 ハット目地 3×6 | 2.6 | m | 1,280 | 3,328 | |
| 耐火間仕切 雑目処理 | 雑目処理工法(ベベルカット) | 19.2 | m ² | 370 | 7,104 | |
| 遮音間仕切 | D2-9(L4b) LGS65形 GW厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5 | 32.2 | m ² | 6,180 | 198,996 | |
| 遮音間仕切 雑目処理 | 雑目処理工法(ベベルカット) | 45.2 | m ² | 370 | 16,724 | |
| 遮音間仕切シロツク | 7種系 10×10 | 24.9 | m | 210 | 5,229 | |

直接工事費 細目別内訳

300

| 【B工事】1) 庁舎 | | 1期取合改修 | | 改修 | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------|----------------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 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 (トラベージン) 突付け | 4.9 | m ² | 1,130 | 5,537 | | |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共 | 79.3 | m ² | 2,430 | 192,699 | | |
| 計 | | | | | 677,859 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

301

| 【B工事】1) 庁舎 | | 1期取合改修 | | 発生材処理 | | | |
|------------|---------|--------|----|-------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 発生材運搬 | 積みみ共 | 1 | 式 | | 724,263 | | |
| 発生材処分 | 産業廃棄物税共 | 1 | 式 | | 332,416 | | |
| 計 | | | | | 1,056,679 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------------|----|------|----|----|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 8,621,140 | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | 1,969,620 | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | 6,181,440 | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 1,011,456 | |
| 計 | | | | | 17,783,656 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【躯体解体】 | | | | | | |
| (地業) | | | | | | |
| 捨てコンクリート とりこわし | 集積・積込み共 | 9.8 | m ³ | 2,070 | 20,286 | |
| PHC杭引抜き | 300φ L=5.0m | 170 | 本 | 12,000 | 2,040,000 | |
| PHC杭引抜き | 300φ L=6.0m | 46 | 本 | 14,400 | 662,400 | |
| PHC杭引抜き | 300φ L=7.0m | 5 | 本 | 16,800 | 84,000 | |
| PHC杭引抜き | 300φ L=13.0m | 2 | 本 | 31,200 | 62,400 | |
| 杭コンクリート とりこわし | 鉄筋切断とも | 50.9 | m ³ | 54,000 | 2,748,600 | |
| 抗撤去機械運搬 組み立て | | 1 | 式 | | 280,000 | |
| 埋戻し(A種) | 山砂の類 | 83.9 | m ³ | 2,580 | 216,462 | |
| (躯体) | | | | | | |
| コンクリートとりこわし | RC造 基礎部 圧砕機 | 374 | m ³ | 10,200 | 3,814,800 | |
| コンクリートとりこわし | RC造 地上部 圧砕機 標準 | 2,009 | m ³ | 6,790 | 13,641,110 | |
| コンクリートとりこわし | RC造 土間コン 圧砕機 標準 | 127 | m ³ | 4,750 | 603,250 | |
| 鉄筋切断 | 集積共 | 2,510 | m ³ | 620 | 1,556,200 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし機械運搬 | | 1 | 式 | | 294,900 | |
| 【仕上解体】 | | | | | | |
| (外部) | | | | | | |
| 防水押えコンクリート撤去 | 集積共 | 71.5 | m ³ | 6,790 | 485,485 | |
| 機械基礎コンクリート撤去 | 集積共 | 0.5 | m ³ | 6,790 | 3,395 | |
| 防水押えレンガ撤去 | 集積共 | 88.4 | m ² | 270 | 23,868 | |
| 防水層とりこわし | 屋上防水層 アスファルト防水層 集積共 | 1,043 | m ² | 980 | 1,022,140 | |
| シート撤去 | 集積共 | 38 | か所 | 2,720 | 103,360 | |
| たてどい撤去 | 鋼管 集積共 | 171 | m | 4,330 | 740,430 | |
| ホロー鉄板撤去 | 集積共 | 147 | m ² | 410 | 60,270 | |
| 庇鼻 フッ素樹脂焼付鋼板 撤去 | 厚1.6 集積共 | 59.8 | m ² | 620 | 37,076 | |
| 軒天 アルミサッシ撤去 | 集積共 | 106 | m ² | 620 | 65,720 | |
| 軒天 軽鋼鉄骨天井下地 撤去 | 集積共 | 106 | m ² | 410 | 43,460 | |
| 目隠しカーブ下地 鉄骨撤去 | H-148×100×6×9 | 2.2 | t | 26,600 | 58,520 | |
| 目隠しカーブ撤去 | 集積共 | 185 | m ² | 410 | 75,850 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|-------------------------|---|-------|----------------|--------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 屋上フェンス撤去 | H=1100 集積共 | 114 | m | 450 | 51,300 | |
| 屋上点検口撤去 | φ600 集積共 | 1 | か所 | 4,900 | 4,900 | |
| くつふきマット撤去 | 2000×800 集積共 | 4 | か所 | 430 | 1,720 | |
| 煙突撤去 | 700×700×H27300 9'付着処理 保護具付 #3 処分費共 | 1 | 式 | | 18,800,000 | |
| (内部) | | | | | | |
| 機械室補強鉄骨撤去 | 柱H-100×50×5×7 梁H-250×125×6×9 A-SP-9 | 0.3 | t | 26,600 | 7,980 | |
| 畳撤去 | 一畳 集積共 | 66 | 枚 | 620 | 40,920 | |
| 畳撤去 | 半畳 集積共 | 2 | 枚 | 370 | 740 | |
| 内装材とりこわし | 木造床組 集積共 | 150 | m ² | 1,030 | 154,500 | |
| 床・縁甲板 フローリング撤去 | 集積共 | 105 | m ² | 1,440 | 151,200 | |
| カーペット撤去 | 集積共 | 105 | m ² | 820 | 86,100 | |
| CBとりこわし | 地上部 圧砕機 標準 | 2 | m ³ | 2,710 | 5,420 | |
| 内装材とりこわし | 間仕切壁下地(ボード別途) 集積共 | 1,304 | m ² | 410 | 534,640 | |
| 内装材とりこわし | 間仕切壁上(ボード片面) 集積共 | 680 | m ² | 410 | 278,800 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|-------------------------|-----------------|-------|----------------|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 内装材とりこわし | 天井下地(ボード)別途 集積共 | 3,527 | m ² | 410 | 1,446,070 | |
| 内装材とりこわし | 天井上(ボード) 集積共 | 1,152 | m ² | 620 | 714,240 | |
| 床ビニール撤去 (アスベスト含有) | | 1,185 | m ² | 470 | 556,950 | |
| 内装材とりこわし (アスベスト含有) | 床ビニール 集積共 | 1,741 | m ² | 1,230 | 2,141,430 | |
| ビニール幅木撤去 (アスベスト含有) | 集積共 | 1,388 | m | 410 | 569,080 | |
| 内装材とりこわし (アスベスト含有) | 壁ボード 一重張 集積共 | 1,991 | m ² | 1,440 | 2,867,040 | |
| 内装材とりこわし (アスベスト含有) | 天井ボード 一重張 集積共 | 716 | m ² | 1,850 | 1,324,600 | |
| 内装材とりこわし (アスベスト含有) | 天井ボード 二重張 集積共 | 2,696 | m ² | 2,260 | 6,092,960 | |
| 階段袖壁撤去 | 珪藻土厚70 集積共 | 22 | m ² | 470 | 10,340 | |
| 階段袖壁撤去 | 珪藻土厚40 集積共 | 2.5 | m ² | 270 | 675 | |
| トイレアース撤去 | 珪藻土厚40 集積共 | 66.6 | m ² | 410 | 27,306 | |
| アルミベネーション撤去 | 集積共 | 50.9 | m ² | 410 | 20,869 | |
| ガラスカーテン撤去 | 集積共 | 63.6 | m ² | 410 | 26,076 | |
| ガラス撤去 | 集積共 | 31.4 | m ² | 5,430 | 170,502 | |
| 休憩室 壁付手摺撤去 | 集積共 | 2.5 | m | 2,580 | 6,450 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|-------------------------|----------------------|-------|----|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EV機械室 手摺撤去 | H=1050 集積共 | 2.4 | m | 2,580 | 6,192 | |
| トンネル鋼製蓋撤去 | 集積共 | 31 | m | 1,770 | 54,870 | |
| スチール製黒板撤去 | W3600×H1200 集積共 | 2 | か所 | 4,250 | 8,500 | |
| スチール製黒板撤去 | W2700×H1200 集積共 | 1 | か所 | 3,190 | 3,190 | |
| 玄関ホール 受付カウンター撤去 | W1800×D600×H900 集積共 | 1 | か所 | 3,970 | 3,970 | |
| 薬局 受付カウンター撤去 | W1800×D600 厚40 集積共 | 1 | か所 | 3,970 | 3,970 | |
| 検査室・処置室 コンロ台撤去 | W1500×D500×H120 集積共 | 2 | か所 | 3,310 | 6,620 | |
| 理髪室 木製棚撤去 | W1800×D300 厚40 集積共 | 1 | か所 | 3,970 | 3,970 | |
| 食堂 売店カウンター撤去 | W1900×D550×H950 集積共 | 1 | か所 | 4,190 | 4,190 | |
| 検務1・2課 受付カウンター撤去 | W1780×D450×H1500 集積共 | 2 | か所 | 3,930 | 7,860 | |
| 検務1・2課 受付カウンター撤去 | W1780×D450×H950 集積共 | 3 | か所 | 3,930 | 11,790 | |
| 独房 鉄格子撤去 | W1680×H1100 集積共 | 5 | か所 | 760 | 3,800 | |
| 独房 木製椅子撤去 | W3000×D400×H800 集積共 | 10 | か所 | 6,620 | 66,200 | |
| 監視廊下 鉄格子撤去 | W6990×H1800 集積共 | 1 | か所 | 5,160 | 5,160 | |
| 監視廊下 鉄格子撤去 | W3500×H1800 集積共 | 1 | か所 | 2,580 | 2,580 | |

