

令和2年度 木下保育園建設事業 建築工事

工事費内訳書

株式会社 城取建築設計事務所

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 令和2年度 木下保育園建設事業 建築工事 | | | | | | |
| I | 共通仮設費 | | 1.0 | 式 | | | |
| II | 直接工事費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 純工事費計 | | | | | | |
| V | 現場管理費 | 法定福利費 | 1.0 | 式 | | | |
| | | その他管理費 | 1.0 | 式 | | | |
| VI | 一般管理等 | 法定福利費 | 1.0 | 式 | | | |
| | | その他管理費 | 1.0 | 式 | | | |
| | (端数調整) | | | | | | |
| | 工事価格計 | | | | | | |
| VII | 消費税 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 ・ 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| I | 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 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 | 仮囲い、ゲート等 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 | ┆ | 一式 | | | |
| | 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 | ┆ | | | | |
| | 仮囲い・ゲート | | ┆ | | | | |
| | 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 | ┆ | | | | |
| | | | | | | | |
| | (積上仮設分) | | | | | | |
| | ガードフェンス | H=1800 存置12ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共 | 108.0 | m | | | |
| | 知スゲート | W6000 存置12ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | VOC化学物質濃度測定 | ハッシュ法(拡散法) 6物質 19ヶ所 (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、スレン) | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 積上仮設分-計 | | | | | | |
| | I - 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| II | 直接工事費 | | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 地業工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 鉄筋工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | コンクリート工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 型枠工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | 既製コンクリート工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 | 防水工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 | 外壁工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 11 | 木工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 12 | 屋根工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 13 | 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 14 | 左官工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 15 | 木製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 16 | 金属製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 17 | ガラス工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 18 | 塗装・吹付工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|-------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水盛りやかた | S造 平屋 | 3,227.0 | 建㎡ | | | |
| | 墨出し | S造 平屋 | 2,996.0 | 延㎡ | | | |
| | 外部枠組本足場(手摺先行方式) | W900 12m未満 登り栈橋共 存置6ヶ月程度 | 1,790.0 | 架㎡ | | | |
| | 外部脚立足場 | 階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 | 507.0 | 床㎡ | | | |
| | 災害防止 | 垂直養生シート 存置6ヶ月程度 | 1,790.0 | 架㎡ | | | |
| | 内部脚立足場 | 階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置4ヶ月程度 | 1,349.0 | 床㎡ | | | |
| | 内部枠組棚足場 | 階高4.0m~5.7m未満 存置4ヶ月程度 | 1,451.0 | 床㎡ | | | |
| | 地足場 | 存置1ヶ月程度 | 3,227.0 | m2 | | | |
| | 養生 | S造 平屋 | 2,996.0 | 延㎡ | | | |
| | 整理清掃・片付け | 施工中・竣工時 S造 平屋 | 2,996.0 | 延㎡ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 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 壺布併用堀 | 3,666.0 | m3 | | | |
| | 鋤取り | | 233.0 | m3 | | | |
| | 切土 | | 9.5 | m3 | | | |
| | 埋戻し | 根切土流用 | 1,580.0 | m3 | | | |
| | 盛り土 | 根切土流用 | 6.8 | m3 | | | |
| | 不用土運搬費 | 現地～土場 搬出距離4.8k m | 2,322.0 | m3 | | | |
| | 不用土処分 | | 2,322.0 | m3 | | | |
| | 床付 | | 1,807.0 | m2 | | | |
| | 碎石地業 | 基礎下 再生クワッション | 105.0 | m3 | | | |
| | 碎石地業 | 地業ビッド下 再生クワッション | 72.3 | m3 | | | |
| | 碎石地業 | 土間下 再生クワッション | 309.0 | m3 | | | |
| | 防湿シート敷込み | t0.15 ポリレンシート | 2,396.0 | m2 | | | |
| | 断熱材敷込み | t50 発泡ポリスチレンフォーム(2種B) | 1,622.0 | m2 | | | |
| | 地中梁側面 断熱材打込み | t50 発泡ポリスチレンフォーム(2種B) | 4.0 | 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 | 地業工事 | 柱状改良工法 ｽﾘ-ｲﾝｸﾞ工法 | | | | | |
| | A棟 材料費 | 高有機質土用(六価Cr抑制型) | 24.0 | t | | | |
| | B棟 材料費 | 高有機質土用(六価Cr抑制型) | 91.0 | t | | | |
| | A棟 改良工事費 | ｽﾘ-ｲﾝｸﾞ工法 | 156.0 | m | | | |
| | B棟 改良工事費 | ｽﾘ-ｲﾝｸﾞ工法 | 461.0 | m | | | |
| | 施工機回送費 | 大型ｸﾞﾙｰ | 1.0 | 式 | | | |
| | 試験管理費 | 事前配合試験 | 1.0 | 試験 | | | |
| | 試験管理費 | 全長ｺﾝｸﾞﾘｰﾄﾞ試験 | 1.0 | か所 | | | |
| | 試験管理費 | 頭部ｺﾝｸﾞﾘｰﾄﾞ試験 | 1.0 | か所 | | | |
| | 試験管理費 | ﾒｰﾀｰｻﾝﾌﾟﾙ試験 | 1.0 | 回 | | | |
| | 試験管理費 | 一軸圧縮試験(ﾓｰﾄﾞI) | 1.0 | 式 | | | |
| | 試験管理費 | 六価ｸﾛﾓ溶出試験 | 1.0 | 試験 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 不用土運搬費 | 現地～土場 搬出距離4.8km | 15.5 | m3 | | | |
| | 不用土処分 | | 15.5 | m3 | | | |
| | 3 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 | 17.9 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 78.1 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D16 | 3.0 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D19 | 8.2 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D22 | 11.8 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D25 | 25.2 | t | | | |
| | スラップ控除 | | ▲ 3.9 | t | | | |
| | 鉄筋加工組立費 | | 139.0 | t | | | |
| | 鉄筋運搬費 | 10t | 139.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | ガス圧接 | SD345 D19-D19 | 142.0 | か所 | | | |
| | ガス圧接 | SD345 D22-D22 | 341.0 | か所 | | | |
| | ガス圧接 | SD345 D25-D25 | 699.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | テラス(テント)基礎部 アンカーボルト埋込み手間 | M20 | 228.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | (スリーブ補強筋) | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 1.0 | t | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | スラップ控除 | (0.95-0.91)x70% | ▲ 0.03 | t | | | |
| | 鉄筋加工組立費 | | 0.9 | t | | | |
| | 鉄筋運搬費 | 10t | 0.9 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------------|---|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 5 | コンクリート工事 | | | | | | |
| | 捨てコンクリート | FC-18N/mm ² スランプ° 15 | 90.4 | m ³ | | | |
| | 土間コンクリート | FC-21N/mm ² スランプ° 18 | 386.0 | m ³ | | | |
| | 基礎コンクリート | FC-24N/mm ² スランプ° 18 | 884.0 | m ³ | | | |
| | テラス(テント)基礎部 基礎コンクリート | FC-21N/mm ² スランプ° 18 | 49.0 | m ³ | | | |
| | 構造体強度(温度)補正 | 土間、スラブ、テント基礎 3N/mm ² | 569.0 | m ³ | | | |
| | 構造体強度(温度)補正 | 本体基礎 6N/mm ² | 751.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨てコン ポンプ° 打設 | 90.4 | m ³ | | | |
| | コンクリート打設手間 | フーチングコン ポンプ° 打設 | 134.0 | m ³ | | | |
| | コンクリート打設手間 | その他基礎部コン ポンプ° 打設 | 749.0 | m ³ | | | |
| | コンクリート打設手間 | 土間スラブコン ポンプ° 打設 | 386.0 | m ³ | | | |
| | コンクリート打設手間 | テラス(テント)基礎コン ポンプ° 打設 | 49.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリートポンプ° 圧送費 | 捨てコン 50m ³ 以上100m ³ 未満 | 90.4 | m ³ | | | |
| | コンクリートポンプ° 基本料 | 捨てコン 50m ³ 以上100m ³ 未満 | 1.0 | 回 | | | |
| | コンクリートポンプ° 圧送費 | フーチングコン 100m ³ 以上 | 134.0 | m ³ | | | |
| | コンクリートポンプ° 基本料 | フーチングコン 100m ³ 以上 | 1.0 | 回 | | | |
| | コンクリートポンプ° 圧送費 | その他基礎部コン 100m ³ 以上 | 749.0 | m ³ | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 型枠工事 | | | | | | |
| | 普通型枠 | 基礎部 | 4,927.0 | m2 | | | |
| | 打放し型枠 | B種 基礎部 | 254.0 | m2 | | | |
| | 型枠運搬費 | 10t | 5,181.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | マンホール開口 | 600φ L150 木枠 | 1.0 | か所 | | | |
| | 人通孔開口 | 500φ L300 木枠 | 2.0 | か所 | | | |
| | 人通孔開口 | 500φ L350 木枠 | 8.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 基礎クリアランス 断熱材打込み | t25 スタイフォーム | 0.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 止水板 | | 11.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| S01 | 本体鉄骨 | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-150×150×7×10 | 1.4 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-175×175×7.5×11 | 0.7 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-194×150×6×9 | 0.2 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-200×100×5.5×8 | 2.9 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-244×175×7×11 | 6.2 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-250×125×6×9 | 4.5 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-294×200×8×12 | 6.4 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-300×150×6.5×9 | 8.6 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-350×175×7×11 | 10.0 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-400×200×8×13 | 4.7 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-450×200×9×14 | 3.2 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-194×150×6×9 | 0.4 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-294×200×8×12 | 24.4 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-300×150×6.5×9 | 1.7 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-340×250×9×14 | 21.1 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-350×175×7×11 | 4.2 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-400×200×8×13 | 2.6 | t | | | |
| | H形鋼 | SN400B H-440×300×11×18 | 4.1 | t | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|----------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | H形鋼 | SN400B H-450×200×9×14 | 4.1 | t | | | |
| | 溝形鋼 | SS400 [-100×50×5×7.5 | 0.7 | t | | | |
| | 溝形鋼 | SS400 [-150×75×6.5×10 | 2.2 | t | | | |
| | 等辺山形鋼 | SS400 L-100×100×7 | 0.2 | t | | | |
| | 丸棒鋼 | SN400B M-16 | 0.1 | t | | | |
| | 丸棒鋼 | SN400B M-20 | 4.5 | t | | | |
| | 軽量リブ溝形鋼 | SSC400 LC-100×50×20×2.3 | 64.2 | t | | | |
| | 平鋼 | SS400 FB-6×58 | 0.02 | t | | | |
| | 平鋼 | SS400 FB-9×70 | 0.7 | t | | | |
| | 鋼管 | STK400 φ-216.3×5.8 | 1.4 | t | | | |
| | 鋼管 | STK400 φ-318.5×6.9 | 0.4 | t | | | |
| | 鋼管 | STK400 φ-355.6×11.1 | 4.4 | t | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×2.3 | 0.1 | t | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×3.2 | 0.6 | t | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×4.5 | 0.8 | t | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-150×150×6.0 | 0.2 | t | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-200×200×9.0 | 0.4 | t | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-250×250×9.0 | 7.2 | t | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-300×300×12.0 | 17.8 | t | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-300×300×16.0 | 3.0 | t | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 鋼板(切板) | SS400 PL-4.5 | 3.3 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SS400 PL-6 | 2.6 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SS400 PL-9 | 3.1 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SS400 PL-12 | 0.2 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN400B PL-6 | 0.2 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN400B PL-9 | 4.5 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN400B PL-12 | 2.9 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN490C PL-19 | 0.7 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN490C PL-22 | 1.6 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN490C PL-25 | 0.9 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN490C PL-28 | 0.1 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SN490C PL-32 | 0.1 | t | | | |
| | スクラップ控除 | | ▲ 7.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト | SS400 M12×L300 | 261.0 | 本 | | | |
| | アンカーボルト | ABR400 M16×L480 | 2.0 | 本 | | | |
| | アンカーボルト | ABR490 M20×L600 | 4.0 | 本 | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16×35 | 266.0 | 本 | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16×40 | 83.0 | 本 | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16×45 | 12.0 | 本 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16×50 | 50.0 | 本 | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20×45 | 1,169.0 | 本 | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20×50 | 980.0 | 本 | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20×55 | 1,847.0 | 本 | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20×60 | 3,657.0 | 本 | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20×70 | 2,130.0 | 本 | | | |
| | 普通ボルト | M12×40 | 12,383.0 | 本 | | | |
| | 普通ボルト | M12×140 | 162.0 | 本 | | | |
| | ターナボックル | M16用 | 16.0 | か所 | | | |
| | ターナボックル | M20用 | 310.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨工場加工組立費 | 溶接共(36.68m/t) | 166.0 | 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 | 62.5 | t | | | |
| | 防錆塗装 | JIS K5674 2回塗り | 11,267.0 | m2 | | | |
| | 鉄骨運搬費 | | 229.0 | t | | | |
| | 鉄骨建方費 | 機械損料共 | 166.0 | t | | | |
| | 高力ボルト締付費 | 施工手間(59.0本/t) | 166.0 | t | | | |
| | アンカーボルト取付費 | M12 | 261.0 | 本 | | | |
| | アンカーボルト取付費 | M16 | 2.0 | 本 | | | |
| | アンカーボルト取付費 | M20 | 4.0 | 本 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | ハ`-入下均し用外 | 244×250×t30 | 1.0 | か所 | | | |
| | ハ`-入下均し用外 | 250×250×t30 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既製柱脚固定金物 | ハ`-入NEO EB300-4-36 同等品 | 37.0 | か所 | | | |
| | 既製柱脚固定金物 | ハ`-入NEO EB250-4-24 同等品 | 23.0 | か所 | | | |
| | 既製柱脚固定金物 | ハ`-入NEO EB200-4-24 同等品 | 2.0 | か所 | | | |
| | 既製柱脚固定金物 | ハ`-入NEO EM350-4-30 同等品 | 6.0 | か所 | | | |
| | 既製柱脚固定金物 | ハ`-入NEO EM300-4-24 同等品 | 2.0 | か所 | | | |
| | 既製柱脚固定金物 | ハ`-入NEO EM216-4-24 同等品 | 13.0 | か所 | | | |
| | NDJ7 | ND300 L=360 材工共 | 2.0 | か所 | | | |
| | NDJ7 | ND300 L=470 材工共 | 6.0 | か所 | | | |
| | NDJ7 | ND300 L=470+ 材工共 | 1.0 | か所 | | | |
| | NDJ7 | ND300 L=500 材工共 | 5.0 | か所 | | | |
| | NDJ7 | ND300 L=530+ 材工共 | 2.0 | か所 | | | |
| | NDJ7 | ND300 L=570+ 材工共 | 2.0 | か所 | | | |
| | NDJ7 | ND250 L=360 材工共 | 6.0 | か所 | | | |
| | NDJ7 | ND250 L=390 材工共 | 2.0 | か所 | | | |
| | 超音波探傷試験 | 工場内検査 第三者 抜取り30% | 619.0 | か所 | | | |
| | 鉄骨足場 | | 2,996.0 | m2 | | | |
| | 水平養生 | | 2,996.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|--------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| S02 | 可動間仕切下地鉄骨 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×2.3 | 0.4 | t | | | |
| | 鋼板(切板) | SS400 PL-4.5 | 0.1 | t | | | |
| | スクラップ控除 | | ▲ 0.02 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M12×140 | 116.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨加工取付 | 普通ボルト締付共 | 0.5 | t | | | |
| | 工場溶接費 | すみ肉6mm換算 | 10.0 | m | | | |
| | 防錆塗装 | JIS K5674 2回塗り | 26.8 | m2 | | | |
| | 鉄骨運搬費 | | 0.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | S02 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 既製コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | テラス⑤・⑥ シャワーライニング コンクリートブロック | t120 空洞ブロック08 塗下 | 2.4 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------------|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| 9 | 防水工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 付底取合シーリング | MS-2 15x10 | 11.0 | m | | | |
| | タイル見切シーリング | PS-2 15x10 | 39.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁見切縁取合いシーリング | MS-2 15x10 | 73.6 | m | | | |
| | EXP・J取合シーリング | MS-2 15x10 | 175.0 | m | | | |
| | ゴムチップ塗見切シーリング | MS-2 15x10 | 22.6 | m | | | |
| | 金建廻り シーリング | MS-2 15x10 | 1,079.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 水槽床 塗膜防水 | ポリアセメント系 B-1工法 コソリ面 昭和電工建材:レタック防水同等品 | 6.0 | m2 | | | |
| | 水槽壁 塗膜防水 | ポリアセメント系 B-1工法 打放し面 昭和電工建材:レタック防水同等品 | 11.6 | m2 | | | |
| | 水槽天井 塗膜防水 | ポリアセメント系 B-1工法 打放し面 昭和電工建材:レタック防水同等品 | 6.0 | m2 | | | |
| | 甲板見切シーリング | MS-2 5x5 | 152.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 10 | タイル工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | ホ-チ①・② 床 磁器質タイル | 50角 無釉 コンクリート面 INAX:アールティG同等品 | 24.9 | m2 | | | |
| | ホ-チ① 段鼻 段鼻タイル | (94+30)x94 コンクリート面 INAX:アールティG100角段鼻同等品 | 2.4 | m | | | |
| | 外壁 磁器質タイル役物 | (45+45)x45 標準曲 ホ-ト`面 | 4.4 | m | | | |
| | | (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | | | | | |
| | 外壁 磁器質タイル役物 | (45+45)x45 屏風曲 ホ-ト`面 | 2.4 | m | | | |
| | | (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | | | | | |
| | テラス⑤・⑥ シャワー ラインク` 壁 磁器質タイル | モザ`イタイル` 珪`ル`面 (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | 2.2 | m2 | | | |
| | | (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | | | | | |
| | テラス⑤・⑥ シャワー ラインク` 天端 磁器質タイル | モザ`イタイル` 珪`ル`面 (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | 0.2 | m2 | | | |
| | | (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | | | | | |
| | テラス⑤・⑥ シャワー ラインク` 壁 磁器質タイル役物 | (95+45)x45 標準曲 珪`ル`面 | 4.8 | m | | | |
| | | (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | | | | | |
| | テラス⑤・⑥ シャワー ラインク` 天端 磁器質タイル役物 | (45+45)x95 屏風曲 珪`ル`面 | 3.0 | m | | | |
| | | (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | | | | | |
| | テラス①・④・⑤ 手・足洗場 ラインク` 壁 磁器質タイル | モザ`イタイル` 珪`ル`面 (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | 10.0 | m2 | | | |
| | | (株)LIXIL: フ`レインカー`ネ林`イントカー`同等品 | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 11 | 木工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 構造材 | 杉 一 等 | 9.2 | m3 | | | |
| | 大工手間(構造材) | カマ廻り受材・開口下地 釘・金物共 | 1.5 | m3 | | | |
| | 大工手間(構造材) | 棟包下地・破風下地・水切下地 釘・金物共 | 2.7 | m3 | | | |
| | 大工手間(構造材) | 胴縁類 釘・金物共 | 4.5 | m3 | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 構造材 | 杉 一 等 | 1.0 | m3 | | | |
| | 造作材 | 杉 上小節 | 11.8 | m3 | | | |
| | 造作材 | 杉 一 等 | 0.6 | m3 | | | |
| | 大工手間(構造材) | 胴縁・間柱・間仕切(90柱)類 釘・金物共 | 0.1 | m3 | | | |
| | 大工手間(構造材) | 床組類 釘・金物共 | 0.9 | m3 | | | |
| | 大工手間(造作材) | 階段笠木・上框類 釘・金物共 | 0.02 | m3 | | | |
| | 大工手間(造作材) | 押入中段類 釘・金物共 | 0.6 | m3 | | | |
| | 大工手間(造作材) | 廻縁・見切縁・付鴨居類 釘・金物共 | 1.3 | m3 | | | |
| | 大工手間(造作材) | 敷居・鴨居・額縁・出入口枠・巾木類 釘・金物共 | 7.5 | m3 | | | |
| | 壁 杉羽目板 | 信州木材認証製品 t12 乱尺貼 材工共 | 197.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| | ｽｰｼﾞ 蹴込壁 杉羽目板 | 信州木材認証製品 t12 材工共 | 1.5 | m2 | | | |
| | 壁 杉羽目板(準不燃処理材) | 信州木材認証製品 t12 材工共 | 24.0 | m ² | | | |
| | 壁 杉羽目板(不燃処理材) | 信州木材認証製品 t15 材工共 | 342.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 巾木 | H300xt15 ㊄集成材 材工共 | 19.0 | m | | | |
| | 敷居 | 150x30 ㊄集成材 材工共 | 2.0 | m | | | |
| | 鴨居 | 150x90 ㊄集成材 材工共 | 2.0 | m | | | |
| | 中鴨居 | 150x150 ㊄集成材 材工共 | 4.0 | m | | | |
| | 框 | 105x40 ㊄集成材 材工共 | 4.3 | m | | | |
| | ｽｰｼﾞ 框 | 125x170 ㊄集成材 材工共 | 7.7 | m | | | |
| | ﾗｲﾝｸﾞ 甲板 | W120xt20 ㊄集成材 材工共 | 19.8 | m | | | |
| | ﾗｲﾝｸﾞ 甲板 | W150xt20 ㊄集成材 材工共 | 2.5 | m | | | |
| | ﾗｲﾝｸﾞ 甲板 | 1100x335xt20 ㊄集成材 材工共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 笠木 | 110x20 ㊄集成材 材工共 | 7.4 | m | | | |
| | 甲板 | 910x910xt20 1/4円 ㊄集成材 材工共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 無目枠 | 150x30 ㊄集成材 材工共 | 8.7 | m | | | |
| | 三方枠 | 145x25 ㊄集成材 材工共 | 17.8 | m | | | |
| | カーテンボックス | 内寸150x150xt25 ㊄集成材 材工共 | 18.3 | m | | | |
| | カーテンボックス | 内寸170x150xt25 ㊄集成材 材工共 | 18.3 | m | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | バトンボックス | 内寸250x250xt25 ㊦集成材 材工共 | 5.3 | m | | | |
| | 緞帳ボックス | 内寸200x200xt25 ㊦集成材 材工共 | 10.8 | m | | | |
| | ブラインドボックス | 内寸150x150xt25 ㊦集成材 材工共 | 11.8 | m | | | |
| | ｽｰｼﾞ袖壁天板 | 1000x300xt20 ㊦集成材 材工共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 踏板 | 100xt30 ㊦集成材 材工共 | 2.0 | m | | | |
| | 踏板 | 300xt30 ㊦集成材 材工共 | 4.0 | m | | | |
| | 踏板 | 300xt40 ㊦集成材 材工共 | 12.8 | m | | | |
| | 蹴込板 | 150xt25 ㊦集成材 材工共 | 17.1 | m | | | |
| | ㊦㊦桁 | 360xt40 ㊦集成材 材工共 | 4.6 | m | | | |
| | 式台 | 400x900xt30 ㊦集成材 材工共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 11 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| 12 | 屋根工事 | | | | | | |
| | <屋根1> | | | | | | |
| | カラ-GL鋼板立片葺き | t0.4 | 2,585.0 | m2 | | | |
| | アスファルト-フィング | 940 | 2,585.0 | m2 | | | |
| | 断熱複合板下葺 | t50 鉄骨垂木面 高圧木毛セメント板t20+ | 2,585.0 | m2 | | | |
| | 軒先唐草 | 高性能フェノールフォームt30複合板 竹村工業(株):TS7°ラスボード°同等品 | | | | | |
