

令和 5 年度

清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

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 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価 | 14,612,050 + 441,344 | | | | 15,053,394 | |
| 直接人件費 | | | | | 14,612,050 | |
| 直接経費 | | | | | 441,344 | |
| その他原価 | $14,612,050 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 7,868,588 | |
| 業務原価 | 15,053,394 + 7,868,588 | | | | 22,921,982 | |
| 一般管理費等 | $22,921,982 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,469$ | | | | 12,338,018 | |
| 業務価格 | 22,921,982 + 12,338,018 | | | | 35,260,000 | |
| 消費税等相当額 | $35,260,000 \times 10.00\%$ | | | | 3,526,000 | |
| 業務委託料 | 35,260,000 + 3,526,000 | | | | 38,786,000 | |

積算内訳表

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------------|----|------|-----------|------------|----|
| 直接原価 | | | | | 15,053,394 | |
| 設計業務 | | | | | 15,053,394 | |
| 細部設計 | | | | | 15,053,394 | |
| 細部設計 | | | | | 14,612,050 | |
| 設計計画 | | | | | 148,500 | |
| 1 設計計画 | | 式 | 1.00 | 148,500 | 148,500 | |
| 設計条件設定 | | | | | 914,700 | |
| 2 設計条件設定 | 異形函、はめ込み函 | 式 | 1.00 | 914,700 | 914,700 | |
| 配筋計算 | | | | | 4,715,850 | |
| 3 配筋計算 | 異形函（終局限界） | 式 | 1.00 | 606,600 | 606,600 | |
| 4 配筋計算 | 異形函（使用限界） | 式 | 1.00 | 516,000 | 516,000 | |
| 5 配筋計算 | はめ込み函（終局限界） | 式 | 1.00 | 1,559,300 | 1,559,300 | |
| 6 配筋計算 | はめ込み函（使用限界） | 式 | 1.00 | 1,310,150 | 1,310,150 | |
| 7 ケーソン吊り金具 | 異形函、はめ込み函 | 式 | 1.00 | 398,400 | 398,400 | |
| 8 不等沈下計算 | 異形函、はめ込み函 | 式 | 1.00 | 325,400 | 325,400 | |
| 付帯施設計算 | | | | | 199,200 | |
| 9 付帯施設計算 | 防舷材等 | 式 | 1.00 | 199,200 | 199,200 | |

積算内訳表

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

| | | | | | |
|------------------|---------------|---|------|-----------|-----------|
| 数量計算 | | | | | 551,400 |
| 10 数量計算 | 標準函、異形函、はめ込み函 | 式 | 1.00 | 551,400 | 551,400 |
| 図面作成 | | | | | 5,209,100 |
| 11 図面作成 | 標準函 | 式 | 1.00 | 2,288,750 | 2,288,750 |
| 12 図面作成 | 異形函 | 式 | 1.00 | 343,400 | 343,400 |
| 13 図面作成 | はめ込み函 | 式 | 1.00 | 2,576,950 | 2,576,950 |
| 付帯施設図面作成 | | | | | 152,950 |
| 14 付帯施設図作成 | 防舷材等 | 式 | 1.00 | 152,950 | 152,950 |
| 協議・報告 | | | | | 325,400 |
| 15 協議・報告 | | 回 | 4.00 | 81,350 | 325,400 |
| 照査 | | | | | 352,200 |
| 16 照査 | 標準函、異形函、はめ込み函 | 式 | 1.00 | 352,200 | 352,200 |
| 成果 | | | | | 920,400 |
| 17 報告書作成 | 標準函、異形函、はめ込み函 | 式 | 1.00 | 920,400 | 920,400 |
| BIM/CIMモデルの更新 | | | | | 1,122,350 |
| 18 BIM/CIMモデルの更新 | | 式 | 1.00 | 1,122,350 | 1,122,350 |
| 直接経費 | | | | | 441,344 |
| 事務用品費 | | | | | 139,344 |

積算内訳表

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

| | | | | | | |
|-----------|--|---|------|---------|---------|--|
| 19 事務用品費 | | 式 | 1.00 | 139,344 | 139,344 | |
| 成果 | | | | | 260,000 | |
| 20 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 260,000 | 260,000 | |
| 施工実態調査 | | | | | 42,000 | |
| 21 施工実態調査 | | 式 | 1.00 | 42,000 | 42,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

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 | 1.50 | 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 | | |

番号：2

名称：設計条件設定 異形函、はめ込み函

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 | 62,200.00 | 186,600 | | |
| 技師(A) | | 人 | 3.00 | 55,200.00 | 165,600 | | |
| 技師(B) | | 人 | 5.00 | 45,300.00 | 226,500 | | |
| 技師(C) | | 人 | 5.00 | 35,600.00 | 178,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 5.00 | 31,600.00 | 158,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 914,700.00 | 914,700 | | |

