

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

九州地方整備局

港 名 福岡空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 181224022

積算内訳表

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

| 名 称               | 規格・形状寸法              | 単位             | 数 量      | 単 価       | 金 額         | 摘 要 |
|-------------------|----------------------|----------------|----------|-----------|-------------|-----|
| 直接工事費             |                      |                |          |           | 141,249,317 |     |
| 【排水施設】海上管部        |                      |                |          |           | 141,249,317 |     |
| 海上地盤改良工           |                      |                |          |           | 35,843,601  |     |
| グラブ床掘工            |                      |                |          |           | 8,242,999   |     |
| グラブ床掘             |                      |                |          |           | 8,242,999   |     |
| 1 グラブ床掘(1)        | 砂質土砂 N=10未満 水深15m未満  | m <sup>3</sup> | 2,626.00 | 1,174     | 3,082,924   |     |
| 2 グラブ床掘(2)        | 粘土質土砂 N=10未満 水深15m未満 | m <sup>3</sup> | 4,037.00 | 1,015     | 4,097,555   |     |
| 3 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 |                      | 式              | 1.00     | 1,062,520 | 1,062,520   |     |
| 土運船運搬工            |                      |                |          |           | 6,845,357   |     |
| 土運船運搬             |                      |                |          |           | 6,845,357   |     |
| 4 土運船運搬           | 押航土運船 鋼D650m3積(密閉式)  | m <sup>3</sup> | 6,663.00 | 870       | 5,796,810   |     |
| 5 土運船内排水          |                      | 式              | 1.00     | 1,048,547 | 1,048,547   |     |
| 揚土土捨工             |                      |                |          |           | 20,755,245  |     |
| 土砂投入              |                      |                |          |           | 20,755,245  |     |
| 6 土砂投入            | 二重管トミ-船              | m <sup>3</sup> | 6,663.00 | 3,115     | 20,755,245  |     |
| 排水構造物工            |                      |                |          |           | 49,263,948  |     |
| 海側管床工             |                      |                |          |           | 4,613,181   |     |

積算内訳表

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

| 名 称          | 規格・形状寸法                                   | 単位             | 数 量    | 単 価       | 金 額        | 摘 要 |
|--------------|---|----------------|--------|-----------|------------|-----|
| 海側管床         |   |                |        |           | 4,613,181  |     |
| 7 沈下防止シート設置  | 長繊維 <sup>ホ</sup> ポリエステル系不織布、5.5m×5.0m×5箇所 | m <sup>2</sup> | 138.00 | 2,080     | 287,040    |     |
| 8 管床碎石投入     | 単粒碎石4号                                    | m <sup>3</sup> | 23.00  | 8,379     | 192,717    |     |
| 9 管床碎石均し     | ±5cm、水深10m未満                              | m <sup>2</sup> | 30.00  | 17,434    | 523,020    |     |
| 10 管床板設置     | SS400、PL-25、2.0m×1.5m                     | 枚              | 6.00   | 601,734   | 3,610,404  |     |
| 放水口基礎工       |   |                |        |           | 2,060,479  |     |
| 放水口基礎        |   |                |        |           | 2,060,479  |     |
| 11 沈下防止シート設置 | 長繊維 <sup>ホ</sup> ポリエステル系不織布、12.0m×12.0m   | m <sup>2</sup> | 144.00 | 2,080     | 299,520    |     |
| 12 基礎碎石投入    | 単粒碎石4号                                    | m <sup>3</sup> | 77.00  | 8,379     | 645,183    |     |
| 13 基礎碎石均し    | ±5cm、水深10m未満                              | m <sup>2</sup> | 64.00  | 17,434    | 1,115,776  |     |
| 管渠工          |   |                |        |           | 42,590,288 |     |
| 海上放水管設置      |   |                |        |           | 27,450,478 |     |
| 14 放水管運搬     | 海中管①②③                                    | 式              | 1.00   | 9,211,476 | 9,211,476  |     |
| 15 放水管据付(1)  | 海中管①                                      | 本              | 1.00   | 5,928,334 | 5,928,334  |     |
| 16 放水管据付(2)  | 海中管②③                                     | 本              | 2.00   | 5,928,334 | 11,856,668 |     |
| 17 視準棒材料費    | 視準棒①                                      | 式              | 1.00   | 454,000   | 454,000    |     |
| 放水口設置        |   |                |        |           | 15,139,810 |     |

## 積算内訳表

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

| 名 称       | 規格・形状寸法           | 単 位            | 数 量      | 単 価       | 金 額        | 摘 要 |
|-----------|-------------------|----------------|----------|-----------|------------|-----|
| 18 放水口運搬  |                   | 式              | 1.00     | 9,211,476 | 9,211,476  |     |
| 19 放水口据付  |                   | 基              | 1.00     | 5,928,334 | 5,928,334  |     |
| 被覆工       |                   |                |          |           | 49,496,920 |     |
| 被覆工       |                   |                |          |           | 49,496,920 |     |
| 埋戻碎石      |                   |                |          |           | 44,826,920 |     |
| 20 埋戻碎石投入 | 単粒碎石4号、水深10m未満    | m <sup>3</sup> | 5,295.00 | 7,758     | 41,078,610 |     |
| 21 埋戻碎石均し | ±5cm(洗掘防止被覆(放水口)) | m <sup>2</sup> | 215.00   | 17,434    | 3,748,310  |     |
| 被覆石       |                   |                |          |           | 4,670,000  |     |
| 22 被覆碎石投入 | 単粒碎石2号、水深10m未満    | m <sup>3</sup> | 110.00   | 8,379     | 921,690    |     |
| 23 碎石均し   | ±5cm、水深10m未満      | m <sup>2</sup> | 215.00   | 17,434    | 3,748,310  |     |
| 覆砂工       |                   |                |          |           | 6,644,848  |     |
| 覆砂工       |                   |                |          |           | 6,644,848  |     |
| 覆砂工       |                   |                |          |           | 6,644,848  |     |
| 24 覆砂投入   | 敷砂採取及び運搬含む        | m <sup>3</sup> | 930.00   | 6,121     | 5,692,530  |     |
| 25 覆砂均し   | ±30cm             | m <sup>2</sup> | 722.00   | 1,319     | 952,318    |     |
| 共通仮設費(積上) |                   |                |          |           | 60,080,505 |     |
| 共通仮設      |                   |                |          |           | 60,080,505 |     |

積算内訳表

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

| 名 称          | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量    | 単 価        | 金 額        | 摘 要 |
|--------------|--|----|--------|------------|------------|-----|
| 共通仮設費        |  |    |        |            | 60,080,505 |     |
| 準備費          |  |    |        |            | 2,022,348  |     |
| アマモ調査        |  |    |        |            | 2,022,348  |     |
| 26 アマモ調査     |  | 式  | 1.00   | 2,022,348  | 2,022,348  |     |
| 運搬費          |  |    |        |            | 160,800    |     |
| 仮設材等運搬       |  |    |        |            | 160,800    |     |
| 27 汚濁防止膜運搬   |  | 式  | 1.00   | 160,800    | 160,800    |     |
| 事業損失防止施設費    |  |    |        |            | 23,626,618 |     |
| 水質汚濁防止柵      |  |    |        |            | 6,151,300  |     |
| 28 汚濁防止柵設置   | 20m×20m  | 基  | 1.00   | 1,236,000  | 1,236,000  |     |
| 29 汚濁防止柵撤去   | 20m×20m  | 基  | 1.00   | 1,060,900  | 1,060,900  |     |
| 30 汚濁防止柵損料等  | 20m×20m H=10m                                  | 式  | 1.00   | 3,854,400  | 3,854,400  |     |
| 水質汚濁防止膜      |  |    |        |            | 17,475,318 |     |
| 31 汚濁防止膜設置   | 連続フロートφ300 (L260m×H3.0m、L80m×H2.0m、L80m×H1.0m) | m  | 420.00 | 6,136      | 2,577,120  |     |
| 32 汚濁防止膜撤去   | 連続フロートφ300 (L260m×H3.0m、L80m×H2.0m、L80m×H1.0m) | m  | 420.00 | 5,720      | 2,402,400  |     |
| 33 汚濁防止膜賃料   | 連続フロートφ300、ブロックアンカー含む                          | 式  | 1.00   | 11,588,010 | 11,588,010 |     |
| 34 汚濁防止膜保守管理 | 海上目視点検(作業船あり)                                  | 式  | 1.00   | 907,788    | 907,788    |     |

積算内訳表

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

| 名 称         | 規格・形状寸法                  | 単位             | 数 量    | 単 価        | 金 額        | 摘 要 |
|-------------|--------------------------|----------------|--------|------------|------------|-----|
| 安全費         |                          |                |        |            | 34,240,791 |     |
| 標識          |                          |                |        |            | 4,639,782  |     |
| 35 灯浮標設置    | 10-P型同期点滅装置付             | 式              | 1.00   | 1,485,120  | 1,485,120  |     |
| 36 灯浮標撤去    | 10-P型同期点滅装置付             | 式              | 1.00   | 1,310,400  | 1,310,400  |     |
| 37 灯浮標管理    | 10-P型同期点滅装置付             | 式              | 1.00   | 1,844,262  | 1,844,262  |     |
| 安全対策        |                          |                |        |            | 29,452,497 |     |
| 38 安全監視船(1) | 就業10H(床掘時、土砂投入時)         | 式              | 1.00   | 1,908,567  | 1,908,567  |     |
| 39 安全監視船(2) | 就業8H                     | 式              | 1.00   | 27,543,930 | 27,543,930 |     |
| 探査          |                          |                |        |            | 148,512    |     |
| 40 設標       |                          | 地点             | 1.00   | 8,526      | 8,526      |     |
| 41 潜水探査     |                          | m <sup>2</sup> | 707.00 | 198        | 139,986    |     |
| 水雷・傷害等保険料   |                          |                |        |            | 29,948     |     |
| 水雷保険料       |                          |                |        |            | 27,221     |     |
| 42 水雷保険料(1) | ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用)鋼D9m3×1隻 | 式              | 1.00   | 9,040      | 9,040      |     |
| 43 水雷保険料(2) | 押航土運船(密閉式)鋼D650m3積×3隻    | 式              | 1.00   | 13,636     | 13,636     |     |
| 44 水雷保険料(3) | 潜水士船×1隻                  | 式              | 1.00   | 4,545      | 4,545      |     |
| 傷害保険料       |                          |                |        |            | 2,727      |     |

積算内訳表

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

| 名 称      | 規格・形状寸法   | 単 位 | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 |
|----------|-----------|-----|------|-------|-------|-----|
| 45 傷害保険料 | 潜水土（潜水探査） | 式   | 1.00 | 2,727 | 2,727 |     |

総括表

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

| 名 称       | 規格・形状寸法   | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 工場製作原価    |   |     |     |     | 189,455,988 |     |
| 放水管製作費(1) | 海中管①  |     |     |     | 49,602,932  |     |
| 放水管製作費(2) | 海中管②③   |     |     |     | 69,306,774  |     |
| 放水口製作費    |   |     |     |     | 70,546,282  |     |
| 直接製作費     |   |     |     |     | 118,671,988 |     |
| 間接労務費     |   |     |     |     | 28,080,000  |     |
| 工場管理費     |   |     |     |     | 42,704,000  |     |
| 直接工事費     |   |     |     |     | 141,249,317 |     |
| 間接工事費     | 76,716,485 + 53,837,553   |     |     |     | 130,554,038 |     |
| 共通仮設費(計)  | 60,080,505 + 15,778,626 + 857,354                                       |     |     |     | 76,716,485  |     |
| 共通仮設費(積上) |   |     |     |     | 60,080,505  |     |
| 共通仮設費(率)  | $164,875,935 \times 9.57\% ((4.39\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$ |     |     |     | 15,778,626  |     |
| 現場環境改善費   | $164,875,935 \times 0.52\%$   |     |     |     | 857,354     |     |
| 現場管理費     | $217,965,802 \times 24.70\%$  |     |     |     | 53,837,553  |     |
| 工事原価      | $189,455,988 + 141,249,317 + 130,554,038$                               |     |     |     | 461,259,343 |     |
| 一般管理費等    | $461,259,343 \times 13.79\% (13.79\% \times 1.00) - 1,509$              |     |     |     | 63,606,154  |     |
| 契約保証費     | $461,259,343 \times 0.04\%$   |     |     |     | 184,503     |     |

総括表

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

| 名 称     | 規格・形状寸法                            | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|---------|------------------------------------|----|-----|-----|-------------|-----|
| 工事価格    | 461,259,343 + 63,606,154 + 184,503 |    |     |     | 525,050,000 |     |
| 消費税等相当額 | 525,050,000 × 10.00%               |    |     |     | 52,505,000  |     |
| 請負工事費   | 525,050,000 + 52,505,000           |    |     |     | 577,555,000 |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：1

名称：グラブ床掘(1) 砂質土砂 N=10未満 水深15m未満

1日当り (1939m<sup>3</sup>)

| 名 称                  | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|----------------------|-----------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式) | 鋼D 9.0m <sup>3</sup>        | 日   | 1.00 | 1,790,624.00 | 1,790,624 | 8.00H / 10H |     |
| 揚錨船                  | 鋼D 10t吊                     | 日   | 1.00 | 475,586.00   | 475,586   | 8H          |     |
| 雑材料                  | 全体の%                        | %   | 0.50 | 2,266,210.00 | 11,331    |             |     |
| 合 計                  | 作業能力：1,939.00m <sup>3</sup> |     |      | 1,174.00     | 2,277,541 |             |     |

番号：2

名称：グラブ床掘(2) 粘土質土砂 N=10未満 水深15m未満

1日当り (2242m<sup>3</sup>)

| 名 称                  | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|----------------------|-----------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式) | 鋼D 9.0m <sup>3</sup>        | 日   | 1.00 | 1,790,624.00 | 1,790,624 | 8.00H / 10H |     |
| 揚錨船                  | 鋼D 10t吊                     | 日   | 1.00 | 475,586.00   | 475,586   | 8H          |     |
| 雑材料                  | 全体の%                        | %   | 0.50 | 2,266,210.00 | 11,331    |             |     |
| 合 計                  | 作業能力：2,242.00m <sup>3</sup> |     |      | 1,015.00     | 2,277,541 |             |     |

番号：3

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

1式当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法              | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|----------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式) | 鋼D 9.0m <sup>3</sup> | 日   | 1.00 | 800,730.00   | 800,730   | 供用  |     |
| 揚錨船                  | 鋼D 10t吊              | 日   | 1.00 | 261,790.00   | 261,790   | 供用  |     |
| 合 計                  | 作業能力：1.00式           |     |      | 1,062,520.00 | 1,062,520 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：4

名称：土運船運搬 押航土運船 鋼D650m3積(密閉式)

1日当り(2112m3)

| 名 称     | 規格・形状寸法         | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|---------|-----------------|----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 土運船(押航) | 鋼650m3積(密閉式)    | 日  | 3.00 | 280,500.00   | 841,500   | 10H         |     |
| 押船      | 鋼D 1300PS型      | 日  | 2.00 | 494,048.00   | 988,096   | 6.00H / 10H |     |
| 雑材料     | 全体の%            | %  | 0.50 | 1,829,596.00 | 9,147     |             |     |
| 合 計     | 作業能力：2,112.00m3 |    |      | 870.00       | 1,838,743 |             |     |

番号：5

名称：土運船内排水

1式当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役                  |            | 人  | 1.80  | 30,450.00    | 54,810    |     |     |
| 特殊作業員                |            | 人  | 0.60  | 26,880.00    | 16,128    |     |     |
| 普通作業員                |            | 人  | 9.00  | 23,000.00    | 207,000   |     |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊       | 日  | 3.00  | 51,500.00    | 154,500   |     |     |
| 水中サンプホソフ賃料           | φ100mm     | 日  | 48.00 | 452.00       | 21,696    |     |     |
| 軽油                   | パトロール給油    | L  | 90.00 | 143.00       | 12,870    |     |     |
| 発動発電機                | 25KVA      | 日  | 8.00  | 1,960.00     | 15,680    |     |     |
| 材料費                  |            | 式  | 1.00  | 560,647.00   | 560,647   |     |     |
| 雑材料                  | 全体の%       | %  | 0.50  | 1,043,331.00 | 5,216     |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：1.00式 |    |       | 1,048,547.00 | 1,048,547 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：6

名称：土砂投入 二重管トレミ-船

2,112m<sup>3</sup>当り (2112m<sup>3</sup>)

| 名 称        | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|------------|-----------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 二重管トレミ-船運転 | 600m <sup>3</sup> /h級       | 日   | 1.00 | 5,967,065.00 | 5,967,065 | 4.00H / 10H |     |
| 揚錨船        | 鋼D 15t吊                     | 日   | 1.00 | 613,854.00   | 613,854   | 8H          |     |
| 合 計        | 作業能力：2,112.00m <sup>3</sup> |     |      | 3,115.00     | 6,580,919 |             |     |

番号：7

名称：沈下防止シート設置 長繊維ポリエステル系不織布、5.5m×5.0m×5箇所

1日当り (1044m<sup>2</sup>)

| 名 称     | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 沈下防止シート | 長繊維ポリエステル系不織布 3mm以上         | m <sup>2</sup> | 1,148.40 | 665.00       | 763,686   |            |     |
| クレーン付台船 | 35~40t吊                     | 日              | 1.00     | 362,751.00   | 362,751   | 6.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 300PS型                   | 日              | 1.00     | 135,539.00   | 135,539   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船    | D 270PS型 3~5t吊              | 日              | 4.00     | 189,096.00   | 756,384   | 8H         |     |
| とび工     |                             | 人              | 1.00     | 28,350.00    | 28,350    |            |     |
| 普通作業員   |                             | 人              | 5.00     | 23,000.00    | 115,000   |            |     |
| 雑材料     | 全体の%                        | %              | 0.50     | 2,161,710.00 | 10,808    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1,044.00m <sup>2</sup> |                |          | 2,080.00     | 2,172,518 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：8

名称：管床砕石投入 単粒砕石4号

1000m<sup>3</sup> 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 単粒砕石4号  | 20mm～40mm                   | m <sup>3</sup> | 1,250.00 | 3,370.00     | 4,212,500 |            |     |
| クレーン付台船 | 80t吊                        | 日              | 4.17     | 492,594.00   | 2,054,116 | 4.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 500PS型                   | 日              | 4.17     | 213,331.00   | 889,590   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船    | D 270PS型 3～5t吊              | 日              | 6.25     | 189,096.00   | 1,181,850 | 8H         |     |
| 雑材料     | 全体の%                        | %              | 0.50     | 8,338,056.00 | 41,690    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 8,379.00     | 8,379,746 |            |     |

番号：9

名称：管床砕石均し ±5cm、水深10m未満

10.9m<sup>2</sup> 当り (10.9m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊           | 日   | 1.00 | 189,096.00 | 189,096 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %   | 0.50 | 189,096.00 | 945     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：10.90m <sup>2</sup> |     |      | 17,434.00  | 190,041 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：10

名称：管床板設置 SS400、PL-25、2.0m×1.5m

3枚当り

| 名 称              | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 管床板              | SS400          | 枚   | 3.00 | 240,000.00   | 720,000   |            |     |
| クレーン付台船          | 80t吊           | 日   | 1.00 | 498,471.00   | 498,471   | 6.00H / 8H |     |
| 引船               | 鋼D 500PS型      | 日   | 1.00 | 234,335.00   | 234,335   | 4.00H / 8H |     |
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日   | 1.00 | 246,067.00   | 246,067   | 8H         |     |
| とび工              |                | 人   | 1.00 | 28,350.00    | 28,350    |            |     |
| 普通作業員            |                | 人   | 3.00 | 23,000.00    | 69,000    |            |     |
| 雑材料              | 全体の%           | %   | 0.50 | 1,796,223.00 | 8,981     |            |     |
| 合 計              | 作業能力：3.00枚     |     |      | 601,734.00   | 1,805,204 |            |     |

番号：11

名称：沈下防止シート設置 長繊維ポリエステル系不織布、12.0m×12.0m

1日当り(1044m<sup>2</sup>)

| 名 称     | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 沈下防止シート | 長繊維ポリエステル系不織布 3mm以上         | m <sup>2</sup> | 1,148.40 | 665.00       | 763,686   |            |     |
| クレーン付台船 | 35~40t吊                     | 日              | 1.00     | 362,751.00   | 362,751   | 6.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 300PS型                   | 日              | 1.00     | 135,539.00   | 135,539   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船    | D 270PS型 3~5t吊              | 日              | 4.00     | 189,096.00   | 756,384   | 8H         |     |
| とび工     |                             | 人              | 1.00     | 28,350.00    | 28,350    |            |     |
| 普通作業員   |                             | 人              | 5.00     | 23,000.00    | 115,000   |            |     |
| 雑材料     | 全体の%                        | %              | 0.50     | 2,161,710.00 | 10,808    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1,044.00m <sup>2</sup> |                |          | 2,080.00     | 2,172,518 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：12

名称：基礎碎石投入 単粒碎石4号

1000m<sup>3</sup> 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 単粒碎石4号  | 20mm~40mm                   | m <sup>3</sup> | 1,250.00 | 3,370.00     | 4,212,500 |            |     |
| クレーン付台船 | 80t吊                        | 日              | 4.17     | 492,594.00   | 2,054,116 | 4.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 500PS型                   | 日              | 4.17     | 213,331.00   | 889,590   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船    | D 270PS型 3~5t吊              | 日              | 6.25     | 189,096.00   | 1,181,850 | 8H         |     |
| 雑材料     | 全体の%                        | %              | 0.50     | 8,338,056.00 | 41,690    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 8,379.00     | 8,379,746 |            |     |

番号：13

名称：基礎碎石均し ±5cm、水深10m未満

10.9m<sup>2</sup> 当り (10.9m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊           | 日   | 1.00 | 189,096.00 | 189,096 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %   | 0.50 | 189,096.00 | 945     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：10.90m <sup>2</sup> |     |      | 17,434.00  | 190,041 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：14

名称：放水管運搬 海中管①②③

1式当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 艀装費 台船 (1隻引き)       | 1,500 t 積                | 式   | 1.00 | 432,000.00   | 432,000   |     |     |
| 回航運転費 引船 鋼D1,500PS型 | 台船 (鋼) D1,500 t 積        | 式   | 1.00 | 3,835,500.00 | 3,835,500 |     |     |
| 回航損料 引船 鋼D1,500PS型  | 台船 (鋼) D1,500 t 積 225漕   | 式   | 1.00 | 4,397,000.00 | 4,397,000 |     |     |
| 検査料                 | 非航船検査 全長85m未満 150~500漕未満 | 式   | 1.00 | 208,500.00   | 208,500   |     |     |
| 回航保険 (台船1隻引き)       | 鋼D1500 t 積               | 式   | 1.00 | 19,476.00    | 19,476    |     |     |
| 積込                  |                          | 式   | 1.00 | 319,000.00   | 319,000   |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：1.00式               |     |      | 9,211,476.00 | 9,211,476 |     |     |

番号：15

名称：放水管据付(1) 海中管①

1本当り

| 名 称        | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 200t吊       | 日   | 2.00 | 1,570,466.00 | 3,140,932 | 6.00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 800PS型      | 日   | 2.00 | 329,014.00   | 658,028   | 6.00H / 8H |     |
| 台船         | 鋼1500 t 積      | 日   | 2.00 | 391,716.00   | 783,432   | 8H         |     |
| 引船         | 鋼D 1000PS型     | 日   | 2.00 | 343,428.00   | 686,856   | 4.00H / 8H |     |
| 潜水士船       | D 270PS型 3~5t吊 | 日   | 2.00 | 189,096.00   | 378,192   | 8H         |     |
| とび工        |                | 人   | 4.00 | 28,350.00    | 113,400   |            |     |
| 普通作業員      |                | 人   | 6.00 | 23,000.00    | 138,000   |            |     |
| 雑材料        | 全体の%           | %   | 0.50 | 5,898,840.00 | 29,494    |            |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00本     |     |      | 5,928,334.00 | 5,928,334 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：16

名称：放水管据付(2) 海中管②③

1本当り

| 名 称        | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 200t吊       | 日   | 2.00 | 1,570,466.00 | 3,140,932 | 6.00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 800PS型      | 日   | 2.00 | 329,014.00   | 658,028   | 6.00H / 8H |     |
| 台船         | 鋼1500 t 積      | 日   | 2.00 | 391,716.00   | 783,432   | 8H         |     |
| 引船         | 鋼D 1000PS型     | 日   | 2.00 | 343,428.00   | 686,856   | 4.00H / 8H |     |
| 潜水士船       | D 270PS型 3~5t吊 | 日   | 2.00 | 189,096.00   | 378,192   | 8H         |     |
| とび工        |                | 人   | 4.00 | 28,350.00    | 113,400   |            |     |
| 普通作業員      |                | 人   | 6.00 | 23,000.00    | 138,000   |            |     |
| 雑材料        | 全体の%           | %   | 0.50 | 5,898,840.00 | 29,494    |            |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00本     |     |      | 5,928,334.00 | 5,928,334 |            |     |

番号：17

名称：視準棒材料費 視準棒①

1式当り

| 名 称  | 規格・形状寸法             | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 視準棒① | φ216.3×t5.8 L=6,000 | 本   | 1.00 | 454,000.00 | 454,000 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00式          |     |      | 454,000.00 | 454,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：18

名称：放水口運搬

1式当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 艀装費 台船 (1隻引き)       | 1,500 t 積                | 式  | 1.00 | 432,000.00   | 432,000   |     |     |
| 回航運転費 引船 鋼D1,500PS型 | 台船 (鋼) D1,500 t 積        | 式  | 1.00 | 3,835,500.00 | 3,835,500 |     |     |
| 回航損料 引船 鋼D1,500PS型  | 台船 (鋼) D1,500 t 積 225漕   | 式  | 1.00 | 4,397,000.00 | 4,397,000 |     |     |
| 検査料                 | 非航船検査 全長85m未満 150~500漕未満 | 式  | 1.00 | 208,500.00   | 208,500   |     |     |
| 回航保険 (台船1隻引き)       | 鋼D1500 t 積               | 式  | 1.00 | 19,476.00    | 19,476    |     |     |
| 積込                  |                          | 式  | 1.00 | 319,000.00   | 319,000   |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：1.00式               |    |      | 9,211,476.00 | 9,211,476 |     |     |

番号：19

名称：放水口据付

1基当り

| 名 称        | 規格・形状寸法        | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 200t吊       | 日  | 2.00 | 1,570,466.00 | 3,140,932 | 6.00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 800PS型      | 日  | 2.00 | 329,014.00   | 658,028   | 6.00H / 8H |     |
| 台船         | 鋼1500 t 積      | 日  | 2.00 | 391,716.00   | 783,432   | 8H         |     |
| 引船         | 鋼D 1000PS型     | 日  | 2.00 | 343,428.00   | 686,856   | 4.00H / 8H |     |
| 潜水士船       | D 270PS型 3~5t吊 | 日  | 2.00 | 189,096.00   | 378,192   | 8H         |     |
| とび工        |                | 人  | 4.00 | 28,350.00    | 113,400   |            |     |
| 普通作業員      |                | 人  | 6.00 | 23,000.00    | 138,000   |            |     |
| 雑材料        | 全体の%           | %  | 0.50 | 5,898,840.00 | 29,494    |            |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00基     |    |      | 5,928,334.00 | 5,928,334 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：20

名称：埋戻碎石投入 単粒碎石4号、水深10m未満

1000m<sup>3</sup>当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                     | 単位             | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 単粒碎石4号  | 20mm～40mm                   | m <sup>3</sup> | 1,250.00 | 3,370.00     | 4,212,500 |            |     |
| クレーン付台船 | 80t吊                        | 日              | 4.17     | 492,594.00   | 2,054,116 | 4.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 500PS型                   | 日              | 4.17     | 213,331.00   | 889,590   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船    | D 270PS型 3～5t吊              | 日              | 2.98     | 189,096.00   | 563,506   | 8H         |     |
| 雑材料     | 全体の%                        | %              | 0.50     | 7,719,712.00 | 38,598    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 7,758.00     | 7,758,310 |            |     |

番号：21

名称：埋戻碎石均し ±5cm（洗掘防止被覆（放水口））

10.9m<sup>2</sup>当り（10.9m<sup>2</sup>）

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊           | 日  | 1.00 | 189,096.00 | 189,096 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %  | 0.50 | 189,096.00 | 945     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：10.90m <sup>2</sup> |    |      | 17,434.00  | 190,041 |     |     |

番号：22

名称：被覆碎石投入 単粒碎石2号、水深10m未満

1000m<sup>3</sup>当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                     | 単位             | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 単粒碎石2号  | 40mm～60mm                   | m <sup>3</sup> | 1,250.00 | 3,370.00     | 4,212,500 |            |     |
| クレーン付台船 | 80t吊                        | 日              | 4.17     | 492,594.00   | 2,054,116 | 4.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 500PS型                   | 日              | 4.17     | 213,331.00   | 889,590   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船    | D 270PS型 3～5t吊              | 日              | 6.25     | 189,096.00   | 1,181,850 | 8H         |     |
| 雑材料     | 全体の%                        | %              | 0.50     | 8,338,056.00 | 41,690    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 8,379.00     | 8,379,746 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：23

名称：砕石均し ±5cm、水深10m未満

10.9m2当り (10.9m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊           | 日   | 1.00 | 189,096.00 | 189,096 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %   | 0.50 | 189,096.00 | 945     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：10.90m <sup>2</sup> |     |      | 17,434.00  | 190,041 |     |     |

番号：24

名称：覆砂投入 敷砂採取及び運搬含む

335m3当り (335m<sup>3</sup>)

| 名 称        | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------|---------------------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 120t吊                  | 日   | 1.00 | 1,010,588.00 | 1,010,588 | 6.00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 700PS型                 | 日   | 1.00 | 276,581.00   | 276,581   | 4.00H / 8H |     |
| 土運船(曳航)    | 鋼650m3積(密閉式)              | 日   | 1.00 | 190,746.00   | 190,746   | 8H         |     |
| 引船         | 鋼D 1000PS型                | 日   | 1.00 | 343,428.00   | 343,428   | 4.00H / 8H |     |
| 潜水士船       | D 270PS型 3~5t吊            | 日   | 1.00 | 189,096.00   | 189,096   | 8H         |     |
| 雑材料        | 全体の%                      | %   | 2.00 | 2,010,439.00 | 40,208    |            |     |
| 合 計        | 作業能力：335.00m <sup>3</sup> |     |      | 6,121.00     | 2,050,647 |            |     |

番号：25

名称：覆砂均し ±30cm

1日当り (144m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊            | 日   | 1.00 | 189,096.00 | 189,096 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                      | %   | 0.50 | 189,096.00 | 945     |     |     |
| 合 計  | 作業能力：144.00m <sup>2</sup> |     |      | 1,319.00   | 190,041 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：26

名称：アマモ調査

1式当り

| 名 称              | 規格・形状寸法             | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|---------------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 交通車              | ライトバン 2L            | 日   | 3.00 | 3,553.00     | 10,659    | 2.00H / 8H |     |
| 交通船              | FRP D70PS型 1名船員 運6H | 日   | 3.00 | 48,178.00    | 144,534   | 6H         |     |
| 測量主任技師           |                     | 人   | 3.00 | 54,600.00    | 163,800   |            |     |
| 測量技師             |                     | 人   | 3.00 | 47,100.00    | 141,300   |            |     |
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊      | 日   | 6.00 | 246,067.00   | 1,476,402 | 8H         |     |
| 水中ビデオ            |                     | 台/日 | 3.00 | 12,000.00    | 36,000    |            |     |
| 水中カメラ            |                     | 台/日 | 2.00 | 5,000.00     | 10,000    |            |     |
| 雑材料              | 全体の%                | %   | 2.00 | 1,982,695.00 | 39,653    |            |     |
| 合 計              | 作業能力：1.00式          |     |      | 2,022,348.00 | 2,022,348 |            |     |

番号：27

名称：汚濁防止膜運搬

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 貨物自動車運賃 | 10t車       | 台   | 6.00 | 26,800.00  | 160,800 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 160,800.00 | 160,800 |     |     |

番号：28

名称：汚濁防止枠設置 20m×20m

1基当り

| 名 称     | 規格・形状寸法             | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止枠設置 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 基   | 1.00 | 1,236,000.00 | 1,236,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00基          |     |      | 1,236,000.00 | 1,236,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：29

名称：汚濁防止柵撤去 20m×20m

1基当り

| 名 称     | 規格・形状寸法             | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止柵撤去 | 陸上クレーン込み(柵寸20×20m級) | 基   | 1.00 | 1,060,900.00 | 1,060,900 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00基          |     |      | 1,060,900.00 | 1,060,900 |     |     |

番号：30

名称：汚濁防止柵損料等 20m×20m H=10m

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止柵   | 20m×20m       | 式   | 1.00 | 494,400.00   | 494,400   |     |     |
| 汚濁防止膜費用 | 20m×20m H=10m | 式   | 1.00 | 3,360,000.00 | 3,360,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式    |     |      | 3,854,400.00 | 3,854,400 |     |     |

番号：31

名称：汚濁防止膜設置 連続フロートφ300 (L260m×H3.0m、L80m×H2.0m、L80m×H1.0m)

120m当り

| 名 称     | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜設置 | 陸上クレーン込み     | m   | 120.00 | 6,136.00 | 736,320 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：120.00m |     |        | 6,136.00 | 736,320 |     |     |

番号：32

名称：汚濁防止膜撤去 連続フロートφ300 (L260m×H3.0m、L80m×H2.0m、L80m×H1.0m)

120m当り

| 名 称     | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜撤去 | 陸上クレーン込み     | m   | 120.00 | 5,720.00 | 686,400 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：120.00m |     |        | 5,720.00 | 686,400 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：33

名称：汚濁防止膜賃料 連続フロートφ300、ブロックアンカー含む

1式当り

| 名 称        | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価           | 金 額        | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|---------------|------------|-----|-----|
| 汚濁防止膜賃料    |            | 式   | 1.00 | 11,516,220.00 | 11,516,220 |     |     |
| アンカーブロック損料 |            | 式   | 1.00 | 71,790.00     | 71,790     |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |     |      | 11,588,010.00 | 11,588,010 |     |     |

番号：34

名称：汚濁防止膜保守管理 海上目視点検（作業船あり）

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満 | 回   | 28.00 | 32,421.00  | 907,788 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式               |     |       | 907,788.00 | 907,788 |     |     |

番号：35

名称：灯浮標設置 10-P型同期点滅装置付

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 灯浮標設置 | クレーン抜き     | 個   | 7.00 | 212,160.00   | 1,485,120 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 1,485,120.00 | 1,485,120 |     |     |

番号：36

名称：灯浮標撤去 10-P型同期点滅装置付

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 灯浮標撤去 | クレーン抜き     | 個   | 7.00 | 187,200.00   | 1,310,400 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 1,310,400.00 | 1,310,400 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：37

名称：灯浮標管理 10-P型同期点滅装置付

1式当り

| 名 称  | 規格・形状寸法          | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 灯浮標  | 灯浮標10-P型用同期点滅装置付 | 式   | 1.00 | 1,756,440.00 | 1,756,440 |     |     |
| 消耗品費 | 損料の%             | %   | 5.00 | 1,756,440.00 | 87,822    |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00式       |     |      | 1,844,262.00 | 1,844,262 |     |     |

番号：38

名称：安全監視船(1) 就業10H（床掘時、土砂投入時）

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要         | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日   | 16.00 | 118,692.00   | 1,899,072 | 8.00H / 10H |     |
| 雑材料   | 全体の%         | %   | 0.50  | 1,899,072.00 | 9,495     |             |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式   |     |       | 1,908,567.00 | 1,908,567 |             |     |

番号：39

名称：安全監視船(2) 就業8H

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価           | 金 額        | 摘 要        | 備 考 |
|-------|--------------|-----|--------|---------------|------------|------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日   | 264.00 | 103,814.00    | 27,406,896 | 6.00H / 8H |     |
| 雑材料   | 全体の%         | %   | 0.50   | 27,406,896.00 | 137,034    |            |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式   |     |        | 27,543,930.00 | 27,543,930 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：40  
 名称：設標

1日当り (21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 | 3,553.00   | 3,553   | 2.00H / 8H |     |
| 測量船   | FRP D 70PS型  | 日   | 1.00 | 55,130.00  | 55,130  | 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 | 177,283.00 | 1,772   |            |     |
| 合 計   | 作業能力：21.00地点 |     |      | 8,526.00   | 179,055 |            |     |

番号：41  
 名称：潜水探査

1日当り (1080.5m<sup>2</sup>)

| 名 称   | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船  | D 270PS型 3~5t吊              | 日   | 1.00 | 189,096.00 | 189,096 | 8H  |     |
| 機雷探査機 | 潜水式 20型                     | 日   | 1.00 | 19,470.00  | 19,470  |     |     |
| 雑材料   | 全体の%                        | %   | 3.00 | 208,566.00 | 6,256   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1,080.50m <sup>2</sup> |     |      | 198.00     | 214,822 |     |     |

番号：42  
 名称：水雷保険料(1) グラフ 浚渫船(普通地盤用)鋼D9m3×1隻

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 水雷保険料 |            | 式   | 1.00 | 9,040.00 | 9,040 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 9,040.00 | 9,040 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和6年度福岡空港排水施設工事(第3次)

番号：43

名称：水雷保険料(2) 押航土運船(密閉式)鋼D650m3積×3隻

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 水雷保険料 |            | 式  | 1.00 | 13,636.00 | 13,636 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 13,636.00 | 13,636 |     |     |

番号：44

名称：水雷保険料(3) 潜水士船×1隻

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 水雷保険料 |            | 式  | 1.00 | 4,545.00 | 4,545 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 4,545.00 | 4,545 |     |     |

番号：45

名称：傷害保険料 潜水士(潜水探査)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 傷害保険料 |            | 式  | 1.00 | 2,727.00 | 2,727 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 2,727.00 | 2,727 |     |     |