

総括表

令和5年度 新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務

| 名 称     | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額        | 摘 要 |
|---------|---|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価    | 4,225,150 + 87,793  |    |     |     | 4,312,943  |     |
| 直接人件費   |   |    |     |     | 4,225,150  |     |
| 直接経費    |   |    |     |     | 87,793     |     |
| その他原価   | $4,225,150 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$         |    |     |     | 2,275,243  |     |
| 業務原価    | 4,312,943 + 2,275,243                                     |    |     |     | 6,588,186  |     |
| 一般管理費等  | $6,588,186 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,924$ |    |     |     | 3,541,814  |     |
| 業務価格    | 6,588,186 + 3,541,814                                     |    |     |     | 10,130,000 |     |
| 消費税等相当額 | $10,130,000 \times 10.00\%$                               |    |     |     | 1,013,000  |     |
| 業務委託料   | 10,130,000 + 1,013,000                                    |    |     |     | 11,143,000 |     |

積算内訳表

令和5年度 新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務

| 名称           | 規格・形状寸法 | 単位      | 数量   | 単価      | 金額        | 摘要 |
|--------------|---------|---------|------|---------|-----------|----|
| 直接原価         |         |         |      |         | 4,312,943 |    |
| 臨港鉄道整備効果検討業務 |         |         |      |         | 4,312,943 |    |
| 臨港鉄道整備効果検討業務 |         |         |      |         | 4,225,150 |    |
| 実証試験         |         |         |      |         | 1,045,550 |    |
| 実証試験計画策定     |         |         |      |         | 1,045,550 |    |
| 1 資料収集整理     |         | 項目(ケース) | 1.00 | 318,450 | 318,450   |    |
| 2 目標の設定      |         | 項目(ケース) | 1.00 | 238,750 | 238,750   |    |
| 3 計画の検討      |         | 項目(ケース) | 1.00 | 488,350 | 488,350   |    |
| 実証試験評価       |         |         |      |         | 991,200   |    |
| 4 データの推計     |         | 項目(ケース) | 4.00 | 247,800 | 991,200   |    |
| 整備効果分析       |         |         |      |         | 803,100   |    |
| 整備効果分析       |         |         |      |         | 803,100   |    |
| 5 結果の検討      |         | 項目(ケース) | 1.00 | 501,150 | 501,150   |    |
| 6 結果の整理      |         | 項目(ケース) | 1.00 | 301,950 | 301,950   |    |
| 課題整理         |         |         |      |         | 301,950   |    |
| 課題整理         |         |         |      |         | 301,950   |    |
| 7 結果の整理      |         | 項目(ケース) | 1.00 | 301,950 | 301,950   |    |

積算内訳表

令和5年度 新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務

| 名 称       | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価     | 金 額     | 摘 要 |
|-----------|---------|----|------|---------|---------|-----|
| 成果物       |         |    |      |         | 637,550 |     |
| 業務完成図書作成  |         |    |      |         | 637,550 |     |
| 8 報告書作成   |         | 式  | 1.00 | 637,550 | 637,550 |     |
| 事前協議および報告 |         |    |      |         | 445,800 |     |
| 協議・報告     |         |    |      |         | 445,800 |     |
| 9 事前協議    |         | 回  | 1.00 | 133,100 | 133,100 |     |
| 10 中間報告   |         | 回  | 1.00 | 117,400 | 117,400 |     |
| 11 最終報告   |         | 回  | 1.00 | 195,300 | 195,300 |     |
| 直接経費      |         |    |      |         | 87,793  |     |
| 事務用品費     |         |    |      |         | 37,793  |     |
| 12 事務用品費  |         | 式  | 1.00 | 37,793  | 37,793  |     |
| 業務成果品費    |         |    |      |         | 50,000  |     |
| 13 業務成果品費 |         | 式  | 1.00 | 50,000  | 50,000  |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務

番号：1

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  | 2.00 | 55,200.00  | 110,400 |     |     |
| 技師（B） |                  | 人  | 2.50 | 45,300.00  | 113,250 |     |     |
| 技術員   |                  | 人  | 3.00 | 31,600.00  | 94,800  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00項目（ケース） |    |      | 318,450.00 | 318,450 |     |     |

番号：2

名称：目標の設定

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  |                  | 人  | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師（A） |                  | 人  | 1.00 | 55,200.00  | 55,200  |     |     |
| 技師（B） |                  | 人  | 1.50 | 45,300.00  | 67,950  |     |     |
| 技師（C） |                  | 人  | 1.50 | 35,600.00  | 53,400  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00項目（ケース） |    |      | 238,750.00 | 238,750 |     |     |

番号：3

名称：計画の検討

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 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師長   |                  | 人  | 1.00 | 70,900.00  | 70,900  |     |     |
| 主任技師  |                  | 人  | 1.50 | 62,200.00  | 93,300  |     |     |
| 技師（A） |                  | 人  | 3.00 | 55,200.00  | 165,600 |     |     |
| 技師（B） |                  | 人  | 3.50 | 45,300.00  | 158,550 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00項目（ケース） |    |      | 488,350.00 | 488,350 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務

番号：4

名称：データの推計

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  | 2.00 | 35,600.00 | 71,200     |         |     |
| 技術員      |                  | 人  | 1.00 | 31,600.00 | 31,600     |         |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目（ケース） |    |      |           | 247,800.00 | 247,800 |     |

番号：5

名称：結果の検討

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 |
|-------|------------------|----|------|-----------|------------|---------|-----|
| 技師長   |                  | 人  | 1.50 | 70,900.00 | 106,350    |         |     |
| 主任技師  |                  | 人  | 1.50 | 62,200.00 | 93,300     |         |     |
| 技師(A) |                  | 人  | 3.00 | 55,200.00 | 165,600    |         |     |
| 技師(B) |                  | 人  | 3.00 | 45,300.00 | 135,900    |         |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00項目（ケース） |    |      |           | 501,150.00 | 501,150 |     |

番号：6

名称：結果の整理

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 |
|-------|------------------|----|------|-----------|------------|---------|-----|
| 主任技師  |                  | 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  | 2.50 | 35,600.00 | 89,000     |         |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00項目（ケース） |    |      |           | 301,950.00 | 301,950 |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務

番号：7

名称：結果の整理

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 |
|-------|------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |                  | 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   | 2.50 | 35,600.00  | 89,000  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00項目（ケース） |     |      | 301,950.00 | 301,950 |     |     |

番号：8

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 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師長      |            | 人   | 2.00 | 70,900.00  | 141,800 |     |     |
| 主任技師（設計） |            | 人   | 2.50 | 62,200.00  | 155,500 |     |     |
| 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 |     |      | 637,550.00 | 637,550 |     |     |

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 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 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  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |     |      | 133,100.00 | 133,100 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務

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  | 2.00 | 62,200.00  | 124,400 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |    |      | 195,300.00 | 195,300 |     |     |

番号：12

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 | 37,793.00 | 37,793 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 37,793.00 | 37,793 |     |     |

番号：13

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 | 50,000.00 | 50,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |    |      | 50,000.00 | 50,000 |     |     |