【 工 事 設 計 書】

工事名称 R 7 銚子出張所庁舎新営工事

工事設計書のダウンロードにあたって

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

※「第三者への提供行為」・・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他社による2次利用につながる一切の行為を指します。

| h | <i>T1</i> . | NA. | | 224 (4) | ^ | dest. | r++- | -1 |
|---------------------------------------|-------------|-----|---|---------|---|---------------|------|----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| I接工事費 | | | | | | | | |
| · 禁集工事 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 173, 602, 704 | | |
| | | | 1 | | | 21, 621, 120 | | |
| 後械設備工事 | | | | 式 | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 26, 675, 858 | | |
| 計 | | | | | | 221, 899, 682 | | |
| | | | | | | | | |
| V.E.A. | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | | 17, 030, 896 | | |
| 現場管理費 | | | 1 | 式 | | 11, 050, 030 | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 1 | 式 | | 37, 601, 204 | | |
| 一般管理費等 | | | | 八 | | 00 400 010 | | |
| -1 | | | 1 | 式 | | 32, 468, 218 | | |
| 計 | | | | | | 87, 100, 318 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 上事価格 | | | 1 | | | 309, 000, 000 | | |
| | | | | 式 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 4. | 41 | w = | W III | A 400 | | -14 |
|------------------|----|-----|-------|---------------|---|-----|
| 名 1. 建物 1) 庁舎 | 称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| | | 1 | 式 | 146, 072, 860 | | |
| 2. 工作物 | | 1 | 式 | 19, 575, 746 | | |
| 3. 外構 | | 1 | 式 | 5, 862, 594 | | |
| 4. 造園 | | 1 | 式 | 298, 930 | | |
| 6. その他 | | 1 | 式 | 1, 792, 574 | | |
| 카 | | | | 173, 602, 704 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | | | | |
|-------------|---|-----|----|--------------|---|---|
| 名 | 称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 7, 512, 246 | | |
| 土工 | | 1 | 式 | 11, 687, 166 | | |
| 地業 | | 1 | 式 | 19, 031, 248 | | |
| 鉄筋 | | 1 | 式 | 14, 892, 883 | | |
| コンクリート | | 1 | 式 | 15, 858, 296 | | |
| 型枠 | | 1 | 式 | 21, 081, 367 | | |
| 鉄骨 | | 1 | 式 | 658, 115 | | |
| 防水 | | 1 | 式 | 6, 991, 120 | | |
| タイル | | 1 | 式 | 412, 450 | | |
| 木工 | | 1 | 式 | 455, 606 | | |
| 屋根及びとい | | 1 | 式 | 1, 397, 490 | | |
| 金属 | | 1 | 式 | 5, 318, 184 | | |
| 左官 | | 1 | 式 | 3, 818, 803 | | |
| 建具 | | 1 | 式 | 17, 343, 338 | | |
| 塗装 | | 1 | 式 | 2, 097, 902 | | |

| . 建物 1) 庁舎 | | _ | | | | | |
|--------------|---|----------|---|----|---------------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 为外装 | | | 1 | | 8, 947, 186 | | |
|) TI | | | | 式 | 0,011,100 | | |
| ユニット及びその他 | | | 1 | | 7, 915, 740 | | |
| and the same | | | 1 | 式 | 1,010,110 | | |
| Ě生材処理 | | | 1 | | 653, 720 | | |
| 31 | | | | 式 | , | | |
| 計 | | | | | 146, 072, 860 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | |

| 2. 工作物 | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----|---|--------------|---|---|
| 名 | 称 | 数 量 | ţ | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 1) 門扉(A, B) | | | 1 | 式 | | 1, 783, 040 | | |
| 2) 囲障 | | | 1 | 式 | | 6, 379, 940 | | |
| 3) 土留め | | | 1 | 式 | | 191, 680 | | |
| 4) 貯水管基礎 | | | 1 | 式 | | 69, 681 | | |
| 5) 地下埋設油タンク室 | | | 1 | 式 | | 9, 499, 763 | | |
| 6) ポンプボックス基礎 | | | 1 | 式 | | 36, 558 | | |
| 7) 配管トレンチ | | | 1 | 式 | | 777, 998 | | |
| 8) 誘導サイン | | | 1 | 式 | | 222, 894 | | |
| 9) 車止めブロック | | | 1 | 式 | | 124, 600 | | |
| 10) 郵便受け | | | 1 | 式 | | 153, 000 | | |
| 11) 自転車タイヤ止め | | | 1 | 式 | | 101, 400 | | |
| 発生材処理 | | | 1 | 式 | | 235, 192 | | |
| 計 | | | | ., | | 19, 575, 746 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| . 外構 | | | | | | |
|------------|---|-----|----|-------------|---|---|
| 名 | 称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
|) 舗装(縁石とも) | | 1 | | 2, 505, 764 | | |
| 砂利敷き | | _ | 式 | , , | | |
| | | 1 | 式 | 112, 700 | | |
|) 屋外排水設備 | | 1 | 式 | 2, 770, 970 | | |
|)境界石標 | | 1 | 式 | 22, 400 | | |
| · 生材処理 | | 1 | 式 | 450, 760 | | |
| 計 | • | | | 5, 862, 594 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 4. 造園 | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|----|---|----------|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 1) 地被類 | | | 1 | 式 | | 298, 930 | | |
| # | | | | | | 298, 930 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| . その他 | | T | | T . | | | |
|-----------|---|-----|----|-----|-------------|---|---|
| 名 | 称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 歩道の切下げ、復旧 | | 1 | | | 1, 507, 114 | | |
| | | 1 | 式 | | 1,001,111 | | |
|) 鉄線柵の撤去 | | 1 | | | 90, 598 | | |
| | | 1 | 式 | | | | |
| 生材処理 | | 1 | | | 194, 862 | | |
| | | 1 | 式 | | 101,002 | | |
| 計 | | | | | 1, 792, 574 | | |
| | | | | | 1, 132, 014 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1. 建物 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 | 7, 512, 246 | | |
| 計 | | | | 7, 512, 246 | | |
| 土工 | | 1 | 式 | 11, 687, 166 | | |
| 10th I | | | | 11, 687, 166 | | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | 1, 331, 248 | | |
| 地業 | 地盤改良 | 1 | 式 | 17, 700, 000 | | |
| 11 - | | | | 19, 031, 248 | | |
| 鉄筋 | 躯体 | 1 | 式 | 14, 398, 751 | | |
| 鉄筋 | 外部仕上 | 1 | 式 | 419, 840 | | |
| 鉄筋 | 内部仕上 | 1 | 式 | 74, 292 | | |
| 11th | | | | 14, 892, 883 | | |
| コンクリート | 躯体 | 1 | 式 | 14, 915, 296 | | |
| コンクリート | 外部仕上 | 1 | 式 | 619, 100 | | |
| コンクリート | 内部仕上 | 1 | 式 | 323, 900 | | |
| <u>al</u> - | | | 1 | 15, 858, 296 | | |

直接工事費中科目別內訳

| . 建物 1) 庁舎 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
|-----------------------|-----------|-----|-----|---------|-------|---|
| 124 | 躯体 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 19, 831 | , 253 | |
| U枠 | 外部仕上 | | I, | | | |
| | | 1 | -1- | 702 | , 922 | |
| !枠 | 内部仕上 | | 式 | | | |
| | | 1 | | 547 | , 192 | |
| 計 | | | 式 | | | |
| | | | | 21, 081 | , 367 | |
| ·骨· | 付帯鉄骨等 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 658 | , 115 | |
| 計 | | | 工人 | | | |
| | | | | 658 | , 115 | |
| 亦 | 外部 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 6, 270 | , 338 | |
| 5水 | 内部 | | 10 | | | |
| | | 1 | 式 | 720 | , 782 | |
| # I | | | 14 | | | |
| | | | | 6, 991 | , 120 | |
| 'イル | 外部 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 137 | , 940 | |
| イル | 内部 | | 10 | | | |
| | | 1 | 式 | 274 | , 510 | |
| 計 | | | 10 | | | |
| | | | | 412 | , 450 | |
| ×Ι | 内部 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 455 | , 606 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | 455 | , 606 | |
| は根及びとい | 外部 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 1, 397 | , 490 | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | | | | |
|-------------|-----------|-----|----|-------------|---|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| ्राम् म | | | | 1, 397, 490 | | |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | 1, 502, 863 | | |
| 金属 | 内部 | 1 | 式 | 3, 815, 321 | | |
| 計 | | | | 5, 318, 184 | | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | 3, 116, 530 | | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | 702, 273 | | |
| 計- | | | | 3, 818, 803 | | |
| 建具 | アルミニウム製建具 | 1 | 式 | 2, 547, 500 | | |
| 建具 | 鋼製建具 | 1 | 式 | 3, 611, 100 | | |
| 建具 | 鋼製軽量建具 | 1 | 式 | 4, 023, 000 | | |
| 建具 | ステンレス製建具 | 1 | 式 | 4, 160, 000 | | |
| 建具 | 木製建具 | 1 | 式 | 191, 800 | | |
| 建具 | 自動ドア開閉装置 | 1 | 式 | 584, 000 | | |
| 建具 | オーバーヘッドドア | 1 | 式 | 1, 438, 000 | | |
| 建具 | ガラス | 1 | 式 | 787, 938 | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備 | 考 |
|------------------------|-----------|-----|-----|--------------|----|----|
| | 中科日名林 | 数 里 | 早1年 | 並 | 1月 | 45 |
| βl | | | | 17, 343, 338 | | |
| | | | | | | |
| 金 装 | 外部 | 1 | | 85, 360 | | |
| | | 1 | 式 | 85, 360 | | |
| 金装 | 内部 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 2, 012, 542 | | |
| 計 | | | 工人 | | | |
| 71 | | | | 2, 097, 902 | | |
| L 61 94- | ful sterr | | | | | |
| 为外装 | 外部 | 1 | | 2,748 | | |
| | | 1 | 式 | 2, 113 | | |
| 为外装 | 内部 | , | | 0.044.400 | | |
| | | 1 | 式 | 8, 944, 438 | | |
| 計 | | | - ~ | | | |
| | | | | 8, 947, 186 | | |
| ユニット及びその他 | 外部 | | | | | |
| 7120 00 | > 1 HIP | 1 | | 670, 854 | | |
| - 1 T 187 7 14 | 内部 | | 式 | | | |
| ユニット及びその他 | NA ED | 1 | | 7, 244, 886 | | |
| | | 1 | 式 | 1, 211, 000 | | |
| ž† | | | | 7 015 740 | | |
| | | | | 7, 915, 740 | | |
| 発生材処理 | 運搬 | | | | | |
| | | 1 | -4- | 653, 720 | | |
| 発生材処理 | 処分 | | 式 | | | |
| ,011,10-11 | 72.73 | 1 | | 0 | | |
| -1 | | | 式 | | | |
| 計 | | | | 653, 720 | | |
| | | | | 300, 120 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2. 工作物 | | | | | | |
|--------------|-------|-----|----|-------------|---|---|
| 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 1) 門扉(A, B) | | 1 | 式 | 1, 783, 040 | | |
| 計 | | | | 1, 783, 040 | | |
| 2) 囲障 | | 1 | 式 | 6, 379, 940 | | |
| 計 | | | | 6, 379, 940 | | |
| 3) 土留め | | 1 | 式 | 191, 680 | | |
| 計 | | | | 191, 680 | | |
| 4) 貯水管基礎 | | 1 | 式 | 69, 681 | | |
| 計 | | | | 69, 681 | | |
| 5) 地下埋設油タンク室 | | 1 | 式 | 9, 499, 763 | | |
| 計 | | | | 9, 499, 763 | | |
| ら) ポンプボックス基礎 | | 1 | 式 | 36, 558 | | |
| ŝt | | | | 36, 558 | | |
| 7) 配管トレンチ | | 1 | 式 | 777, 998 | | |
| 計 | | | 14 | 777, 998 | | |
| 3) 誘導サイン | | 1 | 式 | 222, 894 | | |

| 2. 工作物 | | | | | | |
|------------------|-------|-----|----|----------|---|---|
| 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 현 <mark>-</mark> | | | | 222, 894 | | |
| 9) 車止めブロック | | 1 | 式 | 124, 600 | | |
| ** 1 | | | | 124, 600 | | |
| 10) 郵便受け | | 1 | 式 | 153, 000 | | |
| 計 | | | | 153, 000 | | |
| 11) 自転車タイヤ止め | | 1 | 式 | 101, 400 | | |
| 計 | | | | 101, 400 | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | 235, 192 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | 0 | | |
| *** | | | | 235, 192 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 3. 外構 | | | | | | |
|-------------|-------|-----|----|-------------|---|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 1) 舗装(縁石とも) | | 1 | 式 | 2, 505, 764 | | |
| 計 | | | | 2, 505, 764 | | |
| 2) 砂利敷き | | 1 | 式 | 112, 700 | | |
| 計 | | | | 112, 700 | | |
| 3) 屋外排水設備 | | 1 | 式 | 2, 770, 970 | | |
| 計 | | | | 2, 770, 970 | | |
| 4) 境界石標 | | 1 | 式 | 22, 400 | | |
| 計 | | | | 22, 400 | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | 450, 760 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | 0 | | |
| 計 | | | | 450, 760 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| . 造園 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
|-----------------|-----------|-----|----|----------|-----|----|
|) 地被類 | 十 村 日 石 柳 | 奺 里 | 中压 | 並(快 | VHI | *7 |
| / PE (X 7)4 | | 1 | | 298, 930 | | |
| 31 | | | 式 | | | |
| 計 | | | | 298, 930 | | |
| | | | | 230, 300 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 6. その他 | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|----|-------------|----|
| 科 目 名 称 1) 歩道の切下げ、復旧 | 中 科 目 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 1) 歩道の切下げ、復旧 | | 1 | 式 | 1, 507, 114 | |
| 計 | | | | 1, 507, 114 | |
| 2) 鉄線柵の撤去 | | 1 | 式 | 90, 598 | |
| 計 | | | | 90, 598 | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | 141, 044 | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | 53, 818 | |
| 計 | | | | 194, 862 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 1.建物 1 |)庁舎 | | | 直接仮設 | | | | |
|---------|------|---|---|------|----|-----|-------------|----|
| 名 遣方 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | 1 | 式 | | 148, 920 | |
| 墨出し | | | | 1 | 式 | | 571, 470 | |
| 養生 | | | | 1 | 式 | | 331, 483 | |
| 整理清掃後 | 後片付け | | | 1 | 式 | | 1, 155, 614 | |
| 地足場 | | | | 1 | 式 | | 519, 760 | |
| 外部足場 | | | | 1 | 式 | | 2, 865, 991 | |
| 内部躯体是 | 已場 | | | 1 | 式 | | 185, 500 | |
| 内部仕上足 | 已場 | | | 1 | 式 | | 459, 430 | |
| 災害防止 | | | | 1 | 式 | | 835, 890 | |
| 仮設材運搬 | ř. | | | 1 | 式 | | 438, 188 | |
| 計 | | | | | | | 7, 512, 246 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1.建物 1)」 | 庁舎 | | | 土工 | | | | |
|-------------|-----|------|---|----|----|-----|--------------|----|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 根切り | | | | 1 | 式 | | 422, 400 | |
| 床付け | | | | 1 | 式 | | 59, 150 | |
| 埋戻し | | | | 1 | 式 | | 375, 840 | |
| 盛土 | | | | 1 | 式 | | 16, 416 | |
| 山留 | | | | 1 | 式 | | 8, 970, 320 | |
| 仮置き土運搬 | 投 | | | 1 | 式 | | 1, 193, 640 | |
| 仮置き土敷き し | きなら | | | 1 | 式 | | 226, 200 | |
| 仮置き土積辺 | 込み | | | 1 | 式 | | 69, 600 | |
| 土工機械運搬 | 投 | | | 1 | 式 | | 176, 800 | |
| 土工機械運搬 | 役 | 仮置き土 | | 1 | 式 | | 176, 800 | |
| 計 | | | | | 14 | | 11, 687, 166 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1.建物 1)庁舎 | | | 地業 | | | 地業 | |
|-----------------|--------------------------|------------|-----|------|---------|-------------|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 舎てコンクリート地業 | Fc=18N/mm2 S=15 (材工共) | сш | 21. | 2 m3 | 30, 800 | 652, 960 | |
| 少利地業 | 再生クラッシャラン | | 17. | | 7, 740 | 133, 128 | |
| 下 下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0. | 15 | 145 | m² | 280 | 40, 600 | |
| ド下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0. | 15 立下り | 44. | | 280 | 12, 460 | |
| 上間下断熱材敷き | 3種bA 厚さ25mm | | 145 | m² | 2, 260 | 327, 700 | |
| | 3種bA 厚さ25mm ヹ | 太下り | 68. | | 2, 400 | 164, 400 | |
| THE T | | | | | | 1, 331, 248 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1. 建物 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 | | | | 1 | 式 | | 17, 700, 000 | | |
| 計 | | | | | | | 17, 700, 000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | : | | 鉄筋 | | | | 躯体 | | |
|-------------|-------------------------|--------|----|-------|-----|----------|------------------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 異形棒鋼 | SD295 D10 | | | 17. 4 | t | 108, 000 | 1, 879, 200 | | |
| 異形棒鋼 | SD295 D13 | | | 29. 9 | t | 106, 000 | 3, 169, 400 | | |
| 異形棒鋼 | SD295 D16 | | | 2 | t | 104, 000 | 208, 000 | | |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 | | | 5 | t | 109, 000 | 545, 000 | | |
| 異形棒鋼 | SD345 D22 | | | 20. 1 | t | 109, 000 | 2, 190, 900 | | |
| 異形棒鋼 | SD345 D25 | | | 4. 1 | t | 109, 000 | 446, 900 | | |
| 鉄筋スクラップ控除 | | | | 1 | 式 | | ▲ 66, 150 | | |
| 鉄筋加工組立 | RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程 | 度 形状単純 | | 75. 3 | t | 62, 100 | 4, 676, 130 | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | | | 75. 3 | t | 7, 070 | 532, 371 | | |
| 鉄筋ガス圧接 | D19 -D19 | | | 46 | か所 | 580 | 26, 680 | | |
| 鉄筋ガス圧接 | D22 -D22 | | | 717 | か所 | 600 | 430, 200 | | |
| 鉄筋ガス圧接 | D25 -D25 | | | 126 | か所 | 620 | 78, 120 | | |
| 梁貫通補強 | 材工共 | | | 15 | か所 | 18, 800 | 282, 000 | | |
| 計 | | | | | 121 | | 14, 398, 751 | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 鉄筋 | | | | 外部仕上 | | |
|-------------|--------------|---|----|-----|----|-------|----------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 溶接金網敷 | 径6.0 150×150 | | | 256 | m² | 1,640 | 419, 840 | | |
| 計 | | | | | | | 419, 840 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 鉄筋 | | | | 内部仕上 | | |
|--------------|--------------|---|----|-------|----|--------|---------|---|---|
| 名 称 溶接金網敷 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| | 径6.0 150×150 | | | 45. 3 | m² | 1, 640 | 74, 292 | | |
| 計 | | | | | | | 74, 292 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 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(高炉 セメントB種使用) | 基礎部 FC=24 | S15 | 185 | m3 | 24, 100 | 4, 458, 500 | | |
| 普通コンクリート(高炉 セメントB種使用) | 土間部 FC=24 | S15 | 34. 8 | m3 | 24, 100 | 838, 680 | | |
| 普通コンクリート | 軸部 Fc=24 S18 | | 328 | m3 | 24, 300 | 7, 970, 400 | | |
| コンクリート打設手間 | | | 1 | 式 | | 537, 724 | | |
| ポンプ圧送費 | | | 1 | 式 | | 814, 904 | | |
| 構造体強度補正 | | | 1 | 式 | | 151, 120 | | |
| 止水板 | 塩ビ製 6×200程 材工共 | 星度 差込式 | 40. 9 | m | 3, 520 | 143, 968 | | |
| 計 | | | | | | 14, 915, 296 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | . , , , , | コンクリート | | | 外部仕上 | | |
|--------------|-------------------------|--------|----|---------|----------|----|--|
| 名 称 無筋コンクリート | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| | 防水保護部 Fc=18 S=15 材工共 | 20. 5 | m3 | 30, 200 | 619, 100 | | |
| # | | | | | 619, 100 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | コンクリート | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|--------|----|--------|----------|----|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 無筋コンケリート | かさ上げ部 Fc=18 S=15 材工共 | 7. 9 | m3 | 41,000 | 323, 900 | | | | |
| <u>1</u> | | | | | 323, 900 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁 | : 舎 | | 型枠 | | | 躯体 | |
|------------|-----------------------------------|-----------|--------|----|--------|-------------|----|
| 名 ≉ | | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 - | 基礎部 | 583 | m² | 5, 710 | 3, 328, 930 | |
| 型枠 | 普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程 | 地上軸部度 | 1, 065 | m² | 6, 570 | 6, 997, 050 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 - | 基礎部 | 60. 9 | m² | 5, 880 | 358, 092 | |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程 | 地上軸部 | 1, 017 | m² | 6, 790 | 6, 905, 430 | |
| 型枠 | 打放合板型枠C種 ラーメン構造 - | 基礎部 | 4. 4 | m² | 5, 880 | 25, 872 | |
| 型枠 | 打放合板型枠C種 ラール/構造 階高3.5~4.0m程 | 地上軸部 度 | 123 | m² | 6, 740 | 829, 020 | |
| 型枠運搬費 | 4 t 車 30km程度 | 往復 | 2, 853 | m² | 360 | 1, 027, 080 | |
| 型枠目地棒 | 打継目地 幅20 > | ×深さ20程度 | 211 | m | 410 | 86, 510 | |
| 型枠目地棒 | 伸縮目地 幅20 3 | ×深さ20程度 | 172 | m | 410 | 70, 520 | |
| 型枠目地棒 | 化粧目地 幅20 > | ×深さ10程度 | 36. 6 | m | 340 | 12, 444 | |
| 型枠目地棒 | 化粧目地 幅10 2 | ×深さ10程度 | 19. 1 | m | 340 | 6, 494 | |
| 構造スリット | 1F 3/C 垂直 全貫通型 耐火・防水型 2 | | 2. 9 | m | 6, 390 | 18, 531 | |
| 構造スリット | 1F 2-3/C 水平 全貫通型 耐火・防水型 2 | 壁厚150 | 1 | m | 3, 210 | 3, 210 | |
| 梁スリーブ | | L=400 | 1 | か所 | 2, 730 | 2, 730 | |
| 梁スリーブ | 紙チューフ゛ φ 65 | L=400 | 1 | か所 | 3, 150 | 3, 150 | |

| 1. 建物 1) 庁 1 | 舎 | 型枠 | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|----|--------|--------------|----|--|--|--|
| 名 称 | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 梁スリーブ | 紙チューフ゛ φ 150 L=400 | 14 | か所 | 3, 690 | 51, 660 | | | | |
| 梁スリーブ | 紙チューブ φ 200 L=400 | 1 | か所 | 4, 630 | 4, 630 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューブ φ 50 L=180 | 1 | か所 | 2, 690 | 2, 690 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューブ φ75 L=180 | 1 | か所 | 3, 090 | 3, 090 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューブ゛ φ 150 L=180 | 4 | か所 | 3, 540 | 14, 160 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューフ゛ φ 150 L=250 | 1 | か所 | 3, 590 | 3, 590 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューブ φ 175 L=180 | 1 | か所 | 4, 380 | 4, 380 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューフ゛ φ 200 L=180 | 5 | か所 | 4, 380 | 21, 900 | | | | |
| 壁zy-zř | 紙チューブ φ 200 L=200 | 3 | か所 | 4, 410 | 13, 230 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューブ φ 200 L=250 | 1 | か所 | 4, 460 | 4, 460 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューフ゛ φ 250 L=180 | 5 | か所 | 5, 200 | 26, 000 | | | | |
| 壁スリーブ | 紙チューブ゛ φ 350 L=200 | 1 | か所 | 6, 400 | 6, 400 | | | | |
| 計 | | | | | 19, 831, 253 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 型枠 | | | | 外部仕上 | | |
|-------------|------------|---------------|----|------|----|--------|----------|----|--|
| 名 称 | 摘 | 要 部分目違いばらい | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| | | | | 695 | m² | 1, 010 | 701, 950 | | |
| 打放し面補修 | C 種 コーン処理無 | 全面目違いばらい | | 1. 2 | m² | 810 | 972 | | |
| 計 | | | | | | | 702, 922 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 型枠 | | | 内部仕上 | | |
|--------------|------------------------------|------|----|--------|----------|----|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - - | 7. 9 | m² | 7, 020 | 55, 458 | | |
| 型枠運搬費 | 4 t 車 30km程度 往復 | 7.9 | m² | 360 | 2, 844 | | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理 部分目違いばらい | 383 | m² | 1,010 | 386, 830 | | |
| 打放し面補修 | C 種 コーン処理無 全面目違いばらい | 126 | m² | 810 | 102, 060 | | |
| = | | | | | 547, 192 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁 🕫 | 4 | 鉄骨 | | | 付帯鉄骨等 | |
|------------------|-------------------------|-----|----|----------|----------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| (設備架台) | | | | | | |
| H形鋼 (材料費) | SS400 H-150×150×7×10 | 0.8 | t | 110, 000 | 88, 000 | |
| 鉄骨スクラップ控防 | | 1 | 式 | | ▲945 | |
| 鉄骨工場加工費 | | 0.8 | t | 234, 000 | 187, 200 | |
| 溶融亜鉛めっき | | 0.8 | t | 162, 000 | 129, 600 | |
| 鉄骨運搬 | 11t車 0.8t | 1 | 式 | | 40, 500 | |
| 鉄骨現場建方 | | 0.8 | t | 162, 000 | 129, 600 | |
| アンカーボルト (材工共) | SS400 M12 L=600 | 32 | 本 | 900 | 28, 800 | |
| 柱底均しモルタル | 厚30 150×300 | 16 | か所 | 3, 460 | 55, 360 | |
| 計 | | | | | 658, 115 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 防水 | | | 外部 | | |
|-------------------------------|---|-------|----|--------|-------------|----|--|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| (屋根(1)) | | | | | | | |
| アスファルト防水 | A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 - - | 38. 4 | m² | 6, 830 | 262, 272 | | |
| アスファルト防水 | A-2(保護密着) 立上り部 | 9.9 | m² | 7, 040 | 69, 696 | | |
| 塗膜防水 | X-2 立上り、立下り 表面塗装メーカー標準色 | 7. 3 | m² | 5, 920 | 43, 216 | | |
| 伸縮目地 | 成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ | 30. 9 | m | 1, 890 | 58, 401 | | |
| 防水押え金物 | アルミ製 アスファルト防水用 | 24. 8 | m | 1, 180 | 29, 264 | | |
| 防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板) | 5-01-5,6 厚さ15.H600程度 既製アルミニウム製水切 | 24. 3 | m | 9, 450 | 229, 635 | | |
| 防水立上り 乾式保護材 (コーナー加算) | 5-01-5, 6 - | 4 | か所 | 8, 120 | 32, 480 | | |
| (屋根(2)) | | | | | | | |
| アスファルト防水 | AI-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bAスキン付 - | 222 | m² | 8, 090 | 1, 795, 980 | | |
| アスファルト防水 | A-1(保護密着) 立上り部 | 50. 2 | m² | 7, 250 | 363, 950 | | |
| 塗膜防水 | X-2 立上り、立下り 表面塗装メーカー標準色 | 36. 6 | m² | 5, 920 | 216, 672 | | |
| 塗膜防水 | X-2 機械基礎等 表面塗装メーカー標準色 | 18. 4 | m² | 5, 920 | 108, 928 | | |
| 成形緩衝材 | | 120 | m | 1,000 | 120, 000 | | |
| 伸縮目地 | 成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ | 169 | m | 1, 890 | 319, 410 | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 防水 | | | 外部 | |
|-------------------------------|------------------------------|-------|----|--------|-------------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 防水押え金物 | アルミ製 アスファルト防水用 | 120 | m | 1, 180 | 141, 600 | |
| 防水立上り 乾式保護材 (押出成形セメント板) | | 129 | m | 9, 450 | 1, 219, 050 | |
| 防水立上り 乾式保護材 (コーナー加算) | 5-01-5, 6 - | 80 | か所 | 8, 120 | 649, 600 | |
| (庇) | | | | | | |
| 塗膜防水 | X-2 平面 表面塗装メーカー標準色 | 15. 2 | m² | 6, 130 | 93, 176 | |
| 塗膜防水 | X-2 立上り、立下り 表面塗装メーカー標準色 | 8.9 | m² | 5, 920 | 52, 688 | |
| (小庇) | | | | | | |
| 塗膜防水 | X-2 小庇 表面塗装メーカー標準色 | 1.5 | m² | 6, 130 | 9, 195 | |
| (給湯機置場) | | | | | | |
| 塗膜防水 | X-2 平面 表面塗装メーカー標準色 | 1.2 | m² | 6, 130 | 7, 356 | |
| 塗膜防水 | X-2 立上り、立下り 表面塗装メーカー標準色 | 0.9 | m² | 5, 920 | 5, 328 | |
| (シーリング゛) | | | | | | |
| シーリング* (建具周囲) | 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 10×10 | 118 | m | 470 | 55, 460 | |
| シーリング (建具周囲) | 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10 | 17. 7 | m | 570 | 10, 089 | |
| シーリンク゛ (建具パネル目地) | 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10 | 13. 2 | m | 570 | 7, 524 | |

| | 防水 | | 外部 | | | | |
|---------------------------|--|---|--|---|---|--------------------|--|
| 摘 | 要 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| 一般部 変成シリコーン系(MS- 10×10 | 2) | 10. 4 | m | 470 | 4, 888 | | |
| 一般部 変成シリコーン系(MS- 20×10 | 2) | 153 | | 680 | 104, 040 | | |
| 一般部 ポリサルファイド系(PS 20×10 | -2) | 211 | | 680 | 143, 480 | | |
| 一般部 ポリサルファイド系(PS 20×10 | -2) | 172 | | 680 | 116, 960 | | |
| | | | 111 | | 6, 270, 338 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 一般部 変成シリコーン系 (MS-10×10 一般部 変成シリコーン系 (MS-20×10 一般部 ボーリサルファイト。系 (PS-20×10 一般部 ボーリサルファイト。系 (PS-20×10 | 摘 要 数 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 10×10 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 一般部 ボ リサルファイト 系 (PS-2) 20×10 一般部 ボ リサルファイト 系 (PS-2) | 摘 要 数 量 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 10.4 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 一般部 ボ リサルファイト"系 (PS-2) 211 一般部 ボ リサルファイト"系 (PS-2) | 摘 要 数 量 単位 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 10.4 m 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 153 一般部 ボ リサルファイト*系 (PS-2) 211 m 一般部 ボ リサルファイト*系 (PS-2) 211 m | 横 要 数 量 単位 単 価 一般部 変成シリコーン系(MS-2) 10×10 10.4 10.4 470 一般部 変成シリコーン系(MS-2) 20×10 153 680 一般部 ボリサルファイト・系(PS-2) 20×10 211 680 一般部 ボリサルファイト・系(PS-2) 20×10 172 680 | 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 防水 | | | 内部 | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------|----|---------|----------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| エポ [®] お樹脂系防食 剤 | | 21. 2 | m² | 19, 400 | 411, 280 | |
| | C-SUI水圧側 材工共 | 76. 5 | m² | 2, 970 | 227, 205 | |
| ケイ酸質系塗布防水 下地処理 | 打継部・亀裂部 | 36. 7 | m | 1, 530 | 56, 151 | |
| シーリング (発電機基礎周囲) | 一般部 ポリサルファイド系(PS-2) 20×10 | 28. 3 | m | 680 | 19, 244 | |
| シーリング (ライニング甲板取合 レ・) | 一般部 シリコーン系 (SR-1) 防かびタイプ 5×5 | 8.7 | m | 580 | 5, 046 | |
| ^{シーリンク*} (汚垂れタイル取合い) | 一般部 シリコーン系 (SR-1) 防かびタイプ 5×5 | 3. 2 | m | 580 | 1,856 | |
| ā† | | | | | 720, 782 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | タイル | | | | 外部 | | | |
|-------------|---------------|---|-----|------|----|---------|----|---------|---|---|
| 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 300mm | 角 | | 6. 6 | m² | 20, 900 | 1 | 37, 940 | | |
| it- | | | | | | | 1 | 37, 940 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1.建物 1 | 1)庁舎 | | | タイル | | | 内部 | |
|-------------|------|----------|-------|------|----|---------|----------|----|
| 名 床タイル張り | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | | 大型床タイル張 | 300㎜角 | 6. 9 | m² | 20, 900 | 144, 210 | |
| 汚垂タイル | | 550×1000 | | 1 | か所 | 60, 500 | 60, 500 | |
| 汚垂タイル | | 600×1000 | | 1 | か所 | 69, 800 | 69, 800 | |
| 10 | - | | | | | | 274, 510 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 木工 | | | 内部 | |
|-------------|--------------------------------------|-------|----|---------|----------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 末合板張り | ラワン1類 見え隠れ 厚さ5.5mm | 4.8 | m² | 2, 180 | 10, 464 | |
| 皇寄せ | 6-43-1 36×45 | 32. 5 | m | 3, 200 | 104, 000 | |
| 祭根太 | | 10. 4 | m | 1,000 | 10, 400 | |
| 上り框 | H150 90×60 | 1.8 | m | 8, 190 | 14, 742 | |
| 甲入 | W730 × D900 × H2485 (6-46-1) | 1 | か所 | 48, 400 | 48, 400 | |
| 甲入 | W1545 × D840 × H2485 (6-46-1) | 1 | か所 | 81, 800 | 81, 800 | |
| 木製建具枠 | H-1 W3365×H2000 杉 ふすま4枚引込み | 1 | か所 | 63, 900 | 63, 900 | |
| 木製建具枠 | H-2 W1640×H2000 杉 ふすま引違い | 1 | か所 | 43, 900 | 43, 900 | |
| 木製建具枠 | H-3 W1545×H2000+385 杉 ふすま引違い(天袋付) | 1 | か所 | 47, 700 | 47, 700 | |
| 木製建具枠 | H-4 W730×H2000 杉 ふすま片開き | 1 | か所 | 30, 300 | 30, 300 | |
| 計 | | | | | 455, 606 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1.建物 1) 月 | 庁舎 | | | 屋根及びとい | | | | 外部 | | |
|-----------|----|-----------------|-----------|--------|-------|----|---------|-------------|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| ルーフト゛レン | | アルミ製 φ75 横引き | | | 5 | か所 | 23, 100 | 115, 500 | | |
| ルーフト゛レン | | ろく屋根用 | モルタル、塗膜防水 | | 4 | か所 | 14, 700 | 58, 800 | | |
| たてとい | | φ75 PN:製 | | | 40. 9 | m | 29, 800 | 1, 218, 820 | | |
| オーハ゛ーフロー管 | | φ 60×L400 | ステンレス製 | | 1 | か所 | 4, 370 | 4, 370 | | |
| Ħ† | | | | | | | | 1, 397, 490 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| L.建物 1)庁舎 | | 金属 | | | 外部 | |
|----------------|---|-------|----|----------|-------------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 容接金網敷 (排水溝) | ステンレス製 径2.6 50×50 | 23. 1 | m | 1, 450 | 33, 495 | |
| 笠木 | アルミ製 (ステンカラー) 幅250 一般 | 79.7 | m | 9, 020 | 718, 894 | |
| 笠木コーナー加算 | アルミ製 (ステンカラー) 幅250 L型コーナー 一般 | 6 | か所 | 10, 200 | 61, 200 | |
| 皆段壁付手摺 | φ34 アルミ製(樹脂被膜) ブラケット共 | 8 | m | 20, 800 | 166, 400 | |
| 合湯機置場 面格子 | W1580×H1160 FB-12×40・9×40、ステンレスホールト9 φ、 パ・イプ・リンク゛、埋込アンカー9 φ 共 | 1 | か所 | 324, 000 | 324, 000 | |
| 圣量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む | 1. 2 | m² | 3, 010 | 3, 612 | |
| 下井廻縁 | アルミ製 | 4.7 | m | 1, 460 | 6, 862 | |
| 九環 | 19ゅ 内径100 ステンレス | 8 | 個 | 11, 300 | 90, 400 | |
| Æ | W1200×D600 7k2製 | 1 | か所 | 98, 000 | 98, 000 | |
| 計 | | | | | 1, 502, 863 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1.建物 1 |)庁舎 | | | 金属 | | | | 内部 | | |
|----------------|-----|--------------------------|-----------|----|------|----|----------|----------|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| ト ラフふた | | 1-21-1 300以下 | しま鋼板(枠付) | | 9. 5 | m | 24, 600 | 233, 700 | | |
| ステンレス幅木 | | 高さ60 SUS304 | 厚2.0 HL仕上 | | 7. 5 | m | 2, 610 | 19, 575 | | |
| タラップ(足掛 | ·) | ステンレス製 8-31-1 | | | 9 | か所 | 9, 030 | 81, 270 | | |
| 防護柵 | | W1000×H900 | | | 2 | か所 | 133, 000 | 266, 000 | | |
| 軽量鉄骨壁 | | 65形 下地張りま | | | 468 | m² | 1, 950 | 912, 600 | | |
| 軽量鉄骨壁(ライニング下ム | 也) | 65形 下地張りま | | | 3. 4 | m² | 1, 950 | 6, 630 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | ì | 65形 扉等三方補 600×2100mm | | | 1 | か所 | 8, 990 | 8, 990 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | ì | 65形 扉等三方補 730×2000mm | 強 | | 1 | か所 | 8, 990 | 8, 990 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | ì | 65形 扉等三方補 850×2100mm | | | 6 | か所 | 8, 990 | 53, 940 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | ì | 65形 扉等三方補 900×2100mm | | | 4 | か所 | 8, 990 | 35, 960 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | | 65形 扉等三方補 1000×2100mm | 強 | | 2 | か所 | 8, 990 | 17, 980 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | | 65形 扉等三方補 1200×2100mm | 強 | | 7 | か所 | 9, 350 | 65, 450 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | i | 65形 扉等三方補 1200×2300mm | | | 1 | か所 | 9, 350 | 9, 350 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | ì | 65形 扉等三方補 1545×2385mm | | | 1 | か所 | 10,000 | 10, 000 | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | | 65形 扉等三方補 1640×2000mm | 強 | | 1 | か所 | 10,000 | 10,000 | | |

