

積算内訳表

潮位観測データ信頼性維持検討業務

| 名 称               | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|-------------------|---------|----|------|---------|-----------|-----|
| 直接原価              |         |    |      |         | 5,090,456 |     |
| 潮位観測データ信頼性維持検討業務  |         |    |      |         | 5,090,456 |     |
| 潮位観測データ信頼性維持検討業務  |         |    |      |         | 5,090,456 |     |
| 潮位観測データ信頼性維持検討業務  |         |    |      |         | 4,946,900 |     |
| 計画準備              |         |    |      |         | 381,100   |     |
| 1 計画準備            |         | 式  | 1.00 | 381,100 | 381,100   |     |
| 観測データの取りまとめ       |         |    |      |         | 1,890,400 |     |
| 2 潮位データの取りまとめ     |         | 港  | 8.00 | 236,300 | 1,890,400 |     |
| 観測データの解析          |         |    |      |         | 1,812,700 |     |
| 3 異常潮位の検討         |         | 式  | 1.00 | 309,700 | 309,700   |     |
| 4 観測点固有の異常値の抽出と補正 |         | 港  | 8.00 | 167,000 | 1,336,000 |     |
| 5 潮汐の特性把握         |         | 式  | 1.00 | 167,000 | 167,000   |     |
| 観測データの信頼性確認       |         |    |      |         | 73,800    |     |
| 6 観測の信頼性評価        |         | 式  | 1.00 | 73,800  | 73,800    |     |
| 成果                |         |    |      |         | 397,600   |     |
| 7 報告書作成           |         | 式  | 1.00 | 397,600 | 397,600   |     |

積算内訳表

潮位観測データ信頼性維持検討業務

| 名 称      | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量  | 単 価     | 金 額     | 摘 要 |
|----------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 協議・報告    |         |     |      |         | 391,300 |     |
| 8 事前協議   |         | 回   | 1.00 | 108,600 | 108,600 |     |
| 9 中間報告   |         | 回   | 1.00 | 108,600 | 108,600 |     |
| 10 最終報告  |         | 回   | 1.00 | 174,100 | 174,100 |     |
| 直接経費     |         |     |      |         | 143,556 |     |
| 事務用品費    |         |     |      |         | 45,556  |     |
| 11 事務用品費 |         | 式   | 1.00 | 45,556  | 45,556  |     |
| 成果       |         |     |      |         | 98,000  |     |
| 12 業務成果品 |         | 式   | 1.00 | 98,000  | 98,000  |     |

総括表

潮位観測データ信頼性維持検討業務

| 名 称     | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額        | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価    | $4,946,900 + 143,556$                                  |    |     |     | 5,090,456  |     |
| 直接人件費   |  |    |     |     | 4,946,900  |     |
| 直接経費    |  |    |     |     | 143,556    |     |
| その他原価   | $4,946,900 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$      |    |     |     | 2,663,905  |     |
| 業務原価    | $5,090,456 + 2,663,905$                                |    |     |     | 7,754,361  |     |
| 一般管理費等  | $7,754,361 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 84$ |    |     |     | 4,175,639  |     |
| 業務価格    | $7,754,361 + 4,175,639$                                |    |     |     | 11,930,000 |     |
| 消費税等相当額 | $11,930,000 \times 10.00\%$                            |    |     |     | 1,193,000  |     |
| 業務委託料   | $11,930,000 + 1,193,000$                               |    |     |     | 13,123,000 |     |

代価表・施工パッケージ

潮位観測データ信頼性維持検討業務

番号：1  
 名称：計画準備

1式当たり

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師長    | 設計         | 人   | 1.00 | 65,500.00  | 65,500  |     |     |
| 主任技師   | 設計         | 人   | 1.50 | 57,400.00  | 86,100  |     |     |
| 技師 (A) | 設計         | 人   | 2.50 | 51,200.00  | 128,000 |     |     |
| 技師 (B) | 設計         | 人   | 2.50 | 40,600.00  | 101,500 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 381,100.00 | 381,100 |     |     |

番号：2  
 名称：潮位データの取りまとめ

1港当たり

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師 (A) | 設計         | 人   | 1.50 | 51,200.00  | 76,800  |     |     |
| 技師 (B) | 設計         | 人   | 2.50 | 40,600.00  | 101,500 |     |     |
| 技術員    | 設計         | 人   | 2.00 | 29,000.00  | 58,000  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00港 |     |      | 236,300.00 | 236,300 |     |     |

番号：3  
 名称：異常潮位の検討

1式当たり

| 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 | 57,400.00  | 86,100  |     |     |
| 技師 (A) | 設計         | 人   | 1.50 | 51,200.00  | 76,800  |     |     |
| 技師 (B) | 設計         | 人   | 2.00 | 40,600.00  | 81,200  |     |     |
| 技師 (C) | 設計         | 人   | 2.00 | 32,800.00  | 65,600  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 309,700.00 | 309,700 |     |     |

代価表・施工パッケージ

潮位観測データ信頼性維持検討業務

番号：4

名称：観測点固有の異常値の抽出と補正

1港当たり

| 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 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師 (A) | 設計         | 人  | 1.50 | 51,200.00  | 76,800  |     |     |
| 技師 (C) | 設計         | 人  | 1.00 | 32,800.00  | 32,800  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00港 |    |      | 167,000.00 | 167,000 |     |     |

番号：5

名称：潮汐の特性把握

1式当たり

| 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 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師 (A) | 設計         | 人  | 1.50 | 51,200.00  | 76,800  |     |     |
| 技師 (C) | 設計         | 人  | 1.00 | 32,800.00  | 32,800  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |    |      | 167,000.00 | 167,000 |     |     |

番号：6

名称：観測の信頼性評価

1式当たり

| 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 | 57,400.00 | 57,400 |     |     |
| 技師 (C) | 設計         | 人  | 0.50 | 32,800.00 | 16,400 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |    |      | 73,800.00 | 73,800 |     |     |

代価表・施工パッケージ

潮位観測データ信頼性維持検討業務

番号：7  
 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 | 57,400.00  | 86,100  |     |     |
| 技師 (A) | 設計         | 人   | 2.50 | 51,200.00  | 128,000 |     |     |
| 技師 (B) | 設計         | 人   | 2.50 | 40,600.00  | 101,500 |     |     |
| 技師 (C) | 設計         | 人   | 2.50 | 32,800.00  | 82,000  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 397,600.00 | 397,600 |     |     |

番号：8  
 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 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師 (A) | 設計         | 人   | 1.00 | 51,200.00  | 51,200  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00回 |     |      | 108,600.00 | 108,600 |     |     |

番号：9  
 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 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師 (A) | 設計         | 人   | 1.00 | 51,200.00  | 51,200  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00回 |     |      | 108,600.00 | 108,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

潮位観測データ信頼性維持検討業務

番号：10  
 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    | 設計         | 人   | 1.00 | 65,500.00  | 65,500  |     |     |
| 主任技師   | 設計         | 人   | 1.00 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師 (A) | 設計         | 人   | 1.00 | 51,200.00  | 51,200  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00回 |     |      | 174,100.00 | 174,100 |     |     |

番号：11  
 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 | 45,556.00 | 45,556 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 45,556.00 | 45,556 |     |     |

番号：12  
 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 | 98,000.00 | 98,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 98,000.00 | 98,000 |     |     |