直接工事費 細目別内訳

308

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-------|---|----|--------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 特別調査 収納撤去 | W1800×D450×H530 集積共 | 2 | | か所 | 3,970 | 7,940 | |
| 暗室 引伸台撤去 | W2000×D600×H750 集積共 | 1 | | か所 | 4,420 | 4,420 | |
| 暗室 引伸台撤去 | W1500×D650×H750 集積共 | 1 | | か所 | 3,310 | 3,310 | |
| 暗室 流し撤去 | W3500×D600×H750 集積共 | 1 | | か所 | 7,730 | 7,730 | |
| 暗室 水槽撤去 | W1360×D900×H500 集積共 | 1 | | か所 | 3,000 | 3,000 | |
| 検事正室 飾棚撤去 | W4990×D540×H2000 集積共 | 1 | | か所 | 11,000 | 11,000 | |
| 次席検事室 飾棚撤去 | W4630×D540×H2000 集積共 | 1 | | か所 | 10,200 | 10,200 | |
| 局長室 飾棚撤去 | W5525×D540×H2000 集積共 | 1 | | か所 | 12,200 | 12,200 | |
| 所長室 飾棚撤去 | W6490×D540×H2000 集積共 | 1 | | か所 | 14,300 | 14,300 | |
| ｽｰｽﾞ戸棚撤去 | W6960×D400×H865 集積共 | 4 | | か所 | 15,400 | 61,600 | |
| ｽｰｽﾞ戸棚撤去 | W2200×D400×H865 集積共 | 3 | | か所 | 4,860 | 14,580 | |
| ｽｰｽﾞ戸棚撤去 | W4610×D400×H865 集積共 | 5 | | か所 | 10,200 | 51,000 | |
| ｽｰｽﾞ戸棚撤去 | W3470×D400×H865 集積共 | 1 | | か所 | 7,660 | 7,660 | |
| ｽｰｽﾞ戸棚撤去 | W7110×D400×H715 集積共 | 2 | | か所 | 15,700 | 31,400 | |
| ｽｰｽﾞ戸棚撤去 | W4680×D400×H715 集積共 | 1 | | か所 | 10,300 | 10,300 | |

直接工事費 細目別内訳

309

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | | |
|-------------------------|--------------|-------|---|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (建具) | | | | | | | |
| ｶﾞﾗｽ撤去 | 集積共 | 805 | | m ² | 5,430 | 4,371,150 | |
| SSD-1 撤去 | W16346×H2700 | 1 | | か所 | 18,100 | 18,100 | |
| AD-1 撤去 | W6990×H2700 | 1 | | か所 | 7,740 | 7,740 | |
| SD-2 撤去 | W1650×H2690 | 1 | | か所 | 1,820 | 1,820 | |
| SD-3 撤去 | W1650×H2220 | 1 | | か所 | 1,500 | 1,500 | |
| SD-4 撤去 | W2000×H2950 | 1 | | か所 | 2,420 | 2,420 | |
| SD-5 撤去 | W 900×H2220 | 3 | | か所 | 730 | 2,190 | |
| SD-6 撤去 | W1650×H2220 | 2 | | か所 | 1,500 | 3,000 | |
| SD-7 撤去 | W 700×H1700 | 5 | | か所 | 490 | 2,450 | |
| SD-8 撤去 | W 800×H2220 | 16 | | か所 | 730 | 11,680 | |
| SD-9 撤去 | W1200×H2250 | 1 | | か所 | 1,110 | 1,110 | |
| SD-10 撤去 | W 800×H1700 | 1 | | か所 | 560 | 560 | |
| SD-11 撤去 | W 900×H2220 | 3 | | か所 | 820 | 2,460 | |
| SD-12 撤去 | W1600×H2220 | 1 | | か所 | 1,460 | 1,460 | |

直接工事費 細目別内訳

310

| 【B工事】 2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|----|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SD-13 撤去 | W 800×H2220 | 11 | か所 | 730 | 8,030 | |
| SD-14 撤去 | W1200×H2220 | 8 | か所 | 1,090 | 8,720 | |
| SD-15 撤去 | W 900×H2000 | 1 | か所 | 740 | 740 | |
| SD-16 撤去 | W 900×H1900 | 1 | か所 | 700 | 700 | |
| SD-17 撤去 | W1200×H2220 | 2 | か所 | 1,090 | 2,180 | |
| SD-18 撤去 | W 820×H2000 | 3 | か所 | 670 | 2,010 | |
| SD-18 撤去 | W 870×H2000 | 2 | か所 | 710 | 1,420 | |
| SD-19 撤去 | W1650×H2220 | 1 | か所 | 1,500 | 1,500 | |
| SD-20 撤去 | W 900×H2220 | 2 | か所 | 820 | 1,640 | |
| SD-21 撤去 | W 900×H2000 | 2 | か所 | 740 | 1,480 | |
| SD-22 撤去 | W 850×H2000 | 1 | か所 | 700 | 700 | |
| SD-23 撤去 | W 800×H2000 | 3 | か所 | 660 | 1,980 | |
| SD-24 撤去 | W 800×H1905 | 1 | か所 | 620 | 620 | |
| AW-1 撤去 | W6990×H1800 | 17 | か所 | 5,160 | 87,720 | |
| AW-2 撤去 | W3390×H1800 | 1 | か所 | 2,500 | 2,500 | |

直接工事費 細目別内訳

311

| 【B工事】 2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|----|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| AW-3 撤去 | W2300×H1500 | 1 | か所 | 1,410 | 1,410 | |
| AW-4 撤去 | W9070×H1800 | 8 | か所 | 6,700 | 53,600 | |
| AW-5 撤去 | W7040×H1800 | 10 | か所 | 5,190 | 51,900 | |
| AW-6 撤去 | W7090×H1800 | 10 | か所 | 5,230 | 52,300 | |
| AW-7 撤去 | W7140×H1800 | 10 | か所 | 5,270 | 52,700 | |
| AW-8 撤去 | W1600×H1100 | 6 | か所 | 720 | 4,320 | |
| AG-1 撤去 | W2300×H1100 | 1 | か所 | 1,040 | 1,040 | |
| AG-2 撤去 | W1600×H1100 | 2 | か所 | 720 | 1,440 | |
| AG-3 撤去 | W5000×H1500 | 1 | か所 | 3,080 | 3,080 | |
| AG-4 撤去 | W2500×H1500 | 1 | か所 | 1,540 | 1,540 | |
| SSW-1 撤去 | W1200×H 700 | 1 | か所 | 340 | 340 | |
| WD-1 撤去 | W 900×H2220 | 22 | か所 | 820 | 18,040 | |
| WD-2 撤去 | W 800×H1900 | 2 | か所 | 620 | 1,240 | |
| WD-3 撤去 | W 900×H2220 | 15 | か所 | 820 | 12,300 | |
| WD-4 撤去 | W 900×H2000 | 3 | か所 | 740 | 2,220 | |

直接工事費細目別内訳

312

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|-------------------------|-------------|-------|----|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| WD-5 撤去 | W 800×H1850 | 1 | か所 | 610 | 610 | |
| WD-6 撤去 | W 800×H2220 | 10 | か所 | 730 | 7,300 | |
| WD-7 撤去 | W 550×H1800 | 20 | か所 | 410 | 8,200 | |
| WD-8 撤去 | W 900×H2220 | 20 | か所 | 820 | 16,400 | |
| WD-9 撤去 | W 550×H1100 | 2 | か所 | 250 | 500 | |
| WD-10 撤去 | W 900×H2000 | 16 | か所 | 740 | 11,840 | |
| WD-11 撤去 | W 800×H2000 | 1 | か所 | 660 | 660 | |
| WD-12 撤去 | W1600×H2000 | 4 | か所 | 1,310 | 5,240 | |
| WD-13 撤去 | W 900×H2220 | 4 | か所 | 820 | 3,280 | |
| WD-14 撤去 | W 900×H2000 | 6 | か所 | 740 | 4,440 | |
| WD-14 撤去 | W 800×H2000 | 2 | か所 | 660 | 1,320 | |
| WD-15 撤去 | W1200×H2220 | 4 | か所 | 1,090 | 4,360 | |
| WD-16 撤去 | W 811×H2000 | 2 | か所 | 660 | 1,320 | |
| WD-17 撤去 | W 800×H1850 | 2 | か所 | 610 | 1,220 | |
| WD-18 撤去 | W 910×H2000 | 1 | か所 | 750 | 750 | |

直接工事費細目別内訳

313

| 【B工事】2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | とりこわし | | | | |
|-------------------------|------------------------|-------|----|-------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| WD-19 撤去 | W1200×H2220 | 1 | か所 | 1,090 | 1,090 | |
| WD-20 撤去 | W1800×H2220 | 3 | か所 | 1,640 | 4,920 | |
| H-1 撤去 | W1800×H1800 | 1 | か所 | 1,330 | 1,330 | |
| H-2 撤去 | W 900×H1800 | 1 | か所 | 660 | 660 | |
| H-3 撤去 | W1800～1600×H(1800+625) | 6 | か所 | 1,690 | 10,140 | |
| H-4 撤去 | W1650～1600×H1800 | 3 | か所 | 1,200 | 3,600 | |
| H-5 撤去 | W3000×H1800 | 1 | か所 | 2,210 | 2,210 | |
| H-6 撤去 | W1800×H1800 | 1 | か所 | 1,330 | 1,330 | |
| H-7 撤去 | W 800×H(1800+625) | 1 | か所 | 800 | 800 | |
| H-8 撤去 | W4700×H1800 | 2 | か所 | 3,470 | 6,940 | |
| P-1 撤去 | W3255×H1800 | 2 | か所 | 2,400 | 4,800 | |
| WW-1 撤去 | W 900×H 630 | 2 | か所 | 220 | 440 | |
| WW-2 撤去 | W1845×H 630 | 1 | か所 | 480 | 480 | |
| WW-3 撤去 | W3300×H 240 | 1 | か所 | 320 | 320 | |
| 計 | | | | | 70,193,842 | |

直接工事費細目別内訳

314

| 【B工事】 2) 既存庁舎(鹿児島法務総合庁舎) | | 発生材処理 | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|----|----|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | 15,121,674 | | |
| 発生材処理 | 産業廃棄物税共 | 1 | 式 | | 16,768,870 | | |
| 計 | | | | | 31,890,544 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

315

| 【B工事】 3) 自転車置場 | | 直接仮設 | | | | | |
|----------------|----|------|----|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 遣方 | | 1 | 式 | | 5,328 | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | 9,435 | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | 4,995 | | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | 21,423 | | |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 169,425 | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 18,339 | | |
| 計 | | | | | 228,945 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

316

| 【B工事】3) 自転車置場 | | 土工 | | | | | |
|---------------|-----|----|----|----|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 根切り | 総掘り | 1 | 式 | | 4,704 | | |
| 床付け | | 1 | 式 | | 3,174 | | |
| 埋戻し | | 1 | 式 | | 2,964 | | |
| 建設発生土運搬 | | 1 | 式 | | 6,480 | | |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | 60,600 | | |
| 計 | | | | | 77,922 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

317

| 【B工事】3) 自転車置場 | | 地業 | | | | | |
|---------------|---|-----|----|--------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 砂利地業 | 再生フレッシュ | 1.4 | m3 | 6,410 | 8,974 | | |
| 捨てコンクリート | 18N/mm ² スランプ 15cm 高炉セメントB種 材工共 | 0.7 | m3 | 23,100 | 16,170 | | |
| 計 | | | | | 25,144 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

318

| 【B工事】3) 自転車置場 | | 鉄筋 | | | | | |
|---------------|------------|-----|----|--------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 0.1 | t | 77,000 | 7,700 | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.3 | t | 74,000 | 22,200 | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 0.1 | t | 72,000 | 7,200 | | |
| 鉄筋スラップ 控除 | | 1 | 式 | | ▲210 | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.5 | t | 48,000 | 24,000 | | |
| 鉄筋運搬費 | | 0.5 | t | 3,540 | 1,770 | | |
| 計 | | | | | 62,660 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

319

| 【B工事】3) 自転車置場 | | コンクリート | | | | | |
|---------------|---|--------|----------------|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 普通コンクリート | 21N/mm ² スラップ 15cm (高炉セメントB種) | 4.3 | m ³ | 14,700 | 63,210 | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 4,945 | | |
| コンクリートポンプ圧送 | | 1 | 式 | | 75,800 | | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | 1,720 | | |
| 計 | | | | | 145,675 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

320

| 【B工事】 3) 自転車置場 | | 型枠 | | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---------------|------|----------------|-------|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 基礎部 | 10.2 | m ² | 3,920 | 39,984 | | |
| 型枠運搬費 | | 10.2 | m ² | 250 | 2,550 | | |
| 計 | | | | | 42,534 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

321

| 【B工事】 3) 自転車置場 | | 防水 | | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---|------|----|-----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 18×10 透発目地 | 0.6 | m | 460 | 276 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 水切取合 | 20 | m | 390 | 7,800 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 出隅見切取合 | 17.1 | m | 390 | 6,669 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 軒天・外壁取合 | 5.2 | m | 390 | 2,028 | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 軒天・屋根水切取合 | 5.3 | m | 390 | 2,067 | | |
| 計 | | | | | 18,840 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

322

| 【B工事】3) 自転車置場 | | 木工 | | | | |
|---------------|--------------------------------------|----|----|--------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軸組工法 | | | | | | |
| (構造材) | | | | | | |
| 筋交 | 製材 杉 90×90×2,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 4 | 本 | 1,980 | 7,920 | |
| 筋交 | 製材 杉 90×90×3,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 2 | 本 | 2,970 | 5,940 | |
| 垂木 | 製材 杉 45×75×3,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 12 | 本 | 1,260 | 15,120 | |
| 転び止め | 製材 杉 45×75×1,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 11 | 本 | 450 | 4,950 | |
| 柱 | 製材 杉 120×120×2,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 7 | 本 | 3,420 | 23,940 | |
| 土台 | 製材 桧 120×120×3,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 2 | 本 | 6,300 | 12,600 | |
| 土台 | 製材 桧 120×120×5,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 1 | 本 | 17,900 | 17,900 | |
| 梁 | 製材 杉 120×240×5,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 1 | 本 | 23,000 | 23,000 | |
| 梁 | 製材 杉 120×300×3,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 2 | 本 | 14,300 | 28,600 | |
| 梁 | 製材 杉 120×300×5,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 2 | 本 | 31,200 | 62,400 | |
| 火打梁 | 製材 杉 120×240×1,000 防腐防蟻処理加圧注入共 | 8 | 本 | 3,690 | 29,520 | |
| (大工工事費) | | | | | | |
| 建て方費 | | 1 | 式 | | 108,000 | |

直接工事費 細目別内訳

323

| 【B工事】3) 自転車置場 | | 木工 | | | | |
|---------------|------------------|-----|----|-----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| フカボク | 16φ L=400以上 | 12 | 本 | 380 | 4,560 | |
| 釘・金物 | | 1 | 式 | | 25,200 | |
| プレート加工費 | | 1 | 式 | | 90,000 | |
| 特殊金物 | | 1 | 式 | | 126,000 | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | 18,000 | |
| 養生費 | | 1 | 式 | | 13,500 | |
| (下地材) | | | | | | |
| ねこ土台 | コンクリート W=120 厚20 | 9.6 | m | 500 | 4,800 | |
| (大工工事費) | | | | | | |
| 大工手間 | | 1 | 式 | | 27,000 | |
| 釘 | | 1 | 式 | | 1,350 | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | 7,650 | |
| 計 | | | | | 657,950 | |

直接工事費 細目別内訳

324

| 【B工事】3) 自転車置場 | | 屋根及びとい | | | | | |
|---------------|--|--------|----------------|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 屋根 瓦葺き | 27-3' 60" リリス鋼板 厚0.4 アスファルト-フィング 木毛セメント板 厚40 | 14.4 | m ² | 18,100 | 260,640 | | |
| 屋根水上水切 | 屋根同材 | 5.3 | m | 2,000 | 10,600 | | |
| 棟包み | 屋根同材 | 5.3 | m | 9,680 | 51,304 | | |
| 屋根水切 | 屋根同材 | 5.3 | m | 3,360 | 17,808 | | |
| 屋根地下水切 | 屋根同材 | 5.3 | m | 5,760 | 30,528 | | |
| 外壁天端水切 | 屋根同材 | 5.3 | m | 2,960 | 15,688 | | |
| ケラ水切 | 屋根同材 | 5.4 | m | 3,440 | 18,576 | | |
| 軒樋 | W=120 前高 塩ビ製 | 5.3 | m | 7,120 | 37,736 | | |
| 軒樋落し口 | 75φ | 1 | か所 | 7,680 | 7,680 | | |
| 硬質塩化ビニルパイプとい | 径75 とい受金物 SUS製 | 2.4 | m | 3,480 | 8,352 | | |
| 地中埋設管 | VP75φ | 2.6 | m | 3,930 | 10,218 | | |
| 計 | | | | | 469,130 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

325

| 【B工事】3) 自転車置場 | | 金属 | | | | | |
|---------------|-------------------------|----|----|--------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 駐輪用ステンレスパイプ | 34φ L=4600 支柱32φφ400 | 1 | か所 | 62,100 | 62,100 | | |
| 計 | | | | | 62,100 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

326

| 【B工事】 3) 自転車置場 | | 左官 | | | | | |
|----------------|------------|------|----------------|-------|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金こて 直均し仕上げ | 11.2 | m ² | 530 | 5,936 | | |
| 腰壁天端タタキ塗り | W=200 厚15 | 9.9 | m | 2,450 | 24,255 | | |
| 計 | | | | | 30,191 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

327

| 【B工事】 3) 自転車置場 | | 塗装 | | | | | |
|----------------|----------------------|------|----------------|-------|--------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| D P塗り | タタキ板面(見上) 素地ごしらえ共 | 10.1 | m ² | 3,220 | 32,522 | | |
| フッ素樹脂塗装 | カーブリーフ- コンクリート打放し面 | 6 | m ² | 2,200 | 13,200 | | |
| 計 | | | | | 45,722 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

328

| 【B工事】3) 自転車置場 | | 内外装 | | | | | |
|---------------------------------|---|------|----------------|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 外壁 金属サイディング | 厚15 珪藻土 珪藻土線45×150(50)内外 防水シート | 29.6 | m ² | 16,200 | 479,520 | | |
| | 硬質ウレタンフォーム保温板 厚25 構造用合板 厚12 | | | | | | |
| 外壁 水切 | 外壁同材 | 20 | m | 3,150 | 63,000 | | |
| 外壁 出隅見切 | 外壁同材 | 8.5 | m | 4,500 | 38,250 | | |
| 壁 シーリング せつこうボード 張り (GB-S) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り | 33.5 | m ² | 980 | 32,830 | | |
| 壁 化粧サイディング板張り | 厚6 ボード 下地 | 33.5 | m ² | 6,100 | 204,350 | | |
| 天井 けい酸 サイディング板張り | タイプ2(2775)0.8FK 厚 6 目透かし 下地けい酸サイディング板 厚6共 | 10.1 | m ² | 3,160 | 31,916 | | |
| 木製天井下地 | 野縁45×45@450内外 | 10.1 | m ² | 1,500 | 15,150 | | |
| 計 | | | | | 865,016 | | |

直接工事費細目別内訳

329

| 【B工事】4) 工作物 | | 囲障 | | | | | |
|-------------|---------------|----|----|-----------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| L型擁壁 | H=650 L=43600 | 1 | か所 | 1,140,000 | 1,140,000 | | |
| 計 | | | | | 1,140,000 | | |

| 【B工事】4) 工作物 | | 舗装 | | | | |
|---------------------|---------------------------------|------|----------------|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | 358,400 | |
| すきとり | | 1 | 式 | | 24,614 | |
| 建設発生土運搬 | | 1 | 式 | | 85,752 | |
| AH アスファルト舗装 | 9-21-1 表層A50+路盤300 | 994 | m ² | 4,250 | 4,224,500 | |
| SBH シラス基盤7'ロック舗装 | 60+クッション材30+路盤100 | 124 | m ² | 14,000 | 1,736,000 | |
| VB-1 誘導ブロック-1 | 300角 厚60 レジンコンクリート製 喚起・注意タイプ | 1.4 | m ² | 9,000 | 12,600 | |
| VB-2 誘導ブロック-2 | 300角 厚60 レジンコンクリート製 誘導タイプ | 0.2 | m ² | 9,000 | 1,800 | |
| CF コンクリート縁石 | 150×150×600 | 127 | m | 4,590 | 582,930 | |
| HKF 歩車道境界縁石 | 150/170×200×600 | 52.1 | m | 4,820 | 251,122 | |
| HDF 舗装止縁石 | 120×120×600 | 61.7 | m | 3,630 | 223,971 | |
| DF 段差縁石 | 150×200×600 | 2 | m | 4,940 | 9,880 | |
| WL-1 区画線-1 | W=100 白色 溶融式 | 235 | m | 200 | 47,000 | |
| WL-3 区画線-3 | 障害者標示 白色 溶融式 | 7 | m | 330 | 2,310 | |
| PB 車止め | 200×120×600 | 30 | 办所 | 3,130 | 93,900 | |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | 44,200 | |

| 【B工事】4) 工作物 | | 舗装 | | | | |
|-------------|----|----|----|----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 舗装機械運搬 | | 1 | 式 | | 321,200 | |
| 計 | | | | | 8,020,179 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 屋外排水設備 | | | | |
|------------------|-----------------------------------|--------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R1-1 雨水枳-1 | 400×400×550 ﾀﾞﾚｰﾁｯｸﾞ 蓋 細目 T-14 | 11 | か所 | 52,300 | 575,300 | |
| R1-2 雨水枳-2 | 500×500×550 ﾀﾞﾚｰﾁｯｸﾞ 蓋 細目 T-14 | 2 | か所 | 71,900 | 143,800 | |
| R1-3 雨水枳-3 | 500×500×650 ﾀﾞﾚｰﾁｯｸﾞ 蓋 細目 T-14 | 8 | か所 | 77,000 | 616,000 | |
| R1-4 雨水枳-4 | 500×500×800 ﾀﾞﾚｰﾁｯｸﾞ 蓋 細目 T-14 | 6 | か所 | 84,600 | 507,600 | |
| R1-5 雨水枳-5 | 600×600×900 ﾀﾞﾚｰﾁｯｸﾞ 蓋 細目 T-14 | 2 | か所 | 96,200 | 192,400 | |
| OS 落蓋側溝 | 250×250 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 | 32.2 | m | 14,100 | 454,020 | |
| OS-1 横断側溝-1 | 250×250 ﾀﾞﾚｰﾁｯｸﾞ 蓋 細目 | 23.6 | m | 35,300 | 833,080 | |
| OS-2 横断側溝-2 | 300×300 ﾀﾞﾚｰﾁｯｸﾞ 蓋 細目 | 7.9 | m | 52,300 | 413,170 | |
| TJS 玉砂利側溝 | W=700 黒玉石 φ20内外mm | 41 | m | 7,800 | 319,800 | |
| VS-1 自由勾配側溝-1 | 250×300 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 | 26 | m | 13,800 | 358,800 | |
| VS-2 自由勾配側溝-2 | 250×400 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 | 25.3 | m | 15,100 | 382,030 | |
| 排水管 | HP150 | 48.6 | m | 9,770 | 474,822 | |
| 排水管 | HP200 | 18.1 | m | 12,500 | 226,250 | |
| 排水管 | HP250 | 65.5 | m | 15,300 | 1,002,150 | |
| 排水管 | HP300 | 9.4 | m | 18,100 | 170,140 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 屋外排水設備 | | | | |
|-------------|----|--------|----|----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 計 | | | | | 6,669,362 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 植栽 | | | | |
|-------------|-----------------|------|----|--------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アサギ | H3.5×C0.18×W1.2 | 5 | 本 | 26,600 | 133,000 | |
| カンパキ | H0.4×W0.4 | 210 | 本 | 1,410 | 296,100 | |
| キシマツバ | H0.5×W0.4 | 590 | 本 | 1,100 | 649,000 | |
| マメツバ | H0.5×W0.2 | 470 | 本 | 800 | 376,000 | |
| リュウのひげ | 44株/㎡千鳥 | 6.3 | ㎡ | 8,020 | 50,526 | |
| 芝張り | こうらい芝 目地張り ー | 81.5 | ㎡ | 1,290 | 105,135 | |
| 植込費 | | 1 | 式 | | 660,300 | |
| 支柱 | 二脚鳥居 (添木付) | 5 | 本 | 6,360 | 31,800 | |
| 植栽基盤整備 | A種 有効土層 H=50cm | 235 | ㎡ | 670 | 157,450 | |
| 植栽基盤整備 | A種 有効土層 H=60cm | 3 | ㎡ | 740 | 2,220 | |
| 植栽基盤整備 | B種 有効土層 H=20cm | 87.8 | ㎡ | 270 | 23,706 | |
| 土壌改良材 | ペーカ堆肥 | 329 | ㎡ | 500 | 164,500 | |
| 計 | | | | | 2,649,737 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 雑工作物 | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B-1 ベンチ-1 | H=400 W=400 L=8800 | 1 | か所 | 1,150,000 | 1,150,000 | |
| B-2 ベンチ-2 | H=400 W=500 L=6130 | 1 | か所 | 966,000 | 966,000 | |
| B-3 ベンチ-3 | H=400 W=500 L=4120 | 3 | か所 | 630,000 | 1,890,000 | |
| B-4 ベンチ-4 | H=400 W=500 L=5700 | 1 | か所 | 877,000 | 877,000 | |
| CB チェーン付ベンチ | H=700 φ114.3 ステンレス製 一般用 基礎共 | 7 | か所 | 87,800 | 614,600 | |
| CB チェーン付ベンチ | H=700 φ114.3 ステンレス製 端部用 基礎共 | 2 | か所 | 77,400 | 154,800 | |
| IM 懸垂幕 | H=5000 W=1400 D=800 | 1 | か所 | 2,470,000 | 2,470,000 | |
| FP 旗竿 | H=5000 7φ製 | 1 | か所 | 156,000 | 156,000 | |
| フェンス置き場 (枠付) | W3900×D2000×H1420 | 1 | か所 | 687,000 | 687,000 | |
| EX-B 庁舎銘板 | W1600×D150×H1100 自立 基礎共 | 2 | か所 | 656,000 | 1,312,000 | |
| EX-C 掲示板 | W1900×D180×H2000 自立 基礎共 | 3 | か所 | 825,000 | 2,475,000 | |
| EX-D 車いす駐車場枠 (駐車場案内マップ) | W600×D50×H1500 自立 基礎共 | 2 | か所 | 334,000 | 668,000 | |
| EX-E 一般車、職員駐車場、 通用口表示 | W600×D150×H1800 自立 基礎共 | 1 | か所 | 910,000 | 910,000 | |
| EX-F 出口表示 (出庫7φ ベンチ付) | W600×D150×H1800 自立 基礎共 | 1 | か所 | 1,020,000 | 1,020,000 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 雑工作物 | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------|----|---------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| EX-G 駐車場車いす表示 エントランス誘導 計 | W350×D50×H1400 自立 基礎共 | 1 | か所 | 265,000 | 265,000 | | |
| | | | | | 15,615,400 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 市寄せキヤビ- | | | 直接仮設 | | |
|--------------|----|---------|----|----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 遣方 | | 1 | 式 | | 19,872 | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | 35,190 | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | 18,630 | | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | 79,902 | | |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | 22,770 | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 3,726 | | |
| 計 | | | | | 180,090 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せ柵パ- | | 鉄筋 | | | |
|-------------|------------|--------|----|--------|--------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | 備考 |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.1 | t | 74,000 | 7,400 | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | 0.4 | t | 75,000 | 30,000 | | |
| スラブ控除 | | 1 | 式 | | ▲210 | | |
| 鉄筋加工組立 | | 0.5 | t | 93,600 | 46,800 | | |
| 鉄筋運搬費 | | 0.5 | t | 3,540 | 1,770 | | |
| 計 | | | | | 85,760 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せ柵パ- | | コンクリート | | | |
|-------------|------------------|--------|----|--------|--------|--|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | 備考 |
| 普通コンクリート | 21N/mm2 スラブ 15cm | 1.1 | m3 | 14,800 | 16,280 | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 11,440 | | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | 440 | | |
| 計 | | | | | 28,160 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せ枠/バ- | | 型枠 | | |
|-------------|----|---------|----------------|-------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 型枠 | | 7.3 | m ² | 4,740 | 34,602 | |
| 型枠運搬費 | | 7.3 | m ² | 250 | 1,825 | |
| 計 | | | | | 36,427 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せ枠/バ- | | 鉄骨 | | |
|---------------|---------------------------------|---------|----|---------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| H形鋼 | SN400B H-194×150×6×9 | 0.8 | t | 93,000 | 74,400 | |
| H形鋼 | SN400B H-200×100×5.5×8 | 0.4 | t | 93,000 | 37,200 | |
| 軽量リップ 薄形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×3.2 | 0.4 | t | 104,000 | 41,600 | |
| 建築構造用 角形鋼管 | BCR295 □-200×200×9 | 1 | t | 99,500 | 99,500 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-6 | 0.1 | t | 139,000 | 13,900 | |
| 鋼板(切り板) | SN400B PL-9 | 0.2 | t | 138,000 | 27,600 | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-16 | 0.1 | t | 148,000 | 14,800 | |
| 鋼板(切り板) | SN400C PL-25 | 0.2 | t | 148,000 | 29,600 | |
| 鉄骨スラッグ 控除 | | 1 | 式 | | ▲2,100 | |
| 亜鉛めっき高力ボルト | F8T M16 首下50 材料のみ | 42 | 組 | 90 | 3,780 | |
| 亜鉛めっき高力ボルト | F8T M16 首下55 材料のみ | 166 | 組 | 90 | 14,940 | |
| 亜鉛めっき高力ボルト | F8T M20 首下45 材料のみ | 25 | 組 | 140 | 3,500 | |
| 亜鉛めっき高力ボルト | F8T M20 首下50 材料のみ | 29 | 組 | 150 | 4,350 | |
| 亜鉛めっき普通ボルト | M12 首下35 材料のみ | 104 | 組 | 60 | 6,240 | |
| ワッシャー | ABR400 M24 L=600 二重ナット締め定着板付 | 48 | 本 | 1,580 | 75,840 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せヤード | | 鉄骨 | | |
|-------------|------------------------------|--------|----------------|---------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 建築用ブレース | M20 L=1,900 タンク付 メッキ品 材工共 | 2 | 本 | 10,200 | 20,400 | |
| 建築用ブレース | M20 L=2,500 タンク付 メッキ品 材工共 | 2 | 本 | 11,400 | 22,800 | |
| 建築用ブレース | M20 L=2,900 タンク付 メッキ品 材工共 | 2 | 本 | 12,400 | 24,800 | |
| 建築用ブレース | M20 L=3,000 タンク付 メッキ品 材工共 | 1 | 本 | 12,500 | 12,500 | |
| 建築用ブレース | M20 L=3,100 タンク付 メッキ品 材工共 | 3 | 本 | 12,700 | 38,100 | |
| 建築用ブレース | M20 L=3,300 タンク付 メッキ品 材工共 | 1 | 本 | 13,200 | 13,200 | |
| 建築用ブレース | M20 L=3,600 タンク付 メッキ品 材工共 | 1 | 本 | 13,900 | 13,900 | |
| 鉄骨工場加工組立 | 副資材共 | 2.6 | t | 247,000 | 642,200 | |
| 工場溶接費 | 溶接6mm換算 | 132 | m | 1,480 | 195,360 | |
| 亜鉛メッキ処理 | A種 HDZ55 製作工場〜ノック工場 運搬共 | 2.6 | t | 94,000 | 244,400 | |
| 亜鉛メッキ処理 | C種 HDZ35 製作工場〜ノック工場 運搬共 | 0.4 | t | 97,000 | 38,800 | |
| プラスト処理 | 亜鉛メッキ摩擦接合面 | 5.2 | m ² | 5,940 | 30,888 | |
| 鉄骨運搬 | | 2.6 | t | 14,800 | 38,480 | |
| 鉄骨建方 | 建方機械別途 | 2.6 | t | 29,700 | 77,220 | |
| アンボト埋込み | 径24(主柱) 取付手間 | 48 | 本 | 2,970 | 142,560 | |

直接工事費細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せヤード | | 鉄骨 | | |
|----------------|---|--------|----|---------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 住底均しモック | A種 厚50 400×400 | 6 | か所 | 3,860 | 23,160 | |
| 軽量鉄骨加工 ・取付け | 母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト共 | 0.4 | t | 101,000 | 40,400 | |
| 超音波探傷試験 | 第三者試験機関 工場溶接 完全溶込み部 AQL 4.0% 第5水準 | 20 | か所 | 2,970 | 59,400 | |
| 鉄骨足場 | | 1 | 式 | | 33,500 | |
| 計 | | | | | 2,157,218 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

344

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せキヤビ- | | 防水 | | | |
|-------------|-------------------------------------|---------|----------------|-------|--------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 平面 | 1.9 | m ² | 4,480 | 8,512 | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 仕上塗料あり 立上り | 1.4 | m ² | 5,280 | 7,392 | | |
| シート | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 棟包取合 | 14.5 | m | 390 | 5,655 | | |
| シート | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 化粧材取合 | 68.8 | m | 580 | 39,904 | | |
| 計 | | | | | 61,463 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

345

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せキヤビ- | | 屋根及びとい | | | |
|---------------------------|--|---------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 屋根 嵌合平葺屋根 | カラーコープ鋼板 厚0.4 屋根下地押出免陥部 スチレン 板厚25共 アスファルト樹脂共 | 35.4 | m ² | 14,800 | 523,920 | | |
| 屋根下地 高圧木毛セメント板 | 厚20 | 35.4 | m ² | 3,680 | 130,272 | | |
| 屋根 棟包 | 屋根同材 片流れ | 14.5 | m | 7,600 | 110,200 | | |
| 屋根 軒先水切 | 屋根同材 | 14.5 | m | 5,200 | 75,400 | | |
| 屋根 コーナ水切 | 屋根同材 | 4.9 | m | 6,000 | 29,400 | | |
| 屋根 谷樋 | 屋根同材 W=200 | 2.6 | m | 17,600 | 45,760 | | |
| 屋根 棟包 | 屋根同材 両流れ | 2.6 | m | 9,600 | 24,960 | | |
| 軒樋 | W=100 ステンレス製 ステンレス受金物φ2000内外共 | 14.5 | m | 22,400 | 324,800 | | |
| 軒樋落し口 | 75φ | 3 | か所 | 17,600 | 52,800 | | |
| ステンレス製たてとい (ステンレス受金物共) | 化粧丸パイプ HL 仕上 SUS304 76.3φ 厚2 | 9.5 | m | 12,800 | 121,600 | | |
| 計 | | | | | 1,439,112 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

346

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せキャビネ | | | 金属 | | |
|------------------|---|---------|----------------|--------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 見付化粧材 | W200×H200 7Aニキヤスト AC-3A化成被膜処理の上 ウレタン樹脂中温焼付塗装(MTPC仕上げ) | 34.4 | m | 56,000 | 1,926,400 | | |
| 軒天 7Aニキヤ 材 | 厚2.0 バ材受:1-30×30×3 @450内外 | 39.4 | m ² | 52,000 | 2,048,800 | | |
| 配管用保護管 | 75φ ステンレス製 ステンレスのみ金物@1200内外共 | 3.2 | m | 32,400 | 103,680 | | |
| 計 | | | | | 4,078,880 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

347

| 【B工事】4) 工作物 | | 車寄せキャビネ | | | 左官 | | |
|---------------|-----------|---------|----------------|-----|-------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて直均し仕上げ | 1.9 | m ² | 530 | 1,007 | | |
| 計 | | | | | 1,007 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | その他 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|----|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 石張舗装敷設替え | 30+20+C70+路盤100 | 18.4 | ㎡ | 9,980 | 183,632 | |
| 石張舗装取外し | 厚30 | 27.7 | ㎡ | 3,550 | 98,335 | |
| 石張舗装撤去 | 厚30 | 33 | ㎡ | 3,270 | 107,910 | |
| 自然石縁石取外し | W=150 H=300~ | 29.4 | m | 730 | 21,462 | |
| 誘導ブロック取外し | 300×300×60 | 9.4 | ㎡ | 3,550 | 33,370 | |
| 誘導ブロック撤去 | 300×300×60 | 0.5 | ㎡ | 3,270 | 1,635 | |
| 歩車道境界線石撤去 | 180/205×250 | 8.6 | m | 800 | 6,880 | |
| 誘導ブロック復旧 (発生材流用) | 300×300×60 | 4.5 | ㎡ | 8,890 | 40,005 | |
| 自然石縁石移送 (発生材流用) | W=150 H=300~ | 22.7 | m | 3,010 | 68,327 | |
| IH 石張舗装 (発生材流用) | 30+20+C70+路盤100 石板(川内石厚30 現地発生品) | 21.4 | ㎡ | 9,980 | 213,572 | |
| HKF 歩車道境界線石 | 150/170×200×600 | 18 | m | 4,820 | 86,760 | |
| HKF 舗装止縁石 | 120×120×600 | 13.1 | m | 3,630 | 47,553 | |
| YB-1 誘導ブロック-1 | 300角 厚60 レジソングリ-1製 喚起-注意タイプ | 0.7 | ㎡ | 9,000 | 6,300 | |
| YB-2 誘導ブロック-2 | 300角 厚60 レジソングリ-1製 誘導タイプ | 0.3 | ㎡ | 9,000 | 2,700 | |
| マンホッキ | H0.4×W0.4 | 80 | 本 | 1,410 | 112,800 | |

直接工事費 細目別内訳

| 【B工事】4) 工作物 | | その他 | | | | |
|-------------|------------|------|----|-------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 値込費 | | 1 | 式 | | 25,600 | |
| 花壇客土 | 厚300 畑土同等土 | 26.8 | ㎡ | 8,410 | 225,388 | |
| (発生材処理) | | | | | | |
| 発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | 38,400 | |
| 発生材処分 | 産廃税共 | 1 | 式 | | 32,360 | |
| 計 | | | | | 1,352,989 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【B工事】5) 工作物 | | 開障撤去 | | | | | |
|-------------|-------------|------|----|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 雑割石積撤去 | W=150 H=630 | 45 | m | 1,220 | 54,900 | | |
| コンクリート擁壁撤去 | W=180 H=400 | 35.5 | m | 2,040 | 72,420 | | |
| ブロック擁壁撤去 | 120×600 | 27.6 | m | 800 | 22,080 | | |
| ブロック塀上部撤去 | ブロックW=150 | 62.2 | m | 160 | 9,952 | | |
| フェンス2撤去 | H=1200(木柱) | 35.1 | m | 590 | 20,709 | | |
| 計 | | | | | 180,061 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【B工事】5) 工作物 | | 舗装撤去 | | | | | |
|--------------|-------------|-------|----------------|-----|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| アスファルト舗装撤去 | 厚50 | 37.5 | m ² | 300 | 11,250 | | |
| コンクリート舗装撤去 | 厚100 | 1,118 | m ² | 880 | 983,840 | | |
| 平板舗装撤去 | 300×300×60 | 54.9 | m ² | 530 | 29,097 | | |
| 歩車道境界縁石撤去 | 150/170×200 | 148 | m | 310 | 45,880 | | |
| コンクリート縁石撤去 | 150×150×600 | 67.6 | m | 200 | 13,520 | | |
| 舗装止縁石撤去 | 120×120×600 | 10.7 | m | 100 | 1,070 | | |
| 自然石縁石-1撤去 | W=150 H=300 | 62.4 | m | 710 | 44,304 | | |
| パースキングブロック撤去 | 180×120×600 | 62 | か所 | 100 | 6,200 | | |
| 計 | | | | | 1,135,161 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

352

| 【B工事】5) 工作物 | | 屋外排水撤去 | | | | | |
|-------------|---------------|--------|----|-------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| L型側溝-1撤去 | W=300 | 14.9 | m | 310 | 4,619 | | |
| L型側溝-2撤去 | W=450 | 94.7 | m | 510 | 48,297 | | |
| L型側溝-3撤去 | W=500 | 127 | m | 610 | 77,470 | | |
| 排水管撤去 | VU150φ | 131 | m | 1,900 | 248,900 | | |
| 排水管撤去 | VU200φ | 49.6 | m | 2,390 | 118,544 | | |
| 排水管撤去 | VU250φ | 16.9 | m | 2,880 | 48,672 | | |
| 雨水枋-1撤去 | 350×350×400 | 1 | か所 | 3,460 | 3,460 | | |
| 雨水枋-2撤去 | 500×500×平均650 | 16 | か所 | 8,080 | 129,280 | | |
| 雨水枋-3撤去 | 600×600×750 | 3 | か所 | 9,200 | 27,600 | | |
| 計 | | | | | 706,842 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

353

| 【B工事】5) 工作物 | | 植栽撤去 | | | | | |
|-------------|-----------------|------|----|--------|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| クスノキ伐採・伐根 | H=4.07m C=2.29m | 2 | 本 | 18,000 | 36,000 | | |
| ケヤキ伐採・伐根 | H=3.74m | 1 | 本 | 18,000 | 18,000 | | |
| マサキ伐採・伐根 | H=3.8m | 1 | 本 | 18,000 | 18,000 | | |
| トナリ伐採・伐根 | H=2.08m | 1 | 本 | 18,000 | 18,000 | | |
| ツバキ伐採・伐根 | | 1 | 本 | 18,000 | 18,000 | | |
| 計 | | | | | 108,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

354

| 【B工事】5) 工作物 | | 雑工作物撤去 | | | | |
|-------------|---------------|--------|----|--------|--------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 凝石階段撤去 | W=2400 5段 | 1 | か所 | 7,740 | 7,740 | |
| 引戸門扉撤去 | W=6000 H=1000 | 1 | か所 | 8,950 | 8,950 | |
| 両開き門扉撤去 | W=5800 H=1200 | 1 | か所 | 10,400 | 10,400 | |
| 計 | | | | | 27,090 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費細目別内訳

355

| 【B工事】5) 工作物 | | 整地 | | | | |
|-------------|----|-------|----|----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 整地 | | 2,521 | m | 90 | 226,890 | |
| 計 | | | | | 226,890 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

356

| 【B工事】5) 工作物 | | 発生材処理 | | | | |
|-------------|---------|-------|----|----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 発生材運搬 | 積込み共 | 1 | 式 | | 564,144 | |
| 発生材処分 | 産業廃棄物税共 | 1 | 式 | | 715,844 | |
| 計 | | | | | 1,279,988 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

357

| 【B工事】6) エレベーター設備 | | 鹿児島法務総合庁舎 とりこわし | | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------|----|----|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| エレベーター設備撤去 | 乗用、OP式、機械室あり 10,9人乗り×各1台 | 1 | 式 | | 4,520,000 | |
| 計 | | | | | 4,520,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

直接工事費 細目別内訳

358

| 【B工事】7) エレベーター設備 | | 庁舎 | | 3号機 | | |
|------------------|------------------------------------|----|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 主要機器、かご | 東川 普及型、機械室なし、定員13名、60m/min、身障者対策あり | 1 | 式 | | 8,000,000 | |
| 三方枠 | 大枠 化粧シート | 1 | か所 | 117,000 | 117,000 | |
| 三方枠 | 大枠 鋼板製 | 4 | か所 | 89,700 | 358,800 | |
| 幕板 | 化粧シート | 1 | か所 | 87,100 | 87,100 | |
| 乗場の敷居 | アルミ材 | 5 | か所 | 13,700 | 68,500 | |
| 乗場の戸 | 化粧シート | 1 | か所 | 413,000 | 413,000 | |
| 乗場の戸 | 製造者標準 | 4 | か所 | 347,000 | 1,388,000 | |
| 乗場ボタン | 製造者標準 | 5 | か所 | 15,000 | 75,000 | |
| 専用乗場ボタン | インジケーター | 5 | か所 | 78,000 | 390,000 | |
| 電気配管配線 | 昇降路内 | 1 | 式 | | 488,000 | |
| 消耗品雑材料 | | 1 | 式 | | 52,000 | |
| 労務費 | 調整労務費を含む | 1 | 式 | | 2,250,000 | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | 150,000 | |
| 計 | | | | | 13,837,400 | |

直接工事費 細目別内訳

359

| 【B工事】7) エレベーター設備 | | 庁舎 | | 4号機 | | |
|------------------|----------------------------|----|----|---------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 主要機器、かご | 東川 普及型、機械室なし、定員13名、60m/min | 1 | 式 | | 7,220,000 | |
| 三方枠 | 大枠 化粧シート | 1 | か所 | 117,000 | 117,000 | |
| 三方枠 | 大枠 鋼板製 | 4 | か所 | 89,700 | 358,800 | |
| 幕板 | 化粧シート | 1 | か所 | 87,100 | 87,100 | |
| 乗場の敷居 | アルミ材 | 5 | か所 | 13,700 | 68,500 | |
| 乗場の戸 | 化粧シート | 1 | か所 | 413,000 | 413,000 | |
| 乗場の戸 | 製造者標準 | 4 | か所 | 347,000 | 1,388,000 | |
| 専用乗場ボタン | インジケーター | 5 | か所 | 65,700 | 328,500 | |
| 電気配管配線 | 昇降路内 | 1 | 式 | | 462,000 | |
| 消耗品雑材料 | | 1 | 式 | | 52,000 | |
| 労務費 | 調整労務費を含む | 1 | 式 | | 2,130,000 | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | 150,000 | |
| 計 | | | | | 12,774,900 | |