

設 計 書

令和3年4月20日

箕輪町文化財調査施設改修工事



(内消費税 0 円)

| 名 称 | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 直接工事費 | | | | | | |
| I 建築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| III 機械設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通費 | 工期2ヶ月 | | | | | |
| 共通仮設費 | 3.31% | 1.0 | 式 | | | |
| 現場管理費 | 10.06% | 1.0 | 式 | | | |
| 一般管理費 | 15.68% | 1.0 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計（工事価格） | | | | | | |
| | | | | | | |
| 消費税相当額 | 10% | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 総合計（工事費） | | | | | | |

| 名 称 | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| I 建築工事 | | | | | | |
| I-1 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| I-2 コンクリート工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| I-3 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| I-4 内装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| I-5 解体撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| I-6 発生材処分費 | | 1.0 | 式 | | | |
| I-7 外構工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| I 建築工事 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| I-1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 仕上養生 | RC造 | 395.6 | m2 | | | |
| | 清掃・片付け | RC造 | 395.6 | m2 | | | |
| | 竣工後・引渡し前清掃 | RC造 | 395.6 | m2 | | | |
| | 内部脚立足場 | 高1.8m 存置1ヵ月 | 31.9 | 床m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| I-2 | コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 便所内コンクリート打ち | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| I-3 | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 800x800 取付け手間共 | 34.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,300x800 取付け手間共 | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,200x800 取付け手間共 | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 800x1,000 取付け手間共 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,000x950 取付け手間共 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,000x1,000 取付け手間共 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 300x300 取付け手間共 | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,000x800 取付け手間共 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 850x1,700 取付け手間共 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,050x1,550 取付け手間共 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,000x1,550 取付け手間共 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,400x800 取付け手間共 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 500x300 取付け手間共 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 200x200 取付け手間共 | 5.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 150x150 取付け手間共 | 7.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,400x1,200 取付け手間共 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,000x1,200 取付け手間共 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 縞鋼板 t4.5 | 1,500x800 取付け手間共 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 等辺山形鋼 | L-50x50x4 | 20 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 現場採寸調査費 | | 1.0 | 式 | | | |
| 錆止め塗装+上塗り | 工場塗装 | 160 | m2 | | | |
| 現場運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| I-4 | 内装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 床 | 二液 [®] キシ樹脂塗床 事務室兼作業室 | 既存塗膜の上コーティング工法 下地目荒らし共 | 29.6 | m2 | | | |
| | 二液 [®] キシ樹脂塗床 古文書・絵画収蔵庫 | 既存塗膜の上コーティング工法 下地目荒らし、部分補修共 | 42.0 | m2 | | | |
| | 二液 [®] キシ樹脂塗床 考古資料補修作業室 | 既存塗膜の上コーティング工法 下地目荒らし、部分補修共 | 199.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 複層ビニル床シート張り | FS t=2.0 | 1.6 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| 巾木 | 塩ビ巾木 | H=75 | 38.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| 壁 | ビニルクロス張り | 既存GB-R t12.5下地(GL工法) | 84.0 | m2 | | | |
| | 木胴縁下地組み | 45x18 | 13.0 | m2 | | | |
| | 化粧ケイカル板張り | t=6 | 13.0 | m2 | | | |
| | ガラスブロック塞ぎ 木下地 | 45x18@450 | 2.6 | m2 | | | |
| | ガラスブロック塞ぎ GB-R張り | t=12.5 | 2.6 | m2 | | | |
| | EP塗装 | 石膏ボード面 素地ごしらえ共 | 2.6 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | ライニング LGS65下地組み | | 1.1 | m2 | | | |
| | ライニング 下地合板張り | t=12 | 1.1 | m2 | | | |
| | ライニング 化粧ケイカル板張り | t=6 | 1.1 | m2 | | | |
| | ライニング天板 | 硬質樹脂製 W=100 | 1.0 | m | | | |
| | 額縁 | 60x25 | 7.6 | m | | | |
| | 額縁塗装 | OSCL 細幅 (素地ごしらえ共) | 7.6 | m | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------|---------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 壁 天井 | 配管撤去部分塞ぎ ケイカル板張り | t=6 | 3.2 | m2 | | | |
| 壁 天井 | ガラスウールボード張り | 40kg/m2 t=50 | 60.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| 天井 | 軽量鉄骨天井下地 | 19形 @225 ふところ1.5m未満 | 47.5 | m2 | | | |
| | 石膏ボード | t9.5 | 47.5 | m2 | | | |
| | 天井点検口 | 450角 | 5.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| I-5 | 解体撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ビニールクロス撤去 | | 84.0 | m ² | | | |
| | 塩ビ巾木撤去 | H100 | 33.6 | m | | | |
| | 便所内鉄骨組立上り撤去 | W1, 130xL900xH300 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 便所内土間コンクリート撤去 | t200 砕石t150共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート機械基礎撤去 | W550xL1, 250xH200 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | W550xL1, 050xH200 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | W1, 000xL2, 150xH200 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | W4, 000xL900xH100 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | W700xL700xH200 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | W700xL1, 100xH200 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | W200xL200xH250 | 6.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | W200xL200xH100 | 9.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ガラスウール撤去 | t50 | 83.8 | m ² | | | |
| | 配管撤去 | VU 350φ コンクリート面まで | 3.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | VU 200φ コンクリート面まで | 3.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | SUS製 100φ コンクリート面まで | 5.0 | 箇所 | | | |
| | 給気消音ボックス撤去 | SUS製 W800xD400xH1, 500 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | SUSファンジ撤去 | 250φ | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 〃 | 150φ | 1.0 | 箇所 | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 可動式点検蓋撤去 | | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 掃除流し撤去 | | 2.0 | 箇所 | | | |
| | ガスパイプ撤去 | | 10.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 集積、運搬 | 場内人力 コンクリート類 | 2.3 | t | | | |
| | ” | 場内人力 金属くず類 | 0.3 | t | | | |
| | ” | 場内人力 混合廃棄物、ガラスカール類 | 3.0 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| I-6 | 発生材処分 | コンクリート類 | 2.3 | t | | | |
| | ” | 金属くず類 | 0.3 | t | | | |
| | ” | ガラスカール類 | 3.0 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| I-7 | 外構工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 野芝張り | | 20.0 | m2 | | | |
| | 客土 | 畑土程度 パーグ肥料共 | 20.0 | m2 | | | |
| | 地先境界ブロック | 120x120 | 24.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| II | 電気設備工事 | | | | | | |
| II-1 | 幹線・動力設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-2 | 電灯・コンセント設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-3 | 誘導灯設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-4 | 弱電設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-5 | 自動火災報知設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| II-6 | 撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | II 電気設備工事 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|------------------------|------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| II-1 | 幹線・動力設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 樹脂電線管 | EP39mm 〈露・塗〉 | 5.0 | m | | | |
| | 厚鋼電線管 | GP28mm 〈露・塗〉 | 6.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | GP36mm 〈露・塗〉 | 3.0 | 〃 | | | |
| | ポリエチレンライニング鋼管(保護管) | PE28mm (GP) 〈地中〉 | 5.0 | 〃 | | | |
| | 金属製可とう電線管 | 2種30mm ビニル防水被覆 〈露出〉 | 3.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | 2種38mm ビニル防水被覆 〈露出〉 | 1.0 | 〃 | | | |
| | 厚鋼用 ノーマルヘント | G28 | 2.0 | ヶ | | | |
| | 異種管接続材料 H型 | FEP50mm | 1.0 | 組 | | | |
| | VE管用 ターミナルエントランスキャップ | VE28mm | 1.0 | ヶ | | | |
| | PEライニング鋼管用 ノーマルヘント | 28mm | 1.0 | 〃 | | | |
| | 金属製可とう管用 アンクルコネクタ | 30mm 厚鋼用 防水型 | 3.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | 38mm 厚鋼用 防水型 | 1.0 | 〃 | | | |
| | 金属製可とう管用 エオンボックス | 30mm 厚鋼用 防水型 | 3.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | 38mm 厚鋼用 防水型 | 1.0 | 〃 | | | |
| | プルボックス 鋼製 錆止 端子付 | 200×200×200mm | 2.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | 500×500×200mm | 1.0 | 〃 | | | |
| | プルボックス 鋼製 亜鉛メッキ 端子付 | 200×200×200mm | 1.0 | 〃 | | | |
| | メタルモールジング 本体 | B型 40.4×20.0 パナソニック | 3.0 | m | | | |
| | メタルモールジング コーナボックス | B型 パナソニック | 2.0 | ヶ | | | |
| | 架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル | 600V EM-CE 8sq-3C 〈鋼管内〉 | 8.0 | m | | | |
| | 〃 | 600V EM-CE 3.5sq-4C 〈鋼管内〉 | 18.0 | 〃 | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | " | 600V EM-CE 8sq-4C <樹脂内> | 90.0 | " | | | |
| | " | 600V EM-CE 8sq-4C <鋼管内> | 8.0 | " | | | |
| | 引 込 盤 | P | 1.0 | 面 | | | |
| | 動 力 盤 | | 1.0 | " | | | |
| | 電灯盤改造費 | L-2 | 1.0 | " | | | |
| | 電動機結線 | 7.5KW以下 | 2.0 | 台 | | | |
| | 装柱金具 | | 1.0 | ヶ | | | |
| | 配管貫通口はつり 鉄筋コンクリート | 貫通口径 75mm, 厚さ 120~150mm | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | 鉄筋探査 | | 2.0 | " | | | |
| | 申請手続費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Ⅱ-2 | 電灯・コンセント設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 樹脂電線管 | EP25mm 〈露・塗〉 | 5.0 | m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | 2種24mm ビニル防水被覆 〈露出〉 | 1.0 | 〃 | | | |
| | 樹脂用 ノーマルバルブ | E25 B型 ビス有り | 2.0 | ヶ | | | |
| | 金属製可とう管用 アンクルコネクタ | 24mm 厚鋼用 防水型 | 1.0 | 〃 | | | |
| | 金属製可とう管用 エオンボックス | 24mm 厚鋼用 防水型 | 1.0 | 〃 | | | |
| | アウトレットボックス 埋込用 (VE管用) | 4角 中浅形 102□×44mm | 6.0 | 〃 | | | |
| | メタルモールジング 本体 | A型 25.4×11.5 パナソニック | 5.0 | m | | | |
| | メタルモールジング コーナーボックス | A型 パナソニック | 2.0 | ヶ | | | |
| | メタルモールジング スイッチボックス | A型 1コ用 パナソニック | 1.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | A型 2コ用 パナソニック | 1.0 | 〃 | | | |
| | PE絶縁耐燃性PEシースケブル 平形 | EM-EEF 1.6mm-2C 〈天井・ビット〉 | 15.0 | m | | | |
| | 〃 | EM-EEF 1.6mm-3C 〈天井・ビット〉 | 34.0 | m | | | |
| | 〃 | EM-EEF 2.0mm-3C 〈樹脂内〉 | 5.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | EM-EEF 2.0mm-3C 〈天井・ビット〉 | 65.0 | 〃 | | | |
| | 配線器具 露出コンセント | 露出接地形コンセント2コ口 2P 125V | 1.0 | ヶ | | | |
| | 配線器具 防水形配線器具 | 埋込防水コンセント 15A・125V ET付 | 1.0 | 〃 | | | |
| | 埋込コンセント カバープレート | 2PE15Ax2-ET | 1.0 | 組 | | | |
| | 〃 | 2P15A (LK) x1 | 1.0 | 〃 | | | |
| | リレーコンセント | 2P15A (2E) x1 | 1.0 | 〃 | | | |
| | 埋込スイッチ カバープレート | 1Px1、1P(ネン)x1 | 1.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | 3Wx1、1P(ネン)x1 | 1.0 | 〃 | | | |

| 名 称 | 適 用 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 埋込コンセント カラープレート | 2P15A(E)x1 250V | 1.0 | 〃 | | | |
| 埋込コンセント プラスチックプレート | 2P15Ax1 接地極付 | 1.0 | 〃 | | | |
| 照明器具 | [壁付け] | 1.0 | 台 | | | |
| 照明器具 | FL40Wx2[露出形] | 6.0 | 台 | | | |
| 電動機結線 | 7.5KW以下 | 2.0 | 〃 | | | |
| 配管貫通口はつり 鉄筋コンクリート | 貫通口径 75mm, 厚さ 120～150mm | 1.0 | ヶ所 | | | |
| 鉄筋探査 | | 1.0 | 〃 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Ⅱ-3 | 誘導灯設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 樹脂電線管 | EP19mm <露・塗> | 17.0 | m | | | |
| | 丸形露出ボックス (樹脂用) | E19 1方出 樹脂用 | 5.0 | ヶ | | | |
| | 〃 | E19 2方出 樹脂用 | 2.0 | 〃 | | | |
| | メタルモールシング 本体 | A型 25.4×11.5 パナソニック | 2.0 | m | | | |
| | メタルモールシング コーナボックス | A型 パナソニック | 2.0 | ヶ | | | |
| | PE絶縁耐燃性PEシースケブル 平形 | EM-EEF 1.6mm-2C <天井・ヒット> | 104 | m | | | |
| | 照明器具(誘導灯) | 避難口 C級 イ | 5.0 | 台 | | | |
| | 照明器具(誘導灯) 矢印付 | 避難口 B級 ロ | 1.0 | 〃 | | | |
| | 配管貫通口はつり 鉄筋コンクリート | 貫通口径 75mm, 厚さ 120~150mm | 1.0 | ヶ所 | | | |
| | 鉄筋探査 | | 1.0 | 〃 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----------------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| II-4 | 弱電設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | アウトレットボックス 埋込用 (VE管用) | 4角 中浅形 102□×44mm | 1.0 | ヶ | | | |
| | LAN用ケーブル | EM-UTP. 65mm-2P <コロガシ> | 14.0 | m | | | |
| | 埋込コンセント カラープレート | LANコンセントx1 | 1.0 | 組 | | | |
| | HUB | 4ポート | 1.0 | ヶ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| II-5 | 自動火災報知設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ネジナシ電線管 | EP19mm <露・塗> | 109 | m | | | |
| | 〃 | EP25mm <露・塗> | 35.0 | 〃 | | | |
| | ネジナシ用 ノーマルヘッド | E25 B型 ビス有り | 5.0 | ヶ | | | |
| | ネジナシ用 ユニバーサル(LL・LB) | E19 | 53.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | E25 | 35.0 | 〃 | | | |
| | 丸形露出ボックス (ネジナシ用) | E19 1方出 ネジナシ用 | 5.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | E19 2方出 ネジナシ用 | 6.0 | 〃 | | | |
| | 〃 | E19 3方出 ネジナシ用 | 1.0 | 〃 | | | |
| | フルボックス 鋼製 錆止 端子付 | 300×300×300mm | 3.0 | 〃 | | | |

| 名 称 | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線 | EM-HP0.9mm-5P 丸型 <鋼管内> | 57.0 | m | | | |
| 警報用PE絶縁耐燃性 PEシースケーブル | EM-AE0.9mm-2C <コロガシ> | 71.0 | 〃 | | | |
| 〃 | EM-AE0.9mm-2C <鋼管内> | 109 | 〃 | | | |
| 〃 | EM-AE0.9mm-4C <コロガシ> | 22.0 | 〃 | | | |
| 〃 | EM-AE0.9mm-4C <鋼管内> | 35.0 | 〃 | | | |
| 火災報知機器 受信機 P型1級 | 10回線 壁掛型 | 1.0 | 台 | | | |
| 熱感知器 定温式スポット型 | 特種 防水型 確認灯付 | 1.0 | ヶ | | | |
| 火災報知機器 総合盤 | | 2.0 | 式 | | | |
| 煙感知器 光電式スポット型 | 2種 非蓄積型 露出 | 16.0 | ヶ | | | |
| 〃 | 2種（自動試験機能付） 露出 | 6.0 | 〃 | | | |
| 自火報機器試験費 | | 1.0 | 式 | | | |
| 配管貫通口はつり 鉄筋コンクリート | 貫通口径 75mm, 厚さ 120～150mm | 7.0 | ヶ所 | | | |
| 鉄筋探査 | | 7.0 | 〃 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|----------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| II-6 | 撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ビニル電線管 | EP19mm <露・塗> | 1.0 | m | | | |
| | レースウェイ(二種金属製線び) 本体 | DC30 (40×30) パナソニック | 19.0 | " | | | |
| | 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル | VVF 1.6mm-2C <コロガシ> | 31.0 | " | | | |
| | 埋込スイッチ カバープレート | 1P×1、1P(ランプ)×1 | 1.0 | 組 | | | |
| | " | 3W×1、1P(ランプ)×2 | 1.0 | " | | | |
| | 埋込コンセント プラスチックプレート | 2P15Ax2 | 1.0 | " | | | |
| | 照明器具 | [壁付け] | 1.0 | 台 | | | |
| | " | FL40W×2[露出形] | 6.0 | " | | | |
| | 電動機結線 | 7.5KW以下 | 3.0 | " | | | |
| | 産業廃棄物処分費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 産業廃棄物運搬費 | | 1.0 | " | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ⅲ | 機械設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ⅲ-1 | 衛生設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| Ⅲ-2 | 浄化槽設置工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ⅲ 機械設備工事 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|----------------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| III-1 | 衛生設備工事 | | | | | | |
| | 組合せ便器 ヒュアレストQR | 防露便器 ヒーター CS230BH | 1.0 | 組 | | | |
| | 組合せ便器 ヒュアレストQR | ロータンク 手洗付 水抜 SH230BN | 1.0 | 組 | | | |
| | ウォシュレットSB | SB TCF6621 | 1.0 | 組 | | | |
| | 電気温水器25l | REW25C2BHSCM | 1.0 | m | | | |
| | シングル混合水洗 壁付 | TKGG30EZ | 1.0 | 個 | | | |
| | ステンレス槽流し | 1,350x600x850 バックガード付 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 洋風大便器取付工 | ロータンク方式 ロータンク、紙巻器、 床フランジ、温水洗浄式便座 | 1.0 | 組 | | | |
| | 和風便器撤去工 | 再使用付 タンク式 | 1.0 | 組 | | | |
| | 流し撤去工 | 再使用付 バック無・付 | 1.0 | 組 | | | |
| | 土間手掘り掘削 | 埋め戻し共 | 1.0 | 式 | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管(複合) 接着接合 | 屋内一般 VP φ100 | 2.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管(複合) 接着接合 | 屋内一般 VP φ50 | 3.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管(複合) 接着接合 | 地中・埋設 VU φ100 | 3.0 | m | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管(複合) 接着接合 | 地中・埋設 VU φ50 | 3.0 | m | | | |
| | 塩ビ樹脂設置工 塩ビ蓋(複合) トラップ UT | 100x 75-150 H=501~800mm | 9.75 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | 機械掘削(根切り)工 | BH山積0.13m ³ 平積0.1m ³ | 2.0 | m ³ | | | |
| | 人力埋戻工 | 洗滌砂 | 0.3 | m ³ | | | |
| | アスファルト舗装切断工 | 舗装版厚15cm以下 | 31.0 | m | | | |
| | 舗装取壊工 | アスファルト舗装 厚5cm以下 | 4.1 | m ³ | | | |
| | 産業廃棄物処理費 | As/t | 0.7 | t | | | |
| | As・Co塊処理運搬工 2t車 | DID:付 4.5km以下 | 4.1 | m ³ | | | |

| 名 称 | | 適 用 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|----------------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 路盤材敷均し・締固工 人力 | 車道部 厚10cm 粒調碎石 | 9.75 | m2 | | | |
| | アスファルト舗装工 人力 | 車道 t=5cm 細粒度 As13F | 9.75 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| III-2 | 浄化槽設置工事 | | | | | | |
| | 合併浄化槽 | 5人槽車荷重 | | | | | |
| | 合併浄化槽5人自然放流 | プロワ・かさ上げ・マンホール蓋500kg | 1.0 | 式 | | | |
| | 仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 土木工事 | オープンカット | 1.0 | 式 | | | |
| | 基礎コンクリート工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 搬入・据付工事 | 水張り試験共 | 1.0 | 式 | | | |
| | システム工事 | プロワ設置パイプ配管 | 1.0 | 式 | | | |
| | トレンチ工事 | 10m2検水井共 | 1.0 | 式 | | | |
| | 試運転調整費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 申請費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 鋳鉄製防護蓋設置工(材工共) | 切込碎石無し(鋳鉄製防護蓋台座セット、T-8 φ150 ハール穴鎖付) | 3.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

No. 1

| | 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 乗率 | 単価 | 金 額 | 1式金額 | 備考 |
|--|-------------|---------------------|------|----|----|----|-----|------|----|
| | 便所内コンクリート打ち | 1式 | | | | | | | |
| | 再生碎石 | t150 | 0.15 | m3 | | | | | |
| | 防湿シート敷き | ポリエチレンフィルム t0.15 | 1.04 | m2 | | | | | |
| | 土間下断熱材 | ポリエチレンフォーム t25 | 1.0 | m2 | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 6.27 | kg | | | | | |
| | 普通コンクリート | | 0.20 | m3 | | | | | |
| | コンクリート打設手間 | 土間コンクリート | 0.20 | m3 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 0.50 | 人 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |

No. 2

| | 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 乗率 | 単価 | 金 額 | 1式金額 | 備考 |
|--|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | 0 | 0 | |

No. 3

| | 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 乗率 | 単価 | 金 額 | 1式金額 | 備考 |
|--|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | 0 | 0 | |

No. 4

| | 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 乗率 | 単価 | 金 額 | 1式金額 | 備考 |
|--|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | 0 | 0 | |