

予定価格	251,980,000
調査基準価格	230,180,000
基準評価値	39.6856
(参考)上記予定価格に含まれる法定福利費概算額	6,501,084 (脚注参照)

入札調書 (総合評価落札方式)

1. 件名 令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事
 2. 所属事務所 石垣港湾事務所
 3. 入札日時 令和6年9月6日 10時00分
 4. 落札決定日 令和6年9月9日

執行員 沖縄総合事務局
 石垣港湾事務所総務課長 宇栄原 敏
 立会員 沖縄総合事務局
 石垣港湾事務所総務課総務係長 前泊 寿彦

(単位 : 円)

業 者 名	価格以外の入札項目		標準点+ 加算点+ 施工体制 評価点 (A)	第1回 入札価格(円) (B)	評価値 (A)/(B)	評価値 ≥ 基準 評価値	第2回 入札価格(円) (B)	評価値 (A)/(B)	評価値 ≥ 基準 評価値	備 考	摘 要
	①企業の能力②技術者の 能力③地域精通度・貢献 度④賃上げの実施及び施 工計画	施工体制評価(①品質確保 の実効性、②施工体制確 保の確実性)									
丸尾建設(株)	34.2	30	164.2	250,000,000	65.6800	○					落札

脚注：別紙参照（沖縄総合事務局開発建設部ホームページ（契約に関わる情報の公表ページ）に掲載）。

予定価格の積算内訳書

令和6年度

港名 石垣港

件名 令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

名称	数量	金額	内訳
直接工事費			
	1式	154,564,506	
防波堤・防砂堤・導流堤			
	1式	154,564,506	
本体工 [ケーソン式]			
	1式	154,564,506	
ケーソン製作工			
	1式	148,200,236	ケーソン製作用台船係留 1.00回、ケーソン製作用台船運転 1.00式、ゴム系マット(再生)設置 4.00函、 鋼製枠組足場架払 1,380.00m ² 、内足場架払 799.00m ² 、鉄筋加工組立 48,061.00kg、 鉄筋加工組立 18,691.00kg、鉄筋加工組立 13,821.00kg、鉄筋加工組立 5,321.00kg、据付用鉄筋 16.00本、 据付用鉄筋組立 89.00kg、鋼製型枠組立組外 3,817.00m ² 、塩ビ管 6.00m、コンクリート打設 964.00m ³
ケーソン進水据付工			
	1式	6,364,270	ケーソン進水 1.00回、ケーソン仮置 4.00函

予定価格(諸経費集計)

様式3 (諸経費集計)

件名 令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

名称	数量	金額	内訳
直接工事費	1式	154,564,506	
間接工事費	1式	63,696,511	
共通仮設費(計)	1式	21,495,039	
共通仮設費(積上)	1式	11,309,239	回航・えい航費、安全費、技術管理費
共通仮設費(率)	1式	9,366,609	
現場環境改善費	1式	819,191	
現場管理費	1式	42,201,472	
工事原価	1式	218,261,017	
一般管理費等	1式	33,631,679	
契約保証費	1式	87,304	
工事価格	1式	251,980,000	
予定工事価格	1式	251,980,000	

工事設計書

この「工事設計書」により知り得た情報は、沖縄総合事務局
開発建設部以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを
行った個人又は法人における一時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。

沖縄総合事務局石垣港湾事務所

積算書
令和6年度

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

積算内訳表

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					154,564,506	
防波堤・防砂堤・導流堤					154,564,506	
本体工〔ケーソン式〕					154,564,506	
ケーソン製作工					148,200,236	
ケーソン製作用台船					62,193,458	
1 ケーソン製作用台船係留		回	1.00	2,474,072	2,474,072	
2 ケーソン製作用台船運転		式	1.00	59,719,386	59,719,386	
マット					7,052,800	
3 ゴム系マット(再生)設置		函	4.00	1,763,200	7,052,800	
足場					5,374,701	
4 鋼製枠組足場架払		m ²	1,380.00	2,691	3,713,580	
5 内足場架払		m ²	799.00	2,079	1,661,121	
鉄筋					18,317,722	
6 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	48,061.00	213	10,236,993	
7 鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	18,691.00	211	3,943,801	
8 鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	13,821.00	211	2,916,231	
9 鉄筋加工組立	SD345 D22	k g	5,321.00	211	1,122,731	
10 据付用鉄筋	SS400 φ25 L=1,450mm	本	16.00	5,600	89,600	

積算内訳表

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 据付用鉄筋組立		k g	89.00	94	8,366	
型枠					23,496,791	
12 鋼製型枠組立組外		m ²	3,817.00	6,155	23,493,635	
13 塩ビ管	VUφ100mm	m	6.00	526	3,156	
コンクリート					31,764,764	
14 コンクリート打設	27N-12-20	m ³	964.00	32,951	31,764,764	
ケーソン進水据付工					6,364,270	
進水					895,006	
15 ケーソン進水	ケーソン製作用台船方式	回	1.00	895,006	895,006	
仮置					5,469,264	
16 ケーソン仮置	標準	函	4.00	1,367,316	5,469,264	
共通仮設費(積上)					11,309,239	
共通仮設					11,309,239	
共通仮設費					11,309,239	
回航・えい航費					10,469,736	
回航					10,469,736	
17 回航費(被回航方式 作業船)	(FD船) 往路: 85湊/片道 平良港~石垣港	回	1.00	10,469,736	10,469,736	
安全費					649,503	
安全対策					649,503	

積算内訳表

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 安全監視船配備		式	1.00	319,601	319,601	
19 絞監視船配備		式	1.00	125,903	125,903	
20 緊急避難用檻		式	1.00	201,380	201,380	
21 標識灯移設(削孔)	ケーソン仮置場	孔	3.00	801	2,403	
22 標識灯移設	あと施工アンカー	本	3.00	72	216	
技術管理費					190,000	
施工実態調査					90,000	
23 施工実態調査		式	1.00	90,000	90,000	
諸経費動向調査					100,000	
24 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

総括表

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					154,564,506	
間接工事費	21,495,039 + 42,201,472				63,696,511	
共通仮設費(計)	11,309,239 + 9,366,609 + 819,191				21,495,039	
共通仮設費(積上)					11,309,239	
共通仮設費(率)	$154,564,506 \times 6.06\% ((4.44\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				9,366,609	
現場環境改善費	$154,564,506 \times 0.53\%$				819,191	
現場管理費	$176,059,545 \times 23.97\% ((22.27\% + 1.00\%) \times 1.03)$				42,201,472	
工事原価	154,564,506 + 63,696,511				218,261,017	
一般管理費等	$218,261,017 \times 15.41\% (15.41\% \times 1.00) - 2,343$				33,631,679	
契約保証費	$218,261,017 \times 0.04\%$				87,304	
工事価格	218,261,017 + 33,631,679 + 87,304				251,980,000	
消費税等相当額	$251,980,000 \times 10.00\%$				25,198,000	
請負工事費	251,980,000 + 25,198,000				277,178,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：1

名称：ケーソン製作用台船係留

1回当り

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6, 200t積	日	1.00	2,000,750.00	2,000,750		
揚船	鋼D 10t吊	日	1.00	461,014.00	461,014	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,461,764.00	12,308		
合 計	作業能力：1.00回			2,474,072.00	2,474,072		

番号：2

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6, 200t積	日	29.70	2,000,750.00	59,422,275		
雑材料	全体の%	%	0.50	59,422,275.00	297,111		
合 計	作業能力：1.00式			59,719,386.00	59,719,386		

番号：3

名称：ゴム系マット(再生)設置

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム系マット(再生)設置		函	1.00	1,763,200.00	1,763,200		
合 計	作業能力：1.00函			1,763,200.00	1,763,200		

番号：4

名称：鋼製枠組足場架払

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,601.00	260,100		
ラフレークレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	45,300.00	9,060	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,691.00	269,160		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：5

名称：内足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,989.00	198,900		
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	45,300.00	9,060	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,079.00	207,960		

番号：6

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000k^g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	k ^g	1,030.00	126.00	129,780		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	79.04	79,040		
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	45,300.00	4,530	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			213.00	213,350		

番号：7

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000k^g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	k ^g	1,030.00	124.00	127,720		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	79.04	79,040		
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	45,300.00	4,530	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			211.00	211,290		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：8

名称：鉄筋加工組立 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	124.00	127,720		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
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	45,300.00	4,530	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			211.00	211,290		

番号：9

名称：鉄筋加工組立 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	124.00	127,720		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.04	79,040		
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	45,300.00	4,530	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			211.00	211,290		

番号：10

名称：据付用鉄筋 SS400 φ25 L=1,450mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付用鉄筋	SS400 φ25 L=1,450mm	本	1.00	5,600.00	5,600		
合 計	作業能力：1.00本			5,600.00	5,600		

番号：11

名称：据付用鉄筋組立

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	94.64	94,640		
合 計	作業能力：1,000.00kg			94.00	94,640		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：12

名称：鋼製型枠組立組外

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	m ²	100.00	5,974.00	597,400		
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	45,300.00	18,120	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			6,155.00	615,520		

番号：13

名称：塩ビ管 VUφ100mm

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ管	VUφ100mm	m	1.00	526.00	526		
合 計	作業能力：1.00m			526.00	526		

番号：14

名称：コンクリート打設 27N-12-20

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	27-12-25(20)	m ³	10.10	28,300.00	285,830		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,368.00	43,680		
合 計	作業能力：10.00m ³			32,951.00	329,510		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：15

名称：ケーソン進水 ケーソン製作用台船方式

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	290,940.00	290,940	2.00H / 8H	
揚船	鋼D 10t吊	日	1.00	461,014.00	461,014	8H	
とび工		人	2.50	33,180.00	82,950		
普通作業員		人	2.50	22,260.00	55,650		
雑材料	全体の%	%	0.50	890,554.00	4,452		
合 計	作業能力：1.00回			895,006.00	895,006		

番号：16

名称：ケーソン仮置 標準

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 300t吊	日	0.33	2,223,702.00	733,821	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.33	400,404.00	132,133	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	290,940.00	290,940	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	215,105.00	70,984	8H	
とび工		人	1.38	33,180.00	45,788		
普通作業員		人	2.13	22,260.00	47,413		
雑材料	全体の%	%	3.50	1,321,079.00	46,237		
合 計	作業能力：1.00函			1,367,316.00	1,367,316		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：17

名称：回航費(被回航方式 作業船) (FD船) 往路：85湊/片道 平良港～石垣港

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	2,550,000.00	2,550,000		
運転費		式	1.00	2,221,735.00	2,221,735		
損料		式	1.00	5,551,400.00	5,551,400		
回航保険料		式	1.00	146,601.00	146,601		
合 計	作業能力：1.00回			10,469,736.00	10,469,736		

番号：18

名称：安全監視船配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	3.30	96,367.00	318,011	6.00H / 8H	
雜材料	全体の%	%	0.50	318,011.00	1,590		
合 計	作業能力：1.00式			319,601.00	319,601		

番号：19

名称：鮫監視船配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.30	96,367.00	125,277	6.00H / 8H	
雜材料	全体の%	%	0.50	125,277.00	626		
合 計	作業能力：1.00式			125,903.00	125,903		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：20

名称：緊急避難用檻

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緊急避難用檻	2m×2m×2m	個	1.00	199,000.00	199,000		
送気器具損料		日	2.20	400.00	880		
ポンベ充填費		本	1.00	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00式			201,380.00	201,380		

番号：21

名称：標識灯移設（削孔） ケーソン仮置場

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯移設（削孔）	ケーソン仮置場	孔	1.00	801	801		
合 計	作業能力：1.00孔			801	801		

番号：22

名称：標識灯移設 あと施工アンカー

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
あと施工アンカー（スリーブ打込み式）	M10×L=80mm	本	1.00	72.50	72		
合 計	作業能力：1.00本			72.00	72		

番号：23

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		式	1.00	90,000.00	90,000		
合 計	作業能力：1.00式			90,000.00	90,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：24

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

単価表一覧

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	フローティングドック	鋼6, 200t積	日	2, 000, 750		1	ケーソン製作用台船係留	
						2	ケーソン製作用台船運転	
2	揚錨船	鋼D 10t吊	日	461, 014	8H	1	ケーソン製作用台船係留	
						15	ケーソン進水	ケーソン製作用台船方式
3	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	45, 300	8H	4	鋼製枠組足場架払	
						5	内足場架払	
						6	鉄筋加工組立	SD345 D13
						7	鉄筋加工組立	SD345 D16
						8	鉄筋加工組立	SD345 D19
						9	鉄筋加工組立	SD345 D22
						12	鋼製型枠組立組外	
4	引船	鋼D 1000PS型	日	290, 940	2. 00H / 8H	15	ケーソン進水	ケーソン製作用台船方式
						16	ケーソン仮置	標準
5	起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2, 223, 702	6. 00H / 8H	16	ケーソン仮置	標準
6	引船	鋼D 1500PS型	日	400, 404	2. 00H / 8H	16	ケーソン仮置	標準
7	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	215, 105	8H	16	ケーソン仮置	標準
8	安全監視船	FRP D 180PS型	日	96, 367	6. 00H / 8H	18	安全監視船配備	
						19	鮫監視船配備	

単価表

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

単価表番号：1

単価表名称：フローティングドック 鋼6, 200t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	199.00	117.90	23,462		
船団長		人	1.20	28,810.00	34,572	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	26,310.00	94,716	$\beta=1.20$	
損料 (ケーソン製作用台船[フローティング式])	6, 200t積	日	1.65	1,120,000.00	1,848,000		供用日
合 計					2,000,750		

単価表番号：2

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	148.00	123.00	18,204		
高級船員		人	2.40	28,810.00	69,144	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	26,310.00	94,716	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	95,800.00	95,800		運転日
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	111,000.00	183,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					461,014		

単価表番号：3

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	45,300.00	45,300		
合 計					45,300		

単価表

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

単価表番号 : 4

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	123.00	28,044		
高級船員		人	2.40	28,810.00	69,144	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,310.00	31,572	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					290,940		

単価表番号 : 5

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 300t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,012.00	123.00	124,476		
船団長		人	1.20	28,810.00	34,572	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,810.00	34,572	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	26,310.00	189,432	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	時間	6.00	96,400.00	578,400		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	1.65	765,000.00	1,262,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,223,702		

単価表

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	342.00	123.00	42,066		
高級船員		人	3.60	28,810.00	103,716	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,310.00	31,572	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	時間	2.00	11,700.00	23,400		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	日	1.65	121,000.00	199,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					400,404		

単価表番号：7

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	117.90	15,209		
潜水世話役		人	0.24	51,170.00	12,280	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	51,170.00	61,404	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	36,300.00	43,560	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					215,105		

単価表

令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

単価表番号：8

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	123.00	4,551		
高級船員		人	1.20	28,810.00	34,572	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,310.00	31,572	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					96,367		

契約の内容

契約年月日	令和 6年 9月12日
契約業者名	丸尾建設(株)
契約業者の住所	沖縄県石垣市新栄町54-12
工事の名称	令和6年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事
工事場所	沖縄県石垣市南ぬ浜町地内
工事種別	港湾土木工事
工事概要	本工事は、石垣港(新港地区)防波堤(外)の共通工、本体工(ケーソン製作、仮置)を施工するものである。
工期(自)	令和 6年 9月24日
工期(至)	令和 7年 2月14日
契約金額	275,000,000円 (税込み)