

令和 5 年度

清水港新興津地区岸壁(-15m)端部構造検討業務

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年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価 | 15,063,050 + 453,698 | | | | 15,516,748 | |
| 直接人件費 | | | | | 15,063,050 | |
| 直接経費 | | | | | 453,698 | |
| その他原価 | $15,063,050 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 8,111,452 | |
| 業務原価 | 15,516,748 + 8,111,452 | | | | 23,628,200 | |
| 一般管理費等 | $23,628,200 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,985$ | | | | 12,721,800 | |
| 業務価格 | 23,628,200 + 12,721,800 | | | | 36,350,000 | |
| 消費税等相当額 | $36,350,000 \times 10.00\%$ | | | | 3,635,000 | |
| 業務委託料 | 36,350,000 + 3,635,000 | | | | 39,985,000 | |

積算内訳表

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---------|-----|------|-----------|------------|----|
| 直接原価 | | | | | 15,516,748 | |
| 設計業務 | | | | | 15,516,748 | |
| 構造検討 | | | | | 15,516,748 | |
| 設計計画 | | | | | 140,050 | |
| 設計計画 | | | | | 140,050 | |
| 1 設計計画 | | 式 | 1.00 | 140,050 | 140,050 | |
| 基本設計（護岸） | | | | | 6,431,200 | |
| 資料収集・整理 | | | | | 355,700 | |
| 2 性能規定の設定 | | 式 | 1.00 | 355,700 | 355,700 | |
| 構造諸元の検討 | | | | | 307,800 | |
| 3 構造諸元の検討 | | ケース | 2.00 | 153,900 | 307,800 | |
| 安定性の照査 | | | | | 5,043,200 | |
| 4 永続状態および変動状態 | | ケース | 2.00 | 516,500 | 1,033,000 | |
| 5 偶発状態 | | ケース | 2.00 | 2,005,100 | 4,010,200 | |
| 概算数量・工費の算定 | | | | | 499,500 | |
| 6 概算数量の算定 | | ケース | 2.00 | 121,450 | 242,900 | |
| 7 概算工費の算定 | | ケース | 2.00 | 128,300 | 256,600 | |

積算内訳表

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---------|-----|------|-----------|-----------|-----|
| 図面作成 | | | | | 225,000 | |
| 8 図面作成 | | 枚 | 4.00 | 56,250 | 225,000 | |
| 基本設計（岸壁（HBケーソン）） | | | | | 2,553,600 | |
| 構造諸元の検討 | | | | | 153,900 | |
| 9 構造諸元の検討 | | ケース | 1.00 | 153,900 | 153,900 | |
| 安定性の照査 | | | | | 2,037,450 | |
| 10 永続状態および変動状態 | | ケース | 1.00 | 335,950 | 335,950 | |
| 11 偶発状態 | | ケース | 1.00 | 1,701,500 | 1,701,500 | |
| 概算数量・工費の算定 | | | | | 249,750 | |
| 12 概算数量の算定 | | ケース | 1.00 | 121,450 | 121,450 | |
| 13 概算工費の算定 | | ケース | 1.00 | 128,300 | 128,300 | |
| 図面作成 | | | | | 112,500 | |
| 14 図面作成 | | 枚 | 2.00 | 56,250 | 112,500 | |
| 細部設計（岸壁（HBケーソン）） | | | | | 1,504,250 | |
| 設計条件の設定 | | | | | 457,350 | |
| 15 設計条件の設定 | | 式 | 1.00 | 457,350 | 457,350 | |
| 配筋計算 | | | | | 735,850 | |

積算内訳表

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 16 終局限界 | | 式 | 1.00 | 198,300 | 198,300 | |
| 17 使用限界 | | 式 | 1.00 | 175,650 | 175,650 | |
| 18 不等沈下計算 | | 式 | 1.00 | 162,700 | 162,700 | |
| 19 吊筋計算 | | 式 | 1.00 | 199,200 | 199,200 | |
| 数量計算 | | | | | 183,800 | |
| 20 数量計算 | | 式 | 1.00 | 183,800 | 183,800 | |
| 図面作成 | | | | | 127,250 | |
| 21 図面作成 | | 式 | 1.00 | 127,250 | 127,250 | |
| 協議・報告 | | | | | 433,550 | |
| 協議・報告 | | | | | 433,550 | |
| 22 協議・報告(基本設計) | | 回 | 3.00 | 117,400 | 352,200 | |
| 23 協議・報告(細部設計) | | 回 | 1.00 | 81,350 | 81,350 | |
| 照査 | | | | | 311,200 | |
| 照査 | | | | | 311,200 | |
| 24 照査(基本設計) | | 式 | 1.00 | 193,800 | 193,800 | |
| 25 照査(細部設計) | | 式 | 1.00 | 117,400 | 117,400 | |
| 成果 | | | | | 243,700 | |

積算内訳表

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|------|---------|-----------|-----|
| 成果 | | | | | 243,700 | |
| 26 報告書作成 | | 式 | 1.00 | 225,900 | 225,900 | |
| 27 公開用成果品 | | 式 | 1.00 | 17,800 | 17,800 | |
| BIM/CIM モデル作成・更新 | | | | | 3,445,500 | |
| BIM/CIM 実施計画書 | | | | | 140,050 | |
| 28 BIM/CIM実施計画書 | | 式 | 1.00 | 140,050 | 140,050 | |
| 矢板式護岸構造物モデル作成 | | | | | 2,061,200 | |
| 29 矢板式護岸モデル作成 | | タイプ | 2.00 | 580,200 | 1,160,400 | |
| 30 矢板式護岸属性情報の付与 | | タイプ | 2.00 | 450,400 | 900,800 | |
| 重力式係船岸構造物モデル更新 | | | | | 514,050 | |
| 31 重力式係船岸構造物モデル更新 | | タイプ | 1.00 | 514,050 | 514,050 | |
| 統合モデルの作成 | | | | | 337,900 | |
| 32 統合モデル作成 | | 地点 | 1.00 | 337,900 | 337,900 | |
| 成果 | | | | | 243,800 | |
| 33 BIM/CIMモデル報告書作成 | | 式 | 1.00 | 243,800 | 243,800 | |
| 照査 | | | | | 148,500 | |
| 34 照査 | | 式 | 1.00 | 148,500 | 148,500 | |

積算内訳表

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------|----|------|---------|---------|----|
| 直接経費 | | | | | 453,698 | |
| 事務用品費 | | | | | 141,698 | |
| 35 事務用品費 | | | 1.00 | 141,698 | 141,698 | |
| 成果 | | 式 | | | 270,000 | |
| 36 業務成果品 | | | 1.00 | 270,000 | 270,000 | |
| 施工実態調査 | | 式 | | | 42,000 | |
| 37 施工実態調査 | | | 1.00 | 42,000 | 42,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：1

名称：設計計画

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 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 140,050.00 | 140,050 | | |

番号：2

名称：性能規定の設定

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 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.00 | 45,300.00 | 90,600 | | |
| 技師(C) | | 人 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00式 | | | 355,700.00 | 355,700 | | |

番号：3

名称：構造諸元の検討

1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 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.50 | 35,600.00 | 53,400 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00ケース | | | 153,900.00 | 153,900 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：4

名称：永続状態および変動状態

1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 | 0.50 | 62,200.00 | 31,100 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師(B) | | 人 | 4.00 | 45,300.00 | 181,200 | | |
| 技師(C) | | 人 | 4.00 | 35,600.00 | 142,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.50 | 31,600.00 | 79,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 516,500.00 | 516,500 | | |

番号：5

名称：偶発状態

1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 | 3.50 | 62,200.00 | 217,700 | | |
| 技師(A) | | 人 | 7.00 | 55,200.00 | 386,400 | | |
| 技師(B) | | 人 | 16.00 | 45,300.00 | 724,800 | | |
| 技師(C) | | 人 | 15.00 | 35,600.00 | 534,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 4.50 | 31,600.00 | 142,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 2,005,100.00 | 2,005,100 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：6

名称：概算数量の算定

1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 (B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 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ケース | | | 121,450.00 | 121,450 | | |

番号：7

名称：概算工費の算定

1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 (B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.50 | 31,600.00 | 47,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 128,300.00 | 128,300 | | |

番号：8

名称：図面作成

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師 (B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 0.50 | 35,600.00 | 17,800 | | |
| 技術員 | | 人 | 0.50 | 31,600.00 | 15,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 56,250.00 | 56,250 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：9

名称：構造諸元の検討

1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 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 1.50 | 35,600.00 | 53,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 153,900.00 | 153,900 | | |

番号：10

名称：永続状態および変動状態

1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 | 0.50 | 62,200.00 | 31,100 | | |
| 技師 (A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 2.50 | 45,300.00 | 113,250 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.50 | 31,600.00 | 47,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 335,950.00 | 335,950 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：11

名称：偶発状態

1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 | 3.50 | 62,200.00 | 217,700 | | |
| 技師(A) | | 人 | 6.00 | 55,200.00 | 331,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 12.00 | 45,300.00 | 543,600 | | |
| 技師(C) | | 人 | 14.00 | 35,600.00 | 498,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 3.50 | 31,600.00 | 110,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 1,701,500.00 | 1,701,500 | | |

番号：12

名称：概算数量の算定

1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(B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 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ケース | | | 121,450.00 | 121,450 | | |

番号：13

名称：概算工費の算定

1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(B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.50 | 31,600.00 | 47,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00ケース | | | 128,300.00 | 128,300 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：14
名称：図面作成

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師 (B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 0.50 | 35,600.00 | 17,800 | | |
| 技術員 | | 人 | 0.50 | 31,600.00 | 15,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚 | | | 56,250.00 | 56,250 | | |

番号：15
名称：設計条件の設定

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 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 2.50 | 45,300.00 | 113,250 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 2.50 | 31,600.00 | 79,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 457,350.00 | 457,350 | | |

番号：16
名称：終局限界

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 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師 (A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 198,300.00 | 198,300 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：17

名称：使用限界

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 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 175,650.00 | 175,650 | | |

番号：18

名称：不等沈下計算

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 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 162,700.00 | 162,700 | | |

番号：19

名称：吊筋計算

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(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.00 | 45,300.00 | 90,600 | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.50 | 35,600.00 | 53,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 199,200.00 | 199,200 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：20

名称：数量計算

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 | 2.50 | 35,600.00 | 89,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 3.00 | 31,600.00 | 94,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 183,800.00 | 183,800 | | |

番号：21

名称：図面作成

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 (A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 0.50 | 35,600.00 | 17,800 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.00 | 31,600.00 | 31,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 127,250.00 | 127,250 | | |

番号：22

名称：協議・報告（基本設計）

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年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：23

名称：協議・報告（細部設計）

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 | 0.50 | 62,200.00 | 31,100 | | |
| 技師(A) | | 人 | 0.50 | 55,200.00 | 27,600 | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 81,350.00 | 81,350 | | |

番号：24

名称：照査（基本設計）

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 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.00 | 45,300.00 | 45,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 193,800.00 | 193,800 | | |

番号：25

名称：照査（細部設計）

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 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 117,400.00 | 117,400 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：26

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 | 1.00 | 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 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 225,900.00 | 225,900 | | |

番号：27

名称：公開用成果品

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|----|----|
| 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：28

名称：BIM/CIM実施計画書

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 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.50 | 45,300.00 | 22,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 140,050.00 | 140,050 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：29

名称：矢板式護岸モデル作成

1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師 (A) | | 人 | 4.00 | 55,200.00 | 220,800 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 2.00 | 45,300.00 | 90,600 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 4.00 | 35,600.00 | 142,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 4.00 | 31,600.00 | 126,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 580,200.00 | 580,200 | | |

番号：30

名称：矢板式護岸属性情報の付与

1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師 (A) | | 人 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 4.00 | 35,600.00 | 142,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 8.00 | 31,600.00 | 252,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 450,400.00 | 450,400 | | |

番号：31

名称：重力式係船岸構造物モデル更新

1タイプ当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師 (A) | | 人 | 3.00 | 55,200.00 | 165,600 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 2.50 | 45,300.00 | 113,250 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 3.50 | 35,600.00 | 124,600 | | |
| 技術員 | | 人 | 3.50 | 31,600.00 | 110,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00タイプ | | | 514,050.00 | 514,050 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：32

名称：統合モデル作成

1地点当り

| 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地点 | | | 337,900.00 | 337,900 | | |

番号：33

名称：BIM/CIMモデル報告書作成

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 | 1.00 | 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式 | | | 243,800.00 | 243,800 | | |

番号：34

名称：照査

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 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 148,500.00 | 148,500 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度清水港新興津地区(-15m)端部構造検討業務

番号：35

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 | 141,698.00 | 141,698 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 141,698.00 | 141,698 | | |

番号：36

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 | 270,000.00 | 270,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 270,000.00 | 270,000 | | |

番号：37

名称：施工実態調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 施工実態調査 | モニタリング調査（設計等、測量・調査等業務関係） | 式 | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 42,000.00 | 42,000 | | |