

積算書
令和5年度

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

令和5年度大分港（大在西地区）岸壁（-9m）築造外1件工事

| | |
|----------|--------------|
| 案件番号 | 18-14-23-020 |
| 整備局名等 | 九州地方整備局 |
| 事務所・部・課名 | 別府港湾・空港整備 |
| 港名 | 大分港 |
| 変更回数 | 0回 |
| 予算区分 | 港湾事業費 |
| 予算項目 | 港湾事業費 |
| 予算費目 | 港湾改修費 |
| 目の細分 | 工事費 |

積算内訳表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|----------------------|----------------|----------|-------|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 335,881,609 | |
| 岸壁(-9m) | | | | | 332,328,713 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 555,338 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 555,338 | |
| コンクリート取壊し | | | | | 399,312 | |
| 1 既設コンクリート撤去 | 無筋構造物 | m ³ | 36.00 | 7,770 | 279,720 | |
| 2 コンクリート殻運搬 | 施工箇所～処分施設 | m ³ | 36.00 | 3,322 | 119,592 | |
| コンクリート舗装版撤去 | | | | | 58,026 | |
| 3 舗装版破碎 | t=20cm | m ² | 35.00 | 687.1 | 24,048 | |
| 4 コンクリート殻運搬 | 施工箇所～処分施設 | m ³ | 7.00 | 4,854 | 33,978 | |
| 処分費 | | | | | 98,000 | |
| 5 コンクリート殻処分 | 無筋 | t | 98.00 | 1,000 | 98,000 | |
| 海上地盤改良工 | | | | | 74,215,968 | |
| 床掘工 | | | | | 74,215,968 | |
| 盛上土砂撤去 | | | | | 74,215,968 | |
| 6 グラブ床掘(1)(ICT) | 能力適性区域 砂質土砂 水深15m未満 | m ³ | 407.00 | 1,233 | 501,831 | |
| 7 グラブ床掘(2)(ICT) | 能力適性区域 粘土質土砂 水深15m未満 | m ³ | 1,152.00 | 1,067 | 1,229,184 | |

積算内訳表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------|-----|
| 8 硬土盤床掘(1)(ICT) | 能力適性区域 水深15m未満 | m ³ | 3,553.00 | 6,780 | 24,089,340 | |
| 9 硬土盤床掘(2)(ICT) | 能力低下区域(h=1.0m) 水深15m未満 | m ³ | 5,721.00 | 8,243 | 47,158,203 | |
| 10 グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束 | 汚濁防止枠(取付+取外) | 式 | 1.00 | 1,237,410 | 1,237,410 | |
| 土捨工 | | | | | 43,494,495 | |
| 土運船運搬工 | | | | | 24,060,093 | |
| 土運船運搬 | | | | | 24,060,093 | |
| 11 土運船運搬 | 往復平均えい航距離 L=2.0km | m ³ | 10,833.00 | 2,221 | 24,060,093 | |
| 揚土土捨工 | | | | | 19,434,402 | |
| 土砂投入 | | | | | 19,434,402 | |
| 12 土砂投入 | 起重機船 鋼D50t吊(2.3m ³ /バケット) | m ³ | 10,833.00 | 1,794 | 19,434,402 | |
| 基礎工 | | | | | 69,511,920 | |
| 基礎捨石工 | | | | | 69,511,920 | |
| 基礎捨石 | | | | | 28,647,840 | |
| 13 基礎捨石(1)(ICT) | 雑石5~100kg/個程度 水中10m未満 | m ³ | 432.00 | 7,462 | 3,223,584 | |
| 14 基礎捨石(2)(ICT) | 雑石5~100kg/個程度 水中10~20m未満 | m ³ | 3,432.00 | 7,408 | 25,424,256 | |
| 捨石本均し | | | | | 36,151,093 | |
| 15 捨石本均し(水中)(1) | ±5cm 水中10m未満 | m ² | 139.00 | 16,012 | 2,225,668 | |

積算内訳表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|------------------|----------------|----------|-----------|-------------|-----|
| 16 捨石本均し(水中)(2) | ±5cm 水中10~15m未満 | m ² | 1,695.00 | 20,015 | 33,925,425 | |
| 捨石荒均し | | | | | 4,712,987 | |
| 17 捨石荒均し(水中)(1) | ±30cm 水中10m未満 | m ² | 4.00 | 8,257 | 33,028 | |
| 18 捨石荒均し(水中)(2) | ±30cm 水中10~15m未満 | m ² | 175.00 | 10,229 | 1,790,075 | |
| 19 捨石荒均し(水中)(1) | ±50cm 水中10m未満 | m ² | 21.00 | 6,284 | 131,964 | |
| 20 捨石荒均し(水中)(2)-1 | ±50cm 水中10~15m未満 | m ² | 350.00 | 7,835 | 2,742,250 | |
| 21 捨石荒均し(水中)(2)-2 | ±50cm 水中10~15m未満 | m ² | 2.00 | 7,835 | 15,670 | |
| 本体工 [ケーソン式] | | | | | 144,550,992 | |
| ケーソン進水据付工 | | | | | 101,290,577 | |
| 上蓋 | | | | | 3,737,860 | |
| 22 ケーソン据付用上蓋取付・取外(1) | 標準函 | 函 | 7.00 | 373,885 | 2,617,195 | |
| 23 ケーソン据付用上蓋取付・取外(2) | 北側取付函 | 函 | 2.00 | 373,555 | 747,110 | |
| 24 ケーソン据付用上蓋取付・取外(3) | 南側取付函 | 函 | 1.00 | 373,555 | 373,555 | |
| 据付 | | | | | 97,552,717 | |
| 25 ケーソン据付準備(吊降し方式)(1) | 標準函 909t/函 | 回 | 1.00 | 5,694,663 | 5,694,663 | |
| 26 ケーソン据付準備(吊降し方式)(2) | 北側取付函 754t/函 | 回 | 1.00 | 5,611,570 | 5,611,570 | |
| 27 ケーソン据付準備(吊降し方式)(3) | 南側取付函 555t/函 | 回 | 1.00 | 5,611,570 | 5,611,570 | |

積算内訳表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|--------------------|----------------|----------|-----------|------------|-----|
| 28 ケーソン据付(吊降し方式)(1) | 標準函 909t/函 | 函 | 7.00 | 7,812,430 | 54,687,010 | |
| 29 ケーソン据付(吊降し方式)(2) | 北側取付函 754t/函 | 函 | 2.00 | 7,728,924 | 15,457,848 | |
| 30 ケーソン据付(吊降し方式)(3) | 南側取付函 555t/函 | 函 | 1.00 | 7,684,271 | 7,684,271 | |
| 31 ケーソン据付後取外(吊降し方式) | 南側取付函 555t/函 | 回 | 1.00 | 2,805,785 | 2,805,785 | |
| 中詰工 | | | | | 34,968,773 | |
| 砂・石材中詰 | | | | | 34,968,773 | |
| 32 中詰材投入(現場投入渡し) | | m ³ | 8,560.00 | 3,960 | 33,897,600 | |
| 33 中詰均し | | m ² | 859.00 | 1,247 | 1,071,173 | |
| 蓋コンクリート工 | | | | | 8,291,642 | |
| 蓋コンクリート | | | | | 8,291,642 | |
| 34 コンクリート運搬(1) | 往復平均えい航距離 L=0.8km | m ³ | 208.00 | 11,854 | 2,465,632 | |
| 35 コンクリート運搬(2) | 往復平均えい航距離 L=0.8km | m ³ | 50.00 | 11,153 | 557,650 | |
| 36 コンクリート打設 | 18-8-40(高炉)W/C=65% | m ³ | 258.00 | 20,420 | 5,268,360 | |
| 泊地 (-9m) | | | | | 3,552,896 | |
| 浚渫工 | | | | | 834,741 | |
| グラブ浚渫工 | | | | | 834,741 | |
| グラブ浚渫 | | | | | 834,741 | |

積算内訳表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|---|----------------|--------|------------|------------|-----|
| 37 グラブ浚渫(ICT) | 砂質土砂 N値10未満 水深15m未満 | m ³ | 677.00 | 1,233 | 834,741 | |
| 土捨工 | | | | | 2,718,155 | |
| 土運船運搬工 | | | | | 1,503,617 | |
| 土運船運搬 | | | | | 1,503,617 | |
| 38 土運船運搬 | 往復平均えい航距離 L=2.0km | m ³ | 677.00 | 2,221 | 1,503,617 | |
| 揚土土捨工 | | | | | 1,214,538 | |
| 土砂投入 | | | | | 1,214,538 | |
| 39 土砂投入 | 起重機船 鋼D50t吊(2.3m ³ パケット) | m ³ | 677.00 | 1,794 | 1,214,538 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 63,936,753 | |
| 共通仮設 | | | | | 63,936,753 | |
| 共通仮設費 | | | | | 63,936,753 | |
| 回航・えい航費 | | | | | 42,591,293 | |
| 回航 | | | | | 40,856,969 | |
| 40 回航費(1) | 起重機船(非航固定 鋼D1,400t吊)[神戸港~大分港](往路) | 回 | 1.00 | 22,686,623 | 22,686,623 | |
| 41 回航費(2) | グラブ浚渫船(硬土盤用)(スハット)鋼D5.5m ³ [若松港~大分港](往路) | 回 | 1.00 | 6,345,281 | 6,345,281 | |
| 42 回航費(3) | グラブ浚渫船(硬土盤用)(スハット)鋼D5.5m ³ [大分港~若松港](復路) | 回 | 1.00 | 6,345,281 | 6,345,281 | |
| 43 回航費(4) | 押航土運船(密閉式)650m ³ 積 2隻引[戸畑港~大分港](往路) | 回 | 1.00 | 2,739,892 | 2,739,892 | |

積算内訳表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------------------------|----|------|-----------|------------|----|
| 44 回航費(5) | 押航土運船(密閉式)650m3積 2隻引[大分港～戸畑港](復路) | 回 | 1.00 | 2,739,892 | 2,739,892 | |
| えい航 | | | | | 1,734,324 | |
| 45 えい航費(1) | 起重機船(非航旋回 鋼D150t吊)[佐賀関下浦漁港～大分港](往路) | 回 | 1.00 | 867,162 | 867,162 | |
| 46 えい航費(2) | 起重機船(非航旋回 鋼D150t吊)[大分港～佐賀関下浦漁港](復路) | 回 | 1.00 | 867,162 | 867,162 | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 8,714,500 | |
| 水質汚濁防止枠 | | | | | 8,714,500 | |
| 47 汚濁防止枠設置 | 20m×20m | 基 | 1.00 | 1,194,800 | 1,194,800 | |
| 48 汚濁防止枠撤去 | 20m×20m | 基 | 1.00 | 1,019,700 | 1,019,700 | |
| 49 汚濁防止枠損料等 | 20m×20m H=13m | 式 | 1.00 | 6,500,000 | 6,500,000 | |
| 安全費 | | | | | 12,608,390 | |
| 安全対策 | | | | | 12,608,390 | |
| 50 安全監視船(1) | 床掘・浚渫箇所 | 式 | 1.00 | 3,051,140 | 3,051,140 | |
| 51 安全監視船(2) | 土砂投入箇所 | 式 | 1.00 | 3,051,140 | 3,051,140 | |
| 52 安全監視船(3) | 海上作業箇所 | 式 | 1.00 | 6,506,110 | 6,506,110 | |
| 水雷・傷害等保険料 | | | | | 22,570 | |
| 水雷保険料 | | | | | 22,570 | |
| 53 水雷保険料(1) | グラブ浚渫船(硬土盤) | 式 | 1.00 | 13,480 | 13,480 | |

積算内訳表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------|----|------|-------|-------|-----|
| 54 水雷保険料(2) | 土運船 | 式 | 1.00 | 9,090 | 9,090 | |

合併積算総括表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 335,881,609 | |
| 間接工事費 | 93,054,741 + 96,296,210 | | | | 189,350,951 | |
| 共通仮設費(計) | 63,936,753 + 27,774,446 + 1,343,542 | | | | 93,054,741 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 63,936,753 | |
| 共通仮設費(率) | 344,596,109 × 8.06% ((3.81% × 1.68 + 1.50%) × 1.02) | | | | 27,774,446 | |
| 現場環境改善費 | 344,498,109 × 0.39% | | | | 1,343,542 | |
| 現場管理費 | 428,936,350 × 22.45% ((20.55% + 1.25%) × 1.03) | | | | 96,296,210 | |
| 工事原価 | 335,881,609 + 189,350,951 | | | | 525,232,560 | |
| 一般管理費等 | 525,232,560 × 13.51% (13.51% × 1.00) - 1,571 | | | | 70,957,347 | |
| 契約保証費 | 525,232,560 × 0.04% | | | | 210,093 | |
| 工事価格 | 525,232,560 + 70,957,347 + 210,093 | | | | 596,400,000 | |
| 直接測量費 | | | | | 3,307,158 | |
| 諸経費 | 3,307,158 × 74.5% - 990 | | | | 2,462,842 | |
| 測量作業費 | 3,307,158 + 2,462,842 | | | | 5,770,000 | |
| 測量業務価格 | | | | | 5,770,000 | |

合併積算総括表

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接原価 | 248,550 + 7,456 | | | | 256,006 | |
| 直接人件費 | | | | | 248,550 | |
| 直接経費 | | | | | 7,456 | |
| その他原価 | $248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ | | | | 133,844 | |
| 業務原価 | 256,006 + 133,844 | | | | 389,850 | |
| 一般管理費等 | $389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$ | | | | 200,150 | |
| 業務価格 | 389,850 + 200,150 | | | | 590,000 | |
| 合計価格 | 596,400,000 + 5,770,000 + 590,000 | | | | 602,760,000 | |
| 消費税等相当額 | $602,760,000 \times 10.00\%$ | | | | 60,276,000 | |
| 請負工事費 | | | | | 663,036,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-1
 名称：既設コンクリート撤去 無筋構造物 10m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------------------|----------------|-------|----------|--------|-----|-----|
| 構造物とりこわし | | m ³ | 10.00 | 7,770.00 | 77,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 7,770.00 | 77,700 | | |

番号：1-2
 名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処分施設 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | 施工箇所～処分施設 | m ³ | 1.00 | 3,322 | 3,322 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,322 | 3,322 | | |

番号：1-3
 名称：舗装版破碎 t=20cm 1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎 | t=20cm | m ² | 1.000 | 687.1 | 687.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 687.1 | 687.1 | | |

番号：1-4
 名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処分施設 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | 施工箇所～処分施設 | m ³ | 1.00 | 4,854 | 4,854 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 4,854 | 4,854 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-5

名称：コンクリート殻処分 無筋

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | コンクリート殻（無筋） | t | 100.000 | 1,000.00 | 100,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t | | | 1,000.00 | 100,000 | | |

番号：1-6

名称：グラブ床掘(1)(ICT) 能力適性区域 砂質土砂 水深15m未満

1日当り (2198m³)

| 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(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m ³ | 日 | 1.00 | 2,399,258.00 | 2,399,258 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1200PS型 | 日 | 1.00 | 299,286.00 | 299,286 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,698,544.00 | 13,492 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,198.00m ³ | | | 1,233.00 | 2,712,036 | | |

番号：1-7

名称：グラブ床掘(2)(ICT) 能力適性区域 粘土質土砂 水深15m未満

1日当り (2541m³)

| 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(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m ³ | 日 | 1.00 | 2,399,258.00 | 2,399,258 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1200PS型 | 日 | 1.00 | 299,286.00 | 299,286 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,698,544.00 | 13,492 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,541.00m ³ | | | 1,067.00 | 2,712,036 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-8

名称：硬土盤床掘(1)(ICT) 能力適性区域 水深15m未満

1日当り(400m³)

| 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(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m ³ | 日 | 1.00 | 2,399,258.00 | 2,399,258 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1200PS型 | 日 | 1.00 | 299,286.00 | 299,286 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,698,544.00 | 13,492 | | |
| 合 計 | 作業能力：400.00m ³ | | | 6,780.00 | 2,712,036 | | |

番号：1-9

名称：硬土盤床掘(2)(ICT) 能力低下区域(h=1.0m) 水深15m未満

1日当り(329m³)

| 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(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m ³ | 日 | 1.00 | 2,399,258.00 | 2,399,258 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1200PS型 | 日 | 1.00 | 299,286.00 | 299,286 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,698,544.00 | 13,492 | | |
| 合 計 | 作業能力：329.00m ³ | | | 8,243.00 | 2,712,036 | | |

番号：1-10

名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束 汚濁防止柵(取付+取外)

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(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m ³ | 日 | 1.00 | 1,057,940.00 | 1,057,940 | 供用 | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1200PS型 | 日 | 1.00 | 179,470.00 | 179,470 | 供用 | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,237,410.00 | 1,237,410 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-11
 名称：土運船運搬 往復平均えい航距離 L=2.0km 1日当り (423m³)

| 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650m ³ 積(密閉式) | 日 | 2.00 | 280,500.00 | 561,000 | 10H | |
| 押船 | 鋼D 1300PS型 | 日 | 1.00 | 374,003.00 | 374,003 | 2.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 935,003.00 | 4,675 | | |
| 合 計 | 作業能力：423.00m ³ | | | 2,221.00 | 939,678 | | |

番号：1-12
 名称：土砂投入 起重機船 鋼D50t吊(2.3m³バケット) 423m³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 50t吊 | 日 | 1.00 | 608,096.00 | 608,096 | 7.00H / 10H | |
| 揚錨船(船員を伴わない場合) | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 147,272.00 | 147,272 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 755,368.00 | 3,776 | | |
| 合 計 | 作業能力：423.00m ³ | | | 1,794.00 | 759,144 | | |

番号：1-13
 名称：基礎捨石(1)(ICT) 雑石5~100kg/個程度 水中10m未満 1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 雑石 | 5~100kg/個程度(海上投入渡し) | m ³ | 1,300.00 | 5,500.00 | 7,150,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.38 | 183,222.00 | 252,846 | 8H | |
| 施工管理システム | | 日 | 1.38 | 16,302.00 | 22,496 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 7,425,342.00 | 37,126 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 7,462.00 | 7,462,468 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-14
 名称：基礎捨石(2)(ICT) 雑石5~100kg/個程度 水中10~20m未満 1000m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 雑石 | 5~100kg/個程度(海上投入渡し) | m ³ | 1,300.00 | 5,500.00 | 7,150,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.11 | 183,222.00 | 203,376 | 8H | |
| 施工管理システム | | 日 | 1.11 | 16,302.00 | 18,095 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 7,371,471.00 | 36,857 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 7,408.00 | 7,408,328 | | |

番号：1-15
 名称：捨石本均し(水中)(1) ±5cm 水中10m未満 1日当り(11.5m²)

| 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 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 183,222.00 | 916 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.50m ² | | | 16,012.00 | 184,138 | | |

番号：1-16
 名称：捨石本均し(水中)(2) ±5cm 水中10~15m未満 1日当り(9.2m²)

| 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 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 183,222.00 | 916 | | |
| 合 計 | 作業能力：9.20m ² | | | 20,015.00 | 184,138 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-17
 名称：捨石荒均し(水中)(1) ±30cm 水中10m未満 1日当り (22.3m²)

| 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 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 183,222.00 | 916 | | |
| 合 計 | 作業能力：22.30m ² | | | 8,257.00 | 184,138 | | |

番号：1-18
 名称：捨石荒均し(水中)(2) ±30cm 水中10~15m未満 1日当り (18m²)

| 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 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 183,222.00 | 916 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00m ² | | | 10,229.00 | 184,138 | | |

番号：1-19
 名称：捨石荒均し(水中)(1) ±50cm 水中10m未満 1日当り (29.3m²)

| 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 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 183,222.00 | 916 | | |
| 合 計 | 作業能力：29.30m ² | | | 6,284.00 | 184,138 | | |

番号：1-20
 名称：捨石荒均し(水中)(2)-1 ±50cm 水中10~15m未満 1日当り (23.5m²)

| 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 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 183,222.00 | 916 | | |
| 合 計 | 作業能力：23.50m ² | | | 7,835.00 | 184,138 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-21
 名称：捨石荒均し(水中)(2)-2 ±50cm 水中10~15m未満 1日当り (23.5m²)

| 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 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 183,222.00 | 916 | | |
| 合 計 | 作業能力：23.50m ² | | | 7,835.00 | 184,138 | | |

番号：1-22
 名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(1) 標準函 1函当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 上蓋取付取外 | クレーン抜き | 函 | 1.00 | 96,600.00 | 96,600 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊 | 日 | 0.30 | 51,000.00 | 15,300 | 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 0.20 | 932,227.00 | 186,445 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 0.20 | 377,701.00 | 75,540 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00函 | | | 373,885.00 | 373,885 | | |

番号：1-23
 名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(2) 北側取付函 1函当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 上蓋取付取外 | クレーン抜き | 函 | 1.00 | 96,600.00 | 96,600 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.30 | 49,900.00 | 14,970 | 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 0.20 | 932,227.00 | 186,445 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 0.20 | 377,701.00 | 75,540 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00函 | | | 373,555.00 | 373,555 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-24
 名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(3) 南側取付函 1函当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 上蓋取付取外 | クレーン抜き | 函 | 1.00 | 96,600.00 | 96,600 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日 | 0.30 | 49,900.00 | 14,970 | 8H | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 150t吊 | 日 | 0.20 | 932,227.00 | 186,445 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1500PS型 | 日 | 0.20 | 377,701.00 | 75,540 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00函 | | | 373,555.00 | 373,555 | | |

番号：1-25
 名称：ケーソン据付準備(吊降し方式)(1) 標準函 909t/函 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 1400t吊 | 日 | 1.00 | 4,769,800.00 | 4,769,800 | 4.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 20t吊 | 日 | 1.00 | 716,332.00 | 716,332 | 8H | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量1,000t用 | 日 | 1.00 | 29,600.00 | 29,600 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 1.00 | 116,160.00 | 116,160 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 1.00 | 34,440.00 | 34,440 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 5,666,332.00 | 28,331 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 5,694,663.00 | 5,694,663 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-26
 名称：ケーソン据付準備(吊降し方式)(2) 北側取付函 754t/函 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 1400t吊 | 日 | 1.00 | 4,769,800.00 | 4,769,800 | 4.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 20t吊 | 日 | 1.00 | 716,332.00 | 716,332 | 8H | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量1,000t用 | 日 | 1.00 | 29,600.00 | 29,600 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 1.00 | 58,080.00 | 58,080 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 1.00 | 9,840.00 | 9,840 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 5,583,652.00 | 27,918 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 5,611,570.00 | 5,611,570 | | |

番号：1-27
 名称：ケーソン据付準備(吊降し方式)(3) 南側取付函 555t/函 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 1400t吊 | 日 | 1.00 | 4,769,800.00 | 4,769,800 | 4.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 20t吊 | 日 | 1.00 | 716,332.00 | 716,332 | 8H | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量1,000t用 | 日 | 1.00 | 29,600.00 | 29,600 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 1.00 | 58,080.00 | 58,080 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 1.00 | 9,840.00 | 9,840 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 5,583,652.00 | 27,918 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 5,611,570.00 | 5,611,570 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-28

名称：ケーソン据付(吊降し方式)(1) 標準函 909t/函

1日当り (1函)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 1400t吊 | 日 | 1.00 | 4,769,800.00 | 4,769,800 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.00 | 929,236.00 | 929,236 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 735,240.00 | 735,240 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 20t吊 | 日 | 1.00 | 716,332.00 | 716,332 | 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 25,410.00 | 127,050 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 18,800.00 | 94,000 | | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量1,000t用 | 日 | 1.00 | 29,600.00 | 29,600 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 1.00 | 116,160.00 | 116,160 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 1.00 | 34,440.00 | 34,440 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 7,735,080.00 | 77,350 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00函 | | | 7,812,430.00 | 7,812,430 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-29

名称：ケーソン据付(吊降し方式)(2) 北側取付函 754t/函

1日当り(1函)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 1400t吊 | 日 | 1.00 | 4,769,800.00 | 4,769,800 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.00 | 929,236.00 | 929,236 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 735,240.00 | 735,240 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 20t吊 | 日 | 1.00 | 716,332.00 | 716,332 | 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 5.00 | 25,410.00 | 127,050 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 18,800.00 | 94,000 | | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量1,000t用 | 日 | 1.00 | 29,600.00 | 29,600 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 1.00 | 58,080.00 | 58,080 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 1.00 | 9,840.00 | 9,840 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 7,652,400.00 | 76,524 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00函 | | | 7,728,924.00 | 7,728,924 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-30

名称：ケーソン据付(吊降し方式)(3) 南側取付函 555t/函

1日当り(1函)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|----------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 1400t吊 | 日 | 1.00 | 4,769,800.00 | 4,769,800 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.00 | 929,236.00 | 929,236 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 735,240.00 | 735,240 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 20t吊 | 日 | 1.00 | 716,332.00 | 716,332 | 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 183,222.00 | 183,222 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 4.00 | 25,410.00 | 101,640 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 18,800.00 | 75,200 | | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量1,000t用 | 日 | 1.00 | 29,600.00 | 29,600 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 1.00 | 58,080.00 | 58,080 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 1.00 | 9,840.00 | 9,840 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 7,608,190.00 | 76,081 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00函 | | | 7,684,271.00 | 7,684,271 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-31
 名称：ケーソン据付後取外(吊降し方式) 南側取付函 555t/函 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 1400t吊 | 日 | 0.50 | 4,769,800.00 | 2,384,900 | 4.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 20t吊 | 日 | 0.50 | 716,332.00 | 358,166 | 8H | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量1,000t用 | 日 | 0.50 | 29,600.00 | 14,800 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ80mm | 日 | 0.50 | 58,080.00 | 29,040 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 100t型 | 日 | 0.50 | 9,840.00 | 4,920 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,791,826.00 | 13,959 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 2,805,785.00 | 2,805,785 | | |

番号：1-32
 名称：中詰材投入(現場投入渡し) 1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--|----------------|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 砂(中詰用) | 単位体積質量20kN/m ³ 以上(ガット船海上投入渡し) | m ³ | 1,200.00 | 3,300.00 | 3,960,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 3,960.00 | 3,960,000 | | |

番号：1-33
 名称：中詰均し 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 6.60 | 18,800.00 | 124,080 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 124,080.00 | 620 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,247.00 | 124,700 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-34
 名称：コンクリート運搬(1) 往復平均えい航距離 L=0.8km 100m³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 50t吊 | 日 | 1.60 | 508,392.00 | 813,427 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 500PS型 | 日 | 1.60 | 194,456.00 | 311,129 | 2.00H / 8H | |
| コンクリートバケット | 5.0m ³ | 日 | 9.60 | 5,730.00 | 55,008 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,179,564.00 | 5,897 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 11,854.00 | 1,185,461 | | |

番号：1-35
 名称：コンクリート運搬(2) 往復平均えい航距離 L=0.8km 100m³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 40t吊 | 日 | 1.60 | 473,559.00 | 757,694 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 450PS型 | 日 | 1.60 | 185,675.00 | 297,080 | 2.00H / 8H | |
| コンクリートバケット | 5.0m ³ | 日 | 9.60 | 5,730.00 | 55,008 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,109,782.00 | 5,548 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 11,153.00 | 1,115,330 | | |

番号：1-36
 名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉)W/C=65% 100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18-8-40(高炉)W/C=65% | m ³ | 104.00 | 16,000.00 | 1,664,000 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | 台船バケット・自積バケット | m ³ | 100.00 | 3,780.00 | 378,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 20,420.00 | 2,042,000 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-37

名称：グラブ浚渫(ICT) 砂質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り (2198m³)

| 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(硬土盤用)(スパッド式) | 鋼D 5.5m ³ | 日 | 1.00 | 2,399,258.00 | 2,399,258 | 8.00H / 10H | |
| 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) | 鋼D 1200PS型 | 日 | 1.00 | 299,286.00 | 299,286 | 2.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,698,544.00 | 13,492 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,198.00m ³ | | | 1,233.00 | 2,712,036 | | |

番号：1-38

名称：土運船運搬 往復平均えい航距離 L=2.0km

1日当り (423m³)

| 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650m ³ 積(密閉式) | 日 | 2.00 | 280,500.00 | 561,000 | 10H | |
| 押船 | 鋼D 1300PS型 | 日 | 1.00 | 374,003.00 | 374,003 | 2.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 935,003.00 | 4,675 | | |
| 合 計 | 作業能力：423.00m ³ | | | 2,221.00 | 939,678 | | |

番号：1-39

名称：土砂投入 起重機船 鋼D50t吊(2.3m³バケット)

423m³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 50t吊 | 日 | 1.00 | 608,096.00 | 608,096 | 7.00H / 10H | |
| 揚錨船(船員を伴わない場合) | 鋼D 5t吊 | 日 | 1.00 | 147,272.00 | 147,272 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 755,368.00 | 3,776 | | |
| 合 計 | 作業能力：423.00m ³ | | | 1,794.00 | 759,144 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-40

名称：回航費(1) 起重機船(非航固定 鋼D1,400t吊)[神戸港～大分港](往路)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|---------------|------------|-----|-----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 5,550,000.00 | 5,550,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 3,344,341.00 | 3,344,341 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 12,890,200.00 | 12,890,200 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 654,799.00 | 654,799 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 247,283.00 | 247,283 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 22,686,623.00 | 22,686,623 | | |

番号：1-41

名称：回航費(2) クラフ浚渫船(硬土盤用)(スハット)鋼D5.5m3[若松港～大分港](往路)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 2,300,000.00 | 2,300,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 684,549.00 | 684,549 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 3,204,400.00 | 3,204,400 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 129,218.00 | 129,218 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 27,114.00 | 27,114 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 6,345,281.00 | 6,345,281 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-42
 名称：回航費(3) クラフ浚渫船(硬土盤用)(スハット)鋼D5.5m3[大分港～若松港](復路) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 2,300,000.00 | 2,300,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 684,549.00 | 684,549 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 3,204,400.00 | 3,204,400 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 129,218.00 | 129,218 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 27,114.00 | 27,114 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 6,345,281.00 | 6,345,281 | | |

番号：1-43
 名称：回航費(4) 押航土運船(密閉式)650m3積 2隻引[戸畑港～大分港](往路) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 420,000.00 | 420,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 706,840.00 | 706,840 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,594,700.00 | 1,594,700 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 18,352.00 | 18,352 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 2,739,892.00 | 2,739,892 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-44
 名称：回航費(5) 押航土運船(密閉式)650m3積 2隻引[大分港～戸畑港](復路) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 420,000.00 | 420,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 706,840.00 | 706,840 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,594,700.00 | 1,594,700 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 18,352.00 | 18,352 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 2,739,892.00 | 2,739,892 | | |

番号：1-45
 名称：えい航費(1) 起重機船(非航旋回 鋼D150t吊)[佐賀関下浦漁港～大分港](往路) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 394,162.00 | 394,162 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 473,000.00 | 473,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 867,162.00 | 867,162 | | |

番号：1-46
 名称：えい航費(2) 起重機船(非航旋回 鋼D150t吊)[大分港～佐賀関下浦漁港](復路) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 394,162.00 | 394,162 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 473,000.00 | 473,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 867,162.00 | 867,162 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-47
 名称：汚濁防止柵設置 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 |
|---------|---------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止柵設置 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 基 | 1.00 | 1,194,800.00 | 1,194,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,194,800.00 | 1,194,800 | | |

番号：1-48
 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(枠寸20×20m級) | 基 | 1.00 | 1,019,700.00 | 1,019,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,019,700.00 | 1,019,700 | | |

番号：1-49
 名称：汚濁防止柵損料等 20m×20m H=13m 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 | 2,132,000.00 | 2,132,000 | | |
| 汚濁防止膜費用 | 20m×20m H=13m | 式 | 1.00 | 4,368,000.00 | 4,368,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 6,500,000.00 | 6,500,000 | | |

番号：1-50
 名称：安全監視船(1) 床掘・浚渫箇所 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 | 27.00 | 112,443.00 | 3,035,961 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,035,961.00 | 15,179 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,051,140.00 | 3,051,140 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：1-51
 名称：安全監視船(2) 土砂投入箇所 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 | 27.00 | 112,443.00 | 3,035,961 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,035,961.00 | 15,179 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,051,140.00 | 3,051,140 | | |

番号：1-52
 名称：安全監視船(3) 海上作業箇所 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 | 66.00 | 98,087.00 | 6,473,742 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 6,473,742.00 | 32,368 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 6,506,110.00 | 6,506,110 | | |

番号：1-53
 名称：水雷保険料(1) グラブ浚渫船(硬土盤) 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 | 13,480.00 | 13,480 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 13,480.00 | 13,480 | | |

番号：1-54
 名称：水雷保険料(2) 土運船 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 | 9,090.00 | 9,090 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 9,090.00 | 9,090 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：2-1
 名称：測量準備 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 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.50 | 44,000.00 | 66,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 34,300.00 | 34,300 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 32,200.00 | 16,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 167,400.00 | 1,674 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 169,074.00 | 169,074 | | |

番号：2-2
 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 | 2.00 | 27,000.00 | 54,000 | | |
| トラック | 2t積 | 日 | 1.00 | 29,563.00 | 29,563 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 83,563.00 | 835 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 84,398.00 | 84,398 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：2-3
 名称：艀装テスト 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 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.50 | 44,000.00 | 66,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.50 | 34,300.00 | 51,450 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 32,200.00 | 32,200 | | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 49,649.00 | 49,649 | 8H | |
| GNSS測位装置 | DGNSS | 日 | 1.00 | 25,575.00 | 25,575 | | |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz | 日 | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 617,436.00 | 6,174 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 623,610.00 | 623,610 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：2-4

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.79km²)

| 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 | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 49,649.00 | 49,649 | 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 44,000.00 | 44,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 34,300.00 | 34,300 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 32,200.00 | 16,100 | | |
| GNSS測位装置 | DGNSS | 日 | 1.00 | 25,575.00 | 25,575 | | |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz | 日 | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 562,186.00 | 11,243 | | |
| 合 計 | 作業能力：0.79km ² | | | 725,859.00 | 573,429 | | |

番号：2-5

名称：起工時データ整理

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 | 3.10 | 51,000.00 | 158,100 | | |
| 測量技師 | | 人 | 4.10 | 44,000.00 | 180,400 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 6.20 | 34,300.00 | 212,660 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 551,160.00 | 22,046 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 573,206.00 | 573,206 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：2-6
 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 | 2.00 | 27,000.00 | 54,000 | | |
| トラック | 2t積 | 日 | 1.00 | 29,563.00 | 29,563 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 83,563.00 | 835 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 84,398.00 | 84,398 | | |

番号：2-7
 名称：艀装テスト 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 | 1.00 | 3,312.00 | 3,312 | 2.00H / 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.50 | 44,000.00 | 66,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.50 | 34,300.00 | 51,450 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 32,200.00 | 32,200 | | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 49,649.00 | 49,649 | 8H | |
| GNSS測位装置 | DGNSS | 日 | 1.00 | 25,575.00 | 25,575 | | |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz | 日 | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 617,436.00 | 6,174 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 623,610.00 | 623,610 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：2-8

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.79 km²)

| 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 | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 49,649.00 | 49,649 | 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 44,000.00 | 44,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 34,300.00 | 34,300 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 32,200.00 | 16,100 | | |
| GNSS測位装置 | DGNSS | 日 | 1.00 | 25,575.00 | 25,575 | | |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz | 日 | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 562,186.00 | 11,243 | | |
| 合 計 | 作業能力：0.79 km ² | | | 725,859.00 | 573,429 | | |

番号：2-9

名称：竣工時データ整理

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 | 4.10 | 51,000.00 | 209,100 | | |
| 測量技師 | | 人 | 10.50 | 44,000.00 | 462,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 9.50 | 34,300.00 | 325,850 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 996,950.00 | 39,878 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,036,828.00 | 1,036,828 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度大分港(大在西地区)岸壁(-9m)築造外1件工事

番号：2-10
 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 | 83,000.00 | 83,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 83,000.00 | 83,000 | | |

番号：3-1
 名称：3次元設計データ作成 1施設当り

| 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) | 設計 | 人 | 1.00 | 62,200.00 | 62,200 | | |
| 技師(A) | 設計 | 人 | 1.50 | 55,200.00 | 82,800 | | |
| 技師(B) | 設計 | 人 | 1.50 | 45,300.00 | 67,950 | | |
| 技師(C) | 設計 | 人 | 1.00 | 35,600.00 | 35,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00施設 | | | 248,550.00 | 248,550 | | |

番号：3-2
 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 | 7,456.00 | 7,456 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 7,456.00 | 7,456 | | |