

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 5 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (3) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 突堤・人工岬 | |
|----------------|---|----|-----|--------|--------------|----------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 突堤・人工岬 | | 式 | 1 | | 46,826,987 | | |
| 海岸土工 | | 式 | 1 | | 44,256 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 44,256 | | |
| 床掘 | | m3 | 32 | 1,383 | 44,256 | | 単 1号 |
| 突堤基礎工 | | 式 | 1 | | 10,538,860 | | |
| 捨石工 | | 式 | 1 | | 10,538,860 | | |
| 捨石 10~200kg | | m3 | 491 | 15,460 | 7,590,860 | | 単 2号 |
| 捨石均し | 均し区分:本均し | m2 | 190 | 11,200 | 2,128,000 | | 単 3号 |
| 捨石均し | 均し区分:荒均し | m2 | 200 | 4,100 | 820,000 | | 単 4号 |
| 突堤本体工 | | 式 | 1 | | 19,786,281 | | |
| 被覆石工 600kg | | 式 | 1 | | 2,962,520 | | |
| 被覆石据付 | 石材規格:岩石等 | m3 | 148 | 11,110 | 1,644,280 | | 単 5号 |
| 被覆石均し | 均し区分:被覆均し | m2 | 220 | 5,992 | 1,318,240 | | 単 6号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 5 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (3) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 突堤・人工岬 | |
|--------------------------|---|----|-----|---------|--------------|----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 被覆石工 1,000kg | | 式 | 1 | | 1,852,260 | | |
| 被覆石据付 | 石材規格:岩石等 | m3 | 102 | 11,110 | 1,133,220 | | 単 7号 |
| 被覆石均し | 均し区分:被覆均し | m2 | 120 | 5,992 | 719,040 | | 単 8号 |
| 場所打コンクリート工 | | 式 | 1 | | 7,224,538 | | |
| コンクリート W/C ≤ 60% | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 239 | 25,130 | 6,006,070 | | 単 9号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | m2 | 22 | 4,749 | 104,478 | | 単 10号 |
| 型枠 妻型枠含む | | m2 | 71 | 15,690 | 1,113,990 | | 単 11号 |
| セルラー工 | | 式 | 1 | | 5,661,963 | | |
| ブロック等運搬据付 セルラーブロック 横堤 | | 函 | 4 | 241,600 | 966,400 | | 単 12号 |
| 中詰石 1~5kg | | m3 | 354 | 8,426 | 2,982,804 | | 単 13号 |
| 中詰均し | | m2 | 107 | 1,957 | 209,399 | | 単 14号 |
| 蓋コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 54 | 27,840 | 1,503,360 | | 単 15号 |
| 標識灯 | | 式 | 1 | | 2,085,000 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 5 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (3) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 突堤・人工岬 | |
|------------------------|---|----|----|-----------|--------------|----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 標識灯 | | 基 | 1 | 2,085,000 | 2,085,000 | | 単 16号 |
| 消波工 | | 式 | 1 | | 13,110,230 | | |
| 消波ブロック工 | | 式 | 1 | | 13,110,230 | | |
| 消波ブロック仮巻撤去 5t型 | | 個 | 53 | 17,570 | 931,210 | | 単 17号 |
| 消波ブロック仮巻撤去 20t型 | | 個 | 62 | 23,580 | 1,461,960 | | 単 18号 |
| 消波ブロック据付 5t型 水中 | | 個 | 90 | 19,840 | 1,785,600 | | 単 19号 |
| 消波ブロック据付 12t型 陸上 | | 個 | 8 | 70,090 | 560,720 | | 単 20号 |
| 消波ブロック据付 12t型 水中 | | 個 | 10 | 74,330 | 743,300 | | 単 21号 |
| 消波ブロック据付 20t型 陸上 | | 個 | 38 | 88,530 | 3,364,140 | | 単 22号 |
| 消波ブロック据付 20t型 水中 | | 個 | 90 | 47,370 | 4,263,300 | | 単 23号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 82,860 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 82,860 | | |
| コンクリート取壊し運搬処理 函台 | 構造物区分:無筋構造物 | m3 | 6 | 13,810 | 82,860 | | 単 24号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 5 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (3) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 突堤・人工岬 | |
|---------------|---|----|-----|-----------|--------------|----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 3,264,500 | | |
| 汚濁防止工 | | 式 | 1 | | 3,124,800 | | |
| 汚濁防止フェンス | 作業区分:設置・撤去 | m | 240 | 13,020 | 3,124,800 | | 単 25号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 139,700 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 10 | 13,970 | 139,700 | | 単 26号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 46,826,987 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 9,798,314 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 5,748,314 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 5,748,314 | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 4,128,000 | 4,128,000 | | 単 27号 |
| 作業船えい航費 | | 式 | 1 | | 1,087,014 | | 内 1号 |
| 交通船 | | 日 | 10 | 53,330 | 533,300 | | 単 28号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 4,050,000 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 5 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (3) (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 突堤・人工岬 | | | | |
|---------------|---|--------------|----------------|----|------------|---------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 56,625,301 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 13,833,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 70,458,301 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 12,604,699 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 83,063,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 8,306,300 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 91,369,300 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 作業船えい航費 | | | | | | | |
|-----------|---|----|----|---------|-----------|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| えい航費(作業船) | 5.8漕,カラダ浚渫船(普通地盤用),アンカー式,鋼D 2.5m3,標準,鋼D 450PS型,無し | 回 | 1 | 236,222 | 236,222 | | | |
| えい航費(作業船) | 5.8漕,クレーン付台船,45~50t吊,標準,鋼D 450PS型,無し,無し | 回 | 1 | 218,309 | 218,309 | | | |
| えい航費(作業船) | 5.8漕,起重機船(非航旋回),鋼D 300t吊,標準,鋼D 1500PS型,無し | 回 | 1 | 632,483 | 632,483 | | | |
| 合計 | | | | | 1,087,014 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 床掘 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,383 |
|-------|-------|--|----|------|----------|----------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ガラフ床掘 | 普通地盤,標準,鋼D 2.5m3,7ノカー式,鋼D 5t吊,無し,砂質土砂,10未満,0.85,普通,15m未満 | m3 | 1 | 1,382.81 | 1,382.81 | |
| | 合計 | | | | | 1,382.81 | |
| | 単価 | | | | | 1,383 | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 捨石 10~200kg | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,460 |
|-------|----------------|--|----|------|-----------|-----------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 瀬取り投入(自積方式) | 30%,16m未満,45~50t吊,鋼D 450PS型,10m未満,1,000m3未満,1,捨石 | m3 | 1 | 15,453.55 | 15,453.55 | |
| | 合計 | | | | | 15,453.55 | |
| | 単価 | | | | | 15,460 | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 捨石均し | 均し区分:本均し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 11,200 |
|-----------|------|----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 捨石工(捨石均し) | | 本均し | m2 | 1 | 11,200 | 11,200 | | |
| 合計 | | | | | | 11,200 | | |
| 単価 | | | | | | 11,200 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 捨石均し | 均し区分:荒均し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,100 |
|-----------|------|------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 捨石工(捨石均し) | | 荒均し, ±50cm | m2 | 1 | 4,100 | 4,100 | | |
| 合計 | | | | | | 4,100 | | |
| 単価 | | | | | | 4,100 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 被覆石据付 | 石材規格:岩石等 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 11,110 |
|-----------|-------|----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 捨石工(捨石材料) | | 岩石等 | m3 | 1 | 11,110 | 11,110 | | |
| 合計 | | | | | | 11,110 | | |
| 単価 | | | | | | 11,110 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 被覆石均し | 均し区分:被覆均し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,992 |
|-----------|-------|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 捨石工(捨石均し) | | 被覆均し, ±50cm | m2 | 1 | 5,992 | 5,992 | | |
| 合計 | | | | | | 5,992 | | |
| 単価 | | | | | | 5,992 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 被覆石据付 | 石材規格:岩石等 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 11,110 |
|-----------|-------|----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 捨石工(捨石材料) | | 岩石等 | m3 | 1 | 11,110 | 11,110 | | |
| 合計 | | | | | | 11,110 | | |
| 単価 | | | | | | 11,110 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 被覆石均し | 均し区分:被覆均し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,992 |
|-----------|-------|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 捨石工(捨石均し) | | 被覆均し, ±50cm | m2 | 1 | 5,992 | 5,992 | | |
| 合計 | | | | | | 5,992 | | |
| 単価 | | | | | | 5,992 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 9号 | コンクリート W/C≦60% | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 25,130 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,全ての費 | m3 | 1 | 25,130 | 25,130 | | |
| 合計 | | | | | | 25,130 | | |
| 単価 | | | | | | 25,130 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 10号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,749 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満,瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | 4,749 | 4,749 | | |
| 合計 | | | | | | 4,749 | | |
| 単価 | | | | | | 4,749 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------------------|----|----|------|--------|-----------|--------|
| 単 11号 | 型枠 妻型枠含む | | 単位 | m2 | 単位数量 | 71 | 単価 | 15,690 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮シブ型) 16t吊 | | m2 | 71 | 10,908 | 774,468 | |
| 支保組立組外(重力式) | | 陸上 | | m | 47.5 | 7,140 | 339,150 | |
| 合計 | | | | | | | 1,113,618 | |
| 単価 | | | | | | | 15,690 | 円/m2 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---|----|----|------|----------|------------|---------|
| 単 12号 | ブロック等運搬据付 セルラーブロック 横堤 | | 単位 | 函 | 単位数量 | 1 | 単価 | 241,600 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブロック運搬据付・仮置(海上一連) | | 据付,L型・セルラーブロック,100t/個,標準, 起重機船(非航旋回),鋼D 300t吊,鋼 D 1500PS型,2,100t,5.3km,玉掛・玉 | | 個 | 1 | 232,956 | 232,956 | |
| ブロック横持ち | | L型・セルラーブロック,100t/個,標準,クレーン, (油圧駆動式)200t吊 | | 個 | 1 | 8,612.57 | 8,612.57 | |
| 合計 | | | | | | | 241,568.57 | |
| 単価 | | | | | | | 241,600 | 円/函 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 中詰石 1~5kg | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,426 |
|---------------|--------------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中詰材投入(現場投入渡し) | | 割石 | m3 | 1 | 8,426 | 8,426 | | |
| 合計 | | | | | | 8,426 | | |
| 単価 | | | | | | 8,426 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 中詰均し | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,957 |
|-------|------|------|----|----|----------|----------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中詰均し | | 中詰割石 | m2 | 1 | 1,956.43 | 1,956.43 | | |
| 合計 | | | | | | 1,956.43 | | |
| 単価 | | | | | | 1,957 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 15号 | 蓋コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 27,840 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 | m3 | 1 | 27,840 | 27,840 | | |
| 合計 | | | | | | 27,840 | | |
| 単価 | | | | | | 27,840 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単 16号 | 標識灯 | | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,085,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識灯 支柱 | | | 本 | 1 | 1,420,000 | 1,420,000 | | |
| 標識灯 灯部 | | | 基 | 1 | 665,000 | 665,000 | | |
| 合計 | | | | | | 2,085,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,085,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|--------|
| 単 17号 | 消波ブロック仮巻撤去 5t型 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 17,570 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブロック転置 | | 海上, 5.419t/個, 無し, 標準, 起重機 船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700P S型, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上) | 個 | 1 | 17,563.37 | 17,563.37 | | |
| 合計 | | | | | | 17,563.37 | | |
| 単価 | | | | | | 17,570 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|----|----|-----------|-----------|-----|--------|
| 単 18号 | 消波ブロック仮巻撤去 20t型 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 23,580 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブロック転置 | | 海上, 20.238t/個, 無し, 標準, 起重機 船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700P S型, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上) | 個 | 1 | 23,578.72 | 23,578.72 | | |
| 合計 | | | | | | 23,578.72 | | |
| 単価 | | | | | | 23,580 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--|----|----|------|-----------|-----------|--------|
| 単 19号 | 消波ブロック据付 5t型 水中 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 19,840 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブロック転置 | | 海上, 5.419t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700P S型, 玉掛・玉外のどちらか水中の場 | | 個 | 1 | 19,838.27 | 19,838.27 | |
| 合計 | | | | | | | 19,838.27 | |
| 単価 | | | | | | | 19,840 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--|----|----|------|-----------|-----------|--------|
| 単 20号 | 消波ブロック据付 12t型 陸上 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 70,090 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫) | | 据付(乱積), 12.027t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 4.9km, 標準, ラフレレンクル | | 個 | 1 | 70,080.41 | 70,080.41 | |
| 合計 | | | | | | | 70,080.41 | |
| 単価 | | | | | | | 70,090 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 消波ブロック据付 12t型 水中 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 74,330 |
|-------------------|------------------------|---|----|----|------|-----------|-----------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫) | | 据付(乱積), 12.027t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 70 OPS型, 1,000t, 4.9km, 標準, ラフレレンクル | | 個 | 1 | 74,325.75 | 74,325.75 | |
| 合計 | | | | | | | 74,325.75 | |
| 単価 | | | | | | | 74,330 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 消波ブロック据付 20t型 陸上 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 88,530 |
|-------------------|------------------------|---|----|----|------|-----------|-----------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫) | | 据付(乱積), 20.228t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 70 OPS型, 1,000t, 4.9km, 標準, ラフレレンクル | | 個 | 1 | 88,522.63 | 88,522.63 | |
| 合計 | | | | | | | 88,522.63 | |
| 単価 | | | | | | | 88,530 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 消波ブロック据付 20t型 水中 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 90 | 単価 | 47,370 |
|-------------------|------------------------|---|----|----|------|-----------|--------------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫) | | 据付(乱積), 20.228t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 70 OPS型, 1,000t, 4.9km, 標準, ラフレレンクル | | 個 | 28 | 93,885.15 | 2,628,784.2 | |
| ブロック転置 | | 海上, 20.238t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700P S型, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合 | | 個 | 62 | 26,354.88 | 1,634,002.56 | |
| 合計 | | | | | | | 4,262,786.76 | |
| 単価 | | | | | | | 47,370 | 円/個 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | コンクリート取壊し運搬処理 函台 | 構造物区分:無筋構造物 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,810 |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | | 無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 14.4以下 | | m3 | 1 | 13,803 | 13,803 | |
| 合計 | | | | | | | 13,803 | |
| 単価 | | | | | | | 13,810 | 円/m3 |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 汚濁防止フェンス | 作業区分:設置・撤去 | 単位 | m | 単位数量 | 240 | 単価 | 13,020 |
|----------|----------|------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚濁防止フェンス | | 設置・撤去 | m | 160 | 13,350 | 2,136,000 | | |
| 汚濁防止フェンス | | 設置・撤去 | m | 80 | 12,360 | 988,800 | | |
| 合計 | | | | | | 3,124,800 | | |
| 単価 | | | | | | 13,020 | 円/m | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,970 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 13,970 | 13,970 | | |
| 合計 | | | | | | 13,970 | | |
| 単価 | | | | | | 13,970 | 円/人日 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単 27号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,128,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復),クローレン系150t吊超え300t吊以下,標準(1.0) | 回 | 1 | 4,128,000 | 4,128,000 | | |
| 合計 | | | | | | 4,128,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,128,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----|----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 28号 | 交通船 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 53,330 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 間接費(交通船運転) | | | 日 | 1 | 53,330 | 53,330 | | |
| 合計 | | | | | | 53,330 | | |
| 単価 | | | | | | 53,330 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |