

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6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6年6月14日
- 5. 指名通知日 令和6年7月4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6年度石垣港周辺環境調査業務いであ・エコ設計共同体	○	

予定価格	19,170,000	(消費税抜き)
調査基準価格	15,410,000	(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6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6年8月8日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和6年8月13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	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			備考	摘要			
					得点合計	設定総得点	技術評価点(A)					
令和6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	15.9999	1.0000	4.0000	49.9999	64.0000	46.8749	入札価格	価格評価点(B)	評価値(A) + (B)		落札
(一財) 沖縄県環境科学センター	—	—	—	—	—	—	—	無効	—	—		

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6年度

港名 石垣港

件名 令和6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6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	9,925,947	
環境生物調査業務	1式	9,925,947	
石垣港環境調査	1式	3,458,131	
計画準備	1式	271,235	計画準備 1.00式
サンゴ礁群集調査	1式	2,330,567	天然礁断面調査 400.00m、天然礁定点調査 18.00m ² 、人工構造物広域調査 4,720.00m、 人工構造物断面調査 40.00m、人工構造物定点調査 9.00m ²
水質調査	1式	835,224	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) 5.00地点、 水質調査(採水) 10.00地点、分析試験 1.00式
追跡調査	1式	21,105	防波堤(冲南)消波・被覆ブロック 9.00群体
竹富南航路環境調査	1式	6,467,816	
サンゴ群集調査	1式	787,968	定点調査 6.00地点、分析試験 1.00式
水質調査	1式	996,084	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、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	4,683,764	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、旅費(設計業務以外) 1.00式、 旅費(設計業務以外) 1.00式
直接原価	1式	1,237,507	
計画・開発・調査等業務	1式	1,237,507	

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度石垣港周辺環境調査業務

名称	数量	金額	内訳
調査業務	1式	1,237,507	
調査業務	1式	1,180,700	結果の解析・考察 1.00式、報告書作成 1.00式、公開用成果品の作成 1.00式
直接経費	1式	56,807	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6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	9,925,947	
諸経費	1式	6,364,053	
測量作業費	1式	16,290,000	
測量業務価格	1式	16,290,000	
直接原価	1式	1,237,507	
直接人件費	1式	1,180,700	
直接経費	1式	56,807	
その他原価	1式	635,806	
業務原価	1式	1,873,313	
一般管理費等	1式	1,006,687	
業務価格	1式	2,880,000	
合併予定工事価格	1式	19,170,000	

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6年度

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

合併積算総括表

令和6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					9,925,947	
諸経費	$9,578,222 \times 66.5\% - 5,464$				6,364,053	
測量作業費	$9,925,947 + 6,364,053$				16,290,000	
測量業務価格					16,290,000	
直接原価	$1,180,700 + 56,807$				1,237,507	
直接人件費					1,180,700	
直接経費					56,807	
その他原価	$1,180,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				635,806	
業務原価	$1,237,507 + 635,806$				1,873,313	
一般管理費等	$1,873,313 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,092$				1,006,687	
業務価格	$1,873,313 + 1,006,687$				2,880,000	
合計価格	$16,290,000 + 2,880,000$				19,170,000	
消費税等相当額	$19,170,000 \times 10.00\%$				1,917,000	
請負工事費					21,087,000	

合併積算内訳表

令和6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					9,925,947	
環境生物調査業務					9,925,947	
石垣港環境調査					3,458,131	
計画準備					271,235	
計画準備					271,235	
1-1 計画準備		式	1.00	271,235	271,235	
サンゴ礁群集調査					2,330,567	
天然礁調査					818,248	
1-2 天然礁断面調査		m	400.00	982	392,800	
1-3 天然礁定点調査		m ²	18.00	23,636	425,448	
人工構造物調査					1,512,319	
1-4 人工構造物広域調査		m	4,720.00	218	1,028,960	
1-5 人工構造物断面調査		m	40.00	5,966	238,640	
1-6 人工構造物定点調査		m ²	9.00	27,191	244,719	
水質調査					835,224	
連続・定点調査					300,734	

合併積算内訳表

令和6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 水温計回収・設置		地点	7.00	17,262	120,834	
1-8 水温計購入費		式	1.00	179,900	179,900	
定期・空間分布調査					534,490	
1-9 水質調査（鉛直観測）		地点	5.00	16,198	80,990	
1-10 水質調査（採水）		地点	10.00	20,125	201,250	
1-11 分析試験		式	1.00	252,250	252,250	
追跡調査					21,105	
移植サンゴ					21,105	
1-12 防波堤（沖南）消波・被覆ブロック	平成20年度移植	群体	9.00	2,345	21,105	
竹富南航路環境調査					6,467,816	
サンゴ群集調査					787,968	
定点調査					787,968	
1-13 定点調査		地点	6.00	128,028	768,168	
1-14 分析試験		式	1.00	19,800	19,800	
水質調査					996,084	
連続・定点調査（水温）					494,295	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-15 水温計回収・設置		地点	5.00	73,159	365,795	
1-16 水温計購入費		式	1.00	128,500	128,500	
定期・空間分布調査					266,589	
1-17 水質調査		地点	3.00	63,638	190,914	
1-18 分析試験		式	1.00	75,675	75,675	
協議・報告					235,200	
1-19 事前協議		回	1.00	96,600	96,600	
1-20 中間報告		回	1.00	69,300	69,300	
1-21 最終報告		回	1.00	69,300	69,300	
直接経費					4,683,764	
安全費					3,655,407	
1-22 安全監視船		式	1.00	1,950,964	1,950,964	
1-23 鮫監視船		式	1.00	1,670,143	1,670,143	
1-24 緊急避難用檻		式	1.00	34,300	34,300	
成果					120,000	
1-25 業務成果品		式	1.00	120,000	120,000	

合併積算内訳表

令和6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
旅費					908,357	
1-26 旅費(設計業務以外)	協議・報告	式	1.00	321,162	321,162	
1-27 旅費(設計業務以外)	現地調査	式	1.00	587,195	587,195	
直接原価					1,237,507	
計画・開発・調査等業務					1,237,507	
調査業務					1,237,507	
調査業務					1,180,700	
解析・考察					707,800	
2-1 結果の解析・考察	2項目	式	1.00	707,800	707,800	
成果					472,900	
2-2 報告書作成		式	1.00	453,700	453,700	
2-3 公開用成果品の作成		式	1.00	19,200	19,200	
直接経費					56,807	
事務用品費					11,807	
2-4 事務用品費		式	1.00	11,807	11,807	
その他					45,000	

合併積算内訳表

令和6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
2-5 施工実態調査		式	1.00	45,000	45,000	

代価表・施工パッケージ

令和6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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	268,550.00	2,685		
合 計	作業能力：1.00式			271,235.00	271,235		

番号：1-2
 名称：天然礁断面調査 1日当り (312.8m)

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	301,244.00	6,024		
合 計	作業能力：312.80m			982.00	307,268		

代価表・施工パッケージ

令和6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 (13m²)

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	301,244.00	6,024		
合 計	作業能力：13.00m ²			23,636.00	307,268		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-4

名称：人工構造物広域調査

1日当り（1658.1m）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	355,844.00	7,116		
合 計	作業能力：1,658.10m			218.00	362,960		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-5

名称：人工構造物断面調査

1日当り (51.5m)

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	301,244.00	6,024		
合 計	作業能力：51.50m			5,966.00	307,268		

番号：1-6

名称：人工構造物定点調査

1日当り (11.3m²)

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	301,244.00	6,024		
合 計	作業能力：11.30m ²			27,191.00	307,268		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-7

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	301,244.00	6,024		
合 計	作業能力：17.80地点			17,262.00	307,268		

番号：1-8

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	25,700.00	179,900		
合 計	作業能力：1.00式			179,900.00	179,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-9

名称：水質調査（鉛直観測）

1日当り（16.5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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
多成分水質計損料		日	1.00	33,000.00	33,000		
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	231,144.00	2,311		
合 計	作業能力：16.50地点			16,198.00	267,280		

番号：1-10

名称：水質調査（採水）

1日当り（11.6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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	231,144.00	2,311		
合 計	作業能力：11.60地点			20,125.00	233,455		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-11
 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	167,250.00	167,250		
その他項目		式	1.00	85,000.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00式			252,250.00	252,250		

番号：1-12
 名称：防波堤(冲南)消波・被覆ブロック 平成20年度移植 1日当り(131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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	301,244.00	6,024		
合 計	作業能力：131.00群体			2,345.00	307,268		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-13
 名称：定点調査 1日当り（2.4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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	301,244.00	6,024		
合 計	作業能力：2.40地点			128,028.00	307,268		

番号：1-14
 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6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-15
 名称：水温計回収・設置 1日当り（4.2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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	301,244.00	6,024		
合 計	作業能力：4.20地点			73,159.00	307,268		

番号：1-16
 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	25,700.00	128,500		
合 計	作業能力：1.00式			128,500.00	128,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：1-17

名称：水質調査

1日当り（4.2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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
多成分水質計損料		日	1.00	33,000.00	33,000		
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	231,144.00	2,311		
合 計	作業能力：4.20地点			63,638.00	267,280		

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
生活環境項目		式	1.00	50,175.00	50,175		
その他項目		式	1.00	25,500.00	25,500		
合 計	作業能力：1.00式			75,675.00	75,675		

代価表・施工パッケージ

番号：1-19
 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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			96,600.00	96,600		

番号：1-20
 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	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			69,300.00	69,300		

番号：1-21
 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	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			69,300.00	69,300		

代価表・施工パッケージ

番号：1-22
 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	13.20	147,065.00	1,941,258	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,941,258.00	9,706		
合 計	作業能力：1.00式			1,950,964.00	1,950,964		

番号：1-23
 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	11.30	147,065.00	1,661,834	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,661,834.00	8,309		
合 計	作業能力：1.00式			1,670,143.00	1,670,143		

番号：1-24
 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	2人	日	18.50	800.00	14,800		
ポンベ充填費		本	2.00	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			34,300.00	34,300		

番号：1-25
 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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

番号：1-26
 名称：旅費(設計業務以外) 協議・報告 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	航空賃	式	1.00	321,162.00	321,162		
合 計	作業能力：1.00式			321,162.00	321,162		

番号：1-27
 名称：旅費(設計業務以外) 現地調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
往復人件費		式	1.00	69,300.00	69,300		
日当		式	1.00	5,544.00	5,544		
宿泊費		式	1.00	24,908.00	24,908		
滞在費		式	1.00	326,862.00	326,862		
交通費	航空賃	式	1.00	160,581.00	160,581		
合 計	作業能力：1.00式			587,195.00	587,195		

番号：2-1
 名称：結果の解析・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	64,800.00	194,400		
技師(A)		人	3.00	57,000.00	171,000		
技師(B)		人	4.00	47,200.00	188,800		
技師(C)		人	4.00	38,400.00	153,600		
合 計	作業能力：1.00式			707,800.00	707,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港周辺環境調査業務

番号：2-2
 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	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
技師(C)		人	2.50	38,400.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00式			453,700.00	453,700		

番号：2-3
 名称：公開用成果品の作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	0.50	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			19,200.00	19,200		

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	11,807.00	11,807		
合 計	作業能力：1.00式			11,807.00	11,807		

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		式	1.00	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,000.00	45,000		

単価表一覧

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	3,637	2.00H / 8H	1-2	天然礁断面調査	
						1-3	天然礁定点調査	
						1-4	人工構造物広域調査	
						1-5	人工構造物断面調査	
						1-6	人工構造物定点調査	
						1-7	水温計回収・設置	
						1-9	水質調査（鉛直観測）	
						1-10	水質調査（採水）	
						1-12	防波堤（沖南）消波・被覆ブロック	平成20年度移植
						1-13	定点調査	
						1-15	水温計回収・設置	
						1-17	水質調査	
1-2	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	74,307	8H	1-2	天然礁断面調査	
						1-3	天然礁定点調査	
						1-4	人工構造物広域調査	
						1-5	人工構造物断面調査	
						1-6	人工構造物定点調査	
						1-7	水温計回収・設置	
						1-9	水質調査（鉛直観測）	
						1-10	水質調査（採水）	
						1-12	防波堤（沖南）消波・被覆ブロック	平成20年度移植
						1-13	定点調査	
						1-15	水温計回収・設置	
						1-17	水質調査	
1-3	安全監視船	FRP D 180PS型	日	147,065	6.00H / 8H	1-22	安全監視船	
						1-23	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	169.00	1,183		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪	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	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,637		

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	123.00	5,412		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
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	47,406.00	12,159		
一般管理費		%	24.75	59,565.00	14,742		
合 計					74,307		

単価表

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	123.00	4,551		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
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	93,823.00	24,065		
一般管理費		%	24.75	117,888.00	29,177		
合 計					147,065		

契約の内容

契約年月日	令和 6年 8月13日
契約業者名	令和6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6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区域
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環境の現況把握を目的とする環境調査、移植したサンゴの生残性等を確認する環境調査及び竹富南航路の航路現況調査を行うものである。
履行期間(自)	令和 6年 8月14日
履行期間(至)	令和 7年 1月31日
契約金額	18,590,000円 (税込み)