

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------|-------------|-------|----------------|-------|--------|----------|
| 12 | 左官 | | | | | | |
| | (外部) | | | | | | |
| | 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 12.7 | m ² | 500 | 6,350 | 施P市29 |
| | 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 50.3 | m ² | 500 | 25,150 | 施P市29 |
| | 床コンクリート直均し仕上げ | 箒目仕上げ | 28.2 | m ² | 550 | 15,510 | 施P327 |
| | 屋根コンクリート直均し仕上げ | 金ごて シングル下地 | 206.0 | m ² | 420 | 86,520 | 施P市29 |
| | | | | | | | |
| | 側溝コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅100 | 23.4 | m | 380 | 8,892 | 代価表-左官-3 |
| | 天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅150 | 78.1 | m | 400 | 31,240 | 代価表-左官-6 |
| | 天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅180 | 2.2 | m | 420 | 924 | 代価表-左官-8 |
| | 天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅200 | 1.3 | m | 430 | 559 | 代価表-左官-9 |
| | 床モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 | 5.4 | m ² | 1,940 | 10,476 | 施P市29 |
| | | | | | | | |
| | 雨戸下部 樹脂モルタル充填 | | 9.9 | m | 840 | 8,316 | 施P市29 |
| | 建具周囲防水モルタル充填 | 外部建具 | 86.6 | m | 840 | 72,744 | 施P市29 |
| | 1F打継目地モルタル詰め | 20×10 | 43.8 | m | 300 | 13,140 | 代価表-左官-1 |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-------------|-------|----------------|-------|-----------|-------|
| (内部) | | | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 0.9 | m ² | 500 | 450 | 施P市29 |
| ピット 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 166.0 | m ² | 500 | 83,000 | 施P市29 |
| 床モルタル塗り | 金ごて 張物下地 | 154.0 | m ² | 2,010 | 309,540 | 施P市29 |
| 床モルタル塗り | 金ごて 畳下地 | 14.8 | m ² | 2,010 | 29,748 | 施P市29 |
| 床モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 | 3.3 | m ² | 1,940 | 6,402 | 施P市29 |
| 壁モルタル塗り | 木ごて タイル下地 | 0.2 | m ² | 2,920 | 584 | コP市23 |
| 建具周囲モルタル充填 | 内部建具 | 3.0 | m | 790 | 2,370 | 施P市29 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | 1,267,277 | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------|---------------------------------|-----|-----|---------|-----------|-----|
| 13 | 木製建具 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | WD-1 | 片引き戸 W1010×H2000 見込30 | 3.0 | か所 | 112,800 | 338,400 | 見 |
| | WD-2 | 片引き戸 W910×H2000 見込30 | 2.0 | か所 | 112,800 | 225,600 | 見 |
| | D-1 | 引違いフラッシュ戸 W5735×H2000 見込33 | 1.0 | か所 | 321,600 | 321,600 | 見 |
| | D-2 | 引違いフラッシュ戸 W1560×H2000 見込33 | 1.0 | か所 | 68,000 | 68,000 | 見 |
| | D-3 | 引違いフラッシュ戸 W1800×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 68,000 | 68,000 | 見 |
| | D-4 | 引違いフラッシュ戸 W1700×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 68,000 | 68,000 | 見 |
| | D-5 | 片引きフラッシュ戸 W850×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 50,400 | 50,400 | 見 |
| | D-6 | 両開きフラッシュ戸 W1200×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 56,800 | 56,800 | 見 |
| | D-7 | パ° 初間仕切 オレフィンシート W5735×H2700 | 1.0 | か所 | 828,800 | 828,800 | 見 |
| | SH-1 | 引違い障子 強化障子紙 W2030×H1300 | 1.0 | か所 | 152,800 | 152,800 | 見 |
| | F-1 | 引違いフラッシュ戸 W3735×H2000 | 1.0 | か所 | 98,400 | 98,400 | 見 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 2,276,800 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| 14 | 金属製建具 | | | | | | |
| | (アルミ製建具) | | | | | | |
| | ALD-1 | 片引きハガートドア(セミオート) W2340×H2700 見込105 | 1.0 | か所 | 940,600 | 940,600 | 見 |
| | ALD-2 | 片開きドア W900×H2300 見込70 | 1.0 | か所 | 218,400 | 218,400 | 見 |
| | ALD-3 | 引違いサッシ(網戸付) W3650×H2300 見込70 | 2.0 | か所 | 268,500 | 537,000 | 見 |
| | ALD-4 | 引違いサッシ(網戸付) W1800×H2300 見込70 | 1.0 | か所 | 140,700 | 140,700 | 見 |
| | ALW-1 | 引違いサッシ(網戸付) W2000×H1300 見込70 | 1.0 | か所 | 89,400 | 89,400 | 見 |
| | ALW-2 | 嵌め殺しサッシ W300×H1400 見込70 | 2.0 | か所 | 31,300 | 62,600 | 見 |
| | ALW-3 | 嵌め殺しサッシ W600×H1400 見込70 | 1.0 | か所 | 27,600 | 27,600 | 見 |
| | ALW-4 | 内倒しサッシ W420×H600 見込70 | 4.0 | か所 | 48,000 | 192,000 | 見 |
| | (鋼製建具) | | | | | | |
| | SD-1 | 親子開き軽量スチール戸 化粧鋼板 W1200×H2000 扉見込40 枠見込80 | 2.0 | か所 | 221,800 | 443,600 | 見 |
| | SD-2 | 片引き軽量スチール戸 化粧鋼板 W1010×H2000 扉見込40 枠見込130 | 1.0 | か所 | 338,800 | 338,800 | 見 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|---------------------|-------|-----|-------|---------|----------------|
| 15 | ガラス | | | | | | |
| | (金属製建具用) | | | | | | |
| | フロート板ガラス | 厚さ3 特寸 2.18㎡以下 | 4.3 | ㎡ | 1,170 | 5,031 | コP331 |
| | 型板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 | 1.0 | ㎡ | 1,290 | 1,290 | コP市27 |
| | 網入みがき板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | 28.2 | ㎡ | 5,740 | 161,868 | コP市27 |
| | ガラス清掃 | | 33.5 | ㎡ | 280 | 9,380 | コP111 |
| | ガラスとめ材 | SR-1 片面長さ | 138.0 | m | 540 | 74,520 | 270×2 コP市27 |
| | | | | | | | |
| | アクリル板 | 厚さ3 乳白 | 0.1 | ㎡ | 7,340 | 734 | 代価表-ガラス-3 |
| | ガラス清掃 | | 0.1 | ㎡ | 280 | 28 | コP111 |
| | ガラスとめ材 | SR-1 片面長さ | 1.6 | m | 540 | 864 | 270×2 コP市27 |
| | | | | | | | |
| | (木製建具用) | | | | | | |
| | アクリル板 | 厚さ3 乳白 | 0.6 | ㎡ | 7,340 | 4,404 | 代価表-ガラス-3 |
| | ガラス清掃 | | 0.6 | ㎡ | 280 | 168 | コP111 |
| | 小計 | | | | | 258,287 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|----------------------|-------|----------------|-------|---------|-----------|
| 17 | 内外装 | | | | | | |
| | (内部) | | | | | | |
| | 長尺塩ビシート | t2.0 一般床 | 23.1 | m ² | 2,050 | 47,355 | 施P市37 |
| | 長尺塩ビシート | t2.0 多湿床 | 11.8 | m ² | 2,250 | 26,550 | 代価表-内装-5 |
| | 複層ビニル床タイル | t3.0 一般床 | 119.0 | m ² | 2,800 | 333,200 | 施P411 |
| | 床ラワン合板 | t9.0 2類 | 3.4 | m ² | 1,690 | 5,746 | 代価表-内装-7 |
