

令和7年度

| 書類番号 第 1 号 | | | | |
|------------|-------|-------|-----|---|
| 建 築 部 | 建 築 課 | 建 築 係 | 照 査 | 係 |
| | | | | |

見積用閲覧書（参考）

福平小学校校舎増築その他本体工事

TEL 建築課 216-1419

[illegible]

1. 工 事 名 福平小学校校舎増築その他本体工事
2. 工 事 場 所 鹿児島市平川町819番地の3
3. 工 期 本工事の工期は、 令和9年3月5日迄とする。
4. 工 事 概 要

| 工事区分 | (1) 増築工事 校舎 (建築 新営 T=14.7) | (2) 増築工事 児童クラブ (建築 新営 T=14.7) | (3) 改修工事 既存校舎 (建築 改修14.7) | (4) |
|------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----|
| 構 造 | 鉄筋コンクリート造 | 鉄筋コンクリート造 | 鉄筋コンクリート造 | |
| 階 数 | 4階建 | 4階建 (1階部分) | 4階建 | |
| 延べ面積 | 延べ面積 1290.53㎡ | 延べ面積 147.84㎡ | — | |

- ・「令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用しています。
- ・上記労務単価に定めのない職種（営繕関係）については、以下のとおりです。
建築ブロック工：25,800円/人 タイル工：30,700円/人

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------|---|---|---|----|---|---|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | | | | CM | コメント |
| 建築工事 | | 1 | | 式 | | | CK | 直接工事費 |
| 計 | | | | | | | CKK | 直接工事費計 |
| 共通費 | | | | | | | CM | コメント |
| 共通仮設費 | | 1 | | 式 | | | KK | 共通仮設費 |
| 現場管理費 | | 1 | | 式 | | | KG | 現場管理費 |
| 一般管理費等 | | 1 | | 式 | | | KI | 一般管理費等 |
| 計 | | | | | | | KS | 共通費計 |
| 産廃税相当額 | | 1 | | 式 | | | FT | 1 (課税) |
| | | | | | | | CM | コメント |
| 工事価格 | | 1 | | 式 | | | KKK | 工事価格 |
| 消費税等相当額 | | 1 | | 式 | | | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | | 1 | | 式 | | | KH | 工事費 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------|---|---|---|----|---|---|----|---|
| 校舎 | | 1 | | 式 | | | WP | |
| 児童クラブ | | 1 | | 式 | | | WP | |
| 既存校舎改修 | | 1 | | 式 | | | WP | |
| 外構 | | 1 | | 式 | | | WP | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

建築工事 科目別内訳

3

| 校舎 | | | | | | |
|----------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | 001 |
| 土工 | | 1 | | 式 | | 002 |
| 地業 | | 1 | | 式 | | 003 |
| コンクリート | | 1 | | 式 | | 005 |
| 型枠 | | 1 | | 式 | | 006 |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | | 004 |
| 既製コンクリート | | 1 | | 式 | | 008 |
| 防水 | | 1 | | 式 | | 009 |
| タイル | | 1 | | 式 | | 011 |
| 木 | | 1 | | 式 | | 012 |
| 屋根及びとい | | 1 | | 式 | | 013 |
| 金属 | | 1 | | 式 | | 014 |
| 左官 | | 1 | | 式 | | 015 |
| 建具 | | 1 | | 式 | | 016 |
| ガラス | | 1 | | 式 | | 017 |

建築工事 科目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

4

| 校舎 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------|--------------------|-------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【外部】 | | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 一 般 | 389 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 一 般 RC造 地上階 | 1,438 | m ² | | | B0-132514 No.1 資料 |
| 墨出し | 一 般 RC・SRC造 ビット | 47 | m ² | | | B0-132514 No.1 資料 |
| 墨出し | 一 般 RC造 外部廊下 | 44.1 | m ² | | | B0-132514 No.1 資料 |
| 墨出し | 一 般 RC造 外部階段 | 82.8 | m ² | | | B0-132514 No.1 資料 |
| 養生 | 一 般 RC造 地上階 | 1,438 | m ² | | | B0-132515 No.1 資料 |
| 養生 | 一 般 RC・SRC造 ビット | 47 | m ² | | | B0-132515 No.1 資料 |
| 養生 | 一 般 RC造 外部廊下 | 44.1 | m ² | | | B0-132515 No.1 資料 |
| 養生 | 一 般 RC造 外部階段 | 82.8 | m ² | | | B0-132515 No.1 資料 |
| 整理清掃 後片付け | 一 般 RC造 地上階 | 1,438 | m ² | | | B0-132531 No.1 資料 |
| 整理清掃 後片付け | 一 般 RC・SRC造 ビット | 47 | m ² | | | B0-132531 No.1 資料 |
| 整理清掃 後片付け | 一 般 RC造 外部廊下 | 44.1 | m ² | | | B0-132531 No.1 資料 |
| 整理清掃 後片付け | 一 般 RC造 外部階段 | 82.8 | m ² | | | B0-132531 No.1 資料 |
| 地足場 | RC造標準日数 修理・運搬費含む | 389 | m ² | | | |

建築工事 細目別内訳

| 校舎 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------------|--|-------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理・運搬費含む 22m未満 4階建 | 1,548 | m ² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠1200×1700 布枠500×2枚 RC造標準日数 修理・運搬費含む 22m未満 4階建 | 202 | m ² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 RC造標準日数 修理・運搬費含む | 126 | m | | | |
| メッシュ張り | 防災 類 RC造標準日数 修理・運搬費含む | 1,750 | m ² | | | |
| 外部躯体足場 | RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 | 44.1 | m ² | | | B0-134403 No.1 標準 |
| 外部仕上足場 | RC造標準日数 修理・運搬費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 4 | 44.1 | m ² | | | |
| 外部階段仕上足場 | RC造標準日数 修理・運搬費含む | 82.8 | m ² | | | |
| 【内部】 | | | | | | (コメント) |
| 内部躯体足場 | RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 | 1,438 | m ² | | | B0-134403 No.1 標準 |
| 内部仕上足場 | RC造標準日数 修理・運搬費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 4 | 1,438 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

5

| 校舎 | | 土工 | | | | |
|-------------------|---|-----|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 根切り | つぼ掘り及び布掘り バ ック材0.8m3 | 986 | m3 | | | B0-132235 No.1 参考 |
| 床付け | | 369 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 埋戻し(A種) | | 637 | m3 | | | B1-000248 No.1 独自 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バ ック材0.8m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 986 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エシスアム | 986 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 土工機械運搬 (バ ック材) | 排出ガス対策型 油圧式加圧型0.8m3 | 1 | 往復 | | | B0-132716 No.1 参考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 校舎 | | 地業 | | | | |
|----------|------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【地盤改良】 | | | | | | (コメント) |
| 深層混合処理工法 | 材工共 改良本数187本 改良径1.0m 改良長6.6m | 1 | 式 | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【地業】 | | | | | | (コメント) |
| 基礎砂利地業 | 再生クワッチャン | 11.2 | m3 | | | B0-133421 No.1 標準 |
| 土間砂利地業 | 再生クワッチャン | 36.8 | m3 | | | B0-133421 No.1 標準 |
| 砂地業 | 人力 土間 厚30mm程度 | 7.2 | m3 | | | B1-000121 No.1 独自 |
| 床下防湿層敷き | ポリレンフィルム 厚0.15 | 240 | m ² | | | B0-133713 No.1 標準 |
| 土間下断熱材敷き | 3種bA 厚さ25mm | 383 | m ² | | | B0-132292 No.1 協議 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎 コンクリート | | | | | | |
|------------|---|------|----|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 高炉セメントコンクリート 24-18-20 基礎 | 273 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 27-18-20 躯体 | 394 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 24-18-20 躯体 | 330 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 防水コンクリート 24-18-20 躯体 | 102 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 24-18-20 構造土間 | 38.2 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 21-15-20 土間 | 4.5 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 土間 | 9.8 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 捨て | 16.9 | m3 | | | 見積 |
| 構造体強度補正 | 補正値 3N | 705 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 | 補正値 6N | 432 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 一般 プー式ポンプ車 100～170m3未満 S15～S18 | 718 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プー式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18 | 381 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |
| コンクリート打設手間 | 土間コンクリート プー式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18 | 38.2 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |
| コンクリート打設手間 | 土間コンクリート プー式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 14.3 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート プー式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 16.9 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |

| 校舎 コンクリート | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|------|----|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリートポンプ車 運転 | プー式ポンプ車 100～170m3未満 S15～S18 | 718 | m3 | | | B0-134225 No.1 参考 |
| コンクリートポンプ車 運転 | プー式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18 | 381 | m3 | | | B0-134225 No.1 参考 |
| コンクリートポンプ車 運転 | プー式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18 | 38.2 | m3 | | | B0-134225 No.1 参考 |
| コンクリートポンプ車 運転 | プー式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 31.2 | m3 | | | B0-134225 No.1 参考 |
| コンクリートポンプ車 組立 | プー式ポンプ車 100～170m3未満 | 6 | 台 | | | B0-134224 No.1 参考 |
| コンクリートポンプ車 組立 | プー式ポンプ車 50～100m3未満 | 4 | 台 | | | B0-134224 No.1 参考 |
| コンクリートポンプ車 組立 | プー式ポンプ車 20～50m3未満 | 1 | 台 | | | B0-134224 No.1 参考 |
| コンクリートポンプ車 組立 | プー式ポンプ車 20m3未満 | 3 | 台 | | | B0-134224 No.1 参考 |
| コンクリートポンプ配管 料 | 配管延長加算 | 14 | 回 | | | 見積 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

7

| 校舎 | | 型枠 | | | | |
|------------|---|-------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 基礎部 | 846 | m ² | | | B0-434411 No.1 市場 |
| 型枠 | 普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | 3,574 | m ² | | | B0-434411 No.1 市場 |
| 型枠 | 打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | 35.3 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 | 56.2 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | 1,845 | m ² | | | B0-434411 No.1 市場 |
| 型枠運搬費 | 10 t 車 30km程度 往復 | 6,357 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | A 種 コーン処理 目違いばらい無 | 35.3 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理 部分目違いばらい | 1,656 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理無 部分目違いばらい | 245 | m ² | | | B0-134441 No.1 協議 |
| 型枠目地棒 | 打継目地 幅20 × 深さ20程度 | 460 | m | | | B0-134432 No.1 標準 |
| 型枠目地棒 | 誘発目地 幅20 × 深さ10程度 | 111 | m | | | B0-134432 No.1 標準 |
| 型枠目地棒 | 水切目地 幅15 × 深さ10程度 | 212 | m | | | B0-134432 No.1 標準 |
| 耐震スリット | 垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 スリット厚25 | 269 | m | | | B0-231052 No.1 協議 |
| 耐震スリット | 水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25 | 74.2 | m | | | B0-231052 No.1 協議 |
| ペントライト系止水材 | | 26.1 | m | | | 物価8P399 積算8P537 |

建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

8

| 校舎 | | 鉄筋 | | | | |
|----------|--|-------|----|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm | 40.3 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm | 49.3 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm | 2.6 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D19mm | 8.9 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D22mm | 12.2 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D25mm | 48.6 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | RC5-2ノ構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純 | 156 | t | | | B0-436212 No.1 市場 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 太物 | 69.4 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 86.1 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| 鉄筋が 入圧接 | D19 -D19 | 180 | か所 | | | B1-000259 No.1 独自 |
| 鉄筋が 入圧接 | D22 -D22 | 275 | か所 | | | B1-000259 No.1 独自 |
| 鉄筋が 入圧接 | D22 -D25 | 278 | か所 | | | B1-000259 No.1 独自 |
| 鉄筋が 入圧接 | D25 -D25 | 1,514 | か所 | | | B1-000259 No.1 独自 |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 スクラップ 類 D1D区間有り 1.5km以下 | 0.6 | m3 | | | B0-281121 No.1 標準 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 4.4 | t | | | 物価8P795 |

建築工事 細目別内訳

| 校舎 | | 鉄筋 | | | | |
|-------------|--------------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ワイヤメッシュ | 6 150×150 | 462 | m ² | | | B1-000002 No.1 独自 |
| 【スリット】 | | | | | | (コメント) |
| 構造スリット振れ止め筋 | D13 L=535 防錆処理・発泡養生材共 | 859 | 本 | | | 見積 |
| 【梁貫通補強】 | | | | | | (コメント) |
| スリブ 開口補強 | 75・ 90・ 100 | 13 | か所 | | | 見積 |
| スリブ 開口補強 | 150 | 58 | か所 | | | 見積 |
| スリブ 開口補強 | 200 | 8 | か所 | | | 見積 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

12

| 校舎 | | 金属 | | 外部 | | |
|--------------------|--------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ステンレスレチング溝ふた | 側溝用(枠付) 細目ノスリップ 平型 歩行用 溝幅150 | 1.9 | m | | | 見積 |
| 排水目皿 | 一般VP用 50A | 1 | 個 | | | M0-733141 No.2 独自 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 2.8 | m | | | M0-631156 No.2 標準 |
| ｽﾚｽﾞ 手摺 | ｽﾚｽﾞ製 手摺 34 支柱 32 H750 | 0.4 | m | | | 見積 |
| 階段滑り止め | ｽﾚｽﾞ製ノスリップ ビニル付入 W=40 屋外用 | 113 | m | | | 見積 |
| 階段壁付手摺 | ｽﾚｽﾞ製 34 | 37.2 | m | | | 見積 |
| 丸環 | ｽﾚｽﾞ 19 内径100 | 8 | か所 | | | 見積 |
| 天井裏換気口・ビニル換気口 | ｽﾚｽﾞ製ﾌﾗｯﾄ型ﾌｰﾄﾞ 100 ｽﾚｽﾞ網付 | 35 | か所 | | | 見積 |
| オールフロ-管 | ｽﾚｽﾞ角ﾊﾞｲﾌﾞﾙ (ﾌﾗｯﾄ付) 80×40 厚2.0 W250 | 2 | か所 | | | 見積 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 イサト含む | 14.6 | m ² | | | B0-435416 No.1 市加 |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 17.4 | m | | | B0-235421 No.1 協議 |
| ｱｸﾞﾚｯｼｮﾝ ｵｲﾝﾄ | ｸﾘｱﾌﾗﾝｽ200 屋根-屋根 耐火1時間 | 2.6 | m | | | 見積 |
| ｱｸﾞﾚｯｼｮﾝ ｵｲﾝﾄ | ｸﾘｱﾌﾗﾝｽ200 外壁-外壁 耐火1時間 | 25.6 | m | | | 見積 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 校舎 | | 金属 | | 内部 | | |
|-------------------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 床下点検口 | ｽﾚｽﾞ製 600角 ビニル床シート用(鍵付) | 1 | か所 | | | 見積 |
| タラップ | ステンレス 19 | 3 | 本 | | | B1-000103 No.1 独自 |
| 床見切り | ｽﾚｽﾞ製 幅40 | 7.6 | m | | | B0-235212 No.1 協議 |
| 天井裏換気口・ビニル換気口用 通気ﾊﾞｲﾌﾞﾙ | VP 100 | 11.7 | m | | | B0-235851 No.1 標準 |
| 学校間仕切上部 壁下地鉄骨組 | C-100×50×20×2.3 ④455 材工共 | 76.3 | m ² | | | 見積 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし ③300 | 8.8 | m ² | | | B0-435313 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり ④450 | 264 | m ² | | | B0-435313 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり ④450 | 518 | m ² | | | B0-435313 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり ④450 ﾚｲﾆﾝｸﾞ | 73.4 | m ² | | | B0-435313 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 600×2000mm程度 | 4 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度 | 4 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 扉等三方補強 2455×2000mm程度 | 4 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 950×2000mm程度 | 8 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 1600×2000mm程度 | 4 | か所 | | | |
| 腰壁見切縁 | 塩化ビニル製 | 138 | m | | | B0-235341 No.1 協議 |

| 校舎 | | 左官 | | 外部 | | | |
|--------------------|--|----|-------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ | 直均し仕上げ | | 31 | m ² | | | B0-236213 No.1 参考 |
| 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ | 刷毛引き仕上げ | | 23.6 | m ² | | | 施工夏P327 ｺｽﾄ夏P293 |
| 屋根ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ | 直均し仕上げ | | 462 | m ² | | | B0-236213 No.1 参考 |
| 底天ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ | 直均し仕上げ | | 60 | m ² | | | B0-236213 No.1 参考 |
| 天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | | 166 | m | | | 施工夏P29 ｺｽﾄ夏P23 |
| 排水溝ﾙﾍﾞﾙ外塗り | W150×H60 型 | | 1.8 | m | | | |
| 階段防水ﾙﾍﾞﾙ外塗り | ﾙﾍﾞﾙ仕上げ 厚30 | | 42 | m ² | | | |
| 床防水ﾙﾍﾞﾙ外塗り | ﾙﾍﾞﾙ仕上げ 厚30 | | 33.2 | m ² | | | |
| 排水溝防水ﾙﾍﾞﾙ外塗り | | | 136 | m | | | |
| 壁ﾙﾍﾞﾙ外塗り | 金ごて 外壁モルタル仕上げ 厚25 - | | 1.1 | m ² | | | B1-000164 No.1 独自 |
| 梁天端 モルタル塗り | 糸幅200 | | 11 | m | | | |
| 梁天端 モルタル塗り | 糸幅250 | | 44.3 | m | | | |
| 複層塗材 E | ｺﾝｸﾘｰﾄ面 凹凸状 吹付け ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 | | 1,600 | m ² | | | B0-536532 No.1 市加 |
| 複層塗材 E | ｺﾝｸﾘｰﾄ面 模様無し ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 | | 92.5 | m ² | | | |
| 建具周囲モル タル充填 | 外部建具（防水モルタル） - | | 548 | m | | | B1-000239 No.1 独自 |

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

| 校舎 | | 建具 | | | | |
|----------|--|-----|----|-----|-----|--------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【アルミ製建具】 | | | | | | (コメント) |
| AD-3 | ワンFix窓付3枚建て引き戸 W1,910×H2,360 H' リアリーサッシ | 1 | か所 | | | 見積 |
| AD-4 | 片開き格子戸 W1,200×H2,730 | 1 | か所 | | | 見積 |
| AD-4A | 片開き格子戸 W1,200×H2,730 | 1 | か所 | | | 見積 |
| AD-6 | ワンFix窓付引違い戸+下段Fix窓付引 違い戸 W3,400×H2,360 | 1 | か所 | | | 見積 |
| AD-7 | ワンFix窓付引違い戸(片側固定) W1,800×H2,360 H' リアリーサッシ | 1 | か所 | | | 見積 |
| AW-1 | 2連下段Fix窓付引違窓 W3,400×H1,600 | 12 | か所 | | | 見積 |
| AW-2 | 2連下段Fix窓付引違窓 W3,305×H1,600 | 7 | か所 | | | 見積 |
| AW-3f | 2連下段Fix窓付引違窓(防火設備) W3,395×H1,600 | 3 | か所 | | | 見積 |
| AW-4f | 2連下段Fix窓付引違窓(防火設備) W3,630×H1,600 | 6 | か所 | | | 見積 |
| AW-5 | 2連引違窓 W3,000×H710 | 4 | か所 | | | 見積 |
| AW-6 | 3連中央Fix窓+下段Fix窓付引違窓 W3,950×H1,600 | 3 | か所 | | | 見積 |
| AW-6f | 3連中央Fix窓+下段Fix窓付引違窓(防火設備) W3,905×H1,600 | 3 | か所 | | | 見積 |
| AW-7 | 下段Fix窓付引違窓 W1,200×H1,600 | 3 | か所 | | | 見積 |
| AW-7f | 下段Fix窓付引違窓(防火設備) W1,200×H1,600 | 3 | か所 | | | 見積 |

| 校舎 | | 建具 | | | | |
|----------|--------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| AW-8 | 2連引違窓 W3,215×H710 | 1 | か所 | | | 見積 |
| AW-8f | 2連引違窓(防火設備) W3,215×H710 | 3 | か所 | | | 見積 |
| AW-9 | 引違窓 W1,800×H710 | 1 | か所 | | | 見積 |
| AW-9f | 引違窓(防火設備) W1,800×H710 | 3 | か所 | | | 見積 |
| AW-10f | 2連引違窓(防火設備) W3,450×H710 | 3 | か所 | | | 見積 |
| AW-11 | ラマFIX窓付引違窓 W800×H1,200 | 8 | か所 | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【鋼製建具】 | | | | | | (コメント) |
| SD-1f | 片開き戸(特定防火設備) W800×H2,000 | 3 | か所 | | | 見積 |
| SD-2 | 点検口扉 片面フラッシュ扉 W2,455×H1,885 | 4 | か所 | | | 見積 |
| SD-3 | 点検口扉 片面フラッシュ扉 W1,200×H1,885 | 4 | か所 | | | 見積 |
| SD-4 | 点検口扉 片面フラッシュ扉 W1,600×H1,885 | 4 | か所 | | | 見積 |
| SD-5 | 点検口扉 片面フラッシュ扉 W600×H1,885 | 4 | か所 | | | 見積 |
| 【スチル製建具】 | | | | | | (コメント) |
| SsF-1 | 三方枠 W950×H2,000 | 8 | か所 | | | 見積 |

建築工事 細目別内訳

| 校舎 | | 建具 | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【学校間仕切】 | | | | | | (コメント) |
| WP-1 | 引違い戸+引違い窓+ラマ引違い窓 W7,080×H2,450 塗装共 | 4 | か所 | | | |
| WP-2 | 引違い戸+引違い窓+ラマ引違い窓 W7,660×H2,450 塗装共 | 3 | か所 | | | |
| WP-3 | 引違い戸+引違い窓+ラマ引違い窓 W7,560×H2,450 塗装共 | 3 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【トレブース】 | | | | | | (コメント) |
| TB-1 | トレブース W4,950×D1,540×H1,900 | 4 | か所 | | | 見積 |
| TB-2 | トレブース W3,080×D1,040×H1,900 | 4 | か所 | | | 見積 |
| TB-3 | トレブース W1,500×H1,900 | 4 | か所 | | | 見積 |
| TB-4A | トレブース W1,220×H1,900 | 8 | か所 | | | 見積 |
| 【トレバーション】 | | | | | | (コメント) |
| TP-1 | バーション W1,210×H1,900 | 4 | か所 | | | 見積 |
| TP-2 | バーション W1,340×H1,900 | 4 | か所 | | | 見積 |
| TP-3 | バーション W760×H1,500 | 4 | か所 | | | 見積 |

| 校舎 | | 内外装 | | 内部 | | |
|----------------------------------|---|-------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 壁 けい酸 加シム板張り | タイグ2(ノアス)0.8FK 厚 8 銅製、木、板 下地 突付け | 17.5 | m ² | | | B0-538331 No.1 市場 |
| 壁耐水合板 | 厚12 ラン合板 T1 材工共 | 73.4 | m ² | | | |
| 高強度マシ不燃化 粧板 | t=3.0 | 249 | m ² | | | 見積 |
| 掲示用加工 | 材工共 | 189 | m ² | | | |
| 掲示板用合板張り | ワトペニヤ 厚5.5程度 材工共 | 189 | m ² | | | 見積 |
| 壁硬質外タフォーム吹 付 | 厚20 | 1,293 | m ² | | | 施工夏P417 |
| グラスウール断熱材 | 庁舎用 24kg/m ³ (アルミ箔貼) 厚100 | 560 | m ² | | | B1-000069 No.1 独自 |
| 下り壁 せっこう板 下 張り (GB-R) | 厚 9.5 準不燃 銅製、木、板 下地 継目処理 | 19.8 | m ² | | | B0-538311 No.1 補市 |
| 天井 化粧 せっこう板 下 張り (GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け | 471 | m ² | | | B0-538415 No.1 補市 |
| 天井 化粧 せっこう吸音板 下 張り (GB-PD) | 厚 9.5 準不燃 突付け | 695 | m ² | | | |
| 天井 ポリスチレンフォーム板 | 厚さ35 打込み | 343 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 校舎 | | ユニット及びその他 | | | | |
|----------------------------|--|-----------|----|-----|-----|--------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【家具類】 | | | | | | (コメント) |
| K-01 教師用ロッカー | W1,735 × D450 × H2,000 | 10 | か所 | | | 見積 |
| K-02 児童用ロッカー | W5,958 × D500 × H1,200 | 10 | か所 | | | 見積 |
| K-03 掃除具入 | W595 × D500 × H2,000 | 10 | か所 | | | 見積 |
| K-04 タブレット充電棚 | W350 × D500 × H1,200 | 20 | か所 | | | 見積 |
| K-05 流し台 | W3,300 × D565 × H820 | 4 | か所 | | | 見積 |
| K-06 流し台 | W3,530 × D565 × H820 | 3 | か所 | | | 見積 |
| K-07 流し台 | W1,880 × D565 × H820 | 3 | か所 | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【面台類】 | | | | | | (コメント) |
| ライング 面台 | メラミン stofformカウンター W130 × t19 | 31 | m | | | 見積 |
| ライング 面台 | メラミン stofformカウンター W150 × t19 | 38 | m | | | 見積 |
| K-15 トイレ棚板 (トイSK) | メラミ化粧板張 L型受け金物:ステンス W1,230 × D300 × t25 | 8 | か所 | | | 見積 |
| K-15 トイレ掃除具掛け (トイSK) | ステンスバ イ 32.5 ・S字フック5個付 L=500 バ イ プ ラケット取付 | 8 | か所 | | | 見積 |
| K-16 洗面カウンター (男子トイ) | W1,650 × D600 メラミン stofformカウンター | 4 | か所 | | | 見積 |

| 児童クラブ | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 既製コンクリート | 1 | 式 | | 008 |
| 防水 | 1 | 式 | | 009 |
| 木 | 1 | 式 | | 012 |
| 金属 | 1 | 式 | | 014 |
| 左官 | 1 | 式 | | 015 |
| 建具 | 1 | 式 | | 016 |
| ガラス | 1 | 式 | | 017 |
| 塗装 | 1 | 式 | | 018 |
| 内外装 | 1 | 式 | | 019 |
| ユニット及びその他 | 1 | 式 | | 020 |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

建築工事 細目別内訳

| 児童クラブ | | 木 | | | | |
|---------------|----------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【材料費】 | | | | | | (コメント) |
| 造作材 | 杉 平割材 上小節 認証かごしま材 | 0.37 | m3 | | | 見積 |
| 造作材 | 杉 板材 上小節 | 0.28 | m3 | | | 見積 |
| 造作材 | 認証かごしま材 桧 上小節 平割材 | 0.06 | m3 | | | 見積 材料代 |
| 【施工費】 | | | | | | (コメント) |
| 幅木 | 施工手間 | 14.8 | m | | | B0-234651 No.1 標準 |
| 腰見切り | 施工手間 | 14.8 | m | | | B1-000181 No.1 独自 |
| 腰壁板張り | 施工手間 本実 | 16 | m ² | | | |
| 出隅見切縁 | 施工手間 | 5.4 | m | | | |
| 額縁(窓出入口) | 施工手間 | 68.8 | m | | | B0-234731 No.1 標準 |
| 出入口枠 (開き戸) | 施工手間 | 19.2 | m | | | |
| 出入口枠 (引き戸) | 施工手間 | 4.8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 児童クラブ | | 金属 | | 外部 | | |
|-----------------------|---|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ステンレスグレーチング 溝ふた | 側溝用(粹付) 細目ノスリップ 平型 歩行用 溝幅150 | 5.4 | m | | | 見積 |
| 排水目皿 | 一般VP用 50A | 5 | 個 | | | M0-733141 No.2 独自 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 6.6 | m | | | M0-631156 No.2 標準 |
| ｽﾚｽﾞ 手摺 | ｽﾚｽﾞ製 手摺 34 支柱 32 H750 | 8.6 | m | | | 見積 |
| 階段滑り止め | ｽﾚｽﾞ製ノスリップ ｾﾞﾐﾙﾀｲﾍﾞﾙ W=40 屋外用 | 7.4 | m | | | 見積 |
| 面台 | ｽﾚｽﾞ製 D130 | 5.3 | m | | | 見積 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ㊦300 イサト含む | 39.2 | m ² | | | B0-435416 No.1 市加 |
| 天井点検口 | 一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角 | 4 | か所 | | | B0-235432 No.1 標準 |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | 4 | か所 | | | B0-435441 No.1 市場 |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 40.9 | m | | | B0-235421 No.1 協議 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 児童クラブ | | 金属 | | 内部 | | |
|-----------------|---|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 床見切り | ｽﾚｽﾞ製 幅40 | 7.7 | m | | | B0-235212 No.1 協議 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり ㊦450 | 37.7 | m ² | | | B0-435313 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りなし ㊦300 | 41.9 | m ² | | | B0-435313 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり ㊦450 | 21.7 | m ² | | | B0-435313 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり ㊦450 ﾗｲﾆﾝｸﾞ | 9.9 | m ² | | | B0-435313 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 100形 扉等三方補強 800×2000mm程度 | 5 | か所 | | | |
| 壁出隅見切縁 | 塩化ビニル製 | 15.1 | m | | | B0-235341 No.1 協議 |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) H280程度 | 14.6 | m | | | B0-435417 No.1 市場 |
| 下り壁見切縁 | 塩化ビニル製 | 14.6 | m | | | B0-235422 No.1 協議 |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦225 イサト含む | 148 | m ² | | | B0-435416 No.1 市加 |
| 天井点検口 | 一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角 | 6 | か所 | | | B0-235432 No.1 標準 |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 300×300mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | 10 | か所 | | | B0-435441 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | 6 | か所 | | | B0-435441 No.1 市場 |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 900×900mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共 | 4 | か所 | | | B0-435441 No.1 補市 |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 108 | m | | | B0-235421 No.1 協議 |

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

| 児童クラブ | | 塗装 | | 内部 | | |
|----------------------------------|---------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 外タ樹脂ワス塗 | 70-リッパ 面 研磨共 3回塗 | 126 | m ² | | | 見積 |
| C L 塗り (R4年仕様) | 木部 工程B種 素地B種 | 16 | m ² | | | B0-538848 No.1 補市 |
| C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様) | 木部 工程B種 素地B種 | 128 | m | | | B0-538858 No.1 補市 |
| C L 塗り (R4年仕様) | 木部 工程B種 素地B種 | 16 | m ² | | | B0-538848 No.1 補市 |
| 木製建具 防腐防蟻 | FL+1m以下 木部 | 1 | 式 | | | 見積 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 児童クラブ | | 内外装 | | 外部 | | |
|-------------------|-----------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 天井 けい酸 加工板張り | タイツ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし | 37.6 | m ² | | | B0-538431 No.1 市場 |
| 天井 ポリスチレンフォーム板 | 厚さ35 打込み | 37.6 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 児童クラブ | | 内外装 | 内部 | | | |
|-----------------------------------|--|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 床 木製フローリング張り | 集成材 厚15 サラ(加) | 126 | m ² | | | 見積 |
| 床 クッションシート敷込み | 厚2.0 | 126 | m ² | | | 見積 |
| 防滑性 複層ビニル床シート | 厚2.0 一般床 熱溶接工法 フラットタイプ (粒子配合) | 4.8 | m ² | | | 見積 |
| 複層ビニル床シート (トイレ用) | 厚2.0 多湿部 熱溶接工法 トイレ用 | 10.2 | m ² | | | 見積 |
| 床アダプトレシート貼り | 厚4.5 | 15 | m ² | | | 見積 |
| ビニル床シート巻上 | H=100 見切共 材工共 | 19.4 | m | | | 見積 |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り | 71.3 | m ² | | | B0-538311 No.1 補市 |
| 壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り | 39.2 | m ² | | | B0-538311 No.1 補市 |
| 壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り | 54.1 | m ² | | | B0-538314 No.1 補市 |
| 壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 下地張り | 4.9 | m ² | | | B0-538314 No.1 補市 |
| 壁 強化せっこう ボード張り(GB-F) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り | 63.6 | m ² | | | |
| 壁 けい酸 加シム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード 下地 下地張り | 63.6 | m ² | | | B0-538331 No.1 補市 |
| 壁耐水合板 | 厚12 ラノ合板 T1 材工共 | 9.9 | m ² | | | |
| 高強度メッキ不燃化 粧板 | t=3.0 | 7.2 | m ² | | | 見積 |
| 揭示用加 | 材工共 | 147 | m ² | | | |

| 児童クラブ | | 内外装 | 内部 | | | |
|---------------------------------|---|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 揭示板用合板張り | ワトペニヤ 厚5.5程度 材工共 | 34.5 | m ² | | | 見積 |
| 壁硬質ウレタンフォーム吹 付 | 厚20 | 134 | m ² | | | 施工夏P417 |
| グラスウール断熱材 | 庁舎用 24kg/m ² (アルミ箔貼) 厚100 | 61.4 | m ² | | | B1-000069 No.1 独自 |
| 下り壁 せっこうボード 張り(GB-R) | 厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 | 4.1 | m ² | | | B0-538311 No.1 補市 |
| 下り壁揭示用加 | 材工共 | 4.1 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トライオン 突付け | 10.2 | m ² | | | B0-538415 No.1 補市 |
| 天井 化粧 せっこう吸音ボード 張り(GB-PD) | 厚 9.5 準不燃 突付け | 138 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

建築工事 細目別内訳

| 児童クラブ | | ユニット及びその他 | | 内部 | | | |
|---------------|--------------------|-----------|---|----|-----|-----|------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【家具類】 | | | | | | | (コメント) |
| K-08 鞆棚a | W5,025×D440×H1,175 | 2 | | か所 | | | 見積 |
| K-08 鞆棚b-1 | W3,385×D440×H1,175 | 1 | | か所 | | | 見積 |
| K-08 鞆棚b-2 | W3,485×D440×H1,175 | 1 | | か所 | | | 見積 |
| K-08 鞆棚c-1 | W3,270×D440×H1,175 | 1 | | か所 | | | 見積 |
| K-08 鞆棚c-2 | W3,370×D440×H1,175 | 1 | | か所 | | | 見積 |
| K-09 靴棚a | W2,100×D340×H1,175 | 2 | | か所 | | | 見積 |
| K-09 靴棚b | W1,200×D340×H1,175 | 2 | | か所 | | | 見積 |
| K-10 配膳棚 | W1780×D800×H750 | 2 | | か所 | | | 見積 |
| K-11 流し台 | BLタイプ L=1,200 | 2 | | 台 | | | B0-239511 No.1協議 |
| K-11 コンロ台 | BLタイプ L=600 | 2 | | 台 | | | B0-239512 No.1標準 |
| K-11 吊戸棚 | BLタイプ L=1,200 | 2 | | 台 | | | B0-239535 No.1標準 |
| K-12 食器棚 | W1,200×D400×H1,900 | 2 | | か所 | | | 見積 |
| K-13 木製棚a | W980×D290×H1,175 | 2 | | か所 | | | 見積 |
| K-13 木製棚b | W2,350×D290×H1,175 | 2 | | か所 | | | 見積 |

| 児童クラブ | | ユニット及びその他 | | 内部 | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------|-----|-----|-----|--------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【面台類】 | | | | | | (コメント) |
| ライング 面台 | メラミン® ストフォームカウンター W150 × t19 | 3.6 | m | | | 見積 |
| ライング 面台 | メラミン® ストフォーム W360 × t19 | 4.8 | m | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【サイン類】 | | | | | | (コメント) |
| 避難口誘導標識 (壁付) | 120 × 360 消防認定品 | 2 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【その他】 | | | | | | (コメント) |
| 消火器ボックス | 壁埋込型 扉付 270 × 636 | 1 | か所 | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

| 既 存 校 舎 改 修 | | 発 生 材 処 理 | | | | |
|-------------|---|-----------|----|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【積込み】 | | | | | | (コメント) |
| 発生材積込み | コンクリート類 人力 | 1 | m3 | | | B0-389511 No.1 標準 |
| 発生材積込み | ボード類 人力 | 0.2 | m3 | | | B0-389511 No.1 標準 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【運搬】 | | | | | | (コメント) |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 D/D区間有り 3.5km以下 | 1 | m3 | | | B0-281121 No.1 標準 |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 ボード類 D/D区間無し 5.0km以下 | 0.1 | m3 | | | B0-281121 No.1 標準 |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 D/D区間有り 14.5km以下 | 0.1 | m3 | | | B0-281121 No.1 標準 |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 スクラップ類 D/D区間有り 1.5km以下 | 0.1 | m3 | | | B0-281121 No.1 標準 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【処分】 | | | | | | (コメント) |
| 発生材処分 | 無筋コンクリート類 参考：(株)仲野建設 | 1 | m3 | | | 発生材処分費 |
| 発生材処分 | ボード類 参考：(株)創友環境開発 | 0.1 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 発生材処分 | 廃プラスチック 参考：(株)三純建設 | 0.1 | m3 | | | 発生材処分費 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 0.05 | t | | | 物価8P795 |

| 外構 | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|---|---|-----|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 外構共通 | | 1 | | 式 | | | 022 | |
| 校庭整地 | | 1 | | 式 | | | 022 | |
| 舗装 | | 1 | | 式 | | | 023 | |
| 屋外排水 | | 1 | | 式 | | | 024 | |
| 擁壁及びその他 | | 1 | | 式 | | | 002 | |
| 囲障及びその他 | | 1 | | 式 | | | 022 | |
| とりこわし | | 1 | | 式 | | | 022 | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | | 021 | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 外構 | | 舗装 | | | | |
|-------------------|---|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【コンクリート舗装】 | | | | | | (コメント) |
| すきとり | ブルドーザ 3t級 | 3.2 | m3 | | | B0-132218 No.1 参考 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 3.2 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | 3.2 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 土工機械運搬 (ブルドーザ) | 排出ガス対策型 普通 3t級 | 1 | 往復 | | | B0-132736 No.1 参考 |
| 土工機械運搬 (バックホウ) | 排出ガス対策型 油圧式加圧型0.8m3 | 1 | 往復 | | | B0-132716 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クワッシャー | 6.6 | m3 | | | B0-133421 No.1 標準 |
| 土間コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 | 7.9 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 土間コンクリート プール式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 7.9 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 鉄筋 | 本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.31 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.31 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.31 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 8.3 | kg | | | 物価8P795 |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 刷毛引き仕上げ | 58.7 | m ² | | | 施工夏P327 コスト夏P293 |
| 小計 | | | | | | (小計) |

建築工事 細目別内訳

| 外構 | | 舗装 | | | | |
|--------------------|---|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【アスファルト舗装】 | | | | | | (コメント) |
| すきとり | ブルドーザ 3t級 | 70.7 | m3 | | | B0-132218 No.1 参考 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 70.7 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | 70.7 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 密粒度アスファルト舗装 | 表層アスファルト 厚50 路盤 切込再生砕石(40mm以下)厚150 | 471 | m ² | | | コスト夏P403 |
| 縁石 | 120×120×600 | 11.7 | m | | | コスト夏P405 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【タイル舗装】 | | | | | | (コメント) |
| 床タイル張り | 一般床タイル張 類 無ゆう 100mm角 下地も別途 | 13 | m ² | | | B0-233224 No.1 標準 |
| 床タイル (階段用タイル張り) | 垂れ付き段鼻 類 無ゆう 100mm角 下地も別途 | 3.6 | m | | | B0-233225 No.1 標準 |
| 床モルタル塗り | 金ごて 一般タイル下地 厚37 - | 13 | m ² | | | B1-000156 No.1 独自 |
| 排水目皿 | 一般VP用 65A | 1 | 個 | | | M0-733141 No.2 独自 |
| グレーチングマット | 特殊塩ビ製 枠共 1,900×500 | 1 | か所 | | | 見積 |
| 床防水モルタル 塗り | 金ごて マット下 水勾配付 | 1 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | (小計) |

[illegible]

建築工事 細目別内訳

| 外構 | | 屋外排水 | | | | |
|------------------|--|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【側溝】 | | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 58.9 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 - - | 58.9 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 - - | 58.9 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 - - | 58.9 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 根切り | 小規模土工 ハック約0.28m3 - | 115 | m3 | | | B0-132235 No.1 参考 |
| 床付け | | 69.9 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 埋戻し(A種) | | 73.3 | m3 | | | B1-000248 No.1 独自 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 ハック約0.28m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 115 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | 115 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 土工機械運搬 (ハック砂) | 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m3 | 1 | 往復 | | | B0-132716 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クラッシャー | 7 | m3 | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島県 ・鹿児島 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | 3.5 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島県 ・鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 側溝 | 18 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート プーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 3.5 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |

| 外構 | | 屋外排水 | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|------|----------------|-----|-----|----------------|----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレートポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 18 | m3 | | | B0-134215 No.1 | 参考 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | 208 | m ² | | | B0-434411 No.1 | 補市 | |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 208 | m ² | | | B0-434421 No.1 | 市場 | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.87 | t | | | B1-000162 No.1 | 独自 | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.83 | t | | | B0-436212 No.1 | 補市 | |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.83 | t | | | B1-000258 No.1 | 独自 | |
| スラップ 控除 | 鉄 H2 | 23.3 | kg | | | 物価8P795 | | |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | | 218 | m | | | | | |
| 底コンクリート直均し仕 上げ | | 109 | m | | | | | |
| 銅製ゲレチング 溝ふた | 溝幅300 枠共 T-2 普通目 ノスリップ | 89.7 | m | | | | | |
| 銅製ゲレチング 溝ふた | 溝幅300 枠共 T-25 普通目 ノスリップ | 13.6 | m | | | | | |
| コンクリート製ふた | 車道用ふた 幅300用 | 11.9 | m | | | | | |
| 【集水樹】 | | | | | | (コメント) | | |
| 遣方 | 小規模 | 1.2 | m ² | | | B0-132511 No.1 | 標準 | |
| 墨出し | 小規模 - | 1.2 | m ² | | | B0-132514 No.1 | 標準 | |

| 外構 | | 屋外排水 | | | | | | |
|--------------|---|------|----------------|-----|-----|----------------|----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 養生 | 小規模 - | 1.2 | m ² | | | B0-132515 No.1 | 標準 | |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 - | 1.2 | m ² | | | B0-132531 No.1 | 標準 | |
| 根切り | 小規模土工 バックホウ0.28m3 | 10.4 | m3 | | | B0-132235 No.1 | 参考 | |
| 床付け | | 2.8 | m ² | | | B0-132226 No.1 | 参考 | |
| 埋戻し(A種) | | 8.4 | m3 | | | B1-000248 No.1 | 独自 | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 10.4 | m3 | | | B0-132623 No.1 | 標準 | |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム 再生クラッシュ | 10.4 | m3 | | | 発生材処分費 見積 | | |
| 砂利地業 | | 0.3 | m3 | | | B0-133421 No.1 | 標準 | |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | 0.1 | m3 | | | 見積 | | |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 雨水樹 | 1 | m3 | | | 見積 | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 S15～S18 | 0.1 | m3 | | | B0-134215 No.1 | 協参 | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18 | 1 | m3 | | | B0-134215 No.1 | 参考 | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | 13.1 | m ² | | | B0-434411 No.1 | 補市 | |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 13.1 | m ² | | | B0-434421 No.1 | 市場 | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.05 | t | | | B1-000162 No.1 | 独自 | |

| 外構 屋外排水 | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.05 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.05 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スラップ 控除 | 鉄 H2 | 1.4 | kg | | | 物価8P795 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 125A | 4.5 | m | | | M0-631156 No.2 標準 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 250A | 6.3 | m | | | M0-631156 No.2 標準 |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | | 9.7 | m | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | | 1 | m ² | | | B0-236213 No.1 参考 |
| 銅製ゲレーチング ますふた | 柵幅300角用 枠付 T-2 普通目 ノスリップ | 1 | か所 | | | |
| 銅製ゲレーチング ますふた | 柵幅450角用 枠付 T-2 普通目 ノスリップ | 1 | か所 | | | |
| 銅製ゲレーチング ますふた | 柵幅600角用 枠付 T-2 普通目 ノスリップ | 1 | か所 | | | |
| コンクリート製ますふた | 車道用ふた 幅600用 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 擁壁及びその他 | | | | | | |
|------------|---|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 根切り | つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.8m3 | 85.6 | m3 | | | B0-132235 No.1 参考 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 85.6 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エシスアム | 85.6 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 埋戻し(A種) | | 40.1 | m3 | | | B1-000248 No.1 独自 |
| ボールド型枠 | 60×H250 擁壁天端 | 33 | か所 | | | コスト夏P171 施工夏P205 |
| メッシュフェンス | H=1200 | 19.5 | m | | | 見積 |
| メッシュフェンス基礎 | 200×200×400 | 11 | か所 | | | 見積 |
| ステンス手摺 | H1,100 支柱タイプ 縦格子 | 25.3 | m | | | 見積 |
| ステンス手摺 | H800 支柱タイプ | 11 | m | | | 見積 |
| ステンス手摺 階段 | H800 支柱タイプ 傾斜 | 7.2 | m | | | 見積 |
| ステンス手摺 | 壁付け プラット型 | 54.1 | m | | | 見積 |
| 【L型擁壁】 | H=1.1m L=5.6m | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 4.5 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 | 4.5 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 | 4.5 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |

| 外構 | | 擁壁及びその他 | | | | |
|--------------|---|---------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 | 4.5 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 床付け | | 4.5 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クッシャラン | 0.7 | m ³ | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート 24-18-20 | 1.3 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 捨て | 0.2 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレキャスト車 20m3未満 S15～S18 | 1.5 | m ³ | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 5.6 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 7.3 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 12.9 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | B種 コシ処理 部分目違いばらい | 7.3 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13mm | 0.04 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D16mm | 0.05 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.09 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.04 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 太物 | 0.05 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |

| 外構 | | 擁壁及びその他 | | | | |
|--------------------|---|---------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 3 | kg | | | 物価8P795 |
| 瀝青繊維質板 | 厚20mm | 0.3 | m ² | | | 物価8P225, 積算8P538 |
| 水抜きパイプ | VP 75 L=150 吸出し防止材 300×300共 | 2 | 本 | | | |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 5.6 | m | | | 施工夏P29 コスト夏P23 |
| 【L型擁壁】 | H=1.2m L=6.2m | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 5.1 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 | 5.1 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 | 5.1 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 | 5.1 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 床付け | | 5.1 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クッシャラン | 0.8 | m ³ | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート 24-18-20 | 1.5 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 捨て | 0.3 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレキャスト車 20m3未満 S15～S18 | 1.8 | m ³ | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 11.7 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |

| 外構 | | 擁壁及びその他 | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 3.3 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 15 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | B種 コシ処理 部分目違いばらい | 3.3 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm | 0.05 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm | 0.06 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.11 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.05 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 太物 | 0.06 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 3 | kg | | | 物価8P795 |
| 瀝青繊維質板 | 厚20mm | 0.2 | m ² | | | 物価8P225, 積算8P538 |
| 水抜きパイプ | VP 75 L=150 吸出し防止材 300×300共 | 2 | 本 | | | |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ゴテ 直均し仕上げ | 6.2 | m | | | 施工夏P29 コシ夏P23 |
| 【L型擁壁】 | H=1.25～1.6m L=9.1m | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 10.1 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 | 10.1 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |

| 外構 | | 擁壁及びその他 | | | | |
|--------------|---|---------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 養生 | 小規模 | 10.1 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 | 10.1 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 床付け | | 10.1 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クワッチャラン | 1.5 | m ³ | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 24-18-20 | 3.3 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | 0.5 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレーン式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 3.8 | m ³ | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 17.7 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 11.8 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 29.5 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | B種 コシ処理 部分目違いばらい | 11.8 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm | 0.09 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm | 0.12 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.21 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.09 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |

| 外構 | | 擁壁及びその他 | | | | |
|--------------------|---|---------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 太物 | 0.12 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 6 | kg | | | 物価8P795 |
| 瀝青繊維質板 | 厚20mm | 0.1 | m ² | | | 物価8P225, 積算8P538 |
| 水抜きパイプ | VP 75 L=150 吸出し防止材 300×300共 | 2 | 本 | | | |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 9.1 | m | | | 施工夏P29 コスト夏P23 |
| 【1号直壁】 | H=0.8m L=5.4m | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 1.9 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 | 1.9 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 | 1.9 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 | 1.9 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 床付け | | 1.9 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クラッシャー | 0.3 | m3 | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 0.7 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 捨て | 0.1 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレミッシュポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 0.8 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |

| 外構 | | 擁壁及びその他 | | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 6.5 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 2.3 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 8.8 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | B種 コシ処理 部分目違いばらい | 2.3 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.03 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.03 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.03 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 1 | kg | | | 物価8P795 |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 5.4 | m | | | 施工夏P29 コスト夏P23 |
| 【2号直壁】 | H=0.8m L=8.4m | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 2.9 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 | 2.9 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 | 2.9 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 | 2.9 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 床付け | | 2.9 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |

| 外構 擁壁及びその他 | | | | | | |
|--------------------|--|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 砂利地業 | 再生クラッシャー | 0.4 | m ³ | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 1 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート(スラブ 15) 18-15-20 捨て | 0.1 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プール式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 1.1 | m ³ | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 9.8 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 3.8 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 13.6 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 3.8 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.05 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.05 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.05 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 2 | kg | | | 物価8P795 |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ゴテ 直均し仕上げ | 8.4 | m | | | 施工夏P29 コスト夏P23 |
| 【3号直壁】 | H=0.65～0.9m L=3.95m | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 1.4 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |

| 外構 擁壁及びその他 | | | | | | |
|--------------|--|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | 小規模 | 1.4 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 | 1.4 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 | 1.4 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 床付け | | 1.4 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クラッシャー | 0.2 | m ³ | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 0.5 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島 ・ 鹿児島 普通コンクリート(スラブ 15) 18-15-20 捨て | 0.1 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プール式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 0.6 | m ³ | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 4.4 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 1.8 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 6.2 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 1.8 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.02 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.02 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.02 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |

| 外構 擁壁及びその他 | | | | | | |
|--------------------|---|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 1 | kg | | | 物価8P795 |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 4 | m | | | 施工夏P29 コスト夏P23 |
| 【4号直壁】 | H=1.1～0.5m L=9.3m | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 3.2 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 | 3.2 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 | 3.2 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 | 3.2 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 床付け | | 3.2 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クワツヤソ | 0.5 | m ³ | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 1.1 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 捨て | 0.2 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレミ式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 1.3 | m ³ | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 10 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 4.6 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 14.6 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |

建築工事 細目別内訳

| 外構 擁壁及びその他 | | | | | | |
|--------------------|---|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 打放し面補修 | B種 コン処理 部分目違いばらい | 4.6 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.05 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.05 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.05 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 2 | kg | | | 物価8P795 |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 9.1 | m | | | 施工夏P29 コスト夏P23 |
| 【階段・側壁】 | H=1.45m L=2.4m | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 11.7 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 | 11.7 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 | 11.7 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 | 11.7 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 床付け | | 11.7 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クワツヤソ | 1.8 | m ³ | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 2.4 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 捨て | 0.6 | m ³ | | | 見積 |

| 外構 擁壁及びその他 | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレートポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 3 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 8 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 5.9 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 13.9 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | B種 コン処理 部分目違いばらい | 5.9 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm | 0.07 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.08 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 | 0.15 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.15 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 4 | kg | | | 物価8P795 |
| 階段滑り止め | ステン製ノスリップ ビニル付入 W=40 屋外用 | 31.6 | m | | | 見積 |
| 天端コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 2.6 | m | | | 施工夏P29 コスト夏P23 |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 直均し仕上げ | 9.5 | m ² | | | B0-236213 No.1 参考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 囲障及びその他 | | | | | | |
|--------------|---|-----|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【南側門扉復旧】 | | | | | | (コメント) |
| メッシュフェンス・扉 | フェンス用片側支柱 H2,000 コブ削孔 90×300 復旧・組立費共 | 1 | か所 | | | 見積 |
| ネットフェンス扉 | フェンス用片側支柱 H3,000 欄間部フェンス W2,000×H1,000 コブ削孔 100×350 復旧・組立費共 | 1 | か所 | | | 見積 |
| ネットフェンス扉 | 扉用片側支柱 H3,000 コブ削孔 250×650 復旧・組立費共 | 1 | か所 | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【施設案内】 | | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 1 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 - | 1 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 - | 1 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 - | 1 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 根切り | 小規模土工 バックホウ0.28m3 | 3.5 | m3 | | | B0-132235 No.1 参考 |
| 床付け | | 1.3 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 埋戻し(A種) | | 2.8 | m3 | | | B1-000248 No.1 独自 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 0.7 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | 0.7 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |

| 外構 囲障及びその他 | | | | | | |
|------------------|--|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土工機械運搬 (バックホ) | 排出ガス対策型 油圧式加圧型0.28m3 | 1 | 往復 | | | B0-132716 No.1 参考 |
| 砂利地業 | 再生クラッシャー | 0.2 | m3 | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スラブ 15) 18-15-20 捨て | 0.1 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 0.4 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 0.1 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 | 0.1 | m3 | | | B0-134215 No.1 協参 |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎程度 S15～S18 | 0.5 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | 2.2 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 2.2 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 鉄筋 | 本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.02 | t | | | |
| 鉄筋 | 本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13mm | 0.01 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.03 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 4t車 30km程度 細物 | 0.03 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 0.7 | kg | | | 物価8P795 |
| 施設案内板 | W1,200×D130×H1,800 ステンレス焼付塗装 表示:耐候性シート貼り | 1 | か所 | | | 見積 |

| 外構 囲障及びその他 | | | | | | |
|--------------|--|-----|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 誘導ブロック | 点状 セラミックタイル | 0.8 | m ² | | | B0-232293 No.1 協議 |
| 誘導ブロック | 線状 セラミックタイル | 0.5 | m ² | | | B0-232293 No.1 協議 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【優先駐車場】 | | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 0.4 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 - - | 0.4 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 - - | 0.4 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 - - | 0.4 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 根切り | 小規模土工 バックホ0.28m3 - | 1.4 | m3 | | | B0-132235 No.1 参考 |
| 床付け | | 0.4 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 埋戻し(A種) | | 1.2 | m3 | | | B1-000248 No.1 独自 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 0.2 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考:(有)エコシステム | 0.2 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 砂利地業 | 再生クラッシャー | 0.1 | m3 | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 0.1 | m3 | | | 見積 |

| 外構 | | 囲障及びその他 | | | | |
|------------|----------------------------------|---------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎程度 S15～S18 | 0.1 | m ³ | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | 0.1 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 0.1 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.01 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.01 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 4t車 30km程度 細物 | 0.01 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 0.2 | kg | | | 物価8P795 |
| 優先駐車場案内板 | W450×D55×H1,515 ステンレス耐候性シート貼り | 1 | か所 | | | 見積 |
| ビラ表示 | 1,400×4,500 | 1 | か所 | | | 見積 |
| 車いす利用者表示 | | 1 | か所 | | | 見積 |
| 車止め | コンクリート製 反射板共 600×180×120 | 2 | か所 | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【室外機置場】 | | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 3.6 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 - | 3.6 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |

| 外構 | | 囲障及びその他 | | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 養生 | 小規模 - | 3.6 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 - | 3.6 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 砂利地業 | 再生クッション | 0.6 | m ³ | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート 18-18-20 | 1.1 | m ³ | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレキャスト車 20m3未満 S15～S18 | 1.1 | m ³ | | | B0-134215 No.1 参考 |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | 2.6 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 4t車 30km程度 往復 | 2.6 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 鉄筋 | 本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.06 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.06 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 4t車 30km程度 細物 | 0.06 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 1.6 | kg | | | 物価8P795 |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | | 3.6 | m ² | | | B0-236213 No.1 参考 |
| メッシュフェンス基礎 | 200×200×400 | 3 | か所 | | | 見積 |
| メッシュフェンス基礎 | 300×300×450 | 2 | か所 | | | 見積 |
| メッシュフェンス | H=1200 | 5.1 | m | | | 見積 |

| 外構 囲障及びその他 | | | | | | |
|--------------|--|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| メッシュフェンス扉 | 片開き H=1200 | 1 | か所 | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 【RC立上り壁】 | | | | | | (コメント) |
| 遣方 | 小規模 | 3.1 | m ² | | | B0-132511 No.1 標準 |
| 墨出し | 小規模 - - | 3.1 | m ² | | | B0-132514 No.1 標準 |
| 養生 | 小規模 - - | 3.1 | m ² | | | B0-132515 No.1 標準 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 - - | 3.1 | m ² | | | B0-132531 No.1 標準 |
| 根切り | 小規模土工 バック材0.28m3 - | 13.6 | m3 | | | B0-132235 No.1 参考 |
| 床付け | | 28.3 | m ² | | | B0-132226 No.1 参考 |
| 埋戻し(A種) | | 7.9 | m3 | | | B1-000248 No.1 独自 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バック材0.28m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下 | 13.6 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | 13.6 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 砂利地業 | 再生クワッチャン | 2.8 | m3 | | | B0-133421 No.1 標準 |
| コンクリート | 鹿児島・鹿児島 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 | 3.1 | m3 | | | 見積 |
| コンクリート打設手間 | 一般 プレーミ式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 3.1 | m3 | | | B0-134215 No.1 参考 |

| 外構 囲障及びその他 | | | | | | |
|------------|-------------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 型枠 | 普通合板型枠 壁式構造 基礎部 | 12.7 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠 | 打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部 | 11 | m ² | | | B0-434411 No.1 補市 |
| 型枠運搬費 | 10t車 30km程度 往復 | 23.7 | m ² | | | B0-434421 No.1 市場 |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理 部分目違いばらい | 11 | m ² | | | B0-134441 No.1 標準 |
| 鉄筋 | 本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm | 0.15 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - | 0.15 | t | | | B0-436212 No.1 補市 |
| 鉄筋運搬 | 10t車 30km程度 細物 | 0.15 | t | | | B1-000258 No.1 独自 |
| スクラップ 控除 | 鉄 H2 | 4.3 | kg | | | 物価8P795 |
| スロープ 手摺 | ステンレス製 手摺 34 支柱 32 H750 | 14.6 | m | | | 見積 |
| 小計 | | | | | | (小計) |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 | | とりこわし | | | | |
|-------------------|---------------------|-------|----|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 碎石撤去 | 校舎周り ブルドーザ 3t級 | 107 | m3 | | | B0-132218 No.1 参考 |
| 碎石撤去 | 校庭 ブルドーザ 3t級 | 33.5 | m3 | | | B0-132218 No.1 参考 |
| 土工機械運搬 (ブルドーザ) | 排出ガス対策型 普通 3t級 | 2 | 往復 | | | B0-132736 No.1 参考 |
| 土工機械運搬 (バックホ) | 排出ガス対策型 油圧式加圧型0.8m3 | 1 | 往復 | | | B0-132716 No.1 参考 |
| 側溝蓋撤去 | | 6 | m | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 2 | m | | | B0-339172 No.1 標準 |
| コンクリート撤去 | 無筋 コンクリートブレイカ 集積共 | 2.3 | m3 | | | B0-184211 No.1 標準 |
| 路面切削 | アスファルト 15cm以下 | 14.2 | m | | | M1-001021 No.2 独自 |
| アスファルト舗装 取り壊し | T=50mm 機械・集積・積込共 | 0.1 | m3 | | | |
| 舗装路盤材取り壊し | 機械・集積・積込共 | 0.2 | m3 | | | |
| ネットフェイス撤去 | 基礎石撤去・集積・土間コン復旧共 | 1 | 式 | | | 見積 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 | | 発生材処理 | | | | |
|----------|---|-------|----|-----|-----|-------------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【積込み】 | | | | | | (コメント) |
| 発生材積込み | 地業 機械 | 141 | m3 | | | 施工夏P459 |
| 発生材積込み | 無筋コンクリート類 機械 | 2.5 | m3 | | | 施工夏P459 |
| 【運搬】 | | | | | | (コメント) |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 地業 DID区間無し 4.0km以下 | 141 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.0km以下 | 2.5 | m3 | | | B0-281121 No.1 標準 |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 砂利類 DID区間無し 4.0km以下 | 0.2 | m3 | | | B0-132623 No.1 標準 |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 アスファルト類 DID区間有り 4.5km以下 | 0.1 | m3 | | | B0-281121 No.1 標準 |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 スクラップ 類 DID区間有り 1.5km以下 | 0.1 | m3 | | | B0-281121 No.1 標準 |
| 【処分】 | | | | | | (コメント) |
| 建設発生土処分 | 地業 | 141 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 発生材処分 | 参考:(有)エコシステム 無筋コンクリート類 | 2.5 | m3 | | | 発生材処分費 |
| 発生材処分 | 参考:鹿児島基盤材センター(株) 砂利類 | 0.2 | m3 | | | 発生材処分費 見積 |
| 発生材処分 | 参考:(有)エコシステム アスファルト類 | 0.1 | m3 | | | 発生材処分費 |
| スクラップ 控除 | 参考:鹿児島基盤材センター(株) 鉄 H2 | 0.1 | t | | | 物価8P795 |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--|------|----------------|-----|-----|-------------------|
| 仮囲い | 設置費 撤去費 賃料413日 基本料 仮囲鉄板 H=2.0m | 121 | m | | | |
| 仮囲い移設 | 撤去・設置 | 31.3 | m | | | |
| カサゲート | キャスターゲート W6.0m×H1.8m 設置日数413日 | 1 | か所 | | | |
| 通用口 | 鋼製片開きドア W900×H2000 撤去・運搬共 設置日数413日 | 1 | か所 | | | コト夏P103 |
| 仮設鉄板敷 | 敷鉄板 1524×6096×22mm 存置日数：413日 設置・撤去・整備費・運搬費含む | 9.3 | m ² | | | |
| 交通誘導員 B | | 278 | 人日 | | | |
| 揮発性有機化合物 室内濃度測定費用 | 学校（6品目） | 4 | 室 | | | B1-000167 No.1 独自 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

産廃税相当額 明細

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 産廃税相当額 | | 0.1 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

| 注 意 事 項 | | | | |
|--|---------------|---|----|------------|
| 見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。 | | | | |
| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
| 【 校 舎 】 | | | | |
| 土工 | | | | |
| | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| 地業 | | | | |
| | 深層混合処理工法 | 材工共 改良本数187本 改良径1.0m 改良長6.6m | 式 | 17,500,000 |
| コンクリート | | | | |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 高炉セメントコンクリート 24-18-20 基礎 | m3 | 26,100 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 27-18-20 躯体 | m3 | 26,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-18-20 躯体 | m3 | 26,200 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート 24-18-20 躯体 | m3 | 31,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-18-20 構造土間 | m3 | 26,200 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 21-15-20 土間 | m3 | 25,800 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 土間 | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| | コンクリートポンプ 配管料 | 配管延長加算 | 回 | 25,200 |
| 鉄筋 | | | | |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|-----|--------------------|------------------------------------|----|---------|
| | 構造スリット振れ止め筋 | D13 L=535 防錆処理・発泡養生材共 | 本 | 590 |
| | スリーブ開口補強 | φ 75・φ 90・φ 100 | か所 | 2,970 |
| | スリーブ開口補強 | φ 150 | か所 | 3,420 |
| | スリーブ開口補強 | φ 200 | か所 | 3,870 |
| タイル | | | | |
| | 汚垂タイル | 厚9.8 W600 | 枚 | 38,300 |
| 木 | | | | |
| | 下地材 | 杉 平割材 2級 認証かごしま材 | m3 | 171,000 |
| | 造作材 | 杉 平割材 上小節 認証かごしま材 | m3 | 720,000 |
| | 造作材 | 杉 上小節 正割材 認証かごしま材 | m3 | 720,000 |
| | 造作材 | 杉 板材 上小節 | m3 | 468,000 |
| | 掲示板押縁 | 材工共 | m | 3,600 |
| 金属 | | | | |
| | ステンレスグレーチング 溝ふた | 側溝用(枠付) 細目ノンスリップ 平型 歩行用 溝幅150 | m | 51,300 |
| | スロープ手摺 | ステンレス製 手摺 φ 34 支柱 φ 32 H750 | m | 36,900 |
| | 階段滑り止め | ステンレス製ノンスリップ ビニルタイル入 W=40 屋外用 | m | 3,420 |
| | 階段壁付手摺 | ステンレス製 φ 34 | m | 29,700 |
| | 丸環 | ステンレス φ 19 内径100 | か所 | 12,600 |
| | 天井裏換気口・ ビッド換気口 | ステンレス製フラット型フード φ 100 ステンレス網付 | か所 | 12,300 |
| | オーバーフロー管 | ステンレス角パイプ (ツバ付) 80×40 厚2.0 W250 | か所 | 22,100 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|-----|--------------------|--|----------------|---------|
| | エキスパンションジョイント | クリアランス200 屋根-屋根 耐火1時間 | m | 84,300 |
| | エキスパンションジョイント | クリアランス200 外壁-外壁 耐火1時間 | m | 57,400 |
| | 床下点検口 | ステンレス製 600角 ビニール床シート用(鍵付) | か所 | 51,000 |
| | 学校間仕切上部 壁下地鉄骨組 | C-100×50×20×2.3 @455 材工共 | m ² | 21,600 |
| | 通気パイプ | 鋼板製 φ75 防火ダンパー付 | か所 | 7,470 |
| | エキスパンションジョイント | クリアランス200 床-床 耐火1時間 | m | 116,000 |
| | エキスパンションジョイント | クリアランス200 内壁-内壁 | m | 26,900 |
| | エキスパンションジョイント | クリアランス200 天井-天井 | m | 25,700 |
| 左官 | | | | |
| | 軒天用仕上塗材 (アクリル系) | コンクリート面 新築用 | m ² | 1,580 |
| 建具 | | | | |
| | AD-3 | ランマFix窓付3枚建て引き戸 W1,910×H2,360 バリアフリーサッシ | か所 | 430,000 |
| | AD-4 | 片開き格子戸 W1,200×H2,730 | か所 | 492,000 |
| | AD-4A | 片開き格子戸 W1,200×H2,730 | か所 | 488,000 |
| | AD-6 | ランマFix窓付引違い戸+下段Fix窓付引 違い戸 W3,400×H2,360 | か所 | 381,000 |
| | AD-7 | ランマFix窓付引違い戸(片側固定) W1,800×H2,360 バリアフリーサッシ | か所 | 331,000 |
| | AW-1 | 2連下段Fix窓付引違窓 W3,400×H1,600 | か所 | 173,000 |
| | AW-2 | 2連下段Fix窓付引違窓 W3,305×H1,600 | か所 | 189,000 |
| | AW-3f | 2連下段Fix窓付引違窓(防火設備) W3,395×H1,600 | か所 | 296,000 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|-----|--------|--|----|-------------|
| | AW-4f | 2連下段FiX窓付引違窓(防火設備) W3, 630×H1, 600 | か所 | 304, 000 |
| | AW-5 | 2連引違窓 W3, 000×H710 | か所 | 118, 000 |
| | AW-6 | 3連中央FiX窓+下段FiX窓付引違窓 W3, 950×H1, 600 | か所 | 232, 000 |
| | AW-6f | 3連中央FiX窓+下段FiX窓付引違窓(防火設備) W3, 905×H1, 600 | か所 | 369, 000 |
| | AW-7 | 下段FiX窓付引違窓 W1, 200×H1, 600 | か所 | 78, 900 |
| | AW-7f | 下段FiX窓付引違窓(防火設備) W1, 200×H1, 600 | か所 | 118, 000 |
| | AW-8 | 2連引違窓 W3, 215×H710 | か所 | 103, 000 |
| | AW-8f | 2連引違窓(防火設備) W3, 215×H710 | か所 | 146, 000 |
| | AW-9 | 引違窓 W1, 800×H710 | か所 | 52, 300 |
| | AW-9f | 引違窓(防火設備) W1, 800×H710 | か所 | 65, 400 |
| | AW-10f | 2連引違窓(防火設備) W3, 450×H710 | か所 | 149, 000 |
| | AW-11 | ランマFiX窓付引違窓 W800×H1, 200 | か所 | 70, 500 |
| | SD-1f | 片開き戸(特定防火設備) W800×H2, 000 | か所 | 83, 200 |
| | SD-2 | 点検口扉 片面フラッシュ扉 W2, 455×H1, 885 | か所 | 117, 000 |
| | SD-3 | 点検口扉 片面フラッシュ扉 W1, 200×H1, 885 | か所 | 64, 000 |
| | SD-4 | 点検口扉 片面フラッシュ扉 W1, 600×H1, 885 | か所 | 74, 100 |
| | SD-5 | 点検口扉 片面フラッシュ扉 W600×H1, 885 | か所 | 33, 000 |
| | SsF-1 | 三方枠 W950×H2, 000 | か所 | 93, 200 |
| | TB-1 | トイレブース W4, 950×D1, 540×H1, 900 | か所 | 1, 140, 000 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|-----------|---------------------|----------------------------------|----------------|---------|
| | TB-2 | トイレブース W3,080×D1,040×H1,900 | か所 | 464,000 |
| | TB-3 | トイレブース W1,500×H1,900 | か所 | 140,000 |
| | TB-4A | トイレブース W1,220×H1,900 | か所 | 236,000 |
| | TP-1 | パーテーション W1,210×H1,900 | か所 | 103,000 |
| | TP-2 | パーテーション W1,340×H1,900 | か所 | 114,000 |
| | TP-3 | パーテーション W760×H1,500 | か所 | 51,000 |
| 塗装 | | | | |
| | ウレタン樹脂ワニス塗 | フローリング面 研磨共 3回塗 | m ² | 2,660 |
| | 防腐防蟻 | FL+1m以下 木部 | 式 | 169,000 |
| 内外装 | | | | |
| | 床 木製フローリング張り | 集成材 厚15 サクラ(カバ) | m ² | 11,700 |
| | 床 クッションシート敷込み | 厚2.0 | m ² | 540 |
| | 防滑性 複層ビニル床シート | 厚2.0 一般床 熱溶接工法 フラットタイプ (粒子配合) | m ² | 7,740 |
| | 複層ビニル床シート (トイレ用) | 厚2.0 多湿部 熱溶接工法 トイレ用 | m ² | 7,740 |
| | 床アンダーレイシート貼り | 厚4.5 | m ² | 3,780 |
| | ビニル床シート巻上 | H=100 見切共 材工共 | m | 3,020 |
| | 高強度メラミン不燃化粧板 | t=3.0 | m ² | 12,900 |
| | 掲示板用合板張り | ワフトベニヤ 厚5.5程度 材工共 | m ² | 4,860 |
| ユニット及びその他 | | | | |
| | K-01 教師用ロッカー | W1,735×D450×H2,000 | か所 | 336,000 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|-----|-----------------------------|---|----|----------|
| | K-02 児童用ロッカー | W5, 958×D500×H1, 200 | か所 | 637, 000 |
| | K-03 掃除具入 | W595×D500×H2, 000 | か所 | 157, 000 |
| | K-04 タブレット充電棚 | W350×D500×H1, 200 | か所 | 145, 000 |
| | K-05 流し台 | W3, 300×D565×H820 | か所 | 884, 000 |
| | K-06 流し台 | W3, 530×D565×H820 | か所 | 946, 000 |
| | K-07 流し台 | W1, 880×D565×H820 | か所 | 504, 000 |
| | ライニング面台 | メラミン [®] ストフォームカウンター W130×t19 | m | 17, 200 |
| | ライニング面台 | メラミン [®] ストフォームカウンター W150×t19 | m | 19, 800 |
| | K-15 トイレ棚板 (トイレSK) | メラミン化粧板張 L型受け金物：ステンレス W1, 230×D300×t25 | か所 | 25, 000 |
| | K-15 トイレ掃除具掛け (トイレSK) | ステンレスパイプ 32.5φ・S字フック5個付 L=500 パイプブラケット取付 | か所 | 6, 840 |
| | K-16 洗面カウンター (男子トイレ) | W1, 650×D600 メラミン [®] ストフォームカウンター | か所 | 130, 000 |
| | K-16 洗面カウンター (女子トイレ) | W1, 400×D600 メラミン [®] ストフォームカウンター | か所 | 126, 000 |
| | E-1 UD曲面黒板 | W3, 600×H1, 200 UD曲面黒板用下地補強共 | か所 | 666, 000 |
| | D-1 室名札 (突出型) | プラスチック製 スイングケース型 | か所 | 11, 700 |
| | D-1 ピクトサイン (トイレ突出型) | 木製 | か所 | 26, 600 |
| | シート切り 文字サイン | 50×50 | か所 | 1, 350 |
| | ピクチャーレール | D19×H40 | m | 4, 370 |
| | ピクチャーレール用フック | | 個 | 3, 510 |
| | 消火器ボックス | 壁埋込型 扉付 270×636 | か所 | 33, 800 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|----|---------|
| 【 児童クラブ 】 | | | | |
| 木 | | | | |
| | 造作材 | 杉 平割材 上小節 認証かごしま材 | m3 | 720,000 |
| | 造作材 | 杉 板材 上小節 | m3 | 468,000 |
| | 造作材 | 認証かごしま材 桧 上小節 平割材 | m3 | 891,000 |
| 金属 | | | | |
| | ステンスグレージング 溝ふた | 側溝用(枠付) 細目 ノスリップ 平型 歩行用 溝幅150 | m | 51,300 |
| | スロープ 手摺 | ステンス製 手摺 φ34 支柱 φ32 H750 | m | 36,900 |
| | 階段滑り止め | ステンス製ノスリップ ビニルタ付入 W=40 屋外用 | m | 3,420 |
| | 面台 | ステンス製 D130 | m | 16,300 |
| 建具 | | | | |
| | AD-1 | ランFIX窓付引違い戸+2連引違い窓 W5,375×H2,360 | か所 | 428,000 |
| | AD-2 | ランFIX窓付引違い戸+2連引違い窓 W5,470×H2,360 | か所 | 429,000 |
| | AD-5 | 片開き戸 W560×H2,000 | か所 | 160,000 |
| | AW-12 | 2連引違窓 W3,305×H1,160 | か所 | 120,000 |
| | AW-13 | 引違窓 W1,200×H550 | か所 | 43,600 |
| | AW-14 | 引違窓 W900×H1,160 | か所 | 47,400 |
| | AW-15 | 内倒し窓 W400×H600 | か所 | 41,000 |
| | AW-16 | 2連引違窓 W3,400×H1,160 | か所 | 121,000 |
| | WD-1 | 片開き戸 W800×H2000 | か所 | 183,000 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|-----------|---------------------|----------------------------------|----------------|---------|
| | WD-2 | 片引き戸 W800×H2000 | か所 | 267,000 |
| 塗装 | | | | |
| | ウルタン樹脂ワニス塗 | フローリング面 研磨共 3回塗 | m ² | 2,660 |
| | 防腐防蟻 | FL+1m以下 木部 | 式 | 78,400 |
| 内外装 | | | | |
| | 床 木製フローリング張り | 集成材 厚15 サクラ(かべ) | m ² | 11,700 |
| | 床 クッションシート敷込み | 厚2.0 | m ² | 540 |
| | 防滑性 複層ビニル床シート | 厚2.0 一般床 熱溶接工法 フラットタイプ (粒子配合) | m ² | 7,740 |
| | 複層ビニル床シート (トイレ用) | 厚2.0 多湿部 熱溶接工法 トイレ用 | m ² | 7,740 |
| | 床アンダーレイシート貼り | 厚4.5 | m ² | 3,780 |
| | ビニル床シート巻上 | H=100 見切共 材工共 | m | 3,020 |
| | 高強度マシン不燃化 粧板 | t=3.0 | m ² | 12,900 |
| | 掲示板用合板張り | ソフトベニヤ 厚5.5程度 材工共 | m ² | 4,860 |
| ユニット及びその他 | | | | |
| | K-14 手洗流し台 | W1,400×D400×H770 SUS304 | か所 | 540,000 |
| | K-08 鞆棚a | W5,025×D440×H1,175 | か所 | 697,000 |
| | K-08 鞆棚b-1 | W3,385×D440×H1,175 | か所 | 522,000 |
| | K-08 鞆棚b-2 | W3,485×D440×H1,175 | か所 | 522,000 |
| | K-08 鞆棚c-1 | W3,270×D440×H1,175 | か所 | 436,000 |
| | K-08 鞆棚c-2 | W3,370×D440×H1,175 | か所 | 436,000 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|------------|------------------|--|----------------|-------------|
| | K-09 靴棚a | W2, 100×D340×H1, 175 | か所 | 336, 000 |
| | K-09 靴棚b | W1, 200×D340×H1, 175 | か所 | 283, 000 |
| | K-10 配膳棚 | W1780×D800×H750 | か所 | 349, 000 |
| | K-12 食器棚 | W1, 200×D400×H1, 900 | か所 | 666, 000 |
| | K-13 木製棚a | W980×D290×H1, 175 | か所 | 170, 000 |
| | K-13 木製棚b | W2, 350×D290×H1, 175 | か所 | 198, 000 |
| | ライニング面台 | メラミン® ストフォームカウンター W150×t19 | m | 19, 800 |
| | ライニング面台 | メラミン® ストフォーム W360×t19 | m | 26, 700 |
| | 消火器ボックス | 壁埋込型 扉付 270×636 | か所 | 33, 800 |
| 【 既存校舎改修 】 | | | | |
| 内外装 | | | | |
| | 防滑性 複層ビニル床シート | 厚2.0 一般床 熱溶接工法 フラットタイプ® (粒子配合) | m ² | 7, 740 |
| 発生材処理 | | | | |
| | 発生材処分 | ボート®類 参考：(株)創友環境開発 | m ³ | 25, 000 |
| 【 外構 】 | | | | |
| 校庭整地 | | | | |
| | 校庭整地 | クレイ舗装改良・ 表層土 厚100入替(土壌改良材混合) 1, 445m ² 程度 | 式 | 6, 210, 000 |
| 舗装 | | | | |
| コンクリート舗装 | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m ³ | 2, 700 |
| | 土間コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 | m ³ | 24, 600 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|----------|---------------|---|----|---------|
| アスファルト舗装 | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| タイル舗装 | グレーチングマット | 特殊塩ビ製 枠共 1,900×500 | か所 | 120,000 |
| 屋外排水 | | | | |
| 側溝 | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 側溝 | m3 | 24,600 |
| 集水桝 | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 雨水桝 | m3 | 24,600 |
| 擁壁及びその他 | | | | |
| | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| | メッシュフェンス | H=1200 | m | 11,600 |
| | メッシュフェンス基礎 | 200×200×400 | か所 | 3,170 |
| | ステンレス手摺 | H1,100 支柱タイプ 縦格子 | m | 78,800 |
| | ステンレス手摺 | H800 支柱タイプ | m | 43,700 |
| | ステンレス手摺 階段 | H800 支柱タイプ 傾斜 | m | 44,400 |
| | ステンレス手摺 | 壁付け ブラケット型 | m | 38,300 |
| L型擁壁 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-18-20 | m3 | 26,200 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|---------|------------|--|----|---------|
| L型擁壁 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-18-20 | m3 | 26,200 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| L型擁壁 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-18-20 | m3 | 26,200 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| 1号直壁 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| 2号直壁 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| 3号直壁 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| 4号直壁 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| 階段・側壁 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| | 階段滑り止め | ステンレス製ノズリップ ビニルタイル入 W=40 屋外用 | m | 3,420 |
| 囲障及びその他 | | | | |
| 南側門扉復旧 | メッシュフェンス・扉 | フェンス用片側支柱 H2,000 コア削孔 φ90×300 復旧・組立費共 | か所 | 49,700 |
| | ネットフェンス扉 | フェンス用片側支柱 H3,000 欄間部フェンス W2,000×H1,000 コア削孔 φ100×350 復旧・組立費共 | か所 | 62,900 |
| | ネットフェンス扉 | 扉用片側支柱 H3,000 コア削孔 φ250×650 復旧・組立費共 | か所 | 184,000 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|--------|------------|--|----|-----------|
| 施設案内 | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | 施設案内板 | W1,200×D130×H1,800 ステンレス焼付塗装 表示：耐候性シート貼り | か所 | 1,150,000 |
| 優先駐車場 | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | 優先駐車場案内板 | W450×D55×H1,515 ステンレス耐候性シート貼り | か所 | 275,000 |
| | ゼブラ表示 | 1,400×4,500 | か所 | 3,600 |
| | 車いす利用者表示 | | か所 | 17,100 |
| | 車止め | コンクリート製 反射板共 600×180×120 | か所 | 3,110 |
| 室外機置場 | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 18-18-20 | m3 | 24,600 |
| | メッシュフェンス基礎 | 200×200×400 | か所 | 3,170 |
| | メッシュフェンス基礎 | 300×300×450 | か所 | 7,120 |
| | メッシュフェンス | H=1200 | m | 11,600 |
| | メッシュフェンス扉 | 片開き H=1200 | か所 | 143,000 |
| RC立上り壁 | 建設発生土処分 | 捨場整理共 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| | コンクリート | 鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 | m3 | 24,600 |
| | スロープ 手摺 | ステンレス製 手摺 φ34 支柱 φ32 H750 | m | 36,900 |

| 工 種 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 見積単価 |
|-------|-----------|---------------------|----|--------|
| とりこわし | | | | |
| | ネットフェンス撤去 | 基礎石撤去・集積・土間コン復旧共 | 式 | 34,200 |
| 発生材処理 | | | | |
| | 建設発生土処分 | 地業 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |
| | 発生材処分 | 砂利類 参考：(有)エコシステム | m3 | 2,700 |