番号：3

名称：配筋計算 異形函(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 | 4.00 | 55,200.00 | 220,800 | | |
| 技師(B) | | 人 | 4.00 | 45,300.00 | 181,200 | | |
| 技師(C) | | 人 | 4.00 | 35,600.00 | 142,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 606,600.00 | 606,600 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

番号：4

名称：配筋計算 異形函（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 | 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 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 516,000.00 | 516,000 | | |

番号：5

名称：配筋計算 はめ込み函（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 | 11.00 | 55,200.00 | 607,200 | | |
| 技師（B） | | 人 | 11.00 | 45,300.00 | 498,300 | | |
| 技師（C） | | 人 | 11.00 | 35,600.00 | 391,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,559,300.00 | 1,559,300 | | |

番号：6

名称：配筋計算 はめ込み函（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 | 11.00 | 55,200.00 | 607,200 | | |
| 技師（B） | | 人 | 5.50 | 45,300.00 | 249,150 | | |
| 技師（C） | | 人 | 11.00 | 35,600.00 | 391,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,310,150.00 | 1,310,150 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

番号：7

名称：ケーソン吊り金具 異形函、はめ込み函

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 | 2.00 | 55,200.00 | 110,400 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 4.00 | 45,300.00 | 181,200 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 3.00 | 35,600.00 | 106,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 398,400.00 | 398,400 | | |

番号：8

名称：不等沈下計算 異形函、はめ込み函

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 | 2.00 | 62,200.00 | 124,400 | | |
| 技師 (A) | | 人 | 2.00 | 55,200.00 | 110,400 | | |
| 技師 (B) | | 人 | 2.00 | 45,300.00 | 90,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 325,400.00 | 325,400 | | |

番号：9

名称：付帯施設計算 防舷材等

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 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

番号：10

名称：数量計算 標準函、異形函、はめ込み函

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 | 7.50 | 35,600.00 | 267,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 9.00 | 31,600.00 | 284,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 551,400.00 | 551,400 | | |

番号：11

名称：図面作成 標準函

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 | 15.50 | 45,300.00 | 702,150 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 15.50 | 35,600.00 | 551,800 | | |
| 技術員 | | 人 | 31.00 | 31,600.00 | 979,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,288,750.00 | 2,288,750 | | |

番号：12

名称：図面作成 異形函

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 | 2.00 | 35,600.00 | 71,200 | | |
| 技術員 | | 人 | 4.00 | 31,600.00 | 126,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 343,400.00 | 343,400 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

番号：13

名称：図面作成 はめ込み函

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 | 17.50 | 45,300.00 | 792,750 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 17.50 | 35,600.00 | 623,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 35.00 | 31,600.00 | 1,106,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,576,950.00 | 2,576,950 | | |

番号：14

名称：付帯施設図作成 防舷材等

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 (B) | | 人 | 1.50 | 45,300.00 | 67,950 | | |
| 技師 (C) | | 人 | 1.50 | 35,600.00 | 53,400 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.00 | 31,600.00 | 31,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 152,950.00 | 152,950 | | |

番号：15

名称：協議・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 | 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 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

番号：16

名称：照査 標準函、異形函、はめ込み函

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 | 62,200.00 | 186,600 | | |
| 技師(A) | | 人 | 3.00 | 55,200.00 | 165,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 352,200.00 | 352,200 | | |

番号：17

名称：報告書作成 標準函、異形函、はめ込み函

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 | 62,200.00 | 186,600 | | |
| 技師(A) | | 人 | 4.50 | 55,200.00 | 248,400 | | |
| 技師(B) | | 人 | 6.00 | 45,300.00 | 271,800 | | |
| 技師(C) | | 人 | 6.00 | 35,600.00 | 213,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 920,400.00 | 920,400 | | |

番号：18

名称：BIM/CIMモデルの更新

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 | 7.00 | 55,200.00 | 386,400 | | |
| 技師(B) | | 人 | 4.50 | 45,300.00 | 203,850 | | |
| 技師(C) | | 人 | 7.00 | 35,600.00 | 249,200 | | |
| 技術員 | | 人 | 6.00 | 31,600.00 | 189,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,122,350.00 | 1,122,350 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)細部設計

番号：19

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 | 139,344.00 | 139,344 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 139,344.00 | 139,344 | | |

番号：20

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 | 260,000.00 | 260,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 260,000.00 | 260,000 | | |

番号：21

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 | | |