| | 中棚ラワン合板 | t5.5 2類 | 3.4 | m ² | 1,370 | 4,658 | 代価表-内装-6 |
| | 畳敷き | 1畳物 | 8.0 | 枚 | 8,600 | 68,800 | コP371 |
| | | | | | | | |
| | ソフト幅木 | H=60 | 92.6 | m | 270 | 25,002 | 施P市37 |
| | 壁石膏ボード | t12.5 クロス下地 | 13.8 | m ² | 1,260 | 17,388 | 代価表-内装-10 |
| | 壁石膏ボード | t12.5 素地 | 6.8 | m ² | 900 | 6,120 | コP市33 |
| | 壁石膏ボード | t9.5+12.5 クロス下地 | 5.1 | m ² | 2,110 | 10,761 | 代価表-内装-11 |
| | 壁石膏ボード | t9.5 GB-St12.5 クロス下地 | 17.4 | m ² | 2,470 | 42,978 | 代価表-内装-12 |
| | 壁石膏ボード | t9.5 GB-St12.5 下地張り | 9.0 | m ² | 2,110 | 18,990 | 代価表-内装-13 |
| | 壁耐水石膏ボード | t12.5 下地張り | 2.0 | m ² | 1,260 | 2,520 | 施P421 |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|------------------|-------|----------------|--------|---------|-----------|
| 壁シナ合板 | t5.5 LGS面 | 5.5 | m ² | 1,840 | 10,120 | 代価表-内装-9 |
| 壁シナ合板 | t5.5 接着貼り | 14.6 | m ² | 1,840 | 26,864 | 代価表-内装-9 |
| 壁抗菌メラミン化粧合板 | t3.0 | 24.1 | m ² | 14,400 | 347,040 | 見 |
| 腰壁見切り | | 17.5 | m | 1,840 | 32,200 | 見 |
| 壁断熱複合パネル | t27.5 クロス下地 接着張り | 25.3 | m ² | 4,270 | 108,031 | 代価表-内装-15 |
| 壁断熱複合パネル | t27.5 素地 接着張り | 31.8 | m ² | 3,910 | 124,338 | コP377 |
| 壁断熱複合パネル | t34.5 クロス下地 接着張り | 53.3 | m ² | 4,160 | 221,728 | 代価表-内装-16 |
| 壁ビニルクロス張り | コンクリート面 | 125.0 | m ² | 780 | 97,500 | 施P425 |
| 壁ビニルクロス張り | ポर्ट面 | 96.5 | m ² | 780 | 75,270 | 施P425 |
| 壁ビニルクロス張り(防汚耐水) | コンクリート面 | 13.6 | m ² | 2,190 | 29,784 | 見 |
| 壁ビニルクロス張り(防汚耐水) | ポर्ट面 | 17.2 | m ² | 1,750 | 30,100 | 見 |
| 壁ビニルクロス張り | 木建面 | 26.2 | m ² | 780 | 20,436 | 施P425 |
| 壁ホワイトボード用シート | コンクリート面 | 1.4 | m ² | 10,400 | 14,560 | 見 |
| 壁掲示用ゴムタイル | t9.0 コンクリート面 | 2.1 | m ² | 45,700 | 95,970 | 見 |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|----------------|-------|----------------|-------|-----------|---------------|
| 天井岩綿吸音板 | t12 GB-Rt9.5 | 125.0 | m ² | 2,530 | 316,250 | ㊦P377 |
| 天井和室用杉柾化粧石膏ボード | t9.5 底目地 | 14.8 | m ² | 3,430 | 50,764 | ㊦P375 2021.秋号 |
| 天井けい酸カルシウム板張り | 厚6.0 目透かし | 12.0 | m ² | 1,840 | 22,080 | ㊦P市33 |
| 天井ラワン合板 | t2.5 2類 | 26.5 | m ² | 1,310 | 34,715 | 代価表-内装-8 |
| 天井石膏ボード | t9.5+9.5 クロス下地 | 1.2 | m ² | 2,060 | 2,472 | 代価表-内装-14 |
| 天井ビニルクロス張り | ボード面 | 1.2 | m ² | 820 | 984 | 施P425 |
| 下り天井石膏ボード | t9.5+9.5 クロス下地 | 0.9 | m ² | 2,060 | 1,854 | 代価表-内装-14 |
| 下り天井ビニルクロス張り | ボード面 | 0.9 | m ² | 820 | 738 | 施P425 |
| 点字タイル | 300角 塩ビ製 | 2.0 | か所 | 1,280 | 2,560 | 施P411 |
| 壁ポリスチレンフォーム板 | 厚25 打込み | 50.5 | m ² | 1,050 | 53,025 | 代価表-内装-1 |
| 天井ポリスチレンフォーム板 | 厚30 打込み | 158.0 | m ² | 880 | 139,040 | 代価表-内装-2 |
| 天井ポリスチレンフォーム板 | 厚35 打込み | 272.0 | m ² | 1,060 | 288,320 | 代価表-内装-3 |
| 小計 | | | | | 2,756,811 | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---|------|-----|---------|---------|-------|
| (内部) | | | | | | |
| 玄関 下足箱 | | 1.0 | か所 | 184,000 | 184,000 | 見 |
| 玄関 スノコ | W1200×D450 | 1.0 | か所 | 48,000 | 48,000 | 見 |
| 男子便所 上部棚 | W850×D200 t20 | 1.0 | か所 | 8,800 | 8,800 | 見 |
| 女子便所 上部棚 | W850×D200 t20 | 1.0 | か所 | 8,800 | 8,800 | 見 |
| 備蓄倉庫 棚 | 棚板シ合板t15 2段 柱90×90 W5000+1200×D600×H2400 | 1.0 | か所 | 598,400 | 598,400 | 見 |
| 多目的室 カウンター | W2840×D380×H1100 | 1.0 | か所 | 208,000 | 208,000 | 見 |
| 多目的室 食器棚 | W1800×D530×H2500 | 1.0 | か所 | 470,400 | 470,400 | 見 |
| 多目的室 キッチン | W2700×D1000×H1100 | 1.0 | か所 | 898,300 | 898,300 | 見 |
| | | | | | | |
| TB-1 便所ブース | メラミン化粧合板フラッシュ アルミエッジ W2120×H2000 | 1.0 | か所 | 206,300 | 206,300 | 見 |
| | | | | | | |
| ピクチャーレール | 天井付 | 35.4 | m | 2,940 | 104,076 | ≒P391 |
| | | | | | | |
| 配管バック天板 | W135×t20 ホﾟストフォーム | 2.7 | m | 11,800 | 31,860 | 見 |
| | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-------------------------------------|------|-----|---------|---------|------------|
| 補助手摺り | 小便器用 | 1.0 | か所 | 59,200 | 59,200 | 見 |
| 補助手摺り | 壁付 L型 W600×H700 | 2.0 | か所 | 39,100 | 78,200 | 見 |
| 補助手摺り | 壁付 L型 W800×H700 | 1.0 | か所 | 41,400 | 41,400 | 見 |
| 身障者便所 補助手摺り | 壁付 L型 W800×H800×D230 | 1.0 | か所 | 48,200 | 48,200 | 見 |
| 身障者便所 補助手摺り | 可動式 | 1.0 | か所 | 109,600 | 109,600 | 見 |
| 身障者便所 棚 | W400×D200 | 1.0 | か所 | 13,900 | 13,900 | 見 |
| 身障者便所 フック | 壁付 L=85 | 1.0 | か所 | 4,360 | 4,360 | 見 |
| 身障者便所 ベビーベッド | | 1.0 | か所 | 164,300 | 164,300 | 見 |
| スリーブキャップ | クーラー用 φ100 樹脂製 スリーブ別途 | 5.0 | 組 | 2,270 | 11,350 | 見 |
| レジスター・ガラリ | φ100 SUS 外風対策ケリル 丸型フラット板付 スリーブ別途 | 6.0 | 組 | 3,070 | 18,420 | 見 |
| 天井裏連通管打込み | VU75 φ L=180 | 10.0 | か所 | 530 | 5,300 | 代価表-ユニット-9 |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----------|-------|-----|-------|-----------|-----|
| 19 | 発生材処分 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 建設発生土処分 | | 431.0 | m3 | 2,520 | 1,086,120 | 市単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 1,086,120 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|-----------|-----|-----|-----|------------|-----|
| D | 集会所(南) | | | | | | |
| 1 | 直接仮設 | | 1.0 | 式 | | 1,305,210 | |
| 2 | 土工 | | 1.0 | 式 | | 13,055,863 | |
| 3 | 地業 | | 1.0 | 式 | | 4,485,952 | |
| 4 | 鉄筋 | | 1.0 | 式 | | 5,143,540 | |
| 5 | コンクリート | | 1.0 | 式 | | 7,952,893 | |
| 6 | 型枠 | | 1.0 | 式 | | 6,239,052 | |
| 7 | 防水 | | 1.0 | 式 | | 3,295,764 | |
| 8 | タイル | | 1.0 | 式 | | 144,621 | |
| 9 | 木工 | | 1.0 | 式 | | 641,278 | |
| 10 | 屋根及びとい | | 1.0 | 式 | | 171,738 | |
| 11 | 金属 | | 1.0 | 式 | | 1,780,686 | |
| 12 | 左官 | | 1.0 | 式 | | 1,491,884 | |
| 13 | 木製建具 | | 1.0 | 式 | | 3,281,600 | |
| 14 | 金属製建具 | | 1.0 | 式 | | 4,569,700 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------|-------------------------------|-------|----------------|-------|-----------|------------------|
