

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------|--|---|---------|-----|----------------|-------------------------------|-----------|--|
| 平成25年度 | 第 号 | 工 事 実 施 設 計 書 | | | | | | 亀 山 市 北 東 分 署 建 設 準 備 室 | | |
| 事 業 名 | 亀山消防署北東分署建設事業 | | | | | | | | | |
| 施 工 場 所 | 亀 山 市 長 明 寺 町 地 内 | | | | | | | | | |
| 工 事 名 | 亀山消防署北東分署建設工事(建築工事) | | | | | | 設 計 平 成 26年 3月 | | | |
| 工 事 費 | 円 (内消費税相当額 円) | | | | | | 室 長 | | 設 計 審 査 監 | |
| 工 期 | 平成27年3月10日限り | 長 | | 幅 | | 設 計 | | 検 算 | | |
| 工 事 の 大 要 | | | | | 起 工 理 由 | | | | | |
| 亀山消防署北東分署を建設する工事(建築工事、外構工事) 敷地面積 9,379.74㎡ 消防署 事務所棟:RC造1階 車庫棟:S造1階 建築面積 863.98㎡ 延床面積 832.72㎡ | | | | | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|---------------------|------------|-----|---------|---------|-----|
| | 亀山消防署北東分署建設工事(建築工事) | | | | | |
| A | 建築工事 | 式 | 1.0 | | | |
| B | 外構工事 | 式 | 1.0 | | | |
| | 直接工事費 - 計 | | | | | |
| C | 共通仮設工事 | 積上分含む 式 | 1.0 | | | |
| | 純工事費 - 計 | | | | | |
| D | 現場管理費 | 式 | 1.0 | | | |
| | 工事原価 - 計 | | | | | |
| E | 一般管理費等 | 式 | 1.0 | | | |
| | 工事価格 - 計 | | | | | |
| F | 消費税相当額 | 式 | 1.0 | | | |
| | 総合計 | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| A | 建築工事 | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 2 | 土工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 3 | コンクリート工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 4 | 型枠工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 5 | 鉄筋工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 6 | 鉄骨工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 7 | 既製コンクリート工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 8 | 防水工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 9 | 石工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 10 | タイル工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 11 | 屋根及びとい工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 12 | 木工事 | 式 | 1.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 13 | 金属工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 14 | 左官工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 15 | 木製建具工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 16 | 金属製建具工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 17 | ガラス工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 18 | 塗装工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 19 | 内装工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 20 | 仕上ユニット工事 | 式 | 1.0 | | | |
| 21 | サイン工事 | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合計 | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------|-----------------------------------|-------|---------|---------|-----|
| 1 | 直接仮設工事 | | | | | |
| | 遣方 | m2 | 864.0 | | | |
| | 墨出し | m2 | 833.0 | | | |
| | 地足場 | m2 | 864.0 | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場 手摺先行方式 600枠 12m未満 3ヶ月 | m2 | 707.0 | | |
| | 外部足場 | 脚立足場 直列 3ヶ月 | m | 24.0 | | |
| | 内部足場 | 枠組棚足場 4.0m～5.7m未満 2ヶ月 | m2 | 254.0 | | |
| | 内部足場 | 脚立足場 並列 2ヶ月 | m2 | 579.0 | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| 安全手摺 | 枠組本足場用 3ヶ月 | m | 128.0 | | | |
| | | | | | | |
| 災害防止 | 養生シート 3ヶ月 | m2 | 707.0 | | | |
| | | | | | | |
| 養生 | | m2 | 833.0 | | | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付 | | m2 | 833.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|---------|---|-----|-------|---------|---------|-----|
| 2 | 土工事 | | | | | | |
| | 根切 | SGL-600ヨリ 総掘 H1460 | m3 | 386.0 | | | |
| | 根切 | 総掘内ツボ ^ホ 掘 H90 | m3 | 10.7 | | | |
| | 根切 | SGL-600ヨリ ツボ ^ホ 掘 H60～1550 | m3 | 263.0 | | | |
| | 床付 | | m2 | 406.0 | | | |
| | 埋戻 | 根切土流用 | m3 | 248.0 | | | |
| | 盛土 | 根切土流用 | m3 | 241.0 | | | |
| | 建設発生土運搬 | | m3 | 170.0 | | | |
| | 建設発生土処分 | 場外搬出処分 | m3 | 170.0 | | | |
| | 土工機械運搬 | | 回 | 2.0 | | | |
| | 水替費 | | 式 | 1.0 | | | |
| | 砕石地業 | 基礎下 再生クラッシュラン t100 | m3 | 4.6 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------|----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| 砕石地業 | 基礎下 再生クラッシュラン t60 | m3 | 18.1 | | | |
| 砕石地業 | 土間下 再生クラッシュラン t60 | m3 | 34.4 | | | |
| | | | | | | |
| 土間下防湿シート | ポリエチレンフィルム t0.15 | m2 | 546.0 | | | |
| 土間下断熱材 | ポリスチレンフォーム 3種b t25 | m2 | 546.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 3 | コンクリート工事 | | | | | | |
| | 捨コンクリート | Fc-18N S-15 | m3 | 17.4 | | | |
| | ラップルコンクリート | Fc-18N S-15 | m3 | 34.7 | | | |
| | 土間コンクリート | Fc-24N S-12 | m3 | 94.8 | | | |
| | 躯体コンクリート | Fc-24N S-15 基礎部 | m3 | 275.0 | | | |
| | 躯体コンクリート | 高性能AE減水剤 Fc-24N S-18 上部 | m3 | 269.0 | | | |
| | 防水押えコンクリート | Fc-18N S-15 シンダー | m3 | 2.7 | | | |
| | 雑用コンクリート | Fc-18N S-15 | m3 | 0.3 | | | |
| | コンクリート打設手間 | 事務所棟 捨コンポンプ | m3 | 14.2 | | | |
| | コンクリート打設手間 | 車庫棟 捨コンポンプ | m3 | 3.2 | | | |
| | コンクリート打設手間 | 事務所棟 ラップルコンポンプ | m3 | 23.1 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------|-----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| コンクリート打設手間 | 車庫棟 ラップルコンポンプ | m3 | 11.6 | | | |
| コンクリート打設手間 | 事務所棟 土間コンポンプ | m3 | 50.3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 車庫棟 土間コンポンプ | m3 | 44.6 | | | |
| コンクリート打設手間 | 事務所棟 躯体コン基礎部ポンプ | m3 | 225.0 | | | |
| コンクリート打設手間 | 事務所棟 躯体コン上部1Fポンプ | m3 | 244.0 | | | |
| コンクリート打設手間 | 事務所棟 躯体コン上部RFポンプ | m3 | 17.7 | | | |
| コンクリート打設手間 | 車庫棟 躯体コン基礎部ポンプ | m3 | 50.2 | | | |
| コンクリート打設手間 | 車庫棟 躯体コン上部1Fポンプ | m3 | 7.6 | | | |
| コンクリート打設手間 | 防水押えコンポンプ | m3 | 2.7 | | | |
| コンクリート打設手間 | 雑用コンポンプ | m3 | 0.3 | | | |
| ポンプ圧送料 | 100m3/回以上 | m3 | 469.0 | | | |
| ポンプ圧送料 | 50m3/回以上 100m3/回未満 | m3 | 100.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------|-----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| ポンプ圧送基本料 | 100m3/回以上 | 回 | 2.0 | | | |
| ポンプ圧送基本料 | 50m3/回以上 100m3/回未満 | 回 | 2.0 | | | |
| ポンプ圧送基本料 | 50m3/回未満 ポンプ圧送料含む | 回 | 9.0 | | | |
| | | | | | | |
| 構造体強度補正 | +3N(Fc-24N S-18) | m3 | 269.0 | | | |
| 構造体強度補正 | +6N(Fc-24N S-15) | m3 | 275.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------|-----------|-----|---------|---------|---------|-----|
| 4 | 型枠工事 | | | | | | |
| | 普通型枠 | 基礎部 | m2 | 951.0 | | | |
| | 普通型枠 | 上部 | m2 | 1,596.0 | | | |
| | 打放型枠 | 基礎部 A種 | m2 | 7.8 | | | |
| | 打放型枠 | 基礎部 B種 | m2 | 276.0 | | | |
| | 打放型枠 | 上部 A種 | m2 | 194.0 | | | |
| | 打放型枠 | 上部 B種 | m2 | 209.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|-----|---------|---------|---------|-----|
| 雑用普通型枠 | 上部 | m2 | 1.2 | | | |
| 雑用打放型枠 | 上部 B種 | m2 | 2.0 | | | |
| 型枠運搬 | | m2 | 3,237.0 | | | |
| ラップルコンクリート用 流止型枠 | 運搬共 | m2 | 88.8 | | | |
| 耐震スリット | 完全スリット 垂直 t20 壁厚150 内壁 | m | 10.2 | | | |
| 耐震スリット | 完全スリット 水平 t20 壁厚150 内壁 | m | 7.0 | | | |
| X5～6 土間小口 絶縁材 | エラストイト t10 材工共 | m2 | 3.6 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------|-----------|------------|-----|---------|---------|-----|
| 5 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 | t | 36.6 | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | t | 15.1 | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D16 | t | 1.5 | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D19 | t | 5.1 | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D22 | t | 18.7 | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D25 | t | 1.7 | | |
| | | | | | | |
| | スクラップ控除 | | t | -2.1 | | |
| | | | | | | |
| | 鉄筋加工組立 | | t | 73.4 | | |
| | 鉄筋加工組立 | 梁貫通補強筋(細物) | t | 0.1 | | |
| | 鉄筋加工組立 | 梁貫通補強筋(太物) | t | 2.2 | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|-----------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 鉄筋運搬 | | t | 75.7 | | | |
| ガス圧接 | D19+D19 | ヶ所 | 153.0 | | | |
| ガス圧接 | D22+D22 | ヶ所 | 744.0 | | | |
| 溶接金網 | φ 6-100x100 材工共 | m2 | 582.0 | | | |
| スリット振止筋 錆止塗装 | D10用 | m | 23.9 | | | |
| スリーブ補強 | φ 100 既製品 | ヶ所 | 32.0 | | | |
| スリーブ補強 | φ 200 既製品 | ヶ所 | 43.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| スリーブ補強 | φ 250 既製品 | ヶ所 | 4.0 | | | |
| スリーブ補強 | φ 275 既製品 | ヶ所 | 9.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 6 | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (1) | 車庫棟本体鉄骨 | | 式 | 1.0 | | | |
| (2) | 太陽光パネル受鉄骨 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------|---------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| (1) 車庫棟本体鉄骨 | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-100x100x6x8 | t | 1.4 | | | |
| H形鋼 | SS400 H-148x100x6x9 | t | 0.7 | | | |
| H形鋼 | SS400 H-194x150x6x9 | t | 1.2 | | | |
| H形鋼 | SS400 H-198x99x4.5x7 | t | 0.6 | | | |
| H形鋼 | SS400 H-298x149x5.5x8 | t | 2.3 | | | |
| H形鋼 | SN400B H-400x200x8x13 | t | 5.7 | | | |
| 溝形鋼 | SS400 [-150x75x6.5x10 | t | 0.5 | | | |
| リップ溝形鋼 | SSC400 C-100x50x20x2.3 | t | 1.2 | | | |
| 角形鋼管 | STKR400 □-100x100x2.3 | t | 0.1 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 角形鋼管 | STKR400 □-100x100x3.2 | t | 3.9 | | | |
| 角形鋼管 | BCR295 □-300x300x12.0 | t | 5.0 | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-6 | t | 1.3 | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | t | 0.1 | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-12 | t | 0.02 | | | |
| 鋼板 | SN400B PL-9 | t | 0.6 | | | |
| 鋼板 | SN490B PL-19 | t | 0.05 | | | |
| 鋼板 | SN490B PL-28 | t | 0.5 | | | |
| 鋼板 | SN490C PL-22 | t | 0.3 | | | |
| 鋼板 | SN490C PL-25 | t | 0.1 | | | |
| 特殊高力ボルト | S10T HTB-M16x35 | 本 | 75.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|--------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 溶融亜鉛メッキ 高力ボルト | F8T HTB-M16x40 | 本 | 239.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 高力ボルト | F8T HTB-M16x45 | 本 | 179.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 高力ボルト | F8T HTB-M20x60 | 本 | 166.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 高力ボルト | F8T HTB-M20x65 | 本 | 499.0 | | | |
| 普通ボルト | M12x40 | 本 | 29.0 | | | |
| 普通ボルト | M12x140 | 本 | 200.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 普通ボルト | M12x40 | 本 | 275.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 普通ボルト | M12x45 | 本 | 40.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 普通ボルト | M12x140 | 本 | 306.0 | | | |
| アンカーボルト | SS400 M12 L360 ダブルナット締 フック付 | 本 | 77.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------|---------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| アンカーボルト | SS400 M16 L480 ダブルナット締 フック付 | 本 | 22.0 | | | |
| アンカーボルト | ABR490 M22 L750 ダブルナット締 フック付 | 本 | 64.0 | | | |
| スクラップ控除 | | t | -0.8 | | | |
| 工場加工組立 | 工場溶接 35.42m/t | t | 19.3 | | | |
| 軽量鉄骨加工・取付 | 普通ボルト締付含む | t | 5.0 | | | |
| 工場溶接 | 6mm換算値 | m | 863.0 | | | |
| 鉄骨運搬 | | t | 24.4 | | | |
| 現場建方 | | t | 19.3 | | | |
| 高力ボルト本締 | 58本/t | t | 19.3 | | | |
| 錆止塗装 | 工場1回+現場1回 JIS K 5674 | m2 | 174.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ35 | t | 1.1 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|-------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ45 | t | 2.8 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ55 | t | 16.3 | | | |
| | | | | | | |
| 超音波探傷試験 | 工場 第三者 AOQL4.0% 第4水準 | ヶ所 | 40.0 | | | |
| | | | | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L1500 材工共 | 本 | 2.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L1600 材工共 | 本 | 16.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L2900 材工共 | 本 | 1.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L3000 材工共 | 本 | 2.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L3100 材工共 | 本 | 2.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L3300 材工共 | 本 | 1.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L3400 材工共 | 本 | 2.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L3600 材工共 | 本 | 4.0 | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|-------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M12 L4100 材工共 | 本 | 2.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M16 L2600 材工共 | 本 | 4.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M16 L2700 材工共 | 本 | 2.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M16 L3400 材工共 | 本 | 6.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M16 L4300 材工共 | 本 | 12.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M16 L4400 材工共 | 本 | 4.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ ブレース | ターンバックル・羽子板付 M16 L4500 材工共 | 本 | 26.0 | | | |
| | | | | | | |
| アンカーボルト埋込手間 | SS400 M12 L360 | 本 | 77.0 | | | |
| アンカーボルト埋込手間 | SS400 M16 L480 | 本 | 22.0 | | | |
| アンカーボルト埋込手間 | ABR490 M22 L750 | 本 | 64.0 | | | |
| | | | | | | |
| ベースモルタル | t50 200x150 | ヶ所 | 5.0 | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------|---------------|-----|------|---------|---------|-----|
| ベースモルタル | t50 200x200 | ヶ所 | 6.0 | | | |
| ベースモルタル | t50 270x110 | ヶ所 | 12.0 | | | |
| ベースモルタル | t50 500x500 | ヶ所 | 8.0 | | | |
| ベースモルタル | t25 658x100 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| ベースモルタル | t25 3162x100 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| ベースモルタル | t25 1050x100 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| ベースモルタル | t25 11325x100 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|--------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| (2) 太陽光パネル受鉄骨 | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-200x200x8x12 | t | 2.0 | | | |
| アンカーボルト | SS400 M12 L360 ダブルナット締 フック付 | 本 | 20.0 | | | |
| スクラップ控除 | | t | -0.1 | | | |
| 工場加工組立 | | t | 1.9 | | | |
| 鉄骨運搬 | | t | 1.9 | | | |
| 現場建方 | | t | 1.9 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ55 | t | 1.9 | | | |
| アンカーボルト埋込手間 | SS400 M12 L360 | 本 | 20.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------------|----------------------------------|-----|---------|---------|-----|
| 7 | 既製コンクリート工事 | | | | | |
| | (内 部) | | | | | |
| | 間仕切 ALC版 | t100 縦張 | m2 | 43.4 | | |
| | 全上 足元金物 | L-50x50x6 通し 埋込アンクル:L-50x50x6 | m | 15.1 | | |
| | | L150 @600 | | | | |
| | 全上 取付金物 | | m | 18.6 | | |
| | 全上 開口補強金物 | 縦材600<開口W≦1200 | m | 13.2 | | |
| | 全上 開口補強金物 | 縦材1200<開口W≦1800 | m | 6.6 | | |
| | 全上 開口補強金物 | 横材600<開口W≦1200 | m | 1.7 | | |
| | 全上 開口補強金物 | 横材1200<開口W≦1800 | m | 1.8 | | |
| | | | | | | |
| | 器具室等 屋根 ALC版 | t100 取付金物共 | m2 | 47.3 | | |
| | 合計 | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 8 防水工事 | | | | | | |
| (外 部) | | | | | | |
| 屋上 塗膜防水 | ウレタン系 歩行用 カラー コンコテ面 | m2 | 576.0 | | | |
| | 保土谷ハンデックス パソレタン | | | | | |
| | SE30-T工法 同等 | | | | | |
| 全上立上り 塗膜防水 | 全上仕様 打放面 | m2 | 60.0 | | | |
| 屋上 脱気盤 | | ヶ所 | 6.0 | | | |
| 屋上立上り 脱気盤 | | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| 庇 塗膜防水 | ウレタン系 カラー コンコテ面 | m2 | 5.4 | | | |
| | 保土谷ハンデックス パソレタン | | | | | |
| | CE20-T工法 同等 | | | | | |
| 庇排水溝 塗膜防水 | 全上仕様 W50 モルタル面 | m | 5.6 | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------|---|-----|-------|---------|---------|-----|
| 底立上り 塗膜防水 | ウレタン系 カラー 打放面 保土谷バンデックス パソレタン CEV20-T工法 同等 | m2 | 0.6 | | | |
| パラペット壁 塗膜防水 | ウレタン系 カラー 打放面 保土谷バンデックス パソレタン CEV20-T工法 同等 | m2 | 29.1 | | | |
| パラペッタコ 塗膜防水 | W100xH80 糸-230 全上仕様 打放面 | m | 108.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| パネル基礎 天端 塗膜防水 | ウレタン系 カラー コンコテ面 保土谷バンデックス パソレタン CE20-T工法 同等 | m2 | 3.9 | | | |
| パネル基礎 立下り 塗膜防水 | H135 系-185 ウレタン系 カラー 打放面 保土谷バンデックス パソレタン CEV20-T工法 同等 | m | 9.5 | | | |
| 配管取出口 天端 塗膜防水 | ウレタン系 カラー コンコテ面 保土谷バンデックス パソレタン CE20-T工法 同等 | m2 | 4.7 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------|-----------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 配管取出口 立下り 塗膜防水 | H200 糸-250 ウレタン系 カラー 打放面 | m | 8.8 | | | |
| | 保土谷バンデックス パソレタン | | | | | |
| | CEV20-T工法 同等 | | | | | |
| 配管取出口 天端裏 塗膜防水 | 全上仕様 打放面 | m2 | 2.6 | | | |
| 配管取出口 壁 塗膜防水 | 全上仕様 打放面 | m2 | 6.4 | | | |
| 配管取出口アゴ 塗膜防水 | W190xH150 糸-390 全上仕様 打放面 | m | 5.9 | | | |
| | | | | | | |
| 地流し 床 塗膜防水 | ウレタン系 カラー コンコテ面 | m2 | 0.5 | | | |
| | 保土谷バンデックス パソレタン | | | | | |
| | CE20-T工法 同等 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------------|---|-----|-------|---------|---------|-----|
| 地流し 壁 塗膜防水 | ウレタン系 カラー 打放面 保土谷バンデックス パルレタン CEV20-T工法 同等 | m2 | 2.0 | | | |
| 地流し 壁・立上天端 塗膜防水 | 全上仕様 W120 コンコテ面 | m | 5.3 | | | |
| 建具廻り 塗膜防水 | ポリマーセメント系 W200 | m | 97.3 | | | |
| 打継目地シーリング | PS-2(タイル～タイル) 20x15 PS-2(RC～RC) 20x20 | m | 117.0 | | | |
| 誘発目地シーリング | PS-2(タイル～タイル) 20x15 PS-2(RC～RC) 20x20 | m | 147.0 | | | |
| 打継目地シーリング | PU-2 20x20 | m | 34.4 | | | |
| 誘発目地シーリング | PU-2 20x20 | m | 13.7 | | | |
| タイル端部 取合シーリング | PS-2 10x10 | m | 75.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------------|----------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 水切A 取合シーリング | MS-2 25x20 | m | 23.4 | | | |
| 笠木 取合シーリング | MS-2 20x15 | m | 141.0 | | | |
| OW-1 縦ジョイント部 取合シーリング | MS-2 20x15 | m | 56.1 | | | |
| 腰水切 取合シーリング | MS-2 15x15 | m | 43.9 | | | |
| 丸環 取合金物 取合シーリング | MS-2 10x15 | m | 3.7 | | | |
| 谷樋～水切 取合シーリング | MS-2 10x10 | m | 47.8 | | | |
| ケラハ水切～水切 取合シーリング | MS-2 10x10 | m | 21.0 | | | |
| 建具廻り 取合シーリング | MS-2 10x10 | m | 7.9 | | | |
| 建具廻り 取合シーリング | MS-2 12x10 ダブル | m | 7.9 | | | |
| 建具廻り 取合シーリング | MS-2 15x10 | m | 201.0 | | | |
| 建具廻り 取合シーリング | MS-2 20x10 | m | 3.0 | | | |
| 建具 二重水切 取合シーリング | MS-2 18.5x10 | m | 7.9 | | | |
| 建具 二重水切 取合シーリング | MS-2 20x10 | m | 24.2 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--|------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| (内 部) | | | | | | |
| 床 アスファルト防水 | E-1 コンコテ面 | m2 | 10.9 | | | |
| 立上り アスファルト防水 | E-1 打放面 | m2 | 24.3 | | | |
| 立上り 防水端部シーリング [※] | | m | 19.3 | | | |
| 立上り 防水押え金物 | | m | 19.3 | | | |
| 立上り足元 取合シーリング [※] | MS-1 R面取 | m | 122.0 | | | |
| RC立上り～ALC 取合シーリング [※] | MS-2 10x10 | m | 15.1 | | | |
| RC立上り～ホ [※] 取合シーリング [※] | MS-2 10x10 | m | 27.3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------------|------------|-----|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| 面台廻り 取合シーリング* | SR-1 10x10 | m | 9.7 | | | |
| 壁～天井 取合シーリング* | SR-1 20x10 | m | 13.3 | | | |
| 汚垂石廻り 取合シーリング* | SR-1 10x10 | m | 5.6 | | | |
| システムキッチン廻り 取合シーリング* | SR-1 10x10 | m | 5.1 | | | |
| | | | | | | |
| 洗面カウンター廻り 取合シーリング* | SR-1 10x10 | m | 23.8 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|----------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| 9 | 石工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 1F男子便所1 汚垂石 | 花崗岩 南アフリカ産 t25 本磨 W1950xD550 インハラブラック 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-------------------|-----------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 10 | タイル工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | エントランス床 磁器質タイル | 300角 耐凍害性 施釉 モルタル面 | m2 | 3.1 | | | |
| | | INAX アレス 同等 | | | | | |
| | 通用口床 磁器質タイル | 300角 耐凍害性 施釉 モルタル面 | m2 | 1.2 | | | |
| | | INAX アレス 同等 | | | | | |
| | 全上 段鼻タイル | (94+30)x294 | m | 2.6 | | | |
| | | INAX アレス 同等 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 壁 せつ器質モザイクタイル | 50角 耐凍害性 モルタル面 | m2 | 285.0 | | | |
| | INAX ソフトウェット | | | | | |
| | ブリックレジデンス(特注) 同等 | | | | | |
| 全上 コーナー役物 | (45+45)x45 標準曲 | m | 98.3 | | | |
| 全上 コーナー役物 | (45+45)x45 屏風曲 | m | 42.8 | | | |
| 地流し 底面 磁器質モザイクタイル | 50角 モルタル面 | m2 | 0.5 | | | |
| | INAX カラコンモザイクSカラー 同等 | | | | | |
| 地流し 立上り壁 モザイクタイル | 全上仕様 モルタル面 | m2 | 0.8 | | | |
| 地流し 立上り天端 モザイクタイル | 全上仕様 W180 モルタル面 | m | 3.6 | | | |
| 地流し 壁 モザイクタイル | 全上仕様 モルタル面 | m2 | 3.1 | | | |
| 地流し 壁天端 モザイクタイル | 全上仕様 W150 モルタル面 | m | 1.7 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| (内 部) | | | | | | |
| 風除室 床 磁器質タイル | t9.0 300角 無釉 モルタル面 | m2 | 5.0 | | | |
| | INAX アレス 同等 | | | | | |
| 洗浄室 壁 陶器質タイル | t5.5 200角 施釉 モルタル面 | m2 | 29.7 | | | |
| | INAX リップル 同等 | | | | | |
| 洗浄室 壁 陶器質タイル | 全上仕様 ケイカル面 | m2 | 1.3 | | | |
| 洗浄室 壁 役物タイル | 全上仕様 200角 片面取 モルタル面 | m | 5.4 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------|---|-----|-------|---------|---------|-----|
| 11 | 屋根及びとい工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 屋根 折版葺 | カラーガルバリウム鋼板 t0.8 ポリエチレンフォームt4.0裏貼 断熱材・STハット鋼共 断熱材:グラスウールボード t25 80kg/m3 | m2 | 251.0 | | | |
| | | ヨトコウ ヨトルーフ166ハセ' 同等 | | | | | |
| | タイ卜フレーム | ST-195 @1000 亜鉛メッキ | m | 120.0 | | | |
| | 水上面戸 | カラーガルバリウム鋼板 周囲シーリング充填 | m | 23.9 | | | |
| | エプロン面戸 | カラーガルバリウム鋼板 周囲シーリング充填 | m | 23.9 | | | |
| | 軒先面戸 | カラーガルバリウム鋼板 周囲シーリング充填 | m | 23.9 | | | |
| | 棟ハッキン | | m | 23.9 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------------|---|-----|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| ケラハ水切 | カラーガルバリウム鋼板 t0.8 W244+100+15xH150 糸-509 | m | 21.0 | | | |
| | ヨトコウ ヨトhybrid カラーガルバリウム 同等 | | | | | |
| パラペット壁(水上) 金属パネル | 取合水切一体型 カラーガルバリウム鋼板 t0.8 W300xH427 糸-727 | m | 23.9 | | | |
| パラペット壁(ケラハ) 金属パネル | 取合水切兼用 カラーガルバリウム鋼板 t0.8 H427+15+100 糸-542 | m | 21.0 | | | |
| パラペット壁(軒先) 金属パネル | 取合水切一体型 カラーガルバリウム鋼板 t0.8 H889+15+100 糸-1004 | m | 23.9 | | | |
| 笠木～屋根立上り 取合水切 | 屋根同材 | m | 47.8 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|--|-----|------|---------|---------|-----|
| 谷樋 | 耐酸被覆鋼板 t0.5 W700xH260 糸-1280 取付金物共 | m | 23.9 | | | |
| 屋上 ルーフトレイン | 鋳鉄 φ100 打込型 横引 塗膜防水用 カネソウ EXS-100 同等 | ヶ所 | 3.0 | | | |
| 谷樋 自在トレイン | VP φ100 積水化学工業 GL07 同等 | ヶ所 | 3.0 | | | |
| 豎樋 | アルミ φ114 電解着色 既製品 井上商事 アルトイ ハントレスタイプ 同等 | m | 12.3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| (内 部) | | | | | | |
| 1F車庫 縦樋 | アルミ 75角 電解着色 井上商事 アルトイ ハントレスタイプ 同等 | m | 4.5 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|--------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 12 木工事 | | | | | | |
| ※特記なき限り右記 | 地域材→県産材→ 国産材の順に使用する。 | | | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| 収納庫 中段床組 | 杉 | m2 | 1.4 | | | |
| | 前框:90x30 後框:78x30 | | | | | |
| | 根太:45x60 @360 | | | | | |
| 談話室 上り框 | H150 | m | 3.2 | | | |
| | 堅木 90x90 蹴込板:堅木 90x60 | | | | | |
| 消防団女性分団詰所 上り框 | H150 | m | 1.6 | | | |
| | 堅木 90x90 蹴込板:堅木 90x60 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------|------------------------|----------------|-----|---------|---------|-----|
| 畳寄せ | タモ 30x45 | m | 9.5 | | | |
| 収納庫 棚板 雑巾摺 | 杉 10x10 | m | 3.4 | | | |
| 床 縁甲板 | ケヤキ t9.0 合板面 | m ² | 1.5 | | | |
| 収納庫 棚板 シナ合板 | t12 素地 木造面 | m ² | 1.4 | | | |
| H-1 鴨居 | 米柵 135x40 2本溝 L3600 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| H-1 中柵 | 米柵 25x15 H1800 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| H-1 戸尻柵 | 米柵 25x25 H1800 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| H-1 敷居 | 米柵 135x40 2本溝 L3600 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------|--|-----|------|---------|---------|-----|
| 13 金属工事 | | | | | | |
| (外 部) | | | | | | |
| 天井 軽鉄下地 | ステンレス 25型 @300 耐風仕様 吊ボルト: φ 13 @900 | m2 | 36.8 | | | |
| 天井 軽鉄下地用開口補強 | ステンレス 25型用 | 式 | 1.0 | | | |
| 事務所棟 パラペット 笠木A | アルミ W200 既製品 エービーシー商会 アルウイラRD A-200 同等 | m | 79.0 | | | |
| 全上 コーナー加工加算 | W200+200 出隅 | ヶ所 | 6.0 | | | |
| 全上 コーナー加工加算 | W200+200 入隅 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|-------------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 車庫棟 パラペット天端 笠木B | アルミパネル t2.0 曲加工 W255 FU-BE | m | 70.4 | | | |
| 全上 コーナー加工加算 | W225+225 出隅 | ヶ所 | 4.0 | | | |
| 事務所棟 排水溝 蓋 | ステンレスグレーチング W100用 T-2 | m | 1.3 | | | |
| | 細目ノンスリップ° 受枠共 | | | | | |
| | カネソウ SQ 同等 | | | | | |
| 屋根～外壁 エキスパンション金物 | アルミ W350(クリアランスW100) 90°接続 | m | 24.1 | | | |
| | 耐火仕様 カバーアルミ共 | | | | | |
| | エーピーシー商会 S350-APW 同等 | | | | | |
| 外壁～外壁 エキスパンション金物 | アルミ W220(クリアランスW100) 180°接続 耐火仕様 | m | 4.9 | | | |
| | 落下防止ワイヤー付 | | | | | |
| | エーピーシー商会 S10-AEW 同等 | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| 外壁～外壁 エキスパンション金物 | アルミ W162(クリアランスW100) 90°接続 | m | 4.9 | | | |
| | 耐火仕様 カバーアルミ共 落下防止ワイヤー付 | | | | | |
| | エービーシー商会 S10-AEWC 同等 | | | | | |
| 事務所棟 丸環 | ステンレス L450 HL RC取合金物共 | ヶ所 | 9.0 | | | |
| | リング: φ 19 80x120 金物:ステンレスt4.5 φ 130 | | | | | |
| | 福西鋳物 MKS-45D 同等 | | | | | |
| 事務所棟 視覚障害者点字床材 | ステンレス 300角 警告 25鋳/ヶ所 | ヶ所 | 4.0 | | | |
| | ナカ工業 NSN22 | | | | | |
| | ベーシックステンレスタイプ (ドットパターン) 同等 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------------|----------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 車庫棟 SD-102 小庇 | アルミ 既製品 W800xD700 | ヶ所 | 3.0 | | | |
| | 共和 アルフィンひさしAD2 同等 | | | | | |
| 車庫棟 SD-103 小庇 | 全上仕様 W1900xD700 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| 壁 金属パネル | サンドイッチ複合パネル t35 | m2 | 200.0 | | | |
| | 日鐵住金鋼板 イソハント BL-H 同等 | | | | | |
| 全上出隅 コーナーパネル | サンドイッチ複合パネル t35 W75+75 | m | 16.2 | | | |
| | 日鐵住金鋼板 イソハント BL-H 同等 | | | | | |
| | | | | | | |
| 車庫棟(X7) 見隠れ壁 金属パネル | アルミパネル t2.0 取付金物共 | m2 | 16.1 | | | |
| | | | | | | |
| 壁 金属パネル | アルミカットパネル t4.0 FU-BE(特注色) 鉄骨面 | m2 | 68.3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|---|-----|------|---------|---------|-----|
| 天井 金属パネル | アルミカットパネル t4.0 FU-BE(特注色) | m2 | 36.8 | | | |
| 全上 廻縁 | アルミ 金属パネル用 | m | 62.6 | | | |
| 配管取出口 壁 金属パネル | スチール t1.6 W1000xH800 裏面グライ卜吹付 取付金物共 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 車庫棟 壁～軒天出隅 水切A | アルミパネル t2.0 曲加工 W100xH32 FU-BE | m | 23.4 | | | |
| OW-1 RC取合 腰水切 | アルミ t1.2 FU-BE | m | 19.8 | | | |
| OW-1 EXP.J取合 腰水切 | アルミ t1.2 FU-BE | m | 24.1 | | | |
| 車両出入口 床先端部 見切縁 | スチール L-75x75x9 溶融亜鉛メッキ | m | 23.4 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 車庫棟 西外壁 タラップ | ステンレス W400xD550xH2400 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | ステップ: φ 22 @350 手摺: φ 25 | | | | | |
| | 最上部床:エクスパンﾄﾞﾒﾀﾙ | | | | | |
| 事務所棟 西外壁 タラップ | ステンレス 背カゴ付 W400xD550xH6200 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | ステップ: φ 22 @350 手摺: φ 25 | | | | | |
| | 最上部床:エクスパンﾄﾞﾒﾀﾙ 背カゴ: φ 22 | | | | | |
| | W600xD600xH3300 | | | | | |
| 事務所棟 タラップ 足掛カバーパネル | スチール t1.6 施錠付 W450xH1050 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| エントランス 排水溝 地中埋設管 | ステンレス角パイプ 50x20 | m | 4.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------------------|-------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| (内 部) | | | | | | |
| 防水押えコン内 溶接金網 | φ 6-100x100 | m2 | 10.9 | | | |
| 壁 ラス貼 | モルタル面 | m2 | 20.9 | | | |
| 軽鉄間仕切 | 65型 @300 | m2 | 30.9 | | | |
| 全上 開口補強 | 65型用 | m2 | 18.0 | | | |
| 軽鉄間仕切 | 65型 @450 | m2 | 888.0 | | | |
| ライニング [※] 壁 軽鉄下地 | 65型 @450 | m2 | 11.9 | | | |
| 全上 開口補強 | 65型用 | m | 427.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|--------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 風除室 壁 鉄骨下地 | スチール □-100x100x2.3 @600 縦横共 | m2 | 11.1 | | | |
| 天井 軽鉄下地 | 19型 @225 | m2 | 264.0 | | | |
| 天井 軽鉄下地 | 19型 @225 振止共 1500≦H<3000 | m2 | 24.2 | | | |
| 天井 軽鉄下地 | 19型 @300 振止共 1500≦H<3000 | m2 | 10.5 | | | |
| 天井 軽鉄下地 | 19型 @360 | m2 | 227.0 | | | |
| 天井 軽鉄下地 | 19型 @360 振止共 1500≦H<3000 | m2 | 27.5 | | | |
| 下り壁 軽鉄下地 | H300 19型 @360 | m | 36.4 | | | |
| 下り壁 軽鉄下地 | H585 19型 @360 | m | 1.7 | | | |
| 下り壁 軽鉄下地 | H600 19型 @360 | m | 6.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|--------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 脱衣室 天井 軽鉄下地 | ステンレス 19型 @225 吊ボルト共 | m2 | 8.9 | | | |
| 洗浄室 天井 軽鉄下地 | ステンレス 19型 @300 吊ボルト共 | m2 | 10.9 | | | |
| 天井 軽鉄下地用開口補強 | 19型用 | 式 | 1.0 | | | |
| 天井 鉄骨下地 | スチール □-100x100x2.3 @600 縦横共 | m2 | 5.0 | | | |
| インサート取付手間 | ALC面 | m2 | 45.3 | | | |
| インサート取付手間 | RC面 | m2 | 533.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|--|-----|------|---------|---------|-----|
| 風除室 壁 金属パネル | アルミカットパネル t4.0 FU-BE(特注色) 鉄骨面 取付金物共 | m2 | 11.1 | | | |
| 壁 金属パネル | アルミカットパネル t4.0 FU-BE(特注色) 鉄骨面 取付金物共 | m2 | 12.0 | | | |
| 風除室 天井 金属パネル | アルミカットパネル t4.0 FU-BE(特注色) 鉄骨面 取付金物共 | m2 | 5.0 | | | |
| 洗浄室 天井 アルミスパントレル | t1.2 二次電解着色 LGS面 理研軽金属工業 RA-40 同等 | m2 | 10.9 | | | |
| 床 異種取合部 見切縁 | ステンレス FB-6x15 HL | m | 10.2 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------|-------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 巾木 | ステンレス t1.5 HL H60 | m | 37.9 | | | |
| 壁 異種取合部 見切縁 | ステンレス FB-6x15 HL | m | 7.2 | | | |
| ALC頭 化粧金物 | L-75x75x9 | m | 18.6 | | | |
| サッシュ 額縁 | スチール t1.6 曲加工 35x25 糸-105 | m | 9.9 | | | |
| サッシュ 額縁 | スチール t1.6 曲加工 135x25 糸-170 | m | 60.1 | | | |
| サッシュ 額縁 | スチール t1.6 曲加工 300x25 糸-335 | m | 2.7 | | | |
| カーテンレール | アルミダブル | m | 10.7 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|--|-----|------|---------|---------|-----|
| カーテンボックス | スチール t1.6 曲加工 W120xH150 糸-420 | m | 10.7 | | | |
| ブラインドボックス | スチール t1.6 曲加工 W120xH150 糸-420 | m | 10.9 | | | |
| 1F洗浄室 排水溝 蓋 | ステンレスグレーチング T-2 W150用 受枠共 | m | 2.9 | | | |
| 1F危険物庫 排水枳 蓋 | ステンレスグレーチング T-6 300角用 受枠共 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 床下点検口 | アルミ 600角 鍵付 防臭タイプ 受枠共 ナカ工業 ニューハッチNHE 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------------|--|-----|------|---------|---------|-----|
| 天井点検口 | アルミ 450角 額目地タイプ° ホワイト ナカ工業 HHGM454 同等 | ヶ所 | 29.0 | | | |
| 天井点検口 | アルミ 600角 額目地タイプ° ホワイト ナカ工業 HHGM606 同等 | ヶ所 | 14.0 | | | |
| 1F女性脱衣室 天井 直付カーテンレール | アルミ L1300 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| ピクチャーレール | アルミ ワイヤーフック 共 トソー 天井先付タイプ° L-3型 同等 | m | 15.0 | | | |
| 1FSK 掃除掛けフック | ステンレス 35x45 L900 フック:4ヶ所/ヶ所 | ヶ所 | 1.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------------|---|-----|------|---------|---------|-----|
| 化粧鏡廻り 見切縁 | ステンレス t0.6 H20 HL 宝生 SCE-4 同等 | m | 28.1 | | | |
| ヒット 床下点検用タラップ | ステンレス W300xD200 HL | ヶ所 | 3.0 | | | |
| 壁～壁 エキスパンション金物 | アルミ t1.5 W160xD67 糸-227 (クリアランスW100)90° 接続 エービーシー商会 S10-AUWC 同等 | m | 10.8 | | | |
| 壁～天井 エキスパンション金物 | アルミ t1.5 W160xD67 糸-227 (クリアランスW100)90° 接続 エービーシー商会 S10-ACWC 同等 | m | 8.2 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------------------|---------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 1F車庫 防水パン | ステンレス t1.5 曲加工 糸-260 HL | m | 21.3 | | | |
| | 受金物:スチール FB-5x65 糸-250 @1000 | | | | | |
| 視覚障害者点字床材 | ステンレス 300角 警告 25鋸/ヶ所 | ヶ所 | 18.0 | | | |
| | ナカ工業 NSN22 | | | | | |
| | ベーシックステンレスタイプ (ドットパターン) 同等 | | | | | |
| 視覚障害者点字床材 | 全上仕様 4本/ヶ所 誘導 | ヶ所 | 6.0 | | | |
| 1FSK ライニング 取付下地補強材 | スチール [-100x50x2.3 | m | 2.2 | | | |
| 1F男子便所1 ライニング 取付下地補強材 | スチール [-100x50x2.3 | m | 4.1 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-------------------------|-----------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 14 | 左官工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 床 コンクリート鋳押え | 塗床下 | m2 | 33.7 | | | |
| | 屋上 コンクリート鋳押え | 塗膜防水下 | m2 | 576.0 | | | |
| | 庇 コンクリート鋳押え | 塗膜防水下 | m2 | 5.4 | | | |
| | 床 タイル下地モルタル | | m2 | 4.6 | | | |
| | 庇 排水溝 モルタル鋳押え | W50 塗膜防水下 | m | 5.6 | | | |
| | エントランス 排水溝 防水モルタル鋳押え | W100xH110 糸-320 | m | 1.3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 底立上り 打放面補修 | 塗膜防水下 | m2 | 0.6 | | | |
| 屋上立上り 打放面補修 | 塗膜防水下 | m2 | 60.0 | | | |
| 壁 タイル下地モルタル | | m2 | 298.0 | | | |
| 壁 化粧打放面補修 | クリア下 | m2 | 44.5 | | | |
| 底 鼻先 化粧打放面補修 | H170 クリア下 | m | 7.4 | | | |
| 天井 化粧打放面補修 | クリア下 | m2 | 5.5 | | | |
| パラペット 壁 打放面補修 | 塗膜防水下 | m2 | 29.1 | | | |
| パラペット アゴ 打放面補修 | W100xH80 糸-230 塗膜防水下 | m | 108.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------------|--------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 機械基礎 天端 コンクリート鋳押し | 塗膜防水下 | m2 | 3.9 | | | |
| 機械基礎 立下り 打放面補修 | H135 糸-185 塗膜防水下 | m | 9.5 | | | |
| 配管取出口 天端 コンクリート鋳押し | 塗膜防水下 | m2 | 4.7 | | | |
| 配管取出口 立下り 打放面補修 | H200 糸-250 塗膜防水下 | m | 8.8 | | | |
| 配管取出口 天端裏 打放面補修 | 塗膜防水下 | m2 | 2.6 | | | |
| 配管取出口 壁 打放面補修 | 塗膜防水下 | m2 | 6.4 | | | |
| 配管取出口 アコ 打放面補修 | W190xH150 糸-390 塗膜防水下 | m | 5.9 | | | |
| 地流し 床 コンクリート鋳押し | 塗膜防水下 | m2 | 0.5 | | | |
| 地流し 壁 打放面補修 | 塗膜防水下 | m2 | 2.0 | | | |
| 地流し 壁・立上天端 コンクリート鋳押し | W120 塗膜防水下 | m | 5.3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------------|-----------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 地流し 底面 タイル下地モルタル | | m2 | 0.5 | | | |
| 地流し 立上り壁 タイル下地モルタル | | m2 | 0.8 | | | |
| 地流し 立上り天端 タイル下地モルタル | W180 | m | 3.6 | | | |
| 地流し 壁 タイル下地モルタル | | m2 | 3.1 | | | |
| 地流し 壁天端 タイル下地モルタル | W150 | m | 1.7 | | | |
| 建具廻り 充填モルタル | 防水剤入 | m | 137.0 | | | |
| 壁 タイル下地処理 高圧水洗浄 | RC面 | m2 | 298.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------------|---------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| (内 部) | | | | | | |
| 床 コンクリート鋳押え | SL下 | m2 | 400.0 | | | |
| 床 コンクリート鋳押え | 塗床下 | m2 | 344.0 | | | |
| 床 コンクリート鋳押え | 置床下 | m2 | 33.1 | | | |
| 床 コンクリート鋳押え | 防水下 | m2 | 10.9 | | | |
| ピット 床 コンクリート鋳押え | 素地 | m2 | 160.0 | | | |
| 床 セルフレベルング | t10 セメント系 貼物下 | m2 | 400.0 | | | |
| 床 タイル下地モルタル | | m2 | 5.0 | | | |
| 壁 タイル下地モルタル | | m2 | 30.7 | | | |
| 立上り コーナーモルタル | | m | 13.3 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------------------|--------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 1F洗浄室 排水溝C 防水モルタル鍍押え | W150xH150 糸-450 素地 | m | 2.9 | | | |
| 1F危険物庫 排水溝D 防水モルタル鍍押え | W150 素地 | m | 1.3 | | | |
| 1F危険物庫 排水枡 防水モルタル鍍押え | W300xD300xH300 0.45m2/ヶ所 素地 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 壁 打放面補修 | 素地 | m2 | 8.9 | | | |
| 壁 打放面補修 | 貼物下 | m2 | 0.6 | | | |
| 壁 打放面補修 | クロス下 | m2 | 24.7 | | | |
| 壁 打放面補修 | 塗床下 | m2 | 13.4 | | | |
| 壁 打放面補修 | 塗装下 | m2 | 7.9 | | | |
| 壁 打放面補修 | 防水下 | m2 | 24.3 | | | |
| ピット 壁 打放面補修 | 素地 | m2 | 276.0 | | | |
| 壁 化粧打放面補修 | ｸﾞﾗｽ下 | m2 | 150.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------|-----------|-----|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| 建具廻り 充填モルタル | | m | 65.3 | | | |
| | | | | | | |
| 1F車庫 カッター目地 | | m | 49.2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| | 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----|----------------|-------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 15 | 木製建具工事 | | | | | | |
| | H-1 欄間付引込み戸 | W3600xH1800 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | ふすま紙(新鳥の子) | | | | | |
| | | 敷居すべり | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 16 | 金属製建具工事 | | | | | | |
| (1) | アルミ製建具 | | 式 | 1.0 | | | |
| (2) | 鋼製建具 | | 式 | 1.0 | | | |
| (3) | 軽量鋼製建具 | | 式 | 1.0 | | | |
| (4) | ステンレス製建具 | | 式 | 1.0 | | | |
| (5) | シャッター | | 式 | 1.0 | | | |
| (6) | エンジン装置 | | 式 | 1.0 | | | |
| (7) | マスターキー | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| (1) アルミ製建具 | | | | | | |
| ※特記なき限り右記 | 等級:B種 耐風性:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4 遮音性:T-2 枠見込:70mm 仕上:AW-1~4 B-2種 AW-5~9 AG-1・2 フッ素樹脂焼付 網戸:合成樹脂製 外部可動式 内付型 結露受け及び水切 (AG・AW-8は除く) 不二サッシ 同等 | | | | | |
| AW-1 縦入り出窓 | W925xH1500 横引き収納網戸 | ヶ所 | 7.0 | | | |
| AW-2 引違い窓 | W1842.5xH2100 横引き収納網戸 | ヶ所 | 1.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|---------------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| AW-3 引違い窓 | W1825xH2100 横引き収納網戸 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| AW-4 2連引違い窓 | W3490xH2100 横引き収納網戸 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| AW-5 2連引違い窓 | W3717.5xH1800 横引き収納網戸 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| AW-6 3連引違い窓 | W5082.5xH1800 横引き収納網戸 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| AW-7 突出し窓 | W897.5xH900 横引き収納網戸 オペレーターハンドル付 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| AW-8 受付カウンター引違い窓 | W1800xH1350 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| AW-9 嵌殺し窓 | W5100xH800 四周水切共 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------|--------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| AG-1 ガラリ | W407.5xH2800 防鳥網付 ガラリ: II 型 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| AG-2 ガラリ | W2755xH720 防鳥網付 四周水切共 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|---------------------|-------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| (2) | 鋼製建具 | | | | | | |
| | ※特記なき限り右記 | 沓摺:K1(目地棒) | | | | | |
| | | 沓摺:K2(戸厚幅) | | | | | |
| | | 沓摺:K3(建具枠幅) | | | | | |
| | | 沓摺:K4G(建具枠幅) | | | | | |
| | | 沓摺:K6(目地棒) | | | | | |
| | | 三和シャッター 同等 | | | | | |
| | SD-1 片開き片面フラッシュ扉 | W600xH2100 枠見込135 | ヶ所 | 3.0 | | | |
| | | 沓摺:K3 点検扉 | | | | | |
| | SD-2 片開き扉 | W600xH2100 枠見込122 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | 沓摺:K1 アンダーカット付 | | | | | |
| | SD-3 片開き扉 | W850xH2100 枠見込120 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | 防火設備 沓摺:K1 | | | | | |
| | | 扉:ガラスウール(32Kg/m3) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| SD-3a 片開き扉 | W850xH2100 杓摺:K1 常時閉鎖扉 特定防火設備 扉:ガラスウール(32Kg/m3) | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SD-4 片引き自動扉 | W1050xH2100 枠見込460 杓摺:K2 常時閉鎖扉 特定防火設備 フットスイッチ 扉:ガラスウール(32Kg/m3) | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SD-5 両開き扉 | W1800xH2100 枠見込315 杓摺:K6 常時閉鎖扉 特定防火設備 扉:ガラスウール(32Kg/m3) | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SD-6 両開き片面フラッシュ扉 | W1300xH2100 枠見込135 杓摺:K3 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SD-7 両開き扉 | W1800xH2100 枠見込120 杓摺:K1 常時閉鎖扉 特定防火設備 扉:ガラスウール(32Kg/m3) | ヶ所 | 1.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| SD-101 片開き扉 | W600xH600 枠見込100 扉:ガラスウール(32Kg/m3) SAT | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SD-102 ガラリ付片開き扉 | W700xH3080 枠見込280 杳摺:K4G ガラリ: II 型 扉:ガラスウール(32Kg/m3) SAT テンキー | ヶ所 | 2.0 | | | |
| SD-102(器具庫) ガラリ付片開き扉 | W700xH3080 枠見込280 杳摺:K4G ガラリ: II 型 扉:ガラスウール(32Kg/m3) SAT 電気錠:ゴール EUR | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SD-103 ガラリ付両開き扉 | W1800xH3080 枠見込280 杳摺:K4G ガラリ: II 型 扉:ガラスウール(32Kg/m3) SAT | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SD-104 ガラリ付両開き扉 | W1495xH2650 枠見込325 杳摺:K4G ガラリ: II 型 電気錠:ゴール EUR 防鳥網付 SAT テンキー 扉:ガラスウール(32Kg/m3) | ヶ所 | 1.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| SF-1 一方枠 | H2400 枠見込122 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| SF-2 一方枠 | H2700 枠見込135 | ヶ所 | 3.0 | | | |
| SF-3 一方枠 | H1700 枠見込135 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SF-4 一方枠 | H2700 枠見込135 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SF-5 一方枠 | H3300 枠見込125 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| SW-1 嵌殺し窓 | W1800xH1200枠見込315 超耐熱性結晶化 ガラスt10共 特定防火設備 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|-------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| (3) 軽量鋼製建具 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ※特記なき限り右記 | 沓摺:K1(目地棒) | | | | | |
| | 沓摺:K6(目地棒) | | | | | |
| | くろがね製作所 同等 | | | | | |
| | | | | | | |
| LHD-1 引込み扉 | W1050xH2100枠見込135 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| | 沓摺:K1 | | | | | |
| LHD-2 引込み扉 | W1050xH2100枠見込135 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 沓摺:K1 | | | | | |
| LHD-3 ガラ付引込み扉 | W1050xH2100枠見込135 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 沓摺:K1 ガラ:Ⅱ型 | | | | | |
| LHD-4 引込み扉 | W1050xH2100枠見込135 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 沓摺:K1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| LSD-1 片開き扉 | W850xH2100 枠見込135 沓摺:K1 SAT 扉:ガラスウール(32Kg/m3) | ヶ所 | 9.0 | | | |
| LSD-2 片開き扉 | W850xH2100 枠見込135 沓摺:K1 アンダーカット付 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| LSD-3 片開き扉 | W850xH2100 枠見込135 沓摺:K1 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| LSD-4 親子開き扉 | W1300xH2100 沓摺:K1 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| LSD-5 親子開き扉 | W1300xH2100 枠見込135 沓摺:K6 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| LSD-6 引違い戸 | W1497.5xH2100 沓摺:K1 枠見込135 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| (4) | ステンレス製建具 | | | | | | |
| | ※特記なき限り右記 | 仕上:ハイブレーション 沓摺:K1(目地棒) 三和タジマ 同等 | | | | | |
| | SSD-1 両引分け自動扉 | W2462.5xH2685 沓摺:K1 枠見込150 電気錠:ゴール EUR | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | SSD-2 両引分け自動扉 | W2462.5xH2685 沓摺:K1 枠見込205 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| (5) シャッター | | | | | | |
| ※特記なき限り右記 | スイッチボックス付 ガイトレール・まぐさ 仕上:ハイブレーション スラット・ボトムバー(アルミ) 仕上:フッ素樹脂焼付 三和シャッター 同等 | | | | | |
| SS-1 電動重量スライダー | W4310xH4500 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SS-2 電動重量スライダー | W7110xH4500 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| SS-3 電動重量スライダー | W6910xH4500 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | リモコン付 | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------------|------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| (6) | エンジン装置 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-4 エンジン装置 | 片引 安全センサー付 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | SSD-1 エンジン装置 | 両引分 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | SSD-2 エンジン装置 | 両引分 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 用 紙

| | 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|--------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| (7) | マスターキー | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | マスターキー | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------|---------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 17 ガラス工事 | | | | | | |
| 型板ガラス | t4 W60xH950 | 枚 | 5.0 | | | |
| フロートガラス | t5 2.18m2以下 | m2 | 2.4 | | | |
| フロートガラス | t6 2.18m2以下 | m2 | 0.8 | | | |
| フロートガラス | t5 W60xH950 | 枚 | 1.0 | | | |
| フロートガラス | t5 W60xH1900 | 枚 | 5.0 | | | |
| 網入磨板ガラス | t6.8 2.18m2以下 | m2 | 4.1 | | | |
| 強化ガラス | t10 2.00m2以下 | m2 | 5.9 | | | |
| 強化ガラス | t10 4.00m2以下 | m2 | 10.3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 複層ガラス | FL6+A6+FL6 2.00m2以下 | m2 | 40.7 | | | |
| 飛散防止フィルム | 住友スリーエム 同等 | m2 | 67.3 | | | |
| 衝突防止カッティングシート | 17x60 @100 | m | 4.9 | | | |
| ガラス廻りシーリング | 一般建具 (片面247.37mx2) | m | 495.0 | | | |
| クリーニング費 | | m2 | 67.3 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|--------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 18 塗装工事 | | | | | | |
| (外 部) | | | | | | |
| 配管取出口 金属パネル SOP塗 | 1.60m2/ヶ所 鉄面 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 壁 FU-C塗 | 化粧打放面 | m2 | 44.5 | | | |
| 天井 FU-C塗 | 化粧打放面 | m2 | 5.5 | | | |
| 庇 鼻先 FU-C塗 | H170 化粧打放面 | m | 7.4 | | | |
| 建具 UP塗 | 鋼建面 | m2 | 44.6 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------|-----------|-----|-------|---------|---------|-----|
| (内 部) | | | | | | |
| 縁甲板 UC塗 | 木面 | m2 | 1.5 | | | |
| 上り框 UC塗 | 糸-260 木面 | m | 4.8 | | | |
| | | | | | | |
| 壁 EP塗 | ALC面 | m2 | 61.8 | | | |
| 壁 EP塗 | ホ`ト`面 | m2 | 567.0 | | | |
| | | | | | | |
| 壁 EP-G塗 | 打放面 | m2 | 7.9 | | | |
| 壁 EP-G塗 | ホ`ト`面 | m2 | 93.9 | | | |
| 天井 EP-G塗 | ホ`ト`面 | m2 | 35.3 | | | |
| 下り壁 EP-G塗 | ホ`ト`面 | m2 | 15.5 | | | |
| | | | | | | |
| 壁 FU-C塗 | 化粧打放面 | m2 | 150.0 | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------------|---------------------------|----------------|-------|---------|---------|-----|
| 額縁 SOP塗 | 糸-105 鉄面 | m | 9.9 | | | |
| 額縁 SOP塗 | 糸-170 鉄面 | m | 60.1 | | | |
| 額縁 SOP塗 | 糸-335 鉄面 | m | 2.7 | | | |
| カーテンボックス SOP塗 | 糸-420 鉄面 | m | 10.7 | | | |
| ブラインドボックス SOP塗 | 糸-420 鉄面 | m | 10.9 | | | |
| ALC金物 SOP塗 | 糸-150程度 鉄面 | m | 57.1 | | | |
| 鉄骨柱・梁等 SOP塗 | 鉄骨面 | m ² | 254.0 | | | |
| 掃除掛けフック SOP塗 | 0.10m ² /ヶ所 鉄面 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 受付カウンター 補強金物 SOP塗 | 0.56m ² /ヶ所 鉄面 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 建具 SOP塗 | 鋼建面 | m ² | 160.0 | | | |
| 建具枠 SOP塗 | 鋼建面 | m | 23.9 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 雑巾摺 CL塗 | W10 木面 | m | 3.4 | | | |
| 畳寄せ CL塗 | W30 木面 | m | 9.5 | | | |
| 木製建具枠 CL塗 | 糸-60 木面 | m | 3.6 | | | |
| 木製建具枠 CL塗 | 糸-65 木面 | m | 3.6 | | | |
| 木製建具枠 CL塗 | 糸-135 木面 | m | 3.6 | | | |
| 木製建具枠 CL塗 | 糸-170 木面 | m | 7.9 | | | |
| 木製建具枠 CL塗 | 糸-235 木面 | m | 3.6 | | | |
| 収納庫 棚板 CL塗 | 合板面 | m2 | 2.3 | | | |
| 防水パン UP塗 | 0.02m2/m 鉄面 | m | 21.3 | | | |
| 建具 UP塗 | 鋼建面 | m2 | 36.7 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------------|-----------|-----|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| 器具室等 屋根 天端 シーラー処理 | ALC面 | m2 | 47.3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|--|-----|------|---------|---------|-----|
| (内 部) | | | | | | |
| 鋼製床組 | H150(仕上天端迄) 三洋工業 サンサポートNFタイプ 同等 | m2 | 33.1 | | | |
| 全上 際根太 | | m | 30.0 | | | |
| OAフロア | H50(仕上天端迄) 溝工法 耐荷重 5000N 共同カイツック ネットワークフロア40 同等 | m2 | 49.1 | | | |
| 全上 壁際仕舞 | | m | 28.9 | | | |
| 1F談話室 スタロ畳 | t45 1帖物 タウ化工 CタイプⅢ 同等 | 枚 | 6.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|---------------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 床 ビニル床シート | t2.0 熱溶接工法 SL面 東リ ハンワックスリユーム 同等 | m2 | 116.0 | | | |
| 床 タイルカーペット | t6.5 SL面 東リ GA-100 同等 | m2 | 284.0 | | | |
| 床 タイルカーペット | 全上仕様 合板面 | m2 | 21.2 | | | |
| 床 タイルカーペット | 全上仕様 置床面 | m2 | 49.1 | | | |
| 床 防塵塗床 | コンコテ面 エービーシー商会 シケートコート 同等 | m2 | 49.1 | | | |
| EPS・PS・DS 床 防塵塗床 | 全上仕様 | m2 | 5.1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|
| 床 合成樹脂塗床 | エポキシ系 コンクリート面 エービーシー商会 ケミコートE 流しのペーティング 同等 | m2 | 290.0 | | | |
| 床 ワン合板 | t12+合板t5.5 貼物下 置床面 | m2 | 21.2 | | | |
| 床 ワン合板 | t12+合板t5.5 タタ下 置床面 | m2 | 10.5 | | | |
| 床 ワン合板 | t12+合板t5.5 縁甲下板 置床面 | m2 | 1.5 | | | |
| ソフト巾木 | H60 東リ 同等 | m | 368.0 | | | |
| EPS・PS・DS 巾 防塵塗床立上げ | H60 打放面 エービーシー商会 シケートコート 同等 | m | 1.2 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|
| 巾木 合成樹脂塗床立上げ | H100 エポキシ系 打放面 エービーシー商会 ケミクリートE 流しのベコテイング 同等 | m | 122.0 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5 化粧板下 UL工法 | m2 | 3.6 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5 化粧板下 LGS面 | m2 | 37.8 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 塗装下 UL工法 | m2 | 58.3 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 貼物下 UL工法 | m2 | 1.3 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 クロス下 UL工法 | m2 | 5.4 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|---------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 見隠れ 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 素地 LGS面 | m2 | 525.0 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 素地 LGS面 | m2 | 87.1 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 塗装下 LGS面 | m2 | 524.0 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 貼物下 LGS面 | m2 | 17.7 | | | |
| 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 クロス下 LGS面 | m2 | 232.0 | | | |
| 壁 耐水石膏ボード | t12.5+PB12.5 塗装下 UL工法 | m2 | 8.0 | | | |
| 見隠れ 壁 耐水石膏ボード | t12.5+PB12.5 素地 LGS面 | m2 | 104.0 | | | |
| 壁 耐水石膏ボード | t12.5+PB12.5 塗装下 LGS面 | m2 | 49.7 | | | |
| 壁 耐水石膏ボード | t12.5+PB12.5 クロス下 LGS面 | m2 | 38.4 | | | |
| 壁 耐水石膏ボード | t12.5+PB12.5 化粧板下 LGS面 | m2 | 74.2 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------|-------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 壁 ケイ酸カルシウム板 | t6 素地 LGS面 | m2 | 13.0 | | | |
| 壁 ケイ酸カルシウム板 | t6 貼物下 LGS面 | m2 | 2.6 | | | |
| 壁 ケイ酸カルシウム板 | t8 タイル下 LGS面 | m2 | 1.3 | | | |
| 壁 不燃化粧板 | t3.0 ホード面 アイカ工業 セラール 同等 | m2 | 116.0 | | | |
| 壁 無機質壁紙 | AA級 打放面 サンゲツ 同等 | m2 | 24.7 | | | |
| 壁 無機質壁紙 | 全上仕様 ホード面 | m2 | 377.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------------|---|-----|-------|---------|---------|-----|
| 壁 ビニルシート | ケイカル面 住友3M ダイノックシート 同等 | m2 | 2.6 | | | |
| 壁 ホート出隅 コーナービート | 塩ビ | m | 89.0 | | | |
| 壁 出隅部分 コーナーガード | 合成樹脂 20x20 H1500 ライダーベースボード工業 SB型コーナーガード 同等 | ヶ所 | 10.0 | | | |
| RC立上り～ホート取合 見切縁 | 塩ビ | m | 27.3 | | | |
| 建具上部 ひび割れ防止目地 | 塩ビ ジョイナー | m | 112.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|
| 天井 石膏ボード | t12.5+12.5 塗装下 LGS面 | m2 | 35.3 | | | |
| 下り壁 石膏ボード | t12.5+12.5 塗装下 LGS面 | m2 | 15.5 | | | |
| 天井 化粧石膏ボード | t9.5 LGS面 吉野石膏 ステラート・ライト 同等 | m2 | 297.0 | | | |
| 天井 化粧石膏ボード | t12.5 木目調 LGS面 吉野石膏 ハイクリーンボード アートタイプ桐 同等 | m2 | 10.5 | | | |
| 天井 岩綿吸音板 | t9 捨PB12.5共 LGS面 吉野石膏 ST9-S-600 同等 | m2 | 219.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|
| 間仕切内 グラスウール充填 | t50 24kg/m3 | m2 | 112.0 | | | |
| 廻り縁 | 塩ビ [®] コ型 | m | 557.0 | | | |
| 耐火間仕切 | 強化PB12.5+12.5 (両面)+LGS65 内部GW充填品 吉野石膏 S12・W I 同等 | m2 | 70.3 | | | |
| 全上 取合シーリング [®] | 両面セツト長 | m | 69.0 | | | |
| 壁 断熱材吹付 | 現場発泡硬質ウレタンフォーム A種 ノンフロ [®] t20 | m2 | 270.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|------------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| ピットスラブ底 断熱材打込 | 木毛セメント板 t30 神戸不燃板工業 モクセンN 同等 | m2 | 160.0 | | | |
| 建具廻り 断熱材充填 | 発泡ウレタン | m | 121.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 20 | 仕上ユニット工事 | | | | | | |
| | 造作家具 | | 式 | 1.0 | | | |
| | 既製品類 | | 式 | 1.0 | | | |
| | 洗面カウンター | | 式 | 1.0 | | | |
| | 化粧鏡 | | 式 | 1.0 | | | |
| | その他 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| 造作家具 | | | | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| 1F事務室～廊下 受付カウンター | W2200/2100xD700 天板:耐水MDF+ メラミン化粧板 t50 ブラケット:スチールFB-9x100 取付金物共 アイカ工業 TTC 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F女性脱衣室 脱衣棚 | メラミン化粧合板フラッシュt20 W480xD500xH1500 3段 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男性脱衣室 脱衣棚 | メラミン化粧合板フラッシュt20 W730xD500xH1500 3段 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F洗面・洗濯室 棚 | W1600xD300xH850 天板:メラミン化粧合板t25 棚板: メラミン化粧合板フラッシュ 扉:メラミン化粧板 引手:ステンレス L60 | ヶ所 | 1.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| 既製品類 | | | | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| 1F事務室 ミニキッチン | L900 冷蔵庫付 サンウェーブ 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F食堂 システムキッチン | L2000xD650xH890 3口コンロ付 サンウェーブ パットりくん 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F洗浄室 流し台A | L1000xD450xH800 サンウェーブ S-2SN100A0B 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F洗面・洗濯室 流し台B | L900xD600xH800 サンウェーブ S-1SN090BOB 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| 1F女性浴室 ユニットバス | 1418タイプ° LIXIL BKW-1418LBP 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男性浴室 ユニットバス | 1620タイプ° LIXIL BJDS1620LBS 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男性脱衣室 ユニットシャワー | 0812タイプ° LIXIL SPB-0812SBEL 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F多目的便所 補助手摺 | 樹脂被覆 φ32 W800xH800 L型 ナカ工業 愛の手オーバル 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F多目的便所 補助手摺 | 樹脂被覆 φ32 L700 跳上式 ナカ工業 愛の手オーバル 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| 1F男子便所1 補助手摺 | 樹脂被覆 φ32 小便器用 ナカ工業 愛の手オーバル 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F女子便所1 ベビーチェア | TOTO YKA13 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男子便所1 ベビーチェア | TOTO YKA13 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F女子便所1 トイレブース | H2400 延L3700 扉2ヶ所 コマニー クリーンブース・ブイティ 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F女子便所2 トイレブース | 全上仕様 L1600xH2400 扉1ヶ所 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男子便所1 トイレブース | 全上仕様 延L3350xH2400 扉2ヶ所 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男子便所2 トイレブース | 全上仕様 L1300xH2400 扉1ヶ所 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|---------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| CR-1 レースカーテン | W900xH2000 東リ KSA3488 同等 | ヶ所 | 7.0 | | | |
| 談話室 レースカーテン | W1825xH2100 東リ KSA3488 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| CR-1 カーテン | W900xH2000 東リ KSA3291 同等 | ヶ所 | 7.0 | | | |
| CR-2 カーテン | W1300xH2700 東リ KSA3291 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 談話室 カーテン | W1825xH2100 東リ KSA3291 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------------|----------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| MC-1 横型ブラインド | アルミ W1900xH2000 スラットW25 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| | 立川ブラインド モノコム25 同等 | | | | | |
| MC-2 横型ブラインド | 全上仕様 W1800xH1800 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| MC-3 横型ブラインド | 全上仕様 W2600xH2000 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| MC-4 横型ブラインド | 全上仕様 W900xH900 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| MC-5 横型ブラインド | 全上仕様 W1900xH2200 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| MC-6 横型ブラインド | 全上仕様 W1900xH2200 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| 1F防火衣スペース 回転式防火衣ロッカー | W850xD800xH2100 | ヶ所 | 7.0 | | | |
| | 本体:SECC t1.0 フック:ステンレス 8ヶ所/ヶ所 | | | | | |
| | 名札:合成樹脂28x60 2ヶ所/ヶ所 | | | | | |
| | オカムラ FRUA-21A 同等 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| 1F車庫 ホースリール | ステンレス HL W194.5xH145 カクダイ 5593 同等 | ヶ所 | 3.0 | | | |
| 消火器ボックス | スチール W290xH735xD164 全埋込型 ダイケン FSD2-S 同等 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| 鍵箱 | 30組用 コクヨ KFB-TL32 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| 洗面カウンター | | | | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| 1F女子便所1 洗面カウンター | W1950xD570xH940 2ホール 甲板:人工大理石 前板:メラミン化粧合板 (ケントン式) | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F女子便所2 洗面カウンター | 全上仕様 W1500xD570xH940 1ホール | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男子便所1 洗面カウンター | W2050xD570xH940 2ホール 甲板:人工大理石 前板:メラミン化粧合板 (ケントン式) | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男子便所2 洗面カウンター | 全上仕様 W1300xD570xH940 1ホール | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F洗面・洗濯室 洗面カウンター | 全上仕様 W2500xD570xH940 3ホール | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|-----------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 化粧鏡 | | | | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| 1F女子便所1 化粧鏡 | t5.0 W1950xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F女子便所2 化粧鏡 | t5.0 W1500xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男子便所1 化粧鏡 | t5.0 W2050xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F男子便所2 化粧鏡 | t5.0 W1300xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 1F洗面・洗濯室 化粧鏡 | t5.0 W2500xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| その他 | | | | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| ライニング 面台 | メラミン ^o ス ^t フォーム 150x20 アイカ工業 KPA 同等 | m | 9.7 | | | |
| 化粧鏡 取付下地 | 合板 t15 W1300xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 化粧鏡 取付下地 | 合板 t15 W1500xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 化粧鏡 取付下地 | 合板 t15 W1950xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 化粧鏡 取付下地 | 合板 t15 W2050xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 化粧鏡 取付下地 | 合板 t15 W2500xH950 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------|-----------------|-----|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| ピット 通気管 | VP φ100 L300 | ヶ所 | 10.0 | | | |
| ピット 通気管 | VP φ100 L350 | ヶ所 | 7.0 | | | |
| ピット 通水管 | VP φ100 L300 半割 | ヶ所 | 10.0 | | | |
| ピット 通水管 | VP φ100 L350 半割 | ヶ所 | 7.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------|---|-----|------|---------|---------|-----|
| (内 部) | | | | | | |
| No.1 シート切文字サイン | H28 カッティングシート切文字 | ヶ所 | 23.0 | | | |
| No.2 扉用室名サイン | W200xH200 インクジェットシート貼 | ヶ所 | 12.0 | | | |
| No.4 洗面・洗濯室サイン | スチール W250xH2700 塗装仕上 文字:カッティングシート貼 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| No.5 フロア案内サイン | アルミ複合板 t3.0 W900xH2100 インクジェットシート巻込貼 平面図:アルミ板レーザーカット 塗装仕上+捨貼t3.0 インクジェットシート貼 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| No.6 トイレ壁面サイン | インクジェットシート直貼 W1215xH2400 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | +W300xH300 サイン:W300xH250 | | | | | |
| | カッティングシート貼 | | | | | |
| No.6 トイレ壁面サイン | インクジェットシート直貼 W2215xH2400 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | +W300xH300 サイン:W300xH250 | | | | | |
| | カッティングシート貼 | | | | | |
| No.7 トイレ扉用サイン | H250 カッティングシート貼 | ヶ所 | 3.0 | | | |
| No.8 掲示板 | スチールパネル t1.6 W3808xH2700+W900 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | xH600+W100xH2700 インクジェットシート巻込貼 | | | | | |

内 訳 用 紙

| | 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--|-------------|---------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | | |
| | No.9 掲示板 | スチールパネルt1.6 W900xH2100 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | インジェットシート巻込貼 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| B | 外構工事 | | | | | | |
| 1 | 土工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 2 | 舗装工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 3 | 囲障工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 4 | 雨水排水工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 5 | その他の構築物工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 6 | 自立館名サイン(A) | | 式 | 1.0 | | | |
| 7 | 駐輪場工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 8 | ホースタワー工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 9 | 防火水槽工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 10 | 撤去工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| 11 | 発生材処理 | | 式 | 1.0 | | | |
| | 合計 | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|---------|-----------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 1 | 土工事 | | | | | | |
| | 切土 | | m3 | 579.0 | | | |
| | 根切 | ツボ掘 | m3 | 175.0 | | | |
| | 埋戻 | B種 | m3 | 178.0 | | | |
| | 盛土 | B種 | m3 | 565.0 | | | |
| | 建設発生土運搬 | | m3 | 80.2 | | | |
| | 建設発生土処分 | 場外搬出処分 | m3 | 80.2 | | | |
| | 合計 | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------------|-----------------------------------|-----|---------|---------|---------|-----|
| 2 | 舗装工事 | | | | | | |
| | 舗装工A アスファルト舗装 | 再生密粒度アスコン t50 | m2 | 586.0 | | | |
| | | 再生粗粒度アスコン t50 再生クラッシュラン路盤 t250 | | | | | |
| | 舗装工B アスファルト舗装 | 再生密粒度アスコン t50 | m2 | 4,975.0 | | | |
| | | 再生クラッシュラン路盤 t250 | | | | | |
| | インターロッキングブロック舗装 | 歩道用 t60 標準品 | m2 | 76.6 | | | |
| | | ユニゾン ストレートロッキング 同等 | | | | | |
| | | クッション砂 t30 再生クラッシュラン路盤 t100 | | | | | |
| | 砂利舗装 | t50 | m2 | 82.0 | | | |
| | | 再生クラッシュラン路盤 t150 | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|
| 敷地東側 コンクリート舗装 | t70 コンコテ仕上 再生クラッシュラン路盤 | m2 | 20.0 | | | |
| 敷地西側 法面成形 | | m2 | 360.0 | | | |
| AS舗装～ILB舗装 地先境界ブロック | PC 150x150 敷モルタル t20 基礎コンクリート t100 再生クラッシュラン t100 | m | 31.0 | | | |
| 駐車区画路面表示 | 1種(常温) 白色 W150 | m | 190.0 | | | |
| 駐車区画路面表示 | 全上仕様 曲部 | m | 9.4 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------------|--------------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| 車両誘導路面表示 | 1種(常温) 白色 直進矢印 W450xD3000 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 車両誘導路面表示 | 1種(常温) 白色 右折矢印 W600xD3000 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 車両誘導路面表示 | 1種(常温) 白色 左折矢印 W600xD3000 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| 車両誘導路面表示 | 1種(常温) 白色 W450xD450x4文字 「職員用P」 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 車両誘導路面表示 | 1種(常温) 白色 W450xD450x4文字 「来客用P」 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 車両誘導路面表示 | 1種(常温) 白色 W450xD450x4文字 「緊急車両」 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| 身障者駐車場 ゼブラゾーン路面表示 | 1種(常温) 白色 W6000xD1150 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 身障者駐車場 国際シンボルマーク表示 | 1種(常温) 白色 W1520xD1725 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------|---|-----|------|---------|---------|-----|
| ヘリポートマーク路面表示 | 1種(常温) 白色 W300/450 φ10000 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 車止ブロック | PC W600xD65/200xH120 アンカーピン・接着剤共 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 視覚障害者点字床材 | ステンレス 300角 警告 25鋸/ヶ所 | ヶ所 | 11.0 | | | |
| | ナカ工業 NSN22 | | | | | |
| 視覚障害者点字床材 | ベーシックステンレスタイプ (ドットパターン) 同等 全上仕様 4本/ヶ所 誘導 | ヶ所 | 6.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------------------|-------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 3 囲障工事 | | | | | | |
| 敷地境界 メッシュフェンス | スチール 樹脂系紛体塗装 H1200 支柱@1800 | m | 100.0 | | | |
| | PC基礎共 (W200xD200xH450) | | | | | |
| | 三協アルミ PYD-RF-H1200 同等 | | | | | |
| 発電機置場等周囲 メッシュフェンス | 全上仕様 | m | 23.0 | | | |
| 発電機置場等周囲 メッシュフェンス片開き扉 | スチール 樹脂系紛体塗装 W900xH1200 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| | PC基礎共 (W200xD200xH450) | | | | | |
| | 三協アルミ PYM-R60 1012S 同等 | | | | | |
| 花壇立上り | RC W150xH500+550 せつ器質タイル仕上 | m | 33.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| 車止ポール | ステンレス H700 既製品 ヘッド:アルミ φ115 H90 パイプ:φ114.3 HL 反射テープ付 | ヶ所 | 5.0 | | | |
| 全上基礎 | サンポール LV-260U 同等 RC W300xD300xH400 | ヶ所 | 5.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|--------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| 4 | 雨水排水工事 | | | | | | |
| | 集水枳 | 公団枳 PC 300角 H550 捨コンクリート t100 再生クラッシュラン t100 | ヶ所 | 6.0 | | | |
| | 全上蓋 | PC 300角用 歩道用 | ヶ所 | 6.0 | | | |
| | 集水枳 | 公団枳 PC 450角 H600 捨コンクリート t100 再生クラッシュラン t100 | ヶ所 | 5.0 | | | |
| | 現場打集水枳 | RC 500角 平均H552 再生クラッシュラン t100 | ヶ所 | 5.0 | | | |
| | 全上蓋 | スチールグレーチング T-25 500角用 受枠共 | ヶ所 | 5.0 | | | |
| | 既存集水枳蓋 | スチールグレーチング T-25 900角用 受枠共 | ヶ所 | 1.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------|---|-----|-------|---------|---------|-----|
| 現場打油水分離トラップ | RC W2000xD800xH600 再生クラッシュラン t150 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 全上蓋 | スチールグレーチング T-25 W1700xD500用 2枚割 受枠共 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| U字側溝 | PC U-300B 敷モルタル t30 再生クラッシュラン t100 | m | 184.0 | | | |
| 横断側溝 | PU-3-250 H455 敷モルタル t20 基礎コンクリート t100 再生クラッシュラン t100 | m | 23.0 | | | |
| 全上蓋 | スチールグレーチング T-25 W250用 ホルト固定式 受枠共 | m | 23.0 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------|--|-----|------|---------|---------|-----|
| 横断側溝 | PU-3-300A H515 敷モルタル t20 基礎コンクリート t100 再生クラッシュラン t100 | m | 10.0 | | | |
| 全上蓋 | スチールグレーチング T-25 W300用 ボルト固定式 受枠共 | m | 10.0 | | | |
| CSB側溝 | φ 250 大型車対応 敷モルタル t20 基礎コンクリート t100 再生クラッシュラン t100 | m | 8.3 | | | |
| 管渠工 | VU φ 100 砂巻(W514xH314)共 | m | 7.7 | | | |
| 管渠工 | VU φ 150 砂巻(W565xH365)共 | m | 29.1 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------|-------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 5 | その他の構築物工事 | | | | | | |
| | 送水口立上り | RC W1500xD250xH800 FU-C塗仕上 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 設備機器基礎 | RC W800xD400xH200 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 設備機器基礎 | RC W900xD3400xH200 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 設備機器基礎 | RC W3000xD1000xH200 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 設備機器基礎 | RC W1600xD1100xH400 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 設備機器基礎 | RC W2400xD400xH400 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 6 自立館名サイン(A) | | | | | | |
| (軀 体) | | | | | | |
| 砕石地業 | 再生クラッシュラン t100 | m3 | 0.2 | | | |
| 捨コンクリート | Fc-18N S-15 | m3 | 0.1 | | | |
| 躯体コンクリート | Fc-18N S-18 | m3 | 1.3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨コン | m3 | 0.1 | | | |
| コンクリート打設手間 | 躯体コン | m3 | 1.3 | | | |
| 普通型枠 | | m2 | 4.2 | | | |
| 打放型枠 | 素地 | m2 | 0.5 | | | |
| 型枠運搬 | | m2 | 4.7 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| (鉄 筋) | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | t | 0.01 | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | t | 0.1 | | | |
| スクラップ ^o 控除 | | t | -0.01 | | | |
| 鉄筋加工組立 | | t | 0.1 | | | |
| 鉄筋運搬 | | t | 0.1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|---------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| (鉄 骨) | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-100x100x6x8 | t | 0.03 | | | |
| 角形鋼管 | STKR400 □-200x100x4.5 | t | 0.2 | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-6 | t | 0.01 | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-16 | t | 0.03 | | | |
| アンカーボルト | ABR400 M16 L480 ダブルナット締 フック付 | 本 | 8.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 高力ボルト | F8T HTB-M16x40 | 本 | 13.0 | | | |
| スクラップ控除 | | t | -0.01 | | | |
| 工場加工組立 | 工場溶接 22.36m/t | t | 0.2 | | | |
| 工場溶接 | 6mm換算値 | m | 5.2 | | | |
| 鉄骨運搬 | | t | 0.2 | | | |
| 現場建方 | | t | 0.2 | | | |
| 高力ボルト本締 | 52本/t | t | 0.2 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------|---------------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ55 | t | 0.2 | | | |
| アンカーボルト埋込手間 | ABR400 M16 L480 ダブルナット締 フック付 | 本 | 8.0 | | | |
| ベースモルタル | t50 300x400 | ヶ所 | 2.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| (仕 上) | | | | | | |
| 天端 コンクリート鍍押え | 素地 | m2 | 0.7 | | | |
| 側面 打放面補修 | 素地 | m2 | 0.5 | | | |
| A 自立館名サイン | W800xD250xH3850 本体:ステンレスボックス加工 ウレタン焼付塗装 紋章:セラミック 表示:ステンレス箱文字 回転灯:アクリル t5 電子音付回転灯内臓 出庫注意:アクリル t5 LED内照式 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------|----------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 7 駐輪場工事 | | | | | | |
| (地 業) | | | | | | |
| 碎石地業 | 再生クラッシュラン t100 | m3 | 2.2 | | | |
| (コンクリート) | | | | | | |
| 土間コンクリート | Fc-18N S-18 | m3 | 1.8 | | | |
| 躯体コンクリート | Fc-18N S-18 | m3 | 2.1 | | | |
| コンクリート打設手間 | 土間コン | m3 | 1.8 | | | |
| コンクリート打設手間 | 躯体コン | m3 | 2.1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| (型 枠) | | | | | | |
| 普通型枠 | | m2 | 10.8 | | | |
| 型枠運搬 | | m2 | 10.8 | | | |
| (鉄 筋) | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | t | 0.2 | | | |
| スクラップ控除 | | t | -0.01 | | | |
| 鉄筋加工組立 | | t | 0.2 | | | |
| 鉄筋運搬 | | t | 0.2 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|------------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| (仕 上) | | | | | | |
| 天端 コンクリート鋳押え | 素地 | m2 | 16.2 | | | |
| 上屋 | W5809xD2500xH2785 積雪40cm対応型 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| | 本体:アルミ型材 B-2種 屋根:アルミ t1.0 AE-BE | | | | | |
| | 車止め:ステンレス φ50 HL 樋付 取付金物共 | | | | | |
| | 三協立山アルミレイト SRC-O-D25-H24 同等 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------|------------------|------|---------|---------|-----|
| 8 | ホースタワー工事 | | | | | |
| | (地 業) | | | | | |
| | 床付 | m2 | 12.2 | | | |
| | 砕石地業 | 再生クラッシュラン t150 | m3 | 0.2 | | |
| | (軀 体) | | | | | |
| | 捨コンクリート | Fc-18N S-15 | m3 | 0.2 | | |
| | ラップルコンクリート | Fc-18N S-15 | m3 | 2.5 | | |
| | 躯体コンクリート | Fc-18N S-18 | m3 | 7.7 | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨コン 人力 | m3 | 0.2 | | |
| | コンクリート打設手間 | ラップルコン 人力 | m3 | 2.5 | | |
| | コンクリート打設手間 | 躯体コン 人力 | m3 | 7.7 | | |
| | 構造体強度補正 | +6N(Fc-18N S-18) | m3 | 7.7 | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 普通型枠 | | m2 | 14.9 | | | |
| 型枠運搬 | | m2 | 14.9 | | | |
| ラップルコンクリート用 流止型枠 | 運搬共 | m2 | 3.5 | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | t | 0.1 | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | t | 0.1 | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | t | 0.2 | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | t | 0.4 | | | |
| スクラップ控除 | | t | -0.02 | | | |
| 鉄筋加工組立 | | t | 0.8 | | | |
| 鉄筋運搬 | | t | 0.8 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------------|--------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| (鉄 骨) | | | | | | |
| H形鋼 | SS400 H-300x300x10x15 | t | 2.7 | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | t | 0.1 | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-12 | t | 0.1 | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-32 | t | 0.04 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 高力ボルト | F8T HTB-M22x70 | 本 | 19.0 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ 高力ボルト | F8T HTB-M22x75 | 本 | 75.0 | | | |
| アンカーボルト | SS400 M27 L810 ダブルナット締 フック付 | 本 | 12.0 | | | |
| スクラップ控除 | | t | -0.1 | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|-------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 工場加工組立 | 工場溶接 20.57m/t | t | 2.7 | | | |
| 工場溶接 | 6mm換算値 | m | 54.9 | | | |
| 鉄骨運搬 | | t | 2.7 | | | |
| 現場建方 | | t | 2.7 | | | |
| 高力ボルト本締 | 34本/t | t | 2.7 | | | |
| 溶融亜鉛メッキ処理 | HDZ55 | t | 2.7 | | | |
| ブラケット取付用 穴加工 | φ 14用 | ヶ所 | 16.0 | | | |
| 超音波探傷試験 | 工場 第三者 AOQL4.0% 第4水準 | ヶ所 | 16.0 | | | |
| アンカーボルト埋込手間 | SS400 M27 L810 | 本 | 12.0 | | | |
| ベースモルタル | t50 500x300 | ヶ所 | 2.0 | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| (仕 上) | | | | | | |
| ホースリフター | ホース掛数 20本 電動式 速度:10.1/12.8m/min 全高:H11600 昇降工程:H9500 双葉工業 HM-10W 同等 | 基 | 1.0 | | | |
| 基礎天端 コンクリート鍍押え | 素地 | m2 | 5.5 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 9 防火水槽工事 | | | | | | |
| (地 業) | | | | | | |
| 砕石地業 | 栗石砕石 t200 | m3 | 4.3 | | | |
| (コンクリート) | | | | | | |
| 躯体コンクリート | Fc-24N S-15 | m3 | 6.4 | | | |
| コンクリート打設手間 | 躯体コン | m3 | 6.4 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| (型 枠) | | | | | | |
| 普通型枠 | | m2 | 1.1 | | | |
| 打放型枠 | 素地 | m2 | 2.2 | | | |
| | | | | | | |
| 型枠運搬 | | m2 | 3.4 | | | |
| | | | | | | |
| (鉄 筋) | | | | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D19 | t | 0.4 | | | |
| | | | | | | |
| スクラップ控除 | | t | -0.02 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 鉄筋加工組立 | | t | 0.4 | | | |
| 鉄筋運搬 | | t | 0.4 | | | |
| ガス圧接 | D19+19 | ヶ所 | 11.0 | | | |
| (仕 上) | | | | | | |
| 天端 コンクリート鍍押え | 素地 | m2 | 21.3 | | | |
| 側面 打放面補修 | 素地 | m2 | 2.2 | | | |
| 防火水槽 | カナシテクノサービス K40-BUG型 同等 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 合計 | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--------------|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|-----|
| 10 撤去工事 | | | | | | |
| U字側溝撤去 | U-300 | m | 150.0 | | | |
| 既存集水桝蓋撤去 | スチールグレーチング [※] 900角用 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 外灯撤去 | H700程度 | ヶ所 | 4.0 | | | |
| 既存花壇樹木伐採・抜根 | シラカシ H6.0 W3.0 ※積込・運搬・処分共 | 本 | 10.0 | | | |
| 敷地内除草作業 | ※積込・運搬・処分共 | m2 | 6,805.0 | | | |
| 沈砂池内除草及び雑木撤去 | ※積込・運搬・処分共 | m2 | 314.0 | | | |

| | 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--|--------------|-----------|-----|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | | |
| | 沈砂池内 土砂撤去 | H500程度 | m2 | 314.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----|-------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 11 | 発生材処理 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 発生材運搬 | 積込共 | 式 | 1.0 | | | |
| | 発生材処分 | 処分費 | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 発生材運搬 | 積込共 | | | | | |
| 発生材積込 | コンクリート類 | m3 | 8.8 | | | |
| 発生材積込 | 金属クズ | m3 | 0.01 | | | |
| 発生材積込 | 仕上材(混合廃棄物) | m3 | 0.03 | | | |
| 発生材運搬 | 土砂 | m3 | 157.0 | | | |
| 発生材運搬 | コンクリート類 | m3 | 8.8 | | | |
| 発生材運搬 | 金属クズ | m3 | 0.01 | | | |
| 発生材運搬 | 仕上材(混合廃棄物) | m3 | 0.03 | | | |
| 合計 | | | | | | |

内 訳 用 紙

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 発生材処分 | 処分費 | | | | | |
| 発生材処分 | 土砂 | t | 283.0 | | | |
| 発生材処分 | コンクリート類 | t | 21.2 | | | |
| 発生材処分 | 金属クズ | t | 0.02 | | | |
| 発生材処分 | 仕上材(混合廃棄物) | t | 0.1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------|--|-----|-------|---------|---------|-----|
| Ⅱ 共通仮設工事 | 積上分含む | | | | | |
| | | | | | | |
| | <積上分> | | | | | |
| 鋼製仮囲い | H3000 9ヶ月 | m | 97.0 | | | |
| 単管メッシュ | H1200 9ヶ月 | m | 218.0 | | | |
| パネルゲート | W9000 9ヶ月 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| パネルゲート | W6000 9ヶ月 | ヶ所 | 1.0 | | | |
| 交通誘導員 | | 人日 | 216.0 | | | |
| | | | | | | |
| 室内環境濃度測定 | ハッシブ採取 測定箇所:6ヶ所 | 式 | 1.0 | | | |
| | 測定物質:ホルムアルデヒド トルエン・キシレン・エチルベンゼン・ スチレン・パラジクロロベンゼン | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 積上げ計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 仕 様 ・ 内 容 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--|--------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | | |
| | <率分> | | | | | | |
| | 共通仮設工事 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |