

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 210,518,157 | |
| 間接工事費 | 41,327,205 + 57,118,528 | | | | 98,445,733 | |
| 共通仮設費(計) | 25,222,567 + 15,115,203 + 989,435 | | | | 41,327,205 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 25,222,567 | |
| 共通仮設費(率) | $210,518,157 \times 7.18\% ((4.19\% \times 1.68) \times 1.02)$ | | | | 15,115,203 | |
| 現場環境改善費 | $210,518,157 \times 0.47\%$ | | | | 989,435 | |
| 現場管理費 | $251,845,362 \times 22.68\% ((22.02\%) \times 1.03)$ | | | | 57,118,528 | |
| 工事原価 | 210,518,157 + 98,445,733 | | | | 308,963,890 | |
| 一般管理費等 | $308,963,890 \times 14.66\% (14.66\% \times 1.00) - 1,581$ | | | | 45,292,525 | |
| 契約保証費 | $308,963,890 \times 0.04\%$ | | | | 123,585 | |
| 工事価格 | 308,963,890 + 45,292,525 + 123,585 | | | | 354,380,000 | |
| 消費税等相当額 | $354,380,000 \times 10.00\%$ | | | | 35,438,000 | |
| 請負工事費 | 354,380,000 + 35,438,000 | | | | 389,818,000 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----------------------------|----------------|----------|--------|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 210,518,157 | |
| 防波堤 | | | | | 210,518,157 | |
| 上部工 | | | | | 74,728,565 | |
| 上部コンクリート | | | | | 74,728,565 | |
| 支保 | | | | | 8,795,952 | |
| 1 支保 | | m | 432.00 | 20,361 | 8,795,952 | |
| 足場 | | | | | 1,144,320 | |
| 2 足場 | 枠組足場架払 | m ² | 120.00 | 9,536 | 1,144,320 | |
| 型枠 | | | | | 13,212,927 | |
| 3 型枠 | 鋼製 | m ² | 663.00 | 19,929 | 13,212,927 | |
| 伸縮目地 | | | | | 381,312 | |
| 4 伸縮目地 | t=10mm | m ² | 128.00 | 2,979 | 381,312 | |
| 上部コンクリート | | | | | 49,314,465 | |
| 5 コンクリート打設(陸上) | 18-8-40(BB) W/C≤65% ポンプ車打設 | m ³ | 1,527.00 | 32,295 | 49,314,465 | |
| 差筋 | | | | | 1,879,589 | |
| 6 コンクリート削孔 | φ20×130mm | 箇所 | 1,111.00 | 724.8 | 805,252 | |

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----------------------|----------------|----------|--------|------------|-----|
| 7 材料費 | 樹脂カプセルD16用、差筋D16×700L | 本 | 1,111.00 | 967 | 1,074,337 | |
| 基礎工 | | | | | 10,673,126 | |
| 基礎捨石工 | | | | | 10,673,126 | |
| 捨石投入 | | | | | 3,475,066 | |
| 8 捨石投入(ICT) | -10m未満 200kg/個 | m ³ | 248.00 | 10,842 | 2,688,816 | |
| 9 捨石投入(ICT) | -10m～-20m未満 200kg/個 | m ³ | 74.00 | 10,625 | 786,250 | |
| 捨石本均し | | | | | 5,818,500 | |
| 10 捨石本均し(ICT潜水作業) | -10m未満 ±5cm | m ² | 270.00 | 21,550 | 5,818,500 | |
| 捨石荒均し | | | | | 1,379,560 | |
| 11 捨石荒均し(ICT潜水作業) | -10m未満 ±50cm | m ² | 182.00 | 7,580 | 1,379,560 | |
| 被覆工 | | | | | 6,754,352 | |
| 被覆石工 | | | | | 6,754,352 | |
| 被覆石投入 | | | | | 3,091,002 | |
| 12 被覆石投入 | -10m未満 500kg/個 | m ³ | 282.00 | 10,961 | 3,091,002 | |
| 被覆石均し | | | | | 3,663,350 | |
| 13 被覆石均し(ICT潜水作業) | -10m未満 ±50cm | m ² | 410.00 | 8,935 | 3,663,350 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----------|----------------|-----------|------------|-------------|-----|
| 本土工 | | | | | 118,362,114 | |
| ケーソン製作工 | | | | | 103,421,599 | |
| ケーソン製作用台船 | | | | | 46,177,615 | |
| 14 ケーソン製作用台船運転 | | 式 | 1.00 | 46,177,615 | 46,177,615 | |
| ルーフィング | | | | | 128,956 | |
| 15 ルーフィング | | m ² | 206.00 | 626 | 128,956 | |
| 枠組足場架払 | | | | | 2,896,410 | |
| 16 枠組足場架払 | 鋼製枠組足場 | m ² | 1,005.00 | 2,882 | 2,896,410 | |
| 枠組足場架払 | | | | | 1,099,644 | |
| 17 内足場架払 | 内足場 | m ² | 494.00 | 2,226 | 1,099,644 | |
| 鉄筋 | | | | | 1,294,200 | |
| 18 鉄筋 | SD345 D22 | kg | 6,471.00 | 200 | 1,294,200 | |
| 鉄筋 | | | | | 3,679,800 | |
| 19 鉄筋 | SD345 D19 | kg | 18,399.00 | 200 | 3,679,800 | |
| 鉄筋 | | | | | 5,920,800 | |
| 20 鉄筋 | SD345 D16 | kg | 29,604.00 | 200 | 5,920,800 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------------------------|----------------|-----------|-----------|------------|-----|
| 鉄筋 | | | | | 2,056,764 | |
| 21 鉄筋 | SD345 D13 | kg | 10,182.00 | 202 | 2,056,764 | |
| 型枠 | | | | | 17,343,890 | |
| 22 型枠 | 鋼製 | m ² | 2,654.00 | 6,535 | 17,343,890 | |
| コンクリート | | | | | 19,176,646 | |
| 23 コンクリート | 30-12-25(20)BB W/C≤50% | m ³ | 566.00 | 33,881 | 19,176,646 | |
| 通水管 | | | | | 3,201 | |
| 24 通水管 | VUφ100 L=200 | m | 4.80 | 667 | 3,201 | |
| 据付用アンカー | | | | | 210,150 | |
| 25 据付用アンカー組立 | Φ32×3,500L SR235 | kg | 530.00 | 99 | 52,470 | |
| 26 据付用アンカー材料費 | Φ32×3,500L SR235 | 本 | 24.00 | 6,570 | 157,680 | |
| カウンターバラスト | | | | | 3,433,523 | |
| 27 バラストコンクリート打設 | 18-8-40(BB) | m ³ | 107.00 | 32,089 | 3,433,523 | |
| ケーソン進水据付工 | | | | | 7,655,490 | |
| ケーソンえい航 | | | | | 1,157,613 | |
| 28 えい航費(作業船) | 小木港～飯田港 | 回 | 1.00 | 1,157,613 | 1,157,613 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|----------------------------|----------------|----------|-----------|------------|-----|
| ケーソン進水 | | | | | 1,837,614 | |
| 29 ケーソン進水 | B7.0×L9.8×H10.0m | 回 | 2.00 | 918,807 | 1,837,614 | |
| ケーソン据付 | | | | | 4,660,263 | |
| 30 ケーソン据付 | B7.0×L9.8×H10.0m | 函 | 3.00 | 1,553,421 | 4,660,263 | |
| 中詰工 | | | | | 4,733,720 | |
| ケーソン中詰 | | | | | 4,457,400 | |
| 31 中詰材投入(海中採取) | | m ³ | 1,275.00 | 3,496 | 4,457,400 | |
| ケーソン中詰均し | | | | | 268,627 | |
| 32 中詰均し | | m ² | 157.00 | 1,711 | 268,627 | |
| 路盤紙 | | | | | 7,693 | |
| 33 路盤紙 | | m ² | 157.00 | 49 | 7,693 | |
| 蓋コンクリート工 | | | | | 2,551,305 | |
| 蓋コンクリート | | | | | 2,551,305 | |
| 34 コンクリート打設(陸上) | 18-8-40(BB) W/C≦65% ポンプ車打設 | m ³ | 79.00 | 32,295 | 2,551,305 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 25,222,567 | |
| 共通仮設 | | | | | 25,222,567 | |

積算内訳表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|---------------------------------|----|------|-----------|------------|-----|
| 共通仮設費 | | | | | 25,222,567 | |
| 回航・えい航費 | | | | | 24,909,367 | |
| 回航 | | | | | 17,521,219 | |
| 35 回航 | ケーソン製作用作業台船 FD鋼3,500t積、新潟東港～小木港 | 回 | 1.00 | 9,013,231 | 9,013,231 | |
| 36 回航 | ケーソン製作用作業台船 FD鋼3,500t積、飯田港～新潟東港 | 回 | 1.00 | 8,507,988 | 8,507,988 | |
| 回航 | | | | | 1,538,632 | |
| 37 回航 | クレーン付台船 45～50t吊級、七尾港～飯田港 | 回 | 2.00 | 769,316 | 1,538,632 | |
| 回航 | | | | | 5,849,516 | |
| 38 回航 | 起重機船 鋼D150t吊級、七尾港～飯田港 | 回 | 2.00 | 2,924,758 | 5,849,516 | |
| 技術管理費 | | | | | 313,200 | |
| 技術管理 | | | | | 313,200 | |
| 39 施工情報調査 | | 式 | 1.00 | 193,200 | 193,200 | |
| 40 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 120,000 | 120,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 飯田港(飯田地区)西防波堤(災害復旧)改良工事

番号：1

名称：支保 100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 支保組立組外(重力式) | クレーン抜き | m | 100.00 | 7,752.00 | 775,200 | | |
| 引船 | 鋼D 450PS型 | 日 | 2.00 | 211,433.00 | 422,866 | 2.00H / 8H | |
| クレーン付台船 | 45~50t吊 | 日 | 2.00 | 419,051.00 | 838,102 | 6.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 20,361.00 | 2,036,168 | | |

番号：2

名称：足場 枠組足場架払 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------------|----------------|--------|------------|---------|------------|-----|
| 鋼製枠組足場架払(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 3,232.00 | 323,200 | | |
| クレーン付台船 | 45~50t吊 | 日 | 1.00 | 419,051.00 | 419,051 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 450PS型 | 日 | 1.00 | 211,433.00 | 211,433 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 9,536.00 | 953,684 | | |

番号：3

名称：型枠 鋼製 100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 9,996.00 | 999,600 | | |
| 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 | 1.00 | 47,600.00 | 47,600 | 8H | |
| クレーン付台船 | 45~50t吊 | 日 | 1.50 | 419,051.00 | 628,576 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 450PS型 | 日 | 1.50 | 211,433.00 | 317,149 | 2.00H / 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 19,929.00 | 1,992,925 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 飯田港(飯田地区)西防波堤(災害復旧)改良工事

番号：4

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m ² | 100.00 | 2,979.00 | 297,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,979.00 | 297,900 | | |

番号：5

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(BB) W/C≤65% ポンプ車打設

10m³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(BB) W/C≤65% | m ³ | 10.30 | 26,700.00 | 275,010 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,794.00 | 47,940 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 32,295.00 | 322,950 | | |

番号：6

名称：コンクリート削孔 φ20×130mm

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート削孔 | φ20×130mm | 箇所 | 1.00 | 724.8 | 724.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 724.8 | 724.8 | | |

番号：7

名称：材料費 樹脂カプセルD16用、差筋D16×L700L

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 樹脂カプセル | D16用 | 本 | 1.00 | 353.00 | 353 | | |
| 差筋 | D16×L700 | 本 | 1.00 | 614.00 | 614 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 967.00 | 967 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 飯田港(飯田地区)西防波堤(災害復旧)改良工事

番号：8

名称：捨石投入(ICT) -10m未満 200kg/個

1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|---------------|------------|-----|-----|
| 捨石 | 200kg/個 | m ³ | 1,300.00 | 7,800.00 | 10,140,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 2.89 | 208,112.00 | 601,443 | 8H | |
| 施工管理システム | | 日 | 2.89 | 16,302.00 | 47,112 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 10,788,555.00 | 53,942 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 10,842.00 | 10,842,497 | | |

番号：9

名称：捨石投入(ICT) -10m~-20m未満 200kg/個

1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|---------------|------------|-----|-----|
| 捨石 | 200kg/個 | m ³ | 1,300.00 | 7,800.00 | 10,140,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.93 | 208,112.00 | 401,656 | 8H | |
| 施工管理システム | | 日 | 1.93 | 16,302.00 | 31,462 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 10,573,118.00 | 52,865 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 10,625.00 | 10,625,983 | | |

番号：10

名称：捨石本均し(ICT潜水作業) -10m未満 ±5cm

1日当り(10.3m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|----------------|------|------------|---------|-----|-----|
| 目潰石 | | m ³ | 1.55 | 7,700.00 | 11,935 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 208,930.00 | 208,930 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 220,865.00 | 1,104 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.30m ² | | | 21,550.00 | 221,969 | | |

代価表・施工パッケージ

番号：11

名称：捨石荒均し(ICT潜水作業) -10m未満 ±50cm

1日当り (27.7m²)

| 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 | 208,930.00 | 208,930 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 208,930.00 | 1,044 | | |
| 合 計 | 作業能力：27.70m ² | | | 7,580.00 | 209,974 | | |

番号：12

名称：被覆石投入 -10m未満 500kg/個

1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-----------------------------|----------------|----------|---------------|------------|-----|-----|
| 被覆石 | 500kg/個 | m ³ | 1,300.00 | 7,900.00 | 10,270,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 3.06 | 208,112.00 | 636,822 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 10,906,822.00 | 54,534 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 10,961.00 | 10,961,356 | | |

番号：13

名称：被覆石均し(ICT潜水作業) -10m未満 ±50cm

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 | 208,930.00 | 208,930 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 208,930.00 | 1,044 | | |
| 合 計 | 作業能力：23.50m ² | | | 8,935.00 | 209,974 | | |

番号：14

名称：ケーソン製作用台船運転

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-------|---------------|------------|-----|-----|
| フローティングドック | 鋼3500t積 | 日 | 37.60 | 1,222,018.00 | 45,947,876 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 45,947,876.00 | 229,739 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 46,177,615.00 | 46,177,615 | | |

番号：15

名称：ルーフィング

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|-----|-----|
| ルーフィング敷設 | | m ² | 100.00 | 626.00 | 62,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 626.00 | 62,600 | | |

番号：16

名称：枠組足場架払 鋼製枠組足場

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 鋼製枠組足場架払(ケーソン製作) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 2,777.00 | 277,700 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.20 | 52,800.00 | 10,560 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,882.00 | 288,260 | | |

番号：17

名称：内足場架払 内足場

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 内足場架払(ケーソン製作) | クレーン抜き | m ² | 100.00 | 2,121.00 | 212,100 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.20 | 52,800.00 | 10,560 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,226.00 | 222,660 | | |

代価表・施工パッケージ

番号：18

名称：鉄筋 SD345 D22

1000kg当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋(異形) | SD345 D22 | kg | 1,030.00 | 107.00 | 110,210 | | |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 84.66 | 84,660 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.10 | 52,800.00 | 5,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 200.00 | 200,150 | | |

番号：19

名称：鉄筋 SD345 D19

1000kg当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋(異形) | SD345 D19 | kg | 1,030.00 | 107.00 | 110,210 | | |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 84.66 | 84,660 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.10 | 52,800.00 | 5,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 200.00 | 200,150 | | |

番号：20

名称：鉄筋 SD345 D16

1000kg当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋(異形) | SD345 D16 | kg | 1,030.00 | 107.00 | 110,210 | | |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 84.66 | 84,660 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.10 | 52,800.00 | 5,280 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 200.00 | 200,150 | | |

代価表・施工パッケージ

番号：21

名称：鉄筋 SD345 D13

1000kg当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------|---------|----|----|
| 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 1,030.00 | 109.00 | 112,270 | | |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作) | クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 84.66 | 84,660 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.10 | 52,800.00 | 5,280 | 8H | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 202.00 | 202,210 | | |

番号：22

名称：型枠 鋼製

100m2当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|---------------|----|--------|-----------|---------|----|----|
| 鋼製型枠組立組外(ケーソン製作) | クレーン抜き | m2 | 100.00 | 6,324.00 | 632,400 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 0.40 | 52,800.00 | 21,120 | 8H | |
| 合計 | 作業能力：100.00m2 | | | 6,535.00 | 653,520 | | |

番号：23

名称：コンクリート 30-12-25(20)BB W/C≤50%

10m3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 | 30-12-25(20)(BB) W/C≤50% | m3 | 10.10 | 28,900.00 | 291,890 | | |
| コンクリート打設(ケーソン製作) | ポンプ車 | m3 | 10.00 | 4,692.00 | 46,920 | | |
| 合計 | 作業能力：10.00m3 | | | 33,881.00 | 338,810 | | |

番号：24

名称：通水管 VUφ100 L=200

1m当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----|------------|----|------|--------|-----|----|----|
| 通水管 | VUφ100 | m | 1.00 | 667.00 | 667 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00m | | | 667.00 | 667 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 飯田港(飯田地区)西防波堤(災害復旧)改良工事

番号：25
 名称：据付用アンカー組立 Φ32×3,500L SR235 1000kg当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------|-----------------|----|----------|-------|--------|----|----|
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | kg | 1,000.00 | 99.96 | 99,960 | | |
| 合計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 99.00 | 99,960 | | |

番号：26
 名称：据付用アンカー材料費 Φ32×3,500L SR235 1本当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------|------------------|----|------|----------|-------|----|----|
| 据付用アンカー鉄筋 | Φ32×3,500L SR235 | 本 | 1.00 | 6,570.00 | 6,570 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00本 | | | 6,570.00 | 6,570 | | |

番号：27
 名称：バラストコンクリート打設 18-8-40(BB) 10m3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(BB) | m3 | 10.30 | 26,500.00 | 272,950 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m3 | 10.00 | 4,794.00 | 47,940 | | |
| 合計 | 作業能力：10.00m3 | | | 32,089.00 | 320,890 | | |

番号：28
 名称：えい航費(作業船) 小木港～飯田港 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 | 429,113.00 | 429,113 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 728,500.00 | 728,500 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00回 | | | 1,157,613.00 | 1,157,613 | | |

代価表・施工パッケージ

番号：29

名称：ケーソン進水 B7.0×L9.8×H10.0m

1回当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|------------|----|------|------------|---------|------------|----|
| 引船 | 鋼D 1000PS型 | 日 | 1.00 | 308,415.00 | 308,415 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 10t吊 | 日 | 1.00 | 489,321.00 | 489,321 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 32,440.00 | 64,880 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | 25,810.00 | 51,620 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 914,236.00 | 4,571 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00回 | | | 918,807.00 | 918,807 | | |

番号：30

名称：ケーソン据付 B7.0×L9.8×H10.0m

1函当り

| 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 150t吊 | 日 | 0.50 | 1,067,799.00 | 533,899 | 4.00H / 8H | |
| 台船 | 鋼300t積 | 日 | 0.50 | 166,677.00 | 83,338 | 8H | |
| 引船 | 鋼D 700PS型 | 日 | 0.50 | 281,415.00 | 140,707 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 1200PS型 | 日 | 1.00 | 381,379.00 | 381,379 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 0.50 | 208,112.00 | 104,056 | 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 5t吊 | 日 | 0.50 | 269,125.00 | 134,562 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 30,600.00 | 36,720 | | |
| とび工 | | 人 | 1.20 | 32,440.00 | 38,928 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.40 | 25,810.00 | 61,944 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.50 | 1,515,533.00 | 37,888 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00函 | | | 1,553,421.00 | 1,553,421 | | |

代価表・施工パッケージ

番号：31

名称：中詰材投入(海中採取)

1000m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-----------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| ガット船 | グラブ容量 1.8m ³ | 日 | 3.27 | 1,063,909.00 | 3,478,982 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,478,982.00 | 17,394 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 3,496.00 | 3,496,376 | | |

番号：32

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 | 25,810.00 | 170,346 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 170,346.00 | 851 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 1,711.00 | 171,197 | | |

番号：33

名称：路盤紙

100m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤紙 | クラフト紙 | m ² | 110.00 | 45.00 | 4,950 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 49.00 | 4,950 | | |

番号：34

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(BB) W/C≦65% ポンプ車打設

10m³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(BB) W/C≦65% | m ³ | 10.30 | 26,700.00 | 275,010 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m ³ | 10.00 | 4,794.00 | 47,940 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 32,295.00 | 322,950 | | |

代価表・施工パッケージ

番号：35

名称：回航 ケーソン製作用作業台船 FD鋼3,500t積、新潟東港～小木港

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 | 1,457,500.00 | 1,457,500 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 2,662,021.00 | 2,662,021 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 4,793,700.00 | 4,793,700 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 100,010.00 | 100,010 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 9,013,231.00 | 9,013,231 | | |

番号：36

名称：回航 ケーソン製作用作業台船 FD鋼3,500t積、飯田港～新潟東港

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 | 1,457,500.00 | 1,457,500 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 2,410,281.00 | 2,410,281 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 4,542,900.00 | 4,542,900 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 97,307.00 | 97,307 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 8,507,988.00 | 8,507,988 | | |

番号：37

名称：回航 クレーン付台船 45～50t吊級、七尾港～飯田港

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 | 141,600.00 | 141,600 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 230,578.00 | 230,578 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 393,200.00 | 393,200 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 3,938.00 | 3,938 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 769,316.00 | 769,316 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 飯田港(飯田地区)西防波堤(災害復旧)改良工事

番号：38

名称：回航 起重機船 鋼D150t吊級、七尾港～飯田港

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 | 1,332,500.00 | 1,332,500 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 424,662.00 | 424,662 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 1,133,000.00 | 1,133,000 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 34,596.00 | 34,596 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 2,924,758.00 | 2,924,758 | | |

番号：39

名称：施工情報調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 施工情報調査 | モニタリング調査 | 工種 | 4.00 | 48,300.00 | 193,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 193,200.00 | 193,200 | | |

番号：40

名称：諸経費動向調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 120,000.00 | 120,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 120,000.00 | 120,000 | | |