

積算書
令和5年度

| |
|--|
| |
|--|

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

| | |
|----------|--------------|
| 案件番号 | 18-19-23-013 |
| 整備局名等 | 九州地方整備局 |
| 事務所・部・課名 | 鹿児島港湾・空港整備 |
| 港名 | 鹿児島港 |
| 変更回数 | 0回 |
| 予算区分 | 鹿児島港 外 |
| 予算項目 | 港湾事業費 |
| 予算費目 | 港湾改修費 |
| 目の細分 | 測量設計費 |

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---------|-----|------|---------|------------|----|
| 直接原価 | | | | | 11,332,045 | |
| 設計業務 | | | | | 11,332,045 | |
| 実施設計 | | | | | 11,332,045 | |
| 実施設計 | | | | | 5,018,670 | |
| 設計計画 | | | | | 117,400 | |
| 1-1 計画準備 | | 式 | 1.00 | 117,400 | 117,400 | |
| 【鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造】 | | | | | 1,582,100 | |
| 1-2 数量計算 | | タイプ | 2.00 | 213,300 | 426,600 | |
| 1-3 図面作成 | | タイプ | 2.00 | 577,750 | 1,155,500 | |
| 【鹿児島港(谷山二区)岸壁(-7.5m)(改良)】 | | | | | 980,650 | |
| 1-4 数量計算 | | タイプ | 1.00 | 402,900 | 402,900 | |
| 1-5 図面作成 | | タイプ | 1.00 | 577,750 | 577,750 | |
| 【川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)】 | | | | | 1,961,300 | |
| 1-6 数量計算 | | タイプ | 2.00 | 402,900 | 805,800 | |
| 1-7 図面作成 | | タイプ | 2.00 | 577,750 | 1,155,500 | |
| 【川内港(唐浜地区)航路・泊地(-12m)】 | | | | | 377,220 | |
| 1-8 数量計算(1) | | タイプ | 1.00 | 111,190 | 111,190 | |
| 1-9 図面作成(1) | | タイプ | 1.00 | 79,000 | 79,000 | |

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

| | | | | | | |
|----------------------|---------|-----|------|---------|-----------|--|
| 1-10 数量計算 (2) | | タイプ | 1.00 | 108,030 | 108,030 | |
| 1-11 図面作成 (2) | | タイプ | 1.00 | 79,000 | 79,000 | |
| 施工検討 | | | | | 337,900 | |
| 【鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路】 | | | | | 337,900 | |
| 1-12 護岸部排水施設検討 | | 式 | 1.00 | 337,900 | 337,900 | |
| CIMモデル作成 | | | | | 3,771,150 | |
| 【鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路】 | | | | | 3,771,150 | |
| 1-13 BIM/CIM実施計画書 | 3工区、4工区 | 式 | 1.00 | 140,050 | 140,050 | |
| 1-14 地形モデルの作成 | 3工区、4工区 | 地点 | 1.00 | 248,550 | 248,550 | |
| 1-15 地質・土質モデルの作成 | 3工区、4工区 | 地点 | 1.00 | 156,000 | 156,000 | |
| 1-16 護岸モデル作成 | 3工区、4工区 | タイプ | 2.00 | 580,200 | 1,160,400 | |
| 1-17 周辺構造物モデル作成 | 3工区、4工区 | タイプ | 1.00 | 435,150 | 435,150 | |
| 1-18 属性情報の付与 | 3工区、4工区 | タイプ | 2.00 | 450,400 | 900,800 | |
| 1-19 統合モデルの作成 | 3工区、4工区 | 地点 | 1.00 | 337,900 | 337,900 | |
| 1-20 BIM/CIMモデル報告書作成 | 3工区、4工区 | 式 | 1.00 | 243,800 | 243,800 | |
| 1-21 照査 | 3工区、4工区 | 式 | 1.00 | 148,500 | 148,500 | |
| 調整資料作成 | | | | | 1,408,350 | |
| 調整資料等作成 | | | | | 1,408,350 | |

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

| | | | | | | |
|---------------|--|----|------|---------|---------|--|
| 1-22 調整資料等作成 | | 案件 | 4.00 | 243,700 | 974,800 | |
| 1-23 報告書作成 | | 式 | 1.00 | 433,550 | 433,550 | |
| 協議・報告 | | | | | 291,600 | |
| 協議・報告 | | | | | 291,600 | |
| 1-24 協議・報告 | | 回 | 4.00 | 72,900 | 291,600 | |
| 照査 | | | | | 100,500 | |
| 照査 | | | | | 100,500 | |
| 1-25 照査 | | 式 | 1.00 | 100,500 | 100,500 | |
| 直接経費 | | | | | 403,875 | |
| 事務用品費 | | | | | 103,875 | |
| 1-26 事務用品費 | | 式 | 1.00 | 103,875 | 103,875 | |
| 成果 | | | | | 300,000 | |
| 1-27 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 300,000 | 300,000 | |
| 直接測量費 | | | | | 632,050 | |
| 測量業務 | | | | | 632,050 | |
| 測量業務 | | | | | 632,050 | |
| 縦横断測量 | | | | | 616,050 | |
| 【鹿児島港南港作業ヤード】 | | | | | 616,050 | |

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

| | | | | | | |
|-----------------|--|-----|-------|---------|---------|--|
| 2-1 測量準備 | | 式 | 1.00 | 256,590 | 256,590 | |
| 2-2 踏査 | | 式 | 1.00 | 13,392 | 13,392 | |
| 2-3 機材運搬(2往復当り) | | 式 | 1.00 | 85,873 | 85,873 | |
| 2-4 縦断測量 | | k m | 1.80 | 30,720 | 55,296 | |
| 2-5 横断測量 | | k m | 1.40 | 61,441 | 86,017 | |
| 2-6 報告書作成 | | 縦断面 | 4.00 | 6,203 | 24,812 | |
| 2-7 報告書作成 | | 横断面 | 23.00 | 4,090 | 94,070 | |
| 直接経費 | | | | | 16,000 | |
| 成果 | | | | | 16,000 | |
| 2-8 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 16,000 | 16,000 | |

合併積算総括表

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価 | 10,928,170 + 403,875 | | | | 11,332,045 | |
| 直接人件費 | | | | | 10,928,170 | |
| 直接経費 | | | | | 403,875 | |
| その他原価 | $10,928,170 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 5,884,819 | |
| 業務原価 | 11,332,045 + 5,884,819 | | | | 17,216,864 | |
| 一般管理費等 | $17,216,864 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,145$ | | | | 9,263,136 | |
| 業務価格 | 17,216,864 + 9,263,136 | | | | 26,480,000 | |
| 直接測量費 | | | | | 632,050 | |
| 諸経費 | $632,050 \times 88.9\% - 3,942$ | | | | 557,950 | |
| 測量作業費 | 632,050 + 557,950 | | | | 1,190,000 | |
| 測量業務価格 | | | | | 1,190,000 | |
| 合計価格 | 26,480,000 + 1,190,000 | | | | 27,670,000 | |
| 消費税等相当額 | $27,670,000 \times 10.00\%$ | | | | 2,767,000 | |
| 請負工事費 | | | | | 30,437,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-1
 名称：計画準備 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.00 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 117,400.00 | 117,400 | | |

番号：1-2
 名称：数量計算 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師(B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師(C) | | 人 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.50 | 31,600.00 | 79,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 213,300.00 | 213,300 | | |

番号：1-3
 名称：図面作成 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 技師(B) | | 人 | 1.50 | 45,300.00 | 67,950 | | |
| 技師(C) | | 人 | 5.00 | 35,600.00 | 178,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 10.50 | 31,600.00 | 331,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 577,750.00 | 577,750 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-4
 名称：数量計算 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（B） | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師（C） | | 人 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 8.50 | 31,600.00 | 268,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 402,900.00 | 402,900 | | |

番号：1-5
 名称：図面作成 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（B） | | 人 | 1.50 | 45,300.00 | 67,950 | | |
| 技師（C） | | 人 | 5.00 | 35,600.00 | 178,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 10.50 | 31,600.00 | 331,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 577,750.00 | 577,750 | | |

番号：1-6
 名称：数量計算 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（B） | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師（C） | | 人 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 8.50 | 31,600.00 | 268,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 402,900.00 | 402,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-7
 名称：図面作成 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（B） | | 人 | 1.50 | 45,300.00 | 67,950 | | |
| 技師（C） | | 人 | 5.00 | 35,600.00 | 178,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 10.50 | 31,600.00 | 331,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 577,750.00 | 577,750 | | |

番号：1-8
 名称：数量計算（1） 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（B） | | 人 | 0.30 | 45,300.00 | 13,590 | | |
| 技師（C） | | 人 | 0.70 | 35,600.00 | 24,920 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.30 | 31,600.00 | 72,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 111,190.00 | 111,190 | | |

番号：1-9
 名称：図面作成（1） 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技術員 | | 人 | 2.50 | 31,600.00 | 79,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 79,000.00 | 79,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-10
 名称：数量計算（2） 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（B） | | 人 | 0.30 | 45,300.00 | 13,590 | | |
| 技師（C） | | 人 | 0.70 | 35,600.00 | 24,920 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.20 | 31,600.00 | 69,520 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 108,030.00 | 108,030 | | |

番号：1-11
 名称：図面作成（2） 1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技術員 | | 人 | 2.50 | 31,600.00 | 79,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 79,000.00 | 79,000 | | |

番号：1-12
 名称：護岸部排水施設検討 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師（設計） | | 人 | 1.50 | 62,200.00 | 93,300 | | |
| 技師（A） | | 人 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師（B） | | 人 | 2.00 | 45,300.00 | 90,600 | | |
| 技師（C） | | 人 | 2.00 | 35,600.00 | 71,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 337,900.00 | 337,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-13
 名称：BIM/CIM実施計画書 3工区、4工区 1式当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.00 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 140,050.00 | 140,050 | | |

番号：1-14
 名称：地形モデルの作成 3工区、4工区 1地点当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.00 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.50 | 45,300.00 | 67,950 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00地点 | | | 248,550.00 | 248,550 | | |

番号：1-15
 名称：地質・土質モデルの作成 3工区、4工区 1地点当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.50 | 35,600.00 | 53,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.50 | 31,600.00 | 47,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00地点 | | | 156,000.00 | 156,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-16
 名称：護岸モデル作成 3工区、4工区 1タイプ当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） | | 人 | 4.00 | 55,200.00 | 220,800 | | |
| 技師（B） | | 人 | 2.00 | 45,300.00 | 90,600 | | |
| 技師（C） | | 人 | 4.00 | 35,600.00 | 142,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 4.00 | 31,600.00 | 126,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 580,200.00 | 580,200 | | |

番号：1-17
 名称：周辺構造物モデル作成 3工区、4工区 1タイプ当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） | | 人 | 3.00 | 55,200.00 | 165,600 | | |
| 技師（B） | | 人 | 1.50 | 45,300.00 | 67,950 | | |
| 技師（C） | | 人 | 3.00 | 35,600.00 | 106,800 | | |
| 技術員 | | 人 | 3.00 | 31,600.00 | 94,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 435,150.00 | 435,150 | | |

番号：1-18
 名称：属性情報の付与 3工区、4工区 1タイプ当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師（C） | | 人 | 4.00 | 35,600.00 | 142,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 8.00 | 31,600.00 | 252,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 450,400.00 | 450,400 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-19
 名称：統合モデルの作成 3工区、4工区 1地点当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.50 | 62,200.00 | 93,300 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.00 | 45,300.00 | 90,600 | | |
| 技師(C) | | 人 | 2.00 | 35,600.00 | 71,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00地点 | | | 337,900.00 | 337,900 | | |

番号：1-20
 名称：BIM/CIMモデル報告書作成 3工区、4工区 1式当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.00 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.00 | 31,600.00 | 63,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 243,800.00 | 243,800 | | |

番号：1-21
 名称：照査 3工区、4工区 1式当たり

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.50 | 62,200.00 | 93,300 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 148,500.00 | 148,500 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-22
 名称：調整資料等作成 1案件当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.00 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.50 | 35,600.00 | 53,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00案件 | | | 243,700.00 | 243,700 | | |

番号：1-23
 名称：報告書作成 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.50 | 62,200.00 | 93,300 | | |
| 技師(A) | | 人 | 2.50 | 55,200.00 | 138,000 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.50 | 45,300.00 | 113,250 | | |
| 技師(C) | | 人 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 433,550.00 | 433,550 | | |

番号：1-24
 名称：協議・報告 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師(A) | | 人 | 0.50 | 55,200.00 | 27,600 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 72,900.00 | 72,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：1-25
 名称：照査 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師（B） | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 100,500.00 | 100,500 | | |

番号：1-26
 名称：事務用品費 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 事務用品費 | | 式 | 1.00 | 103,875.00 | 103,875 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 103,875.00 | 103,875 | | |

番号：1-27
 名称：業務成果品 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 業務成果品費 | | 式 | 1.00 | 300,000.00 | 300,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 300,000.00 | 300,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：2-1
 名称：測量準備 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 1.50 | 51,000.00 | 76,500 | | |
| 測量技師 | | 人 | 2.50 | 44,000.00 | 110,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.50 | 34,300.00 | 51,450 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 32,200.00 | 16,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 254,050.00 | 2,540 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 256,590.00 | 256,590 | | |

番号：2-2
 名称：踏査 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 0.10 | 3,300.00 | 330 | 2.00H / 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 0.10 | 51,000.00 | 5,100 | | |
| 測量技師 | | 人 | 0.10 | 44,000.00 | 4,400 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 0.10 | 34,300.00 | 3,430 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 13,260.00 | 132 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 13,392.00 | 13,392 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：2-3
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 測量補助員 | | 人 | 2.00 | 27,000.00 | 54,000 | | |
| トラック | 2t積 | 日 | 1.00 | 31,023.00 | 31,023 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 85,023.00 | 850 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 85,873.00 | 85,873 | | |

番号：2-4
 名称：縦断測量 1日当り (4.8km)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,300.00 | 3,300 | 2.00H / 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 44,000.00 | 44,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 34,300.00 | 34,300 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 32,200.00 | 64,400 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 146,000.00 | 1,460 | | |
| 合 計 | 作業能力：4.80km | | | 30,720.00 | 147,460 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：2-5

名称：横断測量

1日当り (2.4km)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,300.00 | 3,300 | 2.00H / 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 44,000.00 | 44,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 34,300.00 | 34,300 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 32,200.00 | 64,400 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 146,000.00 | 1,460 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.40km | | | 61,441.00 | 147,460 | | |

番号：2-6

名称：報告書作成

100縦断面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|----------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 3.00 | 44,000.00 | 132,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 6.00 | 34,300.00 | 205,800 | | |
| 測量助手 | | 人 | 7.00 | 32,200.00 | 225,400 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 614,200.00 | 6,142 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00縦断面 | | | 6,203.00 | 620,342 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計外1件

番号：2-7
 名称：報告書作成 100横断面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 2.00 | 44,000.00 | 88,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 4.00 | 34,300.00 | 137,200 | | |
| 測量助手 | | 人 | 4.00 | 32,200.00 | 128,800 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 405,000.00 | 4,050 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00横断面 | | | 4,090.00 | 409,050 | | |

番号：2-8
 名称：業務成果品 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 業務成果品費 | | 式 | 1.00 | 16,000.00 | 16,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 16,000.00 | 16,000 | | |