

競争参加資格確認結果通知書

- 1. 件名 令和7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. 入札公告日 令和 7年12月24日
- 4. 確認通知期限日 令和 8年 2月17日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株)大米建設	有	
丸尾建設(株)	有	

予定価格	194,310,000
調査基準価格	176,200,000
基準評価値	51.4641
(参考)上記予定価格に含まれる法定福利費概算額	5,013,198 (脚注参照)

入札調書 (総合評価落札方式)

1. 件名 令和7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8年3月12日 11時00分
 4. 落札決定日 令和8年3月13日

執行員 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
 立会員 沖縄総合事務局
 石垣港湾事務所工務課長 池田 公嘉

(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)									
(株) 大米建設	30	30	160	176,200,000	90.8059	○					
丸尾建設(株)	30.5	30	160.5	176,450,000	90.9606	○					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7年度

港名 石垣港

件名 令和7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7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	103,284,915	
防波堤・防砂堤・導流堤	1式	103,284,915	
本体工 [ケーソン式]	1式	103,284,915	
ケーソン製作工	1式	99,559,063	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 1.00式、鋼製枠組足場架払 623.00m ² 、内足場架払 346.00m ² 、鉄筋加工組立 22,436.00kg、鉄筋加工組立 6,101.00kg、鉄筋加工組立 6,049.00kg、鉄筋加工組立 1,330.00kg、据付用鉄筋 4.00本、据付用鉄筋 4.00本、据付用鉄筋組立 47.00kg、鋼製型枠組立組外 1,651.00m ² 、塩ビ管 3.00m、コンクリート打設 416.00m ³
ケーソン進水据付工	1式	3,725,852	ケーソン進水 1.00回、ケーソン仮置 2.00函

予定価格(諸経費集計)

様式3 (諸経費集計)

件名 令和7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	103,284,915	
間接工事費	1式	64,196,444	
共通仮設費(計)	1式	30,871,893	
共通仮設費(積上)	1式	23,610,965	回航・えい航費、安全費、技術管理費
共通仮設費(率)	1式	6,610,234	
現場環境改善費	1式	650,694	
現場管理費	1式	33,324,551	
工事原価	1式	167,481,359	
一般管理費等	1式	26,761,649	
契約保証費	1式	66,992	
工事価格	1式	194,310,000	
予定工事価格	1式	194,310,000	

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7年度

令和7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7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					103,284,915	
防波堤・防砂堤・導流堤					103,284,915	
本体工 [ケーソン式]					103,284,915	
ケーソン製作工					99,559,063	
ケーソン製作用台船					57,773,177	
1 ケーソン製作用台船係留		回	1.00	2,503,227	2,503,227	
2 ケーソン製作用台船運転		式	1.00	55,269,950	55,269,950	
マット					3,508,800	
3 ゴム系マット(再生)設置		式	1.00	3,508,800	3,508,800	
足場					2,840,723	
4 鋼製枠組足場架払		m ²	623.00	3,083	1,920,709	
5 内足場架払		m ²	346.00	2,659	920,014	
鉄筋					8,138,664	
6 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	22,436.00	226	5,070,536	
7 鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	6,101.00	224	1,366,624	
8 鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	6,049.00	224	1,354,976	

積算内訳表

令和7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
9 鉄筋加工組立	SD345 D22	k g	1,330.00	224	297,920	
10 据付用鉄筋	SS400 φ25 L=1,450mm	本	4.00	5,170	20,680	
11 据付用鉄筋	SS400 φ25 L=1,650mm	本	4.00	5,760	23,040	
12 据付用鉄筋組立		k g	47.00	104	4,888	
型枠					12,572,547	
13 鋼製型枠組立組外		m ²	1,651.00	7,614	12,570,714	
14 塩ビ管	VUφ100mm	m	3.00	611	1,833	
コンクリート					14,725,152	
15 コンクリート打設	27N-12-20	m ³	416.00	35,397	14,725,152	
ケーソン進水据付工					3,725,852	
進水					928,554	
16 ケーソン進水	ケーソン製作用台船方式	回	1.00	928,554	928,554	
仮置					2,797,298	
17 ケーソン仮置		函	2.00	1,398,649	2,797,298	
共通仮設費(積上)					23,610,965	
共通仮設					23,610,965	

積算内訳表

令和7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
共通仮設費					23,610,965	
回航・えい航費					22,840,777	
回航					22,840,777	
18 回航費(被回航方式 作業船)	(FD船) 往路：275湊/片道 羽地内海～石垣港	回	1.00	22,840,777	22,840,777	
安全費					553,588	
安全対策					553,588	
19 安全監視船配備		式	1.00	277,441	277,441	
20 鮫監視船配備		式	1.00	71,928	71,928	
21 緊急避難用檻		式	1.00	201,386	201,386	
22 標識灯移設(削孔)	ケーソン仮置場	孔	3.00	876.6	2,629	
23 標識灯移設	あと施工アンカー	本	3.00	68	204	
技術管理費					216,600	
施工実態調査					96,600	
24 施工実態調査		式	1.00	96,600	96,600	
諸経費動向調査					120,000	
25 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和7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					103,284,915	
間接工事費	30,871,893 + 33,324,551				64,196,444	
共通仮設費(計)	23,610,965 + 6,610,234 + 650,694				30,871,893	
共通仮設費(積上)					23,610,965	
共通仮設費(率)	$103,284,915 \times 6.40\% ((4.77\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				6,610,234	
現場環境改善費	$103,284,915 \times 0.63\%$				650,694	
現場管理費	$134,156,808 \times 24.84\% ((22.46\% + 1.66\%) \times 1.03)$				33,324,551	
工事原価	103,284,915 + 64,196,444				167,481,359	
一般管理費等	$167,481,359 \times 15.98\% (15.98\% \times 1.00) - 1,872$				26,761,649	
契約保証費	$167,481,359 \times 0.04\%$				66,992	
工事価格	167,481,359 + 26,761,649 + 66,992				194,310,000	
消費税等相当額	$194,310,000 \times 10.00\%$				19,431,000	
請負工事費	194,310,000 + 19,431,000				213,741,000	

代価表・施工パッケージ

令和7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	2,014,468.00	2,014,468		
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	476,306.00	476,306	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,490,774.00	12,453		
合 計	作業能力：1.00回			2,503,227.00	2,503,227		

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	27.30	2,014,468.00	54,994,976		
雑材料	全体の%	%	0.50	54,994,976.00	274,974		
合 計	作業能力：1.00式			55,269,950.00	55,269,950		

番号：3

名称：ゴム系マット(再生)設置

1式当り

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		式	1.00	3,508,800.00	3,508,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,508,800.00	3,508,800		

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	2,979.00	297,900		
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	52,400.00	10,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,083.00	308,380		

代価表・施工パッケージ

令和7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	2,555.00	255,500		
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	52,400.00	10,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,659.00	265,980		

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	120.00	123,600		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	97.61	97,610		
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	52,400.00	5,240	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			226.00	226,450		

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	118.00	121,540		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	97.61	97,610		
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	52,400.00	5,240	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			224.00	224,390		

代価表・施工パッケージ

令和7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	118.00	121,540		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	97.61	97,610		
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	52,400.00	5,240	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			224.00	224,390		

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	118.00	121,540		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	97.61	97,610		
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	52,400.00	5,240	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			224.00	224,390		

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	5,170.00	5,170		
合 計	作業能力：1.00本			5,170.00	5,170		

番号：11

名称：据付用鉄筋 SS400 φ25 L=1,650mm

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=1,650mm	本	1.00	5,760.00	5,760		
合 計	作業能力：1.00本			5,760.00	5,760		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：12

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	104.04	104,040		
合 計	作業能力：1,000.00kg			104.00	104,040		

番号：13

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	7,405.00	740,500		
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	52,400.00	20,960	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			7,614.00	761,460		

番号：14

名称：塩ビ管 VUφ100mm

1m 当り

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	611.00	611		
合 計	作業能力：1.00m			611.00	611		

番号：15

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	30,300.00	306,030		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,794.00	47,940		
合 計	作業能力：10.00m ³			35,397.00	353,970		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：16

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	298,704.00	298,704	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	476,306.00	476,306	8H	
とび工		人	2.50	35,800.00	89,500		
普通作業員		人	2.50	23,770.00	59,425		
雑材料	全体の%	%	0.50	923,935.00	4,619		
合 計	作業能力：1.00回			928,554.00	928,554		

番号：17

名称：ケーソン仮置

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.33	2,248,318.00	741,944	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.33	410,208.00	135,368	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	298,704.00	298,704	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	228,189.00	75,302	8H	
とび工		人	1.38	35,800.00	49,404		
普通作業員		人	2.13	23,770.00	50,630		
雑材料	全体の%	%	3.50	1,351,352.00	47,297		
合 計	作業能力：1.00函			1,398,649.00	1,398,649		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：18

名称：回航費(被回航方式 作業船) (FD船) 往路：275湊/片道 羽地内海～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	7,211,208.00	7,211,208		
損料		式	1.00	12,710,700.00	12,710,700		
回航保険料		式	1.00	368,869.00	368,869		
合 計	作業能力：1.00回			22,840,777.00	22,840,777		

番号：19

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	2.70	102,245.00	276,061	6.00H / 8H	
雜材料	全体の%	%	0.50	276,061.00	1,380		
合 計	作業能力：1.00式			277,441.00	277,441		

番号：20

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	0.70	102,245.00	71,571	6.00H / 8H	
雜材料	全体の%	%	0.50	71,571.00	357		
合 計	作業能力：1.00式			71,928.00	71,928		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：21

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	2.00	443.00	886		
ポンベ充填費		本	1.00	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00式			201,386.00	201,386		

番号：22

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	876.6	876.6		
合 計	作業能力：1.00孔			876.6	876.6		

番号：23

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	68.00	68		
合 計	作業能力：1.00本			68.00	68		

番号：24

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		工種	2.00	48,300.00	96,600		
合 計	作業能力：1.00式			96,600.00	96,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事

番号：25

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		

単価表一覧

令和7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, 014, 468		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	476, 306	8H	1	ケーソン製作用台船係留	
						16	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	52, 400	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
4	引船	鋼D 1000PS型	日	298, 704	2.00H / 8H	16	ケーソン進水	ケーソン製作用台船方式
						17	ケーソン仮置	
5	起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2, 248, 318	6.00H / 8H	17	ケーソン仮置	
6	引船	鋼D 1500PS型	日	410, 208	2.00H / 8H	17	ケーソン仮置	
7	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	228, 189	8H	17	ケーソン仮置	
8	安全監視船	FRP D 180PS型	日	102, 245	6.00H / 8H	19	安全監視船配備	
						20	鮫監視船配備	

単価表

令和7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	119.90	23,860		
船団長		人	1.20	30,700.00	36,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	29,380.00	105,768	$\beta=1.20$	
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					2,014,468		

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	121.00	17,908		
高級船員		人	2.40	30,700.00	73,680	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	29,380.00	105,768	$\beta=1.20$	
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					476,306		

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 [油圧伸縮ジブ型]）	25t吊	日	1.00	52,400.00	52,400		
合 計					52,400		

単価表

令和7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	121.00	27,588		
高級船員		人	2.40	30,700.00	73,680	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	29,380.00	35,256	$\beta=1.20$	
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					298,704		

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	121.00	122,452		
船団長		人	1.20	30,700.00	36,840	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,700.00	36,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	29,380.00	211,536	$\beta=1.20$	
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					2,248,318		

単価表

令和7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	121.00	41,382		
高級船員		人	3.60	30,700.00	110,520	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	29,380.00	35,256	$\beta=1.20$	
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					410,208		

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	119.90	15,467		
潜水世話役		人	0.24	56,510.00	13,562	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	56,510.00	67,812	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,680.00	41,616	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	38,560.00	46,272	$\beta=1.20$	
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					228,189		

単価表

令和7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	121.00	4,477		
高級船員		人	1.20	30,700.00	36,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	29,380.00	35,256	$\beta=1.20$	
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					102,245		

契約の内容

契約年月日	令和 8年 3月16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7年度石垣港(新港地区)防波堤(外)ケーソン工事
工事場所	石垣港新港地区
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 8年 4月10日
工期(至)	令和 8年 8月17日
契約金額	194,095,000円 (税込み)