

様式 2

公募型・簡易公募型競争入札の指名結果書

- 1 業 務 名 : 令和7年度平良港周辺環境調査業務
- 2 所属事務所 : 平良港湾事務所
- 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27日
- 5 指名通知日 : 令和7年7月17日

参加表明書提出者	指名の有無	指名されなかった理由
令和7年度平良港周辺環境調査業務 環境技建ウエーブ・沖縄環境分析センター 設計共同体	○	
(株) エコー	○	
(一財) 沖縄県環境科学センター	○	
(株) 沖縄環境保全研究所	○	
いであ (株)	○	





## 契約の内容

契約年月日	令和 7年 8月27日
契約業者名	(一財) 沖縄県環境科学センター
契約業者の住所	沖縄県浦添市字経塚720番地
業務の名称	令和7年度平良港周辺環境調査業務
業務場所	平良港港湾区域内
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、平良港の港湾整備に伴う環境変化の把握を目的とする「水質調査」、及び防波堤（南）近傍に平成30年度に移植されたサンゴ類を対象に、生存・成長のモニタリング調査を実施するものである。
履行期間（自）	令和 7年 8月28日
履行期間（至）	令和 8年 2月27日
契約金額	9,834,000円 (税込み)

# 予定価格の積算内訳書

令和7年度

港名 平良港

件名 令和7年度平良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年度平良港周辺環境調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	5,958,353	
平良港周辺環境調査業務	1式	5,958,353	
周辺環境調査業務	1式	5,958,353	
調査準備	1式	299,566	調査準備 1.00式
水質調査	1式	1,065,492	連続定点調査 10.00地点、定点・空間分布調査 16.00地点
サンゴ群集保全・再生技術開発調査(防波堤(南))	1式	1,206,840	移植サンゴモニタリング調査 6.00箇所
水質調査及び移植サンゴモニタリング	1式	1,474,450	解析・考察 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	1,912,005	監視船・鮫専用監視船配備 1.00式、緊急避難用檻損料 1.00式、業務成果品 1.00式、施工情報調査 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年度平良港周辺環境調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	4,745,203	
諸経費	1式	3,754,797	
測量作業費	1式	8,500,000	
直接原価	1式	1,213,150	
直接人件費	1式	1,213,150	
その他原価	1式	653,281	
業務原価	1式	1,866,431	
一般管理費等	1式	1,003,569	
測量調査費	1式	2,870,000	
測量業務価格	1式	11,370,000	
予定業務価格	1式	11,370,000	

## 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次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。

積算書  
令和7年度

## 令和7年度平良港周辺環境調査業務

積算内訳表

令和7年度平良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					5,958,353	
平良港周辺環境調査業務					5,958,353	
周辺環境調査業務					5,958,353	
調査準備					299,566	
調査準備					299,566	
1 調査準備		式	1.00	299,566	299,566	
水質調査					1,065,492	
水質調査					1,065,492	
2 連続定点調査	水深10m未満、水温計	地点	10.00	68,074	680,740	
3 定点・空間分布調査	塩分、水中光量、濁度、透明度	地点	16.00	24,047	384,752	
サンゴ群集保全・再生技術開発調査（防波堤（南））					1,206,840	
移植サンゴモニタリング調査					1,206,840	
4 移植サンゴモニタリング調査	水深10m未満	箇所	6.00	201,140	1,206,840	
水質調査及び移植サンゴモニタリング					1,474,450	
解析・考察					1,213,150	
5 解析・考察		式	1.00	1,213,150	1,213,150	

積算内訳表

令和7年度平良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
協議・報告					261,300	
6 事前協議		回	1.00	107,300	107,300	
7 中間報告		回	1.00	77,000	77,000	
8 最終報告		回	1.00	77,000	77,000	
直接経費					1,912,005	
安全費					1,755,405	
9 監視船・鮫専用監視船配備		式	1.00	1,727,931	1,727,931	
10 緊急避難用檻損料		式	1.00	27,474	27,474	
成果					60,000	
11 業務成果品		式	1.00	60,000	60,000	
精度管理費					96,600	
12 施工情報調査		式	1.00	96,600	96,600	

総括表

令和7年度平良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					4,745,203	
諸経費	$4,745,203 \times 79.3\% - 8,148$				3,754,797	
測量作業費	$4,745,203 + 3,754,797$				8,500,000	
直接原価					1,213,150	
直接人件費					1,213,150	
その他原価	$1,213,150 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				653,281	
業務原価	$1,213,150 + 653,281$				1,866,431	
一般管理費等	$1,866,431 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,504$				1,003,569	
測量調査費	$1,866,431 + 1,003,569$				2,870,000	
測量業務価格	$8,500,000 + 2,870,000$				11,370,000	
消費税等相当額	$11,370,000 \times 10.00\%$				1,137,000	
測量業務費	$11,370,000 + 1,137,000$				12,507,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港周辺環境調査業務

番号：1

名称：調査準備

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：2

名称：連続定点調査 水深10m未満、水温計

1日当り（10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	94,795.00	94,795	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
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		
自動記録式水温計	ウォーターテンプロ	個	10.00	27,300.00	273,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	667,395.00	13,347		
合 計	作業能力：10.00地点			68,074.00	680,742		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港周辺環境調査業務

番号：3

名称：定点・空間分布調査 塩分、水中光量、濁度、透明度

1日当り（14.3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	94,795.00	94,795	8H	
多成分水質計		日	1.00	77,000.00	77,000		
透明度板		日	1.00	2,570.00	2,570		
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	損料を除く全体の%	%	1.00	261,695.00	2,616		
合 計	作業能力：14.30地点			24,047.00	343,881		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港周辺環境調査業務

番号：4

名称：移植サンゴモニタリング調査 水深10m未満

1箇所当り

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	0.50	3,700.00	1,850	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	94,795.00	47,397	8H	
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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	0.50	52,700.00	26,350		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	0.50	52,700.00	26,350		
上廻り員		人	0.50	36,500.00	18,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	197,197.00	3,943		
合 計	作業能力：1.00箇所			201,140.00	201,140		

番号：5

名称：解析・考察

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
解析・考察	水質調査	式	1.00	302,250.00	302,250		
解析・考察	移植サンゴモニタリング調査	式	1.00	910,900.00	910,900		
合 計	作業能力：1.00式			1,213,150.00	1,213,150		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港周辺環境調査業務

番号：6

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：7

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：8

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年度平良港周辺環境調査業務

番号：9

名称：監視船・鮫専用監視船配備

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	5.10	188,938.00	963,583	6.00H / 8H	
鮫監視船	FRP D 180PS型	日	4.00	188,938.00	755,752	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,719,335.00	8,596		
合 計	作業能力：1.00式			1,727,931.00	1,727,931		

番号：10

名称：緊急避難用檻損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	18.00	443.00	7,974		
ポンベ充填費		本	2.00	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			27,474.00	27,474		

番号：11

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	60,000.00	60,000		
合 計	作業能力：1.00式			60,000.00	60,000		

番号：12

名称：施工情報調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工情報調査	モニタリング調査	式	1.00	96,600.00	96,600		
合 計	作業能力：1.00式			96,600.00	96,600		

単価表一覧

令和7年度平良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	交通車	ライトバン 2L	日	3,700	2.00H / 8H	2	連続定点調査	水深10m未満、水温計
						3	定点・空間分布調査	塩分、水中光量、濁度、透明度
						4	移植サンゴモニタリング調査	水深10m未満
2	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	94,795	8H	2	連続定点調査	水深10m未満、水温計
						3	定点・空間分布調査	塩分、水中光量、濁度、透明度
						4	移植サンゴモニタリング調査	水深10m未満
3	安全監視船	FRP D 180PS型	日	188,938	6.00H / 8H	9	監視船・鯨専用監視船配備	
4	鯨監視船	FRP D 180PS型	日	188,938	6.00H / 8H	9	監視船・鯨専用監視船配備	

単価表

単価表番号：1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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：2

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

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	1.55	28,600.00	44,330	$\beta=1.55$	
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	2.20	3,360.00	7,392	$\alpha=2.20$	供用日
現場管理費		%	25.65	60,476.00	15,512		
一般管理費		%	24.75	75,988.00	18,807		
合 計					94,795		

単価表

令和7年度平良港周辺環境調査業務

単価表番号：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	1.55	28,600.00	44,330	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	26,100.00	40,455	$\beta=1.55$	
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	2.20	9,850.00	21,670	$\alpha=2.20$	供用日
現場管理費		%	25.65	120,537.00	30,917		
一般管理費		%	24.75	151,454.00	37,484		
合 計					188,938		

単価表番号：4

単価表名称：鮫監視船 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	1.55	28,600.00	44,330	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	26,100.00	40,455	$\beta=1.55$	
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	2.20	9,850.00	21,670	$\alpha=2.20$	供用日
現場管理費		%	25.65	120,537.00	30,917		
一般管理費		%	24.75	151,454.00	37,484		
合 計					188,938		

## (第1回) 変更契約の内容

変更契約年月日	令和 8年 2月13日
契約業者名	(一財) 沖縄県環境科学センター
契約業者の住所	沖縄県浦添市字経塚720番地
業務の名称	令和7年度平良港周辺環境調査業務
業務場所	平良港港湾区域内
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
業務概要 (変更した内容について記述する)	1. 旅費の計上 (追加)
履行期間 (自)	令和 7年 8月28日
履行期間 (至)	令和 8年 2月27日
変更前の契約金額	9, 834, 000円 (税込み)
変更金額	+ 315, 700円 (税込み)
変更後の契約金額	10, 149, 700円 (税込み)
変更理由	1. 旅費の計上 (追加) 旅費については当初未計上としていたため、契約業者からの協議に基づき計上を行う。

## 変更理由書(第1回変更)

件名：令和7年度平良港周辺環境調査業務

契約相手方：一般社団法人沖縄県環境科学センター

履行期間：令和7年8月28日～令和8年2月27日

変更理由：本業務は、上記相手方と令和7年8月27日付をもって契約締結し、現在鋭意履行中であるが、下記理由により変更するものである。

### 記

(1) 旅費の計上について

受注者からの協議に基づき、旅費の計上を行う。

(適用条文：特記仕様書 9. (20))

以上

府港平事第10号  
令和8年3月3日

沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人沖縄県環境科学センター  
代表理事 宮城 邦治 殿

内閣府沖縄総合事務局  
平良港湾事務所長 與儀 成也

## 請負業務成績評定通知書

貴社が受注した業務について、請負業務成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。  
なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記のとおりです。

### 記

- |               |   |               |
|---------------|---|---------------|
| 1 業務の名称       | 令和7年度平良港周辺環境調査業務  |               |
| 2 履行期間        | 令和7年8月28日～令和8年2月27日   |               |
| 3 完成検査年月日     | 令和8年2月25日   |               |
| 4 評定結果        |   |               |
| ① 評定点         | 80点   | 項目別評定点は別表のとおり |
| 5 送付先         | 〒906-0012 沖縄県宮古島市平良字西里7-21<br>内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所 総務課 宛<br>0980-72-4673（代） |               |
| 6 手続き等の問い合わせ先 | 〒906-0012 沖縄県宮古島市平良字西里7-21<br>内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所 工務課<br>0980-72-4673（代）   |               |

別表

## 項目別評定点

評価項目	細 別	業務評定 (評定点/満点)	技術者評定			
			管理技術者 (注1) (評定点/満点)	担当技術者 (注1) (評定点/満点)	照査技術者 (注1) (評定点/満点)	
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制及び 執行計画	16.0 点 / 20.0 点	16.0 点 / 20.0 点	4.0 点 / 5.0 点	- 点 / - 点
	実施状況の評価	執行管理	4.0 点 / 5.0 点	4.0 点 / 5.0 点	4.0 点 / 5.0 点	- 点 / - 点
		品質管理	16.0 点 / 20.0 点	16.0 点 / 20.0 点	24.0 点 / 30.0 点	- 点 / - 点
		業務特性	8.0 点 / 10.0 点	8.0 点 / 10.0 点	10.0 点 / 12.5 点	- 点 / - 点
		創意工夫	3.6 点 / 4.0 点	3.6 点 / 4.0 点	3.6 点 / 4.0 点	- 点 / - 点
	説明調整能力の評価	説明調整能力	4.8 点 / 6.0 点	4.8 点 / 6.0 点	4.8 点 / 6.0 点	- 点 / - 点
	取組姿勢	責任感・積極性・倫理観	4.0 点 / 5.0 点	4.0 点 / 5.0 点	6.0 点 / 7.5 点	- 点 / - 点
結果評価	成果物の品質		24.0 点 / 30.0 点	24.0 点 / 30.0 点	24.0 点 / 30.0 点	- 点 / - 点
評定点の小計(注2)		80 点 / 100 点	80 点 / 100 点	80 点 / 100 点	- 点 / - 点	
事故等による減点		0 点	0 点	0 点	- 点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点		0 点	0 点	0 点	- 点	
その他(低入調査虚偽説明等・業務コスト調査虚偽説明等)		0 点	0 点	0 点	- 点	
総合評定点(注2、注3)		80 点 / 100点	80 点 / 100点	80 点 / 100点	- 点 / - 点	

注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。

2. 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。各項目の点数は、小数第二位を四捨五入している為、評定点の小計と合わない事がある。

3. 共同企業体の構成員によって異なる指名停止等の措置をとった場合は、評定点を構成員毎に記載する。