

予定価格	251,530,000
調査基準価格	229,410,000
基準評価値	39.7566
(参考)上記予定価格に含まれる法定福利費概算額	6,489,474 (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）土砂処分場護岸築造工事
 2. 所属事務所 石垣港湾事務所
 3. 入札日時 令和6年5月1日 10時00分
 4. 落札決定日 令和6年5月2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	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)									
協栄海事土木(株)	38.3	30	168.3	229,750,000	73.2535	○					落札
丸尾建設(株)	41	30	171	235,000,000	72.7659	○					
(株) 大米建設	37	30	167	229,900,000	72.6402	○					

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）土砂処分場護岸築造工事

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)土砂処分場護岸築造工事

名称	数量	金額	内訳
直接工事費			
	1式	149,138,368	
護岸・岸壁・物揚場			
	1式	149,138,368	
仮設工			
	1式	6,575,770	
仮設捨石工			仮設捨石投入(水深10m未満) 799.00m ³
	1式	6,575,770	
基礎工			
	1式	112,153,041	
基礎捨石工			捨石投入(水深10m未満) 12,299.00m ³ 、捨石荒均し 358.00m ² 、捨石荒均し 397.00m ² 、 捨石荒均し 149.00m ² 、捨石荒均し 756.00m ²
	1式	112,153,041	
被覆・根固工			
	1式	30,409,557	
被覆石工			被覆石投入(水深10m未満) 879.00m ³ 、被覆均し 515.00m ² 、被覆均し 408.00m ² 、被覆均し 156.00m ² 、 被覆均し 765.00m ²
	1式	24,291,745	
被覆ブロック工			被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 509.00個、被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 312.00個
	1式	6,117,812	

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)土砂処分場護岸築造工事

名称	数量	金額	内訳
直接工事費	1式	149,138,368	
間接工事費	1式	68,739,324	
共通仮設費(計)	1式	25,443,116	
共通仮設費(積上)	1式	15,021,317	運搬費、事業損失防止施設費、安全費
共通仮設費(率)	1式	9,581,076	
現場環境改善費	1式	840,723	
現場管理費	1式	43,296,208	
工事原価	1式	217,877,692	
一般管理費等	1式	33,565,157	
契約保証費	1式	87,151	
工事価格	1式	251,530,000	
予定工事価格	1式	251,530,000	

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）土砂処分場護岸築造工事

積算内訳表

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					149,138,368	
護岸・岸壁・物揚場					149,138,368	
仮設工					6,575,770	
仮設捨石工					6,575,770	
仮設回転場					6,575,770	
1 仮設捨石投入(水深10m未満)	雑石5~200kg/個	m ³	799.00	8,230	6,575,770	
基礎工					112,153,041	
基礎捨石工					112,153,041	
基礎捨石					101,220,770	
2 捨石投入(水深10m未満)	雑石5~200kg/個	m ³	12,299.00	8,230	101,220,770	
捨石荒均し					10,932,271	
3 捨石荒均し	±30cm 陸上	m ²	358.00	5,966	2,135,828	
4 捨石荒均し	±30cm 陸上潮待ち	m ²	397.00	6,518	2,587,646	
5 捨石荒均し	±30cm 水中潮待ち	m ²	149.00	9,177	1,367,373	
6 捨石荒均し	±30cm 水中	m ²	756.00	6,404	4,841,424	
被覆・根固工					30,409,557	
被覆石工					24,291,745	
被覆石					8,038,455	

積算内訳表

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 被覆石投入(水深10m未満)	200kg/個	m ³	879.00	9,145	8,038,455	
被覆均し					16,253,290	
8 被覆均し	±30cm 陸上	m ²	515.00	8,876	4,571,140	
9 被覆均し	±30cm 陸上潮待ち	m ²	408.00	9,749	3,977,592	
10 被覆均し	±30cm 水中潮待ち	m ²	156.00	11,148	1,739,088	
11 被覆均し	±30cm 水中	m ²	765.00	7,798	5,965,470	
被覆ブロック工					6,117,812	
被覆ブロック据付					6,117,812	
12 被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式)	3.0型 水中	個	509.00	8,092	4,118,828	
13 被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式)	3.0型 水上	個	312.00	6,407	1,998,984	
共通仮設費(積上)					15,021,317	
共通仮設費					15,021,317	
運搬費					2,172,579	
建設機械器具等運搬					1,346,219	
14 分解組立運搬	クローラクレーン50t吊	式	1.00	1,346,219	1,346,219	
仮設材等運搬					826,360	
15 仮設材等運搬	汚濁防止膜	式	1.00	826,360	826,360	
事業損失防止施設費					9,488,730	

積算内訳表

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質汚濁防止膜					9,488,730	
16 汚濁防止膜設置(固定式)		m	220.00	6,240	1,372,800	
17 汚濁防止膜撤去(固定式)		m	220.00	5,824	1,281,280	
18 汚濁防止膜賃料		式	1.00	6,187,330	6,187,330	
19 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	496,920	496,920	
20 汚濁防止膜清掃		m ²	800.00	188	150,400	
安全費					3,360,008	
標識					937,174	
21 灯浮標設置		式	1.00	436,800	436,800	
22 灯浮標撤去		式	1.00	382,720	382,720	
23 灯浮標維持管理		式	1.00	117,654	117,654	
安全対策					2,422,834	
24 安全監視船配備	就業8時間	式	1.00	351,000	351,000	
25 鮫監視船配備		式	1.00	351,000	351,000	
26 緊急避難用檻		式	1.00	668,540	668,540	
27 鮫監視員		式	1.00	821,997	821,997	
28 運搬車両誘導員		式	1.00	230,297	230,297	

総括表

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					149,138,368	
間接工事費	25,443,116 + 43,296,208				68,739,324	
共通仮設費(計)	15,021,317 + 9,581,076 + 840,723				25,443,116	
共通仮設費(積上)					15,021,317	
共通仮設費(率)	$158,627,098 \times 6.04\% ((4.42\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				9,581,076	
現場環境改善費	$158,627,098 \times 0.53\%$				840,723	
現場管理費	$174,581,484 \times 24.80\% ((22.28\% + 1.80\%) \times 1.03)$				43,296,208	
工事原価	149,138,368 + 68,739,324				217,877,692	
一般管理費等	$217,877,692 \times 15.41\% (15.41\% \times 1.00) - 9,795$				33,565,157	
契約保証費	$217,877,692 \times 0.04\%$				87,151	
工事価格	217,877,692 + 33,565,157 + 87,151				251,530,000	
消費税等相当額	$251,530,000 \times 10.00\%$				25,153,000	
請負工事費	251,530,000 + 25,153,000				276,683,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：1

名称：仮設捨石投入（水深10m未満） 雑石5～200kg/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	5～200kg（黒）陸上	m ³	1,300.00	6,300.00	8,190,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,190,000.00	40,950		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,230.00	8,230,950		

番号：2

名称：捨石投入（水深10m未満） 雑石5～200kg/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	5～200kg（黒）陸上	m ³	1,300.00	6,300.00	8,190,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,190,000.00	40,950		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,230.00	8,230,950		

番号：3

名称：捨石荒均し ±30cm 陸上

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.40	69,088.00	96,723	5.80H / 8H	
石工		人	2.25	23,630.00	53,167		
普通作業員		人	19.75	22,470.00	443,782		
雑材料	全体の%	%	0.50	593,672.00	2,968		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,966.00	596,640		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：4

名称：捨石荒均し ±30cm 陸上潮待ち

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.50	69,088.00	103,632	5.80H / 8H	
石工		人	2.38	23,630.00	56,239		
普通作業員		人	21.75	22,470.00	488,722		
雑材料	全体の%	%	0.50	648,593.00	3,242		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,518.00	651,835		

番号：5

名称：捨石荒均し ±30cm 水中潮待ち

1日当り (16.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.20	51,660.00	10,332		
潜水士		人	1.00	51,660.00	51,660		
潜水送気員		人	1.25	36,650.00	45,812		
潜水連絡員		人	1.25	32,970.00	41,212		
雑材料	全体の%	%	1.00	149,016.00	1,490		
合 計	作業能力：16.40m ²			9,177.00	150,506		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：6

名称：捨石荒均し ±30cm 水中

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
潜水世話役		人	0.20	51,660.00	10,332		
潜水士		人	1.00	51,660.00	51,660		
潜水送気員		人	1.25	36,650.00	45,812		
潜水連絡員		人	1.25	32,970.00	41,212		
雑材料	全体の%	%	1.00	149,016.00	1,490		
合 計	作業能力：23.50m ²			6,404.00	150,506		

番号：7

名称：被覆石投入（水深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
被覆石	200kg（黒）陸上	m ³	1,300.00	7,000.00	9,100,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,100,000.00	45,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,145.00	9,145,500		

番号：8

名称：被覆均し ±30cm 陸上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	4.20	69,088.00	290,169	5.80H / 8H	
石工		人	2.63	23,630.00	62,146		
普通作業員		人	23.63	22,470.00	530,966		
雑材料	全体の%	%	0.50	883,281.00	4,416		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,876.00	887,697		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：9

名称：被覆均し ±30cm 陸上潮待ち

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	4.60	69,088.00	317,804	5.80H / 8H	
石工		人	2.88	23,630.00	68,054		
普通作業員		人	26.00	22,470.00	584,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	970,078.00	4,850		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,749.00	974,928		

番号：10

名称：被覆均し ±30cm 水中潮待ち

1日当り (13.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.20	51,660.00	10,332		
潜水士		人	1.00	51,660.00	51,660		
潜水送気員		人	1.25	36,650.00	45,812		
潜水連絡員		人	1.25	32,970.00	41,212		
雑材料	全体の%	%	1.00	149,016.00	1,490		
合 計	作業能力：13.50m ²			11,148.00	150,506		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：11

名称：被覆均し ±30cm 水中

1日当り (19.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.20	51,660.00	10,332		
潜水士		人	1.00	51,660.00	51,660		
潜水送気員		人	1.25	36,650.00	45,812		
潜水連絡員		人	1.25	32,970.00	41,212		
雑材料	全体の%	%	1.00	149,016.00	1,490		
合 計	作業能力：19.30m ²			7,798.00	150,506		

番号：12

名称：被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 3.0型 水中

1日当り (91個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	74,400.00	74,400	8H	
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	1.00	46,200.00	46,200	8H	
トラック	11t積	日	5.00	52,690.00	263,450	4.70H / 8H	
潜水世話役		人	0.20	51,660.00	10,332		
潜水士		人	1.00	51,660.00	51,660		
潜水送気員		人	1.25	36,650.00	45,812		
潜水連絡員		人	1.25	32,970.00	41,212		
とび工		人	2.50	33,500.00	83,750		
普通作業員		人	5.00	22,470.00	112,350		
雑材料	全体の%	%	1.00	729,166.00	7,291		
合 計	作業能力：91.00個			8,092.00	736,457		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：13

名称：被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 3.0型 水上

1日当り (91個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	74,400.00	74,400	8H	
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	1.00	46,200.00	46,200	8H	
トラック	11t積	日	5.00	52,690.00	263,450	4.70H / 8H	
とび工		人	2.50	33,500.00	83,750		
普通作業員		人	5.00	22,470.00	112,350		
雑材料	全体の%	%	0.50	580,150.00	2,900		
合 計	作業能力：91.00個			6,407.00	583,050		

番号：14

名称：分解組立運搬 クローラクレーン50t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	1.50	46,200.00	69,300	8H	
特殊作業員		人	6.88	26,570.00	182,801		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	252,101.00	1,094,118		
合 計	作業能力：1.00式			1,346,219.00	1,346,219		

番号：15

名称：仮設材等運搬 汚濁防止膜

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材等運搬	汚濁防止膜	式	1.00	826,360.00	826,360		
合 計	作業能力：1.00式			826,360.00	826,360		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：16

名称：汚濁防止膜設置（固定式）

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,240.00	748,800		
合 計	作業能力：120.00m			6,240.00	748,800		

番号：17

名称：汚濁防止膜撤去（固定式）

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,824.00	698,880		
合 計	作業能力：120.00m			5,824.00	698,880		

番号：18

名称：汚濁防止膜賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	6,187,330.00	6,187,330		
合 計	作業能力：1.00式			6,187,330.00	6,187,330		

番号：19

名称：汚濁防止膜保守管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満	回	15.00	33,128.00	496,920		
合 計	作業能力：1.00式			496,920.00	496,920		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：20

名称：汚濁防止膜清掃

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	46,200.00	4,620	8H	
普通作業員		人	0.63	22,470.00	14,156		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,776.00	93		
合 計	作業能力：100.00m ²			188.00	18,869		

番号：21

名称：灯浮標設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	218,400.00	436,800		
合 計	作業能力：1.00式			436,800.00	436,800		

番号：22

名称：灯浮標撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	191,360.00	382,720		
合 計	作業能力：1.00式			382,720.00	382,720		

番号：23

名称：灯浮標維持管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	112,052.00	112,052		
消耗品費	損料の%	%	5.00	112,052.00	5,602		
合 計	作業能力：1.00式			117,654.00	117,654		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：24

名称：安全監視船配備 就業8時間

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	3.60	97,015.00	349,254	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	349,254.00	1,746		
合 計	作業能力：1.00式			351,000.00	351,000		

番号：25

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	3.60	97,015.00	349,254	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	349,254.00	1,746		
合 計	作業能力：1.00式			351,000.00	351,000		

番号：26

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	3.00	199,000.00	597,000		
送気器具損料		日	167.60	400.00	67,040		
ポンベ充填費		本	3.00	1,500.00	4,500		
合 計	作業能力：1.00式			668,540.00	668,540		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

番号：27

名称：鮫監視員

1式当り

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	36.40	22,470.00	817,908		
雑材料	全体の%	%	0.50	817,908.00	4,089		
合 計	作業能力：1.00式			821,997.00	821,997		

番号：28

名称：運搬車両誘導員

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	17.60	13,020.00	229,152		
雑材料	全体の%	%	0.50	229,152.00	1,145		
合 計	作業能力：1.00式			230,297.00	230,297		

単価表一覧

令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事

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	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	69,088	5.80H / 8H	3	捨石荒均し	±30cm 陸上
						4	捨石荒均し	±30cm 陸上潮待ち
						8	被覆均し	±30cm 陸上
						9	被覆均し	±30cm 陸上潮待ち
2	クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	74,400	8H	12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式)	3.0型 水中
						13	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式)	3.0型 水上
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	46,200	8H	12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式)	3.0型 水中
						13	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式)	3.0型 水上
						14	分解組立運搬	クローラクレーン50t吊
						20	汚濁防止膜清掃	
4	トラック	11t積	日	52,690	4.70H / 8H	12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式)	3.0型 水中
						13	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式)	3.0型 水上
5	安全監視船	FRP D 180PS型	日	97,015	6.00H / 8H	24	安全監視船配備	就業8時間
						25	鮫監視船配備	

単価表

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	87.00	150.00	13,050		
運転手(特殊)		人	1.00	30,030.00	30,030		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					69,088		

単価表番号：2

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t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		L	70.00	150.00	10,500		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	63,900.00	63,900		
合 計					74,400		

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	46,200.00	46,200		
合 計					46,200		

単価表

単価表番号：4

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	47.00	150.00	7,050		
運転手（一般）		人	1.00	27,720.00	27,720		
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	時間	4.70	1,120.00	5,264		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	日	1.13	11,200.00	12,656		供用日
合 計					52,690		

単価表番号：5

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	29,090.00	34,908	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,570.00	31,884	$\beta=1.20$	
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					97,015		

契約の内容

契約年月日	令和 6年 5月 7日
契約業者名	協栄海事土木(株)
契約業者の住所	沖縄県浦添市伊奈武瀬1-6-8
工事の名称	令和6年度石垣港(新港地区)土砂処分場護岸築造工事
工事場所	沖縄県石垣市南ぬ浜町地先
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)土砂処分場護岸の共通工、仮設工、基礎工、被覆・根固工を施工するものである。
工期(自)	令和 6年 5月 8日
工期(至)	令和 6年10月31日
契約金額	252,725,000円 (税込み)