

令和6年度

# 名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

## 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。

積算内訳表

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

| 名 称               | 規格・形状寸法                     | 単位  | 数 量  | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|-------------------|-----------------------------|-----|------|---------|-----------|-----|
| 直接原価              |                             |     |      |         | 7,335,430 |     |
| 設計業務              |                             |     |      |         | 7,335,430 |     |
| 実施設計              |                             |     |      |         | 7,335,430 |     |
| 実施設計              |                             |     |      |         | 6,944,300 |     |
| 設計計画              |                             |     |      |         | 121,800   |     |
| 1 設計計画            | 実施設計「設計計画」を適用               | 式   | 1.00 | 121,800 | 121,800   |     |
| 細部設計              |                             |     |      |         | 562,800   |     |
| 2 上部工の安定性照査       | 基本設計「永続状態および変動状態の安定性の照査」を準用 | タイプ | 1.00 | 353,800 | 353,800   |     |
| 3 吊筋計算            | 細部設計「付帯施設計算」を準用             | タイプ | 1.00 | 209,000 | 209,000   |     |
| 付帯施設の検討           |                             |     |      |         | 706,700   |     |
| 4 付帯施設設計          | 細部設計「付帯施設計算」を適用             | タイプ | 2.00 | 209,000 | 418,000   |     |
| 5 資料作成            | 標準歩掛「資料の作成」を準用              | 回   | 1.00 | 288,700 | 288,700   |     |
| 吸出し防止材の保護方法検討     |                             |     |      |         | 353,900   |     |
| 6 吸出し防止材の保護方法検討   | 標準歩掛「結果の検討」を準用              | 項目  | 1.00 | 353,900 | 353,900   |     |
| 西Ⅱ工区内側中仕切堤の石材規格検討 |                             |     |      |         | 716,300   |     |
| 7 石材規格検討          | 基本設計「比較構造諸元の検討」を準用          | ケース | 1.00 | 161,800 | 161,800   |     |
| 8 計算条件の設定         | 再現計算（ビジネスモデル）「計算条件の設定」を準用   | 式   | 1.00 | 197,500 | 197,500   |     |

積算内訳表

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

| 名 称              | 規格・形状寸法                         | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|------------------|---------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|-----|
| 9 計算モデルの作成       | 再現計算（ビジネスモデル）「計算モデルの作成」を準用      | ケース | 3.00 / | 71,300 /  | 213,900   |     |
| 10 計算の実施         | 再現計算（ビジネスモデル）「計算の実施」を準用         | ケース | 3.00 / | 47,700 /  | 143,100   |     |
| 人工石の活用についての検討    |                                 |     |        |           | 353,900   |     |
| 11 人工石の活用についての検討 | 標準歩掛「結果の検討」を準用                  | 項目  | 1.00 / | 353,900 / | 353,900   |     |
| 数量計算             |                                 |     |        |           | 656,000   |     |
| 12 数量計算(1)       | 実施設計「数量計算 外郭施設-消波ブロック被覆堤」を準用    | タイプ | 1.00 / | 428,800 / | 428,800   |     |
| 13 数量計算(2)       | 実施設計「数量計算 外郭施設-傾斜堤」を準用          | タイプ | 1.00 / | 227,200 / | 227,200   |     |
| 図面作成             |                                 |     |        |           | 1,063,200 |     |
| 14 図面作成(1)       | 実施設計「図面作成 外郭施設-消波ブロック被覆堤」を準用    | タイプ | 1.00 / | 615,600 / | 615,600   |     |
| 15 図面作成(2)       | 実施設計「図面作成 外郭施設-傾斜堤」を準用          | タイプ | 1.00 / | 447,600 / | 447,600   |     |
| 概算工費算定           |                                 |     |        |           | 136,000   |     |
| 16 概算工費算定        | 基本設計「構造諸元の検討」を準用                | ケース | 1.00 / | 136,000 / | 136,000   |     |
| BIM/CIM 実施計画書    |                                 |     |        |           | 145,400   |     |
| 17 BIM/CIM実施計画書  | BIM/CIMモデル作成の積算要領（令和3年4月改訂版）を準用 | 式   | 1.00 / | 145,400 / | 145,400   |     |
| 構造物モデルの作成        |                                 |     |        |           | 1,068,200 |     |
| 18 重力式防波堤モデル作成   | BIM/CIMモデル作成の積算要領（令和3年4月改訂版）を準用 | タイプ | 1.00 / | 610,400 / | 610,400   |     |
| 19 付属工モデル作成      | BIM/CIMモデル作成の積算要領（令和3年4月改訂版）を準用 | タイプ | 1.00 / | 457,800 / | 457,800   |     |

積算内訳表

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

| 名 称                | 規格・形状寸法                         | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要 |
|--------------------|---------------------------------|-----|--------|-----------|---------|-----|
| 成果                 |                                 |     |        |           | 255,900 |     |
| 20 BIM/CIMモデル報告書作成 | BIM/CIMモデル作成の積算要領（令和3年4月改訂版）を準用 | 式   | 1.00 / | 255,900 / | 255,900 |     |
| 協議・報告              |                                 |     |        |           | 227,100 |     |
| 21 協議・報告           | 実施設計「協議・報告」を適用                  | 回   | 3.00 / | 75,700 /  | 227,100 |     |
| 照査                 |                                 |     |        |           | 104,200 |     |
| 22 照査              | 実施設計「照査」を適用                     | 式   | 1.00 / | 104,200 / | 104,200 |     |
| 成果                 |                                 |     |        |           | 472,900 |     |
| 23 報告書作成           | 標準歩掛「報告書作成」を準用                  | 式   | 1.00 / | 453,700 / | 453,700 |     |
| 24 公開用成果品          |                                 | 式   | 1.00 / | 19,200 /  | 19,200  |     |
| 直接経費               |                                 |     |        |           | 391,130 |     |
| 事務用品費              |                                 |     |        |           | 66,130  |     |
| 25 事務用品費           |                                 | 式   | 1.00 / | 66,130 /  | 66,130  |     |
| 成果                 |                                 |     |        |           | 280,000 |     |
| 26 業務成果品           | 実施設計「業務成果品費」を適用                 | 式   | 1.00 / | 280,000 / | 280,000 |     |
| 施工実態調査             |                                 |     |        |           | 45,000  |     |
| 27 施工実態調査          |                                 | 式   | 1.00 / | 45,000 /  | 45,000  |     |

総括表

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

| 名 称     | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額        | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価    | $6,944,300 + 391,130$                                      |    |     |     | 7,335,430  | ✓   |
| 直接人件費   |  |    |     |     | 6,944,300  | ✓   |
| 直接経費    |  |    |     |     | 391,130    | ✓   |
| その他原価   | $6,944,300 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$          |    |     |     | 3,739,505  | ✓   |
| 業務原価    | $7,335,430 + 3,739,505$                                    |    |     |     | 11,074,935 | ✓   |
| 一般管理費等  | $11,074,935 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,787$ |    |     |     | 5,955,065  | ✓   |
| 業務価格    | $11,074,935 + 5,955,065$                                   |    |     |     | 17,030,000 | ✓   |
| 消費税等相当額 | $17,030,000 \times 10.00\%$                                |    |     |     | 1,703,000  | ✓   |
| 業務委託料   | $17,030,000 + 1,703,000$                                   |    |     |     | 18,733,000 | ✓   |

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：1

名称：設計計画 実施設計「設計計画」を適用

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 / | 64,800.00  | 64,800  |     |     |
| 技師(A) /    |            | 人  | 1.00 / | 57,000.00  | 57,000  |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |    |        | 121,800.00 | 121,800 |     |     |

番号：2

名称：上部工の安定性照査 基本設計「永続状態および変動状態の安定性の照査」を準用

1ケース当り (1タイプ)

| 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 / | 64,800.00  | 32,400  |     |     |
| 技師(A) /    |              | 人  | 1.00 / | 57,000.00  | 57,000  |     |     |
| 技師(B) /    |              | 人  | 2.50 / | 47,200.00  | 118,000 |     |     |
| 技師(C) /    |              | 人  | 2.50 / | 38,400.00  | 96,000  |     |     |
| 技術員 /      |              | 人  | 1.50 / | 33,600.00  | 50,400  |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00タイプ |    |        | 353,800.00 | 353,800 |     |     |

番号：3

名称：吊筋計算 細部設計「付帯施設計算」を準用

1式当り (1タイプ)

| 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 / | 57,000.00  | 57,000  |     |     |
| 技師(B) / |              | 人  | 2.00 / | 47,200.00  | 94,400  |     |     |
| 技師(C) / |              | 人  | 1.50 / | 38,400.00  | 57,600  |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00タイプ |    |        | 209,000.00 | 209,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：4

名称：付帯施設設計 細部設計「付帯施設計算」を適用

1式当り (1タイプ)

| 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 / | 57,000.00  | 57,000 / |     |     |
| 技師 (B) / |              | 人   | 2.00 / | 47,200.00  | 94,400 / |     |     |
| 技師 (C) / |              | 人   | 1.50 / | 38,400.00  | 57,600 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00タイプ |     |        | 209,000.00 | 209,000  |     |     |

