

簡易公募型総合評価方式における指名結果書

- 1. 業務名 令和7年度石垣港周辺環境調査業務
- 2. 所属事務所 石垣港湾事務所
- 3. 方式 簡易公募型に準じた総合評価落札方式(簡易型)
- 4. 公示日 令和7年6月20日
- 5. 指名通知日 令和7年7月10日

参加表明書提出者	指名の有無	指名されなかった理由
(一財)沖縄県環境科学センター	○	
令和7年度石垣港周辺環境調査業務いであ・エコー設計共同体	○	

予定価格	23,020,000	(消費税抜き)
調査基準価格	18,260,000	(消費税抜き)
価格評価の配分点	60点	

入札調書 (総合評価落札方式)

- 1. 件名 令和7年度石垣港周辺環境調査業務
- 2. 所属事務所 石垣港湾事務所
- 3. 入札日時 令和7年8月20日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和7年8月21日

執行員 沖縄総合事務局
石垣港湾事務所総務課長 喜舎場 広
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	配置予定技術者の経験及び能力	実施方針等	履行確実性度	賃上げの実施に関する評価	第1回			入札価格	価格評価点(B)	評価値(A) + (B)	備考	摘要
					得点合計	設定総得点	技術評価点(A)					
令和7年度石垣港周辺環境調査業務いであ・エコー設計共同体	30.0000	14.6666	1.0000	4.0000	48.6666	64.0000	45.6249	19,000,000	10.4778	56.1027		落札
(一財) 沖縄県環境科学センター	26.5000	13.9999	1.0000	4.0000	44.4999	64.0000	41.7186	18,500,000	11.7810	53.4996		

入札金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。

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年度石垣港周辺環境調査業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	10,808,487	
測量・調査等業務	1式	10,808,487	
環境生物調査業務	1式	10,808,487	
計画準備	1式	299,566	計画準備 1.00式
石垣港 サンゴ礁群集調査	1式	1,317,929	天然礁断面調査 400.00m、天然礁定点調査 18.00m ² 、人工構造物断面調査 40.00m、人工構造物定点調査 6.75m ²
石垣港 水質調査	1式	906,074	水温計回収・設置 7.00地点、水温計購入費 1.00式、水質調査(鉛直観測) 10.00地点、水質調査(採水) 10.00地点、分析試験 1.00式
石垣港 移植サンゴ追跡調査	1式	403,715	平成13年度移植 移植基盤 9.00群体、平成21年度移植 消波・被覆ブロック 26.00群体、平成26年度移植 消波・被覆ブロック 40.00群体、平成28年度移植 消波・被覆ブロック 15.00群体、平成18年度移植 護岸マウンド被覆石 9.00群体、平成26年度移植 生物共生護岸 29.00群体
竹富南航路 サンゴ礁群集調査	1式	761,748	定点調査 6.00地点、分析試験 1.00式
竹富南航路 水質調査	1式	811,638	水温計回収・設置 5.00地点、水温計購入費 1.00式、水質調査 3.00地点、分析試験 1.00式
竹富南航路 事前調査	1式	1,446,798	移植元調査 3.00箇所、移植先調査 3.00箇所
協議・報告	1式	261,300	事前協議 1.00回、中間報告 1.00回、最終報告 1.00回
直接経費	1式	4,599,719	安全監視船 1.00式、鮫監視船 1.00式、緊急避難用檻 1.00式、業務成果品 1.00式
直接原価	1式	1,908,922	

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名称	数量	金額	内訳
設計等業務	1式	1,908,922	
環境生物調査業務	1式	1,908,922	
環境調査	1式	1,842,200	解析・考察 1.00式、移植計画策定 1.00式、報告書作成 1.00式
直接経費	1式	66,722	事務用品費 1.00式、施工実態調査 1.00式

予定価格(諸経費集計)

様式3 (諸経費集計)

件名 令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	10,808,487	
諸経費	1式	7,751,513	
測量作業費	1式	18,560,000	
測量業務価格	1式	18,560,000	
直接原価	1式	1,908,922	
直接人件費	1式	1,842,200	
直接経費	1式	66,722	
その他原価	1式	992,024	
業務原価	1式	2,900,946	
一般管理費等	1式	1,559,054	
業務価格	1式	4,460,000	
合併予定工事価格	1式	23,020,000	

業務設計書

この「業務設計書」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年度石垣港周辺環境調査業務

合併積算内訳表

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					10,808,487	
測量・調査等業務					10,808,487	
環境生物調査業務					10,808,487	
計画準備					299,566	
計画準備					299,566	
1-1 計画準備		式	1.00	299,566	299,566	
石垣港 サンゴ礁群集調査					1,317,929	
天然礁調査					868,524	
1-2 天然礁断面調査		m	400.00	1,041	416,400	
1-3 天然礁定点調査		m ²	18.00	25,118	452,124	
人工構造物調査					449,405	
1-4 人工構造物断面調査		m	40.00	6,391	255,640	
1-5 人工構造物定点調査		m ²	6.75	28,706	193,765	
石垣港 水質調査					906,074	
連続・定点調査					328,734	
1-6 水温計回収・設置		地点	7.00	18,062	126,434	

合併積算内訳表

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 水温計購入費		式	1.00	202,300	202,300	
定期・空間分布調査					577,340	
1-8 水質調査（鉛直観測）		地点	10.00	13,301	133,010	
1-9 水質調査（採水）		地点	10.00	18,743	187,430	
1-10 分析試験		式	1.00	256,900	256,900	
石垣港 移植サンゴ追跡調査					403,715	
防波堤（沖南）					306,549	
1-11 平成13年度移植 移植基盤		群体	9.00	11,048	99,432	
1-12 平成21年度移植 消波・被覆ブロック		群体	26.00	2,557	66,482	
1-13 平成26年度移植 消波・被覆ブロック		群体	40.00	2,557	102,280	
1-14 平成28年度移植 消波・被覆ブロック		群体	15.00	2,557	38,355	
サザンゲートブリッジ					23,013	
1-15 平成18年度移植 護岸マウンド被覆石		群体	9.00	2,557	23,013	
新港地区人工島					74,153	
1-16 平成26年度移植 生物共生護岸		群体	29.00	2,557	74,153	
竹富南航路 サンゴ礁群集調査					761,748	

合併積算内訳表

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
定点調査					761,748	
1-17 定点調査		地点	6.00	123,658	741,948	
1-18 分析試験		式	1.00	19,800	19,800	
竹富南航路 水質調査					811,638	
連続・定点調査（水温）					509,850	
1-19 水温計回収・設置		地点	5.00	73,070	365,350	
1-20 水温計購入費		式	1.00	144,500	144,500	
定期・空間分布調査					301,788	
1-21 水質調査		地点	3.00	74,906	224,718	
1-22 分析試験		式	1.00	77,070	77,070	
竹富南航路 事前調査					1,446,798	
事前調査					1,446,798	
1-23 移植元調査		箇所	3.00	321,511	964,533	
1-24 移植先調査		箇所	3.00	160,755	482,265	
協議・報告					261,300	
協議・報告					261,300	

合併積算内訳表

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-25 事前協議		回	1.00	107,300	107,300	
1-26 中間報告		回	1.00	77,000	77,000	
1-27 最終報告		回	1.00	77,000	77,000	
直接経費					4,599,719	
安全費					4,469,719	
1-28 安全監視船		式	1.00	2,373,669	2,373,669	
1-29 鮫監視船		式	1.00	2,056,172	2,056,172	
1-30 緊急避難用檻		式	1.00	39,878	39,878	
成果					130,000	
1-31 業務成果品		式	1.00	130,000	130,000	
直接原価					1,908,922	
設計等業務					1,908,922	
環境生物調査業務					1,908,922	
環境調査					1,842,200	
解析・考察					1,370,850	
2-1 解析・考察	2項目	式	1.00	734,700	734,700	

合併積算内訳表

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-2 移植計画策定		式	1.00	636,150	636,150	
成果					471,350	
2-3 報告書作成		式	1.00	471,350	471,350	
直接経費					66,722	
事務用品費					18,422	
2-4 事務用品費		式	1.00	18,422	18,422	
その他					48,300	
2-5 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	

合併積算総括表

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					10,808,487	
諸経費	$10,454,717 \times 74.2\% - 5,887$				7,751,513	
測量作業費	$10,808,487 + 7,751,513$				18,560,000	
測量業務価格					18,560,000	
直接原価	$1,842,200 + 66,722$				1,908,922	
直接人件費					1,842,200	
直接経費					66,722	
その他原価	$1,842,200 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				992,024	
業務原価	$1,908,922 + 992,024$				2,900,946	
一般管理費等	$2,900,946 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,105$				1,559,054	
業務価格	$2,900,946 + 1,559,054$				4,460,000	
合計価格	$18,560,000 + 4,460,000$				23,020,000	
消費税等相当額	$23,020,000 \times 10.00\%$				2,302,000	
請負工事費					25,322,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-1
 名称：計画準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	296,600.00	2,966		
合 計	作業能力：1.00式			299,566.00	299,566		

番号：1-2
 名称：天然礁断面調査 1日当り（308.6m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：308.60m			1,041.00	321,511		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-3

名称：天然礁定点調査

1日当り (12.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：12.80m ²			25,118.00	321,511		

番号：1-4

名称：人工構造物断面調査

1日当り (50.3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：50.30m			6,391.00	321,511		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-5

名称：人工構造物定点調査

1日当り（11.2m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：11.20m ²			28,706.00	321,511		

番号：1-6

名称：水温計回収・設置

1日当り（17.8地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：17.80地点			18,062.00	321,511		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-7
 名称：水温計購入費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水温計購入費		個	7.00	28,900.00	202,300		
合 計	作業能力：1.00式			202,300.00	202,300		

番号：1-8
 名称：水質調査（鉛直観測） 1日当り（21.4地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
多成分水質計損料		日	1.00	38,280.00	38,280		
透明度板損料		日	1.00	825.00	825		
雑材料	損料を除く全体の%	%	1.00	243,107.00	2,431		
合 計	作業能力：21.40地点			13,301.00	284,643		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-9

名称：水質調査（採水）

1日当り（13.1地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	243,107.00	2,431		
合 計	作業能力：13.10地点			18,743.00	245,538		

番号：1-10

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生活環境項目		式	1.00	188,900.00	188,900		
その他項目		式	1.00	68,000.00	68,000		
合 計	作業能力：1.00式			256,900.00	256,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-11

名称：平成13年度移植 移植基盤

1日当り (29.1群体)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：29.10群体			11,048.00	321,511		

番号：1-12

名称：平成21年度移植 消波・被覆ブロック

1日当り (125.7群体)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：125.70群体			2,557.00	321,511		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-13
 名称：平成26年度移植 消波・被覆ブロック 1日当り（125.7群体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：125.70群体			2,557.00	321,511		

番号：1-14
 名称：平成28年度移植 消波・被覆ブロック 1日当り（125.7群体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：125.70群体			2,557.00	321,511		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-15

名称：平成18年度移植 護岸マウンド被覆工

1日当り（125.7群体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：125.70群体			2,557.00	321,511		

番号：1-16

名称：平成26年度移植 生物共生護岸

1日当り（125.7群体）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：125.70群体			2,557.00	321,511		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-17

名称：定点調査

1日当り (2.6地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：2.60地点			123,658.00	321,511		

番号：1-18

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
その他項目		式	1.00	19,800.00	19,800		
合 計	作業能力：1.00式			19,800.00	19,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-19

名称：水温計回収・設置

1日当り（4.4地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：4.40地点			73,070.00	321,511		

番号：1-20

名称：水温計購入費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水温計購入費		個	5.00	28,900.00	144,500		
合 計	作業能力：1.00式			144,500.00	144,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-21

名称：水質調査

1日当り (3.8地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
多成分水質計損料		日	1.00	38,280.00	38,280		
透明度板損料		日	1.00	825.00	825		
雑材料	損料を除く全体の%	%	1.00	243,107.00	2,431		
合 計	作業能力：3.80地点			74,906.00	284,643		

番号：1-22

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生活環境項目		式	1.00	56,670.00	56,670		
その他項目		式	1.00	20,400.00	20,400		
合 計	作業能力：1.00式			77,070.00	77,070		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-23

名称：移植元調査

1日当り（1箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：1.00箇所			321,511.00	321,511		

番号：1-24

名称：移植先調査

1日当り（2箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,207.00	76,207	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	36,500.00	36,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	315,207.00	6,304		
合 計	作業能力：2.00箇所			160,755.00	321,511		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-25
 名称：事前協議 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力：1.00回			107,300.00	107,300		

番号：1-26
 名称：中間報告 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力：1.00回			77,000.00	77,000		

番号：1-27
 名称：最終報告 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力：1.00回			77,000.00	77,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-28
 名称：安全監視船 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	15.70	150,437.00	2,361,860	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,361,860.00	11,809		
合 計	作業能力：1.00式			2,373,669.00	2,373,669		

番号：1-29
 名称：鮫監視船 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	13.60	150,437.00	2,045,943	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,045,943.00	10,229		
合 計	作業能力：1.00式			2,056,172.00	2,056,172		

番号：1-30
 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	1.6m×1m×1m	個	1.00	16,500.00	16,500		
送気器具損料		日	23.00	886.00	20,378		
ポンベ充填費		本	2.00	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			39,878.00	39,878		

番号：1-31
 名称：業務成果品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：2-1
 名称：解析・考察 2項目 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	3.00	66,900.00	200,700		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師(C)		人	4.00	40,300.00	161,200		
合 計	作業能力：1.00式			734,700.00	734,700		

番号：2-2
 名称：移植計画策定 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.50	66,900.00	167,250		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00式			636,150.00	636,150		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

番号：2-3
 名称：報告書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
技師(C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
合 計	作業能力：1.00式			471,350.00	471,350		

番号：2-4
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	18,422.00	18,422		
合 計	作業能力：1.00式			18,422.00	18,422		

番号：2-5
 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	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

単価表一覧

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

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
1-1	交通車	ライトバン 2L	日	3,700	2.00H / 8H	1-2	天然礁断面調査	
						1-3	天然礁定点調査	
						1-4	人工構造物断面調査	
						1-5	人工構造物定点調査	
						1-6	水温計回収・設置	
						1-8	水質調査（鉛直観測）	
						1-9	水質調査（採水）	
						1-11	平成13年度移植 移植基盤	
						1-12	平成21年度移植 消波・被覆ブロック	
						1-13	平成26年度移植 消波・被覆ブロック	
						1-14	平成28年度移植 消波・被覆ブロック	
						1-15	平成18年度移植 護岸マウンド被覆石	
						1-16	平成26年度移植 生物共生護岸	
						1-17	定点調査	
						1-19	水温計回収・設置	
						1-21	水質調査	
						1-23	移植元調査	
						1-24	移植先調査	
1-2	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	76,207	8H	1-2	天然礁断面調査	
						1-3	天然礁定点調査	
						1-4	人工構造物断面調査	
						1-5	人工構造物定点調査	
						1-6	水温計回収・設置	
						1-8	水質調査（鉛直観測）	
						1-9	水質調査（採水）	
						1-11	平成13年度移植 移植基盤	
						1-12	平成21年度移植 消波・被覆ブロック	

単価表一覧

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

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
						1-13	平成26年度移植 消波・被覆ブロック	
						1-14	平成28年度移植 消波・被覆ブロック	
						1-15	平成18年度移植 護岸マウンド被覆石	
						1-16	平成26年度移植 生物共生護岸	
						1-17	定点調査	
						1-19	水温計回収・設置	
						1-21	水質調査	
						1-23	移植元調査	
						1-24	移植先調査	
1-3	安全監視船	FRP D 180PS型	日	150,437	6.00H / 8H	1-28	安全監視船	
						1-29	鮫監視船	

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	7.00	178.00	1,246		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,700		

単価表番号：1-2

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

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	44.00	126.00	5,544		
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	48,618.00	12,470		
一般管理費		%	24.75	61,088.00	15,119		
合 計					76,207		

単価表

令和7年度石垣港周辺環境調査業務

単価表番号：1-3

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	126.00	4,662		
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
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
現場管理費		%	25.65	95,974.00	24,617		
一般管理費		%	24.75	120,591.00	29,846		
合 計					150,437		

契約の内容

契約年月日	令和 7年 8月21日
契約業者名	令和7年度石垣港周辺環境調査業務いであ・エコー設計共同体 代表者 いであ(株) 沖縄支社
契約業者の住所	沖縄県那覇市安謝2-6-19
業務の名称	令和7年度石垣港周辺環境調査業務
業務場所	石垣港港湾区域内及び竹富南航路周辺
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
業務概要	本業務は、石垣港及び竹富南航路の海域について現況把握を目的とした環境調査を行うものである。
履行期間(自)	令和 7年 8月22日
履行期間(至)	令和 8年 2月20日
契約金額	20,900,000円 (税込み)