

| | | | |
|---------|---------------------------|--|----------|
| 令和2年度 | 参 考 仕 様 書 | | 志摩広域行政組合 |
| 工 事 名 | 志摩特別養護老人ホーム才庭寮非常用発電設備改修工事 | | |
| 工 事 場 所 | 志摩市 阿児町 神明 地内 | | |
| 工 費 | (内消費税等相当額 | | |

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----|---------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | |
| | I | 直接工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | II | 共通仮設費 | | 1 | 式 | | | |
| | | 純工事費 | | | | | | |
| | III | 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| | | 工事原価 | | | | | | |
| | IV | 一般管理費 | | 1 | 式 | | | |
| | | 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 消費税等相当額 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 総合計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----|--------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | I | 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A | 建築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | B | 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | I の計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----|---------------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | A | 建築工事 | | | | | | |
| | | 機械室 | | | | | | |
| | | 養生費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 整理清掃費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | コンクリートブロック塀解体 | t=100 | 5.5 | m2 | | | |
| | | 解体材運搬費 | | 1.0 | m3 | | | |
| | | 解体材処分費 | | 1.0 | m3 | | | |
| | | 解体跡補修 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 機械室計 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----|------------|------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | 電気室 | | | | | | |
| | | 整理清掃費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 外壁、庇高圧洗浄 | 30～50MPa | 20.7 | m2 | | | |
| | | 複層塗材Ei吹付け | 下地調整C-1共 | 20.7 | m2 | | | |
| | | アルミドア取付 | カバー工法 ガラス共 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | | サッシ回りシーリング | PS-2 | 4.4 | m | | | |
| | | 網入り型ガラス | Fw6.8 | 1.0 | m2 | | | |
| | | ガラスシーリング | | 6.0 | m | | | |
| | | メッシュフェンス | H=800 1.44m | 1.0 | 箇所 | | | |
| | | 同上取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 電気室計 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----|-----------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| | | 発電機基礎 | | | | | | |
| | | 整理清掃費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 生コンクリート | 18N/mm2 | 1.0 | m3 | | | |
| | | コンクリート打設費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 型枠 | 打ち放し型枠 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 型枠運搬費 | | 1.8 | m2 | | | |
| | | 面木取付 | | 8.0 | m | | | |
| | | 鉄筋 | D10 | 18.0 | kg | | | |
| | | 鉄筋加工組立 | | 18.0 | kg | | | |
| | | 鉄筋運搬費 | | 18.0 | kg | | | |
| | | コンクリート鰹押え | | 3.0 | m2 | | | |
| | | 発電機基礎計 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Aの計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----|------------------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 1 | 発電機・電気室・ポンプ室設備工事 | | | | | | |
| | | 電線管 | (E25) 露出 | 8 | m | | | |
| | | 電線管 | (HI22) 露出 | 54 | m | | | |
| | | 電線管 | (HI28) 露出 | 27 | m | | | |
| | | 電線管 | (HI36) 露出 | 50 | m | | | |
| | | 電線管 | (HI42) 露出 | 2 | m | | | |
| | | 電線管 | (HI54) 露出 | 54 | m | | | |
| | | 電線 | IV2.0 | 46 | m | | | |
| | | 電線 | IV5.5° | 2 | m | | | |
| | | 電線 | IV8° | 30 | m | | | |
| | | ケーブル | CV8° -3C 管路 | 27 | m | | | |
| | | ケーブル | CV14° -3C 管路 | 50 | m | | | |
| | | ケーブル | CVT22° 管路 | 2 | m | | | |
| | | ケーブル | CVV2° -2C 管路 | 46 | m | | | |
| | | ケーブル | CVV2° -3C 管路 | 16 | m | | | |
| | | ケーブル | FP38° -3C 管路 | 57 | m | | | |
| | | プルボックス セパレーター付 | 400x400x300 | 2 | 個 | | | |

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----|--------------|---------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | 動力盤 | SP-M-1 | 1 | 面 | | | |
| | | 発電機 超低騒音 | 45KVA、タンク199L | 1 | 台 | | | |
| | | スコットトランス(油入) | 20KVA | 1 | 台 | | | |
| | | カバープレート | | 3 | 個 | | | |
| | | クレーン | オペレーター付 | 1 | 日 | | | |
| | | 撤去費 | 発電機付属品撤去・搬出費共 | 1 | 式 | | | |
| | | 処分費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----|---------------|---------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 2 | 幹線動力設備工事 | | | | | | |
| | | 電線管 | (HI28) 露出 | 124 | m | | | |
| | | 電線管 | (HI36) 露出 | 16 | m | | | |
| | | 電線 | IV2.0 管路 | 151 | m | | | |
| | | ケーブル | CV5.5° -3C 天井 | 2 | m | | | |
| | | ケーブル | CV8° -3C 管路 | 124 | m | | | |
| | | ケーブル | CV14° -3C 天井 | 137 | m | | | |
| | | ケーブル | CV14° -3C 管路 | 16 | m | | | |
| | | プルボックス SUS.WP | 200x200x100 | 2 | 個 | | | |
| | | プルボックス | 400x400x300 | 1 | 個 | | | |
| | | 切替盤 | | 1 | 面 | | | |
| | | 電灯盤 | GL-1 | 1 | 面 | | | |
| | | 電灯盤 | GL-2 | 1 | 面 | | | |
| | | ハツリ復旧 | 0.4m2 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 判定 | 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----|-----------------|------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 3 | コンセント設備工事 | | | | | | |
| | | ケーブル | VVF2.0-3C 天井 | 270 | m | | | |
| | | ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| | | コンセント 表示ランプ付 赤色 | 2P15AEx2 ガートプレート | 19 | 個 | | | |
| | | メタルモール | A型 | 38 | m | | | |
| | | メタルモール | B型 | 2 | m | | | |
| | | メタルモール 付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | | |