

令和5年度 デジタル田園都市国家構想交付金事業
花と動物ふれあい広場大規模改修工事

設計書

(金抜)

一級建築士事務所
株式会社 阿波設計事務所 三重支店

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|---------------------|-----|-----|----|-----|-----|------|
| | 花と動物ふれあい広場再整備実施設計業務 | | | | | | |
| | 直接工事費 | | | | | | |
| I | 建築工事 | | 1 | 式 | | | |
| II | 電気設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| III | 機械設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| IV | 解体工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | 共通費 | | | | | | |
| V | 共通仮設費 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | 純工事費 |
| | | | | | | | |
| VI | 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | 工事原価 |
| | | | | | | | |
| VII | 一般管理費 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | | 工事価格 |
| | 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| VIII | 消費税 | 10% | 1 | 式 | | | |
| | 総 合 計 | | | | | | 工事費 |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---------|-----|----|-----|-----|--------|
| V | 共通仮設費 | (積上げ分) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | クレーン | 10 t 吊り | 10 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 化学物質濃度測定 | パッソ法 | 14 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 直接工事費 | | | | | | |
| I | 建築工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [1] | エントランス棟工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [4] | 外構工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [5] | 浄化槽改修工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| I | 建築工事 | | | | | | |
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 直接仮設工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 土工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 地業工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 4) | 鉄筋工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 5) | コンクリート工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 6) | 型枠工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 7) | 鉄骨工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 8) | 防水工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 9) | 石工事 | | 1 | 式 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 10) | 木工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 11) | 屋根工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 12) | 金属工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 13) | 左官工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 14) | 建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 15) | 塗装工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 16) | 内外装工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 17) | 仕上ユニットその他工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 遣り方 | | 419 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 墨出し | | 419 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生 | | 987 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 整理清掃 | | 987 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部足場 | 脚立並列 2か月 | 987 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場 W=600 2か月 | 484 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 安全手摺り | 2か月 | 137 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | メッシュシート | 2か月 | 484 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 2) | 土工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 根切り | 機械 | 860 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 床付け | | 291 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋戻し | 残土流用 | 500 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 盛土 | 場内仮置土 機械 | 360 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場発生材処分 | 場内仮置土 | 360 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工用機械運搬 | | 2 | 往復 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (山留め) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼矢板損料 | Ⅲ型 | 10.1 | t | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|---------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 鋼矢板打ち込み | Ⅲ型 圧入工法 | 469.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼矢板引き抜き | Ⅲ型 油圧工法 | 469.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼矢板運搬費 | 積みおろし共 | 10.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 3) | 地業工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 基礎下 再生材 | 16.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 土間下 再生材 | 32.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 土間下断熱材 | ポリスチレンフォーム板t30 | 323 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 防湿シート | t0.15 2枚敷き | 323 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ラップルコンクリート | FC18 SL15 | 17.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | ラップルコンクリート ポンプ 打設 | 17.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ポンプ圧送 | 基本料金 | 1.0 | 回 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ラップルコンクリート用型枠 | | 52.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 型枠運搬 | 4t車 | 52.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 捨てコンクリート | FC15 SL15 基礎下 | 30.7 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート ポンプ 打設 | 30.7 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ポンプ圧送 | 基本料金 | 1 | 回 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 4) | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 | 3.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 10.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D16 | 0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D22 | 15.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋加工組み立て | | 28.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋運搬 | 4t車 | 28.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 圧接 | D22 | 530 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ控除 | | 0.8 | t | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|-------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | スリーブ補強 | φ 100 | 20 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | スリーブ補強 | φ 125 | 4 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | スリーブ補強 | φ 150 | 10 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 5) | コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC24 S15 躯体 | 140 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC24 S15 根巻き | 2.1 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC18 S15 土間 | 50.4 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC24 S18 上部 | 7.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC24 S15 基礎(水槽、フェンス基礎) | 20.6 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 基礎 ポンプ打設 | 140 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 根巻コンクリート ポンプ打設 | 2.1 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 土間スラブ ポンプ打設 | 50.4 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 躯体 ポンプ 打設 | 7.2 | m³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 基礎(水槽、フェンス基礎) | 20.6 | m³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ポンプ圧送 | 基本料金 | 5 | 回 | | | |
| | | | | | | | |
| | 構造体強度補正值 | △6 | 170 | m³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 6) | 型枠工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通型枠 | 基礎 | 828 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通型枠 | 躯体 | 23.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 打放し型枠 | B種 躯体 | 96.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 型枠運搬 | 4t車 | 947 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 7) | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×2.3 | 0.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×3.2 | 2.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-200×200×9 | 1.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-200×200×12 | 0.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-250×250×9 | 1.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-250×250×12 | 5.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-100×100×6×8 | 24.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-200×100×5.5×8 | 6.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-244×175×7×11 | 1.8 | t | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-250×125×6×9 | 0.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-294×200×8×12 | 9.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-300×150×6.5×9 | 6.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-340×250×9×14 | 5.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-350×175×7×11 | 2.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 不等辺山形鋼 | SS400 L-125×75×7 | 1.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×2.3 | 5.8 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×3.2 | 5.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 丸鋼 | SS400 M20 | 2.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-4.5 | 0.9 | t | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-6 | 1.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-9 | 4.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-12 | 0.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SN490C PL-16 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SN490C PL-19 | 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SN490C PL-22 | 0.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16 L=35 | 589.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16 L=40 | 3.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16 L=45 | 3.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20 L=40 | 4.0 | 本 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-----------------|--------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20 L=45 | 226.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20 L=50 | 1481.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20 L=55 | 396.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20 L=60 | 1248.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M22 L=60 | 88.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M22 L=75 | 350.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M12 L=30 | 1664.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M12 L=35 | 1365.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M16 L=135 | 346.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト | SS400 M16 L=320 | 173.0 | 本 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|----------------|--------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ターンバックル | JIS規格 M20 | 248.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ 控除 | H2 | ▲ 2.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨工場加工組立 | | 51.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨加工・取付け | 普通ボルト締共 | 10.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 工場錆止め塗装 | JIS K5674 工場2回 | 2479.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨工場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 2310.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨運搬 | | 62.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨現場建て方 | | 62.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト締付け | | 62.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト埋込み | 径13～16(間柱等) | 173.0 | 本 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|--------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 露出柱脚工法 | ハースパック 20-9V 材工共 | 8.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 露出柱脚工法 | ハースパック 20-12V 材工共 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 露出柱脚工法 | ハースパック 25-9V 材工共 | 5.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 露出柱脚工法 | ハースパック 25-12V 材工共 | 14.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 柱底均し珪砂 | t=30 W=100 | 155.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 超音波探傷試験 | AOQL 4% 第6水準 | 80.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨梁貫通孔 | φ100 2PL-6×200×200 | 5.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨梁貫通孔 | φ100 2PL-9×200×200 | 4.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|----------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 8) | 防水工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | サイディング取合い シーリング | MS-2 W20 | 174 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 建具廻り シーリング | 外部 MS-2 W10 | 172 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 建具廻り シーリング | 外部 MS-2 W15 | 10.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 面台取合いシーリング | MS-2 W10 | 41.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁取合いシーリング | MS-2 W10 | 103 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 汚垂石取合いシーリング | PS-2 W5 | 6.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 9) | 石工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 床汚垂石 | t17.5 TOTO : ハイトセラフ07-程度 | 1.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 10) | 木工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 床 根太組 | | 18.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 耐水合板 | t12 木下地 | 18.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 上り框 | 120×60 | 8.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 巾木木製 | H100 | 22.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 巾木木製 | H300 | 9.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ブラインドボックス | 木製 W120×H150 t25 | 26.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 腰 見切り | 木製 20×50 | 25.2 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | 腰 見切り | 木製 50×50 | 7.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | US部 四方枠 | W752×H1916 W90×25 | 4.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 三方枠 | W129 X D25 | 32.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 額縁 | W125 X D25 | 17.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 額縁 | 120×25 | 15.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 額縁 | 127×25 | 15.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 額縁 | 160×25 | 138 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|----------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 11) | 屋根工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | かん合式折版葺き | カラーガルバリウム鋼板 t0.6 H100 べつ裏貼り | 829.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | タイトフレーム | 亜鉛メッキ鋼板t2.3 | 488 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケラバタイトフレーム | 亜鉛メッキ鋼板t2.3 | 68.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒先面戸 | 屋根同材t0.5 | 32.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒先化粧フレーム | H100 | 32.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケラバ包み | 糸幅600 屋根同材t0.6 | 55.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 片棟包み | 糸幅400 屋根同材t0.6 面戸共 | 32.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒先幕板 | H400 屋根同材t0.5 下地硬質木片セメント板t18共 | 32.9 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|----------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | ケラバ幕板 | H400 屋根同材t0.5 下地硬質木片セメント板t18共 | 55.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水上幕板 | H400 屋根同材t0.5 下地硬質木片セメント板t18共 | 32.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒先水切面戸 | 屋根同材t0.5 | 21.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口部軒先化粧フレーム | 屋根同材t0.5 | 21.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口部ケラバ包み | 屋根同材t0.5 | 8.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口部片棟包み | 糸幅460 屋根同材t0.6 面戸共 | 21.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口部軒先幕板 | H450 屋根同材t0.5 下地硬質木片セメント板t18共 | 21.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口部ケラバ幕板 | H450 屋根同材t0.5 下地硬質木片セメント板t18共 | 8.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口部水上幕板 | H450 屋根同材t0.5 下地硬質木片セメント板t18共 | 21.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----|--------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 落し口 | φ 75 自在ドレン | 4.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 落し口 | φ 100 自在ドレン | 2.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 落し口 | φ 125 自在ドレン | 3.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒樋 | 塩ビ製角樋 W120 | 20.90 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒樋 | 塩ビ製角樋 W150 | 32.90 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 縦樋 | カラーVP φ 75 掴み金物既製品@1000 | 16.50 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 縦樋 | カラーVP φ 100 掴み金物既製品@1100 | 6.00 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 縦樋 | カラーVP φ 125 掴み金物既製品@1100 | 8.40 | m | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|------------------------------|------|----------------|-----|-----|--------|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 12) | 金属工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 腰水切り | カラーガルバリウム鋼板t0.35 既製品 | 156 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 手摺り | スチール製 H700 手摺りφ32A 支柱φ25A | 16.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地 | 25型 @300 | 471 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 下り天井軽量鉄骨天井下地 | 25型 H400 | 19.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | オーバーハング天井 見切り | カラーガルバリウム鋼板 | 7.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 見切り(廻り縁) | カラーガルバリウム鋼板 | 195 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | タラップ | スチール製 H3500程度 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | 天井点検口 | 450×450 額縁タイプ 鍵付き | 9 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井点検口 | 600×600 額縁タイプ 鍵付き | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井開口補強 | 450×450 | 9 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井開口補強 | 600×600 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井点検口 | 450×450 設備 | 10.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井開口補強 | 600×600 設備 | 6.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井開口補強 | 300×1200 設備 | 2.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | アルミ製庇 | W1000×D600 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | メッシュフェンス | H2000 基礎無し | 26.8 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|--------|
| | 防鳥ネット | ネット・ワイヤーロープ・取付金物共 | 1.0 | 式 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | 屋外展示スペース3 柵 | H3100 | 14.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 床 見切り | ステンレス製 40×20コ型程度 | 7.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 面台 | ステンレス製t1.5 HL. W150 D30 | 20.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 軽量鉄骨間仕切 | スタット®65型 @300 | 194 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 軽量鉄骨間仕切 | スタット®65型 @450 | 443 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口補強 | W65 W800×H2000程度 三方 | 16 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口補強 | W65 W1200×H2000程度 三方 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口補強 | W65 W1800×H2000程度 三方 | 1 | か所 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|--------|
| | | | | | | | |
| | 外周廻り壁 開口補強 | W65 | 173 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地 | 19型 @300 | 343 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井吊りカーテンレール | S アルミ製 | 4.0 | m | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ピクチャーレール | アルミ製耐荷重30kg (フック共) | 10.7 | m | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 洗面手摺り | 左右1組 樹脂被膜W600×L550 φ34 | 4 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 跳ね上げ手摺り | ステンス製 φ34 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | L型手摺り | 樹脂被膜 700×600 φ34 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小便器手摺り | 樹脂被膜 φ34 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 多目的用手摺り | 樹脂被膜 φ34 | 1.0 | か所 | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 13) | 左官工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 根巻き | φ 500 | 14 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 腰 薄塗りモルタル | t5 | 50.6 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁打放し補修 | モルタル面 | 50.6 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 建具廻り充填モルタル | 外部 | 30.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | セルフレベリング材 | t10 石膏系 | 229 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 コンクリート直均し仕上げ | 素地 | 1.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 モルタル | t30 塗り床面 | 46.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 床 モルタル | t30 | 9.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 汚垂石下床 モルタル | t15 | 1.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 モルタル | t30～50 | 35.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 モルタル | t30～50 塗床下地 | 28.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 塗床 | モルタル面 | 89.4 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 腰 塗床 | H=300 打放し面 | 27.6 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 打放し補修 | 素地 | 8.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 腰 打放し補修 | 塗床面 | 27.6 | m ² | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 14) | 建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | アルミ製建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| ii | スチール製建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| iii | 軽量スチール製建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| iv | シャッター工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| v | 木製建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| vi | トイレブース工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| vii | ガラス工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------|----------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| i | アルミ製建具工事 | | | | | | |
| | AD-1 軽量ハンガー引違い戸 | W7400×H2450 見込枠70 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | AD-2 自閉式重量ハンガー片引込戸 | W944×H2000 見込枠80 付属金物共 | 4 | か所 | | | |
| | AD-3 自閉式重量ハンガー片引込戸 | W944×H2000 見込枠80 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | AW-1 引違い窓 + 欄間外倒し窓 | W5540×H1960 見込枠70 付属金物共 (排煙窓) | 1 | か所 | | | |
| | AW-2 引違い窓 + 欄間内動片引き窓 | W1600×H2410 見込枠70 付属金物共 (排煙窓) | 1 | か所 | | | |
| | AW-3 引違い窓 + 欄間外倒し窓 | W1600×H1510 見込枠70 付属金物共 (排煙窓) | 1 | か所 | | | |
| | AW-4 引違い窓 | W3270×H1010 見込枠70 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | AW-5 引違い窓+FIX窓 | W2420×H1710 見込枠70 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | AW-6 引違い窓 | W1500×H1410 見込枠70 付属金物共 | 1 | か所 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|---------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | AW-7 引違い窓 | W1600×H1000 見込枠70 付属金物共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-8 外倒し窓 | W1800×H400 見込枠70 付属金物共 (排煙窓) | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-9 外倒し窓 | W1500×H400 見込枠70 付属金物共 (排煙窓) | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-10 外倒し窓 | W600×H400 見込枠70 付属金物共 (排煙窓) | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-11 FIX窓+内倒し窓 | W4780+4780×H2150 見込枠70 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-12 FIX窓 | W2350×H1700 見込枠70 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-13 FIX窓 | W1200×H1000 見込枠70 付属金物共 | 3 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-14 FIX窓 | W700×H700 見込枠70 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | AF-1 アルミ製三方枠 | W900×H2000 見込枠271 付属金物共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------|-----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| ii | スチール製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-1 鋼製親子開きフラッシュ戸 | W1200×H2000 見込枠129 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-2 鋼製親子開きフラッシュ戸 | W1000×H2000 見込枠129 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-3 鋼製片開きフラッシュ戸 | W800×H2000 見込枠129 付属金物共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-4 鋼製片開きフラッシュ戸 | W800×H2000 見込枠100 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-5 鋼製片開きフラッシュ戸 | W800×H2000 見込枠100 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-6 鋼製片開きフラッシュ戸 | W800×H2000 見込枠129 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-7 鋼製ハンガー片引き戸 | W930×H2000 見込枠271 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-8 鋼製ハンガー片引き戸 | W1130×H2000 見込枠129 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-9 鋼製片引き戸 | W600×H1200 見込枠271 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|-----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| iii | 軽量スチール製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | LSD-1 軽量鋼製ハンガー引違い戸 | W1800×H2000 見込枠129 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | LSD-2 軽量鋼製ハンガー片引き戸（面付） | W930×H2000 見込枠129 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | LSD-3 軽量鋼製片開きフラッシュ戸 | W800×H2000 見込枠129 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| v | 木製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | WD-1 木製両開き戸 | W850×H2000 見込36 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | WD-2 木製片開き戸 | W800×H2000 見込36 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | WD-3 木製片開き戸 | W700×H2000 見込36 付属金物共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | WD-4 木製片開き戸 | W600×H2000 見込36 付属金物共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | WD-5 木製片開き戸 | W600×H2000 見込36 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | WF-1 木製四方枠 | W752×H1916 見込枠90 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | WW-1 木製FIX窓 | W1030×H515 見込枠271 付属金物共 | 5 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| vi | トイレブース工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | TB-1 トイレブース | W3100+1580×H1900 t40 高圧メラミン化粧板 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | TB-2 トイレブース | W1800+1500×H1900 t40 高圧メラミン化粧板 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | TB-3 トイレブース | W1000+1500×H1900 t40 高圧メラミン化粧板 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | TB-4 トイレブース | W900+900×H1900 t40 高圧メラミン化粧板 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | TB-5 トイレブース | W1091×H1900 t40 高圧メラミン化粧板 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| vii | ガラス工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 型板ガラス | t4 | 1.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | フロートガラス | t3 | 0.7 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | フロートガラス | t5 | 2.2 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 複層ガラス | FLt3+A6+FLt5 2.00m ² 以下 | 30.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 複層ガラス | FLt3+A6+強化t4 2.00m ² 以下 | 8.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 複層ガラス | 強化t4+A6+強化t4 2.00m ² 以下 | 20.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 強化ガラス | t4 2.0m ² 以下 | 20.2 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | ガラスクリーニング | 両面 | 84.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | ガラス廻り シーリング | シリコン系 5×5 372*2 | 744 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | 目隠しフィルム | | 8.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|---------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 15) | 塗装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 壁 E P - G 塗り | 鉄骨面 錆止め別途 | 39.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄部 S O P | 鉄骨面 錆止め共 | 4.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | D P 塗り | 1級 錆止め共 鉄面 | 4.60 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 壁 E P - G 塗 | ケイカル面 素地こしらえ共 | 122 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 E P - G 塗 | ボード面 素地こしらえ共 | 179 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 E P - G 塗 | 木面 素地こしらえ共 | 4.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 額縁 E P - G 塗り | 木部細物 素地こしらえ共 | 17.4 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|--------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 上り框木製 U C 塗り | 木部細物 素地こしらえ共 | 8.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | U C 塗り | 木部面 素地こしらえ共 | 31.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | U C 塗り | 木部細物 素地こしらえ共 | 64.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【建具部】 | | | | | | |
| | E P - G 塗装 | 外部金属建具面 錆止め共 | 11.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | E P - G 塗装 | 内部金属建具面 錆止め共 | 18.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | S O P 塗装塗り替え | 外部金属建具面 | 15.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | S O P 塗装塗り替え | 内部金属建具面 | 23.2 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | E P - G 塗装 | 木部細物 素地こしらえ共 | 83.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | E P - G 塗り | 木部 木建面 | 30.5 | m ² | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | U C 塗り | 木部面 木部細物 素地こしらえ共 | 55.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | W P 塗り | 木部細物 | 15.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------|----------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 16) | 内外装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 軒天ボード | t12 木目 | 471 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 下り壁 窯業系化粧サイディングボード | t16 横張 塗装品 透湿防水シート | 7.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 外壁 窯業系化粧サイディングボード | t16 横張 木目調 塗装品 通気金物工法 透湿防水シート | 57.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 外壁 窯業系化粧サイディングボード | t16 横張 塗装品 通気金物工法 透湿防水シート | 298 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | サイディングボードコーナー | 80+80 L型 木目調 塗装品 | 18.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | サイディングボードコーナー | 80+80 L型 塗装品 | 45.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------|-------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 床 透水マット | 300×300 t30 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 床CFシート | t4.5 | 1.7 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 長尺塩ビシート | t2.0 | 203 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 長尺塩ビシート（抗菌） | t2.0 | 2.7 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 タイルカーペット | t6.5 | 21.6 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | ビニール巾木 | H60 | 122 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | シナ合板 | t5.5 | 22.2 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 ビニールクロス | 石膏ボード面 | 168 | m ² | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 壁石膏ボード | t12.5+9.5 | 383 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁石膏ボード | t12.5 軽鉄面 | 14.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁耐水石膏ボード | t12.5 軽鉄面 | 5.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁耐水石膏ボード | t9.5 | 14.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁化粧ケイカル板 | t6 | 10.6 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁ケイカル板 | t10 塗装下 LGS下地 | 301 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井化粧石膏ボード | t9.5 | 141 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井石膏ボード | t9.5 | 68.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井珪酸カルシウム板 | t6 | 1.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 岩綿吸音板 | t 9 PBt9.5共 | 132 | m ² | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 廻り縁 | 塩ビ ^レ 製 コ型 | 327 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 グラスウール | t50 24kg/m3 | 41.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 グラスウール | t50 24kg/m3 | 341 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 グラスウール | t50 24kg/m3 | 342 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 ウレタン吹き付け | t30 | 19.7 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | アルミジョイナー | アクリル ^レ イントコ型 | 12.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|--|-----|----------------|-----|-----|--------|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 17) | 仕上ユニットその他工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | アスファルト舗装 | t30 路盤材t100 | 469 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 面台 | ポストフォームt30 W150 | 1.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 化粧洗面台 | W750 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ショップコーナー カウンター | D500 L2420 上部:ストック用吊戸 下部:木製ショウケース E-24図 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 事務室受付 カウンター | D350 L3300 t30 先端ホースフォーム加工 E-12図 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ベビーチェアー | | 2 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ミニキッチン | L900 D500 | 1 | か所 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|--------------|-----|----|-----|-----|--------|
| | | | | | | | |
| | ユニットシャワー | 0812 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 化粧鏡 | W350×H600 枠共 | 9 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 化粧鏡 | W350×H800 枠共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 消火器 | ABC・10型 | 4 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 消火器置き | 半埋込型 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 消火器置き | 埋込型 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ホワイトボード | W1200×H900 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | おむつ替え台 | | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | フィッティングボード | | 1 | か所 | | | (別途工事) |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|--|-----|----|-----|-----|--------|
| | | | | | | | |
| | S U S 棚付 2 連紙巻器 | | 9 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ベビーチェアー | 多目的トイレ | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 図書コーナー 木製本棚 | メラミン化粧合板t18 W4140×H2280×D395 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 図書コーナー カウンター | メラミン化粧合板t30先端ホ [®] ストフォーム加工 W3830×D400 t40 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | 下足箱 | メラミン化粧合板 W1345.5×D382×H1428 | 2 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | 授乳室 流し台 | W1050×D550×H800 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 授乳室 棚 | メラミン化粧合板 t18W561×D282×H800 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | 屋内展示室2 展示ケース | W1000×H500×D600 | 5 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ケース台 | スチール製 天板:エキスパ [®] ント [®] メタルXG21 骨組:L-65×65×6 W1050×D400×H350 亜鉛メッキ ステンレス製下地120×25共 | 3 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---|-----|----|-----|-----|--------|
| | ケース台 | スチール製 天板:エクスパンﾄﾞﾒﾀﾙXG21 骨組:L-65×65×6 W1050×D400×H350 亜鉛メッキ ステンレス製下地120×25共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 図書コーナー椅子 | | 3 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | 脱衣棚 | メラミン化粧合板 t18W401×D388×H800 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ブラインド | W5807×H2250 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ブラインド | W2067×H690 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ブラインド | W1915×H2645 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ブラインド | W1915×H1815 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ブラインド | W3468×H1815 | 1 | か所 | | | (別途工事) |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|------------------|-----|----|-----|-----|--------|
| | | | | | | | |
| | ブラインド | W1815×H1815 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ブラインド | W5008×H2965 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ブラインド | W5008×H2965 | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ビニールカーテン | W1525 H2450 天井付け | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ビニールカーテン | W1440 H2450 天井付け | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | ビニールカーテン | W1000 H1900 天井付け | 1 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 手洗い流し | | 1 | か所 | | | |
| | エントランス隔て板 | L1500 | 1 | か所 | | | |
| | 自動販売機基礎 | | 1 | か所 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|----------|-----|----|-----|-----|--------|
| | | | | | | | |
| | 水辺造形 | | 1 | 式 | | | (別途工事) |
| | 巢穴造形 | | 2 | か所 | | | (別途工事) |
| | ヒーター擬石 | | 2 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | フックボルト | SUS M6程度 | 14 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| I | 建築工事 | | | | | | |
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 直接仮設工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 土工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 地業工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 4) | 鉄筋工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 5) | コンクリート工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 6) | 型枠工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 7) | 鉄骨工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 8) | 既製コンクリート工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 9) | 防水工事 | | 1 | 式 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 10) | 木工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 11) | 屋根工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 12) | 金属工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 13) | 左官工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 14) | 建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 15) | 塗装工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 16) | 内外装工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 1) | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 遣り方 | | 92.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 墨出し | | 92.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生 | | 92.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 整理清掃 | | 92.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部足場 | 脚立並列 1か月 | 92.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場 W=600 1か月 | 143 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 安全手摺り | 1か月 | 55.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | メッシュシート | 1か月 | 143 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 土工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 根切り | 機械 | 91.3 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | すきとり | H300程度 | 28.3 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋戻し | 残土流用 | 50.1 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 床付け | | 107 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 盛土 | 場内仮置土 機械 | 64.5 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場発生材処分 | 場内仮置土 | 64.5 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 3) | 地業工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 基礎下 再生材 | 3.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 土間下 再生材 | 4.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 防湿シート | t0.15 2枚敷き | 89.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 捨てコンクリート | FC15 SL15 基礎下 | 6.6 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート ポンプ 打設 | 6.6 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ポンプ圧送 | 基本料金 | 1 | 回 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|------------|-----|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 4) | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 | 1.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 2.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D16 | 0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D19 | 1.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋加工組み立て | | 4.8 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋運搬 | 4t車 | 4.8 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 圧接 | D19 | 76 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ控除 | | 0.1 | t | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|--------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 5) | コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC24 S15 基礎 | 19.8 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC18 S15 土間 | 15.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC24 S18 上部 | 2.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 基礎 ホンヅ 打設 | 19.8 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 土間スラブ ホンヅ 打設 | 15.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 躯体 人力打設 | 2.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ポンプ圧送 | 基本料金 | 2 | 回 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 構造体強度補正值 | △6 | 22.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 6) | 型枠工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通型枠 | 基礎 | 122 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通型枠 | 躯体 | 3.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 打放し型枠 | B種 躯体 | 28.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 型枠運搬 | 4t車 | 154 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 7) | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×2.3 | 0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×3.2 | 0.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-200×200×9 | 1.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-175×90×5×8 | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-200×100×5.5×8 | 0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-244×175×7×11 | 2.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-250×125×6×9 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×2.3 | 0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×3.2 | 1.3 | t | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----|--------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 丸鋼 | SS400 M16 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-4.5 | 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-9 | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-12 | 40.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-16 | 24.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SN490B PL-32 | 0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SN490C PL-19 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SN490C PL-25 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16 L=35 | 55 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16 L=40 | 100 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20 L=50 | 200 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20 L=60 | 267 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M12 L=30 | 88 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M12 L=35 | 421 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M16 L=135 | 104 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト | SS400 M16 L=320 | 58 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト | ABR490 M24 L=480 | 32 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ターンバックル | JIS規格 M16 | 24 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|----------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | スクラップ 控除 | H2 | -0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨工場加工組立 | | 6.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨加工・取付け | 普通ボルト締共 | 1.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 工場錆止め塗装 | JIS K5674 工場2回 | 326 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨工場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 305 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨運搬 | | 8 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨現場建て方 | | 8 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト締付け | 1,000本未満 | 7.90 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト埋込み | 径13～16(間柱等) | 58.00 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト埋込み | 径24(主柱) | 32.00 | 本 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|--------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | 柱底均しモルタル | t=30 400×400 | 8.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 柱底均しモルタル | t=30 W=100 | 52.20 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 超音波探傷試験 | AQQL 4% 第6水準 | 20 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 8) | 既製コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | コンクリートブロック | t120 | 40.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 化粧目地割り増し | t120 両面化粧 | 40.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|----------|------|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 9) | 防水工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | サイディング取合い シーリング | MS-2 W20 | 40.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|---------|------|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 10) | 木工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 額縁 | W60×D25 | 24.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 額縁 | W40×D25 | 40.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|--------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 11) | 屋根工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | かん合式折版葺き | カラーガルバリウム鋼板 t0.6 H100 べつ裏貼り | 102 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | タイトフレーム | 亜鉛メッキ鋼板t2.3 | 55.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケラバタイトフレーム | 亜鉛メッキ鋼板t2.3 | 12.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒先面戸 | 屋根同材t0.5 | 18.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒先化粧フレーム | H100 | 18.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケラバ包み | 屋根同材t0.6 | 11.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水上水切面戸 | 屋根同材t0.5 | 18.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水止面戸 | 屋根同材t0.5 | 18.5 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----|--------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | 落し口 | φ75 自在ドレン | 4 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 縦樋 | カラーVPφ75 掴み金物既製品@1000 | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒樋 | 塩ビ製角樋 W120 | 18.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------|----------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 12) | 金属工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 腰水切り | カラーガルバリウム鋼板t0.35 既製品 | 50.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | オーバーハング天井見切り | カラーガルバリウム鋼板 | 2.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨天井下地 | 25型 @300 | 7.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁コーナー見切り金物 | アルミ製 | 2.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------|---------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 13) | 左官工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 立上り天端 コンクリート直均し仕上げ | 素地 W120 | 50.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 モルタル | t50 | 7.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 打放し補修 | 素地 | 15.2 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 建具廻り充填モルタル | 外部 | 18.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 床 モルタル | t50 | 77.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 打放し補修 | 素地 | 13.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 14) | 建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | アルミ製建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| ii | スチール製建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| iii | ガラス工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| i | アルミ製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-1 2連引違い窓 | W3700×H1100 見込枠70 付属金物共 | 3 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-2 引違い窓 | W1500×H1000 見込枠70 付属金物共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-3 引違い窓 | W1500×H1900 見込枠70 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| ii | スチール製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-1 鋼製片開きフラッシュ戸 | W900×H2000 見込枠100 付属金物共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | SD-2 鋼製片開きフラッシュ戸 | W800×H2000 見込枠100 付属金物共 | 4 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| iii | ガラス工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | フロートガラス | t5 | 16.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | ガラスクリーニング | 両面 | 16.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | ガラス廻り シーリング | シリコン系 5×5 79*2 | 158 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|--------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 15) | 塗装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 天井 E P 塗 | 珪酸カルシウム板面 | 7.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 鉄部S O P | 鉄骨面 錆止め共 | 165 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 木部S O P | 木部細物 | 64.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 【建具部】 | | | | | | |
| | S O P 塗装 | 外部金属建具面 錆止め共 | 22.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 16) | 内外装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 外壁 窯業系化粧サイディングボード | t16 横張 塗装品 通気金物工法 透湿防水シート | 116 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | サイディングボードコーナー | 80+80 L型 塗装品 | 17.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 珪酸カルシュウム板 | t6 | 7.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| I | 建築工事 | | | | | | |
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 直接仮設工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 土工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 地業工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 4) | 鉄筋工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 5) | コンクリート工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 6) | 型枠工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 7) | 鉄骨工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 8) | 既製コンクリート工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 9) | 防水工事 | | 1 | 式 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 10) | 木工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 11) | 屋根工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 12) | 金属工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 13) | 左官工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 14) | 建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 15) | 塗装工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 16) | 内外装工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 1) | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 遣り方 | | 12.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 墨出し | | 12.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生 | | 12.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 整理清掃 | | 12.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部足場 | 脚立並列 1か月 | 12.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部足場 | 枠組本足場 W=600 1か月 | 60.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 安全手摺り | 1か月 | 24.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | メッシュシート | 1か月 | 60.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 土工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 根切り | 機械 | 25.1 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋戻し | 残土流用 | 16.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 床付け | | 10.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 盛土 | 場内仮置土 機械 | 8.9 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場発生材処分 | 場内仮置土 | 8.9 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|---------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 3) | 地業工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 基礎下 再生材 | 1.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 土間下 再生材 | 0.4 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 防湿シート | t0.15 2枚敷き | 7.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 捨てコンクリート | FC15 SL15 基礎下 | 1.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 | 1.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|------------|------|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 4) | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D16 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D19 | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋加工組み立て | | 1.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋運搬 | 4t車 | 1.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ控除 | | 0.03 | t | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|--------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 5) | コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC24 S15 基礎 | 6.4 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC18 S15 土間 | 1.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | FC24 S18 上部 | 0.5 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 基礎 ポンプ打設 | 6.4 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 土間スラブ 人力打設 | 1.2 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 躯体 人力打設 | 0.5 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ポンプ圧送 | 圧送料金 50m ³ 未満 | 6.4 | m ³ | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ポンプ圧送 | 基本料金 | 1 | 回 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 構造体強度補正值 | △6 | 6.4 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 6) | 型枠工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通型枠 | 基礎 | 30.5 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 打放し型枠 | B種 躯体 | 8.7 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 型枠運搬 | 4t車 | 39.2 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 7) | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×2.3 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | STKR400 □-100×100×3.2 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-175×175×6 | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-200×100×5.5×8 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-250×125×6×9 | 0.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×2.3 | 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量溝形鋼 | SSC400 C-100×50×20×3.2 | 0.30 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 丸鋼 | SS400 M16 | 24.00 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-4.5 | 48.00 | kg | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.10 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-9 | 35.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-12 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-16 | 11.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SN490B PL-28 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼板 | SN490C PL-16 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16 L=35 | 9 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M16 L=40 | 25.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト | S10T M20 L=50 | 267.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M12 L=30 | 59.0 | 本 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M12 L=35 | 109.00 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通ボルト | M16 L=135 | 30 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト | SS400 M16 L=320 | 20 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト | ABR490 M24 L=480 | 16 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ターンバックル | JIS規格 M16 | 6 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ 控除 | H2 | -0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨工場加工組立 | | 2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量鉄骨加工・取付け | 普通ボルト締共 | 0.40 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 工場錆止め塗装 | JIS K5674 工場2回 | 88.50 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨工場溶接 | 半自動(すみ肉6mm換算) | 78.00 | m | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|--------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 鉄骨運搬 | | 1.90 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨現場建て方 | | 2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | トルシア形高力ボルト締付け | 1,000本未満 | 2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト埋込み | 径13～16(間柱等) | 20 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーボルト埋込み | 径24(主柱) | 16 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 柱底均しモルタル | t=30 375×375 | 4 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 柱底均しモルタル | t=30 W=100 | 14 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 超音波探傷試験 | AOQL 4% 第6水準 | 20.00 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 8) | 既製コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | コンクリートブロック | t120 | 3.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 化粧目地割り増し | t120 両面化粧 | 3.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|----------|------|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 9) | 防水工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | サイディング取合い シーリング | MS-2 W20 | 10.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|---------|------|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 10) | 木工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 額縁 | W60×D25 | 19.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 額縁 | W40×D25 | 10.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|--------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 11) | 屋根工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | かん合式折版葺き | カラーガルバリウム鋼板 t0.6 H100 べつ裏貼り | 15.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | タイトフレーム | 亜鉛メッキ鋼板t2.3 | 12.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケラバタイトフレーム | 亜鉛メッキ鋼板t2.3 | 6.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒先面戸 | 屋根同材t0.5 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒先化粧フレーム | H100 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケラバ包み | 屋根同材t0.6 | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水上水切面戸 | 屋根同材t0.5 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水止面戸 | 屋根同材t0.5 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----|--------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 落し口 | φ75 自在ドレン | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 縦樋 | カラーVPφ75 掴み金物既製品@1000 | 4.9 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒樋 | 塩ビ製角樋 W120 | 6.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 12) | 金属工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 腰水切り | カラーガルバリウム鋼板t0.35 既製品 | 13.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------|---------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 13) | 左官工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 立上り天端 コンクリート直均し仕上げ | 素地 W120 | 13.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 打放し補修 | 素地 | 4.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 建具廻り充填モルタル | 外部 | 6.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 床 モルタル | t50 | 11.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 打放し補修 | 素地 | 4.7 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 14) | 建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | アルミ製建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| ii | スチール製建具工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| iii | ガラス工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| i | アルミ製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-1 引違い窓 | W1500×H1100 見込枠70 付属金物共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| iii | ガラス工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | フロートガラス | t5 | 5.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | ガラスクリーニング | 両面 | 5.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | ガラス廻り シーリング | シリコン系 5×5 25.2*2 | 50.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|--------------|------|----------------|-------|---------|------------------------|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 15) | 塗装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【内部】 | | | | | | |
| | 鉄部S O P | 鉄骨面 錆止め共 | 51.1 | m ² | 1,220 | 62,342 | コストP28 840+380=1220 |
| | | | | | | | |
| | 木部S O P | 木部細物 | 30.0 | m | 500 | 15,000 | コストP28 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【建具部】 | | | | | | |
| | S O P 塗装 | 外部金属建具面 錆止め共 | 18.0 | m ² | 1,280 | 23,040 | 施工単P34 810+470 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | 100,382 | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 16) | 内外装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【外部】 | | | | | | |
| | 外壁 窯業系化粧サイディングボード | t16 横張 塗装品 通気金物工法 透湿防水シート | 30.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | サイディングボードコーナー | 80+80 L型 塗装品 | 8.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------|-----|-----|----|----------|-----|-----|
| I | 建築工事 | | | | | | |
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 囲障 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 舗装 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | (内、舗装工事費 |) | |
| | | | | | | | |
| 3) | 植栽 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | (内、造園工事費 |) | |
| | | | | | | | |
| 4) | 排水 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 5) | 工作物 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| 1) | 囲障 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | メッシュフェンス | H=1000 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共 | 249 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | メッシュフェンス片開き扉 | W900×H1000 戸当たり付回転錠 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共 | 7 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | メッシュフェンス両開き扉 | W3000×H1000 スライド式施錠 丸落とし 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 木製丸太フェンス板張り | H=900 SOP塗り | 185 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 木製丸太フェンス片開き扉 | W900×H900 SOP塗り | 14 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 目隠しフェンス | H=1800 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共 | 49.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 目隠しフェンス片開き扉 | W1250×H1800 レバーハンドル シリンダー錠(内部サムターン) 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共 | 3 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ネットフェンス | H=2500+上部曲型忍返しH=450 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共 | 7.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ネットフェンス | 電気柵 | 1 | 式 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|--------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ネットフェンスくぐり門扉 | W1000×H2000 南京錠仕様 基礎ブロック | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 丸太ロープ張り | H=1000 既設材再利用 | 40.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名称 | 仕様 | 数 量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|-----|----------------------|--|------|----|----|-----|----|
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| 2) | 舗装 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 張コン舗装 | t100 | 262 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土間コンクリート | t120 溶接金網φ6-150×150 再生クラッシュランt100 | 88.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | アスファルト舗装 | 密粒度アスコンt30 再生クラッシュランt100 | 446 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | インターロッキングブロック舗装(歩行用) | t60 砂t30 再生クラッシュランt100 | 42.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 地先境界ブロック | 120×120 敷きモルタルt10 捨てコンt50 再生クラッシュランt100 | 168 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 縁石境界ブロック | 120×120 敷きモルタルt10 捨てコンt50 再生クラッシュランt100 | 32.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋤取り | | 496 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 盛土 | | 74.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工機械運搬 | | 1 | 往復 | | | |

| 記号 | 名称 | 仕様 | 数 量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|----|---------|--------------------|------|----------------|----|-----|----|
| | | | | | | | |
| | 整地 | | 1601 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 発生土場内流用 | ダクショウゾーニアリ+埋め戻しに流用 | 128 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場発生材処分 | 場内仮置土 | 293 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | 砂利敷き | t60 | 553 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| 3) | 植栽 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | シ`レザ`ク | 高さ2.5m 幹周0.12m | 1 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | アジサイ | 樹高0.3m 2本立 | 10 | 株 | | | |
| | | | | | | | |
| | 中木植付 | 樹高2.0~3.0m | 1 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 低木植付 | 樹高0.5m未満 | 10 | 株 | | | |
| | | | | | | | |
| | 高麗芝張り | 材工共 | 239 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 植栽基盤整備 | 真砂土敷 H=500 バ`ク堆肥 50L/m2 | 36.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 植栽基盤整備 | 真砂土敷 H=100 バ`ク堆肥 50L/m2 | 239 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 二脚鳥居支柱 | 添木無し | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ツリサークル | ヒ`ンコロ石90×90×H90 φ1600 | 1 | か所 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 鋤取り | | 41.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場発生材処分 | 場内仮置土 | 42 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|---|------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| 4) | 排水 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場打RC会所 | 450角 H=600~730 鋼製グレーチング 蓋 (細目・ノンスリップ・ボルト止め・T-2) 共 | 3 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場打RC会所 | 600角 H=830~1330 鋼製グレーチング 蓋 (細目・ノンスリップ・ボルト止め・T-2) 共 | 6 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場打RC会所 | 800角 H=1400 鋼製グレーチング 蓋 (細目・ノンスリップ・ボルト止め・T-2) 共 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 排水管 | VU100 | 7.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 排水管 | VU125 | 15.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 排水管 | VU150 | 9.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 排水管 | VU200 | 10.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 排水管 | VU250 | 37.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 既製U字溝 | U-180 水勾配調整 敷きモルタル30 再生クラッシュラン100 | 80.2 | m | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|---|-------|----|-----|-----|--------|
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| 5) | 工作物 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | スロープデッキ | 主構造:アルミ合金 床板:合成木材 柵:フラ擬木 基礎:端部RCスロープ 共 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼矢板損料 | スロープデッキ用 Ⅲ型 | 10.26 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼矢板打ち込み | スロープデッキ用 Ⅲ型 圧入工法 | 475 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼矢板引き抜き | スロープデッキ用 Ⅲ型 油圧工法 | 475 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼矢板運搬費 | スロープデッキ用 積みおろし 共 | 10.26 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | ヤシの橋 | 塗装仕上・手摺・門扉 | 2 | か所 | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | キュービクル基礎 | W1950×D3400×H200 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 室外機基礎 | W4600×D1000×H200 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ガス給湯器基礎 | W600×D350×H200 | 1 | か所 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | ポンプ庫基礎 | W1200×D900×H200 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設7-F美装 | W8770×H4450 鉄部DP塗替え | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 大階段・フロア美装 | 床塗替え・立上り吹替え 鋼製手摺塗替え | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場発生材処分 | 場内仮置土 | 107 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| [5] | 浄化槽改修工事 | | | | | | |
| 1) | 浄化槽改修 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設FRP製合併浄化槽修繕工事 | ブロワ交換、マンホール蓋(枠共)交換 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設RC製動物排水処理槽修繕工事 | ブロワ交換、槽内送気配管修繕 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 直接工事費 | | | | | | |
| Ⅱ | 電気設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [1] | エントランス棟工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [4] | 外構工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Ⅱ | 電気設備工事 | | | | | | |
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 幹線動力設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 電灯コンセント設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 照明器具設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 4) | 電話配管設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 5) | 拡声放送設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 6) | テレビ共聴設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 7) | インターホン設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 8) | I T V設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 9) | 自火報設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 幹線動力設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1-1) | 幹線設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 1-2) | 動力設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|---------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 幹線動力設備工事 | | | | | | |
| 1-1) | 幹線設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | E-31 いんぺい | 44.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | E-39 いんぺい | 30.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CE8°-3C 管内 | 44.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CET14° 管内 | 30.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE5.5° 管内 | 104.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 幹線動力設備工事 | | | | | | |
| 1-2) | 動力設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | E-25 露出 | 45.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | E-39 露出 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CE5.5°-4C 管内 | 45.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CET14° 管内 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE5.5° 管内 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | モーター接続材 | F24 | 7.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | モーター接続材 | F38 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----|---------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 動力盤 | 1 P - 1 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 2) | 電灯コンセント設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-1) | 電灯設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2-2) | コンセント設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-------------|---------------------|-------|----|-------|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 2) | 電灯コンセント設備工事 | | | | | | |
| 2-1) | 電灯設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-22 いんぺい | 76.0 | m | 1,310 | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス | 四角中浅 | 60.0 | ヶ | 3,110 | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF2.0-2C コロガシ | 23.0 | m | 530 | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF2.0-2C P F 管内 | 8.0 | m | 650 | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF2.0-3C コロガシ | 97.0 | m | 710 | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF2.0-3C P F 管内 | 16.0 | m | 830 | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF1.6-2C コロガシ | 268.0 | m | 410 | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF1.6-2C P F 管内 | 18.0 | m | 500 | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---------------------------|-------|----|--------|-----|-----|
| | ケーブル | EM-EEF1.6-3C コロガシ | 559.0 | m | 540 | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF1.6-3C P F 管内 | 42.0 | m | 660 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁埋込形スイッチ | 1P15A×1 金属製プレート | 17.0 | ヶ | 1,940 | | |
| | | | | | | | |
| | 壁埋込形スイッチ | 1P15A×3 金属製プレート | 2.0 | ヶ | 3,780 | | |
| | | | | | | | |
| | 壁埋込形スイッチ | 1P15A×4 金属製プレート | 1.0 | ヶ | 4,930 | | |
| | | | | | | | |
| | 壁埋込形スイッチ | 1P15A×1 + 3W15A×1 金属製プレート | 1.0 | ヶ | 3,410 | | |
| | | | | | | | |
| | 壁埋込形スイッチ | 3W15A×1 金属製プレート | 3.0 | ヶ | 2,490 | | |
| | | | | | | | |
| | 自動点滅器 | 100V3A | 1.0 | ヶ | 10,400 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|--------|------|----|--------|-----|-----|
| | 熱線センサ自動スイッチ | 親機 | 5.0 | ヶ | 12,500 | | |
| | | | | | | | |
| | 熱線センサ自動スイッチ | 子機 | 11.0 | ヶ | 8,990 | | |
| | | | | | | | |
| | 熱線センサ自動スイッチ | 操作スイッチ | 5.0 | ヶ | 4,260 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-------------|---------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 2) | 電灯コンセント設備工事 | | | | | | |
| 2-2) | コンセント設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-22 いんぺい | 313.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス | 四角中浅 | 83.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF2.0-3C コロガシ | 688.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-EEF2.0-3C P F 管内 | 313.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁埋込形コンセント | 2P15A×2 金属製プレート | 29.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁埋込形コンセント | 2P15A×2 ET付 金属製プレート | 31.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁埋込形コンセント | 2P15A×1 ET付(200V) 金属製プレート | 2.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|--------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | 壁埋込形コンセント | 2P15A×1 E付 防滴プレート付 | 10.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁防水コンセント | 2P15A×2 E付 抜け止め型 | 4.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | アップコンセント | 2P15A×2 | 1.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 分電盤 | 1 L－1 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | 分電盤 | 1 L－2 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 3) | 照明器具設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | A 4 1 | 10.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | A 4 1 | 32.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | C 5 0 | 16.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | E 1 | 36.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | E 2 | 18.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | E 2 W | 28.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | F 1 | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | G 3 | 32.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | H 1 | 1.0 | 台 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------|-------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | K 1 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | U 1 D | 23.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | X 2 D | 8.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 4) | 電話配管設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-22 いんぺい | 175.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス | 四角中浅 | 8.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | 呼び線 | 1.2 P F 管内 | 175.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ノズルプレート | 金属製プレート | 6.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | アップコンセント | 電話用 | 1.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 端子盤 | 1 T - 1 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|--------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 5) | 拡声放送設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-16 いんぺい | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス | 四角中浅 | 3.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-3C コロガシ | 38.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-3C P F管内 | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | アンプ架 | ワゴン卓 60W | 1.0 | 架 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込スピーカ | L 級 アッテネータ付 | 3.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 6) | テレビ共聴設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-16 いんぺい | 12.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス | 四角中浅 | 2.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-S-5C-FB コロガシ | 46.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-S-5C-FB P F 管内 | 12.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 直列ユニット | 中間用 | 1.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | 直列ユニット | 終端用 | 1.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | テレビアンテナ | UHF20EL | 1.0 | 組 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|---------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | アンテナマスト | 側壁型 4 m | 1.0 | 基 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 7) | インターホン設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-16 いんぺい | 14.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス | 四角中浅 | 9.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-4C コロガシ | 32.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-4C P F 管内 | 14.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | インターホン | 親機 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | ドアホン | 点字案内付 | 1.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | トイレ呼出受信機 | 1 窓 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 復旧ボタン | | 1.0 | 台 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 廊下灯 | | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | トイレ呼出ボタン | ひも付き | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 来客報知器 | 親機 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 来客センサ | | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 8) | I T V 設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-16 いんぺい | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス | 四角中浅 | 1.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-5C-FB コロガシ | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-5C-FB P F 管内 | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | I T V 架 | 放送架に組み込み | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | I T V カメラ | | 1.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|----------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 9) | 自火報設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-16 いんぺい | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF-28 いんぺい | 22.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス | 四角中浅 | 44.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-2C コロガシ | 122.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-2C P F 管内 | 4.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-4C コロガシ | 130.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-4C P F 管内 | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-HP-1.2-10P P F 管内 | 22.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|----------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 自火報受信機 | P形1級10回線 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | 総合盤 | P形1級 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 差動式スポット感知器 | 2種 | 17.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | 定温式スポット感知器 | 1種防水型 | 5.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | 光電式煙感知器 | 2種 | 20.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 立会検査費 | P形1級 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 1) | 電灯コンセント設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | G-22 露出 | 55.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | スイッチボックス | 1 ケ用 | 6.0 | ケ | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE2.0×3 管内 | 55.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE2.0×4 管内 | 18.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 防水形スイッチ | 1P15A×2 防水プレート | 4.0 | ケ | | | |
| | | | | | | | |
| | 防水コンセント | 2P15A×2 E付 抜け止め型 | 1.0 | ケ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 手元開閉器 | ELCB2P20A 屋外用 | 1.0 | ケ | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|---------|------|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 照明器具設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | A 4 1 W | 11.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 1) | 電灯コンセント設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | G-22 露出 | 32.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | スイッチボックス | 1 ケ用 | 3.0 | ケ | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE2.0×3 管内 | 21.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE2.0×4 管内 | 11.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 防水形スイッチ | 1P15A×2 防水プレート | 2.0 | ケ | | | |
| | | | | | | | |
| | 防水コンセント | 2P15A×2 E付 抜け止め型 | 1.0 | ケ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 手元開閉器 | ELCB2P20A 屋外用 | 1.0 | ケ | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|---------|-----|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 照明器具設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | A 4 1 W | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Ⅱ | 電気設備工事 | | | | | | |
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 受変電設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 構内配電線路工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 構内通信線路工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|--------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| 1) | 受変電設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | VE-16 地中 | 65.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | VE-22 地中 | 35.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | FEP-100 地中 | 18.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-6kVCET38° FEP管内 | 14.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE5.5° 管内 | 37.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE14° 管内 | 28.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE38° 管内 | 23.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE60° 管内 | 12.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 端末処理材 | 6kVCE T38° 屋内用 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 端末処理材 | 6kVCE T38° 屋外用 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 接地極 | 銅板1.5 t × 900 × 900 | 6.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 接地極 | 1 4 mm φ × 1 5 0 0 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 接地極埋設標 | 接地抵抗測定を含む | 1.0 | 枚 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | キュービクル | 3 面体 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 油入変圧器 | 1 φ 75kVA | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 油入変圧器 | 3 φ 75kVA | 1.0 | 台 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 進相コンデンサ | 油入 3φ24kVar | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 直列リアクトル | 油入 L=6% 3φ24kVar用 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 高圧気中開閉器 | 7.2 kV200A DGR付 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 避雷器 | 8.4kV | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート柱 | 12-19-350 | 1.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | ハンドホール | H1-6 S8K-60 | 1.0 | 基 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設標示シート | ダブル | 28.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 地中埋設標 | コンクリート製 | 2.0 | ヶ | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|--------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| 2) | 構内配電線路工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | FEP-30 地中 | 298.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | FEP-50 地中 | 332.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | FEP-80 地中 | 28.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CE5.5°-3C FEP管内 | 17.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CE8°-3C FEP管内 | 281.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CET14° FEP管内 | 83.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CET38° FEP管内 | 249.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CET100° FEP管内 | 28.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE5.5° 管内 | 12.0 | m | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE22° 管内 | 36.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線 | EM-DV5.5° × 2 架空 | 25.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線径間労務費 | EM-DV5.5° × 2 架空 | 2.0 | 径間 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 接地極 | 銅板1.5 t × 900 × 900 | 3.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 接地極埋設標 | 接地抵抗測定を含む | 3.0 | 枚 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ハンドホール | H1-6 S8K-60 | 4.0 | 基 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|---------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 埋設標示シート | ダブル | 80.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 地中埋設標 | コンクリート製 | 21.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|--------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 外構工事 | | | | | | |
| 3) | 構内通信線路工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | FEP-30 地中 | 239.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | FEP-50 地中 | 20.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-AE-1.2-3C FEP管内 | 93.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-S-5C-FB FEP管内 | 248.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-S-5C-FB 架空 | 27.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線径間労務費 | EM-S-5C-FB 架空 | 1.0 | 径間 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ハンドホール | H1-6 S8K-60 | 2.0 | 基 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼管柱 | 6 m | 3.0 | 本 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | I T Vカメラ | ポール取付 | 2.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設標示シート | ダブル | 53.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 地中埋設標 | コンクリート製 | 4.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 空気調和設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1-1) | 空気調和機器設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 1-2) | 配管設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 1-3) | 換気設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 1-4) | 制御設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|--------------------|--|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 空気調和設備 | | | | | | |
| 1-1) | 空気調和機器設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン | ACM-1、屋外機 冷房能力:33.5kw、暖房能力:37.5kw | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 空冷ヒートポンプ式マルチエアコン | ACM-1-1、屋内機、天井カセット型 冷房能力:7.1kw、暖房能力:8.0kw | 4.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン | ACP-1、壁掛型 冷房能力:3.6kw、暖房能力:4.0kw | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン | ACP-2、天井カセット型 冷房能力:5.6kw、暖房能力:6.3kw | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン | ACP-3、天井カセット型 冷房能力:7.1kw、暖房能力:8.0kw | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン | ACP-4、天井カセット型 冷房能力:10.0kw、暖房能力:11.2kw | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 空気調和機器搬入費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 空気調和機器据付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|----------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 空気調和設備 | | | | | | |
| 1-2) | 配管設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 液管、保温厚8mm、6.4φ | 146.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 液管、保温厚8mm、9.5φ | 134.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | 液管、保温厚10mm、12.7φ | 41.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | ガス管、保温厚20mm、12.7φ | 146.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | ガス管、保温厚20mm、15.9φ | 130.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | ガス管、保温厚20mm、19.1φ | 4.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | ガス管、保温厚20mm、25.4φ | 41.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ドレン管 | 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 屋内一般、25A | 22.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------|-------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | ドレン管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 屋内一般、30A | 22.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ドレン管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 屋内一般、40A | 19.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ドレン管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 屋内一般、50A | 15.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ドレン管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 機械室・便所、30A | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ドレン管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 屋外架空、50A | 1.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ドレン管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 地中配管、50A | 13.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 信号配線 | EM-CEES 1.25-2C、冷媒配管共巻 | 70.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 信号配線 | EM-CEE 2.0-3C、冷媒配管共巻 | 251.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 弁トラップ | 50A | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | スリーブ費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 空気調和設備 | | | | | | |
| 1-3) | 換気設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 排風機 | FE-1、消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/4 × 550m ³ /h × 100Pa | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 排風機 | FE-2、消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/4 × 600m ³ /h × 100Pa | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-1、100φ × 100m ³ /h × 80Pa | 5.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-2、150φ × 150m ³ /h × 80Pa | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-3、150φ × 200m ³ /h × 80Pa | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-4、200φ × 450m ³ /h × 80Pa | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-5、100φ × 100m ³ /h × 80Pa | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-6、150φ × 200m ³ /h × 80Pa | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---|-------|----|-----|-----|-----|
| | 天井埋込換気扇 | FV-7、150φ × 250m ³ /h × 80Pa | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-8、150φ × 350m ³ /h × 80Pa | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-9、100φ × 100m ³ /h × 80Pa | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 換気扇類据付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | 100φ | 53.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | 150φ | 100.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | 200φ | 33.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 吹出口 | VHS 200 × 200 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吹出口 | VHS 200 × 300 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吹出口 | VHS (F) 250 × 250 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 吹出口 | VHS (F) 300 × 300 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吹出口 | VHS (F) 350 × 350 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吹出口 | VHS (F) 400 × 400 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吸込口 | HS 200 × 200 | 7.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吸込口 | HS 200 × 400 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吸込口 | HS 200 × 500 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吸込口 | HS 200 × 700 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吸込口 | HS 300 × 300 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吸込口 | HS 500 × 500 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 風量調節ダンパー | VD200 φ | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| | ベントキャップ | SUS製、100φ | 10.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | ベントキャップ | SUS製、150φ | 7.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | ベントキャップ | SUS製、200φ | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 制気口ボックス | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 1) | 空気調和設備 | | | | | | |
| 1-4) | 制御設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CEES 1.25-2C、PF管内 | 16.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CEES 1.25-2C、コロガシ | 60.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管 | PF16、隠蔽 | 16.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | スイッチボックス | 2 個用埋込型 | 11.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-1) | 屋外給排水衛生設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2-2) | 屋内給排水衛生設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 中 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | | | | | |
| 2-1) | 屋外給排水衛生設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | 屋外給水設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| ii | 屋外排水設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| iii | 屋外プロパンガス設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|--------------------|------|----|--------|-----|-----|
| i | 屋外給水設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VB、屋外架空、25A | 1.0 | m | 4,700 | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、20A | 98.0 | m | 1,320 | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、25A | 7.0 | m | 1,600 | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、30A | 4.0 | m | 1,880 | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、40A | 16.0 | m | 2,180 | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、50A | 94.0 | m | 2,820 | | |
| | | | | | | | |
| | 仕切弁 | GV20、JIS 10K、コア管端付 | 9.0 | 個 | 6,950 | | |
| | | | | | | | |
| | 仕切弁 | GV25、JIS 10K、コア管端付 | 3.0 | 個 | 9,030 | | |
| | | | | | | | |
| | 仕切弁 | GV32、JIS 10K、コア管端付 | 3.0 | 個 | 13,190 | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|--------------------|------|----|--------|-----|-----|
| | 仕切弁 | GV40、JIS 10K、コア管端付 | 2.0 | 個 | 17,230 | | |
| | | | | | | | |
| | フレキシブル継手 | SUS製、25A | 1.0 | 個 | 6,460 | | |
| | | | | | | | |
| | C-5 横水栓 | T28AUNH13 | 4.0 | 個 | 5,970 | | |
| | | | | | | | |
| | C-8 散水栓 | T28UNH13 | 3.0 | 個 | 5,730 | | |
| | | | | | | | |
| | 同上用ボックス | SUS製鍵付 | 3.0 | 個 | 44,040 | | |
| | | | | | | | |
| | 水栓柱 | 樹脂製 | 4.0 | 個 | 9,100 | | |
| | | | | | | | |
| | 弁枳 | VC-P | 11.0 | 組 | 27,060 | | |
| | | | | | | | |
| | 弁枳 | VC-1 | 5.0 | 組 | 38,370 | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示標 | ピン型 | 6.0 | 個 | 1,190 | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示標 | RC製 | 26.0 | 個 | 7,960 | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|-----|-------|----|-----|-----|-----|
| | 埋設表示テープ | | 216.0 | m | 250 | | |
| | | | | | | | |
| | 既設配管切断接続費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------------------|-------|----|--------|-----|-----|
| ii | 屋外排水設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、地中配管、125A | 33.0 | m | 7,800 | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、地中配管、150A | 22.0 | m | 9,670 | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、地中配管、200A | 121.0 | m | 13,070 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90L-125A-200φ、GL-300、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 10,380 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-125A-200φ、GL-320、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 10,380 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90L-125A-200φ、GL-365、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 10,380 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-125A-200φ、GL-405、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 10,380 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-125A-200φ、GL-420、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 10,380 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-125A-200φ、GL-430、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 10,380 | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|---------------------------|-----|----|--------|-----|-----|
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-125A-200φ、GL-495、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 10,380 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-150A-200φ、GL-530、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,840 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-150A-200φ、GL-545、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,840 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-150A-200φ、GL-550、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,840 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-150A-200φ、GL-560、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,840 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-150A-200φ、GL-575、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,840 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-150A-200φ、GL-580、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,840 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 45L-200A-300φ、GL-600、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 35,900 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 45L-200A-300φ、GL-625、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 36,000 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | ST-200A-300φ、GL-670、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 36,000 | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----------------------------|-----|----|---------|-----|-----|
| | 小口径塩ビ柵 | 45L-200A-300φ、GL-715、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 36,000 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 45L-200A-300φ、GL-780、鋳鉄製防護蓋 | 1.0 | 組 | 60,600 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90L-150A-200φ、GL-500、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,300 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-150A-200φ、GL-520、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,840 | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-150A-200φ、GL-550、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | 12,840 | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート柵 | SC-3、GL-650、MHB | 1.0 | 組 | 136,380 | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート柵 | SC-2、GL-555、MHB | 1.0 | 組 | 94,900 | | |
| | | | | | | | |
| | 既設汚水柵インバート改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-----------------|------|----|--------|-----|-----|
| iii | 屋外プロパンガス設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | SGP（白）、屋外露出、20A | 3.0 | m | 3,370 | | |
| | | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管（白） | SGP（白）、屋外露出、40A | 2.0 | m | 5,880 | | |
| | | | | | | | |
| | ガス用ポリエチレン管 | PE、地中配管、20A | 47.0 | m | 2,580 | | |
| | | | | | | | |
| | ガス用ポリエチレン管 | PE、地中配管、40A | 4.0 | m | 5,500 | | |
| | | | | | | | |
| | ガスコック | 20A | 2.0 | 個 | 7,210 | | |
| | | | | | | | |
| | 強化ガスホース | 20A | 2.0 | 個 | 18,500 | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示標 | ピン型 | 2.0 | 個 | 1,190 | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示標 | RC製 | 3.0 | 個 | 7,960 | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示テープ | | 49.0 | m | 250 | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 塗装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | エントランス棟工事 | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | | | | | |
| 2-2) | 屋内給排水衛生設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | 衛生器具設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| ii | 給水設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| iii | 排水通気設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| iv | 給湯設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|---------------------|-----|----|-----|-----|--------|
| i | 衛生器具設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A-1 洋風大便器 | CFS498BC、洗浄便座、他付属品共 | 8.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | A-2 洋風大便器 | CFS498BC、洗浄便座、他付属品共 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | A-3 壁掛型自動洗浄小便器 | UFS900R | 3.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | A-4 コンパクトオストメイトパック | UAS81LSB1N、他付属品共 | | | | | (別途工事) |
| | | | | | | | |
| | B-1 洗面器 | L210CM、他付属品共 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | B-2 洗面器 | L210CM、他付属品共 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | B-3 洗面器 | L250CM、他付属品共 | 7.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | B-4 洗面器 | L270CM、他付属品共 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | B-5 掃除流し | SK22A、他付属品共 | 4.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | D-1 ステンレス製流し | 600W×600D×800H、排水金具共 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | D-2 ステンレス製流し | 1,500W×600D×800H、排水金具共 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 衛生器具据付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|-------------------|------|----|-----|-----|-----|
| ii | 給水設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VB、屋内一般、20A | 23.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VB、機械室・便所、20A | 24.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VB、屋外架空、20A | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD、屋内一般、20A | 45.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD、屋内一般、25A | 13.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD、屋内一般、32A | 9.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD、機械室・便所、20A | 37.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD、機械室・便所、25A | 7.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD、機械室・便所、32A | 8.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD、機械室・便所、40A | 4.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 仕切弁 | GV20、JIS 10K、コア管端付 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | フレキシブル継手 | SUS製、20A | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | C-1 シングルレバー混合水栓 | TKS05301J | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | C-2 横水栓 | T130AEQF13C | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | C-3 横水栓 | T23BQ13C | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | C-4 横水栓 | T28AUNH13 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | C-7 横水栓 | T28AKUH13 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | スリーブ費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|---------------|------|----|-----|-----|-----|
| iii | 排水通気設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、40A | 7.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、50A | 30.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、65A | 9.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、75A | 12.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、100A | 52.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、125A | 20.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、40A | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、50A | 9.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、65A | 11.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|----------------|------|----|-----|-----|-----|
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、75A | 29.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、100A | 18.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、40A | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、50A | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、65A | 22.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、75A | 28.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、40A | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、50A | 7.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、65A | 6.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気管 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、機械室・便所、75A | 9.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------|----------|------|----|-----|-----|-----|
| | 床上掃除口 | COA50 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 床上掃除口 | COA65 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 床上掃除口 | COA80 | 5.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 床上掃除口 | COA100 | 8.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 床排水金物 | T5A50 | 11.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 床排水金物 | SNA100 | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 間接排水口 | 100φ×50A | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 通気金物 | 埋込型、80A | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | スリーブ費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| iv | 給湯設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ガス給湯器 | WHG-1 屋外壁掛型20号 プロパンガス用 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | ガス給湯器 | WHG-2 屋外壁掛型50号 プロパンガス用 | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | ガス給湯器据付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 電気温水器 | WHE-1 床置型、12L | 2.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 電気温水器据付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 一般配管用ステンレス鋼管 | SU、屋内一般、20A | 14.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 一般配管用ステンレス鋼管 | SU、屋内一般、25A | 17.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 一般配管用ステンレス鋼管 | SU、機械室・便所、20A | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 一般配管用ステンレス鋼管 | SU、機械室・便所、25A | 8.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 一般配管用ステンレス鋼管 | SU、屋外架空、20A | 3.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 一般配管用ステンレス鋼管 | SU、屋外架空、25A | 3.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 仕切弁 | SUS製、GV20、JIS 10K | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 仕切弁 | SUS製、GV25、JIS 10K | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | フレキシブル継手 | SUS製、20A | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | フレキシブル継手 | SUS製、25A | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | C-6 横水栓 | T28AUNH13 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | スリーブ費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 1) | 換気設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-1、100φ×100m ³ /h×80Pa | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁付換気扇 | FV-3、羽根径25cm×500m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁付換気扇 | FV-4、羽根径25cm×600m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 換気扇類据付費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | 100φ | 1.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ベントキャップ | SUS製、100φ | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-1) | 屋外給排水衛生設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2-2) | 屋内給排水衛生設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 中 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | | | | | |
| 2-1) | 屋外給排水衛生設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | 屋外給水設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| ii | 屋外排水設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|--------------------|------|----|-----|-----|-----|
| i | 屋外給水設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、20A | 74.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 仕切弁 | GV20、JIS 10K、コア管端付 | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 横水栓 | T28AUNH13 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 水栓柱 | 樹脂製 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 弁枡 | VC-P | 4.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示標 | RC製 | 7.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示テープ | | 74.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設配管切断接続費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|----------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| ii | 屋外排水設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、地中配管、100A | 32.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90L-100A-200φ、GL-300、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-100A-200φ、GL-340、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-100A-200φ、GL-390、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90L-100A-200φ、GL-400、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-100A-200φ、GL-410、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | ドロップ-100A-200φ、GL-450、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | ST-100A-200φ、GL-300、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90L-100A-200φ、GL-300、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|---------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-100A-200φ、GL-330、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設汚水柵インバート改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [2] | ヤギヒツジ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | | | | | |
| 2-2) | 屋内給排水衛生設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | 給水設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| ii | 排水通気設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|
| i | 給水設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD、屋内一般、20A | 7.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 横水栓 | T28AUNH13 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 水栓柱 | 樹脂製 | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-------------|------|----|-----|-----|-----|
| ii | 排水通気設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、50A | 14.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、75A | 13.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 床排水金物 | T5A50 | 8.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Ⅲ | 機械設備工事 | | | | | | |
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 換気設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 1) | 換気設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井埋込換気扇 | FV-1、100φ×100m ³ /h×80Pa | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁付換気扇 | FV-2、羽根径20cm×150m ³ /h | 1.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 換気扇類据付費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | スパイラルダクト | 100φ | 1.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | ベントキャップ | SUS製、100φ | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2-1) | 屋外給排水衛生設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2-2) | 屋内給排水衛生設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 中 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [3] | 出張ヤギ舎工事 | | | | | | |
| 2) | 給排水衛生設備 | | | | | | |
| 2-1) | 屋外給排水衛生設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | 屋外給水設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| ii | 屋外排水設備 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|--------------------|------|----|-----|-----|-----|
| i | 屋外給水設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、20A | 31.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、25A | 13.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 水道用ポリエチレン二層管 | 地中配管、40A | 2.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 仕切弁 | GV20、JIS 10K、コア管端付 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 横水栓 | T28AUNH13 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 水栓柱 | 樹脂製 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 弁枅 | VC-P | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示標 | RC製 | 8.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋設表示テープ | | 44.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 既設配管切断接続費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| ii | 屋外排水設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、地中配管、100A | 24.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90L-100A-200φ、GL-300、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 90Y-100A-200φ、GL-330、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | ST-100A-200φ、GL-410、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小口径塩ビ柵 | 45L-100A-200φ、GL-490、塩ビ製蓋 | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設汚水柵インバート改修 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|
| i | 排水通気設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP、屋内一般、50A | 5.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 床排水金物 | T5A50 | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 少 々 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 直接工事 | | | | | | |
| IV | 解体工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [1] | 管理棟解体工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [2] | ﾀﾞﾁｮｳ舎解体工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [3] | ﾋｯｼﾞ小屋解体工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [4] | 軽食販売棟解体工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [5] | 外構解体工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [6] | 管理棟解体工事（電気設備） | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| [7] | 管理棟解体工事（機械設備） | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | 管理棟解体工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 直接仮設 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | とりこわし | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 発生材処理 | | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|
| [1] | 管理棟解体工事 | | | | | | |
| 1) | 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部枠組足場 | 手すり先行方式 600枠 | 345 | m2 | 0 | | |
| | | | | | | | |
| | 脚立足場 | | 235 | m2 | 0 | | |
| | | | | | | | |
| | 養生シート | | 345 | m2 | 0 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|------------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | 管理棟解体工事 | | | | | | |
| 2) | とりこわし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 地業とりこわし | 積込共 | 43.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 無筋コンクリートとりこわし | t<200 積込共 | 5.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 基礎 積込共 | 28.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 地上部 積込共 | 8.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 土間コン 積込共 | 27.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨上屋とりこわし | 屋根・外壁共 積込共 | 266 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部アスベスト含有建材撤去 | 屋根カーベスト | 249 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部アスベスト含有建材撤去 | 屋根コンパネ | 249 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井撤去 | 軒天大平板t5 | 67.7 | m2 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 内部仕上とりこわし | 積込共 | 235 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部ｱｽﾍﾞｽﾄ含有建材撤去 | 床ﾀｲﾙ | 112 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部ｱｽﾍﾞｽﾄ含有建材撤去 | 壁石こうﾎｰﾄﾞt12 | 164 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部ｱｽﾍﾞｽﾄ含有建材撤去 | 壁ｷｬﾙ板t6 | 83.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 除去石綿密封処理 | | 9.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | ｱｽﾍﾞｽﾄ含有建材積込 | | 9.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|---------|------|----|-----|-----|-----|
| [1] | 管理棟解体工事 | | | | | | |
| 3) | 発生材処理 | | | | | | |
| | (運搬) | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 碎石 | 43.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 無筋コン | 5.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 鉄筋コン | 64.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | CB | 0.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | モルタル | 9.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | ガラス | 0.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 木材 | 20.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 合板類 | 3.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | プラスチック類 | 0.04 | m3 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 石こうボード | 2.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 金属くず | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | サイディング | 2.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | アスファルトルーフィング | 0.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 畳 | 1.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | マイクロール | 5.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 家具類 | 0.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 混合廃棄物 | 0.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | アスベスト含有材(成形板) | 9.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | アスベスト含有材(プラスチック類) | 0.2 | m3 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | (処分) | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 砕石 | 43.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 無筋コン | 5.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 鉄筋コン | 64.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | CB | 0.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | モルタル | 9.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | ガラス | 0.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 木材 | 20.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 合板類 | 3.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | プラスチック類 | 0.04 | m3 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | とりこわし発生材処分 | 石こうボード | 2.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 金属くず | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | サイディング | 2.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | アスファルトルーフィング | 0.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 畳 | 1.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | マイクロール | 5.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 家具類 | 0.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 混合廃棄物 | 0.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | アスベスト含有材(成形板) | 9.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | アスベスト含有材(プラスチック類) | 0.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|----|-----|-----|-----|
| | (スクラップ) | | | | | | |
| | スクラップ° | 鉄筋 | 5.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ° | 鉄骨 | 13.7 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ° | その他鋼材 | 1.6 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ° | ステンレス | 5.9 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ° | アルミ | 1247 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|--------------------|--------|----|------------|------------|--------------------|
| [2] | ダチヨウ舎解体工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 直接仮設 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | とりこわし | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 発生材処理 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|
| [2] | ダチョウ舎解体工事 | | | | | | |
| 1) | 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部足場 | 手すり先行方式 600枠 | 284 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生シート | | 284 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|------------|------|----|-----|-----|-----|
| [2] | ダチョウ舎解体工事 | | | | | | |
| 2) | とりこわし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 地業とりこわし | 積込共 | 29.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 無筋コンクリートとりこわし | t<200 積込共 | 3.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 基礎 積込共 | 24.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 地上部 積込共 | 2.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 土間コン 積込共 | 29 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | CBとりこわし | 積込共 | 3.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨上屋とりこわし | 屋根・外壁共 積込共 | 182 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部アスベスト含有建材撤去 | 屋根カーベスト | 224 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部アスベスト含有建材撤去 | 屋根ワッ合板t15 | 224 | m2 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 外部アスベスト含有建材撤去 | サイディングボード | 143 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部アスベスト含有建材撤去 | 軒天ケイカル板t6 | 32.4 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部仕上とりこわし | 積込共 | 182 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 除去石綿密封処理 | | 9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | アスベスト含有建材積込 | | 9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|--------------|-------|----|-----|-----|-----|
| [2] | ダブウ舎解体工事 | | | | | | |
| 3) | 発生材処理 | | | | | | |
| | (運搬) | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 碎石 | 29.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 無筋コン | 3.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 鉄筋コン | 55.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | CB | 3.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | モルタル | 0.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | ガラス | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | プラスチック類 | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 金属くず | 0.004 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | アスファルトルーフィング | 0.3 | m3 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | ｱｽﾌﾟﾙ含有材(成形板) | 9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | (処分) | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 砕石 | 29.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 無筋ｺﾝ | 3.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 鉄筋ｺﾝ | 55.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | CB | 3.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | モﾙﾀﾙ | 0.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | ｶﾞﾗｽ | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | ﾌﾟﾗｽチック類 | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 金属くず | 0.004 | m3 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | とりこわし発生材処分 | アスファルトルーフィング | 0.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | アスベスト含有材(成形板) | 9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | (スクラップ) | | | | | | |
| | スクラップ | 鉄筋 | 3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ | 鉄骨 | 20.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ | その他鋼材 | 1.5 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ | ステンレス | 381 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| [3] | ヒツジ 小屋解体工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 直接仮設 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | とりこわし | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 発生材処理 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| [3] | ヒツジ 小屋解体工事 | | | | | | |
| 1) | 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部足場 | | 77.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生シート | | 77.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|------------|------|----|-----|-----|-----|
| [3] | ヒツジ 小屋解体工事 | | | | | | |
| 2) | とりこわし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 地業とりこわし | 積込共 | 3.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 無筋コンクリートとりこわし | t<200 積込共 | 0.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 基礎 積込共 | 4.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 土間コン 積込共 | 2.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 木造上屋とりこわし | 屋根・外壁共 積込共 | 29.3 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部アスベスト含有建材撤去 | 屋根カーベスト | 43.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部アスベスト含有建材撤去 | 屋根コンパネ | 43.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部仕上とりこわし | 積込共 | 29.3 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 除去石綿密封処理 | | 1.1 | m3 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 728° スト含有建材積込 | | 1.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|---------------|------|----|-----|-----|-----|
| [3] | ヒツジ 小屋解体工事 | | | | | | |
| 3) | 発生材処理 | | | | | | |
| | (運搬) | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 碎石 | 3.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 無筋コン | 0.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 鉄筋コン | 6.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | ガラス | 0.04 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 木材 | 2.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 合板類 | 0.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | プラスチック類 | 0.01 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 7スベスト含有材(成形板) | 1.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | (運搬) | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------------|------|----|-----|-----|-----|
| | とりこわし発生材処分 | 碎石 | 3.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 無筋コン | 0.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 鉄筋コン | 6.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | ガラス | 0.04 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 木材 | 2.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 合板類 | 0.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | プラスチック類 | 0.01 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | アスベスト含有材(成形板) | 1.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | (スクラップ) | | | | | | |
| | スクラップ | 鉄筋 | 0.3 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ | アルミ | 82.3 | kg | | | |

[illegible]

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------|-----|------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 軽食販売棟解体 | | | | | | |
| 1) | 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部足場 | | 70.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生シート | | 70.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|------------|------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 軽食販売棟解体 | | | | | | |
| 2) | とりこわし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 地業とりこわし | 積込共 | 1.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 無筋コンクリートとりこわし | t<200 積込共 | 0.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 基礎 積込共 | 1.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートとりこわし | 土間コン 積込共 | 1.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨上屋とりこわし | 屋根・外壁共 積込共 | 7.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 木造上屋とりこわし | 屋根・外壁共 積込共 | 6.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 内部仕上とりこわし | 積込共 | 13.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|---------|------|----|-----|-----|-----|
| [4] | 軽食販売棟解体 | | | | | | |
| 3) | 発生材処理 | | | | | | |
| | (運搬) | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 碎石 | 1.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 無筋コン | 0.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 鉄筋コン | 2.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | ガラス | 0.03 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 木材 | 2.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 合板類 | 0.05 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | プラスチック類 | 0.03 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 石こうボード | 0.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | ケイカル板 | 0.1 | m3 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 金属くず | 0.004 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 家具類 | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | (運搬) | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 砕石 | 1.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 無筋コン | 0.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 鉄筋コン | 2.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | ガラス | 0.03 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 木材 | 2.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 合板類 | 0.05 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | プラスチック類 | 0.03 | m3 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|--------|-------|----|-----|-----|-----|
| | とりこわし発生材処分 | 石こうボード | 0.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | ケイカル板 | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 金属くず | 0.004 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 家具類 | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | (スクラップ) | | | | | | |
| | スクラップ | 鉄筋 | 0.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ | 鉄骨 | 0.2 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ | アルミ | 104 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [5] | 外構解体工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | とりこわし | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 発生材処理 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-------------------|------|----|-----|-----|-----|
| [5] | 外構解体工事 | | | | | | |
| 1) | とりこわし | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 張コン舗装撤去 | t100 シート共 | 222 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート舗装撤去 | t60 砕石t100 | 446 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | タチヨウゾーソアリーナ撤去 | デッキスラブ・コンクリート擁壁上部 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既製コンクリート会所撤去 | 360角 | 6 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既製コンクリート会所撤去 | 300角 | 3 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 排水管撤去 | VU100 | 90.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 排水管撤去 | VU125 | 12.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [1] 丸太ロープ 柵撤去 | H=800 | 109 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [2a] 鋼製柵1撤去 | H=1370 | 158 | m | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|--------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | [2b] 鋼製柵1撤去 | H=1460 | 63.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [3] 鋼製手摺1撤去 | H=950 | 64.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [4] 鋼製手摺2撤去 | H=1120 | 60 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [5] ネットフェンス1撤去 | H=1200 | 12.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [7] 鋼製柵2撤去 | H=2370 | 48.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [8] ネットフェンス2撤去 | H=1800 | 3.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [9] ネットフェンス3撤去 | H=1550 | 9.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [10] CB+板塀柵1撤去 | H=1700 | 12.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [11] CB+板塀柵2撤去 | H=1800 | 13.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | [12] 花壇縁撤去 | H=100 | 114 | m | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | [13]スロ-ﾌﾞ 撤去 | 1. 80m×2. 00m | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | [13]スロ-ﾌﾞ 撤去 | 2. 40m×3. 00m | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | [14]鋼製階段撤去 | 2800×800×H1900 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | [15]鋼製看板撤去 | W1700×H2700 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 低木撤去 | H<60cm | 1 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 中木撤去 | H<100cm | 19 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 中木撤去 | H<200cm | 6 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 中木撤去 | H<300cm | 7 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 高木撤去 | C<30cm | 1 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 高木撤去 | C<60cm | 1 | 本 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 高木撤去 | C<90cm | 3 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 高木撤去 | C=110~160cm | 7 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 石・石サ-クル撤去 | | 18.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吊ワイヤ-支柱ホ-ル撤去 | 1方向支柱 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吊ワイヤ-支柱ホ-ル撤去 | 2方向支柱 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 吊ワイヤ-撤去 | | 64.3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 既製U字溝撤去 | U-180 コンクリ-ト蓋共 | 51.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 土間コンクリ-ト撤去 | t100 砕石t100 | 80.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | テ-ント1撤去 | 2650×2640×H1900 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | テ-ント2撤去 | 24470×6900×H2600 | 1 | か所 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | テント3撤去 | 7900×7900×H4500 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | テント4撤去 | 9960×2800×H3000 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼製物置1撤去 | 2340×1520×H2180 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼製物置2撤去 | 2940×940×H2000 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼製物置3撤去 | 2120×1750×H2110 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 機械遊具撤去 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 埋戻し | 場内発生土 | 128 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|---------|------|----|-----|-----|-----|
| [5] | 外構解体工事 | | | | | | |
| 2) | 発生材処理 | | | | | | |
| | (運搬) | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 碎石 | 61.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 石 | 18.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 無筋コン | 50.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 鉄筋コン | 62.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | CB | 13.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | モルタル | 0.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 合板類 | 0.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | プラスチック類 | 0.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | テントシート | 0.1 | m3 | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 樹木 | 10.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材運搬 | 混合廃棄物 | 1.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | (処分) | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 砕石 | 61.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 石 | 18.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 無筋コン | 50.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 鉄筋コン | 62.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | CB | 13.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | モルタル | 0.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 合板類 | 0.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|---------|------|----|-----|-----|-----|
| | とりこわし発生材処分 | プラスチック類 | 0.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | テントシート | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 樹木 | 10.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | とりこわし発生材処分 | 混合廃棄物 | 1.7 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | (スクラップ°) | | | | | | |
| | スクラップ° | 鉄筋 | 3.1 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ° | 鉄骨 | 7.9 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ° | その他鋼材 | 10.9 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ° | ステンレス | 2772 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ° | アルミ | 59.8 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| [6] | 管理棟解体工事（電気設備） | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1) | 電灯コンセント設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 2) | 電話配管設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 3) | 拡声放送設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 4) | テレビ共聴設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 5) | インターホン設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 6) | 構内配電線路工事 | （外構） | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 7) | 構内通信線路工事 | （外構） | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| [6] | 管理棟解体工事（電気設備） | | | | | | |
| 1) | 電灯コンセント設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電灯設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [6] | 管理棟解体工事（電気設備） | | | | | | |
| 2) | 電話配管設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電話配管設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [6] | 管理棟解体工事（電気設備） | | | | | | |
| 3) | 拡声放送設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 拡声放送設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| [6] | 管理棟解体工事（電気設備） | | | | | | |
| 5) | インターホン設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | インターホン設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| [6] | 管理棟解体工事（電気設備） | | | | | | |
| 6) | 構内配電線路工事 | （外構） | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 構内配電線路工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| [6] | 管理棟解体工事（電気設備） | | | | | | |
| 7) | 構内通信線路工事 | （外構） | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 構内通信線路工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 記号 | 名 称 | 仕 様 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| [7] | 管理棟解体工事（機械設備） | | | | | | |
| 1) | 給排水衛生設備撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 給排水衛生設備撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |