

積算書
令和6年度

| |
|--|
| |
|--|

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

| | |
|----------|-----------|
| 案件番号 | 18-17-- |
| 整備局名等 | 九州地方整備局 |
| 事務所・部・課名 | 熊本港湾・空港整備 |
| 港名 | 八代港 |
| 変更回数 | 0回 |
| 予算区分 | 単年度 |
| 予算項目 | 港湾事業費 |
| 予算費目 | 港湾改修費 |
| 目の細分 | 測量設計費 |

積算内訳表

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|---------------|---------|----|-------|---------|------------|----|
| 直接測量費 | | | | | 21,235,334 | |
| 調査業務 | | | | | 21,235,334 | |
| 水域環境調査業務 | | | | | 4,022,620 | |
| 水質・底質調査 | | | | | 4,022,620 | |
| 調査準備 | | | | | 948,549 | |
| 1 調査準備 | | 式 | 1.00 | 271,235 | 271,235 | |
| 2 機材運搬(2往復当り) | | 式 | 1.00 | 677,314 | 677,314 | |
| 水質・底質調査 | | | | | 2,083,540 | |
| 3 簡易濁度試験 | | 検体 | 48.00 | 1,227 | 58,896 | |
| 4 採水(表層) | | 地点 | 24.00 | 21,429 | 514,296 | |
| 5 採水(下層) | | 地点 | 24.00 | 23,284 | 558,816 | |
| 6 採泥 | | 地点 | 6.00 | 51,522 | 309,132 | |
| 7 試料運搬 | | 式 | 1.00 | 642,400 | 642,400 | |
| 分析 | | | | | 625,800 | |
| 8 分析試験 | | 式 | 1.00 | 625,800 | 625,800 | |
| 成果 | | | | | 364,731 | |
| 9 報告書作成 | | 式 | 1.00 | 364,731 | 364,731 | |
| 環境生物調査業務 | | | | | 15,185,766 | |

積算内訳表

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|--------|-----------|-----------|----|
| 海生生物調査業務 | | | | | 8,895,132 | |
| プランクトン調査 | | | | | 411,144 | |
| 10 試料採取(植物プランクトン) | | 地点 | 12.00 | 16,412 | 196,944 | |
| 11 試料採取(動物プランクトン) | | 地点 | 12.00 | 17,850 | 214,200 | |
| 魚卵・稚仔魚調査 | | | | | 586,920 | |
| 12 試料採取(魚卵・稚仔魚) | | 地点 | 12.00 | 48,910 | 586,920 | |
| 底生生物調査 | | | | | 290,316 | |
| 13 試料採取(底生生物調査) | | 地点 | 12.00 | 24,193 | 290,316 | |
| 潮間帯付着生物調査 | | | | | 1,956,408 | |
| 14 試料採取(潮間帯付着生物調査) | | 地点 | 24.00 | 81,517 | 1,956,408 | |
| 藻場調査 | | | | | 1,246,400 | |
| 15 試料採取(藻場) | | m | 400.00 | 3,116 | 1,246,400 | |
| 分析試験 | | | | | 2,793,600 | |
| 16 分析試験 | | 式 | 1.00 | 2,793,600 | 2,793,600 | |
| 解析・考察 | | | | | 1,610,344 | |
| 17 解析・考察 | | 式 | 1.00 | 1,610,344 | 1,610,344 | |
| 陸上調査 | | | | | 6,290,634 | |
| 陸上動物調査 | | | | | 4,805,855 | |

積算内訳表

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|--------------|---------|----|-------|-----------|-----------|----|
| 18 現地踏査 | | 式 | 1.00 | 204,865 | 204,865 | |
| 19 ほ乳類調査 | | 地点 | 6.00 | 81,946 | 491,676 | |
| 20 鳥類 | | 地点 | 12.00 | 68,288 | 819,456 | |
| 21 は虫類・両生類 | | 地点 | 6.00 | 68,288 | 409,728 | |
| 22 昆虫類 | | 地点 | 9.00 | 136,576 | 1,229,184 | |
| 23 調査結果とりまとめ | | 式 | 1.00 | 1,650,946 | 1,650,946 | |
| 陸上植物調査 | | | | | 1,484,779 | |
| 24 植物相 | | 地点 | 9.00 | 68,288 | 614,592 | |
| 25 植物 | | 地点 | 3.00 | 136,576 | 409,728 | |
| 26 調査結果とりまとめ | | 式 | 1.00 | 460,459 | 460,459 | |
| 協議・報告 | | | | | 443,100 | |
| 協議・報告 | | | | | 443,100 | |
| 協議・報告 | | | | | 443,100 | |
| 27 事前協議 | | 回 | 1.00 | 96,600 | 96,600 | |
| 28 中間報告 | | 回 | 4.00 | 69,300 | 277,200 | |
| 29 最終報告 | | 回 | 1.00 | 69,300 | 69,300 | |
| 直接経費 | | | | | 1,583,848 | |
| 直接経費 | | | | | 1,583,848 | |

積算内訳表

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----------|---------|----|------|-----------|-----------|----|
| 成果 | | | | | 94,000 | |
| 30 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 94,000 | 94,000 | |
| 旅費 | | | | | 1,489,848 | |
| 31 旅費 | | 式 | 1.00 | 1,489,848 | 1,489,848 | |

総括表

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|----|
| 直接測量費 | | | | | 17,148,854 | |
| 諸経費 | 13,729,454 × 64.0% — 5,704 | | | | 8,781,146 | |
| 測量作業費 | 17,148,854 + 8,781,146 | | | | 25,930,000 | |
| 直接原価 | 4,046,020 + 40,460 | | | | 4,086,480 | |
| 直接人件費 | | | | | 4,046,020 | |
| 直接経費 | | | | | 40,460 | |
| その他原価 | 4,046,020 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%)) | | | | 2,178,781 | |
| 業務原価 | 4,086,480 + 2,178,781 | | | | 6,265,261 | |
| 一般管理費等 | 6,265,261 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%)) — 9,104 | | | | 3,364,739 | |
| 測量調査費 | 6,265,261 + 3,364,739 | | | | 9,630,000 | |
| 測量業務価格 | 25,930,000 + 9,630,000 | | | | 35,560,000 | |
| 消費税等相当額 | 35,560,000 × 10.00% | | | | 3,556,000 | |
| 測量業務費 | 35,560,000 + 3,556,000 | | | | 39,116,000 | |

総括表

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|---------|---|----|-----|-----|------------|----|
| 直接測量費 | | | | | 17,148,854 | |
| 諸経費 | $13,729,454 \times 64.0\% - 5,704$ | | | | 8,781,146 | |
| 測量作業費 | $17,148,854 + 8,781,146$ | | | | 25,930,000 | |
| 直接原価 | $4,046,020 + 40,460$ | | | | 4,086,480 | |
| 直接人件費 | | | | | 4,046,020 | |
| 直接経費 | | | | | 40,460 | |
| その他原価 | $4,046,020 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 2,178,781 | |
| 業務原価 | $4,086,480 + 2,178,781$ | | | | 6,265,261 | |
| 一般管理費等 | $6,265,261 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,104$ | | | | 3,364,739 | |
| 測量調査費 | $6,265,261 + 3,364,739$ | | | | 9,630,000 | |
| 測量業務価格 | $25,930,000 + 9,630,000$ | | | | 35,560,000 | |
| 消費税等相当額 | $35,560,000 \times 10.00\%$ | | | | 3,556,000 | |
| 測量業務費 | $35,560,000 + 3,556,000$ | | | | 39,116,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：1

名称：調査準備

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 54,600.00 | 54,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 3.00 | 47,100.00 | 141,300 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.50 | 36,900.00 | 55,350 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 34,600.00 | 17,300 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 268,550.00 | 2,685 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 271,235.00 | 271,235 | | |

番号：2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 測量補助員 | | 人 | 8.00 | 25,900.00 | 207,200 | | |
| トラック | 2t積 | 日 | 16.00 | 28,963.00 | 463,408 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 670,608.00 | 6,706 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 677,314.00 | 677,314 | | |

番号：3

名称：簡易濁度試験

1試験当り（12検体）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 測量技師補 | | 人 | 0.20 | 36,900.00 | 7,380 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.20 | 34,600.00 | 6,920 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 3.00 | 14,300.00 | 429 | | |
| 合 計 | 作業能力：12.00検体 | | | 1,227.00 | 14,729 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：4

名称：採水（表層）

1日当り（11.3地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 239,757.00 | 2,397 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.30地点 | | | 21,429.00 | 242,154 | | |

番号：5

名称：採水（下層）

1日当り（10.4地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 239,757.00 | 2,397 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.40地点 | | | 23,284.00 | 242,154 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号 : 6

名称 : 採泥

1日当り (4.7地点)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 239,757.00 | 2,397 | | |
| 合 計 | 作業能力 : 4.70地点 | | | 51,522.00 | 242,154 | | |

番号 : 7

名称 : 試料運搬

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 測量技師補 | | 人 | 16.00 | 36,900.00 | 590,400 | | |
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 8.00 | 6,500.00 | 52,000 | 6.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力 : 1.00式 | | | 642,400.00 | 642,400 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：8

名称：分析試験

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 水素イオン濃度(pH) | 水質調査 | 検体 | 24.00 | 575.00 | 13,800 | | |
| 溶存酸素量(DO) | 水質調査 | 検体 | 24.00 | 1,950.00 | 46,800 | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 水質調査 | 検体 | 24.00 | 2,750.00 | 66,000 | | |
| 大腸菌数 | 水質調査 | 検体 | 24.00 | 3,300.00 | 79,200 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | 水質調査 | 検体 | 24.00 | 3,700.00 | 88,800 | | |
| T-N | 水質調査 | 検体 | 24.00 | 3,550.00 | 85,200 | | |
| T-P | 水質調査 | 検体 | 24.00 | 3,050.00 | 73,200 | | |
| 粒度組成 | 底質調査 | 検体 | 6.00 | 8,700.00 | 52,200 | | |
| COD | 底質調査 | 検体 | 6.00 | 3,650.00 | 21,900 | | |
| 強熱減量 | 底質調査 | 検体 | 6.00 | 2,750.00 | 16,500 | | |
| 硫化物 | 底質調査 | 検体 | 6.00 | 3,800.00 | 22,800 | | |
| T-N | 底質調査 | 検体 | 6.00 | 4,750.00 | 28,500 | | |
| T-P | 底質調査 | 検体 | 6.00 | 4,150.00 | 24,900 | | |
| 酸化還元電位 | 底質調査 | 検体 | 6.00 | 1,000.00 | 6,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 625,800.00 | 625,800 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：9

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 | 1.20 | 64,800.00 | 77,760 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.80 | 47,200.00 | 132,160 | | |
| 技術員 | | 人 | 4.50 | 33,600.00 | 151,200 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 1.00 | 361,120.00 | 3,611 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 364,731.00 | 364,731 | | |

番号：10

名称：試料採取(植物プランクトン)

1日当り(14.9地点)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 239,757.00 | 4,795 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.90地点 | | | 16,412.00 | 244,552 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：11

名称：試料採取(動物プランクトン)

1日当り（13.7地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 239,757.00 | 4,795 | | |
| 合 計 | 作業能力：13.70地点 | | | 17,850.00 | 244,552 | | |

番号：12

名称：試料採取(魚卵・稚仔魚)

1日当り（5地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 239,757.00 | 4,795 | | |
| 合 計 | 作業能力：5.00地点 | | | 48,910.00 | 244,552 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：13

名称：試料採取(底生生物調査)

1日当り（11.2地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 測量補助員 | | 人 | 1.00 | 25,900.00 | 25,900 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 265,657.00 | 5,313 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.20地点 | | | 24,193.00 | 270,970 | | |

番号：14

名称：試料採取(潮間帶付着生物調査)

1日当り（3地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 2.00 | 34,600.00 | 69,200 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 239,757.00 | 4,795 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00地点 | | | 81,517.00 | 244,552 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：15

名称：試料採取(藻場)

1日当り (117m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 調査船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 83,245.00 | 83,245 | 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 54,600.00 | 54,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 潜水士(ダイバー) | 10m未満 | 人 | 1.00 | 52,200.00 | 52,200 | | |
| 潜水士補助員(ダイバー) | 10m未満 | 人 | 1.00 | 52,200.00 | 52,200 | | |
| 上廻り員 | | 人 | 1.00 | 27,900.00 | 27,900 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 357,457.00 | 7,149 | | |
| 合 計 | 作業能力：117.00m | | | 3,116.00 | 364,606 | | |

番号：16

名称：分析試験

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 分析試験 | 植物プランクトン | 検体 | 24.00 | 20,000.00 | 480,000 | | |
| 分析試験 | 動物プランクトン | 検体 | 24.00 | 21,000.00 | 504,000 | | |
| 分析試験 | 魚卵・稚仔魚 | 検体 | 12.00 | 23,300.00 | 279,600 | | |
| 分析試験 | 底生生物 | 検体 | 12.00 | 22,500.00 | 270,000 | | |
| 分析試験 | 潮間付着生物(動物) | 検体 | 24.00 | 22,500.00 | 540,000 | | |
| 分析試験 | 潮間付着生物(植物) | 検体 | 24.00 | 22,500.00 | 540,000 | | |
| 分析試験 | 藻場(葉上動物) | 検体 | 8.00 | 22,500.00 | 180,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,793,600.00 | 2,793,600 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：17

名称：解析・考察

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 | 2.50 | 64,800.00 | 162,000 | | |
| 技師（A） | | 人 | 6.00 | 57,000.00 | 342,000 | | |
| 技師（B） | | 人 | 5.00 | 47,200.00 | 236,000 | | |
| 技師（C） | | 人 | 10.00 | 38,400.00 | 384,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 14.00 | 33,600.00 | 470,400 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 1.00 | 1,594,400.00 | 15,944 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,610,344.00 | 1,610,344 | | |

番号：18

名称：現地踏査

1式

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 交通船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 80,925.00 | 80,925 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 202,837.00 | 2,028 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 204,865.00 | 204,865 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：19

名称：ほ乳類調査

1日当り（2.5地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 交通船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 80,925.00 | 80,925 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 202,837.00 | 2,028 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.50地点 | | | 81,946.00 | 204,865 | | |

番号：20

名称：鳥類

1日当り（3地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 交通船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 80,925.00 | 80,925 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 202,837.00 | 2,028 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00地点 | | | 68,288.00 | 204,865 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：21

名称：は虫類・両生類

1日当り（3地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 交通船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 80,925.00 | 80,925 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 202,837.00 | 2,028 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00地点 | | | 68,288.00 | 204,865 | | |

番号：22

名称：昆虫類

1日当り（1.5地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 交通船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 80,925.00 | 80,925 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 202,837.00 | 2,028 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.50地点 | | | 136,576.00 | 204,865 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：23

名称：調査結果とりまとめ

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 | 4.00 | 64,800.00 | 259,200 | | |
| 技師（A） | | 人 | 5.00 | 57,000.00 | 285,000 | | |
| 技師（B） | | 人 | 5.00 | 47,200.00 | 236,000 | | |
| 技師（C） | | 人 | 10.00 | 38,400.00 | 384,000 | | |
| 技術員 | | 人 | 14.00 | 33,600.00 | 470,400 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 1.00 | 1,634,600.00 | 16,346 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,650,946.00 | 1,650,946 | | |

番号：24

名称：植物相

1日当り（3地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 交通船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 80,925.00 | 80,925 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 202,837.00 | 2,028 | | |
| 合 計 | 作業能力：3.00地点 | | | 68,288.00 | 204,865 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：25

名称：植物

1日当り（1.5地点）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 交通船 | FRP D 70PS型 3.0t | 日 | 1.00 | 80,925.00 | 80,925 | 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 47,100.00 | 47,100 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 36,900.00 | 36,900 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 34,600.00 | 34,600 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 202,837.00 | 2,028 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.50地点 | | | 136,576.00 | 204,865 | | |

番号：26

名称：調査結果とりまとめ

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 | 2.00 | 47,200.00 | 94,400 | | |
| 技師（C） | | 人 | 2.00 | 38,400.00 | 76,800 | | |
| 技術員 | | 人 | 4.00 | 33,600.00 | 134,400 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 1.00 | 455,900.00 | 4,559 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 460,459.00 | 460,459 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：27

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 |
|--------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 54,600.00 | 54,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 0.50 | 47,100.00 | 23,550 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 0.50 | 36,900.00 | 18,450 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 96,600.00 | 96,600 | | |

番号：28

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 |
|--------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 0.50 | 54,600.00 | 27,300 | | |
| 測量技師 | | 人 | 0.50 | 47,100.00 | 23,550 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 0.50 | 36,900.00 | 18,450 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 69,300.00 | 69,300 | | |

番号：29

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 |
|--------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 0.50 | 54,600.00 | 27,300 | | |
| 測量技師 | | 人 | 0.50 | 47,100.00 | 23,550 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 0.50 | 36,900.00 | 18,450 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 69,300.00 | 69,300 | | |

代価表・施工パッケージ

令和6年度八代港大築島土砂処分場環境調査

番号：30

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 | 94,000.00 | 94,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 94,000.00 | 94,000 | | |

番号：31

名称：旅費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 旅費 | | 式 | 1.00 | 1,489,848.00 | 1,489,848 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,489,848.00 | 1,489,848 | | |