

契約の内容

契約年月日	令和 7年 4月23日
契約業者名	(株)イーエーシー
契約業者の住所	沖縄県浦添市屋富祖3-34-17
業務の名称	令和7年度平良港環境監視調査業務
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（漲水地区）及び平良港（本港地区）の海上工事の影響による水質変化を把握するために実施するものである。
履行期間（自）	令和 7年 4月24日
履行期間（至）	令和 8年 3月25日
契約金額	3,520,000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年度平良港環境監視調査業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和7年度平良港環境監視調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	2,108,988	
水域環境調査業務	1式	2,108,988	
水質調査	1式	2,108,988	
水質調査	1式	1,290,304	調査準備 1.00式、採水①R6d(漲水地区)防波堤(西) 4.00地点、 採水②R6d(本港地区)防波堤(下崎北)堤頭部 2.00地点、 採水③R7d(本港地区)防波堤(下崎北)B-6工区 10.00地点、濁度計損料 1.00式、試料運搬 1.00式、 分析試験 1.00式、報告書作成 1.00式、事前協議 1.00回、最終報告 1.00回
直接経費	1式	818,684	旅費(設計業務以外) 1.00式、業務成果品 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年度平良港環境監視調査業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	1,809,938	
諸経費	1式	1,480,062	
測量作業費	1式	3,290,000	
直接原価	1式	299,050	
直接人件費	1式	296,090	
直接経費	1式	2,960	
その他原価	1式	159,444	
業務原価	1式	458,494	
一般管理費等	1式	241,506	
測量調査費	1式	700,000	
測量業務価格	1式	3,990,000	
予定業務価格	1式	3,990,000	

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年度平良港環境監視調査業務

積算内訳表

令和7年度平良港環境監視調査業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					2,108,988	
水域環境調査業務					2,108,988	
水質調査					2,108,988	
水質調査					1,290,304	
調査準備					256,590	
1 調査準備		式	1.00	256,590	256,590	
水質調査					456,764	
2 採水①R6d（漲水地区）防波堤（西）	st.1	地点	4.00	36,204	144,816	
3 採水②R6d（本港地区）防波堤（下崎北）堤頭部	st.2	地点	2.00	24,029	48,058	
4 採水③R7d（本港地区）防波堤（下崎北）B-6工区	st.3	地点	10.00	24,029	240,290	
5 濁度計損料		式	1.00	12,128	12,128	
6 試料運搬		式	1.00	11,472	11,472	
分析					93,600	
7 分析試験		式	1.00	93,600	93,600	
成果					299,050	
8 報告書作成		式	1.00	299,050	299,050	

積算内訳表

令和7年度平良港環境監視調査業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議・報告					184,300	
9 事前協議		回	1.00	107,300	107,300	
10 最終報告		回	1.00	77,000	77,000	
直接経費					818,684	
旅費					798,684	
11 旅費(設計業務以外)		式	1.00	798,684	798,684	
成果					20,000	
12 業務成果品		式	1.00	20,000	20,000	

総括表

令和7年度平良港環境監視調査業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,809,938	
諸経費	$1,716,338 \times 86.4\% - 2,854$				1,480,062	
測量作業費	$1,809,938 + 1,480,062$				3,290,000	
直接原価	$296,090 + 2,960$				299,050	
直接人件費					296,090	
直接経費					2,960	
その他原価	$296,090 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				159,444	
業務原価	$299,050 + 159,444$				458,494	
一般管理費等	$458,494 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,393$				241,506	
測量調査費	$458,494 + 241,506$				700,000	
測量業務価格	$3,290,000 + 700,000$				3,990,000	
消費税等相当額	$3,990,000 \times 10.00\%$				399,000	
測量業務費	$3,990,000 + 399,000$				4,389,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港環境監視調査業務

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	1.50	60,600.00	90,900		
測量技師		人	2.00	52,300.00	104,600		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	254,050.00	2,540		
合 計	作業能力：1.00式			256,590.00	256,590		

番号：2

名称：採水①R6d（漲水地区）防波堤（西） st.1

1日当り（7.5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	3,700.00	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		
DGNSS損料	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	268,847.00	2,688		
合 計	作業能力：7.50地点			36,204.00	271,535		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港環境監視調査業務

番号：3

名称：採水②R6d（本港地区）防波堤（下崎北）堤頭部 st.2

1日当り（11.3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	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		
DGNSS損料	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	268,847.00	2,688		
合 計	作業能力：11.30地点			24,029.00	271,535		

番号：4

名称：採水③R7d（本港地区）防波堤（下崎北）B-6工区 st.3

1日当り（11.3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	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		
DGNSS損料	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	268,847.00	2,688		
合 計	作業能力：11.30地点			24,029.00	271,535		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港環境監視調査業務

番号：5

名称：濁度計損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁度計	携帯用	日	8.00	1,516.00	12,128		
合 計	作業能力：1.00式			12,128.00	12,128		

番号：6

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
試料運搬		式	1.00	11,472.00	11,472		
合 計	作業能力：1.00式			11,472.00	11,472		

番号：7

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
濁度		式	1.00	25,200.00	25,200		
SS		式	1.00	68,400.00	68,400		
合 計	作業能力：1.00式			93,600.00	93,600		

番号：8

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	0.60	66,900.00	40,140		
技師(B)		人	2.30	48,500.00	111,550		
技術員		人	4.00	36,100.00	144,400		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	296,090.00	2,960		
合 計	作業能力：1.00式			299,050.00	299,050		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港環境監視調査業務

番号：9
 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：10
 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		

番号：11
 名称：旅費(設計業務以外) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費(水質調査)		式	1.00	798,684.00	798,684		
合 計	作業能力：1.00式			798,684.00	798,684		

番号：12
 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	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00式			20,000.00	20,000		

単価表一覧

令和7年度平良港環境監視調査業務

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	採水①R6d (漲水地区) 防波堤 (西)	st. 1
						3	採水②R6d (本港地区) 防波堤 (下崎北) 堤頭部	st. 2
						4	採水③R7d (本港地区) 防波堤 (下崎北) B-6工区	st. 3
2	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	76,207	8H	2	採水①R6d (漲水地区) 防波堤 (西)	st. 1
						3	採水②R6d (本港地区) 防波堤 (下崎北) 堤頭部	st. 2
						4	採水③R7d (本港地区) 防波堤 (下崎北) B-6工区	st. 3

単価表

令和7年度平良港環境監視調査業務

単価表番号：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：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	ドラム	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		

(第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 8年 2月26日
契約業者名	(株) イーエーシー
契約業者の住所	沖縄県浦添市屋富祖3-34-17
業務の名称	令和7年度平良港環境監視調査業務
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)	別紙のとおり
履行期間(自)	令和 7年 4月24日
履行期間(至)	令和 8年 3月25日
変更前の契約金額	3,520,000円 (税込み)
変更金額	1,375,000円 (税込み)
変更後の契約金額	4,895,000円 (税込み)
変更理由	別紙のとおり

変更理由書（第1回変更）

件名：令和7年度平良港環境監視調査業務

契約相手方：株式会社 イーエーシー

履行期間：令和7年4月24日～令和8年3月25日

変更理由：本業務は、上記相手方と令和7年4月23日付をもって契約締結し、現在鋭意調査中であるが、下記理由により変更するものである。

記

- (1) 南海トラフ地震臨時情報発表時の対応について
南海トラフ地震臨時情報【巨大地震警戒、巨大地震注意】発表時の対応について追加変更を行う。（増減なし）
(適用条文：調査業務等請負契約書第19条)
- (2) 水質調査の調査内容変更について
採水①～採水③について、調査対象工事の実施工程による調査回数の変更、採水②及び採水③の分析試験項目の追加変更を行うものとします。
(適用条文：調査業務等請負契約書第19条)
- (3) 水質調査の調査頻度変更について
受注者からの協議の結果、採水②及び採水③の調査頻度について、週1回を月1回に変更するものとします。
(適用条文：調査業務等請負契約書第19条)
- (4) 水質調査の採水回数確定に伴う精算について
水質調査に伴う、採水回数及び分析試験（検体数）が確定しましたので精算変更を行うものとします。
(適用条文：調査業務等請負契約書第19条)

沖縄県 浦添市屋富祖三丁目 34 番 17 号
株式会社イーエーシー
代表者 大石 正 明

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 年度平良港環境監視調査業務 |
| 2 履行期間 | 令和 7 年 4 月 2 3 日 ～ 令和 8 年 3 月 2 5 日 |
| 3 完成検査年月日 | 令和 8 年 3 月 2 3 日 |
| 4 評定結果 | |
| ① 評定点 | 78 点 別表のとおり |
| 5 送付先 | 〒906-0012 沖縄県宮古島市平良字西里 7-2 1
内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所
総務課 0980-72-4673（代表） |
| 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 7-2 1
内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所
工務課 0980-72-4673（代表） |

別表

項目別評定点

業務名：令和7年度平良港環境監視調査業務

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	—
	実施 状況 の 評価	執行管理	3.0点 / 5.0点	3.0点 / 5.0点	3.0点 / 5.0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	—
		創意工夫	3.6点 / 4.0点	3.6点 / 4.0点	3.6点 / 4.0点	—
	説明調整能力 の評価	説明調整能力	3.6点 / 6.0点	3.6点 / 6.0点	3.6点 / 6.0点	—
	取組姿勢	責任感・積極 性・倫理観	3.5点 / 5.0点	3.5点 / 5.0点	6.0点 / 7.5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
評価点の小計 (注2)		78点 / 100点	78点 / 100点	78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()		0点	0点	0点	点	
総合評定点(注2)		78点 / 100点	78点 / 100点	78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。