| 1 | 直接仮設 | | | | | | |
| | 遣方 | | 282.0 | m ² | 250 | 70,500 | ≡P109 |
| | 墨出し | | 235.0 | m ² | 720 | 169,200 | 560+160 ≡P109 |
| | 養生 | | 235.0 | m ² | 370 | 86,950 | 160+210 施P113 |
| | 整理清掃後片付け | 施工中 | 235.0 | m ² | 1,050 | 246,750 | 施P113 |
| | 整理清掃後片付け | 竣工時 | 235.0 | m ² | 450 | 105,750 | 施P113 |
| | 内部仕上足場 | 脚立足場 | 235.0 | m ² | 300 | 70,500 | 施P121 |
| | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠600×1700 布枠500 12m未満 3ヶ月 | 323.0 | m ² | 1,330 | 429,590 | 代価表-直仮-2 |
| | 養生シート張り | 防災1類 3ヶ月 | 323.0 | m ² | 390 | 125,970 | 代価表-直仮-6 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 1,305,210 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|---------------------------------------|-------|----------------|--------|------------|-------|
| 2 | 土工 | | | | | | |
| | 根切り | つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度 | 21.8 | m ³ | 580 | 12,644 | コP市3 |
| | 床付け | つぼ, 布掘り | 4.3 | m ² | 250 | 1,075 | コP市3 |
| | 根切り | 総掘 法付オープンカット | 496.0 | m ³ | 500 | 248,000 | コP市3 |
| | 床付け | 総掘 | 263.0 | m ² | 250 | 65,750 | コP市3 |
| | 埋戻し(B種) | 発生土 | 92.8 | m ³ | 840 | 77,952 | コP市3 |
| | 盛土(B種) | 発生土 | 1.4 | m ³ | 830 | 1,162 | 施P155 |
| | 建設発生土運搬 | | 424.0 | m ³ | 1,720 | 729,280 | 市単価 |
| | 土工機械運搬 | | 2.0 | 往復 | 68,000 | 136,000 | コP市3 |
| | 土留め | 鋼矢板SY30 III型 84.0m 打込 圧入工法 引抜 油圧工法 | 1.0 | 式 | | 11,784,000 | 見 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 13,055,863 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|------------------|-------|----------------|-------|--------|----------|
| 3 | 地業 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 砂利地業 | 再生クラッシュラン 基礎下 | 0.3 | m ³ | 4,000 | 1,200 | 施P185 |
| | 砂利地業 | 再生クラッシュラン 土間下 | 4.0 | m ³ | 3,800 | 15,200 | 施P185 |
| | | | | | | | |
| | 軽量地盤材下部 調整砂 | t20 材工共 | 259.0 | m ² | 100 | 25,900 | 代価表-地業-1 |
| | 軽量地盤材下部 碎石 | t100 材工共 | 259.0 | m ² | 380 | 98,420 | 施P185 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|----------------------|-------|----------------|-----|-----------|-----|
| (不同沈下対策) | | | | | | |
| ジオフォーム・ライトフィルター | 材料費 プレカット・配送費含む | 1.0 | 式 | | 3,308,000 | 見 |
| 工法検討・割付図 | 現場立会い・施工指導含む | 1.0 | 式 | | 504,000 | 見 |
| 表面波探査試験 | 地盤調査費用 | 1.0 | 式 | | 64,000 | 見 |
| 地盤保証 | | 1.0 | 式 | | 107,200 | 見 |
| 土木シート | 材料費 | 1.0 | 式 | | 73,600 | 見 |
| L型アングル | | 1.0 | 式 | | 13,400 | 見 |
| | | | | | | |
| ライトフィルターH | H200×t50 施工費 | 90.7 | m | 80 | 7,256 | 見 |
| ライトフィルターH | H550×t50 施工費 | 69.1 | m | 80 | 5,528 | 見 |
| ライトフィルターH | H1200×t50 施工費 | 69.1 | m | 80 | 5,528 | 見 |
| 軽量地盤材 | t100 EPS20同等品 施工費 | 22.2 | m ² | 800 | 17,760 | 見 |
| 軽量地盤材 | t500 EPS20同等品 施工費 | 254.0 | m ² | 900 | 228,600 | 見 |
| 土木シート | 施工費 | 259.0 | m ² | 40 | 10,360 | 見 |
| 小計 | | | | | 4,485,952 | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|-------------------|-------|-----|---------|-----------|----------|
| 4 | 鉄筋 | | | | | | |
| | 異形鉄筋(SD295) | D10 | 10.8 | t | 99,000 | 1,069,200 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD295) | D13 | 12.8 | t | 97,000 | 1,241,600 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD295) | D16 | 7.2 | t | 95,000 | 684,000 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD345) | D19 | 2.7 | t | 98,000 | 264,600 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD345) | D22 | 1.3 | t | 98,000 | 127,400 | 資P22 |
| | 角型溶接閉鎖型フープ(SD295) | D13 | 0.1 | t | 145,000 | 14,500 | 物P75 |
| | 鉄筋スクラップ控除 | へび-H2 | ▲ 0.9 | t | 47,000 | ▲ 42,300 | 資P75 |
| | 鉄筋加工組立 | RCラーメン構造 | 33.1 | t | 45,000 | 1,489,500 | 施P市12 |
| | 鉄筋加工組立 | 溶接閉鎖型フープ(組立のみ) | 0.1 | t | 31,000 | 3,100 | 施P市12 |
| | 梁貫通孔補強鉄筋工場加工 | D13以下 | 0.3 | t | 209,800 | 62,940 | 代価表-鉄筋-1 |
| | 梁貫通孔補強鉄筋工場加工 | D16以上 | 0.1 | t | 158,800 | 15,880 | 代価表-鉄筋-2 |
| | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 30km程度 4t車 | 33.6 | t | 4,000 | 134,400 | 資P市6 |
| | 鉄筋ガス圧接 | D19 -D19 | 114.0 | か所 | 480 | 54,720 | 施P市15 |
| | 鉄筋ガス圧接 | D22 -D22 | 48.0 | か所 | 500 | 24,000 | 施P市15 |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|---------------|-------|-----|--------|-----------|------------------|
| 5 | コンクリート | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | Fc18 S15 捨コン | 2.5 | m3 | 18,800 | 47,000 | 基礎下、土間下 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc18 S15 調整コン | 19.9 | m3 | 18,800 | 374,120 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc21 S15 土間 | 2.1 | m3 | 19,400 | 40,740 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc24 S15 基礎 | 147.0 | m3 | 20,000 | 2,940,000 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc24 S15 1F床 | 31.7 | m3 | 20,000 | 634,000 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc24 S18 地上 | 130.0 | m3 | 20,000 | 2,600,000 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc18 S18 後打コン | 0.7 | m3 | 18,800 | 13,160 | 物P102 |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 捨コン | 2.5 | m3 | 1,620 | 4,050 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 調整コン | 19.9 | m3 | 1,620 | 32,238 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 土間 | 2.1 | m3 | 760 | 1,596 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 基礎 | 147.0 | m3 | 570 | 83,790 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 1F床 | 31.7 | m3 | 570 | 18,069 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 地上 | 130.0 | m3 | 610 | 79,300 | コP市11 |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|----------------|-------|-----|--------|-----------|----------|
| コンクリート打設手間 | 人力打設 後打コン | 0.7 | m3 | 4,100 | 2,870 | 代価表-コン-1 |
| ポンプ圧送 圧送料金 | 100m3以上/回 | 277.0 | m3 | 800 | 221,600 | コP市13 |
| ポンプ圧送 圧送料金 | 50m3/回未満 | 56.2 | m3 | 800 | 44,960 | コP市13 |
| ポンプ圧送 基本料金 | 100m3以上/回 | 2.0 | 回 | 90,000 | 180,000 | コP市13 |
| ポンプ圧送 基本料金 | 50m3/回未満 | 5.0 | 回 | 90,000 | 450,000 | コP市13 |
| 構造体強度補正 | 3N Fc24 S15 | 179.0 | m3 | 600 | 107,400 | 代価表-コン-7 |
| 構造体強度補正 | 3N Fc24 S18 | 130.0 | m3 | 600 | 78,000 | 代価表-コン-8 |
| 小計 | | | | | 7,952,893 | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|--------------------------|---------|----------------|-------|-----------|------------|
| 6 | 型枠 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通合板型枠 | 基礎部 | 541.0 | m ² | 3,200 | 1,731,200 | コP市16 |
| | 普通合板型枠 | 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 | 598.0 | m ² | 3,400 | 2,033,200 | コP市16 |
| | 打放合板型枠 | B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 | 484.0 | m ² | 3,600 | 1,742,400 | コP市16 |
| | 型枠運搬費 | 4t車 30km以内 | 1,623.0 | m ² | 200 | 324,600 | コP市16 |
| | 打放し面補修 | B種 | 484.0 | m ² | 680 | 329,120 | 代価表-型枠-2 |
| | 型枠目地棒 | 打継目地 幅20×深さ20程度 | 47.0 | m | 270 | 12,690 | コP171 |
| | 型枠目地棒 | 誘発目地 幅20×深さ10程度 | 65.1 | m | 320 | 20,832 | コP171 |
| | 型枠目地棒 | 化粧目地 幅20×深さ10程度 | 91.0 | m | 320 | 29,120 | コP171 |
| | 人通孔穴あけ | 600φ | 5.0 | か所 | 1,800 | 9,000 | コP171 |
| | | | | | | | |
| | スリーブ | 100φ L=180 VU | 13.0 | か所 | 530 | 6,890 | 代価表-スリーブ-5 |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 6,239,052 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----------------------|-------|----------------|-------|-----------|-------|
| 7 | 防水 | | | | | | |
| | (外部) | | | | | | |
| | シングル防水 | アスファルトシングル防水 冷工法 一般部 | 243.0 | m ² | 8,000 | 1,944,000 | 見 |
| | アルミ水切 | 軒先 押さえアングル共 | 22.8 | m | 8,800 | 200,640 | 見 |
| | アルミ水切 | ケラハ | 46.4 | m | 8,840 | 410,176 | 見 |
| | | | | | | | |
| | 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 平場 | 77.5 | m ² | 4,870 | 377,425 | ☐P223 |
| | 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 立上 | 40.3 | m ² | 5,730 | 230,919 | ☐P223 |
| | 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 ALD雨戸下部 | 5.2 | m ² | 5,730 | 29,796 | ☐P223 |
| | 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 側溝 | 4.3 | m ² | 5,730 | 24,639 | ☐P223 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|---------------------------|-------|-----|-----|--------|-------|
| シーリング | PU-2 10×10 天井裏換気パイプ | 1.3 | m | 310 | 403 | ㊦P市19 |
| シーリング | PU-2 20×10 コンクリート目地 | 65.1 | m | 460 | 29,946 | ㊦P市19 |
| シーリング | PS-2 10×10 床タイル目地 | 3.8 | m | 400 | 1,520 | ㊦P市19 |
| シーリング | PS-2 20×10 床タイル目地 | 1.0 | m | 580 | 580 | ㊦P市19 |
| シーリング | MS-2 10×10 ルーバースクリーン支柱 | 0.9 | m | 400 | 360 | ㊦P市19 |
| シーリング | MS-2 10×10 目隠しルーバー支柱 | 2.9 | m | 400 | 1,160 | ㊦P市19 |
| シーリング | MS-2 10×10 外部建具周囲 | 105.0 | m | 400 | 42,000 | ㊦P市19 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|----------------------------------|------|----------------|-------|---------|-----------|
| 8 | タイル | | | | | | |
| | (外部) | | | | | | |
| | 床タイル張り | 磁器質 100mm角 無ゆう 下地モルタル別途 | 13.1 | m ² | 6,230 | 81,613 | コP247 |
| | 床タイル張り | 磁器質 100mm角 無ゆう ノスリップ 下地モルタル別途 | 3.0 | m ² | 7,680 | 23,040 | 施P273 |
| | 階段タイル張り | 磁器質 100mm角 無ゆう 垂付 下地モルタル別途 | 3.7 | m | 1,980 | 7,326 | コP247 |
| | (内部) | | | | | | |
| | 床タイル張り | 磁器質 100mm角 無ゆう 下地モルタル別途 | 4.6 | m ² | 6,230 | 28,658 | コP247 |
| | 幅木タイル貼り | 磁器質 100mm角 無ゆう H=100 | 1.1 | m | 2,490 | 2,739 | 代価表-タイル-1 |
| | 幅木タイル貼り | 磁器質 100mm角 無ゆう H=60~100 | 0.5 | m | 2,490 | 1,245 | 代価表-タイル-1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 144,621 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----------|------|----------------|---------|--------|-----------------|
| 9 | 木工 | | | | | | |
| | (材料費) | | | | | | |
| | 構造材 | 杉 1等 | 0.2 | m ³ | 54,000 | 10,800 | 2021.3 資P246 |
| | 造作材 | 米母 上小節 | 0.8 | m ³ | 114,000 | 91,200 | 2021.3 資P246 |
| | | | | | | | |
| | (施工費) | | | | | | |
| | 床組み | 転がし根太組 | 3.2 | m ² | 2,590 | 8,288 | 代価表-木工-9 |
| | 中棚組み | | 3.2 | m ² | 6,400 | 20,480 | 代価表-木工-10 |
| | 天井下地組み | | 3.2 | m ² | 3,100 | 9,920 | 代価表-木工-11 |
| | 幅木 | | 29.3 | m | 610 | 17,873 | 施P283 |
| | 畳寄せ | | 9.6 | m | 590 | 5,664 | 施P283 |
| | 雑巾摺り | | 10.8 | m | 590 | 6,372 | 施P283 |
| | 壁見切り縁 | | 7.2 | m | 680 | 4,896 | 施P283 |
| | 幅広付鴨居 | | 3.3 | m | 680 | 2,244 | 施P283 |
| | 掲示用栈木 | | 25.0 | m | 680 | 17,000 | 施P283 |
| | 天井廻り縁 | | 62.6 | m | 680 | 42,568 | 施P283 |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|---|-------|----------------|-------|---------|-----------|
| (内部) | | | | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 @300 直張用 | 43.2 | m ² | 1,770 | 76,464 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 @450 捨張用 | 18.2 | m ² | 1,560 | 28,392 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 90形 @450 捨張用 | 2.0 | m ² | 1,850 | 3,700 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む | 14.0 | m ² | 1,470 | 20,580 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む | 28.1 | m ² | 1,340 | 37,654 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む | 167.0 | m ² | 1,250 | 208,750 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨下り天井下地 | 19形 H=150 | 5.7 | m | 1,630 | 9,291 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 横一方 W=3515 | 1.0 | か所 | 5,390 | 5,390 | 代価表-金属-24 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 横一方 W=5735 | 1.0 | か所 | 8,760 | 8,760 | 代価表-金属-26 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 縦横二方 W910×H2000 | 2.0 | か所 | 4,410 | 8,820 | 代価表-金属-28 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 縦横二方 W1010×H2000 | 1.0 | か所 | 4,560 | 4,560 | 代価表-金属-29 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 縦横二方 W2320×H2000 | 1.0 | か所 | 6,590 | 6,590 | 代価表-金属-30 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 三方 W600×H2000 | 1.0 | か所 | 7,490 | 7,490 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 三方 W850×H2000 | 1.0 | か所 | 7,490 | 7,490 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨壁開口部補強 | 65形 三方 W1800×H2000 | 2.0 | か所 | 8,330 | 16,660 | 施P市27 |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---------------------------------|-------|-----|--------|---------|-----------|
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 300×300mm程度 ボート等切込み共 | 10.0 | か所 | 1,180 | 11,800 | コP市21 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共 | 9.0 | か所 | 1,680 | 15,120 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 900×400 ボート等切込み共 | 1.0 | か所 | 2,070 | 2,070 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 150×1235 ボート等切込み共 | 7.0 | か所 | 2,570 | 17,990 | 施P市27 |
| 軽量鉄骨天井開口部補強 | 19形(屋内) 220×1235 ボート等切込み共 | 18.0 | か所 | 2,570 | 46,260 | 施P市27 |
| 天井廻縁 | 塩ビ製 | 109.0 | m | 380 | 41,420 | 施P425 |
| 下り天井出隅見切り | アルミ製 | 5.7 | m | 1,150 | 6,555 | コP377 |
| 天井点検口 | アルミ製 内外枠共額縁 600角 | 9.0 | か所 | 6,550 | 58,950 | 施P319 |
| 床化粧マンホール | 600角 | 3.0 | か所 | 44,700 | 134,100 | 見 |
| クーラー取付用インサート | 壁付 | 6.0 | か所 | 1,360 | 8,160 | 見 |
| カーテンレール | アルミ製 シングル L=2000 | 2.0 | か所 | 3,560 | 7,120 | 代価表-金属-14 |
| カーテンレール | アルミ製 シングル L=2100 | 2.0 | か所 | 3,730 | 7,460 | 代価表-金属-16 |
| カーテンレール | アルミ製 シングル L=3500 | 1.0 | か所 | 6,230 | 6,230 | 代価表-金属-19 |
| カーテンレール | アルミ製 シングル L=3800 | 1.0 | か所 | 6,760 | 6,760 | 代価表-金属-20 |
| カーテンレール | アルミ製 シングル L=3850 | 1.0 | か所 | 6,850 | 6,850 | 代価表-金属-21 |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|-----------|-------|
| | | | | | | |
| 打込みタラップ | W=400 SUS 16φ | 9.0 | か所 | 3,730 | 33,570 | コP285 |
| 可動間仕切り取付下地 | L=5735 | 1.0 | か所 | 144,000 | 144,000 | 見 |
| 玄関上り框 | W=50 SUS t2.0 HL 曲加工 | 2.3 | m | 17,600 | 40,480 | 見 |
| 玄関手摺り | W500×H750 SUS | 1.0 | か所 | 68,000 | 68,000 | 見 |
| 開口三方枠 | W1455×H2375 スチール FB-6×180 焼付塗装 | 1.0 | か所 | 208,000 | 208,000 | 見 |
| | | | | | | |
| コーニス照明ボックス | アルミ L-50×50×2 焼付塗装 | 5.7 | m | 17,600 | 100,320 | 見 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | 1,780,686 | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------|-------------|-------|----------------|-------|---------|----------|
| 12 | 左官 | | | | | | |
| | (外部) | | | | | | |
| | 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 11.9 | m ² | 500 | 5,950 | 施P市29 |
| | 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 塗膜防水下地 | 77.5 | m ² | 500 | 38,750 | 施P市29 |
| | 床コンクリート直均し仕上げ | 箒目仕上げ | 23.0 | m ² | 550 | 12,650 | 施P327 |
| | 屋根コンクリート直均し仕上げ | 金ごて シングル下地 | 243.0 | m ² | 420 | 102,060 | 施P市29 |
| | | | | | | | |
| | 側溝コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅100 | 21.5 | m | 380 | 8,170 | 代価表-左官-3 |
| | 天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅150 | 98.9 | m | 400 | 39,560 | 代価表-左官-6 |
| | 天端コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 幅180 | 3.0 | m | 420 | 1,260 | 代価表-左官-8 |
| | | | | | | | |
| | 床モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 | 16.5 | m ² | 1,940 | 32,010 | 施P市29 |
| | | | | | | | |
| | 雨戸下部 樹脂モルタル充填 | | 11.5 | m | 840 | 9,660 | 施P市29 |
| | 建具周囲防水モルタル充填 | 外部建具 | 105.0 | m | 840 | 88,200 | 施P市29 |
| | 1F打継目地モルタル詰め | 20×10 | 47.0 | m | 300 | 14,100 | 代価表-左官-1 |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-------------|-------|----------------|-------|-----------|-------|
| (内部) | | | | | | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 1.8 | m ² | 500 | 900 | 施P市29 |
| ピット 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 198.0 | m ² | 500 | 99,000 | 施P市29 |
| 床モルタル塗り | 金ごて 張物下地 | 187.0 | m ² | 2,010 | 375,870 | 施P市29 |
| 床モルタル塗り | 金ごて 畳下地 | 14.0 | m ² | 2,010 | 28,140 | 施P市29 |
| 床モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 | 4.6 | m ² | 1,940 | 8,924 | 施P市29 |
| 壁モルタル塗り | 木ごて タイル下地 | 0.2 | m ² | 2,920 | 584 | コP市23 |
| 建具周囲モルタル充填 | 内部建具 | 3.0 | m | 790 | 2,370 | 施P市29 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | 1,491,884 | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------|--------------------------------|-----|-----|---------|-----------|-----|
| 13 | 木製建具 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | WD-1 | 片引き戸 W1010×H2000 見込30 | 4.0 | か所 | 112,800 | 451,200 | 見 |
| | WD-2 | 片引き戸 W910×H2000 見込30 | 2.0 | か所 | 112,800 | 225,600 | 見 |
| | D-1 | 引違いフラッシュ戸 W5735×H2000 見込33 | 1.0 | か所 | 321,600 | 321,600 | 見 |
| | D-2 | 引違いフラッシュ戸 W2320×H2000 見込33 | 1.0 | か所 | 78,400 | 78,400 | 見 |
| | D-3 | 引分けフラッシュ戸 W1800×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 84,800 | 84,800 | 見 |
| | D-4 | 引分けフラッシュ戸 W1800×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 68,000 | 68,000 | 見 |
| | D-5 | 片引きフラッシュ戸 W800×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 50,400 | 50,400 | 見 |
| | D-6 | 片開きフラッシュ戸 W850×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 46,400 | 46,400 | 見 |
| | D-7 | 片開きフラッシュ戸 W600×H2000 見込30 | 1.0 | か所 | 46,400 | 46,400 | 見 |
| | D-8 | パネル間仕切 オレフィンシート W5735×H2700 | 2.0 | か所 | 828,800 | 1,657,600 | 見 |
| | SH-1 | 引違い障子 強化障子紙 W2030×H1300 | 1.0 | か所 | 152,800 | 152,800 | 見 |
| | F-1 | 引違いフラッシュ戸 W3515×H2000 | 1.0 | か所 | 98,400 | 98,400 | 見 |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 3,281,600 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|--------------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 14 | 金属製建具 | | | | | | |
| | (アルミ製建具) | | | | | | |
| | ALD-1 | 片引きハガードア(セミオート) W2240×H2700 見込105 | 1.0 | か所 | 940,600 | 940,600 | 見 |
| | ALD-2 | 親子開きドア W1200×H2340 見込70 | 1.0 | か所 | 358,400 | 358,400 | 見 |
| | ALD-3a | 引違いサッシ(網戸付) W3630×H2300 見込70 | 1.0 | か所 | 268,500 | 268,500 | 見 |
| | ALD-3b | 引違いサッシ(網戸付) W3600×H2300 見込70 | 1.0 | か所 | 267,000 | 267,000 | 見 |
| | ALD-3c | 引違いサッシ(網戸付) W3700×H2300 見込70 | 1.0 | か所 | 268,800 | 268,800 | 見 |
| | ALD-4 | 引違いサッシ(網戸付) W1800×H2300 見込70 | 1.0 | か所 | 140,700 | 140,700 | 見 |
| | ALD-5 | 引違いサッシ(網戸付) W2700×H2300 見込70 | 1.0 | か所 | 523,700 | 523,700 | 見 |
| | ALW-1 | 引違いサッシ(網戸付) W2000×H1300 見込70 | 1.0 | か所 | 89,400 | 89,400 | 見 |
| | ALW-2a | 引違いサッシ(網戸付) W1800×H1300 見込70 | 1.0 | か所 | 85,500 | 85,500 | 見 |
| | ALW-2b | 引違いサッシ(網戸付) W1800×H1250 見込70 | 1.0 | か所 | 85,400 | 85,400 | 見 |
| | ALW-3 | 嵌め殺しサッシ W600×H1300 見込70 | 1.0 | か所 | 27,300 | 27,300 | 見 |
| | ALW-4 | 内倒しサッシ W420×H600 見込70 | 4.0 | か所 | 48,000 | 192,000 | 見 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|---------------------|-------|-----|-------|---------|----------------|
| 15 | ガラス | | | | | | |
| | (金属製建具用) | | | | | | |
| | フロート板ガラス | 厚さ3 特寸 2.18㎡以下 | 8.0 | ㎡ | 1,170 | 9,360 | コP331 |
| | 型板ガラス | 厚さ4 特寸 2.18㎡以下 | 1.0 | ㎡ | 1,290 | 1,290 | コP市27 |
| | 網入みがき板ガラス | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし | 38.8 | ㎡ | 5,740 | 222,712 | コP市27 |
| | ガラス清掃 | | 47.8 | ㎡ | 280 | 13,384 | コP111 |
| | ガラスとめ材 | SR-1 片面長さ | 201.0 | m | 540 | 108,540 | 270×2 コP市27 |
| | | | | | | | |
| | アクリル板 | 厚さ3 乳白 | 0.1 | ㎡ | 7,340 | 734 | 代価表-ガラス-3 |
| | ガラス清掃 | | 0.1 | ㎡ | 280 | 28 | コP111 |
| | ガラスとめ材 | SR-1 片面長さ | 1.6 | m | 540 | 864 | 270×2 コP市27 |
| | | | | | | | |
| | (木製建具用) | | | | | | |
| | アクリル板 | 厚さ3 乳白 | 0.8 | ㎡ | 7,340 | 5,872 | 代価表-ガラス-3 |
| | ガラス清掃 | | 0.8 | ㎡ | 280 | 224 | コP111 |
| | 小計 | | | | | 363,008 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------|------------------------|-------|----------------|-----|--------|----------|
| 16 | 塗装 | | | | | | |
| | (内部) | | | | | | |
| | E P 塗り | ケイカル面 工程B種(一般) 素地B種 | 12.0 | m ² | 950 | 11,400 | ≡P市29 |
| | S O P 塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種(屋内) 素地A種 | 181.0 | m | 400 | 72,400 | ≡P市29 |
| | U C 塗り (糸幅300mm以下) | 木部 工程B種(屋内) 素地A種 | 25.0 | m | 410 | 10,250 | 代価表-塗装-1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 94,050 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-----------|------|----------------|-------|--------|-----|
| 17 | 内外装 | | | | | | |
| | (外部) | | | | | | |
| | インターロッキングブロック | | 11.6 | m ² | 7,000 | 81,200 | 見 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|----------------------|-------|----------------|-------|---------|-------------------|
| (内部) | | | | | | |
| 長尺塩ビシート | t2.0 一般床 | 16.1 | m ² | 2,050 | 33,005 | 施P市37 |
| 長尺塩ビシート | t2.0 多湿床 | 11.8 | m ² | 2,250 | 26,550 | 代価表-内装-5 |
| 複層ビニル床タイル | t3.0 一般床 | 159.0 | m ² | 2,800 | 445,200 | 施P411 |
| 床ラワン合板 | t9.0 2類 | 3.2 | m ² | 1,690 | 5,408 | 代価表-内装-7 |
| 中棚ラワン合板 | t5.5 2類 | 3.2 | m ² | 1,370 | 4,384 | 代価表-内装-6 |
| 畳敷き | 1畳物 | 8.0 | 枚 | 8,600 | 68,800 | コP371 |
| 置き畳 | 半畳物 | 10.0 | 枚 | 5,160 | 51,600 | コP371 8600×0.6 |
| ソフト幅木 | H=60 | 85.5 | m | 270 | 23,085 | 施P市37 |
| 壁石膏ボード | t12.5 クロス下地 | 53.5 | m ² | 1,260 | 67,410 | 代価表-内装-10 |
| 壁石膏ボード | t12.5 素地 | 3.0 | m ² | 900 | 2,700 | コP市33 |
| 壁石膏ボード | t9.5+12.5 クロス下地 | 13.4 | m ² | 2,110 | 28,274 | 代価表-内装-11 |
| 壁石膏ボード | t9.5 GB-St12.5 クロス下地 | 17.4 | m ² | 2,470 | 42,978 | 代価表-内装-12 |
| 壁石膏ボード | t9.5 GB-St12.5 下地張り | 9.0 | m ² | 2,110 | 18,990 | 代価表-内装-13 |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|------------------|-------|----------------|--------|---------|-----------|
| 壁耐水石膏ボード | t12.5 下地張り | 2.0 | m ² | 1,260 | 2,520 | 施P421 |
| 壁シナ合板 | t5.5 LGS面 | 2.0 | m ² | 1,840 | 3,680 | 代価表-内装-9 |
| 壁抗菌メラミン化粧合板 | t3.0 | 24.1 | m ² | 14,400 | 347,040 | 見 |
| 腰壁見切り | | 17.5 | m | 1,840 | 32,200 | 見 |
| 壁断熱複合パネル | t27.5 クロス下地 接着張り | 34.7 | m ² | 4,270 | 148,169 | 代価表-内装-15 |
| 壁断熱複合パネル | t27.5 素地 接着張り | 15.1 | m ² | 3,910 | 59,041 | コP377 |
| 壁断熱複合パネル | t34.5 クロス下地 接着張り | 84.1 | m ² | 4,160 | 349,856 | 代価表-内装-16 |
| 壁ビニルクロス張り | コンクリート面 | 94.4 | m ² | 780 | 73,632 | 施P425 |
| 壁ビニルクロス張り | ポर्ट面 | 184.0 | m ² | 780 | 143,520 | 施P425 |
| 壁ビニルクロス張り(防汚耐水) | コンクリート面 | 13.6 | m ² | 2,190 | 29,784 | 見 |
| 壁ビニルクロス張り(防汚耐水) | ポर्ट面 | 17.2 | m ² | 1,750 | 30,100 | 見 |
| 壁ビニルクロス張り | 木建面 | 20.9 | m ² | 780 | 16,302 | 施P425 |
| 壁ホワイトボード用シート | コンクリート面 | 1.4 | m ² | 10,400 | 14,560 | 見 |
| 壁掲示用ゴムタイル | t9.0 コンクリート面 | 2.1 | m ² | 45,700 | 95,970 | 見 |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|----------------|-------|----------------|-------|-----------|---------------|
| 天井岩綿吸音板 | t12 GB-Rt9.5 | 166.0 | m ² | 2,530 | 419,980 | ㊦P377 |
| 天井和室用杉柁化粧石膏ボード | t9.5 底目地 | 14.0 | m ² | 3,430 | 48,020 | ㊦P375 2021.秋号 |
| 天井けい酸カルシウム板張り | 厚6.0 目透かし | 12.0 | m ² | 1,840 | 22,080 | ㊦P市33 |
| 天井ラワン合板 | t2.5 2類 | 19.3 | m ² | 1,310 | 25,283 | 代価表-内装-8 |
| 天井石膏ボード | t9.5+9.5 クロス下地 | 1.2 | m ² | 2,060 | 2,472 | 代価表-内装-14 |
| 天井ビニルクロス張り | ボード面 | 1.2 | m ² | 820 | 984 | 施P425 |
| 下り天井石膏ボード | t9.5+9.5 クロス下地 | 0.9 | m ² | 2,060 | 1,854 | 代価表-内装-14 |
| 下り天井ビニルクロス張り | ボード面 | 0.9 | m ² | 820 | 738 | 施P425 |
| 点字タイル | 300角 塩ビ製 | 2.0 | か所 | 1,280 | 2,560 | 施P411 |
| 壁ポリスチレンフォーム板 | 厚25 打込み | 64.8 | m ² | 1,050 | 68,040 | 代価表-内装-1 |
| 天井ポリスチレンフォーム板 | 厚30 打込み | 189.0 | m ² | 880 | 166,320 | 代価表-内装-2 |
| 天井ポリスチレンフォーム板 | 厚35 打込み | 323.0 | m ² | 1,060 | 342,380 | 代価表-内装-3 |
| 小計 | | | | | 3,346,669 | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| (内部) | | | | | | |
| 玄関 下足箱 | | 1.0 | か所 | 184,000 | 184,000 | 見 |
| 玄関 スノコ | W1200×D450 | 1.0 | か所 | 48,000 | 48,000 | 見 |
| 多目的室作業スペース 棚 | W1850×D600 | 1.0 | か所 | 20,800 | 20,800 | 見 |
| 多目的室作業スペース 棚 | W1300×D600 | 1.0 | か所 | 16,800 | 16,800 | 見 |
| 多目的室倉庫 棚 | 棚板ｼｯﾊﾞ合板t15 2段 柱90×90 W2500×D600×H2500 | 1.0 | か所 | 408,800 | 408,800 | 見 |
| 物入 棚 | 棚板ｼｯﾊﾞ合板t15 2段 柱90×90 W1300×D600・W1100×D400×H2500 | 1.0 | か所 | 312,000 | 312,000 | 見 |
| 多目的室作業スペース 造作カウンター | W1850×D600 | 1.0 | か所 | 82,400 | 82,400 | 見 |
| 多目的室作業スペース 造作カウンター | W1300×D600 | 1.0 | か所 | 51,200 | 51,200 | 見 |
| 多目的室 下足箱・オープン棚 | W1900×D670×H2500 | 1.0 | か所 | 592,800 | 592,800 | 見 |
| 多目的室 食器棚 | W1800×D530×H2500 | 1.0 | か所 | 470,400 | 470,400 | 見 |
| 男子便所 上部棚 | W850×D200 t20 | 1.0 | か所 | 8,800 | 8,800 | 見 |
| 女子便所 上部棚 | W850×D200 t20 | 1.0 | か所 | 8,800 | 8,800 | 見 |
| 多目的室 キッチン | W2700×D1000×H1100 | 1.0 | か所 | 898,300 | 898,300 | 見 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-------------------------------------|------|-----|---------|---------|------------|
| TB-1 便所ブース | メラミン化粧合板フラッシュ アルミエッジ W2120×H2000 | 1.0 | か所 | 206,300 | 206,300 | 見 |
| ピクチャーレール | 天井付 | 36.4 | m | 2,940 | 107,016 | コP391 |
| 配管バック天板 | W135×t20 ポストフォーム | 2.7 | m | 11,800 | 31,860 | 見 |
| 補助手摺り | 小便器用 | 1.0 | か所 | 59,200 | 59,200 | 見 |
| 補助手摺り | 壁付 L型 W600×H700 | 2.0 | か所 | 39,100 | 78,200 | 見 |
| 補助手摺り | 壁付 L型 W800×H700 | 1.0 | か所 | 41,400 | 41,400 | 見 |
| 身障者便所 補助手摺り | 壁付 L型 W800×H800×D230 | 1.0 | か所 | 48,200 | 48,200 | 見 |
| 身障者便所 補助手摺り | 可動式 | 1.0 | か所 | 109,600 | 109,600 | 見 |
| 身障者便所 柵 | W400×D200 | 1.0 | か所 | 13,900 | 13,900 | 見 |
| 身障者便所 フック | 壁付 L=85 | 1.0 | か所 | 4,360 | 4,360 | 見 |
| 身障者便所 ベビーベッド | | 1.0 | か所 | 164,300 | 164,300 | 見 |
| スリーブキャップ | クーラー用 φ100 樹脂製 スリーブ別途 | 6.0 | 組 | 2,270 | 13,620 | 見 |
| レジスター・ガラリ | φ100 SUS 外風対策ケリル 丸型フラット板付 スリーブ別途 | 7.0 | 組 | 3,070 | 21,490 | 見 |
| 天井裏連通管打込み | VU75 φ L=180 | 10.0 | か所 | 530 | 5,300 | 代価表-ユニット-9 |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----------|-------|-----|-------|-----------|-----|
| 19 | 発生材処分 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 建設発生土処分 | | 424.0 | m3 | 2,520 | 1,068,480 | 市単価 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 1,068,480 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|
| E | 設備棟C | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設 | | 1.0 | 式 | | 1,387,914 | |
| 2 | 土工 | | 1.0 | 式 | | 7,191,200 | |
| 3 | 地業 | | 1.0 | 式 | | 3,285,404 | |
| 4 | 鉄筋 | | 1.0 | 式 | | 2,449,434 | |
| 5 | コンクリート | | 1.0 | 式 | | 5,655,095 | |
| 6 | 型枠 | | 1.0 | 式 | | 4,750,849 | |
| 7 | 防水 | | 1.0 | 式 | | 3,251,158 | |
| 8 | 屋根及びとい | | 1.0 | 式 | | 80,394 | |
| 9 | 金属 | | 1.0 | 式 | | 936,970 | |
| 10 | 左官 | | 1.0 | 式 | | 893,660 | |
| 11 | 金属製建具 | | 1.0 | 式 | | 918,200 | |
| 12 | 塗装 | | 1.0 | 式 | | 24,118 | |
| 13 | 内外装 | | 1.0 | 式 | | 499,732 | |
| 14 | 発生材処分 | | 1.0 | 式 | | 899,640 | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------|-------------------------------|-------|----------------|-------|-----------|------------------|
| 1 | 直接仮設 | | | | | | |
| | 遣方 | | 113.0 | m ² | 250 | 28,250 | ㊦P109 |
| | 墨出し | | 113.0 | m ² | 720 | 81,360 | 560+160 ㊦P109 |
| | 養生 | | 113.0 | m ² | 370 | 41,810 | 160+210 施P113 |
| | 整理清掃後片付け | 施工中 | 113.0 | m ² | 1,050 | 118,650 | 施P113 |
| | 整理清掃後片付け | 竣工時 | 113.0 | m ² | 450 | 50,850 | 施P113 |
| | 地足場 | 単管 布1段 | 113.0 | m ² | 980 | 110,740 | ㊦P119 |
| | 内部仕上足場 | 脚立足場 | 46.3 | m ² | 300 | 13,890 | 施P121 |
| | 内部仕上足場 | 枠組棚足場 階高4.0m以上、5.7m未満 | 66.4 | m ² | 4,250 | 282,200 | 施P121 |
| | 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠600×1700 布枠500 12m未満 3ヶ月 | 296.0 | m ² | 1,330 | 393,680 | 代価表-直仮-2 |
| | 養生シート張り | 防災1類 3ヶ月 | 85.6 | m ² | 390 | 33,384 | 代価表-直仮-6 |
| | 防音シート張り | 3ヶ月 | 210.0 | m ² | 1,110 | 233,100 | 代価表-直仮-8 |
| | 小計 | | | | | 1,387,914 | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|--|-------|----------------|--------|-----------|------|
| 2 | 土工 | | | | | | |
| | 根切り | 総掘 法付ホﾟンカット | 489.0 | m ³ | 500 | 244,500 | コP市3 |
| | 床付け | 総掘 | 170.0 | m ² | 250 | 42,500 | コP市3 |
| | 埋戻し(B種) | 発生土 | 132.0 | m ³ | 840 | 110,880 | コP市3 |
| | 建設発生土運搬 | | 357.0 | m ³ | 1,720 | 614,040 | 市単価 |
| | 土工機械運搬 | | 2.0 | 往復 | 68,000 | 136,000 | コP市3 |
| | 地盤改良 | 表層混合処理工法 配合量100kg/m ³ 改良底 Z0-3.01m | 4.4 | m ² | 21,200 | 93,280 | 見 |
| | 土留め | 鋼矢板SY30 III型 67.0m 打込 圧入工法 引抜 油圧工法 | 1.0 | 式 | | 5,950,000 | 見 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | 7,191,200 | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|----------------------|-------|----------------|-----|-----------|-----|
| (不同沈下対策) | | | | | | |
| ジオフォーム・ライトフィルター | 材料費 プレカット・配送費含む | 1.0 | 式 | | 2,589,000 | 見 |
| 工法検討・割付図 | 現場立会い・施工指導含む | 1.0 | 式 | | 360,000 | 見 |
| 土木シート | 材料費 | 1.0 | 式 | | 46,000 | 見 |
| L型アングル | | 1.0 | 式 | | 11,200 | 見 |
| | | | | | | |
| ライトフィルターH | H200×t50 施工費 | 73.7 | m | 80 | 5,896 | 見 |
| ライトフィルターH | H300×t50 施工費 | 25.5 | m | 80 | 2,040 | 見 |
| ライトフィルターH | H550×t50 施工費 | 32.1 | m | 80 | 2,568 | 見 |
| ライトフィルターH | H1150×t50 施工費 | 30.9 | m | 80 | 2,472 | 見 |
| ライトフィルターH | H1450×t50 施工費 | 23.1 | m | 80 | 1,848 | 見 |
| 軽量地盤材 | t100 EPS20同等品 施工費 | 18.2 | m ² | 800 | 14,560 | 見 |
| 軽量地盤材 | t500 EPS20同等品 施工費 | 159.0 | m ² | 900 | 143,100 | 見 |
| 土木シート | 施工費 | 162.0 | m ² | 40 | 6,480 | 見 |
| 土圧軽減材 | H=800 施工費 | 28.1 | m ² | 800 | 22,480 | 見 |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|-------------------|-------|-----|---------|----------|----------|
| 4 | 鉄筋 | | | | | | |
| | 異形鉄筋(SD295) | D10 | 2.2 | t | 99,000 | 217,800 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD295) | D13 | 9.2 | t | 97,000 | 892,400 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD295) | D16 | 0.3 | t | 95,000 | 28,500 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD345) | D19 | 0.6 | t | 98,000 | 58,800 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD345) | D22 | 1.6 | t | 98,000 | 156,800 | 資P22 |
| | 異形鉄筋(SD345) | D25 | 1.3 | t | 98,000 | 127,400 | 資P22 |
| | 角型溶接閉鎖型フープ(SD295) | D13 | 0.1 | t | 145,000 | 14,500 | 物P75 |
| | 鉄筋スクラップ控除 | へび-H2 | ▲ 0.4 | t | 47,000 | ▲ 18,800 | 資P75 |
| | 鉄筋加工組立 | RC壁式構造 | 14.3 | t | 57,000 | 815,100 | 施P市12 |
| | 鉄筋加工組立 | 溶接閉鎖型フープ(組立のみ) | 0.1 | t | 31,000 | 3,100 | 施P市12 |
| | 梁貫通孔補強鉄筋工場加工 | D13以下 | 0.2 | t | 209,800 | 41,960 | 代価表-鉄筋-1 |
| | 梁貫通孔補強鉄筋工場加工 | D16以上 | 0.03 | t | 158,800 | 4,764 | 代価表-鉄筋-2 |
| | 鉄筋運搬費 | 加工場～現場 30km程度 4t車 | 14.6 | t | 4,000 | 58,400 | コP市6 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|---------------|-------|-----|--------|-----------|----------|
| 5 | コンクリート | | | | | | |
| | 普通コンクリート | Fc18 S15 捨コン | 0.2 | m3 | 18,800 | 3,760 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc18 S15 調整コン | 15.2 | m3 | 18,800 | 285,760 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc24 S15 基礎 | 106.0 | m3 | 20,000 | 2,120,000 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc24 S15 1F床 | 18.1 | m3 | 20,000 | 362,000 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc24 S18 地上 | 96.0 | m3 | 20,000 | 1,920,000 | 物P102 |
| | 普通コンクリート | Fc18 S18 設備基礎 | 1.7 | m3 | 18,800 | 31,960 | 物P102 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 捨コン | 0.2 | m3 | 1,620 | 324 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 調整コン | 15.2 | m3 | 1,620 | 24,624 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 基礎 | 106.0 | m3 | 570 | 60,420 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 1階床 | 18.1 | m3 | 570 | 10,317 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | ポンプ打設 地上 | 96.0 | m3 | 610 | 58,560 | コP市11 |
| | コンクリート打設手間 | 人力打設 設備基礎 | 1.7 | m3 | 4,100 | 6,970 | 代価表-コン-1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|-----------------|-------|-----|--------|-----------|----------|
| | | | | | | |
| ポンプ圧送 圧送料金 | 100m3以上/回 | 106.0 | m3 | 800 | 84,800 | コP市13 |
| ポンプ圧送 圧送料金 | 50m3以上100m3/回未満 | 96.0 | m3 | 800 | 76,800 | コP市13 |
| ポンプ圧送 圧送料金 | 50m3/回未満 | 33.5 | m3 | 800 | 26,800 | コP市13 |
| | | | | | | |
| ポンプ圧送 基本料金 | 100m3以上/回 | 1.0 | 回 | 90,000 | 90,000 | コP市13 |
| ポンプ圧送 基本料金 | 50m3以上100m3/回未満 | 1.0 | 回 | 90,000 | 90,000 | コP市13 |
| ポンプ圧送 基本料金 | 50m3/回未満 | 3.0 | 回 | 90,000 | 270,000 | コP市13 |
| | | | | | | |
| 構造体強度補正 | 3N Fc24 S15 | 124.0 | m3 | 600 | 74,400 | 代価表-コン-7 |
| 構造体強度補正 | 3N Fc24 S18 | 96.0 | m3 | 600 | 57,600 | 代価表-コン-8 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | 5,655,095 | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----------------|---------|----------------|--------|-----------|----------|
| 6 | 型 枠 | | | | | | |
| | 普通合板型枠 | 基礎部 | 380.0 | m ² | 3,200 | 1,216,000 | ≒P市16 |
| | 普通合板型枠 | 壁式構造 地上軸部 | 147.0 | m ² | 3,400 | 499,800 | ≒P市16 |
| | 打放合板型枠 | B種 基礎部 | 4.7 | m ² | 3,450 | 16,215 | 代価表-型枠-5 |
| | 打放合板型枠 | B種 壁式構造 地上軸部 | 601.0 | m ² | 3,600 | 2,163,600 | ≒P市16 |
| | 打放合板型枠 | B種 曲面 | 4.1 | m ² | 11,200 | 45,920 | ≒P171 |
| | 型枠運搬費 | 4t車 30km以内 | 1,137.0 | m ² | 200 | 227,400 | ≒P市16 |
| | 打放し面補修 | B種 | 610.0 | m ² | 680 | 414,800 | 代価表-型枠-2 |
| | | | | | | | |
| | 型枠目地棒 | 誘発目地 幅20×深さ10程度 | 28.2 | m | 320 | 9,024 | ≒P171 |
| | 型枠目地棒 | 化粧目地 幅20×深さ10程度 | 377.0 | m | 320 | 120,640 | ≒P171 |
| | 人通孔穴あけ | 600φ | 2.0 | か所 | 1,800 | 3,600 | ≒P171 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|--------------------------|-------|----------------|--------|---------|-------|
| 7 | 防水 | | | | | | |
| | (外部) | | | | | | |
| | アスファルト防水 | D-2(露出絶縁) 平場 | 110.0 | m ² | 4,080 | 448,800 | ☐P221 |
| | アスファルト防水 | D-2(露出絶縁) 立上り部 | 23.8 | m ² | 4,860 | 115,668 | ☐P221 |
| | 脱気装置 | | 3.0 | か所 | 11,500 | 34,500 | 見 |
| | 防水入隅処理 | コーナークヤント(既製品) | 62.9 | m | 470 | 29,563 | ☐P市19 |
| | 防水押え金物 | アルミ製 アスファルト防水用 | 62.9 | m | 850 | 53,465 | ☐P223 |
| | | | | | | | |
| | 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 パ°ラハ°ット・アコ° | 12.2 | m ² | 5,730 | 69,906 | ☐P223 |
| | 塗膜防水 | ウレタン系 X-2 屋上マンホール立上 | 1.2 | m ² | 5,730 | 6,876 | ☐P223 |
| | | | | | | | |
| | シーリング | PU-2 20×10 コンクリート目地 | 28.2 | m | 460 | 12,972 | ☐P市19 |
| | シーリング | MS-2 10×10 手掛周囲 | 0.3 | m | 400 | 120 | ☐P市19 |
| | シーリング | MS-2 10×10 外部建具周囲 | 26.6 | m | 400 | 10,640 | ☐P市19 |
| | シーリング | MS-2 20×10 アルミ底取合い | 3.6 | m | 580 | 2,088 | ☐P市19 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