番号：5

名称：資料作成 標準歩掛「資料の作成」を準用

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 / | 64,800.00  | 64,800 / |     |     |
| 技師 (A) /    |            | 人   | 1.50 / | 57,000.00  | 85,500 / |     |     |
| 技師 (B) /    |            | 人   | 1.00 / | 47,200.00  | 47,200 / |     |     |
| 技師 (C) /    |            | 人   | 1.50 / | 38,400.00  | 57,600 / |     |     |
| 技術員 /       |            | 人   | 1.00 / | 33,600.00  | 33,600 / |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00回 |     |        | 288,700.00 | 288,700  |     |     |

番号：6

名称：吸出し防止材の保護方法検討 標準歩掛「結果の検討」を準用

1項目 (ケース) 当り (1項目)

| 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 / | 64,800.00  | 97,200 / |     |     |
| 技師 (A) /    |             | 人   | 1.50 / | 57,000.00  | 85,500 / |     |     |
| 技師 (B) /    |             | 人   | 2.00 / | 47,200.00  | 94,400 / |     |     |
| 技師 (C) /    |             | 人   | 2.00 / | 38,400.00  | 76,800 / |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00項目 |     |        | 353,900.00 | 353,900  |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：7

名称：石材規格検討 基本設計「比較構造諸元の検討」を準用

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 / | 57,000.00  | 57,000 / |     |     |
| 技師 (B) / |              | 人   | 1.00 / | 47,200.00  | 47,200 / |     |     |
| 技師 (C) / |              | 人   | 1.50 / | 38,400.00  | 57,600 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00ケース |     |        | 161,800.00 | 161,800  |     |     |

番号：8

名称：計算条件の設定 再現計算（ビジネスモデル）「計算条件の設定」を準用

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 / | 64,800.00  | 64,800 / |     |     |
| 技師 (A) /    |            | 人   | 1.50 / | 57,000.00  | 85,500 / |     |     |
| 技師 (B) /    |            | 人   | 1.00 / | 47,200.00  | 47,200 / |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00式 |     |        | 197,500.00 | 197,500  |     |     |

番号：9

名称：計算モデルの作成 再現計算（ビジネスモデル）「計算モデルの作成」を準用

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   | 0.50 / | 57,000.00 | 28,500 / |     |     |
| 技師 (B) / |              | 人   | 0.50 / | 47,200.00 | 23,600 / |     |     |
| 技師 (C) / |              | 人   | 0.50 / | 38,400.00 | 19,200 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00ケース |     |        | 71,300.00 | 71,300   |     |     |



代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：10

名称：計算の実施 再現計算（ビジネスモデル）「計算の実施」を準用

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   | 0.50 | 57,000.00 | 28,500 |     |     |
| 技師（C） |              | 人   | 0.50 | 38,400.00 | 19,200 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00ケース |     |      | 47,700.00 | 47,700 |     |     |

番号：11

名称：人工石の活用についての検討 標準歩掛「結果の検討」を準用

1項目（ケース）当り（1項目）

| 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 | 64,800.00  | 97,200  |     |     |
| 技師（A）    |             | 人   | 1.50 | 57,000.00  | 85,500  |     |     |
| 技師（B）    |             | 人   | 2.00 | 47,200.00  | 94,400  |     |     |
| 技師（C）    |             | 人   | 2.00 | 38,400.00  | 76,800  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目 |     |      | 353,900.00 | 353,900 |     |     |

番号：12

名称：数量計算(1) 実施設計「数量計算 外郭施設-消波ブロック被覆堤」を準用

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（B） |              | 人   | 1.00 | 47,200.00  | 47,200  |     |     |
| 技師（C） |              | 人   | 2.50 | 38,400.00  | 96,000  |     |     |
| 技術員   |              | 人   | 8.50 | 33,600.00  | 285,600 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00タイプ |     |      | 428,800.00 | 428,800 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：13

名称：数量計算(2) 実施設計「数量計算 外郭施設-傾斜堤」を準用

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 (B) / |              | 人  | 1.00 / | 47,200.00  | 47,200  |     |     |
| 技師 (C) / |              | 人  | 2.50 / | 38,400.00  | 96,000  |     |     |
| 技術員 /    |              | 人  | 2.50 / | 33,600.00  | 84,000  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00タイプ |    |        | 227,200.00 | 227,200 |     |     |

番号：14

名称：図面作成(1) 実施設計「図面作成 外郭施設-消波ブロック被覆堤」を準用

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 (B) / |              | 人  | 1.50 /  | 47,200.00  | 70,800  |     |     |
| 技師 (C) / |              | 人  | 5.00 /  | 38,400.00  | 192,000 |     |     |
| 技術員 /    |              | 人  | 10.50 / | 33,600.00  | 352,800 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00タイプ |    |         | 615,600.00 | 615,600 |     |     |

番号：15

名称：図面作成(2) 実施設計「図面作成 外郭施設-傾斜堤」を準用

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 (B) / |              | 人  | 1.50 / | 47,200.00  | 70,800  |     |     |
| 技師 (C) / |              | 人  | 5.00 / | 38,400.00  | 192,000 |     |     |
| 技術員 /    |              | 人  | 5.50 / | 33,600.00  | 184,800 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00タイプ |    |        | 447,600.00 | 447,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：16

名称：概算工費算定 基本設計「構造諸元の検討」を準用

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 / | 47,200.00  | 47,200 / |     |     |
| 技師 (C) / |              | 人   | 1.00 / | 38,400.00  | 38,400 / |     |     |
| 技術員 /    |              | 人   | 1.50   | 33,600.00  | 50,400 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00ケース |     |        | 136,000.00 | 136,000  |     |     |

番号：17

名称：BIM/CIM実施計画書 BIM/CIMモデル作成の積算要領（令和3年4月改訂版）を準用

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 / | 64,800.00  | 64,800 / |     |     |
| 技師 (A) /    |            | 人   | 1.00 / | 57,000.00  | 57,000 / |     |     |
| 技師 (B) /    |            | 人   | 0.50 / | 47,200.00  | 23,600 / |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00式 |     |        | 145,400.00 | 145,400  |     |     |

番号：18

名称：重力式防波堤モデル作成 BIM/CIMモデル作成の積算要領（令和3年4月改訂版）を準用

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 / | 57,000.00  | 228,000 / |     |     |
| 技師 (B) / |              | 人   | 2.00 / | 47,200.00  | 94,400 /  |     |     |
| 技師 (C) / |              | 人   | 4.00 / | 38,400.00  | 153,600 / |     |     |
| 技術員 /    |              | 人   | 4.00 / | 33,600.00  | 134,400 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00タイプ |     |        | 610,400.00 | 610,400   |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：19

名称：付属工モデル作成 BIM/CIMモデル作成の積算要領（令和3年4月改訂版）を準用

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 | 57,000.00  | 171,000 |     |     |
| 技師（B） |              | 人   | 1.50 | 47,200.00  | 70,800  |     |     |
| 技師（C） |              | 人   | 3.00 | 38,400.00  | 115,200 |     |     |
| 技術員   |              | 人   | 3.00 | 33,600.00  | 100,800 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00タイプ |     |      | 457,800.00 | 457,800 |     |     |

番号：20

名称：BIM/CIMモデル報告書作成 BIM/CIMモデル作成の積算要領（令和3年4月改訂版）を準用

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 | 64,800.00  | 64,800  |     |     |
| 技師（A）    |            | 人   | 1.50 | 57,000.00  | 85,500  |     |     |
| 技師（C）    |            | 人   | 1.00 | 38,400.00  | 38,400  |     |     |
| 技術員      |            | 人   | 2.00 | 33,600.00  | 67,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |     |      | 255,900.00 | 255,900 |     |     |

番号：21

名称：協議・報告 実施設計「協議・報告」を適用

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（A） |            | 人   | 0.50 | 57,000.00 | 28,500 |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 1.00 | 47,200.00 | 47,200 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00回 |     |      | 75,700.00 | 75,700 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：22  
 名称：照査 実施設計「照査」を適用

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 / | 57,000.00  | 57,000 / |     |     |
| 技師 (B) / |            | 人   | 1.00 / | 47,200.00  | 47,200 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |     |        | 104,200.00 | 104,200  |     |     |

番号：23  
 名称：報告書作成 標準歩掛「報告書作成」を準用

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 / | 64,800.00  | 97,200 /  |     |     |
| 技師 (A) /    |            | 人   | 2.50 / | 57,000.00  | 142,500 / |     |     |
| 技師 (B) /    |            | 人   | 2.50 / | 47,200.00  | 118,000 / |     |     |
| 技師 (C) /    |            | 人   | 2.50 / | 38,400.00  | 96,000 /  |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00式 |     |        | 453,700.00 | 453,700   |     |     |

番号：24  
 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 / | 38,400.00 | 19,200 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |     |        | 19,200.00 | 19,200   |     |     |

番号：25  
 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 / | 66,130.00 | 66,130 / |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |        | 66,130.00 | 66,130   |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：26

名称：業務成果品 実施設計「業務成果品費」を適用

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 / | 280,000.00 | 280,000 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |    |        | 280,000.00 | 280,000   |     |     |

番号：27

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 / |            | 式  | 1.00 / | 45,000.00 | 45,000 / |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |    |        | 45,000.00 | 45,000   |     |     |