

令和 5 年度

御前崎港整備計画検討業務

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

総括表

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価 | $6,483,750 + 136,432$ | | | | 6,620,182 | |
| 直接人件費 | | | | | 6,483,750 | |
| 直接経費 | | | | | 136,432 | |
| その他原価 | $6,483,750 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 3,491,499 | |
| 業務原価 | $6,620,182 + 3,491,499$ | | | | 10,111,681 | |
| 一般管理費等 | $10,111,681 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,821$ | | | | 5,438,319 | |
| 業務価格 | $10,111,681 + 5,438,319$ | | | | 15,550,000 | |
| 消費税等相当額 | $15,550,000 \times 10.00\%$ | | | | 1,555,000 | |
| 業務委託料 | $15,550,000 + 1,555,000$ | | | | 17,105,000 | |

積算内訳表

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|------------|---------|------|---------|-----------|----|
| 直接原価 | | | | | 6,620,182 | |
| 計画・開発・調査等業務 | | | | | 6,620,182 | |
| 港湾計画等調査業務 | | | | | 6,620,182 | |
| 港湾計画調査 | | | | | 6,483,750 | |
| 計画準備 | | | | | 415,450 | |
| 1 計画準備 | | 式 | 1.00 | 415,450 | 415,450 | |
| 将来物流動向の把握 | | | | | 2,014,900 | |
| 2 資料収集整理 | | 項目(ケース) | 2.00 | 259,250 | 518,500 | |
| 3 ヒアリング調査 | | 箇所 | 5.00 | 153,000 | 765,000 | |
| 4 物流動向の整理 | 結果の整理を準用 | 項目(ケース) | 3.00 | 243,800 | 731,400 | |
| 施設配置の検討 | | | | | 337,900 | |
| 5 施設配置の検討 | 結果の検討を準用 | 項目(ケース) | 1.00 | 337,900 | 337,900 | |
| 施設整備計画検討 | | | | | 1,591,350 | |
| 6 施工方策の検討 | 結果の検討を準用 | 項目(ケース) | 1.00 | 337,900 | 337,900 | |
| 7 施工計画の検討 | 結果の検討を準用 | 項目(ケース) | 2.00 | 337,900 | 675,800 | |
| 8 概算工事費の算定 | 概算事業費算定を適用 | 項目(ケース) | 1.00 | 239,750 | 239,750 | |
| 9 事業期間の検討 | 結果の検討を準用 | 項目(ケース) | 1.00 | 337,900 | 337,900 | |
| 効果の検討 | | | | | 581,700 | |

積算内訳表

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

| | | | | | |
|------------------|----------|---------|------|---------|---------|
| 10 整備効果の算定にかかる整理 | 結果の整理を準用 | | 1.00 | 243,800 | 243,800 |
| | | 項目(ケース) | | | |
| 11 費用対効果検討 | 結果の検討を準用 | | 1.00 | 337,900 | 337,900 |
| | | 項目(ケース) | | | |
| とりまとめ | | | | | 550,600 |
| 12 説明資料作成 | 資料の作成を準用 | | 2.00 | 275,300 | 550,600 |
| | | 回 | | | |
| 協議・報告 | | | | | 540,500 |
| 13 事前協議 | | | 1.00 | 117,400 | 117,400 |
| | | 回 | | | |
| 14 中間報告 | | | 2.00 | 117,400 | 234,800 |
| | | 回 | | | |
| 15 最終報告 | | | 1.00 | 188,300 | 188,300 |
| | | 回 | | | |
| 成果物 | | | | | 451,350 |
| 16 業務報告書作成 | 報告書作成を準用 | | 1.00 | 433,550 | 433,550 |
| | | 式 | | | |
| 17 公開用成果品作成 | | | 1.00 | 17,800 | 17,800 |
| | | 式 | | | |
| 直接経費 | | | | | 136,432 |
| 事務用品費 | | | | | 59,432 |
| 18 事務用品費 | | | 1.00 | 59,432 | 59,432 |
| | | 式 | | | |
| 業務成果品費 | | | | | 77,000 |
| 19 業務成果品費 | | | 1.00 | 77,000 | 77,000 |
| | | 式 | | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

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：資料収集整理

1項目(ケース)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 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.50 | 45,300.00 | 113,250 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.00 | 31,600.00 | 63,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00項目(ケース) | | | 259,250.00 | 259,250 | | |

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 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 153,000.00 | 153,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

番号：4

名称：物流動向の整理 結果の整理を準用

1項目（ケース）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（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項目（ケース） | | | 243,800.00 | 243,800 | | |

番号：5

名称：施設配置の検討 結果の検討を準用

1項目（ケース）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項目（ケース） | | | 337,900.00 | 337,900 | | |

番号：6

名称：施工方策の検討 結果の検討を準用

1項目（ケース）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項目（ケース） | | | 337,900.00 | 337,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

番号：7

名称：施工計画の検討 結果の検討を準用

1項目（ケース）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項目（ケース） | | | 337,900.00 | 337,900 | | |

番号：8

名称：概算工事費の算定 概算事業費算定を適用

1項目（ケース）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 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師（B） | | 人 | 1.50 | 45,300.00 | 67,950 | | |
| 技師（C） | | 人 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00項目（ケース） | | | 239,750.00 | 239,750 | | |

番号：9

名称：事業期間の検討 結果の検討を準用

1項目（ケース）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項目（ケース） | | | 337,900.00 | 337,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

番号：10

名称：整備効果の算定にかかる整理 結果の整理を準用

1項目（ケース）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（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項目（ケース） | | | 243,800.00 | 243,800 | | |

番号：11

名称：費用対効果検討 結果の検討を準用

1項目（ケース）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項目（ケース） | | | 337,900.00 | 337,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

番号：12

名称：説明資料作成 資料の作成を準用

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 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.00 | 31,600.00 | 31,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 275,300.00 | 275,300 | | |

番号：13

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 | | |

番号：14

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 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

番号：15
 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：16
 名称：業務報告書作成 報告書作成を準用

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：17
 名称：公開用成果品作成

式(1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師(C) | | 人 | 0.50 | 35,600.00 | 17,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 17,800.00 | 17,800 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港整備計画検討業務

番号：18

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 | 59,432.00 | 59,432 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 59,432.00 | 59,432 | | |

番号：19

名称：業務成果品費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 業務成果品費 | | 式 | 1.00 | 77,000.00 | 77,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 77,000.00 | 77,000 | | |