

積算の内訳
令和5年度

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

※ 知り得た情報は、四国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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

総括表

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価 | $6,656,100 + 114,156$ | | | | 6,770,256 | |
| 直接人件費 | | | | | 6,656,100 | |
| 直接経費 | | | | | 114,156 | |
| その他原価 | $6,656,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 3,584,309 | |
| 業務原価 | $6,770,256 + 3,584,309$ | | | | 10,354,565 | |
| 一般管理費等 | $10,354,565 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 498$ | | | | 5,575,435 | |
| 業務価格 | $10,354,565 + 5,575,435$ | | | | 15,930,000 | |
| 消費税等相当額 | $15,930,000 \times 10.00\%$ | | | | 1,593,000 | |
| 業務委託料 | $15,930,000 + 1,593,000$ | | | | 17,523,000 | |

積算内訳表

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|---------|-----|------|---------|-----------|-----|
| 直接原価 | | | | | 6,770,256 | ✓ |
| 広域連携検討業務 | | | | | 6,770,256 | ✓ |
| 広域連携検討業務 | | | | | 6,770,256 | ✓ |
| 港湾計画調査 | | | | | 6,656,100 | ✓ |
| 計画準備 | | | | | 415,450 | ✓ |
| 1 計画準備 ✓ | | 式 | 1.00 | 415,450 | 415,450 | ✓ |
| 協議・報告 | | | | | 540,500 | ✓ |
| 2 事前協議 ✓ | | 回 | 1.00 | 117,400 | 117,400 | ✓ |
| 3 中間報告 ✓ | | 回 | 2.00 | 117,400 | 234,800 | ✓ |
| 4 最終報告 ✓ | | 回 | 1.00 | 188,300 | 188,300 | ✓ |
| エネルギー利用の現状と今後の動向に関する情報収集整理 | | | | | 2,303,600 | ✓ |
| 5 港湾統計等の貨物取扱動向の整理 ✓ | | 式 | 1.00 | 670,950 | 670,950 | ✓ |
| 6 アンケート調査 ✓ | | 式 | 1.00 | 172,600 | 172,600 | ✓ |
| 7 ヒアリング調査 ✓ | | 式 | 1.00 | 172,600 | 172,600 | ✓ |
| 8 港湾の概要の整理 ✓ | | 式 | 1.00 | 638,850 | 638,850 | ✓ |
| 9 温室効果ガス排出量の推計 ✓ | | 式 | 1.00 | 648,600 | 648,600 | ✓ |
| 脱炭素化に配慮した広域連携方策の検討 | | | | | 1,746,400 | ✓ |
| 10 四国の港湾に期待される役割の整理 ✓ | | 式 | 1.00 | 223,650 | 223,650 | ✓ |

積算内訳表

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

| | | | | |
|------------------------------|---|------|---------|-----------|
| 11 水素等の利用の現状と今後の動向に関する資料収集整理 | 式 | 1.00 | 670,950 | 670,950 |
| 12 水素等サプライチェーンの広域連携方策の検討 | 式 | 1.00 | 851,800 | 851,800 |
| 会議等運営補助 | | | | 1,198,800 |
| 13 勉強会運営補助 | 式 | 1.00 | 509,700 | 509,700 |
| 14 勉強会資料作成 | 式 | 1.00 | 689,100 | 689,100 |
| 成果物 | | | | 433,550 |
| 15 業務完成図書作成 | 式 | 1.00 | 433,550 | 433,550 |
| 公開用成果品 | | | | 17,800 |
| 16 公開用成果品の作成 | 式 | 1.00 | 17,800 | 17,800 |
| 直接経費 | | | | 114,156 |
| 事務用品費 | | | | 61,156 |
| 17 事務用品費 | 式 | 1.00 | 61,156 | 61,156 |
| 業務成果品費 | | | | 53,000 |
| 18 業務成果品費 | 式 | 1.00 | 53,000 | 53,000 |

代価表・施工パッケージ

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

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：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：3

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

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

番号：4

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：5

名称：港湾統計等の貨物取扱動向の整理

1式

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師(A) | | 人 | 6.00 | 55,200.00 | 331,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 7.50 | 45,300.00 | 339,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 670,950.00 | 670,950 | | |

番号：6

名称：アンケート調査

1式

| 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 | 2.00 | 55,200.00 | 110,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 172,600.00 | 172,600 | | |

代価表・施工パッケージ

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

番号：7

名称：ヒアリング調査

1式

| 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 | 2.00 | 55,200.00 | 110,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 172,600.00 | 172,600 | | |

番号：8

名称：港湾の概要の整理

1式

| 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(B) | | 人 | 4.50 | 45,300.00 | 203,850 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 638,850.00 | 638,850 | | |

番号：9

名称：温室効果ガス排出量の推計

1式

| 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 | 6.00 | 35,600.00 | 213,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 648,600.00 | 648,600 | | |

代価表・施工パッケージ

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

番号：10

名称：四国の港湾に期待される役割の整理

1式

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） | | 人 | 2.00 | 55,200.00 | 110,400 | | |
| 技師（B） | | 人 | 2.50 | 45,300.00 | 113,250 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 223,650.00 | 223,650 | | |

番号：11

名称：水素等の利用の現状と今後の動向に関する資料収集整理

1式

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） | | 人 | 6.00 | 55,200.00 | 331,200 | | |
| 技師（B） | | 人 | 7.50 | 45,300.00 | 339,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 670,950.00 | 670,950 | | |

番号：12

名称：水素等サプライチェーンの広域連携方策の検討

1式

| 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 | 4.00 | 62,200.00 | 248,800 | | |
| 技師（A） | | 人 | 6.00 | 55,200.00 | 331,200 | | |
| 技師（B） | | 人 | 6.00 | 45,300.00 | 271,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 851,800.00 | 851,800 | | |

代価表・施工パッケージ

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

番号：13

名称：勉強会運営補助

1式

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師長 | | 人 | 3.00 | 70,900.00 | 212,700 | | |
| 主任技師(設計) | | 人 | 3.00 | 62,200.00 | 186,600 | | |
| 技師(A) | | 人 | 2.00 | 55,200.00 | 110,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 509,700.00 | 509,700 | | |

番号：14

名称：勉強会資料作成

1式

| 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 | 5.00 | 55,200.00 | 276,000 | | |
| 技師(B) | | 人 | 5.00 | 45,300.00 | 226,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 689,100.00 | 689,100 | | |

番号：15

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

四国の港湾における脱炭素化に配慮した広域連携検討業務

番号：16

名称：公開用成果品の作成

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 | 35,600.00 | 17,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 17,800.00 | 17,800 | | |

番号：17

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 | 61,156.00 | 61,156 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 61,156.00 | 61,156 | | |

番号：18

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 | 53,000.00 | 53,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 53,000.00 | 53,000 | | |