| | 軒先唐草 | t0.4 屋根同材加工 | 459.0 | m | | | |
| | ケラバ唐草 | t0.4 屋根同材加工 | 231.0 | m | | | |
| | 棟包み | t0.4xW300 延W335程度 屋根同材加工 | 48.5 | m | | | |
| | 棟包み下 ケミカル面戸 | 棟下金物共 | | | | | |
| | 破風 | t0.4xH150 延W300 屋根同材加工 | 98.1 | m | | | |
| | 軒先納め | t1.2 延W250 垂鉛×鉄鋼板曲げ加工 | 371.0 | m | | | |
| | ケラバ納め | t1.2 延W250 垂鉛×鉄鋼板曲げ加工 | 221.0 | m | | | |
| | 壁取合い水切 | t0.4xW150 延W320程度 水上部 | 82.6 | m | | | |
| | 壁取合い水切 | 屋根同材加工 | | | | | |
| | 壁取合い水切 | t0.4xW150 延W320程度 水上～水下部 | 153.0 | m | | | |
| | 雪止アングル | L-50x50x4 垂鉛×鉄品 | 271.0 | m | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 軒樋 | スチール芯入り硬質塩化ビニル パナニック電工(株): ファイスタ NF- I 型同等品 | 252.0 | m | | | |
| | 自在ドレ | 75φ用 | 43.0 | ヶ所 | | | |
| | 豎樋 | 75φ 硬質塩化ビニル コーナ、支持金物共 パナニック電工(株):たてとい75同等品 | 126.0 | m | | | |
| | 呼樋 | 75φ 硬質塩化ビニル 支持金物共 パナニック電工(株):たてとい75同等品 | 6.0 | m | | | |
| | <屋根2> | | | | | | |
| | カーGL鋼板嵌合式瓦棒葺き | t0.5 (株)淀川製作所:ヨルーフ瓦棒400 (丸型キャップ)同等品 | 470.0 | m2 | | | |
| | アスファルトフイグ | 940 | 470.0 | m2 | | | |
| | 断熱複合板下葺 | t50 鉄骨垂木面 高圧木毛セメント板t20+ 高性能フェノールフォームt30複合板 竹村工業(株):TS7°ラスタ°ト°同等品 | 470.0 | m2 | | | |
| | 軒先唐草 | t0.5 屋根同材加工 | 31.6 | m | | | |
| | ケバ唐草 | t0.5 屋根同材加工 | 59.5 | m | | | |
| | 棟包み | t0.5xW300 延W335程度 屋根同材加工 棟下金物共 | 15.8 | m | | | |
| | 棟包み下 ケミカル面戸 | | 31.6 | m | | | |
| | 破風 | t0.4xH150 延W300 屋根同材加工 | 91.1 | m | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | 雪止アングル | L-50x50x4 亜鉛メッキ品 | 63.2 | m | | | |
| | 軒樋 | スチール芯入り硬質塩化ビニル パナソニック電工(株): ファインスク NF- I 型同等品 | 31.6 | m | | | |
| | 自在ドリ | 75φ用 | 8.0 | ヶ所 | | | |
| | 縦樋 | 75φ 硬質塩化ビニル コーナ、支持金物共 パナソニック電工(株):たてとい75同等品 | 28.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | <現場成型費・搬入・揚重機費他> | | | | | | |
| | 現場成型費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 搬入費 | 揚重機費共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 12 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 13 | 金属工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 25型 下地張なし @300 ふところ H1.0m未満 | 130.0 | m2 | | | |
| | 天井 ソケット(クリップ) | S造 @900 | 130.0 | m2 | | | |
| | テラス①・④・⑤ 手・足洗場 排水目皿 | 50φ ステン製 | 10.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁 見切縁 | t0.6xW285 延W330程度 カーGL鋼板曲げ加工 | 36.8 | m | | | |
| | テント-壁 EXP.J金物 | t2.0xW420.2 延W475.2程度 水切タイ° クリアランス50 アルミ° 礼曲げ加工 | 158.0 | m | | | |
| | 屋根-壁 EXP.J金物 | W200 水切タイ° アルミ製 既製品 クリアランス50 取付金物共 | 3.5 | m | | | |
| | 壁-壁 EXP.J金物 | W100+100程度 コーナタイ° クリアランス50 取付金物共 | 6.9 | m | | | |
| | | ABC商会:アーキエイ° Eシリーズ° 同等品 | | | | | |
| | テラス①~⑥ 壁付手摺(傘掛け) | 32φ SUS304 受金物、コーナ、エンド° 役物、取付下地 | 19.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 床見切 | 3x12 SUS304 | 1.1 | m | | | |
| | 床見切 | 6x12 SUS304 | 9.8 | m | | | |
| | 床材立上アルミ見切 | | 232.0 | m | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 床材立上ステンル見切 | | 12.0 | m | | | |
| | SUSノンスリップ | ステンル製 | 2.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 棚 ステンル張り | t0.8 SUS304 HL | 4.9 | m2 | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切 | 19型 下地張なし @300 | 1,167.0 | m2 | | | |
| | 遊戯室外壁 軽鉄間仕切 | 50型 下地張なし @300 | 22.4 | m2 | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切 | 65型 下地張なし @300 | 450.0 | m2 | | | |
| | ラインク壁 軽鉄間仕切 | 65型 下地張なし @300 | 25.7 | m2 | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切 | 90型 下地張なし @300 | 15.1 | m2 | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切 | 90+90型 下地張なし @300 | 43.9 | m2 | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切 | 100型 下地張なし @300 | 48.7 | m2 | | | |
| | 円柱 軽鉄間仕切 | 100型 下地張なし @300 | 8.4 | m2 | | | |
| | 遊戯室外壁 軽鉄間仕切 | 50型 下地張あり @450 | 42.2 | m2 | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切 | 65型 下地張あり @450 | 32.0 | m2 | | | |
| | ラインク壁 軽鉄間仕切 | 65型 下地張あり @450 | 45.2 | m2 | | | |
| | 壁 LGS中間補強下地 | 角型鋼管 St.□-100x100x2.3 | 119.0 | m | | | |
| | 壁 LGS中間補強下地 | 角型鋼管 St.2□-100x100x2.3 | 21.7 | m | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切開口補強 | 19型 | 660.0 | m | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切開口補強 | 50型 | 63.7 | m | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切開口補強 | 65型 | 392.0 | m | | | |

| | 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 | 90型 | 7.3 | m | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切開口補強 | 90+90型 | 24.0 | m | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切開口補強 | 100型 | 31.6 | m | | | |
| | 壁 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 | 6.7 | m2 | | | |
| | 下り壁 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 | 62.1 | m2 | | | |
| | 曲面下り壁 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 | 4.0 | m2 | | | |
| | 梁型 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 | 167.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満 | 875.0 | m2 | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m～3.0m未満 | 451.0 | m2 | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H3.0m～4.5m未満 | 41.7 | m2 | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 19型 下地張あり @360 ふところ H1.5m未満 | 328.0 | m2 | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 19型 下地張あり @360 ふところ H1.5m～3.0m未満 | 127.0 | m2 | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満 | 80.3 | m2 | | | |
| | 天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m～3.0m未満 | 96.8 | m2 | | | |
| | 折上天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満 | 16.4 | m2 | | | |
| | 折上天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m～3.0m未満 | 2.4 | m2 | | | |
| | 斜め天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満 | 349.0 | m2 | | | |
| | 斜め天井 軽鉄下地 | 19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m～3.0m未満 | 279.0 | m2 | | | |
| | 斜め天井 軽鉄下地 | 19型 下地張あり @360 ふところ H1.5m未満 | 70.4 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 折上天井 軽鉄下地 | H150 19型 下地張なし @300 | 76.0 | m | | | |
| | 下り天井 軽鉄下地 | H250 19型 下地張なし @300 | 2.6 | m | | | |
| | 下り天井 軽鉄下地 | H400 19型 下地張なし @300 | 2.4 | m | | | |
| | 曲面下り天井 軽鉄下地 | H150 19型 下地張なし @300 | 6.3 | m | | | |
| | 曲面下り天井 軽鉄下地 | H330 19型 下地張なし @300 | 18.5 | m | | | |
| | 曲面下り天井 軽鉄下地 | H400 19型 下地張なし @300 | 13.1 | m | | | |
| | 曲面下り天井 軽鉄下地 | H600 19型 下地張なし @300 | 11.9 | m | | | |
| | 天井 インサート(クリップ) | S造 @900 | 2,716.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | ライニング 壁 ステンレス | t0.8 SUS304 | 7.0 | m2 | | | |
| | ライニング ステンレス甲板 | W120 SUS304 t0.8曲加工 HL | 33.6 | m | | | |
| | ステンレス排水柵 | 400x400 SUS t1.5 バスケット付 ホーソル:ST-40同等品 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 排水溝 グレーチング 蓋 | 500x500xt15 ノンスリップ 歩行用 SUS製 受枠共 カバー:SMQW5520 P=13同等品 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | 床-床 EXP.J金物 | W200 フラットタイプ アルミ既製品 クリアランス100 取付金物共 | 2.9 | m | | | |
| | 壁-壁 EXP.J金物 | W100 フラットタイプ 樹脂既製品 クリアランス100 取付金物共 ABC商会:アークエイヴ 同等品 | 5.1 | m | | | |
| | 天井-天井 EXP.J金物 | W100 フラットタイプ 樹脂既製品 クリアランス100 取付金物共 ABC商会:アークエイヴ 同等品 | 2.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | タラップ | W400 22φ ステンレス製 | 60.0 | ヶ所 | | | |

| 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| マンホール蓋 | 600φ 鋳鉄製 簡易密閉型 T-2 受枠共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| 床下点検口 | 600x600 アルミ製 密閉型 アルミ受枠共 | 29.0 | ヶ所 | | | |
| 化粧床下点検口 | 600x600 アルミ製 鍵付 アルミ受枠共 | 15.0 | ヶ所 | | | |
| 天井点検口 | 450x450 アルミ製 目地タイプ 切込補強共 | 127.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | |
| ビクチャーレール | 壁付 | 188.0 | m | | | |
| ビクチャーレール | 天井付 | 46.1 | m | | | |
| 木建廻り V溝レール | シングル | 109.0 | m | | | |
| 木建廻り V溝レール | ダブル | 90.7 | m | | | |
| | | | | | | |
| (天井軽鉄下地切込補強) | | | | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 400x400 | 36.0 | ヶ所 | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 400x500 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 500x500 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 500x700 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 600x600 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 600x1300 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 800x600 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 1100x800 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| 天井軽鉄下地切込補強 | 100x6000 | 2.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------------------|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 14 | 左官工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | ホ-チ①・② 床 コンクリート木鏝押え | タイル下 | 25.2 | m2 | | | |
| | ホ-チ③ 床 コンクリート刷毛引き | 素地 | 6.3 | m2 | | | |
| | ラス①～⑥ 床 コンクリート金鏝押え | ゴムチップ下 | 655.0 | m2 | | | |
| | ラス⑤ 取-フ 床 コンクリート金鏝押え | ゴムチップ下 | 7.2 | m2 | | | |
| | ラス⑤ 取-フ 天端 コンクリート金鏝押え | W300以下 ゴムチップ下 | 3.1 | m | | | |
| | ラス①～⑥ 踏面 コンクリート刷毛引き | W300以下 素地 | 184.0 | m | | | |
| | ラス①・④・⑤ 手・足洗場 槽天端 コンクリート金鏝押え | W300以下 ゴムチップ下 | 16.0 | m | | | |
| | ラス①・④・⑤ 足洗場 槽天端 コンクリート金鏝押え | ゴムチップ下 | 11.4 | m2 | | | |
| | ラス①・④・⑤手・足洗場ライング 天端 コンクリート金鏝押え | W300以下 ゴムチップ下 | 19.4 | m | | | |
| | ラス①・④～⑥ 洗場等 ライング 壁 珪藻土 | タイル下 | 13.0 | m2 | | | |
| | 外壁④ 可とう型外装薄塗材E | ホ-ト`面 ア缶工業(株):シヨリハ`ット材同等品 | 474.0 | m2 | | | |
| | 屋外機基礎 天端 コンクリート金鏝押え | 素地 | 52.3 | m2 | | | |
| | 腰壁 天端 均し珪藻土 | W300以下 サディング下 | 420.0 | m | | | |
| | ラス⑤・⑥ シャワ- ライング 天端 珪藻土 | タイル下 | 0.4 | m2 | | | |
| | ラス③・⑥ 排水溝 防水珪藻土 | t30xW250xH100 素地 立上り共 | 17.5 | m | | | |
| | ラス⑤・⑥ シャワ-排水溝 防水珪藻土 | t30xW500xH250程度 素地 立上り共 | 3.0 | m | | | |
| | ラス①・④・⑤ 手洗場・足洗場 槽内 防水珪藻土 | t30 素地 立上り共 | 9.2 | m2 | | | |

| 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|
| アス①・④・⑤ 手洗場 槽立下 防水珪砂 | t30 塗装下 | 1.2 | m2 | | | |
| 金建廻り 充填珪砂 | 防水剤入 | 76.0 | m | | | |
| 立下り 打放し面補修 | B種 素地 | 49.3 | m2 | | | |
| 立下り 打放し面補修 | B種 コムトップ下 | 31.5 | m2 | | | |
| 根廻り 打放し面補修 | B種 素地 | 95.6 | m2 | | | |
| 壁 打放し面補修 | B種 素地 | 20.6 | m2 | | | |
| 壁 打放し面補修 | B種 コムトップ下 | 36.0 | m2 | | | |
| 上裏 打放し面補修 | B種 素地 | 0.6 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| 床 コンクリート金鋺押え | 素地 | 24.6 | m2 | | | |
| 床 コンクリート金鋺押え | 敷物下 | 14.8 | m2 | | | |
| 床 コンクリート金鋺押え | 貼物下 | 436.0 | m2 | | | |
| 床 コンクリート金鋺押え | コムトップ下 | 1.3 | m2 | | | |
| 床 コンクリート金鋺押え | 塗床下 | 5.3 | m2 | | | |
| 床 コンクリート金鋺押え | 防水下 | 6.0 | m2 | | | |
| 床 コンクリート金鋺押え | 置床下 | 2,173.0 | m2 | | | |
| 床 コンクリート木鋺押え | ユニットシャワー下 | 1.5 | m2 | | | |
| 床 コンクリート木鋺押え | タイル下 | 4.5 | m2 | | | |
| 床 コンクリート刷毛引き | 塗床下 | 2.2 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 基礎天端 コンクリート金鍍押え | 塗床下 | 0.7 | m2 | | | |
| | 排水溝 防水珪外金鍍押え | W500xL1880xt30 勾配付 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 排水柵 防水珪外金鍍押え | 475x475xH150 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | マンホール廻り 充填珪外 | 600φ | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 床下点検口廻り 充填珪外 | 600x600 | 29.0 | ヶ所 | | | |
| | 金建廻り 充填珪外 | | 7.7 | m | | | |
| | 立上り 打放し面補修 | B種 貼物下 | 0.9 | m2 | | | |
| | 基礎立上り 打放し面補修 | B種 塗床下 | 1.0 | m2 | | | |
| | 壁 打放し面補修 | B種 素地 | 0.9 | m2 | | | |
| | 壁 打放し面補修 | B種 防水下 | 11.6 | m2 | | | |
| | 天井 打放し面補修 | B種 防水下 | 6.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 14 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 木製建具工事 | | | | | | |
| | WD-1 片引き框戸 | W2000xH2000 仕上:フミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-2 片引き框戸 | W850xH2000 仕上:フミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-3 片引き框戸 | W800xH2000 仕上:フミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-4 片引き框戸 | W850xH2000 仕上:フミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-5 片引き框戸 | W2000xH2000 仕上:フミン合板 | 13.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-6 引違いフラッシュ戸 | W1800xH2000 仕上:ホリ合板 | 13.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-7 片引き框戸 | W825xH2000 仕上:フミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-8 片引き框戸 | W735xH2000 仕上:フミン合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-9 片引き框戸 | W735xH2000 仕上:フミン合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-10 片引き框戸 | W800xH2000 仕上:フミン合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-11 片引き框戸 | W900xH2000 仕上:フミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-12 片引きフラッシュ戸 | W800xH2000 仕上:ホリ合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-13 両引分けフラッシュ戸 | W6425xH2000 仕上:杉羽目板t4.0 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-14 両引分け框戸 | W6200xH2000 仕上:杉羽目板t4.0 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-15 片引き框戸 | W2100xH2000 仕上:フミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-16 片引き框戸 | W2492xH2000 仕上:フミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-17 片引き框戸 | W800xH2000 仕上:フミン合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-18 片引きフラッシュ戸 | W900xH2000 仕上:ホリ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | WD-19 片引きワッシュ戸 | W700xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-20 片引きワッシュ戸 | W750xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-21 片引きワッシュ戸 | W750xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-22 片引きワッシュ戸 | W900xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-23 片引きワッシュ戸 | W800xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-24 両袖FIX付片引き框戸 | W4195xH2000 仕上:マ ^o ミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-25 片引きワッシュ戸 | W700xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-26 片引きワッシュ戸 | W700xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-27 片引きワッシュ戸 | W850xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-28 片引きワッシュ戸 | W750xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-29 2連引分け框戸 | W2600xH2000 仕上:杉羽目板t4.0 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-30 引違いワッシュ戸 | W1800xH2000 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-31 片引き框戸 | W1200xH2000 仕上:マ ^o ミン合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-32 片引きワッシュ戸 | W700xH1900 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-33 片引きワッシュ戸 | W720xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-34 片引きワッシュ戸 | W750xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-35 片開きワッシュ戸 | W850xH1950 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-36 片引きワッシュ戸 | W650xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-37 片開きワッシュ戸 | W600xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-38 片開きワッシュ戸 | W700xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | WD-39 引違いワッシュ戸 | W1620xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-40 片引きワッシュ戸 | W750xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-41 片引きワッシュ戸 | W800xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-42 片引きワッシュ戸 | W700xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-43 片引きワッシュ戸 | W740xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-44 片引きワッシュ戸 | W685xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-45 引違い框戸 | W1230xH2035 仕上:マ ^o ミン合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-46 片引き框戸 | W800xH2000 仕上:マ ^o ミン合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-47 片引き框戸 | W1200xH2000 仕上:マ ^o ミン合板 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-48 片引きハカ ^o -戸 | W950xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-49 片引きハカ ^o -戸 | W750xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-50 片引きハカ ^o -戸 | W670xH2000 仕上:柿 ^o リ合板 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-51 両開き戸 | W1800xH1950 | 14.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-51' 両開き戸 | W1737.5xH1950 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-52 片開きワッシュ戸 | W1410xH2480 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-53 片開きワッシュ戸 | W1180xH2480 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WD-54 片開きワッシュ戸 | W1295xH2480 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-1 引違い窓 | W2040xH855 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-2 引違い窓 | W1500xH975 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-3 引違い窓 | W3060xH975 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------------------|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | WW-4 引違い窓 | W2000xH1160 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-5 引違い窓 | W2860xH975 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-6 引違い窓 | W1450xH975 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-7 引違い窓 | W1400xH1175 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-8 片引き窓 | W500xH1175 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-9 引違い窓 | W2000xH875 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-10 引違い窓 | W1800xH975 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | WW-11 両袖片引き窓 | W2700xH1000 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | F-1 引違い襖戸 | W1800xH2000 仕上:新鳥の子 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WK-1 片引き格子ハガ-戸 | W800xH2000 材質:ｽﾞﾙｽﾞ 振止ﾚｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WK-2 片引き格子ハガ-戸 | W915xH2000 材質:ｽﾞﾙｽﾞ 振止ﾚｰﾙ共 | 19.0 | ヶ所 | | | |
| | WK-3 片引き格子ハガ-戸 | W1280xH2000 材質:ｽﾞﾙｽﾞ 振止ﾚｰﾙ共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WK-4 片引き格子ハガ-戸 | W915xH2000 材質:ｽﾞﾙｽﾞ 振止ﾚｰﾙ共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | WK-5 片引き格子ハガ-戸 | W1280xH2200 材質:ｽﾞﾙｽﾞ 振止ﾚｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WK-6 片引き格子ハガ-戸 | W1280xH2000 材質:ｽﾞﾙｽﾞ 振止ﾚｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WK-7 片引き格子ハガ-戸 | W1280xH2200 材質:ｽﾞﾙｽﾞ 振止ﾚｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | WK-8 両引き分け格子ハガ-戸 | W1735xH2200 材質:ｽﾞﾙｽﾞ 振止ﾚｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 建具金物 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 吊込み費 | | 1.0 | 式 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| a | 鋼製建具 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-1 両開き戸 | W2000xH2000 スチール三方枠、下枠共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | SD-2 片開き戸 | W750xH2000 防火設備 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | SD-3 両開き戸 | W2000xH2200 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | a - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| b | アルミ製建具 | | | | | | |
| | AD-J1 引違い掃出し窓(ノルレル) | W1830xH2000 住宅用 ガラス(SC4+A12+Low-E4)、ガラスシール共 換気用ストッパ°-付 エンジン装置共 | 21.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-J2 2連引違い掃出し窓(ノルレル) | W5170xH2000 住宅用 ガラス(SC4+A12+Low-E4)、ガラスシール共 換気用ストッパ°-付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-J3 引違い掃出し窓(ノルレル) | W2560xH2000 住宅用 ガラス(SC4+A12+Low-E4)、ガラスシール共 換気用ストッパ°-付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-J4 引違い掃出し窓(ノルレル) | W1600xH2000 住宅用 ガラス(SC4+A12+Low-E4)、ガラスシール共 換気用ストッパ°-付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-J5 引違い掃出し窓(ノルレル) | W1830xH2200 住宅用 ガラス(SC4+A12+Low-E4)、ガラスシール共 換気用ストッパ°-付 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-J6 引違い掃出し窓(ノルレル) | W2560xH2200 住宅用 ガラス(SC4+A12+Low-E4)、ガラスシール共 換気用ストッパ°-付 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-J7 引分け掃出し窓 | W3470xH2200 住宅用 ガラス(SC4+A12+Low-E4)、ガラスシール共 換気用ストッパ°-付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-J8 片引き戸 | W820xH2000 住宅用 腰:アルミ°裨 ガラス(F4+A12+Low-E3)、ガラスシール、 アコーディオ網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-J9 片引き戸 | W820xH2000 住宅用 腰:アルミ°裨 ガラス(F4+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | AD-B1 片引き自動ドア | W2000xH2000 ビール用 アルミ三方枠共 電気錠 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-B2 両袖FIX付両開きドア | W2600xH2000 ビール用 電気錠 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-B3 片引き戸 | W850xH2000 ビール用 腰:アルミ°裨 可動網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-B4 片開きフラッシュドア | W740xH2000 ビール用 ステンレス下枠共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-B5 引違い戸 | W1650xH2000 ビール用 アルミ°裨 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-B6 引違い戸 | W1650xH2000 ビール用 腰:アルミ°裨 可動網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AD-1 スイングドア | W900xH2000 ガラス(透明アクリル4.0)、 ステンレス°-ス°レト、ステンレス三方枠共 (株)エコー:イージ°スイング°ALWP-3同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J1 FIX窓 | W600xH500 住宅用 ガラス(F3+A12+Low-E3)、ガラスシール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J2 滑り出し窓 | W600xH500 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 横引網戸共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J2' 滑り出し窓 | W600xH500 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 横引網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J3 2連引違い窓 | W3350xH500 住宅用 ガラス(F3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J4 引違い窓 | W1600xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 18.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | AW-J5 片上げ下げ窓 | W600xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 専用網戸共 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J6 引違い窓 | W1195xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J7 たて滑り出し窓 | W600xH700 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 横引網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J8 引違い窓 | W1860xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J9 引違い窓 | W2330xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J10 2連引違い窓 | W3050xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J11 2連引違い窓 | W3770xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J12 引違い窓 | W1500xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J13 FIX窓 | W600xH2200 住宅用 ガラス(F3+A12+Low-E3)、ガラスシール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J14 たて滑り出し+FIX窓 | W600xH2200 住宅用 ガラス(F3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 固定網戸、ホ°レーターハンドル共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J15 FIX窓(たてスリム) | W260xH1100 住宅用 ガラス(F4+A12+Low-E3)、ガラスシール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | AW-J16 FIX丸窓 | φ1155 住宅用 ｶﾞﾗｽ(F4+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J17 FIX丸窓 | φ640 住宅用 ｶﾞﾗｽ(F4+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J18 FIX丸窓 | φ900 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J19 FIX丸窓 | φ1155 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J20 3連引違い窓 | W4090xH1300 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ、 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J21 FIX丸窓 | φ640 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J22 FIX丸窓 | φ1155 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J23 FIX丸窓 | φ900 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J24 FIX丸窓 | φ640 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J25 FIX窓 | W600xH500 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J26 内倒し窓 | W1650xH500 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ、 内部固定網戸共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J27 FIX窓 | W1650xH500 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J28 FIX丸窓 | φ1155 住宅用 ｶﾞﾗｽ(F4+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J29 FIX丸窓 | φ900 住宅用 ｶﾞﾗｽ(F4+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J30 FIX丸窓 | φ640 住宅用 ｶﾞﾗｽ(F4+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ共 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J31 2連引違い窓 | W3050xH1100 住宅用 ｶﾞﾗｽ(FL3+A12+Low-E3)、ｶﾞﾗｽｼｰﾙ、 引違い網戸共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | AW-J32 引違い窓 | W1650xH1300 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J33 たて滑り出し窓 | W600xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 横引網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J34 引違い窓 | W1500xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J35 3連引違い窓 | W4600xH1300 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J36 たて滑り出し窓 | W600xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 専用網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-J37 引違い窓 | W1860xH1100 住宅用 ガラス(FL3+A12+Low-E3)、ガラスシール、 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B1 FIX窓 | W600xH1700 ビール用 アルミ水切共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B2 2連引違い窓 | W3070xH1200 ビール用 アルミ水切、引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B3 FIX窓 | W600xH1200 ビール用 アルミ水切共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B4 引違い窓 | W1800xH1500 ビール用 アルミ水切、引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B5 外倒し窓 | W700xH750 ビール用 アルミ水切、固定網戸、ハﾟレーター共 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B6 FIX窓 | W1800xH1500 ビール用 アルミ水切共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B7 2連外倒し窓 | W1470xH750 ビール用 アルミ水切、固定網戸、ハﾟレーター共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B8 FIX窓 | W700xH750 ビール用 アルミ水切共 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | AW-B9 2連外倒し窓 | W1950xH500 ビール用 固定網戸、オパール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B10 引違い窓 | W1800xH1100 ビール用 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B11 2連引違い窓 | W2470xH500 ビール用 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B12 引違い窓 | W1330xH1315 ビール用 引違い網戸共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-B13 FIX窓 | W2300xH1515 ビール用 ステンレス縁共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H1 FIX窓 | W1800xH600 ビール用 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H2 2連外倒し窓 | W1270xH600 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H3 FIX窓 | W600xH600 ビール用 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H4 2連外倒し窓 | W1910xH600 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H5 外倒し窓 | W1600xH600 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H6 2連外倒し窓 | W1270xH600 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H7 FIX窓 | W1800xH600 ビール用 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H8 2連外倒し窓+FIX窓 | W2340xH600 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H9 2連外倒し窓 | W1910xH600 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H10 FIX窓 | W600xH600 ビール用 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H11 2連外倒し窓+FIX窓 | W2940xH600 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H12 FIX窓 | W1000xH600 ビール用 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H13 外倒し窓 | W1800xH600 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H14 外倒し窓 | W1600xH550 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H15 外倒し窓 | W1500xH750 ビール用 内部固定網戸、オパール共 | 6.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| | AW-H16 外倒し窓 | W1000xH800 ビール用 内部固定網戸、オペレーター共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H17 FIX窓 | W600xH550 ビール用 | 11.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H18 2連外倒し窓 | W1270xH550 ビール用 内部固定網戸、オペレーター共 | 7.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H19 2連外倒し窓 | W1870xH550 ビール用 内部固定網戸、オペレーター共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H20 FIX窓 | W1200xH550 ビール用 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H21 FIX窓 | W1800xH550 ビール用 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H22 2連外倒し窓 | W1870xH450 ビール用 内部固定網戸、オペレーター共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-H23 FIX窓 | W2070xH1400 ビール用 アルミ四方枠共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | AW-1 給食室カウンター間仕切り | W2480xH2010+W2480xH2010 ガラス(ホリカーホネット板t3.0・FL5)、 ステンレスネット、ステンレスカウンター、 アルミ額縁共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | 三和シャッター工業(株):システムハイルー 上げ下げ窓同等品 | | | | | |
| | AW-2 上げ下げ窓 | W1220xH1310 ガラス(FL3)、ステンレス額縁共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | | 三和シャッター工業(株):システムハイルー同等品 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | b - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| c | 7ルFIX窓 | | | | | | |
| | PW-1 FIX窓 | W2500xH4950 ガラス:ホリカーボネット中空板t40 枠:スチール材共 タコ(鉄):ルウォール同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | PW-2 FIX窓 | W2370xH1830 ガラス:ホリカーボネット中空板t40 枠:スチール材共 タコ(鉄):ルウォール同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 運搬取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | c - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| e | スライディングウォール | | | | | | |
| | SLW-1 スライディングウォール | W4800xH2550 一般タイプ 門型トア付パネル C型格納方式 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | 天井内レール共 三和シャッター工業(株):NSW-50W-P同等品 | | | | | |
| | SLW-2 スライディングウォール | W3880xH2550 遮音タイプ 材質:カー鋼板t0.5 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | C型格納方式 天井内レール共 | | | | | |
| | | 三和シャッター工業(株):NSW-60SB-L同等品 | | | | | |
| | SLW-3 スライディングウォール | W3300xH2550 遮音タイプ 材質:カー鋼板t0.5 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | C型格納方式 三和シャッター工業(株):NSW-60SB-L同等品 | | | | | |
| | 運搬取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | e - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| f | トリアース | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | TB-1 トリアース | W1350+960xH1900 片開き戸 W600 1ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | TB-2 トリアース | W1620+(1000x3)xH1240 片開き戸 W500 2ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | 三和シャッター工業(株):L°-ターハ°>TL14R同等品 | | | | | |
| | TB-3 トリアース | W2566+1060xH1900 片開き戸 W750 1ヶ所、W600 1ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | TB-4 トリアース | W1047+941xH1900 片開き戸 W600 1ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | TB-5 トリアース | W1471+675xH1900 片開き戸 W600 1ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | TB-6 トリアース | W2093+1400xH1900 片開き戸 W600 2ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | TB-7 トリアース | W1650+1050xH1900+ W2370+(1050x3)xH1200 片開き戸 W600xH1820 1ヶ所、 W500xH1140 3ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | 三和シャッター工業(株):L°-ターハ°>TL14R同等品 | | | | | |
| | TB-8 トリアース | W840+1050xH1900+ W3950+(1050x5)xH1200 片開き戸 W600xH1820 1ヶ所、 W500xH1140 5ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | 三和シャッター工業(株):L°-ターハ°>TL14R同等品 | | | | | |
| | TB-9 トリアース | W1350+960xH1900 片開き戸 W600 1ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | TB-10 トリアース | W803xH1900 片開き戸 W640 1ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | TB-11 トリアース | W1540+1050xH1900+ W8131+(1050x10)xH1200 片開き戸 W600xH1820 1ヶ所、 W500xH1140 10ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | 三和シャッター工業(株):L°-ターハ°>TL14R同等品 | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | TB-12 トリアース | W834xH1900 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | CB-1 掃除ブース | W740+735xH1900 片開き戸 W550 1ヶ所付 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | f - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 17 | ガラス工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 金建用 型板ガラス | t4.0 2.18m2以下 | 0.9 | m2 | | | |
| | 金建用 複層ガラス | 強化ガラス+A6+強化ガラス 2.00m2以下 | 7.2 | m2 | | | |
| | 金建用 複層ガラス | FL3+A12+Low-E3 2.00m2以下 | 49.1 | m2 | | | |
| | 金建用 複層ガラス | FL3+A12+Low-E3 4.00m2以下 | 23.7 | m2 | | | |
| | 金建用 複層ガラス | F4+A12+Low-E3 2.00m2以下 | 1.2 | m2 | | | |
| | 金建用 複層ガラス | F4+A12+Low-E4 2.00m2以下 | 1.7 | m2 | | | |
| | 金建用 複層ガラス | 強化ガラス+A6+強化ガラス W1000xH2000 AD-B1 自動ドア用 | 1.0 | 枚 | | | |
| | 金建廻り ガラス廻りシリング | SR-1 5x5 片面数量 | 418.0 | m | | | |
| | 金建面 飛散防止フィルム | 第2種 内張り | 60.2 | m2 | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 木建用 型板ガラス | t4.0 2.18m2以下 | 3.3 | m2 | | | |
| | 木建用 70-tガラス | t3.0 2.18m2以下 | 39.8 | m2 | | | |
| | 木建用 70-tガラス | t4.0 2.18m2以下 | 3.8 | m2 | | | |
| | 金建用 スクリーンパネガラス | t4.0 4.00m2以下 | 3.5 | m2 | | | |
| | 木建用 スクリーンパネガラス | t4.0 2.00m2以下 | 108.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 金建廻り ガラス廻りシリング | SR-1 5x5 片面数量 | 19.0 | m | | | |
| | 木建廻り ガラス廻りシリング | SR-1 5x5 片面数量 | 112.0 | m | | | |
| | 木建廻り I型突合せシリング | SR-1 t4.0+t4.0 | 5.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 金建用 ホリカーホネット | t5.0 | 2.6 | m2 | | | |
| | 木建面 飛散防止フィルム | 第2種 内張り | 3.8 | m2 | | | |
| | 木建面 装飾フィルム | カットシート 透過タイプ | 7.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 17 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| 18 | 塗装・吹付工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 壁 合成樹脂エマルジョン [®] イト塗(EP) | ケアル板面 素地ごしらえ共 | 7.2 | m2 | | | |
| | 天井 合成樹脂エマルジョン [®] イト塗(EP) | ケアル板面 素地ごしらえ共 | 130.0 | m2 | | | |
| | テラス①・④・⑤ 手洗場 槽立下 合成樹脂エマルジョン [®] イト塗(EP) | 珪藻土面 | 1.2 | m2 | | | |
| | 珪藻土樹脂塗装 | 鉄骨面 素地ごしらえ共 | 5.1 | m2 | | | |
| | 合成樹脂調合 [®] イト塗(SOP) | 金建面 素地ごしらえ共 | 10.4 | m2 | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 床 防塵塗装 | コンクリ面 エスケ-化研(株):SKパ [®] リヤ-コート同等品 | 7.5 | m2 | | | |
| | 機械基礎天端 防塵塗装 | コンクリ面 エスケ-化研(株):SKパ [®] リヤ-コート同等品 | 0.7 | m2 | | | |
| | 機械基礎立上り 防塵塗装 | 打放し面 エスケ-化研(株):SKパ [®] リヤ-コート同等品 | 1.0 | m2 | | | |
| | 珪藻土樹脂ワニス塗(2-UC) | 木面 素地ごしらえ共 A種 | 1,967.0 | m2 | | | |
| | 巾木 クイヤッカー塗(CL) | 糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共 | 718.0 | m | | | |
| | 壁 合成樹脂エマルジョン [®] イト塗(EP) | ポ-ト [®] 面 素地ごしらえ共 | 676.0 | m2 | | | |
| | 壁 合成樹脂エマルジョン [®] イト塗(EP) | ケアル板面 素地ごしらえ共 | 48.0 | m2 | | | |
| | 壁 オイルステイン塗(OS) | 合板面 素地ごしらえ共 | 399.0 | m2 | | | |
| | 壁 オイルステイン塗(OS) | 羽目板面 素地ごしらえ共 | 1.5 | m2 | | | |
| | 柱型 合成樹脂調合 [®] イト塗(SOP) | 鉄骨面 素地ごしらえ共 | 73.8 | m2 | | | |

| 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--|---------|-----|-----|-----|-----|
| 天井 合成樹脂エマルジョン ^α イト塗(EP) | ホ ^ト 面 素地ごしらせ共 | 567.0 | m2 | | | |
| 天井 合成樹脂エマルジョン ^α イト塗(EP) | ケ ^ル 板面 素地ごしらせ共 | 162.0 | m2 | | | |
| 合成樹脂調合 ^α イト塗(SOP) | 糸幅300mm以下 木面 素地ごしらせ共 | 166.0 | m | | | |
| 合成樹脂調合 ^α イト塗(SOP) | 糸幅300mm以下 サ ^イ 鉄面 素地ごしらせ共 | 11.7 | m | | | |
| 合成樹脂調合 ^α イト塗(SOP) | 糸幅300mm以下 サ ^イ 木面 素地ごしらせ共 | 6.6 | m | | | |
| ウ ^ル タ ^ン 樹脂ワ ^ス 塗(UC) | 木面 素地ごしらせ共 | 8.6 | m2 | | | |
| ウ ^ル タ ^ン 樹脂ワ ^ス 塗(UC) | 家具面 素地ごしらせ共 | 6.5 | m2 | | | |
| ク ^リ ヤ ^ラ カ ^ー 塗(CL) | 糸幅300mm以下 木面 素地ごしらせ共 | 1,072.0 | m | | | |
| ク ^リ ヤ ^ラ カ ^ー 塗(CL) | 木面 素地ごしらせ共 | 45.4 | m2 | | | |
| ク ^リ ヤ ^ラ カ ^ー 塗(CL) | 家具面 素地ごしらせ共 | 364.0 | m2 | | | |
| ホ [°] リ ^ウ ル ^タ ン塗(PU) | 糸幅300mm以下 木面 素地ごしらせ共 | 12.0 | m | | | |
| ホ [°] リ ^ウ ル ^タ ン塗(PU) | 家具面 素地ごしらせ共 | 12.3 | m2 | | | |
| 木材保護塗料(WP) | 羽目板面 素地ごしらせ共 | 197.0 | m2 | | | |
| 合成樹脂調合 ^α イト塗(SOP) | 金建面 素地ごしらせ共 | 15.8 | m2 | | | |
| ク ^リ ヤ ^ラ カ ^ー 塗(CL) | 木建面 素地ごしらせ共 | 202.0 | m2 | | | |
| 木材保護塗料(WP) | 合板面(SLW-1用) 素地ごしらせ共 | 28.2 | m2 | | | |
| 木材保護塗料(WP) | 木建面 素地ごしらせ共 | 286.0 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| 18 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------------|---------------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 19 | 内外装工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 外壁① 窯業系サイディング`A | t16 外張 木造面 板間シール、取付金物共 | 1,055.0 | m2 | | | |
| | | ニハ(株):モルタル`16 NOHASシリーズ`同等品 | | | | | |
| | 外壁① 窯業系サイディング`A`コーナー役物 | W120+120 壁同材出隅材 外張用 出隅 板間シール、取付金物共 | 35.2 | m | | | |
| | | ニハ(株):モルタル`16 NOHASシリーズ`同等品 | | | | | |
| | 外壁① 窯業系サイディング`A`コーナー役物 | W120+120 壁同材出隅材 外張用 入隅 板間シール、取付金物共 | 63.6 | m | | | |
| | | ニハ(株):モルタル`16 NOHASシリーズ`同等品 | | | | | |
| | 外壁② 窯業系サイディング`B | t16 外張 木造面 板間シール、取付金物共 | 188.0 | m2 | | | |
| | | ケイミュー(株):セラテ`イル・ 親水パ`ワーク16同等品 | | | | | |
| | 外壁② 窯業系サイディング`B`コーナー役物 | W75+75 壁同材出隅材 外張用 入隅 板間シール、取付金物共 | 23.0 | m | | | |
| | | ケイミュー(株):セラテ`イル・ 親水パ`ワーク16同等品 | | | | | |
| | 外壁③ 窯業系サイディング`C | t16 30張 木造面 板間シール、取付金物共 | 238.0 | m2 | | | |
| | | ニハ(株):モルタル`16 Fu-geシリーズ`同等品 | | | | | |
| | 外壁③ 窯業系サイディング`C`コーナー役物 | W75+75 壁同材出隅材 30張用 出隅 板間シール、取付金物共 | 15.5 | m | | | |
| | | ニハ(株):モルタル`16 Fu-geシリーズ`同等品 | | | | | |
| | 外壁③ 窯業系サイディング`C`コーナー役物 | W75+75 壁同材出隅材 30張用 入隅 板間シール、取付金物共 | 6.5 | m | | | |
| | | ニハ(株):モルタル`16 Fu-geシリーズ`同等品 | | | | | |
| | 外壁④ セメント系ボート` | t12.5 木造面 下地処理共 吉野石膏(株):テ`ラクリト同等品 | 474.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 壁 t12.5系ボード | t12.5 タイル下・木造面 吉野石膏(株):テラライト同等品 | 0.6 | m2 | | | |
| | 外壁①～③ 窯業系サイディング土台水切 | W50 GLめっき鋼板既製品 コーナ、取付金物共 | 332.0 | m | | | |
| | 外壁①～③ 窯業系サイディング通気見切縁 | 外壁付属品 取付金物共 | 601.0 | m | | | |
| | 外壁④～⑤ 土台水切 | W50 GLめっき鋼板既製品 コーナ、取付金物共 | 87.7 | m | | | |
| | 外壁～軒天 通気見切縁 | W70xH20程度 外壁付属品 取付金物共 | 17.7 | m | | | |
| | 壁 断熱複合板 | t42.5 鉄骨胴縁面 PBt12.5+ | 2,140.0 | m2 | | | |
| | | 高性能フェノールフォームt30複合板 旭化成建材(株):ネオフォームFS同等品 | | | | | |
| | 壁 透湿防水シート | | 2,129.0 | m2 | | | |
| | 袖壁 ケイ酸カルシウム板 | t6.0 木造面 | 7.2 | m2 | | | |
| | 外壁⑤ カーGL鋼板 | t0.4 立て片 葺き 木造面 取付金物共 | 137.0 | m2 | | | |
| | 外壁⑤～外壁① 見切り 唐草 | t0.4 外壁同材加工 | 5.0 | m | | | |
| | 壁天端 現場発泡ウレタンフォーム充填 | t100程度 | 209.0 | m | | | |
| | 壁見切縁 耐水合板 | t12xW285程度 ラワン T-1 鉄骨胴縁面 | 36.8 | m | | | |
| | 天井 ケイ酸カルシウム板 | t6.0 軽鉄面 | 130.0 | m2 | | | |
| | 金建廻り 現場発泡ウレタンフォーム充填 | | 1,053.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 床 化学量 | t55 1800x900 | 33.0 | 枚 | | | |
| | 床 化学量 | t55 1350x875 | 4.0 | 枚 | | | |
| | 床 化学量 | t55 1750x875 | 2.0 | 枚 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 床 化学畳 | t55 875x875 切欠付 | 1.0 | 枚 | | | |
| | 床 化学畳 | t55 1700x850 | 30.0 | 枚 | | | |
| | 床 置き畳 | t22 850x850 ｼﾞｬｯｸｲｯｼﾞ:HHI10303同等品 | 9.0 | 枚 | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(A) | 複層ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(FS)t2.0 合板面 東リ:ﾌﾞﾙｰﾍﾞﾙ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ同等品 | 4.7 | m2 | | | |
| | 床 ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(A) | 複層ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(FS)t2.0 ｺﾝｸﾘｰﾄ面 東リ:ﾌﾞﾙｰﾍﾞﾙ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ同等品 | 90.8 | m2 | | | |
| | 床 ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(B) | 複層ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(HS)t2.0 ｺﾝｸﾘｰﾄ面 東リ:ﾋﾞｰﾈﾙ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ同等品 | 235.0 | m2 | | | |
| | 床 ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(B) | 複層ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(FS)t2.0 合板面 東リ:ﾋﾞｰﾈﾙ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ同等品 | 31.4 | m2 | | | |
| | 床 ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(C) | 複層ﾋﾞｰﾈﾙ床ｼｰﾄ(FS)t2.0 ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ABC商會:ｱﾙﾋﾞｰﾈﾙ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ同等品 | 108.0 | m2 | | | |
| | 床 桧 無垢ﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ | t15 信州木材認証製品 置床面 捨張:構造用合板t12共 | 1,941.0 | m2 | | | |
| | 床 桧 無垢ﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ | t15 信州木材認証製品 木造面 捨張:構造用合板t12共 | 23.8 | m2 | | | |
| | 床 桧 無垢ﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ | t15 信州木材認証製品 ｺﾝｸﾘｰﾄ面 捨張:構造用合板t12共 | 1.8 | m2 | | | |
| | 床 ﾀｲﾙｶｰﾊﾟｰｯﾄ(A) | t6.0 ｺﾝｸﾘｰﾄ面 東リ:GA-400同等品 | 14.8 | m2 | | | |
| | 床 ﾀｲﾙｶｰﾊﾟｰｯﾄ(A) | t6.0 ﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ面 東リ:GA-400同等品 | 16.4 | m2 | | | |
| | 床 鋼製床束ｼｽﾃﾑ(A) | H200 UFG:1ﾆｯﾄﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ-150同等品 | 2,134.0 | m2 | | | |
| | 床 鋼製床束ｼｽﾃﾑ(A) | H320 UFG:1ﾆｯﾄﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ-150同等品 | 12.4 | m2 | | | |
| | 床 鋼製床束ｼｽﾃﾑ(B) | H320 UFG:1ﾆｯﾄﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ-350同等品 | 14.7 | m2 | | | |
| | 床 鋼製床束ｼｽﾃﾑ(A) | H120 UFG:1ﾆｯﾄﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ-150同等品 | 11.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 現場発泡ﾌﾙﾀﾞ吹付 | t30 | 214.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 床 珪合板 | t6.0 捨張・構造用合板t12共 置床面 | 2.3 | m2 | | | |
| | 床 構造用合板 | t12 置床面 | 105.0 | m2 | | | |
| | 床 構造用合板 | t12+t12 置床面 | 56.5 | m2 | | | |
| | 立上り ビニル床シート(A) | 複層ビニル床シート(FS)t2.0 ホート面 東リ:70アルミ マーブルNW同等品 | 1.8 | m2 | | | |
| | 立上り ビニル床シート(B) | 複層ビニル床シート(HS)t2.0 ホート面 東リ:ホビ°リミNW同等品 | 34.5 | m2 | | | |
| | 立上り ビニル床シート(C) | 複層ビニル床シート(FS)t2.0 ホート面 ABC商会:アルトセ-ファイ07VM-20同等品 | 11.5 | m2 | | | |
| | 立上り ビニル床シート(C) | 複層ビニル床シート(FS)t2.0 打放面 ABC商会:アルトセ-ファイ07VM-20同等品 | 0.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 立上り 現場発泡ウレタ吹付 | t30 | 73.3 | m2 | | | |
| | 中段 珪合板 | t6.0 木造面 | 26.2 | m2 | | | |
| | 枕棚 珪合板 | t6.0 木造面 | 11.6 | m2 | | | |
| | 棚板 耐水合板 | t12 T-1 木造面 | 4.9 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 巾木 ツト巾木 | H75 | 53.1 | m | | | |
| | 巾木 ツト巾木 | H100 | 122.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t12.5 軽鉄面 | 565.0 | m2 | | | |
| | 壁 石膏ボード | t9.5 軽鉄面 | 38.1 | m2 | | | |
| | 壁 耐水石膏ボード | t12.5 軽鉄面 | 56.8 | m2 | | | |
| | 壁 耐水石膏ボード | t12.5 ホート面 | 32.8 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 押入壁 化粧石膏ボード | t12.5 軽鉄面 | 2.6 | m2 | | | |
| | 押入壁 化粧石膏ボード | t12.5 ボード面 | 13.4 | m2 | | | |
| | 壁 強化石膏ボード | t12.5 軽鉄面 | 1,439.0 | m2 | | | |
| | 壁 強化石膏ボード | t12.5 木造面 | 3.9 | m2 | | | |
| | 壁 着磁体付石膏ボード | t12.5 軽鉄面 タカボートFe同等品 | 42.4 | m2 | | | |
| | 壁 着磁体付石膏ボード | t12.5 ボード面 タカボートFe同等品 | 194.0 | m2 | | | |
| | 壁 ケイ酸カルシウム板 | t6.0 軽鉄面 | 14.9 | m2 | | | |
| | 壁 ケイ酸カルシウム板 | t6.0 捨張:GB-Rt9.5共 軽鉄面 | 33.7 | m2 | | | |
| | 壁 ケイ酸カルシウム板 | t6.0 ボード面 | 37.8 | m2 | | | |
| | 腰壁 アクリル樹脂系塗装ケイ酸カルシウム板 | t6.0 塗装品 ボード面 ア工工業:ルライト・カー100同等品 | 164.0 | m2 | | | |
| | 壁 端部塩ビカー見切 | アクリル樹脂系塗装ケイ酸カルシウム板用 | 60.4 | m | | | |
| | 壁 マミン化粧不燃板 | t3.0 ボード面 ア工工業:セラル同等品 | 127.0 | m2 | | | |
| | 腰壁 マミン化粧不燃板 | t3.0 ボード面 ア工工業:セラル同等品 | 55.1 | m2 | | | |
| | ラインク壁 マミン化粧不燃板 | t3.0 捨張:耐水合板t12 T-1共 軽鉄面 | 47.6 | m2 | | | |
| | | ア工工業:セラル同等品 | | | | | |
| | 壁 マミン不燃化粧板下端専用見切 | | 12.4 | m | | | |
| | 壁 ビニルクロス | 防火1級品 AA ボード面 | 1,853.0 | m2 | | | |
| | 壁 ビニルクロス(フロッシエクター用) | 防火1級品 AA ボード面 | 31.6 | m2 | | | |
| | 壁 ホワイトボードシート | ボード面 | 75.0 | m2 | | | |
| | 壁 ホワイトボードシート | 磁石タイプ ボード面 | 2.9 | m2 | | | |

| 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| 壁 石膏ボード目地処理加算 | 継目処理工法 | 2,927.0 | m2 | | | |
| 壁 耐火間仕切 | LGS90型 GB-Rt9.5+FPBt12.5 両面二重張 | 69.0 | m2 | | | |
| 壁 耐火間仕切 | LGS65型 FPBt12.5 両面張 | 434.0 | m2 | | | |
| 壁 耐火間仕切 | LGS100型 FPBt12.5 両面張 | 927.0 | m2 | | | |
| 壁 耐火間仕切 | LGS100+100型 FPBt12.5 両面張 | 349.0 | m2 | | | |
| 壁 耐火間仕切 | LGS90型 FPBt12.5 両面張 | 314.0 | m2 | | | |
| 壁 耐火間仕切用開口補強 | 65型 | 217.0 | m | | | |
| 壁 耐火間仕切用開口補強 | 90型 | 32.2 | m | | | |
| 壁 耐火間仕切用開口補強 | 100型 | 252.0 | m | | | |
| 壁 耐火間仕切用開口補強 | 100+100型 | 174.0 | m | | | |
| 壁 耐火シリング | | 1,012.0 | m | | | |
| 壁～屋根 ロックール隙間塞ぎ | | 538.0 | m | | | |
| 壁～外壁 ロックール隙間塞ぎ | | 185.0 | m | | | |
| 壁 遮音間仕切 | LGS65型 GB-Rt9.5+FPBt12.5 両面二重張 GWt50(24kg/m3品)充填共 | 40.6 | m2 | | | |
| 壁 遮音間仕切用開口補強 | 65型 | 22.0 | m | | | |
| 壁 遮音シリング | | 88.1 | m | | | |
| 壁 耐水合板 | t9.0 T-1 ボード面 | 3.5 | m2 | | | |
| ライニング壁 耐水合板 | t12 T-1 軽鉄面 | 26.7 | m2 | | | |
| 壁 汁合板 | t3.0 (塩ビ目地棒) ボード面 | 167.0 | m2 | | | |

| 名 称 | 規格・摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 壁 珪合板塩ビ目地棒 | | 225.0 | m | | | |
| 壁 珪合板 | t3.0 目透し ホ-ト面 | 131.0 | m2 | | | |
| 壁 珪合板 | t6.0 突付 ホ-ト面 | 2.4 | m2 | | | |
| 曲面壁 強化石膏ホ-ト | t12.5 軽鉄面 | 4.0 | m2 | | | |
| 円柱 珪合板 | t9.0 T-2 軽鉄面 | 8.4 | m2 | | | |
| 下り壁 石膏ホ-ト | t12.5 軽鉄面 | 7.1 | m2 | | | |
| 下り壁 石膏ホ-ト | t9.5 軽鉄面 | 3.7 | m2 | | | |
| 下り壁 耐水石膏ホ-ト | t12.5 軽鉄面 | 13.9 | m2 | | | |
| 壁出隅処理(貼物下) | 塩ビコーナホ-トの上、 パテしごき処理 | 112.0 | m | | | |
| 壁出隅処理(塗装下) | 寒冷紗テープ貼 パテしごき処理 | 101.0 | m | | | |
| 天井 石膏ホ-ト | t12.5 継目処理工法 軽鉄面 | 169.0 | m2 | | | |
| 天井 石膏ホ-ト | t9.5 継目処理工法 軽鉄面 | 286.0 | m2 | | | |
| 天井 化粧石膏ホ-ト | t9.5 軽鉄面 | 177.0 | m2 | | | |
| 天井 化粧石膏吸音ホ-ト | t9.0 軽鉄面 キュータカ-トン同等品 | 750.0 | m2 | | | |
| 天井 ケイ酸カルシウム板 | t6.0 突付 軽鉄面 | 162.0 | m2 | | | |
| 天井 化粧岩綿吸音板 | t9.0 捨張:GB-Rt9.5共 スタ-ダ-柄 軽鉄面 | 389.0 | m2 | | | |
| 天井 化粧岩綿吸音板 | t9.0 捨張:GB-Rt12.5共 スタ-ダ-柄 軽鉄面 | 65.5 | m2 | | | |
| 天井 ビニルクロス | 防火1級品 AA ホ-ト面 | 41.5 | m2 | | | |
| ヒ-ット天井 断熱材打込 | t50 ホ-ルソラフォーム保温材 2種b | 835.0 | m2 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|
| | 折上天井 石膏ボード | t9.5 継目処理工法 軽鉄面 | 30.2 | m2 | | | |
| | 斜め天井 石膏ボード | t9.5 継目処理工法 軽鉄面 | 64.6 | m2 | | | |
| | 斜め天井 石膏ボード | t12.5 継目処理工法 軽鉄面 | 38.5 | m2 | | | |
| | 斜め天井 化粧石膏吸音ボード | t9.0 軽鉄面 ニュータイプ同等品 | 525.0 | m2 | | | |
| | 斜め天井 化粧岩綿吸音板 | t9.0 捨張:GB-Rt9.5共 スター柄 軽鉄面 | 70.4 | m2 | | | |
| | 下り天井 石膏ボード | t9.5 継目処理工法 軽鉄面 | 1.6 | m2 | | | |
| | 曲面下り天井 石膏ボード | t9.5 継目処理工法 軽鉄面 | 19.4 | m2 | | | |
| | 天井出隅処理 | 寒冷紗テープ貼付処理 | 198.0 | m | | | |
| | 天井出隅 コーナーボード | 塩ビ製見切縁 | 232.0 | m | | | |
| | 塩ビ廻縁(A) | コ型見切縁 | 403.0 | m | | | |
| | 塩ビ廻縁(B) | 目透型 創建:TAT-9or12同等品 | 1,162.0 | m | | | |
| | 塩ビ廻縁(C) | 目透型(カー) 創建:VOL-9or12同等品 | 211.0 | m | | | |
| | 梁型 石膏ボード | t12.5 軽鉄面 | 5.2 | m2 | | | |
| | 梁型 強化石膏ボード | t12.5 軽鉄面 | 162.0 | m2 | | | |
| | 梁型 付合板 | t3.0 目透し ボード面 | 98.4 | m2 | | | |
| | 排水溝 水性厚膜特殊珪藻土塗床 | W500xL1880 耐熱タイプ エルメ面 エコー化研(株):SKS°シールドA同等品 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 19 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規格・摘要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 20 | 雑工事 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | テラス①～⑥ 床 エポキシ樹脂塗 | t10 コンクリート面 | 655.0 | m2 | | | |
| | テラス⑤ 入り口 床 エポキシ樹脂塗 | t10 コンクリート面 | 7.2 | m2 | | | |
| | テラス①～⑥ 立下り エポキシ樹脂塗 | t10 打放し面 | 20.1 | m2 | | | |
| | テラス⑤ 入り口 天端 エポキシ樹脂塗 | t10 コンクリート面 | 0.9 | m2 | | | |
| | テラス⑤ 入り口 立上り エポキシ樹脂塗 | t10 打放し面 | 0.2 | m2 | | | |
| | テラス①・④・⑤ 足洗場 槽天端 エポキシ樹脂塗 | t10 コンクリート面 | 11.4 | m2 | | | |
| | テラス①・④・⑤ 手・足洗場 槽天端 エポキシ樹脂塗 | t10 コンクリート面 | 1.9 | m2 | | | |
| | テラス①・④・⑤ 手・足洗場 槽立下り エポキシ樹脂塗 | t10 打放し面 | 11.2 | m2 | | | |
| | テラス①・④・⑤ 手・足洗場 ラインウール壁 エポキシ樹脂塗 | t10 打放し面 | 36.0 | m2 | | | |
| | テラス①・④・⑤ 手・足洗場 ラインウール天端 エポキシ樹脂塗 | t10 コンクリート面 | 2.9 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | テラス③・⑥ 排水溝 リサイクルプラスチック | W250 仕様:WGR-A-30同等品 | 17.5 | m | | | |
| | テラス⑤・⑥ シャワー排水溝 SUSステンレス | 1000x500xt15 ノンスリップ 歩行用 仕様:SMQW5520 P=13同等品 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | 屋外機基礎廻り フェンス | H800 三協立山(株):木粉入り樹脂フェンス 仕様:ラウテックIB型同等品 | 20.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 消火器格納箱 | 10型1本用 (粉末消火器10型共) スチール製 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| テラス①・④・⑤ テント | テラス①:W39950xD2600xH3050 テラス④:W51600xD2600xH3050 テラス⑤:W66450xD2700xH3070 屋根:膜材 軒樋:PL-3.2、豎樋:89.1φx4.2、 鉄骨、運搬諸経費共 (D-68~81) | 1.0 | 式 | | | |
| ガラス庇 | W3000xD600 アルフィン:AF810同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| ガラス庇 | W2000xD600 アルフィン:AF810同等品 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| テラス④ ホワイトボード | W400xH600 | 7.0 | ヶ所 | | | |
| 掲示板 | AW-1面 t9.0 | 2.5 | m2 | | | |
| ホーチ② 郵便ポスト | 杉田I-7:SG-5000L同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| (内 部) | | | | | | |
| 床 ゴムチップ塗り | t10 コンクリ面 | 1.3 | m2 | | | |
| ホースフォーム甲板 | W120xt19 | 16.7 | m | | | |
| ホースフォーム甲板 | W175xt19 | 0.8 | m | | | |
| ホースフォーム甲板 | W275xt19 | 1.3 | m | | | |
| ホースフォーム甲板 | W278xt19 | 0.5 | m | | | |
| ホースフォーム甲板 | W335xt19 | 1.1 | m | | | |
| 倉庫① 棚 | W6550xD600xH1800 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| 倉庫① 棚 | W2700xD900xH1800 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|
| | 倉庫② 棚 | W1900xD450xH1800 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 教材室① 棚 | W2250xD600xH1800 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 教材室② 棚 | W4825xD600xH1600 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 教材室② 棚 | W2000xD600xH1600 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 遊戯室 棚 | W10920xD900xH900 壁杉板は別計上 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 器具庫② 棚 | W4800xD600xH1800 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 洗浄室 ステンレス棚板 | L1400xD300xt30 SUSSt1.5+ラックハニワラッシュt30 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 廊下 円柱飾り | ホト管200φ グイックシート貼り共 | 8.8 | m | | | |
| | 掲示板 | W1200xH900 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | ホワイトボード | W1200xH900 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | ホワイトボード | W400xH1050 | 14.0 | ヶ所 | | | |
| | ホワイトボード | W600xH900 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 調理トイ前室 ハンガーフック | | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | R-301 ミニキッチン | W1200xD500xH1900 パナソニック:MKV-E3-4C4-L同等品 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | 更衣室③ ユニットヤラー | INAX:SPB-0812SBEL同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 消火器ボックス | 扉付全埋込 (粉末消火器10型共) 工材:UFB-1F-3012同等品 | 10.0 | ヶ所 | | | |
| | 消火器ボックス | 消火器スクリーン (粉末消火器10型共) 工材:UFB-3F-2900同等品 | 2.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 21 | カーテン・ブラインド | | | | | | |
| | カーテン | W1830xH2000 片引 (AD-J1用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 14.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン | W2560xH2000 片引 (AD-J2用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン | W1330xH1315 片引 (AW-B12用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン | W1500xH1100 片引 (AW-J12用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン | W1600xH1100 片引 (AW-J4用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 18.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン | W1195xH1100 片引 (AW-J6用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン・ケースメント | W1830xH2000 片引 (AD-J1用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン・ケースメント | W1800xH1100 片引 (AW-B10用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン・ケースメント | W1500xH1100 片引 (AW-J34用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン・ケースメント | W1860xH1100 片引 (AW-J37用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | カーテン・ケースメント | W1860xH1100 片引 (AW-J8用) 防火品、アルミカーテンレール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 職員室 メテ ^レ ィカルカーテン | L1950+3000xH2600 片引 アルミカーテンレール共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 職員更衣室 吊カーテン | L1100+800xH2000 片引 アルミカーテンレール(コーナ ^レ 含)共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 調理更衣室 吊カーテン | W700xH1900 片引 アルミカーテンレール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 暗幕 | W1830xH2200+3150 片引(AD-J5用) アルミカーテンレール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 暗幕 | W2600xH2000 片引 (WD-29用) アルミカーテンレール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 暗幕 | W2700xH1000 片引 (WW-11用) アルミカーテンレール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 遊戯室 暗幕 | W4700xH1950 片引 (下窓用) アルミカーテンレール共 | 2.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 遊戯室 電動暗幕 | W4300xH1780 片引 (上窓用) 暗幕用電動カーテンレール共 トナー:フックレス50同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 遊戯室 電動暗幕 | W4700xH1780 片引 (上窓用) 暗幕用電動カーテンレール共 トナー:フックレス50同等品 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | 遊戯室 緞帳 | W10800xH3700 引分 紐引き 緞帳レール共 緞帳:サンゲツ:アルシエ同等品 緞帳レール:トナー:アルミ大型+ テンションフック-650同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | ブラインド | W3050xH1100 (AW-J10用) 横型、アルミ合金、ギヤ式 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | ブラインド | W3770xH1100 (AW-J11用) 横型、アルミ合金、ギヤ式 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | ロールスクリーン | W600xH1100 (AW-J33用) | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | ロールスクリーン | W600xH1100 (AW-J36用) | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | ロールスクリーン | W600xH1100 (AW-J5用) | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | ロールスクリーン | W945+3280xH1100 (GW-7用) | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 電動ロールスクリーン | W1500xH750 遮音 (AW-H15用) トナー:マイテックAT+ルノアブ 遮光同等品 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 21 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 22 | 家具 | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | R-010 テラス下足箱 | W935xD330xH900 12人用 既製品 マセット(株):26100同等品 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | R-020 テラス下足箱 | W935xD330xH1150 16人用 既製品 マセット(株):26891同等品 | 11.0 | ヶ所 | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | F-001 カバンロッカー | W4100xD455xH1000 金物共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | F-011 カバンロッカー | W5900xD455xH1000 金物共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | F-021 カバンロッカー | W5900xD455xH1000 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-022 カバンロッカー | W4550xD455xH1000 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-023 カバンロッカー | W2275xD455xH1000 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-031 カバンロッカー+収納棚 | W4500xD455xH1000 金物共 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | F-041 カバンロッカー+収納棚 | W7600xD455xH1000 金物共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | F-051 カバンロッカー+収納棚 | W7600xD455xH1000 金物共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | F-061 カバンロッカー+収納棚 | W3700xD455xH1050 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-062 カバンロッカー | W6350xD455xH1050 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-071 カバンロッカー | W4550+3630xD455xH1050 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | F-072 加 ^ノ ツカ- | W1375xD455xH1050 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-111R 手洗い流し台 | W1200+600xD500xH450・750 金物共 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | F-111L 手洗い流し台 | W1200+600xD500xH450・750 金物共 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | F-112R 手洗い流し台 | W1500+600xD500xH450・750 金物共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | F-112L 手洗い流し台 | W1500+600xD500xH450・750 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-114 手洗い流し台 | 1350x1350xH750 1/4円 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-121L 手洗い流し台 | W1200+600xD500xH500・750 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-122R 手洗い流し台 | W1500+600xD500xH500・750 金物共 | 5.0 | ヶ所 | | | |
| | F-201 先生用机 | W1200xD650xH720 吊戸棚:W1200xD470・250xH520・700 金物共 | 11.0 | ヶ所 | | | |
| | F-202 先生用机 | W1200xD650xH720 吊戸棚:W1200xD470・250xH520・700 金物共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | F-311R 掃除ツカ- | W600xD620xH2035 金物共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | F-311L 掃除ツカ- | W600xD620xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-312R 掃除ツカ- | W600xD620xH2035 金物共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | F-312L 掃除ツカ- | W600xD620xH2035 金物共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | F-322 掃除ツカ- | W900xD480xH2035 金物共 | 7.0 | ヶ所 | | | |
| | F-331L 掃除ツカ- | W550xD480xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-400R ござ収納 | W1070xD600xH1900 金物共 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | F-400L ござ収納 | W1070xD600xH1900 金物共 | 9.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | F-501 壁面収納 | W1215xD550xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-502 壁面収納 | W3375xD550xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-503 壁面収納 | W1715xD550xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-504 壁面収納 | W3525xD550xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-505 壁面収納 | W2255xD550xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-601 配膳台 | W7100xD1495xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-711 下足入れ | W2095xD350xH1120 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-712 下足入れ | W2995xD350xH1810 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-713 下足入れ | W3150xD350xH1710・1305・900 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-714 靴箱 | W670xD375xH1800 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-715 靴箱 | W800xD375xH1590 金物共 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | F-721 おむつ棚 | W3600xD400xH1000 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-722 おむつ棚+掃除具入れ | W1825xD600xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-723 おむつ棚 | W1250xD600xH2035 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-724 収納棚+掃除具入れ+下足箱 | W1500xD600xH1840 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-731 食器棚 | W600xD450xH1900 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-732 食器棚 | W850xD450xH1800 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-741 本棚 | W3050xD325xH2715 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-742 本棚 | W2075xD300xH2715 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-751L ハンフ | 最大寸法W750xD350xH290 | 1.0 | ヶ所 | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | F-751R ハンフ | 最大寸法W750xD350xH290 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-752 ハンフ | W1100xD400xH290 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-753L ハンフ | W3117xD320xH350 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-753R ハンフ | W3117xD320xH350 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-754 ハンフ | W1330xD350xH350 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-755 ハンフ | L1250xD400xH700扇型 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-761 飾り棚 | W1000xD300xt20 金物共 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-762 飾り棚 | W600xD290xt20 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-763 飾り棚 | 700x700xt20 三角形 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | F-771 移動式スチジ | W595xD400xH250 | 11.0 | ヶ所 | | | |
| | R-111 手洗いカウンター | W840xD430xH470 I-ヒュー商会:Flapp CANTI同等品 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | R-112 手洗いカウンター | W1260xD430xH470 I-ヒュー商会:Flapp CANTI同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | R-122 手洗いカウンター | W1260xD430xH540 I-ヒュー商会:Flapp CANTI同等品 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | R-211 本棚 | W900xD300xH900 ジヤクワ:きほん絵本棚同等品 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | R-221 座卓 | W1600xD900xH240 マセット:ガリ座卓・緑10026同等品 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 運搬取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 22 - 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格・摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 23 | サイン | | | | | | |
| | 外-1 外部サイン | W1800xH200xt50 箱文字:焼付塗装/カーフィルム貼 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | R面加工 『きのしたほいくえん』 | | | | | |
| | 外-2 外部サイン | W550+750xH150xt50 箱文字:焼付塗装/カーフィルム貼 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | R面加工 『きのしたほいくえん』 | | | | | |
| | A-1 室名サイン | W250xH330 | 26.0 | ヶ所 | | | |
| | A-2 室名サイン | W250xH320 | 13.0 | ヶ所 | | | |
| | A-3 室名表示サイン | W250xH250 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | A-4 室名表示サイン | W230xH230 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | S-1 室名表示サイン | W80xH80 5文字 『えほんの森』 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | S-2 室名表示サイン | W100xH100 6文字 『はらべこの窓』 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | D-1A デザインサイン | W95xH56 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | D-1B デザインサイン | W76xH45 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | D-2A デザインサイン | W80xH120 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | D-2B デザインサイン | W65xH95 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | D-3 デザインサイン | W117xH130 | 4.0 | ヶ所 | | | |
| | D-4A デザインサイン | W150xH140 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | D-4B デザインサイン | W105xH100 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |

