

令和6年度

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

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

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価 | 10,231,900 + 216,689 | | | | 10,448,589 | |
| 直接人件費 | | | | | 10,231,900 | |
| 直接経費 | | | | | 216,689 | |
| その他原価 | $10,231,900 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 5,509,878 | |
| 業務原価 | 10,448,589 + 5,509,878 | | | | 15,958,467 | |
| 一般管理費等 | $15,958,467 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,101$ | | | | 8,591,533 | |
| 業務価格 | 15,958,467 + 8,591,533 | | | | 24,550,000 | |
| 消費税等相当額 | $24,550,000 \times 10.00\%$ | | | | 2,455,000 | |
| 業務委託料 | 24,550,000 + 2,455,000 | | | | 27,005,000 | |

積算内訳表

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------------|-----|-------|---------|------------|-----|
| 直接原価 | | | | | 10,448,589 | |
| 計画・開発・調査等業務 | | | | | 10,448,589 | |
| 港湾計画等調査業務 | | | | | 10,448,589 | |
| 港湾計画調査 | | | | | 10,231,900 | |
| 計画準備 | | | | | 433,500 | |
| 1 計画準備 | | 式 | 1.00 | 433,500 | 433,500 | |
| 資料収集整理 | | | | | 541,400 | |
| 2 資料収集整理 | | 項目 | 2.00 | 270,700 | 541,400 | |
| 伊勢湾・駿河湾背後圏のコンテナ貨物流動分析 | | | | | 3,539,000 | |
| 3 5港の令和5年度全国コンテナ貨物流動調査結果の分析 | 「結果の検討」を準用 | 項目 | 5.00 | 353,900 | 1,769,500 | |
| 4 5港過去の調査結果との比較分析 | 「結果の検討」を準用 | 項目 | 5.00 | 353,900 | 1,769,500 | |
| 物流効率化に関する要請の把握 | | | | | 2,406,100 | |
| 5 物流効率化に関するアンケート調査 | 見積り | 式 | 1.00 | 804,100 | 804,100 | |
| 6 企業ヒアリング | 「ヒアリング調査」を適用 | 箇所 | 10.00 | 160,200 | 1,602,000 | |
| 伊勢湾・駿河湾背後圏のコンテナ貨物流動分析結果の整理 | | | | | 1,279,500 | |
| 7. 5港の分析結果の整理 | 「結果の整理」を準用 | 項目 | 5.00 | 255,900 | 1,279,500 | |
| 物流効率化の可能性の検討 | | | | | 707,800 | |

積算内訳表

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 8 インランドデポ可能性検討及び中部管内港湾の利用優位圏の検討 | 「結果の検討」を準用 | 項目 | 2.00 | 353,900 | 707,800 | |
| とりまとめ | | | | | 288,700 | |
| 9 とりまとめ | 「資料の作成」を準用 | 式 | 1.00 | 288,700 | 288,700 | |
| 協議・報告 | | | | | 563,000 | |
| 10 事前協議 | | 回 | 1.00 | 121,800 | 121,800 | |
| 11 中間報告 | | 回 | 2.00 | 121,800 | 243,600 | |
| 12 最終報告 | | 回 | 1.00 | 197,600 | 197,600 | |
| 成果物 | | | | | 472,900 | |
| 13 報告書作成 | | 式 | 1.00 | 453,700 | 453,700 | |
| 14 公開用成果品作成 | | 式 | 1.00 | 19,200 | 19,200 | |
| 直接経費 | | | | | 216,689 | |
| 事務用品費 | | | | | 96,689 | |
| 15 事務用品費 | | 式 | 1.00 | 96,689 | 96,689 | |
| 成果 | | | | | 120,000 | |
| 16 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 120,000 | 120,000 | |

代価表・施工パッケージ

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

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 | 75,800.00 | 75,800 | | |
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.50 | 64,800.00 | 97,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 2.50 | 57,000.00 | 142,500 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.50 | 47,200.00 | 118,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 433,500.00 | 433,500 | | |

番号：2

名称：資料収集整理

1項目当り

| 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 | 57,000.00 | 85,500 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.50 | 47,200.00 | 118,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.00 | 33,600.00 | 67,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00項目 | | | 270,700.00 | 270,700 | | |

番号：3

名称：5港の令和5年度全国コンテナ貨物流動調査結果の分析 「結果の検討」を準用

1項目当り

| 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 | 64,800.00 | 97,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 57,000.00 | 85,500 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.00 | 47,200.00 | 94,400 | | |
| 技師(C) | | 人 | 2.00 | 38,400.00 | 76,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00項目 | | | 353,900.00 | 353,900 | | |

代価表・施工パッケージ

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

番号：4

名称：5港過去の調査結果との比較分析 「結果の検討」を準用

1項目当り

| 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 | 64,800.00 | 97,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 57,000.00 | 85,500 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.00 | 47,200.00 | 94,400 | | |
| 技師(C) | | 人 | 2.00 | 38,400.00 | 76,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00項目 | | | 353,900.00 | 353,900 | | |

番号：5

名称：物流効率化に関するアンケート調査 見積り(別紙参照)

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 | 64,800.00 | 194,400 | | |
| 技師(A) | | 人 | 4.50 | 57,000.00 | 256,500 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.50 | 47,200.00 | 118,000 | | |
| 技師(C) | | 人 | 3.50 | 38,400.00 | 134,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 3.00 | 33,600.00 | 100,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 804,100.00 | 804,100 | | |

番号：6

名称：企業ヒアリング 「ヒアリング調査」を適用

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 | 64,800.00 | 64,800 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 57,000.00 | 57,000 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.00 | 38,400.00 | 38,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 160,200.00 | 160,200 | | |

代価表・施工パッケージ

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

番号：7

名称：5港の分析結果の整理 「結果の整理」を準用

1項目当り

| 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 | 64,800.00 | 64,800 | | |
| 技師 (A) | | 人 | 1.50 | 57,000.00 | 85,500 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 1.00 | 38,400.00 | 38,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.00 | 33,600.00 | 67,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00項目 | | | 255,900.00 | 255,900 | | |

番号：8

名称：インランドデポ可能性検討及び中部管内港湾の利用優位圏の検討 「結果の検討」を準用

1項目当り

| 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 | 64,800.00 | 97,200 | | |
| 技師 (A) | | 人 | 1.50 | 57,000.00 | 85,500 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 2.00 | 47,200.00 | 94,400 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 2.00 | 38,400.00 | 76,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00項目 | | | 353,900.00 | 353,900 | | |

代価表・施工パッケージ

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

番号：9

名称：とりまとめ 「資料の作成」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 | 1.00 | 64,800.00 | 64,800 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 57,000.00 | 85,500 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.00 | 47,200.00 | 47,200 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.50 | 38,400.00 | 57,600 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.00 | 33,600.00 | 33,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 288,700.00 | 288,700 | | |

番号：10

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 | 64,800.00 | 64,800 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 57,000.00 | 57,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 121,800.00 | 121,800 | | |

番号：11

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 | 64,800.00 | 64,800 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 57,000.00 | 57,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 121,800.00 | 121,800 | | |

代価表・施工パッケージ

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

番号：12

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 | 75,800.00 | 75,800 | | |
| 主任技師(設計) | | 人 | 1.00 | 64,800.00 | 64,800 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 57,000.00 | 57,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 197,600.00 | 197,600 | | |

番号：13

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 | 64,800.00 | 97,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 2.50 | 57,000.00 | 142,500 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.50 | 47,200.00 | 118,000 | | |
| 技師(C) | | 人 | 2.50 | 38,400.00 | 96,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 453,700.00 | 453,700 | | |

番号：14

名称：公開用成果品作成

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師(C) | | 人 | 0.50 | 38,400.00 | 19,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 19,200.00 | 19,200 | | |

代価表・施工パッケージ

伊勢湾・駿河湾コンテナ物流効率化検討業務

番号：15

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 | 96,689.00 | 96,689 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 96,689.00 | 96,689 | | |

番号：16

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 | 120,000.00 | 120,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 120,000.00 | 120,000 | | |