| 1. 建物 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 1800×2300mm | 1 | か所 | 10,000 | 10,000 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 3365×2000mm | 1 | か所 | 10, 000 | 10, 000 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 ダクト等四方補強 450× 450mm程度 | 5 | か所 | 5, 130 | 25, 650 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 ダクト等四方補強 260×690mm | 2 | か所 | 5, 130 | 10, 260 | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 ダクト等四方補強 760×1800mm | 1 | か所 | 6, 410 | 6, 410 | |
| ホール袖壁 コーナーアンク゛ル | ステンレス製 □-10×10 t0.8 SUS304 HL仕上 | 2. 6 | m | 4, 100 | 10, 660 | |
| ホール 壁見切縁(水平部) | ステンレス製 コ型ジョイナー 15×6.5×3 HL仕上 | 5. 2 | m | 2, 870 | 14, 924 | |
| ホール 壁見切縁(出隅部) | ステンレス製 コ型ジョイナー 15×6.5×3 HL仕上 | 5. 2 | m | 2, 870 | 14, 924 | |
| 階段壁付手摺 | 集成材 径35 ブラケット共 | 8. 2 | m | 22, 200 | 182, 040 | |
| 転倒防止金物 | L-75×75×6 L800 亜鉛メッキ共 | 2 | か所 | 9, 920 | 19, 840 | |
| サッシ取合い金物 | アルミ製 (2-24-8) | 4. 1 | m | 12, 800 | 52, 480 | |
| ダクト取合い | アルミ製 (4-52-7) | 8. 5 | m | 12, 800 | 108, 800 | |
| 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 @225 インサート含む | 151 | m² | 2,000 | 302, 000 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む | 11. 5 | m² | 1, 840 | 21, 160 | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む | 140 | m² | 1, 750 | 245, 000 | |

| 1.建物 1)庁舎 | | 金属 | | | 内部 | |
|-------------------|------------------------------------|-----|----|----------|-------------|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H200 | 2.8 | m | 2, 180 | 6, 104 | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H560 | 1.4 | m | 2, 180 | 3, 052 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 300×300mm ボード等切込み共 | 18 | か所 | 1, 450 | 26, 100 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm ボード等切込み共 | 6 | か所 | 2, 040 | 12, 240 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 900×900mm ボード等切込み共 | 4 | か所 | 3, 030 | 12, 120 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 200×1250mm ボード等切込み共 | 48 | か所 | 3, 230 | 155, 040 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1200×900mm ボード等切込み共 | 2 | か所 | 3, 480 | 6, 960 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1450×500mm ボード等切込み共 | 3 | か所 | 3, 030 | 9, 090 | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 1100×500mm ボード等切込み共 | 4 | か所 | 3, 230 | 12, 920 | |
| 下り壁見切縁 | ステンレス製 W15×H20 t0.8 SUS304 HL仕上 | 2.8 | m | 5, 040 | 14, 112 | |
| オーバーヘッドドア下地 金物 | L-40×40×3, L-90×90×7 亜鉛メッキ共 | 1 | 式 | | 187, 000 | |
| 無線機室ストラクチャー | W5320×D4325 ウレタン充填、シーリング、共 | 1 | か所 | 596, 000 | 596, 000 | |
| <u></u> | | | | | 3, 815, 321 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 左官 | | | 外部 | |
|----------------------|---|-------|----|--------|-------------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| (床) | | | | | | |
| 末モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 厚37 | 6. 9 | m² | 2, 800 | 19, 320 | |
| 屋根) | | | | | | |
| 末コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 279 | m² | 680 | 189, 720 | |
| 末コンクリート直均し 士上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 256 | m² | 810 | 207, 360 | |
| 側溝防水モルタル塗り | 金ごて 厚35~70 糸幅200 | 23. 1 | m | 1, 200 | 27, 720 | |
| 笠木天端コンクリート 直均し仕上げ | 金ごて 幅225 防水下地 | 81. 7 | m | 270 | 22, 059 | |
| 防水入隅処理 (モルタル) | 立上り入隅面取り 幅70mm程度 | 145 | m | 570 | 82, 650 | |
| (庇) | | | | | | |
| 未コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 16. 7 | m² | 680 | 11, 356 | |
| 則溝防水モルタル塗り | 金ごて 厚30~35 糸幅150 | 17. 1 | m | 820 | 14, 022 | |
| 側溝防水モルタル塗り | 金ごて 厚30~35 300角 | 2 | か所 | 490 | 980 | |
| 笠木天端コンクリート 直均し仕上げ | 金ごて 幅190 防水下地 | 17. 7 | m | 270 | 4, 779 | |
| (外壁) | | | | | | |
| 防水形複層塗材RE | 凹凸状 吹付け 水系 耐候形1種 アクリル 下地調整材(C-1)共 | 589 | m² | 3, 780 | 2, 226, 420 | |

| 1.建物 1 |)庁舎 | | 左官 | | | 外部 | |
|-----------------|-------|--------------------------------|-------|----|--------|---------|----|
| 名 | 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| (軒天) | | | | | | | |
| 可とう形 外装薄塗材 | † Ε | コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共 | 18. 4 | m² | 1, 930 | 35, 512 | |
| 可とう形 外装薄塗材 | | ケイかル板面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共 | 1. 2 | m² | 2, 250 | 2, 700 | |
| (給湯機置 | 場) | | | | | | |
| 床モルタル塗り | | 金ごて 防水下地 厚30~50 | 1.2 | m² | 2, 900 | 3, 480 | |
| 幅木防水も | | 金ごて 出幅木 高さ200 | 4.7 | m | 2, 260 | 10, 622 | |
| 側溝防水モル | | 金ごて 厚30~35 300角 | 1 | か所 | 490 | 490 | |
| 笠木天端32 直均し仕上 | | 金ごて 幅270 防水下地 | 1.6 | m | 270 | 432 | |
| (階段) | | | | | | | |
| 床防水モルタル | と塗り | 金ごて 厚30 | 2. 3 | m² | 3, 060 | 7, 038 | |
| 階段防水も | Vダル塗り | 金ごて 厚30 | 6 | m² | 5, 670 | 34, 020 | |
| 幅木防水砂 | Vタル塗り | 金ごて 厚20 高さ100 | 7.8 | m | 1, 920 | 14, 976 | |
| ささら幅木 タル塗り | (防水モル | 金ごて 厚20 高さ150 | 11. 4 | m | 2, 790 | 31, 806 | |
| | | 金ごて 糸幅100 | 7.7 | m | 1, 520 | 11, 704 | |
| 側溝防水も | NダN塗り | 金ごて 250角 | 1 | か所 | 940 | 940 | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 左官 | | | 外部 | |
|---------------------------------------|----------------------|-----|-----|--------|-------------|----|
| 夕 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 階段手摺壁天端コン クリート直均し仕上げ (幅300mm以下) | 金ごて 糸幅220 吹付仕上げ - | 10. | 2 m | 270 | 2, 754 | |
| | | | | | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 121 | m | 1, 270 | 153, 670 | |
| ăl [·] | | | | | 3, 116, 530 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁 | 舎 | 左官 | | | | 内部 | | |
|-------------------|---|-------------|-------|----|--------|----------|----|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| (床) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて 厚20 | | 11. 5 | | 2, 320 | 26, 680 | | |
| | | | 11. 0 | m² | 2, 020 | 20,000 | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて 厚25 | | 4 | | 2,800 | 11, 200 | | |
| T | | | | m² | 2,000 | 11, 200 | | |
| 床モルタル塗り | 金ごてビール系床材下地 | 享 28 | 20. 5 | | 2, 880 | 59, 040 | | |
| ele e i ha MA do | A - 1 | ₹40 | | m² | _, | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごてビニル系床材下地 | 享48 | 34. 4 | | 3, 470 | 119, 368 | | |
| 古一地 1本料1 | 金ごて 薄張物下地 | | | m² | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金こく 海張物ト地 | | 110 | | 810 | 89, 100 | | |
| 床コンクリート直均し | 金ごて 厚張物下地 | | | m² | | | | |
| 床コクリート直均し 仕上げ | を に 厚版物 「 地 | | 6. 3 | | 680 | 4, 284 | | |
| 床コンクリート直均し | 金ごて 途床下地 | | | m² | | · | | |
| 休記/ソート恒均し 仕上げ | 並こく 室外下地 | | 128 | | 680 | 87, 040 | | |
| 床コンクリート直均し | 金ごて 防水下地 | | | m² | | | | |
| 仕上げ | 一 並こく 防水下地 | | 46 | | 680 | 31, 280 | | |
| 床コンクリート直均し | 金ごて US下地 | | | m² | | | | |
| 仕上げ | - 型こく 03 F地 | | 1. 6 | | 680 | 1, 088 | | |
| 床コンクリート直均し | 金ごて フリーアクセスフロア下地 | | | m² | | | | |
| 仕上げ | 並 (/ / / / / / / / / / / / / / / / / / | | 140 | | 680 | 95, 200 | | |
| 床コンクリート直均し | 金ごて 乾式二重床下地 | | | m² | | | | |
| 仕上げ | 五二 (和八一五八)和 | | 4.8 | | 680 | 3, 264 | | |
| (階段) | | | | m² | | | | |
| 11 10 10 10 | | | | | | | | |
| 階段モルタル塗り | 金ごてビル系床材下地 | | | | | | | |
| | | | 18. 7 | 2 | 5, 560 | 103, 972 | | |
| (その他) | | | | m² | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 左官 | | | 内部 | |
|--------------------|---------------------|-----|-------|----|--------|----------|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 防油堤床 防水モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ | 厚30 | 2. 7 | m² | 3, 060 | 8, 262 | |
| 防油堤立上り 防水モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ | 厚20 | 3 | m² | 2, 320 | 6, 960 | |
| 防油堤天端 防水モルタル塗り | 幅150 金ごて モルタル仕上げ | 厚20 | 7.4 | m | 350 | 2, 590 | |
| クリート直均し仕上げ | | | 4. 4 | m | 330 | 1, 452 | |
| 建具周囲 モルタル充填 | 内部建具 | | 33. 5 | m | 1, 190 | 39, 865 | |
| | V目地 | | 11. 4 | m | 1, 020 | 11, 628 | |
| ∄† | | | | | | 702, 273 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1.建物 1) |)庁舎 | | | 建具 | | | | アルミニウム製建具 | | |
|------------------------|-----|--|------------|----|---|----|----------|-------------|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| | | ※特記なき限り 外の種別:A種、外部表面 戸:合成樹脂製 | j処理:BA-1、網 | | | | | | | |
| AW-1 両袖引違い 連FIX窓 | 窓付2 | W6210×H1485 枠見) 網戸、アルミ額縁、付属金 | :物一式 | | 1 | か所 | 475, 000 | 475, 000 | | |
| AW-2 両袖引違い 連FIX窓 | | W6210×H1485 枠見る網戸、アルミ額縁、付属金 | :物一式 | | 1 | か所 | 550, 000 | 550, 000 | | |
| AW-3 たてすべり | | W1000×H1485 枠見 開閉ハンドル、網戸、アルミス 一式 | 類縁、付属金物 | | 1 | か所 | 177, 000 | 177, 000 | | |
| | 出し窓 | W1000×H1200 枠見 開閉ハンドル、網戸、アルミネ 一式 | 領縁、付属金物 | | 1 | か所 | 175, 000 | 175, 000 | | |
| AW-5 FIX窓 | | W1000×H1200 枠見 アルミ額縁、付属金物一: | t | | 1 | か所 | 54, 100 | 54, 100 | | |
| AW-6 引違い窓 | | W1600×H1485 枠見) 網戸、アルミ額縁、付属金 | | | 1 | か所 | 176, 000 | 176, 000 | | |
| AW-7-1 引違い窓 | | W1200×H1485 枠見 網戸、アルミ額縁、付属金 | | | 1 | か所 | 117, 000 | 117, 000 | | |
| AW-7-2 引違い窓 | | W1200×H1485 枠見 網戸、付属金物一式 | ∆:70 | | 1 | か所 | 78, 200 | 78, 200 | | |
| AW-8 FIX窓 | | W450×H1200 枠見込 アルミ額縁、付属金物一: | | | 1 | か所 | 38, 200 | 38, 200 | | |
| AG-1 固定ガラリ | | W1000×H1200 枠見; 固定網戸、付属金物- | | | 1 | か所 | 104, 000 | 104, 000 | | |
| 運搬取付費 | | | | | 1 | 式 | | 603, 000 | | |
| 計 | | | | | | | | 2, 547, 500 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 担 接 」 1. 建物 1) 庁舎 | _ 争 貧 神日別的訳 | 建具 | | | 鋼製建具 | |
|---------------------------------|--|---------|-------|----------|-------------|-------|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | W 安 W | | 45/17 | 平 脚 | ZIZ HR | /m *7 |
| ı戸 | W900×H2100 枠見込:120 防設 レバーハンドル、DC、耐震ドアセット、電気錠、 付属金物一式 | 1 | か所 | 240, 000 | 240, 000 | |
| SD-2 袖パネル付き両開き フラッシュ戸 | DC、断熱建具、付属金物一式 | 1 | か所 | 884, 000 | 884, 000 | |
| SD-3 額入両開きフラッシュ 戸 | W1800×H2100 | 1 | か所 | 274, 000 | 274, 000 | |
| SD-4 常時閉鎖式(遮煙) 両開きフラッシュ戸 | 一式 | 1 | か所 | 298, 000 | 298, 000 | |
| SD-5 常時閉鎖式(遮煙) 親子開きフラッシュ戸 | W1200×H2300 枠見込:155 特防順位調整器、レハーハントール、DC、付属金物一式 | 1 | か所 | 221, 000 | 221, 000 | |
| SD-6 両開きフラッシュ戸 | W1200×H2100 枠見込:100 平面ハンドル錠、点検扉用ワイヤーガード、丸 落とし、付属金物一式 | 1 | か所 | 116, 000 | 116, 000 | |
| SD-7 片開きフラッシュ戸 | W600×H1900 枠見込:120 レバーハント・ル、DC、付属金物一式 | 1 | か所 | 101, 000 | 101, 000 | |
| SW-1 固定ガラリ付きFIX 窓 | W1000×H1200 枠見込:100 防設 防鳥網、付属金物一式 | 2 | か所 | 122, 000 | 244, 000 | |
| SG-1 固定ガラリ | W450×H1200 枠見込:100 防設 防鳥網、付属金物一式 | 1 | か所 | 124, 000 | 124, 000 | |
| 運搬取付費 | | 1 | 式 | | 967, 000 | |
| 電気錠制御盤 | | 1 | か所 | 66, 700 | 66, 700 | |
| 解錠装置 | | 1 | | 75, 400 | 75, 400 | |
| # | | | | | 3, 611, 100 | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 | 1)庁舎 | | | 建具 | | | | 鋼製軽量建具 | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|----|---|----|----------|-------------|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| LD-1 額入り親- ッシュ戸 | | 一式 | ス落とし、DC、付属金物 | | 5 | か所 | 168, 000 | 840, 000 | | |
| LD-2 額入りガ: 子開きフラ; | | W1200×H2100 レバーハント・ル、フラン 一式 | 枠見込:145 以落とし、DC、付属金物 | | 1 | か所 | 207, 000 | 207, 000 | | |
| LD-3 額入り片 ュ戸 | | W900×H2100 レハ゛ーハント゛ル、DC、 | | | 2 | か所 | 121, 000 | 242, 000 | | |
| LD-4 ガラリ付き。 ッシュ戸 | | W1000×H2100 レバーハント・ル、DC、 | | | 1 | か所 | 164, 000 | 164, 000 | | |
| LD-5 | | W850×H2100 押棒、DC、簡易多 | 枠見込:145 気密、付属金物一式 | | 5 | か所 | 193, 000 | 965, 000 | | |
| LD-6 額入りガ: きフラッシュ戸 | ラリ付片引 ラ | | 手、付属金物一式 | | 1 | か所 | 274, 000 | 274, 000 | | |
| LD-7 | | W900×H2100 レバーハント、ル、DC、 式 | 枠見込:145 簡易気密、付属金物一 | | 2 | か所 | 155, 000 | 310,000 | | |
| LD-8 額入りガラ 開きフラッシ | | W850×H2100 レバーハント・ル、DC、 式 | 枠見込:145 簡易気密、付属金物一 | | 1 | か所 | 197, 000 | 197, 000 | | |
| LD-9 片開きフラ | | W600×H2100 レバーハント・ル、DC、 | | | 1 | か所 | 104, 000 | 104, 000 | | |
| 運搬取付 | 費 | | | | 1 | 式 | | 720, 000 | | |
| i i | | | | | | | | 4, 023, 000 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1.建物 1)庁舎 | | | 建具 | | | | ステンレス製建具 | 備 考 | |
|------------------------------------|-----------------------|---------|----|---|----|-------------|-------------|------|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| SSD-1 袖FIXスクリーン・ランマ付 き片引き自動扉 | W4710×H2585 付属金物一式 | 枠見込:165 | | 1 | か所 | 2, 280, 000 | 2, 280, 000 | | |
| SSD-2 ランマ付き片引き自 動扉 | W2685×H2585 付属金物一式 | 枠見込:150 | | 1 | か所 | 1, 410, 000 | 1, 410, 000 | | |
| 運搬取付費 | | | | 1 | 式 | | 470, 000 | | |
| āl· | | | | | | | 4, 160, 000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 建具 | | | | 木製建具 | | |
|-----------------|--------------------------------|---|----|---|----|---------|----------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| H-1 ふすま(4枚引) | W3365×H2000 引手、付属金物一式 | | | 1 | か所 | 76, 900 | 76, 900 | | |
| H-2 ふすま(引違い) | W1640×H2000 引手、付属金物一式 | | | 1 | か所 | 38, 400 | 38, 400 | | |
| H-3 ふすま(引違い) | W1545×H(2000+385) 引手、付属金物一式 | | | 1 | か所 | 57, 300 | 57, 300 | | |
| H-4 ふすま(片開き) | W730×H2000 取手、付属金物一式 | | | 1 | か所 | 19, 200 | 19, 200 | | |
| 計 | | | | | | | 191, 800 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 建具 | | | | 自動ドア開閉装置 | | |
|-------------|-------|---|----|---|----|----------|----------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 自動ドア開閉装置 | SSD-1 | | | 1 | か所 | 292, 000 | 292, 000 | | |
| | SSD-2 | | | 1 | か所 | 292, 000 | 292, 000 | | |
| 計 | | | | | | | 584, 000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 建具 | | | オーバーヘッドドア | |
|---------------------------------------|-------------|----|----|-------------|-------------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| OHD-1 手動式7が製オーバー ヘットドア 運搬取付費 | W5400×H2500 | 1 | か所 | 1, 050, 000 | 1, 050, 000 | |
| | | 1 | 式 | | 388, 000 | |
| 計 | | | | | 1, 438, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 建具 | | | ガラス | |
|--------------|--|------|----|---------|----------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| フロート板ガラス | 厚さ3 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 1.8 | m² | 4, 560 | 8, 208 | |
| フロート板ガラス | 厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 2. 1 | m² | 5, 760 | 12, 096 | |
| 型板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共 | 1.4 | m² | 5, 060 | 7, 084 | |
| 網入磨き板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し シーリング 清掃共 | 2 | m² | 12, 600 | 25, 200 | |
| 網入型板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共 | 0. 5 | m² | 7, 140 | 3, 570 | |
| 強化ガラス | 厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 9. 9 | m² | 14, 400 | 142, 560 | |
| 複層ガラス | P4+A6+P4 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 19 | m² | 11, 400 | 216, 600 | |
| 複層ガラス | P5+A12+L(4+4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 4. 5 | m² | 21, 600 | 97, 200 | |
| 複層ガラス | Low-e6+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共 | 9. 4 | m² | 29, 300 | 275, 420 | |
| 1 | | | | | 787, 938 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 | 1)庁舎 | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 塗装 | | | | 外部 | | |
|-------|------|-------------------|---|----|----|----|--------|---------|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| SOP塗 | ŋ | 鋼製建具面 錆止工程A塗料A | 要 工程B種 塗料1種 | | 44 | m² | 1, 940 | 85, 360 | | |
| i i | t | | | | | | | 85, 360 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 塗装 | | | 内部 | 備考 | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------|-------|----|--------|-------------|----|--|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| EP塗り | コンクリート面 素地B種 | 工程B種(一般) | 97. 4 | m² | 1, 620 | 157, 788 | | | | |
| EP塗り | コンクリート面 素地B種 | 工程B種(見上) | 90.8 | m² | 1, 780 | 161, 624 | | | | |
| EP塗り | ボード面(継目) 素地A種 | 工程B種(一般) | 624 | m² | 2, 160 | 1, 347, 840 | | | | |
| EP塗り | けい酸カルシウム板面素地B種 | 工程B種(見上) | 11. 5 | m² | 1, 530 | 17, 595 | | | | |
| EP-G塗り | ボード面(継目) 素地A種 | 工程B種(一般) | 20.6 | m² | 2, 180 | 44, 908 | | | | |
| EP塗り (糸幅300mm以下) | コンクリート面素地B種 | 工程B種(一般) | 4. 4 | m | 650 | 2, 860 | | | | |
| SOP塗り | 錆止工程A塗料A | 工程B種 塗料1種 | 133 | m² | 1, 940 | 258, 020 | | | | |
| SOP塗り | 鉄鋼面 錆止工程A塗料B | 工程B種(一般) | 9.6 | m | 1, 500 | 14, 400 | | | | |
| C L塗り (糸幅300mm以下) (H31年仕様) | 木部 素地B種 | 工程B種 | 8. 2 | m | 690 | 5, 658 | | | | |
| OS塗り | 木部 | 素地B種 | 4.3 | m | 430 | 1, 849 | | | | |
| <u></u> | | | | | | 2, 012, 542 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 内外装 | | | 外部 | |
|--------------------|------------------------------------|------|----|--------|--------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | 摘 要 タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし | 1. 2 | m² | 2, 290 | 2, 748 | |
| 計 | | | | | 2, 748 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1. 建物 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 | 無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 - | 131 | m² | 2, 500 | 327, 500 | |
| ピニル床シート | 無 地 厚さ2.0 複層t*=ル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 - | 10. 5 | m² | 2, 670 | 28, 035 | |
| ビニル床シート | 厚さ2.0 消臭・防滑 織布積層じニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 | 26 | m² | 5, 330 | 138, 580 | |
| 床タイルカーペット | 総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用 | 127 | m² | 2, 850 | 361, 950 | |
| 帯電防止床タイル | コンポ・ジ・ション 厚さ2 300㎡程度 | 22. 1 | m² | 2, 880 | 63, 648 | |
| 天然木化粧複合 フローリングボード張り | C種 厚さ12 なら | 4 | m² | 8, 930 | 35, 720 | |
| 薄膜型塗床材 (ユポキシ樹脂系塗床) | | 99. 9 | m² | 1, 390 | 138, 861 | |
| 防塵用塗料塗り | 水性アクリル樹脂 0.25kg/㎡以上 | 25. 4 | m² | 910 | 23, 114 | |
| 畳敷き | 標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-Ⅲ 一畳 施工規模30枚以下程度 | 8 | 枚 | 11, 200 | 89, 600 | |
| 乾式二重床 | 高さ150 パーティクルボード厚20共 | 4.8 | m² | 6, 090 | 29, 232 | |
| 畳床下地敷き | ポリスチレンフォーム 厚40 | 11.5 | m² | 3, 920 | 45, 080 | |
| フローリング 床下地敷き | ポリスチレンフォーム 厚80 | 4 | m² | 5, 110 | 20, 440 | |
| 階段ビニル床シート | マーブ゛ル 厚さ2.0 複層t ゙ニル床シートFS | 18.7 | m² | 2, 930 | 54, 791 | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 222 | m | 340 | 75, 480 | |
| ビニル床シート立上げ | 高さ60 マーブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS アルミジョイナー共 | 2.7 | m | 2, 300 | 6, 210 | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 内外装 | | | | 内部 | | |
|--------------------------------|--|-------------------|-----|-------|----|---------|-------------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| ビニル床シート立上げ | 高さ60 厚さ2.0 織布積層ビニル床シー アルミジョイナー共 | | | 44. 5 | m | 2, 430 | 108, 135 | | |
| 薄膜型塗床材 (エポキン樹脂系塗床) | | | | 49. 9 | m | 560 | 27, 944 | | |
| 防塵塗床材 (アクリル樹脂塗床) | 高さ100 | | | 12. 7 | m | 360 | 4, 572 | | |
| 階段ビニル幅木 | 稲 妻 高さ60 | | | 11.6 | m | 1, 200 | 13, 920 | | |
| 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 | | 180 | m² | 2, 940 | 529, 200 | | |
| 壁 せっこうボード 張り (GB-R) | | 也 継目処理 [12.5共 | | 404 | m² | 2, 850 | 1, 151, 400 | | |
| 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 | | 3. 9 | m² | 2, 390 | 9, 321 | | |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | | 他 突付け 12.5共 | | 70. 1 | m² | 2, 310 | 161, 931 | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り | 継目処理 | | 8. 5 | m² | 3, 300 | 28, 050 | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | | 也 継目処理 12.5共 | | 36 | m² | 3, 100 | 111, 600 | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り | 突付け | | 1. 3 | m² | 2, 750 | 3, 575 | | |
| 壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) | | 也 突付け 12.5共 | | 60.8 | m² | 2, 560 | 155, 648 | | |
| 壁 強化せっこう ボード張り(GB-F) | 鋼製、木、ボード下り 下張GB-F 厚 | 12. 5共 | | 1. 1 | m² | 3, 160 | 3, 476 | | |
| 壁 化粧けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2(ノンアス) 0. 8FK 鋼製、木、ボード下± | 也 | | 5. 2 | m² | 8, 100 | 42, 120 | | |
| 壁 化粧けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK RC、CB直張り 下張GB-S 厚 | . 厚 6 . 12. 5共 | | 24. 7 | m² | 10, 600 | 261, 820 | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 内部 | 部 | | | |
|---------------------------------|---|-------|----|---------|----------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 壁 化粧けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2 (ノンアス) 0. 8FK 厚 6 鋼製、木、ボート、下地 下張GB-S厚12. 5+GB-R厚12. 5 共 | 78. 1 | m² | 10, 700 | 835, 670 | |
| 壁 化粧けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2 (ノンアス) 0. 8FK 厚 6 鋼製、木、ボート・下地 下張耐水合板 厚12. 0共 | 3. 4 | m² | 11, 300 | 38, 420 | |
| 壁 天然木化粧合板 張り | 厚6 なら 接着程度:2種 RC、CB直張り 下張GB-R 厚12.5共 | 3. 4 | m² | 13, 100 | 44, 540 | |
| 壁 天然木化粧合板 張り | 厚6 なら 接着程度:2種 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚12.5+厚12.5共 | 28. 1 | m² | 13, 300 | 373, 730 | |
| 壁 グラスウール 吸音板張り | 保温板2号 32K 厚さ25 張付け表面押え | 74 | m² | 1, 520 | 112, 480 | |
| 壁紙張り | 壁 防カビ・消臭・抗菌 不燃 ボード面 素地B種 - | 43. 3 | m² | 1, 990 | 86, 167 | |
| 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(トラバーチン) 突付け | 151 | m² | 1, 580 | 238, 580 | |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ 2(<i>ノンアス</i>)0.8FK 厚 6 目透かし | 11. 5 | m² | 2, 290 | 26, 335 | |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | 75ット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共 | 140 | m² | 3, 180 | 445, 200 | |
| 天井 グラスウール 吸音板張り | 保温板2号 32K 厚さ25 張付け表面押え | 53. 1 | m² | 1, 520 | 80, 712 | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 332 | m | 1, 210 | 401, 720 | |
| 下り天井 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート・下地 継目処理 - | 1.3 | m² | 1, 690 | 2, 197 | |
| 下り壁見切縁 | 塩化t゙ニル製 | 1.4 | m | 1, 590 | 2, 226 | |
| 耐火間仕切壁 (1時間耐火) | 片面 GB-F 厚12.5+12.5 LGS65型 | 29. 7 | m³ | 10, 700 | 317, 790 | |
| 耐火遮音間仕切 (1時間耐火) | LGS65型千鳥 GB-F 厚12.5+厚12.5 GWt50 | 35. 5 | m² | 12, 500 | 443, 750 | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | 内外装 | 内部 | | | | |
|------------------------|---|-----|-------|----|--------|-------------|----|
| 名 称 | 摘 | | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 耐火間仕切壁 取合処理 | | | 49 | m | 1, 330 | 65, 170 | |
| 耐火遮音間仕切 取合処理 | | | 51. 4 | m | 1, 750 | 89, 950 | |
| 壁 グラスウール 吸音板張り | 保温板2号 32K 厚さ50 壁充填 | | 170 | m² | 2, 020 | 343, 400 | |
| 壁 ポリスチレンフォーム板 | 厚さ25 打込み | | 308 | m² | 2, 260 | 696, 080 | |
| 天井 ポリスチレンフォーム板 | 厚さ25 打込み | | 51. 1 | m² | 1, 900 | 97, 090 | |
| 壁 硬質ウレタンフォー」 (現場発泡) | | | 93. 5 | m | 1, 460 | 136, 510 | |
| 塗床(トラフ) (アクリル樹脂) | 防塵塗料 平滑 塗布量:0.25kg/m2以上 水性 標準色 | | 8. 6 | m² | 910 | 7, 826 | |
| 塗床(防油堤天端 (アクリル樹脂) | 防塵塗料 平滑 塗布量:0.25kg/m2以上 水性 標準色 | | 5. 8 | m² | 910 | 5, 278 | |
| 塗床(防油堤天端 (アクリル樹脂) | 防塵塗料 平滑 W150塗布量: 0. 25kg/m2以上水性 標準色 | | 7. 4 | m | 360 | 2, 664 | |
| ± | | | | | | 8, 944, 438 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1. 建物 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 | |
| S-009 館名板 | W700×H200 ステンレス製 梨地黒 縁、文字:凸チタンコ゛ールト゛HL コ゛シック体 | 1 | か所 | 30, 500 | 30, 500 | | |
| エントランス 自立手摺 | L1400+1000×H800 コーナー部仕様 手摺:アルミ製40 φ × 2.8、支柱:ステン HL 48.6 φ × 3.0 | レス製 1 | か所 | 120, 000 | 120, 000 | | |
| 階段-屋根 踏台 | L900 U360A側溝 | 2 | か所 | 7, 230 | 14, 460 | | |
| 階段滑り止め 接着工法 | ステンレス製 フラットエント*(ステンレス製)共幅35 | 13. 7 | m | 2, 620 | 35, 894 | | |
| はと小屋 開口部塞ぎ | W2050×H490 アルミハ ネル厚2.0+四周下地(SOP) +シーリンク * +断熱材吹付 | 2 | か所 | 235, 000 | 470, 000 | | |
| 計 | | | | | 670, 854 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1.建物 1)庁 | 舎 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | |
|--------------------------------|--|---------------|-----------|----|----------|-------------|----|
| 名 科 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| マンホールふた | 簡易密閉形(パッキ: 50KN(T-14) 内径(| | 2 | か所 | 57, 900 | 115, 800 | |
| 床点検口 | 屋内用 一般型! ステンレス目地 鍵無 | | 2 | か所 | 31, 400 | 62, 800 | |
| フリーアクセスフロア | 高さ100 支柱調理耐震性能:0.6G、所 が一分で一加工共 | | 87. 7 | m² | 22, 200 | 1, 946, 940 | |
| フリーアクセスフロア | 高さ100 支柱調 耐震性能:1.0G、ア ボーター加工共 | | 32. 6 | m² | 25, 400 | 828, 040 | |
| フリーアクセスフロア | 高さ200 支柱調理耐震性能:1.0G、所 が一角である。 である。 である。 である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | | 19.9 | m² | 30, 200 | 600, 980 | |
| S-001 総合案内板 | | ī、表示方法:UV印刷 | 1 | か所 | 949, 000 | 949, 000 | |
| S-002 室名札 (平付け型) | W250×H50 8-43- 表示板:カラーアクリル杉 板厚3+3、表示方法 | 豆厚5、捨て板:アクリル | 11 | か所 | 6, 490 | 71, 390 | |
| S-003 案内用図記号 (平付け型) | 150×150 8-44-1 表示板:7クリル板厚! 3+3、表示方法:カッシ | 5、捨て板:アクリル板厚 | 4 | か所 | 4, 490 | 17, 960 | |
| S-004 案内用図記号 (突出型) | 150×150 8-44-1 表示板:アクリル板厚: 3+3、表示方法:カッ: | 5、捨て板:アクリル板厚 | 2 | か所 | 4, 990 | 9, 980 | |
| S-005 案内用図記号 (カッティングシート) | サイン+誘導文字 | | 1 | か所 | 3, 000 | 3, 000 | |
| S-006 ハ゛ックヤート゛サイン | H50 カッティンク シート | 2文字 | 1 | か所 | 800 | 800 | |
| S-006 ハ゛ックヤード サイン | H50 カッティング・シート | 3文字 | 1 | か所 | 800 | 800 | |
| S-006 ハ゛ックヤート゛サイン | H50 カッティング・シート | 5文字 | 1 | か所 | 800 | 800 | |
| S-007 衝突防止表示 | H150 @150 | | 5. 4 | m | 2, 770 | 14, 958 | |
| S-008 誘導表示 | 360×120 夜行特 避難口誘導 | F 殊樹脂板 | 5 | か所 | 10, 600 | 53, 000 | |

| 1.建物 1)庁舎 カ部 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 | | |
| S-008 誘導表示 | 360×120 夜行特殊樹脂板 通路誘導(1) | 2 | か所 | 10, 600 | 21, 200 | | | |
| 屋内掲示板 | 枠アルミ製 塩ピ発泡シート張り 900×1200 | 1 | か所 | 23, 200 | 23, 200 | | | |
| 流し台 | 幅1200 | 1 | 台 | 58, 900 | 58, 900 | | | |
| 吊戸棚 | 既製品 幅1200 | 1 | 台 | 32, 300 | 32, 300 | | | |
| 水切棚 | ステンレス製 L900 | 1 | 台 | 9, 270 | 9, 270 | | | |
| 流し上部水切り | ステンレス製 厚さ0.6 6-11-4 Im当り | 1.2 | m | 10, 900 | 13, 080 | | | |
| 幕板 | L1200×D300×H300 EP+GB-R厚12. 5+LGS50 | 1 | か所 | 2, 340 | 2, 340 | | | |
| シンク゛ルフック | ステンレス製 50×86×50 | 1 | か所 | 6, 270 | 6, 270 | | | |
| 発電機基礎周囲 発泡樹脂目地板 | 材工共 厚さ25mm 高さ300mm | 28. 3 | m | 2, 440 | 69, 052 | | | |
| 消火器ボックス | W260×D195×H690 埋込型 本体、扉: スチール製 文字表示ステッカー共 | 2 | か所 | 26, 400 | 52, 800 | | | |
| 消火器ボックス | W320×D195×H785 露出床据置型 本体: スチール製、扉: アクリル製 ブラケット、文字表示ステッカー共 | 1 | か所 | 23, 200 | 23, 200 | | | |
| 1F男子トイレ トイレフ゛ース | W1500+990×H2100 メラミン化粧合板 巾木タイプ ドアエッジ:アルミ製R型 | 1 | か所 | 170, 000 | 170, 000 | | | |
| 1F女子トイレ トイレブース | W1498×H2100 メラミン化粧合板 巾木タイプ ト、アエッシ、:アルミ製R型 | 1 | か所 | 122, 000 | 122, 000 | | | |
| 2F男子トイレ トイレブース | W1110+1296×H2100 メラミン化粧合板 巾木タイプ ドアエッジ:アルミ製R型 | 1 | か所 | 165, 000 | 165, 000 | | | |
| 2F女子トイレ トイレブース | W1498×H2100 メラミン化粧合板 巾木タイプ ドアエッジ:アルミ製R型 | 1 | か所 | 122, 000 | 122, 000 | | | |

| 1. 建物 1) 庁台 | <u> </u> | | ユニット及びそ | その他 | | | 内部 | | |
|-----------------------|---|--|---------|-------|----|----------|----------|---|---|
| 名 称 | | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 1F男子トイレ 隔で板 | W600×H2100 メラミン化粧合板 巾木タイ | ゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚ | | 1 | か所 | 46, 500 | 46, 500 | | |
| 1F男子・女子トイレ 洗面カウンター | L880×D550天板: メラミンポストフォーム厚1ブ゙ラケット共 | 5 | | 2 | か所 | 154, 000 | 308, 000 | | |
| 2F男子トル 洗面カウンター | L800×D550 天板:メラミンポストフォーム厚1 ブラケット共 | 5 | | 1 | か所 | 154, 000 | 154, 000 | | |
| 2F女子トイレ 洗面カウンター | L900×D550 天板:メラミンポストフォーム厚1 ブラケット共 | .5 | | 1 | か所 | 154, 000 | 154, 000 | | |
| ライニング甲板 | W100×H1200 メラミンホ°スト | 7ォーム厚20 | | 0.9 | m | 34, 200 | 30, 780 | | |
| ライニング甲板 | ₩200 × H1200 メラミンホ° スト | フォーム厚20 | | 1 | m | 41, 200 | 41, 200 | | |
| ライニング甲板 | ₩250×H900 メラミンポストフ | /ォーム厚20 | | 0.8 | m | 50, 700 | 40, 560 | | |
| ライニング甲板 | ₩300×H900 メラミンポストフ | /ォーム厚20 | | 0.8 | m | 61, 700 | 49, 360 | | |
| 棚板 | W835×D200 メラミン化粧板張り フラッシュ | 芯厚30 | | 1 | か所 | 23, 900 | 23, 900 | | |
| 階段ノンスリップ | アルミ製 幅40 | | | 33. 6 | m | 2, 110 | 70, 896 | | |
| 壁点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外ᡮ 450角 | 卆共目地 | | 5 | か所 | 22, 600 | 113, 000 | | |
| ベネシアンブラインド | AW-1 W6240×H1650 スラット幅25 横型ギア式 | アルミ製 | | 1 | か所 | 76, 300 | 76, 300 | | |
| ベネシアンプラインド | AW-2 W3050×H1650 スラット幅25 横型ギア式 | アルミ製 | | 1 | か所 | 37, 300 | 37, 300 | | |
| ベネシアンプラインド | AW-3 W1030×H1650 スラット幅25 横型ギア式 | がく | | 1 | か所 | 12, 600 | 12, 600 | | |
| ヘ゛ネシアンフ゛ライント゛ | AW-4 W1030×H1650 スラット幅25 横型ギア式 | アルミ製 | | 1 | か所 | 12, 600 | 12, 600 | | |

| 1. 建物 | 1)庁舎 | | | ユニット及びそ | その他 | | | 内部 | | |
|-----------|------|-------------------------------------|---------------|---------|-------|----|---------|-------------|----|--|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| へ゛ネシアンブラ | | AW-5 W1030×H1650 スラット幅25 横型ギア式 | アルミ製 | | 1 | か所 | 12, 600 | 12, 600 | | |
| ヘ゛ネシアンブラ | | AW-6 W1630×H1650 スラット幅25 横型ギア式 | アルミ製 | | 1 | か所 | 19, 900 | 19, 900 | | |
| ヘ゛ネシアンブラ | | AW-7-1 W1230×H1650 スラット幅25 横型ギア式 | アルミ製 | | 1 | か所 | 15, 000 | 15, 000 | | |
| 脱衣箱 | | 400×400 1段 6-33 | | | 1 | か所 | 25, 300 | 25, 300 | | |
| ブ゛ライント゛ホ゛ | | アルミ製(AC-1) 3-31-3(断熱無) | 120×150 | | 13. 3 | m | 11, 200 | 148, 960 | | |
| ブ゛ライント゛ホ゛ | | アルミ製(AC-1) 露出型 | 120×150 | | 2. 1 | m | 11, 200 | 23, 520 | | |
| カーテンホ゛ックス | | 3-32-1 木製 120×150 | | | 4. 3 | m | 40, 500 | 174, 150 | | |
| 天井点検口 | | 一般タイプ アルミ製 内外 450角 | 卜 枠共目地 | | 6 | か所 | 14, 600 | 87, 600 | | |
| 72 | | | | | | | | 7, 244, 886 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1. 建物 | 1)庁舎 | | | 発生材処理 | | | | 運搬 | | | |
|-------|------|--------------------------------------|---|-------|-----|----|-------|----------|---|---|--|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 | |
| 建設発生 | 土運搬 | がンプトラック 建設発生土 DID区間有り 締め固め共 | | | 277 | m3 | 1,710 | 473, 670 | | | |
| 敷きなら | | 締め固め共 | | | 277 | m3 | 650 | 180, 050 | | | |
| i i | + | | | | | | | 653, 720 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 1. 建物 1) 庁舎 | | | 発生材処理 | | | | | 処分 | | | |
|-------------|----|---|-------|---|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 建設発生土処分 | 無償 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| * | | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | | | 1 |) 門扉(A,B) | | | | | | |
|--------|---|--|------|-----------|---|--------|-------------|-------------|---|---|
| 名 | 称 | 摘要 | | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | | | | 1 | | | 14 040 | | |
| | | | | | 1 | 式 | | 14, 040 | | |
| 引戸 | | W6000×H1000 3連台車式 ステンレンス埋込レール共 基礎、地業共 | | | 1 | か所 | 1, 050, 000 | 1, 050, 000 | | |
| 引戸 | | 基礎、地業共 W3000×H1000 2連台車式 ステンレス埋込レール共 基礎、地業共 | アルミ製 | | 1 | か所 | 719, 000 | 719, 000 | | |
| i i | + | ZE WE VILLAL | | | | 77 151 | | 1, 783, 040 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | | | | 2) 囲障 | | | | |
|-----------|------|--|----------|-------|-------|----------|-------------|----|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 直接仮設 | | | | 1 | 式 | | 148, 980 | |
| 目隠しフェン | | H1500 アルミ製 RC基礎共 地業共 | | 8 | . 9 | 75, 900 | 675, 510 | |
| 目隠しフェン | ス(2) | H1500 アルミ製 RC布基礎共 仕上、地業共 | | 48 | | 86, 200 | 4, 172, 080 | |
| メッシュフェンス | | H1000 スチール製 PC基礎共 地業共 | | 26 | . 9 m | 11, 300 | 303, 970 | |
| メッシュフェンス厚 | 菲 | W800×H1000 片版 PC基礎共 地業共 | 引き スチール製 | 1 | | 84, 100 | 84, 100 | |
| 門柱(1) | | W5000×H1100 RC 杉板型枠、浸透性 ステンレンス館名板共 地 | 發水剤仕上 | 1 | | 478, 000 | 478, 000 | |
| 門柱(2) | | W1500×H1100 RC 杉板型枠、浸透性 地業共 | 製 | 1 | か所 | 153, 000 | 153, 000 | |
| 門柱(3) | | W3000×H1100 RC 杉板型枠、浸透性 地業共 | | 1 | | 271, 000 | 271,000 | |
| 門柱(4) | | W1000×H1100 RC 杉板型枠、浸透性 地業共 | | 1 | | 93, 300 | 93, 300 | |
| Ħ | | | | | | | 6, 379, 940 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | 2. 工作物 3) 土留め | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------------------------------|----|----|---------|----------|----|--|--|--|--|
| 名 | 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | | |
| 直接仮設 | | | 1 | 式 | | 12, 480 | | | | | |
| 土留め | | H300 RC製 打放しB種、天端直均し 地業共 | 8 | m | 22, 400 | 179, 200 | | | | | |
| 計 | | | | | | 191, 680 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | · | 4) 貯水管基礎 | | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------|--------|---------|---------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | 10, 281 | |
| 水道管直結型非常 用貯水管基礎 | 7 1500×1500×H100 RC製 地業共 | 1 | | 59, 400 | 59, 400 | |
| 計 | | | 10-101 | | 69, 681 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2. 工作物 | | 5) 地下埋設油タンク室 | Not | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------|-----|----------|-----------------|----|--|--|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | 33, 400 | | | | |
| 根切り | | 1 | 式 | | 28, 050 | | | | |
| 床付け | | 1 | 式 | | 3, 745 | | | | |
| 埋戻し | | 1 | 式 | | 19, 980 | | | | |
| 山留 | | 1 | 式 | | 7, 310, 000 | | | | |
| 捨てコンクリート地業 | Fc=18N/mm2 S=15cm (材工共) | 0.5 | m3 | 30, 800 | 15, 400 | | | | |
| 地盤改良 | | 1 | 式 | | 690, 000 | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295 D13 | 1 | t | 106, 000 | 106, 000 | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295 D16 | 0. 2 | t | 104, 000 | 20, 800 | | | | |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 (0.04t) | 1 | 式 | | 4, 360 | | | | |
| 鉄筋スクラップ控除 | | 1 | 式 | | ▲ 1, 260 | | | | |
| 鉄筋加工組立 | RCラーナン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純 | 1 | t | 62, 100 | 62, 100 | | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | 1 | t | 7, 070 | 7, 070 | | | | |
| 普通コンクリート(高炉セメントB種使用) | FC=24 S15 | 12.8 | m3 | 24, 100 | 308, 480 | | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | 22, 912 | | | | |

| 2. 工作物 | 0 | | | 5) 地下埋設油タンク室 | | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------|----|--------|-------------|----|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| ポンプ圧ぇ | 養費 | | | 1 | 式 | | 306, 000 | |
| 構造体強 | 度補正 | | | 1 | 式 | | 5, 120 | |
| 止水板 | | 塩ビ製 6×200程 材工共 | 度 差込式 | 24. 4 | | 3, 520 | 85, 888 | |
| 型枠 | | 普通合板型枠 - - | 基礎部 | 58. 6 | | 5, 710 | 334, 606 | |
| 型枠運搬 | | 4 t 車 30km程度 | 往復 | 58. 6 | | 360 | 21, 096 | |
| 床 防水モルタル | 塗り | 厚15 金こて | | 5. 4 | | 2, 170 | 11, 718 | |
| 壁 防水モルタル | 途り | 厚15 金こて | | 18. 2 | m² | 4, 390 | 79, 898 | |
| 連通管 | | φ 40×L300 | | 4 | か所 | 3, 110 | 12, 440 | |
| アンカーホ゛ルト | • | M16×L650 | | 4 | か所 | 2, 990 | 11, 960 | |
| Ē | # | | | | | | 9, 499, 763 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 2. 工作特 | 勿 | | | 6) ポンプボ | ックス基礎 | | | | | | |
|--------|-------|--------------------------------|-----|---------|-------|----|---------|---|---------|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮認 | | | | | 1 | 式 | | | 6, 258 | | |
| | ックス基礎 | 1600×850×H100 伸縮調整目地共 地業共 | RC製 | | 1 | か所 | 30, 300 | ; | 30, 300 | | |
| | 計 | | | | | | | (| 36, 558 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | | | | 7) 配管トレ | ンチ | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------------|-----------------|---------|-------|----|---------|----|---------|---|---|
| 名 和 | | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 直接仮設 | | | | | 1 | 式 | | 3 | 32, 448 | | |
| 配管トレンチ(1) | W600×H6 コンクリート蓋 | 600 RC製 EW750 131K | G共 | | 6. 5 | m | 59, 700 | 38 | 38, 050 | | |
| 配管トレンチ(2) | W300×H1 道路用鎪 | l70~305 に筋コンクリート(| RC製 則溝用蓋W412 | | 14. 3 | m | 25, 000 | 35 | 57, 500 | | |
| 計 | | | | | | | | 77 | 77, 998 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | | | | 8) 誘導サイン | / | | | | | |
|-----------|---|-------------------|----|----------|---|----|----------|----------|---|---|
| 名 直接仮設 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| | | | | | 1 | 式 | | 894 | | |
| 誘導サイン | | W600×H1500 基礎、地業共 | 水製 | | 1 | か所 | 222, 000 | 222, 000 | | |
| 計 | • | | | | | | | 222, 894 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | | 9) 車止めブロ | ック | | | | | |
|---------|--|----------|----|----|---------|----------|----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| 車止めブロック | L600×D200×H120 (9-25-1) 2個/1組 基礎、地業共 | | 7 | 組 | 17, 800 | 124, 600 | | |
| ii+ | | | | | | 124, 600 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | | 10) 郵便受け | | | | |
|--------------|----------------------------|----------|----|----------|----------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 郵 便 受 | ステンレス製 390×650×300 壁貫通型 | 1 | か所 | 153, 000 | 153, 000 | |
| 1 | | | | | 153, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2. 工作物 | | | 11) 自転車タ | イヤ止め | | | | |
|----------|-----------------------------|---|----------|------|--------|---------|----------|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 自転車タイヤ止め | W540×H350 ステンレス製 | | | 1 | か所 | 54, 400 | 54, 400 | |
| 自転車タイヤ止め | W1000×H350 ステンレス製 基礎、地業共 | | | 1 | か所 | 47, 000 | 47, 000 | |
| 計 | | | | | 17.721 | | 101, 400 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | | | | 発生材処理 | | | 運搬 | |
|--------|----------------|---|---|-------|------|--------|----------|----|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 建設発生土道 | 巨搬 | ダンプトラック 建設発生土 DID区間有り 締め固め共 | | 62. : | 2 m3 | 1, 710 | 106, 362 | |
| 敷きならし | | 締め固め共 | | 62. : | 2 m3 | 650 | 40, 430 | |
| 土工機械運搬 | r _V | | | 1 | 式 | | 88, 400 | |
| 計 | | | | | | | 235, 192 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 2. 工作物 | | | 発生材処理 | | | | | 処分 | | | |
|-----------------|----|---|-------|---|----|---|---|----|---|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 建 設発生土処分 | 無償 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| <u>;</u> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 3. 外構 | | 1) 舗装(縁石とも) | | | | |
|----------|--|-------------|----|--------|-------------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | 132, 750 | |
| すきとり | | 1 | 式 | | 33, 704 | |
| アスファルト舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クラッシャラン 500㎡未満 | 225 | m² | 4, 660 | 1, 048, 500 | |
| 歩道 | A-3-10-10 特に狭い場所 人力 アスファルト混合物・路盤材共 再生クラッシャラン | 14 | m³ | 7, 350 | 102, 900 | |
| カラー舗装 | A-5-15 再生密粒 再生クラッシャラン 500㎡未満 常温系カラー舗装材 | 49. 5 | m² | 6, 560 | 324, 720 | |
| コンクリート舗装 | 歩道C-7-10 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシャラン | 6. 8 | m² | 6, 260 | 42, 568 | |
| 伸縮調整目地 | 8×150mm程度 | 4. 1 | m | 2, 810 | 11, 521 | |
| 路面表示用塗料 | 幅150mm 厚さ1.0mm 溶融式 直線 - | 45. 1 | m | 410 | 18, 491 | |
| 路面表示用塗料 | ゼブラ 1000×6000程度 | 1 | か所 | 9, 910 | 9, 910 | |
| 路面表示用塗料 | 車いすマーク 2000×3000程度 | 1 | か所 | 5, 620 | 5, 620 | |
| 誘導用床材 | 点字プロック レシ゚ンコンクリート製 300×300 厚さ30 | 6 | か所 | 2, 830 | 16, 980 | |
| 注意喚起用床材 | 点字ブロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30 | 50 | か所 | 2, 830 | 141, 500 | |
| 地先境界縁石 | 120×120 再生クラッシャラン | 63. 2 | m | 6, 750 | 426, 600 | |
| 舗装機械運搬費 | | 1 | 式 | | 190, 000 | |
| 計 | | | | | 2, 505, 764 | |

| 3. 外構 | | | | 2) 砂利敷き | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|--------|---------|----|----|--------|---|---------|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 砂利敷き | | B種 厚さ100mm 単粒度砕石S-30、B | 方草シート共 | | 49 | m² | 2, 300 | 1 | 12, 700 | | |
| 計 | | | | | | | | 1 | 12, 700 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 3. 外構 | | 3) | 屋外排水調 | | | | | |
|---|---|---------|-------|---------|----|----------|----------|----|
| 名 称 | 摘 要 | | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| UM-01 プ [®] ラスティック <i>村</i> | φ 200 桝高820 鋳鉄製蓋共 | | | 1 | か所 | 34, 500 | 34, 500 | |
| UM=02 プ [®] ラスティック 枠 | φ 200 桝高850 鋳鉄製蓋共 | | | 1 | か所 | 34, 500 | 34, 500 | |
| UM-03 雨水桝 (沈砂桝) | 400×400 桝高560 9-14-2 がレーチング 蓋 (スチール製・歩イ・普通目・平形) | | | 1 | か所 | 52, 400 | 52, 400 | |
| UM-04 雨水桝 (沈砂桝) | 400×400 桝高560 9-14-2 がレーチング 蓋(スチール製・歩イ・普通目・平形) | | | 1 | か所 | 52, 400 | 52, 400 | |
| UM-05 雨水桝 (沈砂桝) | 400×400 桝高560 9-14-2 ゲレーチング 蓋(スチール製・歩イ・普通目・平形) | | | 1 | か所 | 52, 400 | 52, 400 | |
| UM-06 プ [®] ラスティック <i>村</i> 丼 | φ 200 桝高560 鋳鉄製蓋共 | | | 1 | か所 | 33, 100 | 33, 100 | |
| UM-07 プ [®] ラスティック <i>种</i> | φ200 桝高570 鋳鉄製蓋共 | | | 1 | か所 | 33, 100 | 33, 100 | |
| | 600×600 桝高910 9-14-6 ケ レーチンケ 蓋 (スチール製・T-1 ボ ルト固定・細目・平形) | 4. | | 1 | か所 | 323, 000 | 323, 000 | |
| | 600×600 桝高850 9-14-6 ヴ レーチンク | 4.4 | | 1 | か所 | 180, 000 | 180, 000 | |
| UM-10 集水桝(現場打ち) | 600×600 桝高850 9-14-6 ケ レーチンケ 蓋 (スチール製・T-1 * ルト固定・細目・平形) | 4.* | | 1 | か所 | 180, 000 | 180, 000 | |
| | 600×600 桝高610 9-14-6 グレレーチング蓋(スチール製・T-1 ゙ルト固定・細目・平形) | 4.* | | 1 | か所 | 161,000 | 161, 000 | |
| SM-01 浸透桝(2) | 500×500 桝高850 コンクリート蓋共 | | | 1 | か所 | 82,000 | 82, 000 | |
| SM-02 浸透桝(1) | φ 300 桝高650 コンクリート蓋共 | | | 1 | か所 | 28, 600 | 28, 600 | |
| SM-03 浸透桝(1) | φ 300 桝高650 コンクリート蓋共 | | | 1 | か所 | 28, 600 | 28, 600 | |
| SM-04 浸透桝(1) | φ 300 桝高650 コンクリート蓋共 | | | 1 | か所 | 28, 600 | 28, 600 | |

| 3. 外構 | | 3) 屋外排水設備 | | | | |
|-----------------------|---|-----------|----|---------|-------------|----|
| 名 称 | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| SM-05 浸透桝(1) | φ300 桝高650 コンクリート蓋共 | 1 | か所 | 28, 600 | 28, 600 | |
| SM-06 浸透桝(1) | φ 300 桝高650 コンクリート蓋共 | 1 | か所 | 28, 600 | 28, 600 | |
| SM-07 浸透桝(1) | φ 300 桝高650 コンクリート蓋共 | 1 | か所 | 28, 600 | 28, 600 | |
| SM-08 浸透桝(2) | 500×500 桝高1000 コンクリート蓋共 | 1 | か所 | 82, 000 | 82,000 | |
| SM-09 浸透桝(2) | 500×500 桝高1000 コンクリート蓋共 | 1 | か所 | 82, 000 | 82,000 | |
|) | φ 250 桝高370 ζ [*] σ λ τ τ γ σ λ χ τ γ σ λ χ τ γ σ λ χ τ γ σ λ χ τ γ σ λ χ τ γ σ λ χ τ γ σ λ γ δ γ δ λ γ δ γ δ γ δ γ δ λ γ δ γ δ γ | 1 | か所 | 17, 900 | 17, 900 | |
|) | φ 250 桝高370 ξ桝 ブ [*] ラスティック製蓋(密閉型)共 | 1 | か所 | 17, 900 | 17, 900 | |
| 硬質ポリ塩化ビ: 管 (VP) | 砂基礎共 | 11. 1 | m | 20, 900 | 231, 990 | |
| 硬質ポリ塩化ビ: 管 (VP) | 保護コンクリート共 | 3. 2 | m | 33, 600 | 107, 520 | |
| 硬質塩化ビニル管 (VU) | 砂基礎共 | 14. 8 | m | 14, 700 | 217, 560 | |
| 硬質塩化ビニル管 (VU) | 砂基礎共 | 21. 5 | m | 19, 000 | 408, 500 | |
| U形側溝 | 9-12-3,4 200×200 現場打ち ケ`レーチンケ`蓋共 | 5. 6 | m | 38, 500 | 215, 600 | |
| 計 | | | | | 2, 770, 970 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 3. 外構 | | 4) 境界石標 | | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|----|---------|---------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 境界ブレート | 50×50×H10 埋込長150 真鍮製 境界表示:赤色矢印 | 2 | か所 | 11, 200 | 22, 400 | |
| # | | | | | 22, 400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 3. 外構 | | | 発生材処理 | | | | 運搬 | | |
|--------------|---|---|-------|-----|----|-------|----------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 建設発生土運搬 | が ンプ トラック 建設発生士 DID区間有り 締め固め共 | | | 191 | m3 | 1,710 | 326, 610 | | |
| 敷きならし | 締め固め共 | | | 191 | m3 | 650 | 124, 150 | | |
| 1 | | | | | | | 450, 760 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 3. 外構 | | 発生材処理 | | | 処分 | |
|---------|----|-------|----|-----|-----|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 建設発生土処分 | 無償 | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| l. 造園 | | | 1) 地被類 | | | | | | |
|---------------|-----------------------|----|--------|-------|----|--------|---------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| ! マリュウ | コンテナ径10.5 | | | 795 | 鉢 | 130 | 103, 35 | 0 | |
| 直付け(地被類) | りゅうのひげ類 | | | 31. 8 | m² | 2, 160 | 68, 68 | 8 | |
| 直栽基盤整備 | C種 有効土層 H=20cm 客土共 | 11 | | 31. 8 | m² | 1, 940 | 61, 69 | 2 | |
| 直栽機械運搬 | | | | 1 | 式 | | 65, 20 | 0 | |
| 計 | | | | | 24 | | 298, 93 | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 6. その他 | | 1) 歩道の切下げ、復旧 | | | | |
|-------------------------|---|--------------|----|---------|----------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 计 | | 17, 280 | |
| (撤去) | | | | | | |
| 歩車道境界縁石 (標準部) 撤去 | W450×H200×L2000 エプロン付 基礎・砕石 存置 集積共 | 6 | m | 3, 860 | 23, 160 | |
| 歩車道境界縁石 (擦付け部) 撤去 | W450×H100/200×L2000 エブ・ロン付 基礎・砕石 存置 集積共 | 2 | m | 2, 890 | 5, 780 | |
| 歩車道境界縁石 (切下げ部) 撤去 | W450×H100×L2000 エブ ロン付 基礎・砕石 存置 集積共 | 3 | m | 2, 890 | 8, 670 | |
| アスファルト 舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 - | 2. 6 | m3 | 7, 590 | 19, 734 | |
| 舗装路盤材とりこわし | 機械 集積・積込み共 - | 4. 1 | m3 | 2, 700 | 11, 070 | |
| U形側溝撤去 | 道路用鉄筋コンクリート側溝250 コンクリート蓋共、路盤材共 集積共 | 6 | m | 4, 300 | 25, 800 | |
| U形側溝蓋撤去 | コンクリート製 集積共 | 3 | m | 640 | 1, 920 | |
| 街渠桝撤去 | W180/225×H250×L600 集積共 | 1 | か所 | 5, 140 | 5, 140 | |
| カッター入れ | 7スファルト舗装 厚さ50(改修) | 44. 1 | m | 850 | 37, 485 | |
| とりこわし機械i 搬 | | 1 | 式 | | 96, 200 | |
| (新設) | | | | | | |
| 歩車道境界縁石 (標準部) | W450×H200 エプ ロン付 基礎・砕石 既存利用 | 5 | m | 30, 900 | 154, 500 | |
| 歩車道境界縁石 (擦付け部) | W450×H100/200 ェブ ロン付 基礎・砕石 既存利用 | 2 | m | 58, 100 | 116, 200 | |

| 6. その他 | | 1) 歩道の切下げ、復旧 | | | | |
|-------------------|--|--------------|----|---------|-------------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 歩車道境界縁石 (切下げ部) | ₩450×H100 エプロン付 基礎・砕石 既存利用 | 4 | m | 30, 900 | 123, 600 | |
| スファルト舗装 | A-5+5-15 再生密粒 粒度調整砕石 特に狭い場所 人力 | 5. 5 | m² | 9, 500 | 52, 250 | |
| スファルト舗装 | A-5+5 再生密粒 表層のみ 特に狭い場所 人力 | 7. 5 | m² | 6, 030 | 45, 225 | |
| ススファルト舗装 歩道 | A-5-20+30 再生密粒 粒度調整砕石 特に狭い場所 人力 | 4 | m² | 14, 900 | 59, 600 | |
| スファルト舗装 | A-5 再生密粒 表層のみ 特に狭い場所 人力 | 5 | m² | 3, 300 | 16, 500 | |
| スファルト舗装 | A-5-20 再生密粒 再生クラッシャラン 特に狭い場所 人力 | 16. 4 | m² | 7, 000 | 114, 800 | |
| 形側溝 | 道路用鉄筋コンクリート側溝250 蓋:鋼製グレーチング T-14 かさあげ型 普通目 プレーンタイプ | 6 | m | 42, 600 | 255, 600 | |
| 鋼製グレーチング 帯ふた | 溝幅300 T-14 かさあげ型 普通目 プレーンタイプ | 3 | m | 33, 700 | 101, 100 | |
| 哲渠桝 b車道境界縁石 | W225×H150×L600 切下げ用 | 1 | か所 | 25, 500 | 25, 500 | |
| 浦装機械運搬 | | 1 | 式 | | 190, 000 | |
| 計 | | | | | 1, 507, 114 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 6. その他 | | | | 2) 鉄線柵の撤 | 去 | | | | |
|---------|---|------------------------------|-----------------|----------|-------|----|-----|---------|----|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 鉄線柵撤 | | H1500 亜鉛メッキ鉄線 支柱:松丸太 オ | に 口120φ共 | | 93. 4 | m | 970 | 90, 598 | |
| THE THE | + | | | | | | | 90, 598 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 6. その他 | | | 発生材処理 | | | 運搬 | |
|---------------|-------------------------------------|---|-------|----|---------|----------|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 発生材積込) | | | | | | | |
| 発生材積込み | 砕石 | | 4.4 | m3 | 8, 340 | 36, 696 | |
| ě生材積込み | コンクリート2次製品 | | 1.7 | m3 | 8, 340 | 14, 178 | |
| 8生材積込み | 木くず | | 1.8 | m3 | 6, 450 | 11, 610 | |
| 小計 | | | | | | 62, 484 | |
| (発生材運搬) | | | | | | | |
| 6生材運搬 | ダンプトラック 砕石 DID区間有り | | 4.4 | m3 | 1, 710 | 7, 524 | |
| 発生材運搬 | ダンプトラック コンクリート2次製品 DID区間有り | | 1.7 | m3 | 14, 900 | 25, 330 | |
| 色生材運搬 | ダンファトラック アスファルトコンクリート DID区間有り | | 2.6 | m3 | 14, 900 | 38, 740 | |
| 発生材運搬 | ダンプトラック 木くず DID区間有り | | 1.8 | m3 | 3, 870 | 6, 966 | |
| 小計 | | | | | | 78, 560 | |
| 計 | | | | | | 141, 044 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| . その他 | | | 発生材処理 | | | 処分 | |
|-------|--------------|---|-------|------|--------|---------|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 生材処分 | 砕石 | | 4. | 4 m3 | 4, 140 | 18, 216 | |
| 生材処分 | コンクリート2次製品 | | 1. | | 6, 000 | 10, 200 | |
| 生材処分 | アスファルトコンクリート | | 2. | | 4, 370 | 11, 362 | |
| 生材処分 | 木くず | | 1. | | 7, 800 | 14, 040 | |
| 計 | | | | mo | | 53, 818 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| <u>-</u> | | | | 1 | | | | |
|----------|----|---|---|----|---|--------------|---|---|
| 名 宁舎 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| | | | 1 | 式 | | 18, 153, 420 | | |
| 屋外 | | | 1 | 式 | | 3, 467, 700 | | |
| Ē | it | | | | | 21, 621, 120 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 广 <u>鲁</u> 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
|-------------------|---|---|---|------------|--------------|-----|---|
| 五 | | 剱 | 里 | 単 位 | 金 額 | 1/用 | 有 |
| 三人] [[X]/用 | | | 1 | | 8, 085, 300 | | |
| | | | | 式 | | | |
| 力設備 | | | 1 | | 2, 202, 010 | | |
| | | | 1 | 式 | 2, 202, 010 | | |
| 青 内情報通信網設備 | | | | | 555 000 | | |
| | | | 1 | 式 | 555, 890 | | |
| 青 内交換設備 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 5, 094, 170 | | |
| 以声設備 | | | | IV. | | | |
| -/ 500 | | | 1 | | 384, 100 | | |
| 秀導支援設備 | | | | 式 | | | |
| 5号人1反以旧 | | | 1 | | 344, 210 | | |
| | | | | 式 | | | |
| ・レビ共同受信設備 | | | 1 | | 1, 171, 990 | | |
| | | | 1 | 式 | 1, 111, 330 | | |
| ち犯・入退室管理設備 | | | | | 015 550 | | |
| | | | 1 | 式 | 315, 750 | | |
| 計 | - | | | - 1 | | | |
| | | | | | 18, 153, 420 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

| <u>名</u> | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------|-----|---|---|----|------|-------------|-----|---|
| 内配電線路 | 1/1 | 奺 | 平 | 中心 | 717. | 帜 | VHI | ~ |
| 4.1.1日C 电/0K 1户 | | | 1 | | | 3, 240, 810 | | |
| | | | | 式 | | -,, | | |
| 青 内通信線路 | | | 4 | | | 000 000 | | |
| | | | 1 | 式 | | 226, 890 | | |
| * | + | | | 14 | | | | |
| | | | | | | 3, 467, 700 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 中科目名称 | 数 量 | 単位 | Zeth A | /:#: | |
|-------------|----------|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| 雷灯幹線 | | 平114 | 金額 | 備 | 考 |
| PE273 T170X | | | 1 000 500 | | |
| | 1 | 去 | 1, 282, 560 | | |
| 電灯分岐 | | | | | |
| | 1 | | 6, 802, 740 | | |
| | | 10 | | | |
| | | | 8, 085, 300 | | |
| 動力幹線 | | | | | |
| | 1 | _15 | 425, 700 | | |
| 動力分岐 | | 工 | | | |
| 200000 | 1 | | 1, 776, 310 | | |
| | | 式 | | | |
| | | | 2, 202, 010 | | |
| | | | | | |
| | 1 | | 555, 890 | | |
| | | 式 | | | |
| | | | 555, 890 | | |
| | | | · | | |
| | 1 | | 5, 094, 170 | | |
| | 1 | 式 | 5, 001, 110 | | |
| | | | 5 094 170 | | |
| | | | 0,004,110 | | |
| | 1 | | 294 100 | | |
| | 1 | 式 | 304, 100 | | |
| | | | 204 100 | | |
| | | | 384, 100 | | |
| | _ | | | | |
| | 1 | 去 | 344, 210 | | |
| | | 174 | | | |
| | | | 344, 210 | | |
| | | | | | |
| | 1 | | 1, 171, 990 | | |
| | 動力幹線動力分岐 | カカ幹線 1 動力分岐 1 1 1 | 1 式 動力幹線 1 式 動力分岐 1 式 1 式 | 電灯分岐 1 式 6,802,740 8,085,300 動力幹線 1 式 425,700 動力分岐 1 式 1,776,310 2,202,010 1 式 555,890 1 式 5,094,170 1 式 384,100 1 式 384,210 1 1 式 344,210 | 世が分岐 1 式 6,802,740 8,085,300 動力が終 1 式 425,700 動力分岐 1 式 1,776,310 2,202,010 1 式 555,890 1 1 式 555,890 1 1 式 344,170 1 式 344,210 1 1 1,171,990 |

電気設備工事 中科目別内訳

| ** * | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|------------|-----|---------|---|-------------|------|---|
| 計 | 111 6 6 12 | 2 | , , , , | | | VIII | |
| | | | | | 1, 171, 990 | | |
| 犯・入退室管理設備 | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | 315, 750 | | |
| <u> </u> | | | I, | | | | |
| | | | | | 315, 750 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 屋外 | T | 1 | | | | |
|---------------|-------|-----|----|-------------|---|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 構内配電線路 | 電力引込み | 1 | | 1, 806, 860 | | |
| | | 1 | 式 | 1, 000, 000 | | |
| | 外灯 | 1 | | 1, 433, 950 | | |
| | | 1 | 式 | 1, 433, 950 | | |
| 計 | | | | 0.040.040 | | |
| | | | | 3, 240, 810 | | |
| | 通信引込み | | | | | |
| | | 1 | 式 | 226, 890 | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | 226, 890 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 庁舎 | | | 電灯設備 | | | | 電灯幹線 | | |
|--------|-----|---|------|---|----|----------|-------------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 引込開閉器盤 | M-1 | | | 1 | 面 | 672, 000 | 672, 000 | | |
| 電線 | | | | 1 | 式 | | 60, 910 | | |
| ケーブル | | | | 1 | 式式 | | 361, 550 | | |
| 電線管 | | | | 1 | 式式 | | 188, 100 | | |
| 計 | | | | | 14 | | 1, 282, 560 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 電気設備コ | | 細目別内 | 汃 | | | | | |
|---------|-------|--------|----|------|----|----------|----------|----|
| 庁舎 | | | | 電灯設備 | | | 電灯分岐 | |
| 名 称 | | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 電灯分電盤 | L-1 | | | 1 | 面 | 845, 000 | 845, 000 | |
| 電灯分電盤 | L-2 | | | 1 | 面 | 589, 000 | 589, 000 | |
| 電灯分電盤 | L-2-1 | | | 1 | 面 | 620, 000 | 620, 000 | |
| LED照明器具 | LSS9 | -4 -30 | LN | 37 | 個 | 18, 200 | 673, 400 | |
| LED照明器具 | В | | | 1 | 個 | 12, 100 | 12, 100 | |
| LED照明器具 | LRS6 | -4 -48 | LN | 3 | 個 | 26, 800 | 80, 400 | |
| LED照明器具 | LRS6 | -4 -48 | LX | 30 | 個 | 30, 200 | 906, 000 | |
| LED照明器具 | LSS15 | -4 -41 | LX | 2 | 個 | 29, 500 | 59, 000 | |
| LED照明器具 | F | | | 5 | 個 | 20, 000 | 100, 000 | |
| LED照明器具 | LRS1 | 17 | LN | 4 | 個 | 21, 900 | 87, 600 | |
| LED照明器具 | LRS1 | 22 | LN | 9 | 個 | 24, 000 | 216, 000 | |
| LED照明器具 | LRS1 | 13 | LN | 4 | 個 | 19, 200 | 76, 800 | |
| LED照明器具 | L | | | 2 | 個 | 18, 700 | 37, 400 | |
| LED照明器具 | N | | | 1 | 個 | 17, 400 | 17, 400 | |
| 配線器具 | | | | 1 | 式 | | 710, 850 | |

| 庁舎 | | | 電灯設備 | | | | | 電灯分岐 | | |
|-------|---|---|------|---|----|---|---|-------------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | Ł | 単位 | 単 | 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| ケーブル | | | | 1 | 式 | | | 825, 400 | | |
| 電線管 | | | | 1 | | | | 761, 710 | | |
| ボックス類 | | | | 1 | 式 | | | 184, 680 | | |
| 計 | | | | | 式 | | | 6, 802, 740 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | 事 細目別内訳 | | | | | | |
|------|---------|------|----|-----|----------|----|--|
| 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 | | | 29, 250 | | |
| | | 1 | 式 | | 29, 250 | | |
| ケーブル | | | | | 100.000 | | |
| | | 1 | 式 | | 136, 900 | | |
| 電線管 | | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | 259, 550 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 425, 700 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 庁舎 | | | 1 14/2 | 動力設備 | | | | 動力分岐 | | |
|--------|-----|-----|--------|------|---|----|-------------|-------------|----|--|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | |
| 動力制御盤 |] | P-R | | | 1 | 面 | 1, 510, 000 | 1, 510, 000 | | |
| 電動機等接線 | tr. | | | | 1 | 式 | | 104, 230 | | |
| ケーブル | | | | | 1 | 式 | | 60, 240 | | |
| 電線管 | | | | | 1 | 式 | | 101, 840 | | |
| 計 | | | | | | | | 1, 776, 310 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 電気設備工 | 事細目別内訳 | | | | | |
|-----------|--------|-----------|----|-----|----------|----|
| 庁舎 | | 構内情報通信網設備 | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 情報用アウトレット | | 1 | 式 | | 136, 980 | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 14, 130 | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | 185, 520 | |
| 金属線び | | 1 | 式 | | 16, 040 | |
| ケーブルラック | | 1 | 式 | | 164, 340 | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | 38, 880 | |
| 計 | | | - | | 555, 890 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 庁舎 | | | 構内交換設備 | | | | |
|-------------------|-------------------------|----|--------|-----|-------------|-------------|----|
| 名 称 | | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 端子盤 | MDF | | | 1 面 | 194, 000 | 194, 000 | |
| 通信用SPD (カテゴリC) | TEL用(通常回線) | - | | 1 個 | 6, 660 | 6, 660 | |
| 端子盤 | T-1 | | | 1 面 | 94, 400 | 94, 400 | |
| 端子盤 | T-2 ブースタ,混合器,分配 | 记器 | | 1 面 | 452, 000 | 452, 000 | |
| 端子盤 | 無線室 | | | 1 面 | 167, 000 | 167, 000 | |
| 総合盤 | | | | 1 面 | 3, 280, 000 | 3, 280, 000 | |
| 電話用アウトレット | | | | 1 式 | | 131, 150 | |
| ケーブル | | | | 1 式 | | 31, 860 | |
| 電線管 | | | | 1 式 | | 147, 120 | |
| ボックス類 | | | | 1 式 | | 26, 730 | |
| 衛星電話 | | | | | | | |
| アンテナマスト | 壁面取付形 BSANT-2 SUS(A) | | | 1 基 | 506, 000 | 506, 000 | |
| 電線管 | | | | 1 式 | | 57, 250 | |
| 計 | | | | | | 5, 094, 170 | |
| | | | | | | | |

| | 事細目別四 | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---|------|---|----|----------|----------|---|---|
| 庁舎 | | | 拡声設備 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 業務放送アンプ | 壁掛型60W | | | 1 | 台 | 178, 000 | 178, 000 | | |
| スヒ゜ーカ | SC4Hi-1(3) V0 | | | 6 | 個 | 13, 100 | 78, 600 | | |
| スヒ [°] ーカ | SW1Hi-1(3) V3 | | | 5 | 個 | 7, 870 | 39, 350 | | |
| アッテネータ | 1W S(金属製) | | | 3 | 個 | 4, 470 | 13, 410 | | |
| ケーブル | | | | 1 | 式 | | 64, 700 | | |
| 電線管 | | | | 1 | 式 | | 5, 180 | | |
| ボックス類 | | | | 1 | 式 | | 4, 860 | | |
| 計 | | | | | | | 384, 100 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 庁舎 | | | 誘導支援設備 | | | | | | |
|---------------|------------------------|---|--------|---|----|----------|----------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | Ĺ | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| トル呼出表示装置 | 1窓 壁掛形 | | | 1 | 個 | 108, 000 | 108, 000 | | |
| トル等呼出し表示 器 | 呼出しボタン 壁付(プルスイッチ付き) | | | 2 | 個 | 7, 330 | 14, 660 | | |
| トル等呼出し表示 器 | ブサー付 | | | 1 | 個 | 13, 700 | 13, 700 | | |
| トル等呼出し表示 器 | _ | | | 1 | 個 | 3, 900 | 3, 900 | | |
| テレヒ゛インターホン | 親機(カラー) 3局 | | | 1 | 台 | 117, 000 | 117, 000 | | |
| テレヒ゛インターホン | 子機(カラー) - | | | 1 | 台 | 44, 000 | 44, 000 | | |
| ケーブル | | | | 1 | 式 | | 24, 560 | | |
| 電線管 | | | | 1 | 式 | | 11, 100 | | |
| ボックス類 | | | | 1 | 式 | | 7, 290 | | |
| 計 | | | | | | | 344, 210 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 宁舎 | | | テレビ共同受 | 信設備 | | | | | |
|------------------|----------------------|----|--------|-----|----|----------|-------------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| シヒ゛アンテナ | AU-2 20素子(全帯域 1段目 | 用) | | 1 | 組 | 150, 000 | 150,000 | | |
| CSBSA7ンテナ | 750 ф | | | 1 | 組 | 164, 000 | 164, 000 | | |
| ンテナマスト | 壁面取付形 3. Om SUS | | | 1 | 基 | 551, 000 | 551, 000 | | |
| 重信用SPD カテゴリC) | TV用 | - | | 1 | 個 | 32, 900 | 32, 900 | | |
| テレビ端子 | | | | 1 | 式 | | 66, 500 | | |
| ケーブル | | | | 1 | 式 | | 65, 350 | | |
| 電線管 | | | | 1 | 式 | | 96, 420 | | |
| 金属線び | | | | 1 | 式 | | 40, 960 | | |
| ボックス類 | | | | 1 | 式 | | 4, 860 | | |
| 計 | | | | | | | 1, 171, 990 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 庁舎 | | | | 防犯・入退室管 | · 理設備 | | | | 0. |
|--------|---|---|---|---------|-------|----|---------|----------|----|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 来客報知器 | | | | | 1 | 個 | 23, 000 | 23, 000 | |
| 来客用検知器 | ÷ | | | | 1 | 個 | 16, 200 | 16, 200 | |
| ケーブル | | | | | 1 | 式 | | 17, 480 | |
| 電線管 | | | | | 1 | 式 | | 189, 870 | |
| ボックス類 | | | | | 1 | 式 | | 69, 200 | |
| 計 | | | | | | | | 315, 750 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 屋外 | | 構內配電線路 | | | 電力引込み | |
|----------------------|---------------|--------|----|----------|-------------|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| コンクリート柱 | 12-19-500 1本目 | 1 | 本 | 164, 000 | 164, 000 | |
| 計器盤 | WHM×2個スペース | 1 | 個 | 336, 000 | 336, 000 | |
| ツドホール 蓋共 (既製ブロック) | H29- R8K-60 | 2 | 基 | 232, 000 | 464, 000 | |
| ハンドホール用セパレータ | H2-6, H2-9 | 2 | か所 | 12, 700 | 25, 400 | |
| 地中線埋設標識 | | 1 | 式 | | 9, 220 | |
| 電線 | | 1 | 式 | | 22, 000 | |
| ケーブル | | 1 | 式 | | 317, 100 | |
| 保護管 | | 1 | 式 | | 202, 520 | |
| 接地工事 | | 1 | 式 | | 89, 420 | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | 177, 200 | |
| 計 | | | | | 1, 806, 860 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 屋外 | | | 構内配電線路 | | | | 外灯 | |
|------------------|-----|---|--------|---|----|----------|-------------|----|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| LED照明器具 (屋外灯) | 外灯M | | | 3 | 灯 | 406, 000 | 1, 218, 000 | |
| 地中線埋設標識 | | | | 1 | 式 | | 13, 150 | |
| 保護管 | | | | 1 | 式 | | 68, 520 | |
| ケーブル | | | | 1 | 式 | | 63, 400 | |
| 土工事 | | | | 1 | 式 | | 70, 880 | |
| 計 | | | | | 14 | | 1, 433, 950 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 是外 | | | 構内通信線路 | | | | | 通信引込み | | |
|------------|-----|---|--------|---|----|---|---|----------|---|---|
| 名 1 | 弥 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 尽護管 | | | | 1 | 式 | | | 205, 450 | | |
| 章線 | | | | 1 | 式 | | | 5, 500 | | |
| (地工事 | | | | 1 | 式式 | | | 15, 940 | | |
| 計 | | | | | 工 | | | 226, 890 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------|---|---|---|----|---|--------------|---|---|
| <u>수</u> | | | 1 | ব | | 24, 524, 978 | | |
| % | | | 1 | 式 | | 2, 150, 880 | | |
| | 計 | | | | | 26, 675, 858 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| =- 各 | | 数量 | 134 F-t- | ∆ 465 | f#ts | ±z. |
|--------------------|------|-----|----------|--------------|------|-----|
| 名 :気調和設備 | | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| - V(H)-0/1 FHX (H) | | 1 | | 10, 778, 802 | | |
| 4気設備 | | | 式 | | | |
| CACIA III | | 1 | | 5, 237, 320 | | |
| 5生器具設備 | | | 走 | | | |
| 1 100 / 100 / 100 | | 1 | _150 | 4, 611, 700 | | |
| 計水設備 | | | 式 | | | |
| | | 1 | 式 | 1, 066, 935 | | |
| | | | I, | | | |
| | | 1 | 式 | 2, 147, 063 | | |
| ì湯設備 | | | 10 | | | |
| | | 1 | 式 | 498, 158 | | |
| ブス設備 | | | | | | |
| | | 1 | 走 | 185, 000 | | |
| Ī | th . | | | 04 504 050 | | |
| | | | | 24, 524, 978 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | | | | | | |

| 量外 | | T | 1 | | | |
|-------------|---|-----|----|------------|----|---|
| 名 | 称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 合水設備 | | 1 | | 1, 241, 51 | 0 | |
| | | 1 | 式 | 1, 241, 01 | .0 | |
| 非水設備 | | 1 | | 724, 37 | 70 | |
| | | 1 | 式 | 124, 31 | 0 | |
| ガス設備 | | | | 105.00 | | |
| | | 1 | 式 | 185, 00 | 00 | |
| 計 | | | | 0.450.00 | | |
| | | | | 2, 150, 88 | 30 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 庁舎 | | | T T | | | |
|--------------------|-------|----|-----|--------------|---|---|
| 科 目 名 称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 空気調和設備 | 機器設備 | 1 | | 6, 969, 730 | | |
| | | 1 | 式 | 0,000,100 | | |
| 空気調和設備 | 配管設備 | 1 | | 2 727 570 | | |
| | | 1 | 式 | 3, 737, 572 | | |
| 空気調和設備 | 総合調整 | | | 54 500 | | |
| | | 1 | 式 | 71, 500 | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | 10, 778, 802 | | |
| 換気設備 | 機器設備 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 3, 187, 870 | | |
| 換気設備 | ダクト設備 | | 工人 | | | |
| | | 1 | _6 | 2, 049, 450 | | |
| 計 | | | 式 | | | |
| | | | | 5, 237, 320 | | |
| 衛生器具設備 | | | | | | |
| 的工 加 不以 III | | 1 | | 4, 611, 700 | | |
| 7 1 | | | 式 | | | |
| П | | | | 4, 611, 700 | | |
| √Λ 1.∃n.tts | | | | | | |
| 給水設備 | | 1 | | 1, 066, 935 | | |
| -1 | | _ | 式 | | | |
| il t | | | | 1, 066, 935 | | |
| | | | | 1, 000, 000 | | |
| 排水設備 | | 1 | | 2, 147, 063 | | |
| | | 1 | 式 | 2, 147, 003 | | |
| ii | | | | 0 147 000 | | |
| | | | | 2, 147, 063 | | |
| 給湯設備 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | 498, 158 | | |
| ā+ | | | 1 | | | |
| | | | | 498, 158 | | |

機械設備工事 中科目別内訳

| 特日名称 中科日名称 数 版 単位 企 額 億 考 | 機械設備上事 中村 | 平日 別内訳 | | | | | |
|---------------------------|-----------|--------|-----|----|----------|---|---|
| プス設備 都市ガス設備 1 185,000 式 | 庁舎 | | | | | | |
| 計 185,000 | 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 計 | ガス設備 | 都市ガス設備 | 1 | | 195 000 | | |
| 핡- | | | 1 | 式 | 185, 000 | | |
| | ** | | | | | | |
| | | | | | 185, 000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 屋外 | | 40 - | 1 2000 | A der | *** | |
|------------|--------|------|--------|-------------|-----|---|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数 量 | 単位 | 金額 | 備 | 考 |
| 合水設備 | | 1 | | 1, 241, 510 | | |
| 計 | | | 式 | | | |
| II | | | | 1, 241, 510 | | |
| 非水設備 | | 1 | | 724, 370 | | |
| | | 1 | 式 | 124, 510 | | |
| 計 | | | | 724, 370 | | |
| ガス設備 | 都市ガス設備 | | | | | |
| | | 1 | 式 | 185, 000 | | |
| 큐 | | | | 185, 000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| . 由 | 空复調和設備 | | | 機器設備 | | | | |
|--------------------------------------|--|----|--------|---------------------|-------------------|--|--|--|
| +oc 2007 | | ы. | 24 A4c | 134 /m² | | 備考 | | |
| | 级 | 里 | 甲世 | 里 個 | 金 額 | 加 方 | | |
| 冷房:12.5kw、暖房:14.0kw 標準基礎、耐塩害仕様 | | 1 | 台 | 1, 110, 000 | 1, 110, 000 | | | |
| 冷房:5.6kw、暖房:6.3kw CK-4 | | 2 | 台 | 351,000 | 702, 000 | | | |
| 冷房: 3.6kw、暖房: 4.0kw | | 1 | 組 | 659, 000 | 659, 000 | | | |
| ACP-2 ヒートポンプ形 冷房:5.0kw、暖房:5.6kw | | 1 | | 787, 000 | 787, 000 | | | |
| ACP-3 t-トポンプ形 冷房:3.6kw、暖房:4.0kw | | 1 | | 646, 000 | 646, 000 | | | |
| ACP-4 ヒートポンプ形 冷房:3.6kw、暖房:4.0kw | | 1 | 組 | 646, 000 | 646, 000 | | | |
| ACP-5 ヒートポンプ形 冷房:10.0kw、暖房:11.2kw | | 2 | | 986, 000 | 1, 972, 000 | | | |
| | | 1 | | | 96, 208 | | | |
| | | 1 | | | 351, 522 | | | |
| | | | | | 6, 969, 730 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 摘 要 MAC-1 冷房: 12. 5kw、暖房: 14. 0kw 標準基礎、耐塩害仕様 MAC-1-1 冷房: 5. 6kw、暖房: 6. 3kw CK-4 ACP-1 ヒートギンブ・形 冷房: 3. 6kw、暖房: 4. 0kw CK-4 標準基礎、耐塩害仕様 ACP-2 ヒートギンブ・形 冷房: 5. 0kw、暖房: 5. 6kw CK-4 標準基礎、耐塩害仕様 ACP-3 ヒーキンブ・形 冷房: 3. 6kw、暖房: 4. 0kw CK-1 標準基礎、耐塩害仕様 ACP-3 ヒートギンブ・形 冷房: 3. 6kw、暖房: 4. 0kw CK-1 標準基礎、耐塩害仕様 ACP-4 ヒートギンブ・形 冷房: 3. 6kw、暖房: 4. 0kw CK-1 標準基礎、耐塩害仕様 | | 控制 | 空気調和設備 単位 MAC-1 | 空気調和設備 単位 単 価 | 接需数値 接需数値 接需数値 接需数値 接需数値 接需数値 接需数値 単値 単値 単値 単値 金 額 MAC-1 合房: 12.5 kw、暖房: 14.0 kw 指準基礎、耐塩害仕様 台 1,110,000 1,110,000 (2,000 CK-4 標準基礎、耐塩害仕様 日 659,000 659,000 CK-4 標準基礎、耐塩害仕様 日 787,000 787,000 CK-4 標準基礎、耐塩害仕様 日 787,000 787,000 CK-4 標準基礎、耐塩害仕様 日 日 646,000 646,000 CK-1 標準基礎、耐塩害仕様 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | |

| 機械設備工 | 事 細目別内訳 | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------|----|---------|-------------|----|--|--|--|
| 庁舎 | | 空気調和設備 | | | 配管設備 | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 冷媒管 | | 1 | 式 | | 1, 722, 900 | | | | |
| (ドレン管) | | | | | | | | | |
| 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 25A | 39 | m | 6, 250 | 243, 750 | | | | |
| 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 地中配管 25A | 3 | m | 4, 270 | 12, 810 | | | | |
| 炭素鋼鋼管(白) | ねじ〜MD継手 屋内一般 32A | 8 | m | 7, 710 | 61, 680 | | | | |
| 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 地中配管 32A | 2 | m | 5, 370 | 10, 740 | | | | |
| 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 40A | 8 | m | 8, 680 | 69, 440 | | | | |
| 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 地中配管 40A | 2 | m | 5, 960 | 11, 920 | | | | |
| 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 20A | 25 | m | 4, 920 | 123, 000 | | | | |
| 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 地中配管 20A | 6 | m | 3, 350 | 20, 100 | | | | |
| (加湿給水管) | | | | | | | | | |
| | 拡 管 式 屋内一般 20SU | 50 | m | 4, 460 | 223, 000 | | | | |
| (水抜き管) | | | | | | | | | |
| 一般配管用ステンレス鋼仕切弁 | 10K(ねじ) 20A(内ねじ) | 5 | 個 | 11, 100 | 55, 500 | | | | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 20A | 1 | 個 | 7, 090 | 7, 090 | | | | |

| 庁舎 | 工 | 空気調和設備 | | | 配管設備 | 00 |
|--------------------|-----------|--------|----|---------|-------------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10Kねじ 20A | 1 | 個 | 10, 300 | 10, 300 | |
| 水用減圧弁 | 20A | 1 | 個 | 48, 200 | 48, 200 | |
| 配管用防虫網 | 25A | 2 | 個 | 7, 340 | 14, 680 | |
| 配管用防虫網 | 32A | 1 | 個 | 7, 740 | 7, 740 | |
| 配管用防虫網 | 40A | 1 | 個 | 8, 780 | 8, 780 | |
| 床下掃除口 | CO 32A | 1 | 個 | 4, 580 | 4, 580 | |
| 床下掃除口 | CO 40A | 1 | 個 | 4, 580 | 4, 580 | |
| 架台類 | | 1 | 式 | | 189, 400 | |
| 保温 | | 1 | 式 | | 549, 290 | |
| 塗装 | | 1 | 式 | | 28, 750 | |
| スリーブ | | 1 | 式 | | 284, 092 | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | 25, 250 | |
| 計 | | | | | 3, 737, 572 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 产舎 | | | 空気調和設備 | | | | | 総合調整 | | | |
|------|---|---|--------|---|----|---|---|------|---------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 8合調整 | | | | 1 | | | | | 71, 500 | | |
| 큵- | | | | | 式 | | | | | | |
| и | | | | | | | | | 71, 500 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 庁舎 | | 換気設備 | | | 機器設備 | |
|-----------|---|------|----|----------|----------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 全熱交換ユニット | HEU-1 天井隠ぺい形 風量:810m3/h | 1 | 台 | 676, 000 | 676, 000 | |
| 全熱交換エニット | HEU-2 天井隠ぺい形 風量:120m3/h | 1 | 台 | 372, 000 | 372, 000 | |
| 全熱交換エニット | HEU-3 天井隠ぺい形 風量:330m3/h | 1 | 台 | 451, 000 | 451,000 | |
| 全熱交換エニット | HEU-4 天井隠ぺい形 風量:330m3/h | 1 | 台 | 200, 000 | 200, 000 | |
| 全熱交換ユニット | HEU-5 天井隠ぺい形 風量:240m3/h | 1 | 台 | 195, 000 | 195, 000 | |
| 消音BOX付送風機 | 天井吊形 風量:520m3/h 温度SW付属 | 1 | 台 | 121, 000 | 121, 000 | |
| 消音BOX付送風機 | FVE-1 斜流 天井吊形 風量:520m3/h | 1 | 台 | 107, 000 | 107, 000 | |
| 換気扇 | FE-1 天井埋込形 370㎡/h 風圧式シャッター付 | 3 | 台 | 24, 500 | 73, 500 | |
| 換気扇 | FE-2 天井埋込形 150㎡/h 風圧式シャッター付 | 1 | 台 | 14, 100 | 14, 100 | |
| 換気扇 | FE-3 天井埋込形 120㎡/h 風圧式シャッター付 | 1 | 台 | 14, 100 | 14, 100 | |
| 換気扇 | FE-4 天井埋込形 140㎡/h 風圧式シャッター付 | 1 | 台 | 14, 100 | 14, 100 | |
| 換気扇 | FE-5 天井埋込形 60㎡/h 風圧式シャッター付 | 1 | 台 | 11, 600 | 11, 600 | |
| 換気扇 | FE-6 天井埋込形 230㎡/h 風圧式シャッター付 | 1 | 台 | 18, 600 | 18, 600 | |
| 換気扇 | FE-7 圧力扇 340㎡/h 鋼製取付枠、電気式シャッター保護ガード 付 | 2 | 台 | 52, 100 | 104, 200 | |
| 換気扇 | FE-8 天井埋込形 170㎡/h 風圧式シャッター付 | 1 | 台 | 15, 800 | 15, 800 | |

| 宁 舎 | | | 換気設備 | | | | 機器設備 | | |
|------------|------------------------------------|---|------|---|----|---------|-------------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 換気扇 | FE-9 天井埋込形 140㎡/h 風圧式シャッター付 | | | 1 | 台 | 14, 100 | 14, 100 | | |
| 與気扇 | FE-10 天井埋込形 350㎡/h 風圧式シャッタ付- | | | 2 | 台 | 24, 500 | 49, 000 | | |
| 換気扇 | FE-11 天井埋込形 120㎡/h 風圧式シャッター付 | | | 1 | 台 | 15, 600 | 15, 600 | | |
| 與気扇 | FE-12 天井埋込形 340㎡/h 電気式シャッター付 | | | 1 | 台 | 24, 500 | 24, 500 | | |
| 電気配管配線 | | | | 1 | 式 | | 82, 480 | | |
| 般入・据付費 | | | | 1 | 式 | | 614, 190 | | |
| 計 | | | | | | | 3, 187, 870 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 庁舎 | | 換気設備 | | | ダクト設備 | | | | |
|-----------------------|---------------------|------|----|---------|----------|----|--|--|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 鋼板製ダクト | 1. 6mm | 2 | m² | 27, 000 | 54, 000 | | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート有 100mm | 22 | m | 4, 330 | 95, 260 | | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート有 150mm | 33 | m | 5, 210 | 171, 930 | | | | |
| スパ゚イラルタ゚クト (低圧ダクト) | インサート有 200mm | 62 | m | 6, 670 | 413, 540 | | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート有 250mm | 4 | m | 8, 020 | 32, 080 | | | | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 150 150 | 3 | 個 | 11, 300 | 33, 900 | | | | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 200 200 | 7 | 個 | 11, 400 | 79, 800 | | | | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 250 250 | 2 | 個 | 14, 400 | 28, 800 | | | | |
| ユニバーサル形吹出口 | VHS 300 300 | 2 | 個 | 14, 400 | 28, 800 | | | | |
| ユニハ゛ーサル形吹出口 | VHS 400 400 | 2 | 個 | 18, 500 | 37, 000 | | | | |
| 제까形吸込口 | GV 150 150 | 1 | 個 | 11, 900 | 11, 900 | | | | |
| 제까形吸込口 | GV 200 200 | 2 | 個 | 11, 900 | 23, 800 | | | | |
| 지카形吸込口 | GV 250 250 | 2 | 個 | 13, 500 | 27, 000 | | | | |
| 제카形吸込口 | GV 300 300 | 2 | 個 | 13, 500 | 27, 000 | | | | |
| 球型フード付 ベンドキャップ | ステンレス製防虫網(深型) 100mm | 2 | 個 | 6, 880 | 13, 760 | | | | |

| 宁 舎 | | 換気設備 | | | ダクト設備 | |
|---|---------------------|------|----|---------|-------------|----|
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 求型ワード付 ベンドキャップ | ステンレス製防虫網(深型) 150mm | 8 | 個 | 8, 470 | 67, 760 | |
| 求型フート [*] 付 、 [*] ント [*] キャップ | ステンレス製防虫網(深型) 200mm | 10 | 個 | 14, 900 | 149, 000 | |
| 求型フード付 ベンドキャップ | ステンレス製防虫網(深型) 250mm | 2 | 個 | 29, 000 | 58, 000 | |
| 丸形 防火ダンパー | 150 φ | 1 | 個 | 15, 900 | 15, 900 | |
| 丸形 防火ダンパー | | 8 | 個 | 16, 500 | 132, 000 | |
| 丸形 防火ダンパー | | 1 | 個 | 17, 500 | 17, 500 | |
| 坊火ダンパー | 350 350 | 2 | 個 | 26, 300 | 52, 600 | |
| 防火ダンパー | 300 1200 | 1 | 個 | 38, 400 | 38, 400 | |
| たわみ継手 | | 1 | 式 | | 62, 000 | |
| 制気口ボックス類 | | 1 | 式 | | 175, 420 | |
| 呆温 | | 1 | 式 | | 202, 300 | |
| 計 | | | | | 2, 049, 450 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 庁舎 | | 衛生器具設備 | | | | |
|-----------------|---|--------|----|-------------|-------------|----|
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| 大便器 (洗浄タンク式) | C120IS、壁給水、床排水、 温水洗浄便座、ステンレス製二連紙巻器 棚付き | 2 | 組 | 196, 000 | 392, 000 | |
| 大便器 (洗浄タンク式) | C1201S、壁給水、床排水、 温水洗浄便座、擬音装置、ステンレス製 二連紙巻器棚付き | 2 | 組 | 196, 000 | 392, 000 | |
| 小便器 | U620、壁掛形、感知FV | 2 | 組 | 247, 000 | 494, 000 | |
| 洗面器 | 自動水栓、床排水 | 4 | 組 | 122, 000 | 488, 000 | |
| 洗面化粧台 | 床排水、シャワー式レバー混合水栓、 | 1 | 組 | 178, 000 | 178, 000 | |
| 掃除流し | S210 横水栓 鎖付ゴム栓付き | 1 | 個 | 134, 000 | 134, 000 | |
| 化粧鏡 | 450×600程度 | 4 | 組 | 14, 200 | 56, 800 | |
| 洗濯パン | 樹脂製、640タイプ、横引きトラップ | 1 | 組 | 24, 900 | 24, 900 | |
| ユニットシャワー | 1200×800×H2100、シャワー水栓:サーモス タット式、 | 1 | 組 | 352, 000 | 352, 000 | |
| ハ゛リアフリートイレハ゜ック | 大便器ユニット、汚物流しユニット、 洗面器ユニット、手洗器ユニット | 1 | 組 | 2, 100, 000 | 2, 100, 000 | |
| ii- | | | | | 4, 611, 700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工 | 事 細目別内訳 | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|------|----|----|----------|----------|---|---|
| 庁舎 | | 給水設備 | | | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 屋内一般 40SU | | 8 | m | 8, 540 | 68, 320 | | |
| | 機械室・便所 40SU | | 2 | m | 12, 800 | 25, 600 | | |
| | 機械室・便所 30SU | | 10 | m | 10, 400 | 104, 000 | | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 機械室・便所 25SU | | 17 | m | 8, 290 | 140, 930 | | |
| | 機械室・便所 20SU | | 43 | m | 6, 650 | 285, 950 | | |
| | 軟質管・金属製継手接合 屋内一般 40A | | 3 | m | 3, 850 | 11, 550 | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10Kねじ 32A | | 1 | 個 | 16, 000 | 16, 000 | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10Kねじ 25A | | 1 | 個 | 12, 600 | 12, 600 | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼逆止弁 | 10Kねじ 20A | | 2 | 個 | 10, 300 | 20, 600 | | |
| | ステンレス製 20A | | 1 | 本 | 7, 630 | 7, 630 | | |
| | S210 横水栓 鎖付ゴム栓付き | | 1 | 個 | 134, 000 | 134, 000 | | |
| 洗濯用水栓 | 横水栓(緊急止水弁付き)13A | | 1 | 組 | 9, 620 | 9, 620 | | |
| 止水栓 | S4 13A | | 1 | 個 | 7, 280 | 7, 280 | | |
| 保温 | | | 1 | 式 | | 159, 220 | | |
| スリーブ | | | 1 | 式 | _ | 63, 635 | | |

| 宁 舎 | | | 給水設備 | | | | | | | | |
|------------|---|---|------|---|----|---|---|-------|--------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 計 | | | | | | | | 1, 06 | 2 025 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 5, 955 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 機械設備」 | _事 細目別内訳 | III. I III. | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|---------|----------|--------|
| 庁舎 (| | 排水設備 | 200.00 |))() | A der | No. 44 |
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| (汚水管) | | | | | | |
| 排水・塩ビ ライニング鋼管(黒) | MD継手 機械室・便所 100A | 30 | m | 22, 700 | 681, 000 | |
| 排水・塩ビ ライニング鋼管(黒) | MD継手 機械室・便所 80A | 9 | m | 17, 300 | 155, 700 | |
| 排水・塩ビ ライニング鋼管(黒) | MD継手 機械室・便所 65A | 1 | m | 16, 100 | 16, 100 | |
| 排水・塩ビ ライニング鋼管(黒) | MD継手 機械室・便所 50A | 7 | m | 12, 300 | 86, 100 | |
| (雑排水管) | | | | | | |
| 排水・塩ビ ライニング鋼管(黒) | MD継手 機械室・便所 50A | 5 | m | 12, 300 | 61, 500 | |
| 排水・塩ビ ライニング鋼管(黒) | MD継手 屋内一般 50A | 5 | m | 10, 400 | 52, 000 | |
| 排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP) | 屋内一般 50A | 4 | m | 5, 770 | 23, 080 | |
| 排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ〜MD継手 機械室・便所 50A | 22 | m | 12, 600 | 277, 200 | |
| 排水・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ〜MD継手 屋内一般 50A | 8 | m | 10, 600 | 84, 800 | |
| (通気管) | | | | | | |
| 通気・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ〜MD継手 機械室・便所 50A | 29 | m | 12, 300 | 356, 700 | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 100A | 5 | 個 | 15, 900 | 79, 500 | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 50A | 2 | 個 | 10, 200 | 20, 400 | |

| 庁舎 | | | 排水設備 | | | | | | |
|-------------------|------------|-------|------|---|----|--------|-------------|---|---|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 球型フード付 ベンドキャップ | ステンレス製(深型) | 100mm | | 3 | 個 | 6, 580 | 19, 740 | | |
| 形鋼振れ止め支持 | À | | | 1 | 式 | | 53, 825 | | |
| スリーブ | | | | 1 | 式 | | 179, 418 | | |
| <u></u> | | | | | 24 | | 2, 147, 063 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | .事 細目別內訳 | | | | | |
|----------------------|---|------|-----|----------|----------|----|
| 庁舎 | | 給湯設備 | | | | |
| 名 称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | WHG-1 24号:都市ガス、 屋外壁掛形、遠隔SW付 | | 1 台 | 136, 000 | 136, 000 | |
| 貯湯式電気温水器 | WHE-1 台下形 12L 1 φ 100V 熱湯口付シングルレバー混合水栓、 止水栓、排水ホッパー付 | | | | | |
| | | | 1 台 | 253, 000 | 253, 000 | |
| 給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 | 拡 管 式 屋内一般 20SU | 1 | 0 m | 4, 460 | 44, 600 | |
| 保温 | | | 1 式 | | 20, 970 | |
| 搬入・据付費 | | | 1 式 | | 39, 128 | |
| スリーブ | | | 1 式 | | 4, 460 | |
| ± 1-1 | | | | | 498, 158 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 庁舎 | | | | ガス設備 | | | | | 都市ガス設備 | 備 | | |
|---------|---|---|---|------|---|----|---|---|--------|----------|---|---|
| 名 和 | 尓 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 都市ガス設備コ | 事 | | | | 1 | | | | | 185, 000 | | |
| | | | | | 1 | 式 | | | | 189, 000 | | |
| <u></u> | | | | | | | | | | 185, 000 | | |
| | | | | | | | | | | 165, 000 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 上事 細目別内訳 | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|------|------|------|-----|----------|---|---|
| 屋外 | | 給水設備 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数量 | 単 | 位単 | 価 金 | 額 | 備 | 考 |
| 水道用ポリエチレンン管 | 軟質管・金属製継手接合 地中配管 40A | | 34 n | | 780 | 94, 520 | | |
| 水道用ポリエチレン管 | 軟質管・金属製継手接合 屋外架空・暗渠 40A | | 5 n | 3, | 450 | 17, 250 | | |
| 水道用ポリエチレン管 | 軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A | | 34 n | 1, | 610 | 54, 740 | | |
| 保温 | | | 1 | | | 35, 300 | | |
| 青銅仕切弁 | 10K(ねじ) 40A | | 5 | 17, | 500 | 87, 500 | | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 20A | | 3 | 5, | 660 | 16, 980 | | |
| 青銅逆止弁 | 10Kねじ 40A | | 2 | 12, | 400 | 24, 800 | | |
| 青銅ボール弁 | 10K(ねじ) 40A | | 2 | 17, | 600 | 35, 200 | | |
| フレキシブ ルシ゛ョイント | ^* ロース* 形 40A | | 2 | 11, | 300 | 22, 600 | | |
| 弁桝 | 機 械 バックホウO. 45m3 VC-P(550H) | | 3 | 33, | 000 | 99, 000 | | |
| 弁桝 | 機 械 バックホウ0.45m3 VC-2(850H) | | 4 * | 56, | 400 | 225, 600 | | |
| 量水器桝 | 機 械 バックホウO. 45m3 MC-2(750H) | | 1 * | 181, | 000 | 181, 000 | | |
| 横水栓 | F12(胴短) キー式 13A | | 2 | 6, | 640 | 13, 280 | | |
| 水栓柱 | 合成樹脂製 13A | | 2 | 13, | 400 | 26, 800 | | |
| 地中埋設標 | | | 1 | | | 62, 430 | | |

| 屋外 | | | 給水設備 | | | | | | | | | |
|---------|---|---|------|---|----|-----|---|-------------|---|---|--|--|
| 名 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | ì | 金 額 | 備 | 考 | | |
| 地中埋設シート | | | | | | | | 15 100 | | | | |
| | | | | 1 | 式 | | | 15, 180 | | | | |
| 土工事 | | | | 1 | | | | 000 220 | | | | |
| | | | | 1 | 式 | | | 229, 330 | | | | |
| 計 | | | | | | | | 1, 241, 510 | | | | |
| | | | | | | | | 1, 241, 510 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 型外 - 排水設備 | | | | | | | | | |
|---|--|-----|----|---------|----------|----|--|--|--|
| 名 称 | 摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 | | | |
| 非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 32 | m | 7, 770 | 248, 640 | | | | |
| ⊧水・リサイクル硬質 ゚リ塩化ビニル管 REP-VU) | 地中配管 50A | 1 | m | 3, 540 | 3, 540 | | | | |
| 。 ラスチック材件 インハ゛ート材件) | 桝口径200φ 管口径100A 90L 塩t [*] 蓋付 H760 | 1 | 組 | 9, 320 | 9, 320 | | | | |
| 。 ラスチック <i>特</i> インハ゛ート <i>持</i> 件) | 桝口径200φ 管口径100A 90Y 塩t 蓋付 H770 | 1 | 組 | 9, 840 | 9, 840 | | | | |
| [°] ラスチック枠! インハ゛ート枠!) | 桝口径200φ 管口径100A 90Y 鋳鉄製防護蓋付 H810 | 1 | 組 | 32, 100 | 32, 100 | | | | |
| ° ラスチック材料 インハ゛ート材料) | 桝口径200φ 管口径100A 90Y 鋳鉄製防護蓋付 H820 | 1 | 組 | 32, 100 | 32, 100 | | | | |
| [°] ラスチック <i>特</i> 丼 インハ゛ート <i>持</i> 件) | 桝口径200φ 管口径100A 90Y 鋳鉄製防護蓋付 H830 | 1 | 組 | 32, 100 | 32, 100 | | | | |
| 。 。 ラスチック枠! 【インハ゛ート枠!) | 桝口径200φ 管口径100A 90Y 鋳鉄製防護蓋付 H840 | 1 | 組 | 32, 100 | 32, 100 | | | | |
| [°] ラスチック <i>特</i> 丼 インハ゛ート <i>持</i> 件) | 桝口径200φ 管口径100A 90Y 鋳鉄製防護蓋付 H850 | 1 | 組 | 32, 100 | 32, 100 | | | | |
| [*] ラスチック桝 切替桝) | 桝口径300φ 管口径100A 切替桝 鋳鉄製防護蓋付 H870 (別途) | 0 | 組 | 4, 520 | 0 | | | | |
| 。 ラスチック <i>特</i> インハ゛ート <i>持</i> 件) | 桝口径200φ 管口径100A 90L 鋳鉄製防護蓋付 H960 | 1 | 組 | 31, 600 | 31,600 | | | | |
| 0 ° ラスチック枠 インハ゛ート枠() | 桝口径200φ 管口径100A 90L 塩ビ蓋付 H1030 | 1 | 組 | 10, 700 | 10, 700 | | | | |
| 1 ° ラスチック材件 インハ゛ート材件) | 桝口径200φ 管口径100A ST 塩t 蓋付 H1080 | 1 | 組 | 10, 700 | 10, 700 | | | | |
| 二工事 | | 1 | 式 | | 185, 130 | | | | |
| こ工機械運搬 バックホウ) | 排出がス対策型 油圧式クローラ型0.13m(| 1 | 往復 | 54, 400 | 54, 400 | | | | |

| 量外 | | | | 排水設備 | | | | | | | | |
|----|---|---|---|------|---|----|-----|---|---|----------|---|---|
| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 佃 | Î | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 計 | | | | | | | | | | 724, 370 | | |
| | | | | | | | | | | 124, 310 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 幾械設備工事 細目別内訳 | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|----------|---------|-----|--------------------|----|--|--|--|
| 屋外 新 | lede me | ガス設備 数 量 | 114 /L- | | 都市ガス設備 | 備考 | | | |
| 名 称 都市がス設備工事 | 摘 要 ガス工事一式 | 数 量 | 単位式 | 単 価 | 金 額 185, 000 | 備考 | | | |
| 計 | | | | | 185, 000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |