

| | | | |
|-----------|--|-----------|-------|
| 平成28年度 | | 参 考 仕 様 書 | 志 摩 市 |
| 工 事 名 | 平成28年度 鵜方幼稚園改修工事 | | |
| 施 工 地 名 | 志摩市 阿児町 鵜方 地内 | | |
| 工 費 | 金 円 (内消費税相当額 円) | | |
| 工 期 | 契約日 ～ 平成28年10月28日 | | |
| 工 事 の 大 要 | 園舎 RC造 2階建て 延べ床面積 1315.78 m ² 遊戯室 鉄骨造 平屋建て 延べ床面積 315.70 m ² ○建築工事(改修): 防水の改修、屋根の改修、外壁の改修 ○電気設備工事(改修): エアコン新設に伴う電気改修、防水改修に伴うエアコン室外機結線の脱着、インターホン設備改修 ○機械設備工事(改修): エアコン新設・取換、防水改修に伴うエアコン室外機の脱着、浄化槽砂ろ過装置撤去 | | |

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 | | 1.0 | 式 | | | |
| | II | 共通仮設費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 純工事費 | | | | | | |
| | III | 現場管理費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 工事原価 | | | | | | |
| | IV | 一般管理費等 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 消費税等相当額 | | 1.0 | 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(改修) | | 1.0 | 式 | | | |
| | B | 電気設備工事(改修) | | 1.0 | 式 | | | |
| | C | 機械設備工事(改修) | | 1.0 | 式 | | | |
| | D | 発生材処分費 | | 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(改修) | | | | | | |
| | A-1 | 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | A-2 | 解体工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | A-3 | 防水工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | A-4 | 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | A-5 | 左官工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | A-6 | 金属製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | A-7 | 塗装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | A-8 | 内外装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A 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-1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | 1 | 外部足場 | くさび緊結式足場 (手すり先行型W=900) | 1.0 | 式 | | | |
| | 2 | 外部足場(勾配屋根部分) | 単管本足場(屋根足場) | 1.0 | 式 | | | |
| | 3 | 内部足場 | 脚立足場・並列 H=1.8m | 1.0 | 式 | | | |
| | 4 | 垂直養生 | 外部養生(メッシュシート) | 1.0 | 式 | | | |
| | 5 | 垂直養生 | 内部養生(養生シート張り) | 1.0 | 式 | | | |
| | 6 | 部分養生 | 太陽光パネル部分 | 1.0 | 式 | | | |
| | 7 | 床養生 | シート、コンパネ | 1.0 | 式 | | | |
| | 8 | 清掃・片付 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 9 | 竣工時清掃 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A-1 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-2 | 解体工事 | | | | | | |
| | a | 解体撤去 | | 1.0 | 式 | | | |
| | b | 発生材積込・運搬 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A-2 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 | 解体撤去 | | | | | | |
| | 1 | 既設加硫ゴム系シート防水撤去 | ポリエチレンフォーム断熱材t25共 | 407.0 | m ² | | | |
| | 2 | 既存防水端末押え金物撤去 | 壁面 | 54.1 | m | | | |
| | 3 | 既設金属笠木撤去 | | 118.0 | m | | | |
| | 4 | 既設ルーフトレイン上皿撤去 | タテ型 | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 5 | 既設ルーフトレイン上皿撤去 | ヨコ型 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 6 | 既設ステンレス脱気筒撤去 | | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 7 | 既設シーリング撤去(サッシ廻り) | 換気フード廻り共 | 761.0 | m | | | |
| | 8 | 既設屋根シーリング撤去 | | 473.0 | m | | | |
| | 9 | 外壁シーリング撤去 | 遊戯室 | 193.0 | m | | | |
| | 10 | 既設軽量鉄骨天井下地撤去 | 既設エアコン撤去部分 | 6.0 | m ² | | | |
| | 11 | 既設ロックウール化粧吸音板撤去 | 既設エアコン撤去部分 下地PBt=9.5共 | 6.0 | m ² | | | |
| | 12 | ガラス撤去 | 新設エアコン配管部分 | 1.4 | m ² | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | a 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 |
|----|----|--------------|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | b | 発生材積込・運搬 | | | | | | |
| | 1 | 金属くず積込運搬 | | 3.6 | m ³ | | | |
| | 2 | 廃プラスチック類積込運搬 | | 1.9 | m ³ | | | |
| | 3 | 廃石膏ボード積込運搬 | | 0.1 | m ³ | | | |
| | 4 | 混合廃棄物積込運搬 | | 18.0 | m ³ | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | b 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-3 | 防水工事 | | | | | | |
| | 1 | 陸屋根・バルコニー・外部階段 水洗い工法 | 高圧水洗 | 420.0 | m ² | | | |
| | 2 | 陸屋根・バルコニー・外部階段 下地処理 | ケレン・清掃 | 420.0 | m ² | | | |
| | 3 | 陸屋根・バルコニー・外部階段 下地調整 | エポキシ樹脂系ポリマーセメントモルタル刷毛塗 | 420.0 | m ² | | | |
| | 4 | 平面部 ウレタン系塗膜防水 | 脱気絶縁工法 X-1 高耐久保護塗料仕上 | 292.0 | m ² | | | |
| | 5 | 平面部(バルコニー・外部階段) ウレタン系塗膜防水 | メッシュ補強工法 X-2 高耐久保護塗料仕上 | 65.0 | m ² | | | |
| | 6 | 立上り部 ウレタン系塗膜防水 | メッシュ補強工法 X-2 高耐久保護塗料仕上 | 63.0 | m ² | | | |
| | 7 | 壁面 防水端末L型押え金物 | アングル30L | 54.1 | m | | | |
| | 8 | 改修用銅製ドレイン取付 | ドレインキャップ付 タテ型 | 8.0 | 箇所 | | | |
| | 9 | 改修用銅製ドレイン取付 | ドレインキャップ付 ヨコ型 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 10 | ステンレス脱気筒 | SUS304 | 6.0 | 箇所 | | | |
| | 11 | 金属屋根 水洗い工法 | 高圧水洗 | 527.0 | m ² | | | |
| | 12 | 屋根 シーリング | 変成シリコン系 金属屋根 カラーベスト屋根 | 473.0 | m | | | |
| | 13 | 金属屋根 超速硬化型ウレタンスプレー | オルタックスプレー 同等品以上 OTK-15SC-SP | 527.0 | m ² | | | |
| | 14 | シーリング(建具廻り) | 変成シリコン系 換気フード廻り共 | 761.0 | m | | | |
| | 15 | 外壁 シーリング | 変成シリコン系 遊戯室 | 193.0 | m | | | |
| | | A-3 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-4 | 金属工事 | | | | | | |
| | 1 | 軽量鉄骨天井下地 | 既設エアコン撤去部分 野縁19直張り用 | 5.6 | m ² | | | |
| | 2 | 天井下地開口部補強 | 600×600程度 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 3 | 天井点検口 | アルミ 600角 目地枠 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 4 | アルミ笠木(直線部) | W=200 シルバー | 97.4 | m | | | |
| | 5 | アルミ笠木(コーナー) | W=200 シルバー | 12.0 | 箇所 | | | |
| | 6 | アルミ笠木(斜めコーナー) | W=200 シルバー | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 7 | R部 アルミ笠木 | W=200 シルバー | 21.2 | m | | | |
| | 8 | R部 アルミ笠木(コーナー) | W=200 シルバー | 12.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A-4 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-5 | 左官工事 | | | | | | |
| | 1 | 外壁 施工数量調査 | 目視、打診等の別（吹付部） | 1,188.0 | m ² | | | |
| | 2 | 軒裏 施工数量調査 | 目視、打診等の別 (外部階段裏吹付部共) | 191.0 | m ² | | | |
| | 3 | 外壁 ひび割れ補修(コンクリート打放し) | ボンドOGS工法 | 50.0 | m | | | |
| | 4 | 外壁 ひび割れ補修(防水立上りアゴ部分) | ポリマーセメント系無機質複合塗材 | 2.0 | m ² | | | |
| | 5 | 天端コンクリート打放し補修 | アルミ笠木取付部分 天端モルタル塗り | 118.0 | m | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A-5 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-6 | 金属製建具工事 | | | | | | |
| | 1 | アルミパネル取付 | W850×H480 t=5 | 3.0 | 箇所 | | | |
| | 2 | ガラスシーリング | シリコン系1成分形 SR-1 バックアップ材共 | 16.0 | m | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A-6 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-7 | 塗装工事 | | | | | | |
| | | 遊戯室(カラーベストコロニアル葺き屋根) | | | | | | |
| | 1 | 屋根 水洗い工法 | 高圧水洗 | 410.0 | m ² | | | |
| | 2 | 屋根 下地調整 | RA種 既存塗膜除去共 | 410.0 | m ² | | | |
| | 3 | 屋根 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 1級 ふっ素樹脂塗料 B種 (ファイン4Fベスト同等品以上) | 410.0 | m ² | | | |
| | 4 | 屋根 タスペーサー取付 | タスペーサー03(ポリカーボネイト樹脂製) | 410.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 渡り廊下(折板葺き屋根) | | | | | | |
| | 5 | 屋根 水洗い工法 | 高圧水洗 屋根裏共 | 134.0 | m ² | | | |
| | 6 | 屋根 下地調整 | RA種 既存塗膜除去共 | 134.0 | m ² | | | |
| | 7 | 屋根 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 1級 ふっ素樹脂塗料 B種 (ファイン4Fベスト同等品以上) | 134.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 園舎(外壁) | | | | | | |
| | 8 | 外壁 水洗い工法 | 高圧水洗 | 1,188.0 | m ² | | | |
| | 9 | 外壁 下地調整 | RA種 既存塗膜除去共 | 1,188.0 | m ² | | | |
| | 10 | 外壁 防水形複層塗材E | ゆず肌模様 ローラ塗り | 1,188.0 | m ² | | | |
| | 11 | 軒裏 水洗い工法 | 高圧水洗 軒天がら共 | 191.0 | m ² | | | |

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 |
|----|----|---------------------|----------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| | 12 | 軒裏 下地調整 | RA種 既存塗膜除去共 軒天ガバリ共 | 191.0 | m ² | | | |
| | 13 | 軒裏 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 軒天ガバリ共 | 191.0 | m ² | | | |
| | 14 | 破風 水洗い工法 | 高圧水洗 軒天ガバリ共 | 71.7 | m ² | | | |
| | 15 | 破風 下地調整 | RA種 既存塗膜除去共 軒天ガバリ共 | 71.7 | m ² | | | |
| | 16 | 破風 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 | 71.7 | m ² | | | |
| | 17 | 竪樋 水洗い工法 | 高圧水洗 飾枘・掴み金物共 | 26.4 | m ² | | | |
| | 18 | 竪樋 下地調整 | RB種 掴み金物共 | 26.4 | m ² | | | |
| | 19 | 竪樋 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 掴み金物共 | 26.4 | m ² | | | |
| | 20 | 軒樋(外回り) 水洗い工法 | 高圧水洗 吊り金物共 | 4.4 | m ² | | | |
| | 21 | 軒樋(外回り) 下地調整 | RB種 吊り金物共 | 4.4 | m ² | | | |
| | 22 | 軒樋(外回り) 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 吊り金物共 | 4.4 | m ² | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 遊戯室(外壁) | | | | | | |
| | 23 | 外壁 水洗い工法 | 高圧水洗 | 281.0 | m ² | | | |
| | 24 | 外壁 下地調整 | 既存塗膜除去共 RA種 | 281.0 | m ² | | | |
| | 25 | 外壁 防水形複層塗材E | ゆず肌模様 ローラ塗り | 281.0 | m ² | | | |
| | 26 | 軒裏 水洗い工法 | 高圧水洗 | 66.9 | m ² | | | |

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 |
|----|----|----------------------|----------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 27 | 軒裏 下地調整 | 既存塗膜除去共 RA種 | 66.9 | m ² | | | |
| | 28 | 軒裏 防水形複層塗材E | ゆず肌模様 ローラ塗り | 66.9 | m ² | | | |
| | 29 | 破風 水洗い工法 | 高圧水洗 軒天ガバリ共 | 34.3 | m ² | | | |
| | 30 | 破風 下地調整 | RA種 既存塗膜除去共 軒天ガバリ共 | 34.3 | m ² | | | |
| | 31 | 破風 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 軒天ガバリ共 | 34.3 | m ² | | | |
| | 32 | 竪樋 水洗い工法 | 高圧水洗 掴み金物共 | 11.9 | m ² | | | |
| | 33 | 竪樋 下地調整 | RB種 掴み金物共 | 11.9 | m ² | | | |
| | 34 | 竪樋 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 掴み金物共 | 11.9 | m ² | | | |
| | 35 | 軒樋(外回り) 水洗い工法 | 高圧水洗 吊り金物共 | 17.3 | m ² | | | |
| | 36 | 軒樋(外回り) 下地調整 | RB種 吊り金物共 | 17.3 | m ² | | | |
| | 37 | 軒樋(外回り) 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 吊り金物共 | 17.3 | m ² | | | |
| | 38 | ポーチ鉄骨・破風 水洗い工法 | 高圧水洗 | 23.9 | m ² | | | |
| | 39 | ポーチ鉄骨・破風 下地調整 | RB種 | 23.9 | m ² | | | |
| | 40 | ポーチ鉄骨・破風 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 | 23.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 渡り廊下(外壁) | | | | | | |
| | 41 | 鉄骨 水洗い工法 | 高圧水洗 | 39.8 | m ² | | | |

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 |
|----|----|---------------------|---------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 42 | 鉄骨 下地調整 | RB種 | 39.8 | m ² | | | |
| | 43 | 鉄骨 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 | 39.8 | m ² | | | |
| | 44 | 堅樋 水洗い工法 | 高圧水洗 掴み金物共 | 1.8 | m ² | | | |
| | 45 | 堅樋 下地調整 | RB種 掴み金物共 | 1.8 | m ² | | | |
| | 46 | 堅樋 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 掴み金物共 | 1.8 | m ² | | | |
| | 47 | 軒樋(外回り) 水洗い工法 | 高圧水洗 吊り金物共 | 3.8 | m ² | | | |
| | 48 | 軒樋(外回り) 下地調整 | RB種 吊り金物共 | 3.8 | m ² | | | |
| | 49 | 軒樋(外回り) 耐候性塗料塗り(DP) | 鉄鋼面 2級 アクリルシリコン樹脂塗料 A種 吊り金物共 | 3.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A-7 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-8 | 内外装工事 | | | | | | |
| | 1 | ロックウール化粧吸音板 | 既設エアコン撤去部分 下地PBt=9.5共 | 4.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A-8 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 |
|----|-----|----------------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | B | 電気設備工事(改修) | | | | | | |
| | B-1 | 動力設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | B-2 | 弱電(インターホン)設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | B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 |
|----|-----|-----------------|-------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | B-1 | 動力設備工事 | | | | | | |
| | 1 | 耐衝撃硬質ビニル電線管 | HIVE28 露出 | 45.0 | m | | | |
| | 2 | 金属製可とう電線管ビニル被覆付 | F30 露出 | 2.0 | m | | | |
| | 3 | エコケーブル | CE5.5°-4C 転がし | 32.0 | m | | | |
| | 4 | エコケーブル | CE5.5°-4C 管内 | 46.0 | m | | | |
| | 5 | プルボックス | 300x300x200 VE/WP | 1.0 | 個 | | | |
| | 6 | 手元開閉器盤 | S-1 露出型 露出・SUS製 | 2.0 | 面 | | | |
| | 7 | 開閉器 | ELB3P150AF/150AT | 1.0 | 個 | | | |
| | 8 | 開閉器 | MCB3P150AF/150AT | 1.0 | 個 | | | |
| | 9 | 開閉器 | MCB3P50AF/30AT | 2.0 | 個 | | | |
| | 10 | 壁貫通補修 | | 1.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | B-1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 |
|----|-----|----------------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| | B-2 | 弱電(インターホン)設備工事 | | | | | | |
| | 1 | インターホン | 20局 親機 | 1.0 | 個 | | | |
| | 2 | インターホン | 子機 | 15.0 | 個 | | | |
| | 3 | 撤去費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | B-2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 |
|----|-----|------------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | C | 機械設備工事(改修) | | | | | | |
| | C-1 | 空調設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | C-2 | 浄化槽設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | C 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 |
|----|-------|--------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | C-1 | 空調設備工事 | | | | | | |
| | C-1-1 | 機器設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | C-1-2 | 配管設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | C-1-3 | 撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | C-1 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 |
|----|-------|-----------------|----------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | C-1-1 | 機器設備工事 | | | | | | |
| | 1 | ACP-1 天吊形エアコン | 冷/暖14.0(6.3～16.0)/16.0(7.2～20.0) | 1.0 | 台 | | | |
| | 2 | ACP-2 天吊形エアコン | 冷/暖12.5(5.7～14.0)/14.0(6.3～18.0) | 2.0 | 台 | | | |
| | 3 | 室外機基礎工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 4 | 既設室外機取り外し、再取付工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | C-1-1 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 |
|----|-------|-------------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | C-1-2 | 機器配管 | | | | | | |
| | 1 | 空調用保温付き銅管 | 9.5 φ (液管) 保温厚8mm | 33.0 | m | | | |
| | 2 | 空調用保温付き銅管 | 15.9 φ (ガス管) 保温20mm | 33.0 | m | | | |
| | 3 | 硬質塩化ビニル管 | VP 25 (屋内一般) | 10.0 | m | | | |
| | 4 | 硬質塩化ビニル管 | VP 25 (屋外架空) | 10.0 | m | | | |
| | 5 | 保温工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 6 | 制御配線工事 | 渡り配線共 | 1.0 | 式 | | | |
| | 7 | 既設土間コンクリートはつり補修工事 | カッター切断共 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | C-1-2 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 |
|----|-------|---------------|------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | C-1-3 | 撤去工事 | | | | | | |
| | 1 | 既設空調機撤去工事 | AC-1 室外機のみ | 1.0 | 式 | | | |
| | 2 | 上記重量物搬出工事 | 室外機 112kg | 1.0 | 式 | | | |
| | 3 | 冷媒フロンガス改修工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 4 | 既設空調配管撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 5 | 既設撤去配管穴モルタル込め | | 1.0 | 式 | | | |
| | 6 | 撤去廃材運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | C-1-3 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 |
|----|-------|----------|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | C-2 | 浄化槽設備工事 | | | | | | |
| | C-2-1 | 地上設備撤去工事 | 急速ろ過塔・活性炭吸着塔の撤去 | 1.0 | 式 | | | |
| | C-2-2 | 槽内設備撤去工事 | ろ過ポンプ・逆洗ポンプの撤去 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | C-2 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 |
|----|-------|----------|-----------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | C-2-1 | 地上設備撤去工事 | 急速ろ過塔・活性炭吸着塔の撤去 | | | | | |
| | 1 | 高圧吸引車損料 | 作業員共 | 2.0 | 日 | | | |
| | 2 | 有資格者配置 | 酸欠作業監視人 | 2.0 | 日 | | | |
| | 3 | 内部ろ材撤去 | 洗浄水含む | 2.0 | m ³ | | | |
| | 4 | 配管切断作業 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 5 | 本体撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | C-2-1 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 |
|----|-------|-----------|----------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | C-2-2 | 槽内設備撤去工事 | ろ過ポンプ・逆洗ポンプの撤去 | | | | | |
| | 1 | 槽内機器類撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | C-2-2 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 |
|----|----|--------------|----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | D | 発生材処分費 | | | | | | |
| | 1 | 金属くず処分 | | 3.6 | m ³ | | | |
| | 2 | 廃プラスチック類処分 | | 1.9 | m ³ | | | |
| | 3 | 廃石膏ボード処分 | | 0.1 | m ³ | | | |
| | 4 | 混合廃棄物処分 | | 18.0 | m ³ | | | |
| | 5 | 電気設備工事発生材処分費 | 既設インターホン機器廃材 | 1.0 | 式 | | | |
| | 6 | 機械設備工事発生材処分費 | 空調機器廃材 | 1.0 | 式 | | | |
| | 7 | 機械設備工事発生材処分費 | 急速ろ過塔・活性炭吸着塔廃材 | 1.0 | 式 | | | |
| | 8 | 機械設備工事発生材処分費 | ろ過ポンプ・逆洗ポンプ廃材 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | D 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 |
|----|-----|-------------|---------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | Ⅱ | 共通仮設費 | | | | | | |
| | Ⅱ-1 | 共通仮設費 | 改修建築工事率計上分 | 1.0 | 式 | | | |
| | Ⅱ-2 | 共通仮設費 | 改修機械設備工事率計上分 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 積上げによる共通仮設費 | | | | | | |
| | Ⅱ-3 | クレーン費 | 25t 4日 | 1.0 | 式 | | | |
| | 1 | A型単管バリケード | | 1.0 | 式 | | | |
| | 2 | 交通誘導警備員A | | 1.0 | 式 | | | |
| | 3 | 化学物質濃度測定 | 保育室1、8改修前後計4回 | 1.0 | 式 | | | |
| | | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Ⅱ 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 |
|----|----|-------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | Ⅲ | 現場管理費 | | | | | | |
| | 1 | 現場管理費 | 改修建築工事率計上分 | 1.0 | 式 | | | |
| | 2 | 現場管理費 | 改修機械設備工事率計上分 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Ⅲ 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 |
|----|----|--------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | IV | 一般管理費等 | | | | | | |
| | 1 | 一般管理費等 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | IV の計 | | | | | | |