

参 考 数 量 書

| | | | |
|------------------|--|--|-----|
| | | | |
| 工 事 名 | 令和6年度 中込地区都市構造再編集集中支援事業 サングリモ中込改修工事及び中央グリーンモール交流施設新築工事 | | |
| 工事場所 | 佐久市中込一丁目地区 | | |
| 工期末日 | 入札通知書・公告のとおり | | |
| 工 事 概 要 | <p>複合型公共施設改修工事一式 1階 地域交流センターを図書館へ改修 2階 図書館をチャレンジ教室へ改修</p> <p>中央グリーンモール交流施設新築工事一式 鉄骨造 平屋建 鋼板葺 93㎡</p> <p>地下道改築工事一式 鉄骨造 平屋建 鋼板葺 126㎡</p> | | |
| 項 目 | 金 額 | | 備 考 |
| 工 事 費 | | | |
| 工事価格 | | | |
| 消費税等相当額 | | | |



| No. | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------|----|----|----|----|----|----|
| I | 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | |
| II | 直接工事費 | | 式 | 1 | | | |
| | 純工事費計 | | | | | | |
| III | 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | 工事原価計 | | | | | | |
| IV | 一般管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | 工事価格 | | | | | | |
| V | 消費税等相当額 | | 式 | 1 | | | |
| | 工事費計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|---------------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| I | 共通仮設費 | | | | | | |
| I-1 | 共通仮設費（率計上） | | 1.0 | 式 | | | |
| | 準備費 | 敷地整備、その他の準備に要する費用 | | | | | |
| | 仮設建物費 | 現場事務所等に要する費用 | | | | | |
| | 工事施設費 | 場内工事用施設に要する費用 | | | | | |
| | 環境安全費 | 安全標識、消火設備等の設置 隣接物の養生及び補償復旧費用 | | | | | |
| | 動力用水・光熱費 | 工事用電気・給排水設備費用 並びに工事用電気・水道料金等 | | | | | |
| | 屋外整備清掃費 | 屋外及び敷地周辺の後片付け 及び屋外発生材処分等の費用 | | | | | |
| | 機械器具費 | 共通的な工事用機械器具費用 | | | | | |
| | その他 | 品質管理試験費、その他上記の いずれにも属さない費用 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | I-1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|---|-------|----|----|-----|-----|
| I-2 | 共通仮設費（積上計上） | | | | | | |
| A | 積上計上（サングリモ中込） | 撤去工事） | | | | | |
| | 仮囲い | 成形鋼板 H2000 存置期間3ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 272.0 | m | | | |
| | キャスターゲート | W6000 存置期間3ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 敷鉄板 | t 22 x 1524 x 6096 存置期間3ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 126.0 | m2 | | | |
| | 外部 養生シート（鉄板下） | 防炎シート H2200 存置期間3ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 126.0 | m2 | | | |
| | 交通誘導員A | | 10.0 | 人 | | | |
| | 荷揚げ機械損料 | 10 t クレーン等重機損料・回送費 オペレーター共 | 10.0 | 日 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|---|------|----------------|----|-----|-----|
| B | 積上計上 (サングリモ中込) | 改修工事) | | | | | |
| | 仮囲い | 1階 仮設間仕切 C種 設置・撤去含 | 49.0 | m | | | |
| | 仮囲い | 2階 仮設間仕切 C種 設置・撤去含 | 52.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 防塵対策シート | 1階 設置・撤去含 | 30.7 | m ² | | | |
| | 揚重機クレーン | 25 t | 4.0 | 日 | | | |
| | 交通誘導員A | | 40.0 | 人 | | | |
| | VOC化学物質濃度測定 | ハッブ法(拡散法) 6物質 (ホルムアルデヒド、トルエン、エチルベンゼン、 キシレン、パラジクロロベンゼン、スチレン) | 4.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | B-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|--|------|----|----|-----|-----|
| C | 積上計上 (交流施設新築工事) | | | | | | |
| | 仮囲い | ガードフェンス H1800 存置期間3ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 78.2 | m | | | |
| | 敷鉄板 | t 22 x 1524 x 6096 存置期間3ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 72.0 | m2 | | | |
| | 外部 養生シート (鉄板下) | 防炎シート H2200 存置期間3ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 72.0 | m2 | | | |
| | 交通誘導員A | | 5.0 | 人 | | | |
| | 荷揚げ機械損料 | 10 t クレーン等重機損料・回送費 オペレーター共 | 2.0 | 日 | | | |
| | VOC化学物質濃度測定 | ハッジア法(拡散法) 6物質 (ホルムアルデヒド、トルエン、エチルベンゼン、 キシレン、パラジクロロベンゼン、スチレン) | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | C-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|---|-------|----|----|-----|-----|
| D | 積上計上 (地下道改築工事) | | | | | | |
| | 仮囲い | ガードフェンス H1800 存置期間2ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 100.0 | m | | | |
| | 敷鉄板 | t 22 x 1524 x 6096 存置期間2ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 93.0 | m2 | | | |
| | 外部 養生シート (鉄板下) | 防炎シート H2200 存置期間2ヶ月 掛払手間・損料・運搬共 | 93.0 | m2 | | | |
| | 交通誘導員A | 建て方・撤去時 | 4.0 | 人 | | | |
| | 荷揚げ機械損料 | 10 t クレーン等重機損料・回送費 ホ゜レーター共 | 2.0 | 日 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | D-計 | | | | | | |
| | I-2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|------|--|-------|-----|----|----|-----|-----|
| | 令和6年度 中込地区都市構造再編集集中支援事業 サングリモ中込改修工事及び中央グリーンモール交流施設新築工事 | | | | | | |
| II | 直接工事費 | | | | | | |
| II-1 | サングリモ中込改修工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-2 | 交流施設新築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-3 | 地下道改築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|-----|----|----|-----|-----|
| | 令和6年度 中込地区都市構造再編集中支援事業 サングリモ中込改修工事及び中央グリーンモール交流施設新築工事 | | | | | | |
| II-1 | 直接工事費（サングリモ中込改修工事） | | | | | | |
| II-1-1 | 撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-1-2 | 建築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-1-3 | 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-1-4 | 機械設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II-1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| II-1-1 | 直接工事費（撤去工事） | | | | | | |
| A | 解体工事（建築） | | | | | | |
| 1 | 外壁解体 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 建具解体 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 内装解体 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 発生材処理 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------|---|-------|----|----|-----|-----|
| 1 | 外壁解体 | | | | | | |
| | 外壁 既存塗膜除去 | ALC面 集積共 | 287.0 | m2 | | | |
| | 煙突撤去 | 鋼管φ558.8×H22300 (陣笠H500)程度 集積、発生材処理共 | 1.0 | か所 | | | |
| | シーリング撤去 | 15*10 | 827.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------------|------------|------|----|----|-----|-----|
| 2 | 建具解体 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | アルミ製建具撤去 | ガラス・枠共 集積共 | 86.0 | m2 | | | |
| | スチール製建具撤去 | ガラス・枠共 集積共 | 11.7 | m2 | | | |
| | 木製建具撤去 | ガラス・枠共 集積共 | 48.0 | m2 | | | |
| | トイレブース撤去 | 集積共 | 37.8 | m2 | | | |
| | スチールパ [°] ーション撤去 | 2Fニ図書館 集積共 | 12.9 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 枠廻り研り | | 32.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|----------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 3 | 内装解体 | | | | | | |
| | 既存防水層撤去 | アスファルト防水層 屋内 集積共 | 101.0 | m2 | | | |
| | 躯体コンクリート撤去 | RC壁 集積共 | 19.6 | m3 | | | |
| | 同上カッター入 | t 150程度 | 38.5 | m | | | |
| | 押えコンクリート撤去 | 1F浴室 集積共 | 4.7 | m3 | | | |
| | 床仕上撤去 | モルタル 集積共 | 1.2 | m2 | | | |
| | 床仕上撤去 | タイル(下地モルタル共) 集積共 | 35.4 | m2 | | | |
| | 床仕上撤去 | ビニル床シート 集積共 | 153.0 | m2 | | | |
| | 床仕上撤去 | ビニル床タイル 集積共 | 157.0 | m2 | | | |
| | 床仕上撤去 | コルク床タイル 集積共 | 361.0 | m2 | | | |
| | 床仕上撤去 | タイルカーペット 集積共 | 220.0 | m2 | | | |
| | 床仕上撤去 | 縁甲板・フローリング 集積共 | 2.3 | m2 | | | |
| | 床仕上撤去 | 再生木デッキ材 集積共 | 1.2 | m2 | | | |
| | 床仕上撤去 | 畳 一畳物 集積共 | 14.0 | 枚 | | | |
| | 床下地撤去 | 下地板・合板 調整合板・タミール合板含 集積共 | 793.0 | m2 | | | |

| 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|--|-------|----|----|-----|-----|
| 床下地撤去 | 床組(束立) 集積共 | 26.6 | m2 | | | |
| 床下地撤去 | 棚組・中段組 集積共 | 11.8 | m2 | | | |
| 床下地撤去 | 床暖パネル(アルミ板+小根太) 集積共 | 106.0 | m2 | | | |
| 床下地撤去 | 保温板撤去 集積共 | 419.0 | m2 | | | |
| 床下地撤去 | 調整モルタル撤去 集積共 | 419.0 | m2 | | | |
| 床下地撤去 | 調整モルタル撤去(アスファルト防水下 t 30) 集積共 | 32.3 | m2 | | | |
| SUS上り框撤去 | 集積共 | 11.4 | m | | | |
| SUS床見切撤去 | 集積共 | 18.1 | m | | | |
| 浴室縁石撤去 | 御影石 W125 集積共 | 10.0 | m | | | |
| 浴室縁石撤去 | 御影石 W378 集積共 | 5.3 | m | | | |
| 吐湯口撤去 | 御影石 500×378×430 ステンレス箱体500×250×430共 集積共 | 2.0 | か所 | | | |
| 束石撤去 | 御影石 300×200×150程度 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| 排水ユニット撤去 | ステンレス製 W150 蓋共 集積共 | 11.6 | m | | | |
| | | | | | | |
| 壁仕上撤去 | タイル(下地モルタル共) 集積共 | 72.6 | m2 | | | |
| 壁仕上撤去 | クロス 集積共 | 22.1 | m2 | | | |

| 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|----------------------|---------|----|----|-----|-----|
| 壁仕上撤去 | 合板・ボード 一重張 集積共 | 1,552.0 | m2 | | | |
| 壁仕上撤去 | 目隠し板塀 集積共 | 2.2 | m2 | | | |
| 壁下地組撤去 | LGS下地 集積共 | 536.0 | m2 | | | |
| 幅木仕上撤去 | 木製幅木 集積共 | 73.4 | m | | | |
| 幅木仕上撤去 | ビニル幅木 集積共 | 146.0 | m | | | |
| 幅木仕上撤去 | 床材立上(ビニル床シート) 集積共 | 104.0 | m | | | |
| 腰壁見切撤去 | 木製 付鴨居含 集積共 | 129.0 | m | | | |
| 開口枠撤去 | 木製 集積共 | 29.3 | m | | | |
| コーナーボード撤去 | 木製 集積共 | 91.8 | m | | | |
| 化粧柱撤去 | 木製 ~150□ 集積共 | 13.5 | m | | | |
| ライニング甲板撤去 | ステンレス 集積共 | 11.6 | m | | | |
| ライニング甲板撤去 | 御影石 集積共 | 11.6 | m | | | |
| ブラケット腰手摺撤去 | 手摺+受金物 集積共 | 19.1 | m | | | |
| 浴室手摺撤去 | ステンレス製φ34 床埋込 集積共 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| 天井仕上撤去 | 合板・ボード 一重張 集積共 | 185.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------------|------------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 天井仕上撤去 | 合板・ポर्ट 二重張 集積共 | 735.0 | m2 | | | |
| | 天井仕上撤去 | 浴室用不燃天井材 集積共 | 32.3 | m2 | | | |
| | 天井下地組撤去 | LGS下地 集積共 | 953.0 | m2 | | | |
| | 廻り縁撤去 | 木製 集積共 | 31.1 | m | | | |
| | ビクチャール撤去 | 集積共 | 35.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | K-1 2Fニ図書館 大型本書架(絵本)撤去 | W4530×D405×H960 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-2 2Fニ図書館 大型本書架(絵本)撤去 | W3630×D405×H960 集積共 | 2.0 | か所 | | | |
| | K-3 2Fニ図書館 傾斜型本書架撤去 | W3420×D407(240)×H2100 集積共 | 2.0 | か所 | | | |
| | K-4 2Fニ図書館 大型本書架撤去 | W5430×D308×H1200 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-5 2Fニ図書館 カウンター撤去 | W1200+4000×D800×H700 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-6 2Fスタッフルーム 扉付棚撤去 | W5475×D410×H890 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-7 2F交流室 扉付棚撤去 | W5120×D410×H890 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-8 2F交流室 扉付棚撤去 | W5120×D410×H890 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-9 2F交流室 扉付棚撤去 | W4880×D410×H890 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-10 2F交流室 扉付棚撤去 | W7820×D410×H890 集積共 | 1.0 | か所 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------------------|----------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| | K-11 2F玄関 下駄箱撤去 | W2500×D400×H920 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-12 2F玄関 カウンター撤去 | W4300×D600×H850 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-16 1Fトレーニングルーム 受付カウンター撤去 | W3700×D600×H850 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-17 1Fトレーニングルーム 棚撤去 | W5130×D410×H890 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-18 1Fトレーニングルーム 棚撤去 | W4950×D400×H885 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-19 1Fトレーニングルーム 下駄箱撤去 | W4400×D400×H900 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-20 1F休憩室 棚撤去 | W1890×D435×H1430 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-21 1 F 男女脱衣室 脱衣棚撤去 | W3940×D450×H1540 集積共 | 2.0 | か所 | | | |
| | K-26 1 F 男女脱衣室 掃除具入れ撤去 | W580×D600×H1800 集積共 | 2.0 | か所 | | | |
| | 1Fホール 収納ステージ撤去 | W4800×D130×H1800 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1F倉庫 棚撤去 | W2490×D300× t 65×5段 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1F湯沸 流し台セット撤去 | W1950×D600×H850 集積共 | 2.0 | か所 | | | |
| | 1Fトレーニングルーム 行事用机付ボード撤去 | W1800×H900 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1F倉庫-1 棚撤去 | W1800×D300× t 65×5段 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2F湯沸 流し台セット撤去 | W1950×D600×H850 集積共 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 室名札撤去 | 集積共 | 23.0 | か所 | | | |
| | ベネシャンブラインド撤去 | ブラインドBOX共 集積共 | 138.0 | m2 | | | |
| | 目隠しカーテン撤去 | 吊カーテンレール共 集積共 | 6.4 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|--|------|----|----|-----|-----|
| 4 | 発生材処理 | | | | | | |
| | 発生材積込 | コンクリート屑類(有筋) 場内小運搬含 | 36.0 | t | | | |
| | 発生材積込 | コンクリート二次製品・モルタル・ブロック屑類 場内小運搬含 | 14.9 | t | | | |
| | 発生材積込 | 石材・砕石 場内小運搬含 | 1.0 | t | | | |
| | 発生材積込 | 廃プラスチック類 場内小運搬含 | 4.9 | t | | | |
| | 発生材積込 | 石膏ボード類 場内小運搬含 | 10.3 | t | | | |
| | 発生材積込 | ガラス・陶磁器屑類 場内小運搬含 | 1.4 | t | | | |
| | 発生材積込 | 繊維屑類 場内小運搬含 | 0.2 | t | | | |
| | 発生材積込 | 木屑類 場内小運搬含 | 6.2 | t | | | |
| | 発生材積込 | 混合廃棄物類 場内小運搬含 | 21.0 | t | | | |
| | 発生材積込 | 金属屑類 場内小運搬含 | 15.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 発生材運搬 | コンクリート屑類(有筋) 10t車 片道10km程度 | 36.0 | t | | | |
| | 発生材運搬 | 無筋コン・二次製品・モルタル・ブロック屑類 10t車 片道10km程度 | 14.9 | t | | | |
| | 発生材運搬 | 石材・砕石 10t車 片道10km程度 | 1.0 | t | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| | 発生材運搬 | 廃プラスチック類 10t車 片道10km程度 | 4.9 | t | | | |
| | 発生材運搬 | 石膏ボード類 10t車 片道10km程度 | 10.3 | t | | | |
| | 発生材運搬 | ガラス・陶磁器屑類 10t車 片道10km程度 | 1.4 | t | | | |
| | 発生材運搬 | 繊維屑類 10t車 片道10km程度 | 0.2 | t | | | |
| | 発生材運搬 | 木屑類 10t車 片道10km程度 | 6.2 | t | | | |
| | 発生材運搬 | 混合廃棄物類 10t車 片道10km程度 | 21.0 | t | | | |
| | 発生材運搬 | 金属屑類 10t車 片道10km程度 | 15.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 発生材処分 | コンクリート屑類(有筋) 中間処理場投入 | 36.0 | t | | | |
| | 発生材処分 | コンクリート二次製品・モルタル・ブロック屑類 中間処理場投入 | 14.9 | t | | | |
| | 発生材処分 | 石材・砕石 中間処理場投入 | 1.0 | t | | | |
| | 発生材処分 | 廃プラスチック類 中間処理場投入 | 4.9 | t | | | |
| | 発生材処分 | 石膏ボード類 中間処理場投入 | 10.3 | t | | | |
| | 発生材処分 | ガラス・陶磁器屑類 中間処理場投入 | 1.4 | t | | | |
| | 発生材処分 | 繊維屑類 中間処理場投入 | 0.2 | t | | | |
| | 発生材処分 | 木屑類 中間処理場投入 | 6.2 | t | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-------------------|------|----|----|-----|-----|
| | 発生材処分 | 混合廃棄物類 中間処理場投入 | 21.0 | t | | | |
| | 発生材処分 | 有価物処分 アルミ屑 | 0.2 | t | | | |
| | 発生材処分 | 有価物処分 鉄筋屑 | 2.4 | t | | | |
| | 発生材処分 | 有価物処分 金属屑 | 12.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|-------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| Ⅱ-1-1 | 直接工事費（撤去工事） | | | | | | |
| B | 撤去工事（電気） | | | | | | |
| 1 | 幹線動力設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 照明器具設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 電灯設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | コンセント設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 拡声設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 個別放送設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | トイレ呼出設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | テレビ共聴設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 | 電話配線設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 | 情報設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 11 | 自動火災報知設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 12 | 警備保障用配線 | | 1.0 | 式 | | | |
| 13 | 産廃処分費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | B - 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|-----------------|-------|----|----|-----|-----|
| 1 | 幹線動力設備工事 | | | | | | |
| | 電 線 | IV2.0 | 140.0 | m | | | |
| | 電 線 | IV5.5° | 118.0 | m | | | |
| | 電 線 | IV14° | 52.0 | m | | | |
| | ケーブル | CV8° - 3C コロガシ | 52.0 | m | | | |
| | ケーブル | CVT14° コロガシ | 40.0 | m | | | |
| | ケーブル | CVT22° コロガシ | 87.0 | m | | | |
| | ケーブル | CVT38° コロガシ | 31.0 | m | | | |
| | ケーブル | CVT60° コロガシ | 52.0 | m | | | |
| | ケーブル | CVV2° - 4C コロガシ | 24.0 | m | | | |
| | ケーブル | CVV2° - 6C コロガシ | 24.0 | m | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 5P コロガシ | 25.0 | m | | | |
| | ケーブル | CV3.5° - 3C 管内 | 48.0 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 電灯分電盤 | L-1-1 | 1.0 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-1-2 | 1.0 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-2-1 | 1.0 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-2-2 | 1.0 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-2-3 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 動力遠方スイッチ | | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|----------------|------|----|----|-----|-----|
| 2 | 照明器具設備工事 | | | | | | |
| | 照明器具 D | FL20W - 1 直付け | 4.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 E1 | FHF32W - 1 直付け | 9.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 F | FHF32W - 2 直付け | 46.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 G | FL20W - 1 埋込 | 3.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 H | FHF32W - 1 埋込 | 56.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 IW | FHF32W - 2 埋込 | 2.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 K | FHP23W - 2 埋込 | 14.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 L | FHP32W - 3 埋込 | 27.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 M | FL20W - 5 直付け | 2.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 P | FHT24W - 1 埋込 | 23.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 Q | JD90W 埋込 | 5.0 | 台 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|----------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 照明器具 R | FL20W - 1 直付け | 3.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 S | FL20W - 1 直付け | 4.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 T | FDL18W - 1 直付け | 4.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 U | FCL9W - 1 直付け | 20.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 非常照明 a | JW9W 埋込 | 3.0 | 台 | | | |
| | 非常照明 b | JW13W 埋込 | 22.0 | 台 | | | |
| | 非常照明 c | JW30W 埋込 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 誘導灯 h | C級 | 7.0 | 台 | | | |
| | 誘導灯 i | C級 | 1.0 | 台 | | | |
| | 誘導灯 j | C級 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----------------|------|----|----|-----|-----|
| 3 | 電灯設備工事 | | | | | | |
| | スイッチ | 1P15A×1 | 21.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 1P15A×2 | 5.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 1P15A×6 | 2.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 1P15A×7 | 1.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 3W15A×1 | 6.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 3W15A×2 | 2.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 4W15A×1 | 2.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 1P15A×5 3W15A×1 | 1.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 1P15A×7 3W15A×1 | 1.0 | 個 | | | |
| | 調光スイッチ | 白熱灯 600W | 1.0 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P15A×2 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 熱線センサー付自動スイッチ | 親機 | 7.0 | 個 | | | |
| | 熱線センサー付自動スイッチ | 子機 | 5.0 | 個 | | | |
| | 換気扇スイッチ | | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | VVF1.6 - 2C コロガシ | 452.0 | m | | | |
| | ケーブル | VVF1.6 - 3C コロガシ | 442.0 | m | | | |
| | ケーブル | VVF2.0 - 2C コロガシ | 96.0 | m | | | |
| | ケーブル | VVF2.0 - 3C コロガシ | 123.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 4 | コンセント設備工事 | | | | | | |
| | コンセント | 2P15A×2 | 34.0 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P15A(E極)×2 | 47.0 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P20A×1 250V | 3.0 | 個 | | | |
| | 防水コンセント | 2P15A×3 ET付 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | リモコンスイッチ | 1L | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | VVF2.0 - 2C コロガシ | 219.0 | m | | | |
| | ケーブル | VVF2.0 - 3C コロガシ | 461.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|-----------------|-------|----|----|-----|-----|
| 5 | 拡声設備工事 | | | | | | |
| | 天井埋込スピーカ | 3W | 15.0 | 台 | | | |
| | 天井埋込スピーカ | 3W ATT付 | 12.0 | 台 | | | |
| | アッテネーター | | 10.0 | 個 | | | |
| | 電源カットリレー | | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | HP1.2 - 2C コロガシ | 237.0 | m | | | |
| | ケーブル | HP1.2 - 3C コロガシ | 156.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 6 | 個別放送設備工事 | | | | | | |
| | 天井埋め込みスピーカ | | 4.0 | 台 | | | |
| | 壁掛型スピーカ | | 4.0 | 台 | | | |
| | ワイヤレスアンテナ | | 8.0 | 本 | | | |
| | ホーンスピーカ | | 2.0 | 台 | | | |
| | ビデオプロジェクター | | 1.0 | 台 | | | |
| | 電動スクリーン | | 1.0 | 台 | | | |
| | アンプ接続プレート | | 3.0 | 面 | | | |
| | 音響ワゴン | | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ケーブル | 4S-6 コロガシ | 243.0 | m | | | |
| | ケーブル | 5C - FB コロガシ | 223.0 | m | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 4C コロガシ | 21.0 | m | | | |
| | ケーブル | VVF2.0 - 3C コロガシ | 28.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----------------|------|----|----|-----|-----|
| 7 | トイレ呼出設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 表示装置 | 5窓 | 1.0 | 個 | | | |
| | 廊下灯 | | 4.0 | 個 | | | |
| | 押し釦 | | 8.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 2C コロガシ | 46.0 | m | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 4C コロガシ | 42.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|---------|-------|----|----|-----|-----|
| 8 | テレビ共聴設備工事 | | | | | | |
| | テレビ受口 | | 6.0 | 個 | | | |
| | ケーブル | 5C - FB | 146.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 9 | 電話配線設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電話受口 | | 6.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EBT0.4 - 2P コロガシ | 146.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 10 | 情報設備工事 | | | | | | |
| | 情報受口 | | 10.0 | 個 | | | |
| | ケーブル | UTP0.4 - 4P コロガシ | 186.0 | m | | | |
| | ケーブル | 5C - FB コロガシ | 70.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 11 | 自動火災報知設備工事 | | | | | | |
| | 差動式スポット型感知器 | 2種 | 32.0 | 個 | | | |
| | 低温式スポット型感知器 | 1種 | 15.0 | 個 | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 | 2.0 | 個 | | | |
| | 総合盤 | | 2.0 | 個 | | | |
| | 中継器盤 | | 2.0 | 個 | | | |
| | 自動閉鎖装置 | | 3.0 | 個 | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 2C コロガシ | 149.0 | m | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 4C コロガシ | 89.0 | m | | | |
| | ケーブル | HP1.2 - 2C コロガシ | 60.0 | m | | | |
| | ケーブル | HP1.2 - 4C コロガシ | 85.0 | m | | | |
| | ケーブル | HP1.2 - 10P コロガシ | 40.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 11-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-----------------|-------|----|----|-----|-----|
| 12 | 警備保障配線設備工事 | | | | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 2C コロガシ | 93.0 | m | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 4C コロガシ | 236.0 | m | | | |
| | ケーブル | AE1.2 - 3P コロガシ | 53.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 12-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|--|-------|----|----|-----|-----|
| 13 | 産廃処分費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体廃材積込み | 混合物屑 | 3.6 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 混合物屑 | 3.6 | t | | | |
| | 解体廃材処分費 | 混合物屑 | 3.6 | t | | | |
| | 解体廃材積込み | 銅 | 0.4 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 銅 | 0.4 | t | | | |
| | 解体廃材処分費 | 銅 | 347.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 蛍光灯 梱包 | FL20W×23本 FCL9W×22本 FHF32W×221本 FDL18W×4本 | 1.0 | 式 | | | |
| | | FHP23W×30本 FHP32W×81本 FHT24W×24本 FML18W×3本 | | | | | |
| | 白熱灯 梱包 | JD9W×4個 JD13W×29個 JD30W×1個 JD60W×1個 JD65W×2個 JD90W×5個 | 1.0 | 式 | | | |
| | 蛍光灯 運搬 | FL20W×23本 FCL9W×22本 FHF32W×221本 FDL18W×4本 | 1.0 | 式 | | | |
| | | FHP23W×30本 FHP32W×81本 FHT24W×24本 FML18W×3本 | | | | | |
| | 白熱灯 運搬 | JD9W×4個 JD13W×29個 JD30W×1個 JD60W×1個 JD65W×2個 JD90W×5個 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|--|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 蛍光管 処分費 | FL20W×23本 FCL9W×22本 FHF32W×221本 FDL18W×4本 | 1.0 | 式 | | | |
| | | FHP23W×30本 FHP32W×81本 FHT24W×24本 FML18W×3本 | | | | | |
| | 白熱灯 処分費 | JD9W×4個 JD13W×29個 JD30W×1個 JD60W×1個 JD65W×2個 JD90W×5個 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 13-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| II-1-1 | 直接工事費（撤去工事） | | | | | | |
| | | | | | | | |
| C | 撤去工事（管） | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 衛生器具撤去 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 冷暖房器具撤去 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 換気設備撤去 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 配管撤去設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 消火設備撤去 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 解体廃材運搬処分 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | C-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|-----------------|------|----|----|-----|-----|
| 1 | 衛生器具撤去 | | | | | | |
| | 車いす対応便器 | CS20AB (暖房便座共) | 3.0 | 台 | | | |
| | 大便器用手すり | T112CL1S (L形) | 6.0 | 台 | | | |
| | 大便器用手すり | T112CH6S (はね上げ) | 3.0 | 台 | | | |
| | 自動洗浄小便器 | UFS810CE | 5.0 | 台 | | | |
| | 幼児用ストール小便器 | U309C | 1.0 | 基 | | | |
| | 小便器用手すり | T112CU2 | 3.0 | 台 | | | |
| | 掃除用流し | SK22A | 3.0 | 台 | | | |
| | バリアフリー洗面器 | L103CFG (レバー式) | 3.0 | 台 | | | |
| | はめ込み手洗器 | L507AU (単水立水栓) | 10.0 | 台 | | | |
| | 洗面カウンター | ML30 (900L) | 6.0 | 台 | | | |
| | 洗面カウンター | ML30 (1000L) | 6.0 | 台 | | | |
| | ベビーシート | YKA 23R | 2.0 | 台 | | | |
| | ベビーチェア | YKA 13 | 2.0 | 台 | | | |
| | 傾斜鏡 | LM531 | 3.0 | 台 | | | |
| | 化粧鏡 | TS119RCR3 | 10.0 | 台 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|--------------------|------|----|----|-----|-----|
| | 化粧鏡 | TS119FR4 | 12.0 | 台 | | | |
| | 立形自在水栓自在水栓 | T36LSU13 | 1.0 | 台 | | | |
| | シャワーセット | TMF49C1GAR | 12.0 | 台 | | | |
| | 自在水栓 | T 132ARU13 | 2.0 | 台 | | | |
| | ホーム水栓 | T 200SU13 | 2.0 | 台 | | | |
| | トイレ用棚 | YKH 401 | 11.0 | 台 | | | |
| | 腰掛便器 | CS-30B (暖房便座共) | 8.0 | 台 | | | |
| | 温水ヒーター | GSAN-400C | 1.0 | 式 | | | |
| | 煙道工事 | | 1.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 給湯用膨脹タンク | (密閉型) ST-60V | 1.0 | 式 | | | |
| | 保温工事 | (391φ×1160H) | 5.0 | m | | | |
| | 給湯循環ポンプ | ステンレス製 ライン形 0.15kw | 1.0 | 式 | | | |
| | 浴槽循環ろ過機 | ろ過能力：12m3/h、 | 1.0 | 式 | | | |
| | 塩素注入装置 | 20cc/m、薬液タンク共 | 1.0 | 式 | | | |
| | 適温水補給ユニット | (自動) 25A電動弁付 | 1.0 | 式 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|--------------|-------|-----|----|-----|-----|
| | バイブラ装置 | 送風機、バイブラマット共 | 2.0 | 台 | | | |
| | 昇温用膨脹タンク | (密閉型) SX-30V | 1.0 | 台 | | | |
| | 昇温用循環ポンプ | ライン形 0.4k w | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 重量物搬出費 | クレーン共・室内移動 | 800.0 | k g | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------------|------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| 2 | 冷暖房機器撤去 | | | | | | |
| | GHP-1 ガスヒートポンプ エアコン | 屋外機 YNZP355G1 | 1.0 | 台 | | | |
| | GHP-1-1 マルチ屋内機 | 天井4方向 ISCT-S2C-SDNJ | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | GHP-2 ガスヒートポンプ エアコン | 屋外機 YNZP450G1 | 1.0 | 台 | | | |
| | GHP-2-1 マルチ屋内機 | 天井4方向 YZCP80MA | 5.0 | 基 | | | |
| | GHP-2-2 マルチ屋内機 | 天井4方向 YZCP71MA | 1.0 | 台 | | | |
| | GHP-2-3 マルチ屋内機 | 天井1方向 YZEP22M | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | GHP-3 ガスヒートポンプ エアコン | 屋外機 YNZP355G1 | 1.0 | 台 | | | |
| | GHP-3-1 マルチ屋内機 | 天井4方向 YZCP71MA | 5.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | GHP-4 ガスヒートポンプ エアコン | 屋外機 YNZP450G1 | 1.0 | 台 | | | |
| | GHP-4-1 マルチ屋内機 | 天井4方向 YZCP90MA | 5.0 | 台 | | | |
| | GHP-4-2 マルチ屋内機 | 天井1方向 YZEP22M | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外 28.6φ | 4.0 | m | | | |
| | | 屋内PS 28.6φ | 6.0 | m | | | |
| | | 屋内天井 28.6φ | 14.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | 屋外 25.4φ | 4.0 | m | | | |
| | | 屋内PS 25.4φ | 6.0 | m | | | |
| | | 屋内天井 25.4φ | 43.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | 屋内天井 22.2φ | 19.0 | m | | | |
| | | 屋内天井 15.9φ | 126.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | 屋外 12.7φ | 8.0 | m | | | |
| | | 屋内PS 12.7φ | 12.0 | m | | | |
| | | 屋内天井 12.7φ | 74.0 | m | | | |
| | | 屋内天井 9.5φ | 143.0 | m | | | |
| | | 屋内天井 6.4φ | 16.0 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | ドレン管 | | | | | | |
| | ポリ塩化ビニル管 | 屋内 天井 40A | 33.0 | m | | | |
| | | 屋内 天井 30A | 70.0 | m | | | |
| | | 屋内 天井 25A | 64.0 | m | | | |
| | 制御線 | | | | | | |
| | 室内外連絡配線 | EM-CEES 1.25□-2C | 329.0 | m | | | |
| | リモコン配線 | EM-CEE 1.25□-2C | 144.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | フロンガス回収処分費 | | | | | | |
| | GHP-1 ガスヒートポンプエアコン | | 14.9 | kg | | | |
| | GHP-2 ガスヒートポンプエアコン | | 19.3 | kg | | | |
| | GHP-3 ガスヒートポンプエアコン | | 14.9 | kg | | | |
| | GHP-4 ガスヒートポンプエアコン | | 19.3 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|--------|-----|----|----|-----|-----|
| | ボイラー室器機撤去処分 | | | | | | |
| | ボイラー撤去処分 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 消毒槽撤去 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 床暖房用不凍液処分 | 約1000L | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------|-----------|-----|----|----|-----|-----|
| 3 | 換気設備撤去 | | | | | | |
| | FX-1 業務用ロスナイ | LGH-65RS4 | 1.0 | 台 | | | |
| | FX-2 業務用ロスナイ | LGH-50RS4 | 1.0 | 台 | | | |
| | FX-3 業務用ロスナイ | LGH-25RS4 | 2.0 | 台 | | | |
| | FX-7 ダクト用ロスナイ | VL-150ZS2 | 1.0 | 台 | | | |
| | FX-9 ダクト用ロスナイ | VL-100ZS2 | 2.0 | 台 | | | |
| | FX-10 ダクト用ロスナイ | VL-12ZJ | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | F-1 ダクト用換気扇 | VD-20ZAC6 | 4.0 | 台 | | | |
| | F-2 ダクト用換気扇 | VD-13ZAC6 | 5.0 | 台 | | | |
| | F-3 ダクト用換気扇 | VD-13ZY7 | 3.0 | 台 | | | |
| | EF-4ストレートシロッコファン | BFS-30SY | 2.0 | 台 | | | |
| | CF-4ストレートシロッコファン | BFS-40SSU | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|-----------|-------|----|----|-----|-----|
| | RA-1 排気グリル | PZ-15FGZ | 8.0 | 台 | | | |
| | SA-1 給気グリル | PZ-15FGZ | 8.0 | 台 | | | |
| | EG-2 吸込口 | P-18GLS | 2.0 | 台 | | | |
| | OG-2 吹出口 | P-18GLF5 | 2.0 | 台 | | | |
| | バンドキャップ | アルミ丸形200φ | 2.0 | 台 | | | |
| | バンドキャップ | アルミ丸形200φ | 29.0 | 台 | | | |
| | バンドキャップ | アルミ平形150φ | 5.0 | 台 | | | |
| | 防火ダンパー | 丸形150φ | 8.0 | 台 | | | |
| | 防火ダンパー | 丸形100φ | 6.0 | 台 | | | |
| | スパイラルダクト | 250φ 防露 | 18.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 200φ 防露 | 21.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 200φ | 7.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 150φ 防露 | 70.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 150φ | 78.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 100φ 防露 | 30.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 100φ | 121.0 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|---------|------|----|----|-----|-----|
| | フレキシブルダクト | 250φ 防露 | 1.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 200φ 防露 | 3.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 200φ | 2.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 150φ 防露 | 11.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 150φ | 7.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 100φ 防露 | 4.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 100φ | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|--------------|------|----|----|-----|-----|
| 4 | 配管撤去設備工事 | | | | | | |
| | 塩ビライニング鋼管 | 機械室 VB32A | 10.0 | m | | | |
| | | 機械室 VB25A | 9.0 | m | | | |
| | | 機械室 VB20A | 6.0 | m | | | |
| | 塩ビライニング鋼管 | ピット VB32A | 11.0 | m | | | |
| | | ピット VB25A | 71.0 | m | | | |
| | | 隠蔽 VB20A | 43.0 | m | | | |
| | 仕切弁 | GV32A | 1.0 | カ所 | | | |
| | | GV25A | 5.0 | カ所 | | | |
| | | GV20A | 6.0 | カ所 | | | |
| | 逆止弁 | CV25A | 1.0 | カ所 | | | |
| | | CV20A | 1.0 | カ所 | | | |
| | 減圧弁 | 25A | 1.0 | カ所 | | | |
| | | 20A | 1.0 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | 配管撤去コア抜き | 75φ | 72.0 | カ所 | | | |
| | | 100φ | 48.0 | カ所 | | | |
| | | 125φ | 19.0 | カ所 | | | |
| | 耐熱塩ビライニング鋼管 | 機械室 HVA50A | 12.0 | m | | | |
| | | 機械室 HVA25A | 6.0 | m | | | |
| | | ピット HVA40A | 19.0 | m | | | |
| | | ピット HVA32A | 7.0 | m | | | |
| | | ピット HVA25A | 34.0 | m | | | |
| | | ピット HVA20A | 15.0 | m | | | |
| | 仕切弁 | GV50A | 2.0 | カ所 | | | |
| | | GV25A | 7.0 | カ所 | | | |
| | 安全弁 | | 2.0 | カ所 | | | |
| | 温度計 | | 2.0 | カ所 | | | |
| | 圧力計 | | 2.0 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | 耐熱塩ビライニング鋼管 | 機械室 HVA50A | 10.0 | m | | | |
| | | 機械室 HVA25A | 22.0 | m | | | |
| | | ピット HVA50A | 24.0 | m | | | |
| | | ピット HVA40A | 15.0 | m | | | |
| | 配管用炭素鋼管 | ピット SGP80A | 7.0 | m | | | |
| | | ピット SGP40A | 34.0 | m | | | |
| | | 露出 SGP40A | 10.0 | m | | | |
| | 耐熱性塩化ビニル | ピット HT50A | 13.0 | m | | | |
| | 仕切弁 | GV50A | 1.0 | カ所 | | | |
| | | GV40A | 9.0 | カ所 | | | |
| | | GV15A | 2.0 | カ所 | | | |
| | 逆止弁 | CV40A | 2.0 | カ所 | | | |
| | 安全弁 | 25A | 1.0 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | 吸い込み口 | 50A | 2.0 | カ所 | | | |
| | 共栓 | 80A | 2.0 | カ所 | | | |
| | 目皿 | 25A | 2.0 | カ所 | | | |
| | 温度計 | | 2.0 | カ所 | | | |
| | 圧力計 | | 2.0 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 耐火二層管 | 便所 VP100A | 19.0 | m | | | |
| | | 便所 VU75A | 13.0 | m | | | |
| | | 便所 VU65A | 4.0 | m | | | |
| | | 便所 VU50A | 57.0 | m | | | |
| | | 便所 VU40A | 4.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管 | ピット VP100A | 28.0 | m | | | |
| | | ピット VP75A | 47.0 | m | | | |
| | | ピット VP65A | 15.0 | m | | | |
| | | ピット VP50A | 46.0 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | | ピット VP40A | 14.0 | m | | | |
| | 配水金具 | T3B-50 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | | T3B-40 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 共栓 | 65A | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 間接配水 | 80A | 1.0 | m | | | |
| | | 50A | 1.0 | m | | | |
| | 通気弁 | ドルコ 50A | 9.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管切断 | ピット VP100A | 2.0 | 箇所 | | | |
| | | ピット VP75A | 6.0 | 箇所 | | | |
| | | ピット VP65A | 1.0 | 箇所 | | | |
| | | ピット VP50A | 4.0 | 箇所 | | | |
| | | ピット VP40A | 3.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------|---------------|-----|----|----|-----|-----|
| 5 | 消火設備 | | | | | | |
| | 消火栓ボックス（再利用） | 埋込型易操作性I1号消火栓 | 1.0 | カ所 | | | |
