

積算書
令和5年度

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

管内港湾整備効果検討業務

| | |
|----------|--------------|
| 案件番号 | 16-13-23-004 |
| 整備局名等 | 中国地方整備局 |
| 事務所・部・課名 | 宇部港湾・空港整備 |
| 港名 | 徳山下松港 |
| 変更回数 | 0回 |
| 予算区分 | |
| 予算項目 | |
| 予算費目 | |
| 目の細分 | |

総括表

管内港湾整備効果検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|---|-----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価 | 6,085,700 + 102,278 | | | | 6,187,978 | |
| 直接人件費 | | | | | 6,085,700 | |
| 直接経費 | | | | | 102,278 | |
| その他原価 | $6,085,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 3,277,149 | |
| 業務原価 | 6,187,978 + 3,277,149 | | | | 9,465,127 | |
| 一般管理費等 | $9,465,127 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,097$ | | | | 5,094,873 | |
| 業務価格 | 9,465,127 + 5,094,873 | | | | 14,560,000 | |
| 消費税等相当額 | $14,560,000 \times 10.00\%$ | | | | 1,456,000 | |
| 業務委託料 | 14,560,000 + 1,456,000 | | | | 16,016,000 | |

積算内訳表

管内港湾整備効果検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|---------|-----|------|-----------|-----------|-----|
| 直接原価 | | | | | 6,187,978 | |
| 管内港湾整備効果検討業務 | | | | | 6,187,978 | |
| 管内港湾整備効果検討業務 | | | | | 6,187,978 | |
| 直接人件費 | | | | | 6,085,700 | |
| 計画準備 | | | | | 415,450 | |
| 1 計画準備 | | 式 | 1.00 | 415,450 | 415,450 | |
| 現況特性の把握 | | | | | 1,427,700 | |
| 2 現況特性の把握 | | 式 | 1.00 | 605,900 | 605,900 | |
| 3 ヒアリング調査 | | 箇所 | 7.00 | 117,400 | 821,800 | |
| 需要の推計 | | | | | 396,800 | |
| 4 需要の推計 | | 式 | 1.00 | 396,800 | 396,800 | |
| 整備効果の検討 | | | | | 675,800 | |
| 5 整備効果の検討 | | 式 | 1.00 | 675,800 | 675,800 | |
| 費用対効果分析 | | | | | 1,591,100 | |
| 6 便益の算定 | | 式 | 1.00 | 577,400 | 577,400 | |
| 7 費用対効果分析の計算 | | 式 | 1.00 | 1,013,700 | 1,013,700 | |

積算内訳表

管内港湾整備効果検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 委員会資料の作成 | | | | | 487,400 | |
| 8 委員会資料の作成 | | 回 | 2.00 | 243,700 | 487,400 | |
| 協議・報告 | | | | | 657,900 | |
| 9 事前協議 | | 回 | 1.00 | 117,400 | 117,400 | |
| 10 中間報告 | | 回 | 3.00 | 117,400 | 352,200 | |
| 11 最終報告 | | 回 | 1.00 | 188,300 | 188,300 | |
| 成果物 | | | | | 433,550 | |
| 12 業務完成図書作成 | | 式 | 1.00 | 433,550 | 433,550 | |
| 直接経費 | | | | | 102,278 | |
| 事務用品費 | | | | | 54,278 | |
| 13 事務用品費 | | 式 | 1.00 | 54,278 | 54,278 | |
| 成果 | | | | | 48,000 | |
| 14 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 48,000 | 48,000 | |

代価表・施工パッケージ

管内港湾整備効果検討業務

番号：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 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師長 | | 人 | 1.00 | 70,900.00 | 70,900 | | |
| 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 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 415,450.00 | 415,450 | | |

番号：2

名称：現況特性の把握

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 | 3.00 | 55,200.00 | 165,600 | | |
| 技師(B) | | 人 | 3.00 | 45,300.00 | 135,900 | | |
| 技師(C) | | 人 | 5.00 | 35,600.00 | 178,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 4.00 | 31,600.00 | 126,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 605,900.00 | 605,900 | | |

番号：3

名称：ヒアリング調査

1箇所当り

| 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箇所 | | | 117,400.00 | 117,400 | | |

代価表・施工パッケージ

管内港湾整備効果検討業務

番号：4

名称：需要の推計

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 | 2.00 | 62,200.00 | 124,400 | | |
| 技師(A) | | 人 | 3.00 | 55,200.00 | 165,600 | | |
| 技師(C) | | 人 | 3.00 | 35,600.00 | 106,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 396,800.00 | 396,800 | | |

番号：5

名称：整備効果の検討

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 | 3.00 | 62,200.00 | 186,600 | | |
| 技師(A) | | 人 | 3.00 | 55,200.00 | 165,600 | | |
| 技師(B) | | 人 | 4.00 | 45,300.00 | 181,200 | | |
| 技師(C) | | 人 | 4.00 | 35,600.00 | 142,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 675,800.00 | 675,800 | | |

番号：6

名称：便益の算定

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 | 3.00 | 62,200.00 | 186,600 | | |
| 技師(A) | | 人 | 4.50 | 55,200.00 | 248,400 | | |
| 技師(C) | | 人 | 4.00 | 35,600.00 | 142,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 577,400.00 | 577,400 | | |

代価表・施工パッケージ

管内港湾整備効果検討業務

番号：7

名称：費用対効果分析の計算

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 | 4.50 | 62,200.00 | 279,900 | | |
| 技師(A) | | 人 | 4.50 | 55,200.00 | 248,400 | | |
| 技師(B) | | 人 | 6.00 | 45,300.00 | 271,800 | | |
| 技師(C) | | 人 | 6.00 | 35,600.00 | 213,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,013,700.00 | 1,013,700 | | |

番号：8

名称：委員会資料の作成

1回当り

| 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回 | | | 243,700.00 | 243,700 | | |

番号：9

名称：事前協議

1回当り

| 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回 | | | 117,400.00 | 117,400 | | |

代価表・施工パッケージ

管内港湾整備効果検討業務

番号：10

名称：中間報告

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 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回 | | | 117,400.00 | 117,400 | | |

番号：11

名称：最終報告

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師長 | | 人 | 1.00 | 70,900.00 | 70,900 | | |
| 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回 | | | 188,300.00 | 188,300 | | |

番号：12

名称：業務完成図書作成

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 | | |

代価表・施工パッケージ

管内港湾整備効果検討業務

番号：13

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 | 54,278.00 | 54,278 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 54,278.00 | 54,278 | | |

番号：14

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 | 48,000.00 | 48,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 48,000.00 | 48,000 | | |