| | 消火器 | ABC-10号 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | 配管用炭素鋼管 | 屋内 SGP50A | 4.0 | m | | | |
| | 配管切断（断熱共） | 屋内 SGP50A | 1.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管切断 | ピット VP100A | 2.0 | 箇所 | | | |
| | | ピット VP75A | 6.0 | 箇所 | | | |
| | | ピット VP65A | 1.0 | 箇所 | | | |
| | | ピット VP50A | 4.0 | 箇所 | | | |
| | | ピット VP40A | 3.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 5 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 6 | 解体廃材運搬処分 | | | | | | |
| | 解体廃材積込 | 金属屑 | 1.0 | t | | | |
| | 解体廃材積込 | 混合屑 | 8.4 | t | | | |
| | 解体廃材積込 | プラ屑 | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体廃材運搬 | 金属屑 | 1.0 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 混合屑 | 8.4 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | プラ屑 | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体廃材処分 | 金属屑 | 1.0 | t | | | |
| | 解体廃材処分 | 混合屑 | 8.4 | t | | | |
| | 解体廃材処分 | プラ屑 | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 6 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| A | 1階改修 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 防水改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 外壁改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 建具改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 内装改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 塗装改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|--|-------|-----|----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設 | | | | | | |
| | 墨出し | 内装改修(複合) | 499.0 | m2 | | | |
| | 外部枠組足場(クビ`緊結式) | W600 H10.0m未満 存置9ヶ月程度 掛払・損料・運搬・登り栈橋共 | 85.1 | 架m2 | | | |
| | 外部枠組足場(クビ`緊結式) | W600 H20.0m未満 存置9ヶ月程度 掛払・損料・運搬・登り栈橋共 | 311.0 | 架m2 | | | |
| | 外部枠組足場(クビ`緊結式) | W900 H10.0m未満 存置9ヶ月程度 掛払・損料・運搬・登り栈橋共 | 587.0 | 架m2 | | | |
| | 災害防止 | 垂直メッシュシート 存置9ヶ月程度 掛払・損料共 | 955.0 | m2 | | | |
| | 災害防止 | 安全手摺 枠組本足場用 存置9ヶ月程度 掛払・損料共 | 99.0 | m | | | |
| | 災害防止 | 枠梁 1種(2スパン) 存置9ヶ月程度 掛払・損料共 | 3.6 | m | | | |
| | 内部脚立足場 | 階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置9ヶ月程度 掛払手間・損料・修繕費共 | 499.0 | m2 | | | |
| | 養生費 | 外壁改修(3F機械基礎含) | 207.0 | m2 | | | |
| | 養生費 | BF部 内装改修(複合) | 20.4 | m2 | | | |
| | 養生費 | 1F部 内装改修(複合) | 499.0 | m2 | | | |
| | 養生費(ゴムマット+シート) | 1階 入口部 設置・撤去含 | 40.0 | m2 | | | |
| | 整理清掃後片付け | 外壁改修(3F機械基礎含) | 207.0 | m2 | | | |
| | 整理清掃後片付け | BF部 内装改修(複合) | 20.4 | m2 | | | |
| | 整理清掃後片付け | 1F部 内装改修(複合) 1F入口部共 | 539.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|--------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 別紙 1-1 | | | | | | |
| | 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | 災害防止運搬費 | 垂直メッシュシート | 984.0 | m2 | | | |
| | 災害防止運搬費 | 安全手摺 枠組本足場用 | 99.0 | m | | | |
| | 災害防止運搬費 | 枠梁 1種(2スパン) | 3.6 | m | | | |
| | 内部脚立足場運搬費 | 階高4.0m未満 並列 H=1.8m | 499.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 別紙 1-1 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|---------------|------|----|----|-----|-----|
| 2 | 防水改修 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | ラインク [®] 取合シーリング [®] | MS-2 10×5 | 20.9 | m | | | |
| | 木製掲示枠取合シーリング [®] | MS-2 5×5程度 | 61.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------------|---|-------|----------------|----|-----|-----|
| 3 | 外壁改修 | | | | | | |
| | 外壁・外装薄塗材E 合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上げ塗材 | 成形板面 セラミックEX同等 指定色帯状塗替 素地ごしらえ共 | 287.0 | m ² | | | |
| | 外壁・目地打替え | MS-2 15x10 | 827.0 | m | | | |
| | 煙突支持金物撤去部(5・RF) SUSカバー取付 | SUS t 0.8加工 W50xD40xH303 運搬取付経費込 | 2.0 | か所 | | | |
| | 煙突支持金物撤去部(3F) SUSカバー取付 | SUS t 0.8加工 W50xD40xH500 運搬取付経費込 | 1.0 | か所 | | | |
| | 煙突撤去基礎部・室内煙突撤去部 SUSカバー取付 | SUS t 1.0加工 後施工アンカー×4か所共 858x858 運搬取付経費込 | 2.0 | か所 | | | |
| | SUSカバー取合シーリング | MS-2 15x10 | 2.8 | m | | | |
| | 3F屋上 機械基礎 | H-150x150x7x10 既存アンカーボルト利用 | 15.7 | m | | | |
| | アルミパネル下基礎 | ワイヤーメッシュ 縦入れ Fc21-15-20 w=150 H=200 | 2.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|-------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| 4 | 建具改修 | | | | | | |
| | (ステンレス製建具) | | | | | | |
| | LSD-1 ランマ外倒し排煙窓・引分け自動ドア | (面付タイプ) W14016xH2700 | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | (エンジン装置) | | | | | | |
| | LSD-1 自動ドア開閉装置 | | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | (アルミ折戸) | | | | | | |
| | AD-9 全開放型折戸サッシ | W3600xH2310 | 1.0 | か所 | | | |
| | AD-9' 全開放型折戸サッシ | W5000xH2310 | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|--|-----|----|----|-----|-----|
| | (アルミ製建具) | | | | | | |
| | AAD-4 ランマF I X付き引分け自動ドア | (面付タイプ) W7010xH2660 | 1.0 | か所 | | | |
| | | ホッテ [®] 鋼板 t0.8加工(返却ホックス付)パネ [®] 取付 W1077xH2660 | | | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | (スチール製建具) | | | | | | |
| | SD-N1 片開きスチールサッシ | 防火戸仕様・焼付塗装 850 x H2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | LSD-1-1 引き込み戸 | W1070(戸袋W585)xH2000+300 | 1.0 | か所 | | | |
| | LSD-1-2 片開き戸 | W850 x H2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | LSD-1-3 上吊りドア | (アウトセット壁付け)LSDフラッシュドア W970 x H2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|--------------------|-----|----|----|-----|-----|
| | (トイレブース) | | | | | | |
| | TB-1-1 トイレブース | W3670+1725*3xH1900 | 1.0 | か所 | | | |
| | TB-2-2 トイレブース | W1627x913xH1900 他 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | (木製建具) | | | | | | |
| | WD-1-1 両開き戸 | W773xH1800 | 2.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | 4tトラック | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | (ガラス) | | | | | | |
| | 金建用 フロントガラス | t 3.0 2.18㎡以下 | 8.6 | m2 | | | |
| | 金建用 型ガラス | t 4.0 2.18㎡以下 | 0.2 | m2 | | | |
| | 金建用 網入型ガラス | t 6.8 2.18㎡以下 | 3.5 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 金建用 強化ガラス | t 5.0 2.00㎡以下 | 47.9 | m2 | | | |
| | 金建廻り ガラス廻りシーリング | SR-1 5x5 両面数量 | 483.0 | m | | | |
| | ガラスクリーンク | 片面 | 60.2 | m2 | | | |
| | (その他) | | | | | | |
| | 金建廻りシーリング | MS-2 15x10 | 17.8 | m | | | |
| | 充填モルタル | 防水剤入 | 26.4 | m | | | |
| | 充填モルタル | | 15.1 | m | | | |
| | 合成樹脂調合ペイント塗(SOP) | 金建面 素地ごしらえ共 | 10.3 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|--|-------|----|----|-----|-----|
| 5 | 内装改修 | | | | | | |
| | 床 鋼材床下地組 | 2C-150x65x20x3.2, GPL-9・2M-12 [-150x75x9x12.5 | 15.1 | m2 | | | |
| | | 横打後施工アンカー@450共 | | | | | |
| | 床 鋼材床下地組 | C-75x45x15x2.3 | 18.0 | m2 | | | |
| | 床 汚垂石 | 板間・取合いシーリング含 | 1.8 | m2 | | | |
| | 床 下地モルタル金ゴテ | 汚垂石 | 1.8 | m2 | | | |
| | 床 モルタル金ゴテ | t 30 張物下 | 176.0 | m2 | | | |
| | 床 既存床下地補修 | 薄塗モルタル | 290.0 | m2 | | | |
| | 床 長尺塩ビシート | 防滑・抗菌 t 2.5 モルタル面 | 291.0 | m2 | | | |
| | 床 長尺塩ビシート | 防滑・抗菌 t 2.5 合板面 | 25.9 | m2 | | | |
| | 床 長尺塩ビシート | 防滑・抗菌 t 2.5 モルタル面 | 125.0 | m2 | | | |
| | 床 長尺塩ビシート | 防滑・抗菌 t 2.5 合板面 | 7.2 | m2 | | | |
| | 床 タイルカーペット | 高密度タイプ t 6.5 モルタル面 | 25.5 | m2 | | | |
| | 床 構造用合板 | 捨張り t 12.0+12.0 | 33.1 | m2 | | | |
| | 床 SUS床見切 | ステンレス製t1.0加工 塩ビシート～カーペット W14+20xH14 | 8.8 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------------|--------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 壁 唐松羽目板 | t 12.0 ポート面 | 5.2 | m2 | | | |
| | 壁 化粧ケイカル板 | t 6.0 目地シール共 ポート面 | 108.0 | m2 | | | |
| | 壁 石膏ボード | t 12.5 軽鉄面 | 505.0 | m2 | | | |
| | 壁 硬質石膏ボード | t 12.5 軽鉄面 | 97.3 | m2 | | | |
| | 壁 軽量鉄骨壁下地組 | 65型 下地張なし @303 | 211.0 | m2 | | | |
| | 壁 軽量鉄骨壁下地組 | 65型 下地張あり @455 | 24.0 | m2 | | | |
| | 外壁胴縁 軽量鉄骨壁下地組 | 65型 下地張なし @303 | 141.0 | m2 | | | |
| | ラインク下地 軽量鉄骨壁下地組 | 65型 下地張あり @455 | 11.2 | m2 | | | |
| | 壁 同上開口補強 | 65型 | 115.0 | m | | | |
| | 外壁胴縁 同上開口補強 | 65型 | 90.6 | m | | | |
| | 遮音壁 グラスウールボード充填 | t 40 32kg/m ³ | 58.7 | m2 | | | |
| | 遮音壁 遮音シート | t 1.2 | 117.0 | m2 | | | |
| | 外壁・サッシ変更 アルミパネルt=2.0 | 拭き付けロックウール t=25 取付下地込 | 16.8 | m2 | | | |
| | 幅木 | ビニル幅木 H100 | 157.0 | m | | | |
| | 幅木 | 木製巾木 H100 | 79.3 | m | | | |
| | 腰壁見切 | 木製 H75 | 3.3 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|-----------------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 壁出隅コーナーガード | 木製 50x50 Rコーナー加工 H1800 | 8.0 | か所 | | | |
| | 壁出隅コーナーガード | ステンレス既製品 25x25 Rコーナー加工 | 2.5 | m | | | |
| | 壁出隅コーナーガード | アルミ既製品 25x25 Rコーナー加工 | 5.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 化粧石膏ボード | ジプトン同等品 t 9.5 | 16.7 | m2 | | | |
| | 天井 岩綿吸音板 | トラパーチン同等品 t 12.0 PB t 9.5捨張り共 | 423.0 | m2 | | | |
| | 天井 珪酸カルシウム板 | t 6.0 目透し | 32.5 | m2 | | | |
| | 天井 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満 | 14.8 | m2 | | | |
| | 天井 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満 | 32.5 | m2 | | | |
| | 天井 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張あり @360 ふところ H1.5m未満 | 425.0 | m2 | | | |
| | 天井 後打インサート | S造 @900 | 425.0 | m2 | | | |
| | 塩ビ製廻り縁 | 既製品 | 569.0 | m | | | |
| | (ユニット及びその他) | | | | | | |
| | アルミ天井点検口 | □450 開口補強共 | 4.0 | カ所 | | | |
| | フローハッチ | SUS既製品 密閉型 MSEM(モルタル用) 600x600 | 1.0 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|--|------|-----|----|-----|-----|
| 消火器ボックス(据置型) | 新協和 SK-FEB-FG320同等品 消火器ABC型10号共 | 2.0 | か所 | | | |
| 消火器ボックス(外置・壁掛型) | 新協和 SK-FEB-92同等品 消火器ABC型10号共 | 2.0 | か所 | | | |
| 館名文字貼替 | 既存文字撤去の上貼替 SUS焼付塗装 t 3.0 | 1.0 | 式 | | | |
| | 「チャレンジ 教室・フリースペース」 | | | | | |
| 自立型施設案内板変更 | 既存文字・既存平面撤去の上貼替 SUSパネル t 30 HL仕上 多色シルク印刷 カッティングシート文字 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 室名札(平付型) | アルミ型材 W264xH80+2+40 表示パネル付き ケース:ポリカーボネート樹脂+表示基板:樹脂製 | 1.0 | か所 | | | |
| 室名札(ピクトサイン) | アルミフレーム アルミプレート 210x210 | 3.0 | か所 | | | |
| 天井吊サイン | 吊下げパイプ:アルミパイプ φ15 表示基板:アルミ型材ブライン仕上 ブラケット:アルミ型材アルマイト仕上 W700xH175(吊下げH350~) | 1.0 | か所 | | | |
| 書架分類側面平付型 | 表示板:アクリル板 マグネット脱着 W300xH210x t 15 | 10.0 | セット | | | |
| 書架分類用表示 | W120xD42xH25 | 30.0 | か所 | | | |
| 予定表 | 表示基板:ホーロー製 シルクスクリーン印刷 W1800xH900 | 1.0 | か所 | | | |
| 木製額案内板 | 表示基板:樹脂製 シルクスクリーン印刷 W600(624)×H450(474) | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------------|--------------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| | 1-F-01 高書架(文庫本専用) | W900xD110xH1920 | 13.0 | か所 | | | |
| | 1-F-02 単式書架 | W900xD180xH2225 隙間塞ぎ ^ハ 礼含 | 14.0 | か所 | | | |
| | 1-F-02 単式書架(調整用) | W510xD180xH2225 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1-F-04 キャスター付本棚 | W900xD375*473xH1108 | 3.0 | か所 | | | |
| | 1-F-05 低書架 | W900xD450*640xH1357 | 17.0 | か所 | | | |
| | 1-F-06 児童書書架 | W900xD225*320xH1357 | 4.0 | か所 | | | |
| | 1-F-07 展示書架(新刊専用) | W960xD50+390xH1330 | 2.0 | か所 | | | |
| | 1-F-08 児童用書架 | W900xD220xH1350 | 9.0 | か所 | | | |
| | 1-F-08-2 児童用書架(両面) | W900xD420xH1350 | 6.0 | か所 | | | |
| | 1-F-09 絵本用書架 | W900xD250xH1050 | 9.0 | か所 | | | |
| | 1-F-09-2 絵本用書架(コーナー) | W200+250+320xD250xH1050 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1-F-10 絵本用書架(両面) | W900xD480xH1050 | 3.0 | か所 | | | |
| | 1-F-12 絵本立て | W960+400xD420xH600 | 3.0 | か所 | | | |
| | 1-F-13 児童用+絵本用書架 | W900xD450xH1055 | 3.0 | か所 | | | |
| | 1-F-14 展示・平置台(新刊専用) | 両端R W900xD480xH985 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1-F-14 展示・平置台(新刊専用) | 片端R W900xD480xH985 | 2.0 | か所 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|------|----------------|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 1-F-17 窓下机 | W2585xD600xH890 | 4.0 | か所 | | | |
| | 1-F-18 窓部本棚 | W1200xD180xH950 | 8.0 | か所 | | | |
| | 1-F-19 カウンター | Rカウンター(φ18, 032) W4896xH700 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1-F-20 既製品スチール棚 | W1598xD450xH2460 | 2.0 | か所 | | | |
| | 1-F-21 ブックタワー(A柱) | 742x760xH2700 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1-F-21 ブックタワー(B柱) | 870x760xH2700 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1-F-21-1 ブックタワー(カービーステップ裏・児童柱) | W900xH1330 | 3.0 | か所 | | | |
| | 1-F-21-2 ブックタワー(YA・集会・展示) | W4140xH1650 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1-F-22 ミニキッチン | W1200xD500xH1900 | 1.0 | か所 | | | |
| | 1-F-23 返却ボックス | W900xD950xH1250 | 1.0 | か所 | | | |
| | 返却ボックスカート | 沈下式 250冊対応 | 1.0 | 台 | | | |
| | 縦型ブラインド* | | 82.1 | m ² | | | |
| | 授乳室 目隠しカーテン | W870xH2000程度 レール共 | 1.0 | か所 | | | |
| | ビクチャーレール | | 20.6 | m | | | |
| | ラインングトップ* | SUS t 1.0加工 W150 下地耐水合板含 | 9.0 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|-----------------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | ライングトップ | SUS t 1.0加工 W230 下地耐水合板含 | 1.8 | m | | | |
| | マグネット掲示板 | ガルバリウム鋼板 t 0.8接着 | 26.0 | m2 | | | |
| | 掃除用具掛けフック | L900程度 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 木製額縁 | 110x25程度 材工共 | 106.0 | m | | | |
| | 木製ブラインドボックス | 吊ボルト@900補強材含 t 24x120x80程度 材工共 | 39.5 | m | | | |
| | 木製開口枠 | 柵 25x110 材工共 | 59.9 | m | | | |
| | 木製丸柱 | φ 130/2 材工共 | 4.0 | 本 | | | |
| | 木製丸柱 | φ 150 材工共 | 1.0 | 本 | | | |
| | 建具枠 | 25x110程度 材工共 | 7.2 | m | | | |
| | 掲示枠 | 15x40 材工共 | 61.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 取付下地補強 | SK | 2.0 | か所 | | | |
| | 取付下地補強 | L型・小便器用手摺 | 5.0 | か所 | | | |
| | 取付下地補強 | 小便器 | 3.0 | か所 | | | |
| | 取付下地補強 | 手洗い器 | 6.0 | か所 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------|--------------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 6 | 塗装改修 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 壁 吹付タイル仕上 | ボード面 素地ごしらえ共 | 94.0 | m2 | | | |
| | 壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP-II) | ボード面 素地ごしらえ共 | 349.0 | m2 | | | |
| | 壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP-II) | 既存RC面 下地処理・素地ごしらえ共 | 6.5 | m2 | | | |
| | 天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP) | ボード面 素地ごしらえ共 | 31.0 | m2 | | | |
| | 木材保護着色塗料 | 木面 オスカー同等 素地ごしらえ共 | 2.6 | m2 | | | |
| | 木材保護着色塗料 | 木面 オスカー同等 糸幅300mm以下 素地ごしらえ共 | 382.0 | m | | | |
| | 木建具 オイルステインクイヤラッカー(OSCL) | 木面 糸幅300mm以下 素地ごしらえ共 | 7.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| B | 2階改修 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 防水改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 建具改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 内装改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 塗装改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | B - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|--|-------|----|----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 墨出し | 内装改修(複合) | 506.0 | m2 | | | |
| | 内部脚立足場 | 階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置9ヶ月程度 掛払手間・損料・修繕費共 | 506.0 | m2 | | | |
| | 養生費 | 内装改修(複合) | 506.0 | m2 | | | |
| | 養生費(ゴムマット+シート) | 2階 入口部 設置・撤去含 | 40.0 | m2 | | | |
| | 整理清掃後片付け | 内装改修(複合) | 546.0 | m2 | | | |
| | 仮設材運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|--------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 別紙 1-1 | | | | | | |
| | 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部脚立足場運搬費 | 階高4.0m未満 並列 H=1.8m | 506.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 別紙 1-1 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------------|--------------|------|----|----|-----|-----|
| 2 | 防水改修 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | ラインク [®] 取合シーリング | MS-2 10×5 | 32.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|--------------|-----|----|----|-----|-----|
| 3 | 建具改修 | | | | | | |
| | (ステンレス製建具) | | | | | | |
| | SSD-1 片引き自動ドア | W1000xH2360 | 2.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | (エンジン装置) | | | | | | |
| | SSD-1 自動ドア開閉装置 | | 2.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | (アルミ製建具) | | | | | | |
| | AW-9 引違い窓 | W2010xH1515 | 5.0 | か所 | | | |
| | AW-19 スライド出し窓 | W510xH1515 | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------|-------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | (パネーション) | | | | | | |
| | PT-1 ガラスパネーション+排煙窓 | W2310+5785xH2700 ガラス共 | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | (軽量スチール製建具) | | | | | | |
| | LSD-1 引き込み戸 | W1070(戸袋W585)xH2000+300 | 2.0 | か所 | | | |
| | LSD-2 片開き戸 | W850 x H2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | (トイレブース) | | | | | | |
| | TB-1 トイレブース | W3410+1600*3xH2100 | 1.0 | か所 | | | |
| | TB-2 トイレブース | W2060+820xH2100 | 1.0 | か所 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------|---|-----|----|----|-----|-----|
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | (木製建具) | | | | | | |
| | WD-1 (小窓・通気孔共) 片開き戸+引違い窓 | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W850xH2000+W1875xH1100 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-2 (小窓・通気孔共) 片開き戸 | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W850xH2000 | 2.0 | か所 | | | |
| | WD-3 (小窓・通気孔共) 両開き戸 | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W1700xH2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-4 (小窓・通気孔共) 両開き戸 | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W1500xH2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-5 (小窓・通気孔共) 引違い戸+引違い窓 | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W1700xH1800+W1165xH950 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-6 (小窓・通気孔共) 両開き戸 | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W1600xH2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-8 (通気孔共) 両開き戸(SK) | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W840xH2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-7 (通気孔共) 折れ戸(収納) | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W4463xH2100 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-9 引き込み戸、戸袋 | フラッシュ戸 ポリ合板 金具材工共 W800xH2100、W900xH2700 | 5.0 | か所 | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | (ガラス) | | | | | | |
| | 金建用 フロートガラス | t 5.0 2.18㎡以下 | 1.8 | m2 | | | |
| | 金建用 型ガラス | t 4.0 2.18㎡以下 | 0.1 | m2 | | | |
| | 金建用 網入ガラス | t 6.8 2.18㎡以下 | 16.0 | m2 | | | |
| | 金建用 耐熱強化ガラス | t 8.0 2.00㎡以下 | 4.2 | m2 | | | |
| | 木建廻り ガラス廻りシーリング | SR-1 5x5 両面数量 | 68.6 | m | | | |
| | 金建廻り ガラス廻りシーリング | SR-1 5x5 両面数量 | 161.0 | m | | | |
| | ガラスクリーニング | 片面 | 35.1 | m2 | | | |
| | (その他) | | | | | | |
| | フラッターレール | 一本引き | 11.9 | m | | | |
| | 充填モルタル | | 4.0 | m | | | |
| | 合成樹脂調合ペイント塗(SOP) | 金建面 素地ごしらえ共 | 17.7 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|--|-------|----|----|-----|-----|
| 4 | 内装改修 | | | | | | |
| | 床 汚垂石 | 板間・取合いシーリング含 | 1.8 | m2 | | | |
| | 床 下地モルタル金ゴテ | 汚垂石 | 1.8 | m2 | | | |
| | 床 モルタル金ゴテ | t 30 張物下 | 219.0 | m2 | | | |
| | 床 既存床下地補修 | 薄塗モルタル | 286.0 | m2 | | | |
| | 床 長尺塩ビシート | 防滑・抗菌 t 2.5 モルタル面 | 374.0 | m2 | | | |
| | 床 長尺塩ビシート | 防滑・抗菌 t 2.5 モルタル面 | 44.5 | m2 | | | |
| | 床 タイルカーペット | 高密度タイプ t 6.5 モルタル面 | 33.4 | m2 | | | |
| | 床 畳敷き | スタイロ畳 t 50 一畳物 | 6.0 | 枚 | | | |
| | 床 縁甲板 | 複合フローリング t 12.0 | 2.5 | m2 | | | |
| | 床 木床下地組 | 転ばし | 2.5 | m2 | | | |
| | 床 SUS床見切 | ステンレス製t1.0加工 塩ビシート～カーペット W14+20xH14 | 1.7 | m | | | |
| | 壁 唐松羽目板 | t 12.0 ポート面 | 70.8 | m2 | | | |
| | 壁 化粧ケイカル板 | t 6.0 目地シール共 ポート面 | 102.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------|---------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 壁 石膏ボード | t 12.5 軽鉄面 | 805.0 | m2 | | | |
| | 壁 軽量鉄骨壁下地組 | 65型 下地張なし @303 | 287.0 | m2 | | | |
| | 壁 軽量鉄骨壁下地組 | 65型 下地張あり @455 | 12.7 | m2 | | | |
| | 外壁胴縁 軽量鉄骨壁下地組 | 65型 下地張なし @303 | 2.9 | m2 | | | |
| | ラインク下地 軽量鉄骨壁下地組 | 65型 下地張あり @455 | 16.1 | m2 | | | |
| | 壁 同上開口補強 | 65型 | 136.0 | m | | | |
| | 遮音壁 グラスウールボード充填 | t 40 32kg/m ³ | 190.0 | m2 | | | |
| | 遮音壁 遮音シート | t 1.2 | 305.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 幅木 | ビニル幅木 H100 | 131.0 | m | | | |
| | 幅木 | 木製巾木 H100 | 107.0 | m | | | |
| | 幅木 | 木製巾木 H50 | 13.5 | m | | | |
| | 畳寄せ | 木製 22x50 | 12.7 | m | | | |
| | 腰壁見切 | 木製 H75 | 88.9 | m | | | |
| | 壁出隅コーナーボード | 木製 50x50 Rコーナー加工 H1800 | 26.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁出隅コーナーボード | ステンレス既製品 25x25 Rコーナー加工 | 2.5 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------|--|-------|----|----|-----|-----|
| | 天井 化粧石膏ボード | ジプトン同等品 t 9.5 | 47.5 | m2 | | | |
| | 天井 岩綿吸音板 | トラバーチン同等品 t 12.0 PB t 9.5捨張り共 | 404.0 | m2 | | | |
| | 天井 珪酸カルシウム板 | t 6.0 目透し | 30.8 | m2 | | | |
| | 天井 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満 | 47.5 | m2 | | | |
| | 天井 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満 | 30.8 | m2 | | | |
| | 天井 軽量鉄骨天井下地 | 19型 下地張あり @360 ふところ H1.5m未満 | 404.0 | m2 | | | |
| | 天井 後打インサート | S造 @900 | 482.0 | m2 | | | |
| | 塩ビ製廻り縁 | 既製品 | 380.0 | m | | | |
| | (ユニット及びその他) | | | | | | |
| | アルミ天井点検口 | □450 開口補強共 | 4.0 | カ所 | | | |
| | 消火器ボックス(据置型) | 新協和 SK-FEB-FG320同等品 消火器ABC型10号共 | 2.0 | カ所 | | | |
| | 消火器ボックス(外置・壁掛型) | 新協和 SK-FEB-92同等品 消火器ABC型10号共 | 1.0 | カ所 | | | |
| | 室名札(平付型) | アルミ型材 W265xH78 ケース:ポリカーボPET樹脂+表示基板:樹脂製 | 6.0 | カ所 | | | |
| | 室名札(平付型) | アルミ型材 W264xH80+2+40 表示パネル付き ケース:ポリカーボPET樹脂+表示基板:樹脂製 | 3.0 | カ所 | | | |
| | 室名札(ビクトサイン) | アルミフレーム アルミプレート 210x210 | 3.0 | カ所 | | | |
| | 転落防止手摺 | φ40 両端ソケット止 | 48.8 | m | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| | 2-F-01 窓下収納 | W4530xD550xH960 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-02 窓下収納 | W5190xD550xH960 | 2.0 | か所 | | | |
| | 2-F-03 児童用ロッカー・掃除用具入 | W6240xD450xH1000・W2445xD600xH1900 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-04 個別学習机+下足入 | W585+3400xD600xH1300 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-05 教師用戸棚 | W1200xD550xH1600 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-06 低書架 | W7500xD275xH1500 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-07 流し台 | W1960xD630xH900 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-08 下足入 | W1400xD360xH1300 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-09 ミニキッチン | W1500xD500xH1900 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-10 食器棚 | W1000xD400xH1800 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-11 フリースペース 窓下収納(事務) | W4310xD550xH940 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-12 フリースペース カウンター | W1800xD400/790xH850 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2-F-13 フリースペース 個別学習机(カウンタースペース) | W5180xD600xH1300 | 2.0 | か所 | | | |
| | 2-F-14 フリースペース 書棚 | W940xD225/320xH1268 | 4.0 | か所 | | | |
| | 2-F-15 フリースペース 個別学習机(個別スペース) | W1105xD6000xH700/950 | 4.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|-------------------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 縦型ブラインド | | 53.8 | m2 | | | |
| | ライングトップ | SUS t 1.0加工 W150 下地耐水合板含 | 14.6 | m | | | |
| | 掃除用具掛けフック | L900程度 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 踏み台 | 縁甲板 t 12+木下地+木框 2430x300xH50 材工共 | 1.0 | か所 | | | |
| | 木製額縁 | 110x25程度 材工共 | 148.0 | m | | | |
| | 木製ブラインドボックス | 吊ボルト@900補強材含 t 24x120x80程度 材工共 | 34.5 | m | | | |
| | 木製開口枠 | 柵 25x110 材工共 | 31.3 | m | | | |
| | 建具枠 | 25x110程度 材工共 | 49.7 | m | | | |
| | 鴨居・敷居 | 25x110程度 材工共 | 7.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 取付下地補強 | SK | 1.0 | か所 | | | |
| | 取付下地補強 | L型・小便器用手摺 | 4.0 | か所 | | | |
| | 取付下地補強 | 小便器 | 3.0 | か所 | | | |
| | 取付下地補強 | 手洗い器 | 6.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|-------|----------------|----|-----|-----|
| ホワイトボード | 表示基板:ホーロー製 W1800xH1200 材工共 | 1.0 | か所 | | | |
| スライド黒板 | W3600xH1800 表面材:スチールグリーン鋼板 下地合板t5.5・下地木・チョーク受・アルミ枠・取付金物他共 材工共 運送費取付費込 | 1.0 | か所 | | | |
| 平面黒板 | W3600xH900 表面材:スチールグリーン鋼板 下地合板t5.5・下地木・チョーク受・アルミ枠・取付金物他共 材工共 運送費取付費込 | 1.0 | か所 | | | |
| 掲示板 | W1200xH900 表面材:掲示クロス ・アルミ枠・取付金物他共 | 2.0 | カ所 | | | |
| 設備撤去後スラブ補修 | コンクリート・型枠・メッシュ・手間共 φ75 | 21.0 | か所 | | | |
| | コンクリート・型枠・メッシュ・手間共 φ100 | 12.0 | か所 | | | |
| | コンクリート・型枠・メッシュ・手間共 φ125 | 9.0 | か所 | | | |
| 配管貫通口 | 手すり φ75 | 21.0 | か所 | | | |
| 配管貫通口 | 手すり φ100 | 12.0 | か所 | | | |
| 配管貫通口 | 手すり φ125 | 9.0 | か所 | | | |
| 天井グラスウール敷き込み | t=100 24kg/m ³ | 321.0 | m ² | | | |
| 4 - 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------|----------------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 5 | 塗装改修 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP-II) | ホート面 素地ごしらえ共 | 567.0 | m2 | | | |
| | 壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP-II) | 既存RC面 下地処理・素地ごしらえ共 | 22.2 | m2 | | | |
| | 天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP) | ホート面 素地ごしらえ共 | 30.8 | m2 | | | |
| | 木材保護着色塗料 | 木面 オスモカラー同等 素地ごしらえ共 | 70.8 | m2 | | | |
| | 木材保護着色塗料 | 木面 オスモカラー同等 糸幅300mm以下 素地ごしらえ共 | 509.0 | m | | | |
| | 木建具 オイルステインクイヤラッカー(OSCL) | 木面 糸幅300mm以下 素地ごしらえ共 | 104.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|----------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| Ⅱ-1-3 | 電気設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ⅱ-1-3- 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 0 | 電気設備工事 | | | | | | |
| 1 | 電灯幹線設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 電灯分岐設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 照明器具設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 非常照明・誘導灯設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | コンセント設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 動力分岐設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 構内情報通信網設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | 構内交換設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 | 拡声設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 | テレビ共同受信設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 11 | トイレ呼出設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 12 | 警備保障用配管設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 13 | 自動火災報知設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|-----------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 1 | 電灯幹線設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE5.5° | 184.0 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE14° | 36.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C コロカシ | 641.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C PF管内 | 290.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C コロカシ | 524.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C PF管内 | 171.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C コロカシ | 145.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C PF管内 | 33.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C コロカシ | 28.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C PF管内 | 86.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEE2° - 4C 管内 | 6.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEE2° - 4C コロカシ | 18.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEE2° - 6C 管内 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|--------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | EMケーブル | EM-CEE2° - 6C コロガシ | 18.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET22° 管内 | 12.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET22° コロガシ | 80.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° 管内 | 3.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET60° コロガシ | 15.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 179.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) インペイ | 110.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF28) インペイ | 78.0 | m | | | |
| | ねじ無電線管 | (E51) インペイ | 18.0 | m | | | |
| | ねじ無電線管 | (E75) インペイ | 3.0 | m | | | |
| | 電灯分電盤 | L-1-1 | 1.0 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-1-2 | 1.0 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-2-1 | 1.0 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-2-2 | 1.0 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-2-4 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 既存配電盤改修 | PLM-2 | 1.0 | 面 | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 79.0 | 個 | | | |
| | ノズルプレート | 角型 金属 | 6.0 | 個 | | | |
| | 換気扇コントローラー | 取付のみ | 23.0 | 個 | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E51) 金属管短管 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E75) 金属管短管 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁貫通補修 | 100φ | 7.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井点検口 | 450角 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 天井切込開口補強 | 450角 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 電力会社申請費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|------------------------|---------|----|----|-----|-----|
| 2 | 電灯分岐設備工事 | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C コロガシ | 665.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C PF管内 | 74.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C コロガシ | 1,413.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C PF管内 | 107.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 2C コロガシ | 300.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 2C PF管内 | 70.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C コロガシ | 552.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C PF管内 | 73.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-F-CPEE1.2 - 1P コロガシ | 655.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 251.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) インペイ | 73.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF28) インペイ | 56.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|---------------|-------|----|----|-----|-----|
| 0 | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 62.0 | 個 | | | |
| | VEボックス | 102×102×54 C付 | 191.0 | 個 | | | |
| | VEスイッチボックス | 1個用 C付 | 30.0 | 個 | | | |
| | VEスイッチボックス | 2個用 C付 | 3.0 | 個 | | | |
| | VEスイッチボックス | 3個用 C付 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | プルボックス | SS200×200×100 | 22.0 | 個 | | | |
| | ネームスイッチ | 1P15A×1 P共 | 11.0 | 個 | | | |
| | ネームスイッチ | 1P15A×2 P共 | 2.0 | 個 | | | |
| | ネームスイッチ | 1P15A×3 P共 | 4.0 | 個 | | | |
| | ネームスイッチ | 1P15A×4 P共 | 1.0 | 個 | | | |
| | ネームスイッチ | 1P15A×5 P共 | 2.0 | 個 | | | |
| | ネームスイッチ | 1P15A×8 P共 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------|-------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ネームスイッチ | 3WP15A×1 P共 | 4.0 | 個 | | | |
| | ネームスイッチ | 3WP15A×2 P共 | 2.0 | 個 | | | |
| | 自動点滅器 | 3A 光電式 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | あかりセンサー | 親機 | 30.0 | 個 | | | |
| | あかりセンサー | 子機 | 34.0 | 個 | | | |
| | 熱線センサー付自動スイッチ | 親機 8A | 7.0 | 個 | | | |
| | 熱線センサー付自動スイッチ | 子機 | 15.0 | 個 | | | |
| | 熱線センサー操作ユニット | 1回路 | 7.0 | 個 | | | |
| | 金属防滴プレート | 鍵付き | 7.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| 3 | 照明器具設備工事 | | | | | | |
| | 照明器具 A | LSS9-4-23 | 6.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 B | LSS9-4-65 調光 | 42.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 C | LRS6-4-65 調光 | 8.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 D | | 3.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 E | | 14.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 F | | 2.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 G | | 11.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 H | LRS15-3-80 調光 | 33.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 I | | 2.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 J | | 11.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 K | LRS1-05 | 13.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 L | LRS1-08 | 28.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 M | LRS1-17 調光 | 47.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|----------|-------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 照明器具 N | | 52.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 O | | 2.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 P | | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井切込開口補強 | 300角 | 140.0 | ヶ所 | | | |
| | 天井切込開口補強 | 450角 | 33.0 | ヶ所 | | | |
| | 天井切込開口補強 | 300×1200 | 8.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------|---------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 4 | 非常照明・誘導灯設備工事 | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C コロガシ | 279.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C PF管内 | 79.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 2C コロガシ | 49.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 2C PF管内 | 18.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 97.0 | m | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 28.0 | 個 | | | |
| | 非常照明 a9 | K1-LRS11-1 | 12.0 | 台 | | | |
| | 非常照明 a13 | K1-LRS11-2 | 9.0 | 台 | | | |
| | 非常照明 a30 | K1-LRS11-3 | 1.0 | 台 | | | |
| | 非常照明 a13d | | 15.0 | 台 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 誘導灯 IC1 | | 12.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 誘導灯 IC2 | | 1.0 | 台 | | | |
| | 誘導灯 IC1 | | 5.0 | 台 | | | |
| | 誘導灯 IC2 | | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井切込開口補強 | 300角 | 37.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|---------------------|---------|----|----|-----|-----|
| 5 | コンセント設備工事 | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C コロガシ | 121.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C PF管内 | 31.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C コロガシ | 161.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C PF管内 | 35.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C コロガシ | 1,555.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF2.0 - 3C PF管内 | 152.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 66.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) インペイ | 152.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 147.0 | 個 | | | |
| | VEボックス | 102×102×54 C付 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|---------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | コンセント | 2P15A(E極)×2 ET付 P共 | 128.0 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P20A(E極)×1 P共 250V | 2.0 | 個 | | | |
| | 露出コンセント | 2P15A×2 | 5.0 | 個 | | | |
| | リーラーコンセント | 2P15A(E極)×2 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|-------------------|------|----|----|-----|-----|
| 6 | 動力分岐設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE2.0 | 92.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CE3.5° - 3C 管内 | 92.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電動機結線 | 直入れ | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|--------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 7 | 構内情報通信網設備工事 | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-UTP0.5 - 4P CAT6 コロガシ | 525.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-UTP0.5 - 4P CAT6 PF内 | 276.0 | m | | | |
| | 光ケーブル | SM-4C PF管内 | 188.0 | m | | | |
| | 光ケーブル成端接続 | SM-4C | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 光ケーブル伝送損失測定 | SM-4C | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 119.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) インペイ | 93.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF28) インペイ | 77.0 | m | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 32.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | SS300×300×200 | 2.0 | 個 | | | |
| | 壁付モジュージャック | 8極8芯×1 CAT6 | 26.0 | 個 | | | |
| | 壁付モジュージャック | 8極8芯×2 CAT6 | 3.0 | 個 | | | |
| | スイッチングHUB | レイヤー2 12P 給電式 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | スイッチングHUB | レイヤー2 24P 給電式 | 2.0 | 個 | | | |
| | スイッチングHUB | レイヤー3 16P 給電式 | 1.0 | 個 | | | |
| | 無線アクセスポイント | 4.8Gbps | 15.0 | 個 | | | |
| | ONU | | 2.0 | 個 | | | |
| | ルーター | | 2.0 | 個 | | | |
| | 端子盤 | T-1-2 | 1.0 | 面 | | | |
| | 端子盤 | T-2-2 | 1.0 | 面 | | | |
| | 端子盤 | T-2-3 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E31) 金属管短管 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁貫通補修 | 100φ | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|---------------------|------|----|----|-----|-----|
| 8 | 構内交換設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-EBT0.4 - 2P コロガシ | 46.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EBT0.4 - 2P PF管内 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 6.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) インペイ | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 4.0 | 個 | | | |
| | モジュラージャック | 6極4芯 | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 電話主装置 | | 1.0 | 台 | | | |
| | 多機能電話機 | アナログ停電ユニット共 | 1.0 | 台 | | | |
| | 多機能電話機 | | 1.0 | 台 | | | |
| | 一般電話機 | | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-------------|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E31) 金属管短管 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁貫通補修 | 100φ | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|--------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 9 | 拡声設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 2C コロガシ | 175.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 2C PF管内 | 30.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 3C コロガシ | 407.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 3C PF管内 | 73.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 103.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 31.0 | 個 | | | |
| | VEスイッチボックス | 1個用 C付 | 13.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込スピーカ | 1W | 20.0 | 台 | | | |
| | 天井埋込スピーカ | 1W ATT付 | 11.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | アッテネーター | 1W | 9.0 | 個 | | | |
| | アッテネーター | 6W | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井切込開口補強 | 300角 | 31.0 | カ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E31) 金属管短管 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁貫通補修 | 100φ | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|-------------------|------|----|----|-----|-----|
| 10 | テレビ共同受信設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-S-5C - FB コロガシ | 53.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-S-5C - FB PF管内 | 9.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 9.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | テレビ受口 | | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E31) 金属管短管 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁貫通補修 | 100φ | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|--------------------|------|----|----|-----|-----|
| 11 | トイレ呼出設備工事 | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 2C コロガシ | 69.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 2C PF管内 | 26.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 3C コロガシ | 20.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 3C PF管内 | 6.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 53.0 | m | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 2.0 | 個 | | | |
| | VEスイッチボックス | 1個用 C付 | 4.0 | 個 | | | |
| | トイレ呼出表示器 | 3窓 | 1.0 | 台 | | | |
| | 押し釦 | ひも付き | 2.0 | 個 | | | |
| | 復旧釦 | | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-------------|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ブザー付表示灯 | | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E31) 金属管短管 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁貫通補修 | 100φ | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 11 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|---------------|-------|----|----|-----|-----|
| 12 | 警備保障用配管工事 | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) インペイ | 222.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF28) インペイ | 100.0 | m | | | |
| | 呼び線 | 1.2m/m PF管内 | 322.0 | m | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 25.0 | 個 | | | |
| | カバープレート | 角型 金属 | 2.0 | 枚 | | | |
| | カバープレート | 丸型 金属 | 24.0 | 枚 | | | |
| | プルボックス | SS200×200×100 | 1.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | SS300×300×200 | 4.0 | 個 | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E31) 金属管短管 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁貫通補修 | 100φ | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | 12 - 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 13 | 自動火災報知設備工事 | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 2C コロガシ | 232.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 2C PF管内 | 30.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 4C コロガシ | 132.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-AE1.2 - 4C PF管内 | 20.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 4C コロガシ | 134.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 4C PF管内 | 12.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 5P コロガシ | 45.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 5P PF管内 | 26.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 10P コロガシ | 120.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-HP1.2 - 10P PF管内 | 51.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|---------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 56.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) インペイ | 32.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF28) インペイ | 51.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 37.0 | 個 | | | |
| | VEボックス | 102×102×54 C付 | 8.0 | 個 | | | |
| | プルボックス | SS300×300×200 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 差動式スポット型感知器 | 2種 | 31.0 | 個 | | | |
| | 定温式スポット型感知器 | 1種 防水型 | 10.0 | 個 | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 | 1.0 | 個 | | | |
| | 中継器 | | 1.0 | 個 | | | |
| | 総合盤 | | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------|--------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 立ち合い検査費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 耐火区画貫通処理 | (E31) 金属管短管 | 7.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁貫通補修 | 100φ | 7.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既存熱感知器取外再取り付け | 工事中警戒区域を活かす為 | 48.0 | 個 | | | |
| | 既存煙感知器取外再取り付け | 工事中警戒区域を活かす為 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井点検口 | 450角 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 天井切込開口補強 | 450角 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 13一計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| II-1-4 | 機械設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 衛生器具設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 給水設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 排水通気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | ガス設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 消火設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 冷暖房設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 換気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II-1-4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 衛生器具設備工事 | | | | | | |
| | 洋風大便器 | 防露タンク(掃除口付) 蓋固定 温水洗浄便座 二連紙巻器 | 11.0 | 組 | | | |
| | 洋風大便器 | 高座面対応 防露タンク 洗浄ユニット 温水洗浄便座 二連紙巻器 | 2.0 | 組 | | | |
| | 壁掛小便器 | 低リップ 自動洗浄小便器 | 3.0 | 組 | | | |
| | 壁掛小便器 | 低リップ 自動フラッシュ弁(乾電池) | 3.0 | 組 | | | |
| | 洗面カウンター | ホウル一体タイプ ホウル×4 連結式3650L (3150+500) 自動単水栓×4 | 1.0 | 組 | | | |
| | | 壁給水 壁排水 フラケット | | | | | |
| | 洗面カウンター | ホウル一体タイプ ホウル×2 1770L 自動単水栓×2 | 1.0 | 組 | | | |
| | | 壁給水 壁排水 フラケット | | | | | |
| | オストメイトパック | 壁掛壁排水汚物流し 便器洗浄ユニット 紙巻器 電気温水器 | 2.0 | 組 | | | |
| | 掃除流し | レバ-横水栓 アンクル形止水栓 床排水 | 3.0 | 組 | | | |
| | 壁掛洗面器 | 自動単水栓(発電タイプ) 壁給水 壁排水 | 1.0 | 組 | | | |
| | 壁掛洗面器 | 自動単水栓(発電タイプ) 水石罅入 壁給水 壁排水 | 5.0 | 組 | | | |
| | 壁掛手洗器 | 自動単水栓(発電タイプ) 壁給水 壁排水 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 化粧鏡 | 角形 350×800H | 13.0 | 枚 | | | |
| | 手すり | 樹脂被覆タイプ 前出230mm L型 800×800 | 1.0 | 組 | | | |
| | 手すり | 樹脂被覆タイプ 前出120mm L型 700×700 | 1.0 | 組 | | | |
| | 手すり | 樹脂被覆タイプ I型 600 | 11.0 | 組 | | | |
| | 手すり | 樹脂被覆タイプ はね上げ 800L | 2.0 | 組 | | | |
| | ベビーチェア | 平壁設置タイプ 300×250×950H | 3.0 | 台 | | | |
| | 収納式多目的シート | グリップ付 650×1500×500H | 1.0 | 台 | | | |
| | トイレ用擬音装置 | 手かざしタイプ(乾電池) | 11.0 | 個 | | | |
| | 自動単水栓 | 壁付(発電タイプ) 13φ | 3.0 | 個 | | | |
| | 電気温水器 | 据置式貯湯量12ℓ 音調タイプ 1.5kw | 2.0 | 台 | | | |
| | 手すり | 樹脂被覆タイプ 小便器用 | 2.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 給水設備工事 | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 露出 VB32A | 12.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 ヒット VB32A | 12.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 屋内一般 ヒット VB20A | 13.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 便所 ヒット VB32A | 5.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 便所 ヒット VB25A | 3.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 便所 ヒット VB20A | 60.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 便所 天井 VB32A | 8.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 便所 天井 VB25A | 7.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニル管 | 便所 天井 VB20A | 71.0 | m | | | |
| | 仕切弁 | JIS-10K コア入 GV32A | 2.0 | 個 | | | |
| | 仕切弁 | JIS-10K コア入 GV25A | 1.0 | 個 | | | |
| | 仕切弁 | JIS-10K コア入 GV20A | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 止水栓 | 15A | 4.0 | 個 | | | |
| | 水フレキパイプ | SUS 15A×450L | 8.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管分岐費 | 鋼管32A (保温あり) | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 配管分岐費 | 鋼管20A (保温あり) | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 保温工事 | 露出(機械室) GW40t 32A | 12.0 | m | | | |
| | 保温工事 | ピット GW40t 32A | 17.0 | m | | | |
| | 保温工事 | ピット GW30t 25A | 3.0 | m | | | |
| | 保温工事 | ピット GW30t 20A | 73.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW40t 32A | 8.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW30t 25A | 7.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW30t 20A | 71.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 排水通気設備工事 | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 ビット VP100A | 5.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 ビット VP75A | 4.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 ビット VP40A | 12.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 ビット VP100A | 21.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 ビット VP75A | 31.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 ビット VP65A | 12.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 ビット VP50A | 26.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 ビット VP40A | 12.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 天井 VP100A | 21.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 天井 VP75A | 34.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 天井 VP65A | 2.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 天井 VP50A | 26.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 便所 天井 VP40A | 22.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 流し排水金物 | T14-AA50 | 1.0 | 個 | | | |
| | 床上掃除口 | COA100(差込み) | 2.0 | 個 | | | |
| | 床上掃除口 | COA80(差込み) | 2.0 | 個 | | | |
| | ドルゴ通気弁 | 65A | 1.0 | 個 | | | |
| | ドルゴ通気弁 | 50A | 3.0 | 個 | | | |
| | ドルゴ通気弁 | 40A | 1.0 | 個 | | | |
| | 配管分岐費 | 樹脂管100A (保温なし) | 3.0 | 箇所 | | | |
| | 配管分岐費 | 樹脂管75A (保温なし) | 2.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW25t 100A | 21.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW20t 75A | 34.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW20t 65A | 2.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW20t 50A | 13.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW20t 40A | 13.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | ガス設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 非埋設配管工事 | カー鋼管20mm | 3.0 | m | | | |
| | ネジガス栓 | つまみガス栓 20mm | 4.0 | 個 | | | |
| | 特別工事費 | ガスメーター取付費 2.5～6号 | 4.0 | 個 | | | |
| | 特別工事費 | ガスメーター取外費 2.5～6号 | 4.0 | 個 | | | |
| | 特別工事費 | プラグ止からの取出25mm以下 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 特別工事費 | 強化ガスホース型20mm 500mm以下 | 4.0 | 個 | | | |
| | 基本工事費 | (増設) | 1.0 | 式 | | | |
| | 現場管理費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 小運搬割増 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 配管支持金物 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 諸経費 | 下請専門業者 法定福利費を含む | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 消火設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 屋内消火栓ボックス | 埋込形易操作性1号消火栓 既設品 | 1.0 | 組 | | | |
| | 粉末消火器 | ABC-10型 蓄圧式 | 7.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 | 屋内一般 天井 SGP50A | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管分岐費 | 鋼管50A (保温あり) | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW20t 50A | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 冷暖房設備工事 | | | | | | |
| 6-1 | 機器設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6-2 | 冷暖房配管設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6-3 | 制御配線設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6-1 | 機器設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | [GHP-1] ガスヒートポンプ式エアコン屋外機 | C-45.0kw H-50.0kw 防振架台 防雪フード 分岐管一式 | 1.0 | 台 | | | |
| | [GHP-1-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-7.1kw H-8.0kw 化粧パネル 個別リモコン | 4.0 | 台 | | | |
| | [GHP-1-2] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向 C-5.6kw H-6.3kw 化粧パネル 個別リモコン | 3.0 | 台 | | | |
| | [GHP-1-3] マルチエアコン屋内機 | 天井1方向 C-2.2kw H-2.5kw 化粧パネル 個別リモコン | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [GHP-2] ガスヒートポンプ式エアコン屋外機 | C-45.0kw H-50.0kw 防振架台 防雪フード 分岐管一式 | 1.0 | 台 | | | |
| | [GHP-2-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-7.1kw H-8.0kw 化粧パネル 個別リモコン | 5.0 | 台 | | | |
| | [GHP-2-2] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向 C-5.6kw H-6.3kw 化粧パネル 個別リモコン | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [GHP-3] ガスヒートポンプ式エアコン屋外機 | C-35.5kw H-40.0kw 防振架台 防雪フード 分岐管一式 | 1.0 | 台 | | | |
| | [GHP-3-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-7.1kw H-8.0kw 化粧パネル 個別リモコン | 2.0 | 台 | | | |
| | [GHP-3-2] マルチエアコン屋内機 | 天井2方向 C-5.6kw H-6.3kw 化粧パネル 個別リモコン | 2.0 | 台 | | | |
| | [GHP-3-3] マルチエアコン屋内機 | 天井1方向 C-3.6kw H-4.0kw 化粧パネル 個別リモコン | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| | [GHP-3-4] マルチエアコン屋内機 | 天井1方向 C-2.8kw H-3.2kw 化粧パネル 個別リモコン | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | [GHP-4] ガスヒートポンプ式エアコン屋外機 | C-45.0kw H-50.0kw 防振架台 防雪フード 分岐管一式 | 1.0 | 台 | | | |
| | [GHP-4-1] マルチエアコン屋内機 | 天井4方向 C-7.1kw H-8.0kw 化粧パネル 個別リモコン | 6.0 | 台 | | | |
| | [GHP-4-2] マルチエアコン屋内機 | 天井1方向 C-2.8kw H-3.2kw 化粧パネル 個別リモコン | 1.0 | 台 | | | |
| | ON/Offコントローラー | 一括集中管理 運転・停止・異常表示 | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | [EPH-1] 電気パネルヒーター | 壁掛形 ヒーター 1.375kw ダイヤルモーター いたずら防止カバー | 3.0 | 台 | | | |
| | [EPH-2] 電気パネルヒーター | 壁掛形 ヒーター 1.0kw ダイヤルモーター いたずら防止カバー | 1.0 | 台 | | | |
| | [EPH-3] 電気パネルヒーター | 壁掛形 ヒーター 0.75kw ダイヤルモーター いたずら防止カバー | 1.0 | 台 | | | |
| | [EPH-4] 電気パネルヒーター | 壁掛形 ヒーター 0.5kw ダイヤルモーター いたずら防止カバー | 1.0 | 台 | | | |
| | 天井開口補強 | 屋内機対象 1.0㎡程度 | 29.0 | 箇所 | | | |
| | 機器搬入費 (GHP屋外機) | ※揚重機は建築工事による 容積品300kg/㎡未満 | 3.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 6-1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 6-2 | 冷暖房配管設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外(露出) ガス管20mm 28.6φ | 3.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内(天井) ガス管20mm 28.6φ | 48.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外(露出) ガス管20mm 25.4φ | 1.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内(天井) ガス管20mm 25.4φ | 20.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内(天井) ガス管20mm 22.2φ | 19.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内(天井) ガス管20mm 15.88φ | 120.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内(天井) ガス管20mm 12.7φ | 56.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋外(露出) 液管10mm 12.7φ | 4.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内(天井) 液管10mm 12.7φ | 68.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内(天井) 液管10mm 9.52φ | 140.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 屋内(天井) 液管8mm 6.35φ | 56.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 天井 VP40A | 28.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 天井 VP30A | 84.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 天井 VP25A | 63.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管分岐費 | 樹脂管40A (保温あり) | 3.0 | 箇所 | | | |
| | 配管分岐費 | 樹脂管30A (保温あり) | 3.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW20t 40A | 28.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW20t 30A | 84.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW20t 25A | 63.0 | m | | | |
| | 冷媒管外装仕上げ | SUS鋼板 100φ | 4.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6-2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 6-3 | 制御配線設備 | | | | | | |
| | EMケーブル | EM-CEE1.25 - 2C コロガシ | 492.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEE1.25 - 2C PF管内 | 49.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C 冷媒管共巻 | 455.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C コロガシ | 15.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CEES1.25 - 2C PF管内 | 7.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 51.0 | m | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 33.0 | 個 | | | |
| | VEスイッチボックス | 3個用 C付 | 4.0 | 個 | | | |
| | グループコントローラー | 取付のみ | 4.0 | 個 | | | |
| | 個別リモコン | 取付のみ | 29.0 | 個 | | | |
| | 個別リモコン | 取外し再取付 | 3.0 | 個 | | | |
| | 6-3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 7 | 換気設備工事 | | | | | | |
| | [HEX-1] 空調換気扇 | 天井埋込形 650m ³ /h リモコン 天吊金具 | 3.0 | 台 | | | |
| | [HEX-2] 空調換気扇 | 天井埋込形 500m ³ /h リモコン 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | [HEX-3] 空調換気扇 | 天井カセット形 350m ³ /h パネル リモコン 金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | [HEX-4] 空調換気扇 | 天井埋込形 200m ³ /h リモコン 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | [HEX-5] 空調換気扇 | 天井埋込形 150m ³ /h リモコン 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | [HEX-6] 空調換気扇 | 天井埋込形 100m ³ /h リモコン 天吊金具 | 3.0 | 台 | | | |
| | [FE-1] ダクト用換気扇 | 天井埋込形定風量タイプ 340m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | [FE-2] ダクト用換気扇 | 天井埋込形定風量タイプ 300m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | [FE-3] ダクト用換気扇 | 天井埋込形定風量タイプ 160m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | [FE-4] ダクト用換気扇 | 天井埋込形定風量タイプ 100m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 1.0 | 台 | | | |
| | [FE-5] ダクト用換気扇 | 天井埋込形定風量タイプ 120m ³ /h スイッチ 天吊金具 | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 給気グリル | PZ-N15GM2 天井埋込形 フィルター付 | 8.0 | 個 | | | |
| | 排気グリル | PZ-N15FG2 天井埋込形 | 8.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | P-23JSD FD付SUS200φ指定色 | 2.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | P-18JSQD FD付SUS150φ指定色 | 19.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | P-18JSQ SUS150φ指定色 | 16.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | P-13JSQ SUS100φ指定色 | 11.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | P-18RSQ2 平形SUS150φ指定色 | 5.0 | 個 | | | |
| | 防火ダンパー | 丸形 FD150φ | 17.0 | 個 | | | |
| | 防火ダンパー | 丸形 FD100φ | 11.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | 0.5mm 200φ | 46.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 0.5mm 150φ | 208.0 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 0.5mm 100φ | 127.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 200φ | 8.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 150φ | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | フレキシブルダクト | 保温付 100φ | 6.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温なし200φ | 8.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温なし150φ | 14.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温なし100φ | 11.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 外壁穴あけ | 150φ | 6.0 | 箇所 | | | |
| | 外壁穴あけ | 100φ | 11.0 | 箇所 | | | |
| | 天井開口補強 | HEX-3対象 0.45㎡程度 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW25t 200A | 26.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW25t 150A | 96.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 天井 GW25t 100A | 59.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|-----|----|----|-----|-----|
| | 令和6年度 中込地区都市構造再編集集中支援事業 サングリモ中込改修工事及び中央グリーンモール交流施設新築工事 | | | | | | |
| II-2 | 直接工事費（交流施設新築工事） | | | | | | |
| II-2-1 | 建築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-2-2 | 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-2-3 | 機械設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II-2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|-----------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| Ⅱ-2 | 直接工事費（交流施設新築工事） | | | | | | |
| Ⅱ-2-1 | 建築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ⅱ-2-1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|---------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| Ⅱ-2-1 | 新築工事 | | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | コンクリート事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 型枠工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 鉄筋工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 防水工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | 木工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 | 屋根工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 | 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 11 | 左官工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 12 | 木製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 13 | 金属製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 14 | ガラス工事 | | 1.0 | 式 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|--|-------|----|----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水盛遣方 | S造 1階建 (一般) | 93.3 | 建㎡ | | | |
| | 墨出し | S造 1階建 (一般) | 93.3 | 延㎡ | | | |
| | 水盛遣方 | スロープ・ウツテッキ | 191.0 | 床㎡ | | | |
| | 墨出し | スロープ・ウツテッキ | 191.0 | 床㎡ | | | |
| | 外部枠組足場(クビ`緊結式) | W900 H10.0m未満 存置2ヶ月程度 掛払・損料・運搬・登り棧橋共 | 189.0 | m2 | | | |
| | 災害防止 | 垂直メッシュシート 存置2ヶ月程度 掛払・損料共 | 189.0 | m2 | | | |
| | 災害防止 | 安全手摺 枠組本足場用 存置2ヶ月程度 掛払・損料共 | 51.6 | m | | | |
| | 内部脚立足場 | 階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払手間・損料・修繕費共 | 93.3 | m2 | | | |
| | 養生 | 一般 | 93.3 | 延㎡ | | | |
| | 整理清掃片付け | 一般 | 93.3 | 延㎡ | | | |
| | 養生 | スロープ・ウツテッキ | 191.0 | 床㎡ | | | |
| | 整理清掃片付け | スロープ・ウツテッキ | 191.0 | 床㎡ | | | |
| | 仮設材運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|--------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 別紙 1-1 | | | | | | |
| | 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 災害防止運搬費 | 垂直メッシュシート | 189.0 | m2 | | | |
| | 災害防止運搬費 | 安全手摺 枠組本足場用 | 51.6 | m | | | |
| | 内部脚立足場運搬費 | 階高4.0m未満 並列 H=1.8m | 98.3 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 別紙 1-1 一 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|---------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 2 | 土工事 | | | | | | |
| | 根切り | 機械 壺布併用掘 | 233.0 | m3 | | | |
| | 鋤取り | | 14.7 | m3 | | | |
| | 埋戻し | 根切土流用 | 102.0 | m3 | | | |
| | 不用土処分 | 構外搬出適切処理 | 148.0 | m3 | | | |
| | 床付 | | 248.0 | m2 | | | |
| | 砕石地業 | 基礎下 | 17.3 | m3 | | | |
| | 砕石地業 | 土間下 | 14.2 | m3 | | | |
| | 砕石地業 | ウツ`テ`ッキ基礎間 | 50.5 | m3 | | | |
| | サト`クッション | t30 | 3.1 | m3 | | | |
| | 防湿シート敷込み | t0.15 ポ`リ`エ`チ`レンシート | 102.0 | m2 | | | |
| | 浸透シート敷込み | t=10 合織 | 285.0 | m2 | | | |
| | 土工機械運搬費 | | 1.0 | 往復 | | | |
| | 2 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|--------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 3 | コンクリート工事 | | | | | | |
| | 捨てコンクリート | FC-18N/mm2 スラブ [°] 15 | 8.5 | m3 | | | |
| | 土間コンクリート | FC-21N/mm2 スラブ [°] 15 | 25.0 | m3 | | | |
| | 基礎コンクリート | FC-24N/mm2 スラブ [°] 15 | 47.6 | m3 | | | |
| | 構造体強度(温度)補正 | 6N/mm2 | 81.1 | m3 | | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨てコン 人力打設 | 8.5 | m3 | | | |
| | コンクリート打設手間 | 土間コン ポンプ [°] 打設 | 25.0 | m3 | | | |
| | コンクリート打設手間 | 基礎コン ポンプ [°] 打設 | 47.6 | m3 | | | |
| | コンクリートポンプ [°] 圧送費 | 土間コン 30m3未満 基本料金共 | 1.0 | 回 | | | |
| | コンクリートポンプ [°] 圧送費 | 基礎コン 30m3以上50m3未満 基本料金共 | 1.0 | 回 | | | |
| | 3 - 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----------------|-------|----|----|-----|-----|
| 4 | 型枠工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通型枠 | 基礎部 | 412.0 | m2 | | | |
| | 打放型枠 | A種 基礎部 オーバーレイ合板 | 7.8 | m2 | | | |
| | 打放型枠 | B種 基礎部 | 7.7 | m2 | | | |
| | 型枠運搬費 | | 428.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------|-----------|-------|----|----|-----|-----|
| 5 | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295 D10 | 2.6 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295 D13 | 1.2 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295 D16 | 0.2 | t | | | |
| | スクラップ [°] 控除 | | ▲ 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋加工組立費 | | 3.9 | t | | | |
| | 鉄筋運搬費 | | 3.9 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------------|----------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 6 | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-150×75×5×7 | 0.4 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-194×150×6×9 | 1.1 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-200×100×5.5×8 | 1.6 | t | | | |
| | 等辺山形鋼 | SS400 L-120×120×8 | 0.5 | t | | | |
| | 丸棒鋼 | SS400 M-16 | 0.2 | t | | | |
| | 丸棒鋼 | SS400 M-20 | 0.1 | t | | | |
| | 軽量リップ ^φ 溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×2.3 | 1.3 | t | | | |
| | 角形鋼管 | STK400 φ-100×100×2.3 | 0.01 | t | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 φ-100×50×2.3 | 0.3 | t | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 φ-125×75×2.3 | 0.2 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SS400 PL-6 | 0.5 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SS400 PL-9 | 0.1 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN400B PL-6 | 0.1 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN400B PL-16 | 0.1 | t | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|-----------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 鋼板(切板) | SN490C PL-16 | 0.1 | t | | | |
| | スクラップ控除 | | ▲ 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト | SS400 M16×L300 | 16.0 | 本 | | | |
| | 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×40 | 300.0 | 本 | | | |
| | 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×45 | 42.0 | 本 | | | |
| | 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M16×55 | 166.0 | 本 | | | |
| | 亜鉛メッキ高力ボルト | F8T M20×55 | 17.0 | 本 | | | |
| | 亜鉛メッキ普通ボルト | M12×40 | 431.0 | 本 | | | |
| | ターンバックル | M16用 | 32.0 | か所 | | | |
| | ターンバックル | M20用 | 8.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨工場加工組立費 | 工場溶接315m共 | 4.9 | t | | | |
| | 軽量鉄骨加工取付 | 母屋・胴縁の類一般 普通ボルト締付共 | 1.3 | t | | | |
| | 溶融亜鉛メッキ加工費 | HDZT77 | 6.1 | t | | | |
| | 鉄骨運搬費 | | 6.1 | t | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|---------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| | 鉄骨建方費 | 機械損料別途 | 4.9 | t | | | |
| | 高力ボルト締付費 | 施工手間(104.0本/t) | 4.9 | t | | | |
| | アンカーボルト取付費 | M16 | 16.0 | 本 | | | |
| | 既製柱脚固定金物 | ハイベースNEO EH-200×200-4-24 同等品 | 10.0 | か所 | | | |
| | ベース下均しモルタル | 235×175×t50 | 8.0 | か所 | | | |
| | 超音波探傷試験費 | 工場内検査 第三者 抜取り30% | 18.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨専用足場 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|--------------|------|----|----|-----|-----|
| | 別紙 6-1 | | | | | | |
| | 鉄骨専用足場 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨足場 | 掛払手間・損料・修繕費共 | 93.3 | m2 | | | |
| | 水平養生 | 掛払手間・損料・修繕費共 | 93.3 | m2 | | | |
| | 鉄骨足場運搬費 | | 93.3 | m2 | | | |
| | 水平養生ネット運搬費 | | 93.3 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 別紙 6-1 一 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|---------------|-------|----|----|-----|-----|
| 7 | 防水工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 道具入土間上 塗布防水 | 打放面 | 4.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | ラインゲ 取合シーリング | MS-2 10x5 | 2.1 | m | | | |
| | 木製掲示枠取合シーリング | MS-2 5x5程度 | 3.2 | m | | | |
| | 金建廻り取合シーリング | MS-2 15x10 | 117.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|------------------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| 8 | 木工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 根太床組 | 鋼製束上 釘・金物、材工共 | 4.7 | m2 | | | |
| | 幅木 | 木製巾木 H100 釘・金物、材工共 | 8.2 | m | | | |
| | 腰壁見切 | 木製 H75 釘・金物、材工共 | 3.2 | m | | | |
| | 壁出隅コーナーカド | 木製 50x50 Rコーナー加工 H1800 釘・金物、材工共 | 4.0 | か所 | | | |
| | 掲示枠 | 木製H40 釘・金物、材工共 | 3.2 | m | | | |
| | 建具受け材 | 木製 20×90 釘・金物、材工共 | 1.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|-------------------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 9 | 屋根工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ガルバリウム鋼板葺 | t 0.5加工 一文字葺 | 135.0 | m2 | | | |
| | 改質アスファルトルーフィング | 24kg品 | 135.0 | m2 | | | |
| | 耐火野地 | t 18.0 木毛セメント板 | 135.0 | m2 | | | |
| | 棟包み | 屋根同材加工 | 17.6 | m | | | |
| | 軒先唐草 | 屋根同材加工 軒先鋼板取合加工共 | 34.1 | m | | | |
| | ケラハ唐草 | 屋根同材加工 軒先鋼板取合加工共 | 15.8 | m | | | |
| | 雪止金物 | SUS既製品 取付金物等共 | 68.1 | m | | | |
| | 軒先鋼板カバー | ボンテ鋼板 t 1.0加工 W357+5+295+10xH136 | 35.2 | m | | | |
| | ケラハ鋼板カバー | ボンテ鋼板 t 1.0加工 W20+285+5+353xH136 | 17.2 | m | | | |
| | 荷揚げ費・運搬費等 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------|--------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 10 | 金属工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 床 リングプル | TLP2 | 5.0 | か所 | | | |
| | 軒天 フック(丸環) | | 11.0 | か所 | | | |
| | 軒天 軽鉄下地 | 25型 下地張なし @300 ふところ H1.0m未満 | 30.2 | m2 | | | |
| | スロープ手摺 | H800 斜め 2段 | 6.8 | m | | | |
| | デッキ手摺 | H800 フラット | 7.0 | m | | | |
| | 階段手摺 | H800 斜め | 2.2 | m | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 壁上部出隅見切 | アルミ既製品 | 9.7 | m | | | |
| | 床面 軽鉄間仕切 | 65型 下地張なし @303 | 5.3 | m2 | | | |
| | 間仕切 軽鉄間仕切 | 65型 下地張なし @303 | 22.1 | m2 | | | |
| | ライニング下地 軽鉄間仕切 | 65型 下地張あり @455 | 0.9 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|--------------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 壁 軽鉄間仕切開口補強 | 65型 | 18.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満 | 112.0 | m2 | | | |
| | マグネット掲示板 | ガリバリウム鋼板 t 0.8接着 | 2.9 | m2 | | | |
| | ライニングトップ | SUS t 1.0加工 W150 下地耐水合板共 | 0.9 | m | | | |
| | 床下点検口 | 600x600 断熱タイプ | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ライニングレール受材 SS400 | C-100x50x20x2.3 吊材共 | 77.5 | m | | | |
| | 電気配管受 SS400 | L-130x130x9 | 31.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|---------|------|----|----|-----|-----|
| 11 | 左官工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 床(道具入れ) コンクリートこて押え | 勾配付き 素地 | 4.2 | m2 | | | |
| | スロープ コンクリートこて押え | 勾配付き 素地 | 8.1 | m2 | | | |
| | スロープ 天端コンクリートこて押え | W150 素地 | 13.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁(スロープ・基礎) 打放し面補修 | A種 素地 | 45.2 | m2 | | | |
| | 蹴込 打放し面補修 | A種 素地 | 26.7 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 建具枠充填モルタル | 防水剤入 | 42.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 建具枠充填モルタル | | 2.3 | m | | | |
| | 11 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|------------------|-----|----|----|-----|-----|
| 12 | 木製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | カウンター出入り扉 片開きスイング戸 | W705xH600 枠材共 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 12 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 13 | 金属製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| a | アルミ製建具 | | 1.0 | 式 | | | |
| b | アルミ折れ戸 | | 1.0 | 式 | | | |
| c | 軽量鋼製建具 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 13 一 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------------|-------------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| a | アルミ製建具 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | GRAW-1 三角FIX窓 | W5680xH1184/2 付属金物一式 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | GRAW-4 FIX窓 | W3810xH2700 付属金物一式 | 4.0 | か所 | | | |
| | GRAW-5 片引掃出窓（欄間付き）+引違窓+FIX窓 | W3830xH2700 フラットレール・付属金物一式 | 1.0 | か所 | | | |
| | GRAW-6 引違い窓+FIX窓 | W3830xH2700 付属金物一式 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | a - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|-------------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| b | アルミ折れ戸 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | GRAW-1 連窓折れ戸 | W5760xH2700 フラットレール・付属金物一式 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | GRAW-3 連窓折れ戸 | W3820xH2700 フラットレール・付属金物一式 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 下請諸経費・法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | b - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|---------------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| c | 軽量鋼製建具 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | LSD-1 折戸 | W726xH1986 枠材・付属金物一式 | 1.0 | か所 | | | |
| | LSD-2 片引き戸 | W800xH2000 フラットレール・枠材・付属金物一式 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付調整費 | 法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | c - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|-------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 14 | ガラス工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | GRAW-4 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 953 x 2700 | 16.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-5 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 940 x 2100 | 2.0 | 枚 | | | |
| | | | | | | | |
| | GRAW-5 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 1880 x 1130 | 1.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-5 複層ガラス | 強化5+A12+強化5 940 x 1500 | 2.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-5 複層ガラス | 強化5+A12+強化5 940 x 530 | 2.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-6 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 1880 x 1130 | 2.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-6 複層ガラス | 強化5+A12+強化5 940 x 1500 | 4.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-1・2 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 960 x 1230 | 4.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-1・2 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 960 x 846 | 4.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-1・2 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 960 x 462 | 4.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-1・2 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 576 x 2700 | 20.0 | 枚 | | | |
| | GRAW-3 複層ガラス | 強化6+A12+強化6 478 x 2700 | 16.0 | 枚 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------|------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | シーリング | シリコン | 869.0 | m | | | |
| | ガラスクリーニング | 両面 | 233.0 | m2 | | | |
| | 下請け諸経費 | 法定福利費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 金建用 フロートガラス | t3.0 2.18m2以下 | 0.1 | m2 | | | |
| | 金建廻り ガラス廻りシーリング | SR-1 5x5 両面数量 | 4.0 | m | | | |
| | ガラスクリーニング | 片面 | 0.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 14 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------------|---------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 15 | 塗装・吹付工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 軒天 木材保護着色塗料 | 木面 オスモラー同等 素地ごしらえ共 | 30.2 | m2 | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 床 防塵塗装 | ボート面 素地ごしらえ共 | 5.3 | m2 | | | |
| | 壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EPII) | ボート面 素地ごしらえ共 | 26.6 | m2 | | | |
| | 天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EPI) | ボート面 素地ごしらえ共 | 3.0 | m2 | | | |
| | 壁 (カウンター壁他) 木材保護着色塗料 | 木面 オスモラー同等 素地ごしらえ共 | 4.5 | m2 | | | |
| | 天井 木材保護着色塗料 | 木面 オスモラー同等 素地ごしらえ共 | 98.5 | m2 | | | |
| | 木材保護着色塗料 | 木面 オスモラー同等 糸幅100mm程度 素地ごしらえ共 | 21.7 | m | | | |
| | カウンター天板 木材保護着色塗料 | 木面 オスモラー同等 素地ごしらえ共 | 3.8 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 15 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------------------|--|-------|----|----|-----|-----|
| 16 | 内外装工事 | | | | | | |
| | (外 部) | 人工木材 t 30 W100 H300~700 | | | | | |
| | 床 (エアウォーター DK2030指定) ウッドデッキ | (基本ビッチ)支持脚900x根太鋼500x大引900 下地鋼材・付属役物等共 | 138.0 | m2 | | | |
| | 同上幕板 | | 17.6 | m | | | |
| | 階段踏板・蹴上 | W300 下地鋼材・付属役物等共 | 133.0 | m | | | |
| | ウッドデッキ運搬費・諸経費・法定福利費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 道具入扉 | デッキ材床用扉(両開き) SUS製落とし込み引手 2060x1180x t 43 SUS補強アングル・鋼板等共 | 1.0 | か所 | | | |
| | 軒天 羽目板張 | レットシタ材 t 11 | 30.2 | m2 | | | |
| | 道具入れ釜場 碎石敷 | 200x200xH150 | 0.01 | m3 | | | |
| | (内 部) | 人工木材 t 30 W100 H300~700 | | | | | |
| | 床 (エアウォーター DK2030指定) ウッドデッキ | (基本ビッチ)支持脚900x根太鋼500x大引900 下地鋼材・付属役物等共 | 86.2 | m2 | | | |
| | 床 長尺塩ビシート | 防滑・抗菌 t 2.5 合板面 | 4.7 | m2 | | | |
| | 床 構造用合板 | t=24.0 | 4.7 | m2 | | | |
| | 床 鋼製床下地組 | H400程度 | 4.7 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------------|----------------------|-------|----|----|-----|-----|
| | 床 石膏ボード | t 12.5 軽鉄面 | 5.3 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 化粧ケイカル板 | t 6.0 目地シール共 ボード面 | 17.8 | m2 | | | |
| | 壁 石膏ボード | t 12.5 軽鉄面 | 42.0 | m2 | | | |
| | 幅木 | ビニル幅木 H100 | 7.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 羽目板 | レットシダー材t11 軽鉄面 | 98.5 | m2 | | | |
| | 天井 珪酸カルシウム板 | t 6.0 目透し | 3.0 | m2 | | | |
| | 塩ビ製廻り縁 | 既製品 | 8.8 | m | | | |
| | 断熱材(床材裏) ポリスチレンボード敷 | t 40 床面 | 90.8 | m2 | | | |
| | 断熱材(基礎外周面) ポリスチレンボード打込 | t 40 立上面 | 17.1 | m2 | | | |
| | 屋根断熱材 グラスウールボード | t 100 32kg | 135.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 16 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|--|-----|----|----|-----|-----|
| 17 | 雑工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 冷蔵庫 | タニコー：RT-90SNG同等 W900xD600xH800 | 1.0 | 台 | | | |
| | レジ台 | W600xD600xH800 | 1.0 | 台 | | | |
| | 配膳台 | SUS製 業務用厨房 カウンター-D600タイプ W600xD600xH800 | 1.0 | 台 | | | |
| | レジフード | シロッコファン W900xD700xH700 | 1.0 | か所 | | | |
| | 2槽流し | SUS製 業務用厨房 カウンター-D450タイプ W900xD450xH900 二槽シンク | 1.0 | 台 | | | |
| | 配膳台 | SUS製 業務用厨房 カウンター-D600タイプ W1200xD600xH800 | 1.0 | 台 | | | |
| | 配膳台 | SUS製 業務用厨房 カウンター-D600タイプ W1500xD600xH800 | 1.0 | 台 | | | |
| | 吊戸棚 | W1199xD350xH500 | 1.0 | か所 | | | |
| | 吊戸棚 | W449xD350xH500 | 1.0 | か所 | | | |
| | 吊戸棚 | W299xD350xH500 | 1.0 | か所 | | | |
| | 造作カウンター（木部現場塗装） | 現場組立家具 集成材 t 30 W300xL1020+3195+1020 H1000 | 1.0 | か所 | | | |
| | | 釘・金物、材工共 | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------|------------------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| | 運搬搬入費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 法定福利費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 消火器ケース | 置き型 シルバー | 1.0 | 台 | | | |
| | シーリングファン | φ500 スピーカー内蔵・Bluetooth対応 リモコン付き | 2.0 | 台 | | | |
| | インターロッキングブロック | 材工共 (路盤材込) | 2.6 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 17 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| II-2 | 直接工事費（交流施設新築工事） | | | | | | |
| II-2-2 | 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II-2-2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|-----------------------|------|----|----|-----|-----|
| 1 | 電灯幹線設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE5.5° | 62.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET14° 管内 | 8.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-CET14° FEP内 | 18.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP36) 露出塗装共 | 3.0 | m | | | |
| | 硬質ビニル電線管 | (VE16) 露出 | 10.0 | m | | | |
| | 波付硬質ポリエチレン管 | (FEP40) 土中 | 18.0 | m | | | |
| | 異種管接続材 | (FEP40)用 | 1.0 | 個 | | | |
| | スッキリポール | 7.4M CET14° 弱電×2 付属品共 | 1.0 | 式 | | | |
| | スッキリボックス | 1313型 | 1.0 | 個 | | | |
| | 配線用遮断器 | MCB3P50AF/50AT | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|---------|------|----------------|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 電灯盤 | L-1 | 1.0 | 面 | | | |
| | 接地材 | ED | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 接地埋設標 | 金属製 測定共 | 2.0 | 枚 | | | |
| | 電力会社申請費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 移動式クレーン | 4.9t | 1.0 | 台 | | | |
| | 高所作業車 | 12m | 1.0 | 台 | | | |
| | ケーブル埋設シート | 2倍 | 13.0 | m | | | |
| | 掘削 | 1.0×0.7 | 9.0 | m ³ | | | |
| | 埋め戻し | 1.0×0.4 | 5.0 | m ³ | | | |
| | サンドクッション | 1.0×0.3 | 4.0 | m ³ | | | |
| | 残土処分 | 1.0×0.3 | 4.0 | m ³ | | | |
| | 重機回送費 | | 1.0 | 往復 | | | |
| | | | | | | | |
| | 1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|-------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 2 | 電灯分岐設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE1.6 管内 | 262.0 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE2.0 管内 | 28.0 | m | | | |
| | EM電線 | EM-IE2.0 PF内 | 246.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 2C 管内 | 33.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-EEF1.6 - 3C 管内 | 48.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 13.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF28) インペイ | 30.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP16) 露出塗装共 | 71.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP28) 露出塗装共 | 11.0 | m | | | |
| | 2種金属線ひ C型40×45 | 熔融亜鉛メッキ鋼板製 付属品共 | 48.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|-----------------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | プルボックス | SS150×150×100 溶融亜鉛メッキ | 4.0 | 個 | | | |
| | 丸型露出ボックス | (GP22) 二方出 | 8.0 | 個 | | | |
| | 丸型露出ボックス | (GP22) 三方出 | 2.0 | 個 | | | |
| | 露出スイッチボックス | 1個用(GP22) 一方出 | 1.0 | 個 | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 4.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 2P15A×1 P共 | 1.0 | 個 | | | |
| | スイッチ | 2P15A×2 P共 | 1.0 | 個 | | | |
| | 照明器具 A1 | | 16.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 A2 | | 1.0 | 台 | | | |
| | 照明器具 B | | 2.0 | 台 | | | |
| | 非常照明 a13 | | 3.0 | 台 | | | |
| | 避難口誘導灯 IC1 | | 5.0 | 台 | | | |
| | 非常警報設備 | 一体型 | 1.0 | 個 | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|---------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 3 | コンセント分岐設備工事 | | | | | | |
| | EM電線 | EM-IE2.0 PF内 | 282.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インパイ | 94.0 | m | | | |
| | VEボックス | 102×102×44 C付 | 12.0 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P15A(E極)×1 ET付 P共 | 1.0 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P15A(E極)×2 ET付 P共 | 6.0 | 個 | | | |
| | 露出コンセント | 2P15A×2 | 2.0 | 個 | | | |
| | フローアコンセント | 2P15A(E極)×2 | 4.0 | 個 | | | |
| | コンセント | 2P20A(E極)×1 P共 250V | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|--------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 4 | 構内情報通信網設備工事 | | | | | | |
| | 光ケーブル | SM-4C 管内 | 3.0 | m | | | |
| | 光ケーブル | SM-4C FEP内 | 21.0 | m | | | |
| | 光ケーブル成端接続 | SM-4C | 1.0 | 式 | | | |
| | 光ケーブル伝送損失測定 | SM-4C | 1.0 | 式 | | | |
| | 呼び線 | 1.2m/m 管内 | 3.0 | m | | | |
| | 呼び線 | 1.2m/m FEP内 | 21.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-UTP0.5 - 4P CAT6A 管内 | 66.0 | m | | | |
| | EMケーブル | EM-UTP0.5 - 4P CAT6A PF内 | 44.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF16) インペイ | 5.0 | m | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管 | (PF22) インペイ | 13.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP16) 露出塗装共 | 37.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP22) 露出塗装共 | 13.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|-----------------------|------|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 厚鋼電線管 | (GP28) 露出塗装共 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 波付硬質ポリエチレン管 | (FEP30) 土中 | 42.0 | m | | | |
| | 異種管接続材 | (FEP30)用 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | プルボックス | SS150×150×100 溶融亜鉛メッキ | 2.0 | 個 | | | |
| | 丸型露出ボックス | (GP22) 二方出 | 4.0 | 個 | | | |
| | 丸型露出ボックス | (GP22) 三方出 | 1.0 | 個 | | | |
| | 露出スイッチボックス | 1個用(GP22) 一方出 | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁付モジュージャック | 8極8芯×1 CAT6 | 4.0 | 個 | | | |
| | ONU | | 1.0 | 個 | | | |
| | ルーター | | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|---------------|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | スイッチングHUB | レイヤー2 12P 給電式 | 1.0 | 個 | | | |
| | 無線アクセスポイント | 屋内用 | 2.0 | 個 | | | |
| | 無線アクセスポイント | 屋外用 | 2.0 | 個 | | | |
| | 機器収納ラック | 3U 壁掛型 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| II-2-3 | 機械設備工事 | | | | | | |
| 1 | 衛生器具設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 給水設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 排水設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 消火設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | ガス設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 換気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II-2-3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 衛生器具設備工事 | | | | | | |
| | [EH-1] 電気温水器 | 据置式 貯湯量120 音調タイプ 1.5kw 1φ200V | 1.0 | 台 | | | |
| | 混合水栓 | 壁付13φ シンク・ルレバ-タイプ スパウト170mm | 1.0 | 個 | | | |
| | 横水栓 | 壁付13φ スパウト170mm | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 給水設備工事 | | | | | | |
| | 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋外地中 H1VP 20A | 4.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 屋外地中 デッキ下 VD20A | 5.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 屋内一般 土間下 VD20A | 6.0 | m | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | 屋内一般 隠蔽 VB20A | 3.0 | m | | | |
| | 量水器 | 貸与品 | 1.0 | 個 | | | |
| | 伸縮式止水栓 | | 1.0 | 個 | | | |
| | 不凍栓 | 20A×500L | 1.0 | 個 | | | |
| | 量水器ボックス | 指定品 寒冷地用 鋳鉄蓋付 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 不凍栓ボックス | 樹脂製 20A×600L | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 止水栓 | アングル形 15A | 1.0 | 個 | | | |
| | 水フレキパイプ | SUS 15A×450L | 1.0 | 個 | | | |
| | 水フレキパイプ | SUS 15A×600L | 2.0 | 個 | | | |
| | 凍結防止帯 | 自己制御タイプ 1.0m 巻付 | 4.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 管理設費 | H=600 20A | 4.0 | m | | | |
| | 保温工事 | 発砲ポリエチレン保温材20mm 25A | 3.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 給水本管取出し工事 | 本管DIP250φ×PE25φ取出し～Z型止水栓迄 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 土工事一式(舗装仮復旧・本復旧共) 下請専門業者諸経費 法定福利費を含む | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 排水設備工事 | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋外地中 VU 100A | 7.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋外地中 VP 75A | 3.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 土間下 VP75A | 6.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 屋内一般 土間下 VP50A | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 床上掃除口 | COA80A 差込型 | 1.0 | 個 | | | |
| | 床下通気弁 | | 1.0 | 個 | | | |
| | 塩ビ製小口径柵 A | UTK-100×75×150 H=800 蓋付 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 塩ビ製小口径柵 B | 下水道接続柵 MT150 H=950~1000 蓋付 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 管理設費 | H=1000 100A | 7.0 | m | | | |
| | 管理設費 | H=800 75A | 3.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 消火設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 粉末消火器 | ABC-10型 蓄圧式 据置台共 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 5 | ガス設備工事 | 長野都市ガス | | | | | |
| | 基本工事費 | 新設 | 1.0 | 式 | | | |
| | 埋設配管工事 | PE25mm | 15.0 | m | | | |
| | 埋設配管工事 | PE30mm | 6.0 | m | | | |
| | 非埋設配管工事 | 白ガス管15mm | 32.0 | m | | | |
| | 非埋設配管工事 | 白ガス管25mm | 1.0 | m | | | |
| | 非埋設配管工事 | カー鋼管20mm | 3.0 | m | | | |
| | 非埋設配管工事 | カー鋼管25mm | 3.0 | m | | | |
| | ネジ工法埋込ガス栓 | 一口 壁ヒューズガス栓 | 4.0 | 個 | | | |
| | 特別材料費 | PC絶縁ケット・エルボ 25mm | 1.0 | 個 | | | |
| | 特別材料費 | 鋼管フイター管 30mm×25mm (直管・曲管) | 1.0 | 本 | | | |
| | その他特別工事費 | 掘削・埋戻し費 | 1.0 | 式 | | | |
| | その他特別工事費 | 現場管理費 | 1.0 | 式 | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 付帯工事費 | 配管塗装（2回塗り） 20mm | 1.0 | m | | | |
| | その他付帯工事費 | メ-タ-自立型固定費 | 1.0 | 式 | | | |
| | その他付帯工事費 | 配管支持金物 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 諸経費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 換気設備工事 | | | | | | |
| | [FE-1] レンジフードファン | V-604KD8 24H換気 450m ³ /h 側板×2 ワイヤレスリモコン | 1.0 | 台 | | | |
| | 給気グリル | P-13GLF6 天井付100φ | 2.0 | 個 | | | |
| | バンドキャップ | P-13RSQ2 SUS平形100φ 指定色 | 4.0 | 個 | | | |
| | スパイラルダクト | 0.5mm 150φ | 1.0 | m | | | |
| | フレキシブルダクト | 保温付 100φ | 12.0 | m | | | |
| | 保温工事 | GW50mm 150φ カラ-鉄板仕上 | 1.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|-----------|------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| Ⅱ-3-1 | 解体工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | とりこわし | 集積共 | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 解体分別積込 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 解体材運搬 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 解体材処分 | スクラップ [°] 処分含 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ⅱ-3-1 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------|--------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 1 | とりこわし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体時根切土工 | 機械掘削 | 2.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体用重機運搬回送費 | 片道30km以内 バックホ | 1.0 | 往復 | | | |
| | | | | | | | |
| | 基礎躯体コンクリート解体 | 集積共 ハンドブレーカー主体 | 2.5 | m3 | | | |
| | 土間・床板コンクリート解体 | 集積共 ハンドブレーカー主体 | 2.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨躯体解体 | 集積共 (30~50/m2) 母屋・胴縁共 | 112.0 | m2 | | | |
| | 【屋根・外部関連】 | | | | | | |
| | 屋根ポリカ撤去 | 集積共 | 3.8 | m2 | | | |
| | 壁モルタル撤去 | サンダー掛け共 集積共 | 55.1 | m2 | | | |
| | 1ー計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|---------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 2 | 解体分別積込 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体分別積込 | コンクリート塊・CB・モルタル類 30cm以下 機械積込 | 2.7 | t | | | |
| | 解体分別積込 | 塩ビ・プラスチック屑 人力積込 | 0.5 | t | | | |
| | 解体分別積込 | シーリング屑 人力積込 | 0.01 | t | | | |
| | 解体分別積込 | 鉄屑(鉄骨屑) 機械積込 | 4.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 3 | 解体材運搬 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体廃材運搬 | コンクリート塊・CB・モルタル屑 DT10t積 片道10km | 2.7 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 塩ビ・プラスチック屑 DT2・4t積 片道30km | 0.5 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | シーリング屑 DT2・4t積 片道10km | 0.01 | t | | | |
| | 解体廃材運搬 | 鉄屑(鉄骨屑) DT10t積 片道10km | 4.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------------|--------------------------|-------|----|----|-----|-----|
| 4 | 解体材処分費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 解体発生材処分 | コンクリート塊・CB・モルタル類 | 2.7 | t | | | |
| | 解体発生材処分 | 塩ビ [°] ・プラスチック屑 | 0.5 | t | | | |
| | 解体発生材処分 | シーリング [°] 屑 | 0.01 | t | | | |
| | 解体発生材処分(有価スクラップ [°] 処分) | 鉄屑(鉄骨屑) H3 | ▲ 4.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| II-3-2 | 改築工事 | | | | | | |
| 1 | 直接仮設 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | コンクリート工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 型枠工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 鉄筋工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 外壁改修・他 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 地下道屋根右側シェルター | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | 地下道屋根左側シェルター | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II-3-2 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|--|-------|-----------------|----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水盛遣方 | S造 1階建 (一般) | 132.0 | 建m ² | | | |
| | 墨出し | S造 1階建 (一般) | 132.0 | 延m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部枠組足場(クサビ緊結式) | W900 H10.0m未満 存置1ヶ月程度 掛払・損料・運搬・登り栈橋共 | 263.0 | 架m ² | | | |
| | 災害防止 | 安全手摺 枠組本足場用 存置1ヶ月程度 掛払・損料共 | 112.0 | m | | | |
| | 災害防止 | 垂直メッシュシート 存置1ヶ月程度 掛払・損料共 | 413.0 | m ² | | | |
| | 内部解体用階段足場 | CH4000~6260 存置期間1箇月程度 掛払手間・損料・修繕・運搬費共 | 150.0 | m ² | | | |
| | 養生 | 一般 | 103.0 | 延m ² | | | |
| | 整理清掃片付け | 一般 | 103.0 | 延m ² | | | |
| | 仮設材運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------|-----------|-------|----|----|-----|-----|
| | 別紙 1-1 | | | | | | |
| | 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 災害防止運搬費 | 垂直メッシュシート | 413.0 | m2 | | | |
| | 災害防止運搬費 | 安全手摺 | 112.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 別紙 1-1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------|------|----|----|-----|-----|
| 2 | 土工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 根切り | 機械 壺布併用掘 | 9.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋戻し | 根切土流用 | 7.4 | m3 | | | |
| | 不用土処分 | 構外搬出適切処理 | 2.3 | m3 | | | |
| | 床付 | | 16.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石地業 | 土間下 | 1.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|--------------------------------|-----|----|----|-----|-----|
| 3 | コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 捨てコンクリート | FC-18N/mm2 スラブ ^o 15 | 0.8 | m3 | | | |
| | 土間コンクリート | FC-21N/mm2 スラブ ^o 15 | 2.7 | m3 | | | |
| | 基礎コンクリート | FC-24N/mm2 スラブ ^o 15 | 2.1 | m3 | | | |
| | 構造体強度(温度)補正 | 6N/mm2 | 5.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨てコン 人力打設 | 0.8 | m3 | | | |
| | コンクリート打設手間 | 土間コン 人力打設 | 2.7 | m3 | | | |
| | コンクリート打設手間 | 基礎コン 人力打設 | 2.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | モルタル 1:3 | t=40 | 0.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-------|------|----|----|-----|-----|
| 4 | 型枠工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通型枠 | 基礎部 | 32.8 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 型枠運搬費 | | 32.8 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------|-----------|--------|----|----|-----|-----|
| 5 | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295 D13 | 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ控除 | | ▲ 0.01 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋加工組立費 | | 0.2 | t | | | |
| | 鉄筋運搬費 | | 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | あと施工アンカー | 接着系 | 60.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 6 | 外壁改修・他 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 外壁・外装薄塗材E 合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上げ塗材 | 成形板面 セラキューブEX同等 指定色塗替 素地ごしらえ共 | 63.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | バス停内 インターロッキングブロック | t=60 | 16.0 | m2 | | | |
| | 影響幅 歩道 インターロッキングブロック | t=60 路盤材工共 | 3.7 | m2 | | | |
| | 地下道入口文字 | 22文字 SUS切り抜き文字 SUS焼付塗装150*150 t3.0 | 1.0 | 式 | | | |
| | 【バス停ベンチ】 | | | | | | |
| | 再生ポリエチレン樹脂 F0-1 | w1750*d470*h350 背もたれ w750*h242*d35 | 4.0 | カ所 | | | |
| | 再生ポリエチレン樹脂 F0-2 | w1530*d470*h350 背もたれ w530*h242*d35 | 4.0 | カ所 | | | |
| | 運搬取付 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 法定福利 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 7 | 地下道屋根（右シェルター） | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 7-1 | 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7-2 | 屋根工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7-3 | 壁工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7-4 | 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7-5 | 硝子工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|-----------------------|------|----|----|-----|-----|
| 7 | 地下道屋根 | | | | | | |
| | 右側シェルター | | | | | | |
| 7-1 | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | □125 x 125 x 6 | STKR400 | 0.5 | t | | | |
| | L125 x 125 x 7 | SS400 | 0.01 | t | | | |
| | H148 x 100 x 6 x 9 | SS400 | 1.7 | t | | | |
| | L50 x 50 x 6 | SS400 | 0.02 | t | | | |
| | L40 x 40 x 3 | SS400 | 0.01 | t | | | |
| | L30 x 30 x 3 | SS400 | 0.04 | t | | | |
| | PL32 | SS400 | 0.02 | t | | | |
| | PL22 | SS400 | 0.3 | t | | | |
| | PL16 | SS400 | 0.1 | t | | | |
| | PL9 | SS400 | 0.01 | t | | | |
| | PL6 | SS400 | 0.02 | t | | | |
| | 工場加工費 | | 3.1 | t | | | |
| | ケミカルアンカー | SS400 HDZT49 M16 L250 | 68.0 | 組 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------|---|-------|----|----|-----|-----|
| | HTB | M16 x 50 | 256.0 | 組 | | | |
| | HTB | M16 x 45 | 64.0 | 組 | | | |
| | HTB | M16 x 40 | 92.0 | 組 | | | |
| | SS中ボルト | M16 x 175 | 2.0 | 組 | | | |
| | 鉄骨下塗り塗装費 | 素地こしらえB種+ジンクリッチプライマー2種 +構造用錆止めペイントA種2回塗り | 167.0 | m2 | | | |
| | 鉄骨仕上げ塗装費 | 耐候性塗料塗 (DP) 1級常温硬化型フッ素樹脂塗装 | 167.0 | m2 | | | |
| | 現場建方費 | HTB本締め込 | 2.7 | t | | | |
| | 鉄骨運搬費 | 50 k m | 3.1 | t | | | |
| | 屋根・壁胴縁 軽量リップ溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×2.3 | 0.4 | t | | | |
| | 胴縁組み立て | | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7-1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|---------------------|------|----|----|-----|-----|
| 7-2 | 屋根工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ガルバリウム鋼板葺 | t 0.5加工 一文字葺 | 66.7 | m2 | | | |
| | 改質アスファルトルーフィング | 24kg品 | 66.7 | m2 | | | |
| | 耐火野地 | t 18.0 木毛セメント板 | 66.7 | m2 | | | |
| | 棟包み | 屋根同材加工 | 6.5 | m | | | |
| | 軒先唐草 | 屋根同材加工 軒先鋼板取合加工共 | 6.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 荷揚げ費・運搬費等 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井塗装 合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上げ塗材 | 耐火野地面 素地ごしらえ共 | 66.7 | m2 | | | |
| | 内天井 ケイカル板 | t =6.0 | 66.7 | m2 | | | |
| | 天井 天井下地 | 合板 t =12.0 | 66.7 | m2 | | | |
| | 7-2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------------|-------------|------|----|----|-----|-----|
| 7-3 | 壁工事 | | | | | | |
| | 壁下地 | 合板 t = 12.0 | 31.4 | m2 | | | |
| | 外壁 ガルバリウム鋼板波板 | | 15.7 | m2 | | | |
| | 内壁 ケイカル面 合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上素地ごしらえ共 | | 15.7 | m2 | | | |
| | 内壁 ケイカル板 | t = 6.0 | 15.7 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7-3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|---------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 7-4 | 金属工事 | | | | | | |
| | アルミトッライト | 4500*1350 立上り付両流れ4スパン斜面2段*2段 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 外部アルミカバー2.0 t | | | | | |
| | 外部アルミカバー2.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | 内部アルミ異形サッシ | | 1.0 | 式 | | | |
| | 立上りアルミサッシ | FIX 1200 x 1200程度 | 18.0 | カ所 | | | |
| | 出入り口カバーアルミパネル2.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | 出入り柱カバーアルミパネル2.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | 下部面材アルミパネル3.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | 地覆カバーアルミパネル2.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生・運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 施工費 | シール費込 | 1.0 | 式 | | | |
| | 諸経費 | 法定福利費込 | 1.0 | 式 | | | |
| | 7-4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----------|-------|----|----|-----|-----|
| 7-5 | 硝子工事 | | | | | | |
| | FL5+FL5 | 1062*1280 | 12.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*1110 | 24.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*1124 | 12.0 | 枚 | | | |
| | | 651*1096 | 2.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*1096 | 4.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*550 | 2.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*983 | 2.0 | 枚 | | | |
| | | | | | | | |
| | シリコン | 10*10 | 503.0 | m | | | |
| | 諸経費 | | 68.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7-5-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 8 | 地下道屋根（左シェルター） | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 8-1 | 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8-2 | 屋根工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8-3 | 壁工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8-4 | 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8-5 | 硝子工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|-----------------------|------|----|----|-----|-----|
| 8-1 | 地下道屋根 | | | | | | |
| | 左側シェルター | | | | | | |
| | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | □125 x 125 x 6 | STKR400 | 0.5 | t | | | |
| | L125 x 125 x 7 | SS400 | 0.01 | t | | | |
| | H148 x 100 x 6 x 9 | SS400 | 1.7 | t | | | |
| | L50 x 50 x 6 | SS400 | 0.02 | t | | | |
| | L40 x 40 x 3 | SS400 | 0.01 | t | | | |
| | L30 x 30 x 3 | SS400 | 0.04 | t | | | |
| | PL32 | SS400 | 0.02 | t | | | |
| | PL22 | SS400 | 0.3 | t | | | |
| | PL16 | SS400 | 0.1 | t | | | |
| | PL9 | SS400 | 0.01 | t | | | |
| | PL6 | SS400 | 0.02 | t | | | |
| | 工場加工費 | | 3.1 | t | | | |
| | ケミカルアンカー | SS400 HDZT49 M16 L250 | 68.0 | 組 | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------|---|-------|----|----|-----|-----|
| | HTB | M16 x 50 | 256.0 | 組 | | | |
| | HTB | M16 x 45 | 64.0 | 組 | | | |
| | HTB | M16 x 40 | 92.0 | 組 | | | |
| | SS中ボルト | M16 x 175 | 2.0 | 組 | | | |
| | 鉄骨下塗り塗装費 | 素地こしらえB種+ジンクリッチプライマー2種 +構造用錆止めペイントA種2回塗り | 164.0 | m2 | | | |
| | 鉄骨仕上げ塗装費 | 耐候性塗料塗 (DP) 1級常温硬化型フッ素樹脂塗装 | 164.0 | m2 | | | |
| | 現場建方費 | HTB本締め込 | 2.7 | t | | | |
| | 鉄骨運搬費 | 50 k m | 3.1 | t | | | |
| | 屋根・壁胴縁 軽量リップ 溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×2.3 | 0.4 | t | | | |
| | 胴縁組み立て | | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8-1-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------|---------------------|------|----|----|-----|-----|
| 8-2 | 屋根工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ガルバリウム鋼板葺 | t 0.5加工 一文字葺 | 65.5 | m2 | | | |
| | 改質アスファルトルーフィング | 24kg品 | 65.5 | m2 | | | |
| | 耐火野地 | t 18.0 木毛セメント板 | 65.5 | m2 | | | |
| | 棟包み | 屋根同材加工 | 6.4 | m | | | |
| | 軒先唐草 | 屋根同材加工 軒先鋼板取合加工共 | 6.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 荷揚げ費・運搬費等 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井耐火野地 合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上げ塗材 | 耐火野地面 素地ごしらえ共 | 65.5 | m2 | | | |
| | 内天井 ケイカル板 | t =6.0 | 65.5 | m2 | | | |
| | 天井 天井下地 | 合板 t =12.0 | 65.5 | m2 | | | |
| | 8-2-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------------|--------------|------|----|----|-----|-----|
| 8-3 | 壁工事 | | | | | | |
| | 壁下地 | 合板 t = 12.0 | 30.8 | m2 | | | |
| | 外壁 ガルバリウム鋼板波板 | | 15.4 | m2 | | | |
| | 内壁 ケイカル面 合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上素地ごしらえ共 | | 15.4 | m2 | | | |
| | 内壁 ケイカル板 | t = 6.0 目透かし | 15.4 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8-3-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|---------------------------------|------|----|----|-----|-----|
| 8-4 | 金属工事 | | | | | | |
| | アルミトッライト | 4500*1350 立上り付両流れ7スパン斜面2段*2段 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 外部アルミカバー2.0 t | | | | | |
| | 外部アルミカバー2.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | 内部アルミ異形サッシ | | 1.0 | 式 | | | |
| | 立上りアルミサッシ | FIX 1200 x 1200程度 | 18.0 | カ所 | | | |
| | 出入り口カバーアルミパネル2.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | 出入り柱カバーアルミパネル2.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | 下部面材アルミパネル3.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | 地覆カバーアルミパネル2.0 t | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生・運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 施工費 | シール費込 | 1.0 | 式 | | | |
| | 諸経費 | 法定福利費込 | 1.0 | 式 | | | |
| | 8-4-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----------|-------|----|----|-----|-----|
| 8-5 | 硝子工事 | | | | | | |
| | FL5+FL5 | 1062*1280 | 12.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*1110 | 24.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*1124 | 12.0 | 枚 | | | |
| | | 651*1096 | 2.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*1096 | 4.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*550 | 2.0 | 枚 | | | |
| | | 1062*983 | 2.0 | 枚 | | | |
| | | | | | | | |
| | シリコン | 10*10 | 503.0 | m | | | |
| | 諸経費 | | 68.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8-5-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |