

【標準様式7-1】

契約の内容

契約年月日	令和6年4月24日		
契約業者名	株式会社沖縄環境保全研究所		
契約業者の住所	沖縄県うるま市字州崎7番地11		
業務の名称	令和6年度平良港環境監視調査業務		
業務場所	平良港港湾区域内及び沖縄県宮古島市平良地内		
業務種別	土木関係建設コンサルタント業務		
業務概要	<p>本業務は、平良港(本港地区)の海上工事の影響による水質変化の把握、及び工事車両による騒音の影響を把握するために実施するものである。</p> <p>水質調査 調査準備 1 式 水質調査 採水①(本港地区)防波堤(下崎西) st.4 2 地点 1 地点×1 回×2(上げ潮・下げ潮時) 採水②(本港地区)防波堤(下崎北) st.5 2 地点 1 地点×1 回×2(上げ潮・下げ潮時) 分析試験 濁度 8 検体 SS 8 検体</p> <p>道路交通騒音・交通量調査 計画準備 1 式 現地調査 現地準備 st.1,2,3 3 地点 道路交通騒音調査 st.1,2,3 3 地点 交通量調査 st.1,2,3 3 地点 資料整理 騒音 st.1,2,3 3 地点 交通量 st.1,2,3 3 地点</p> <p>協議・報告 協議・報告 2 回 事前協議1 回、最終報告1 回</p> <p>成果物 業務完成図書 1 式</p>		
履行期間(自)	令和6年4月25日		
履行期間(至)	令和6年12月25日		
契約金額	¥5,698,000(税込み)		

予定価格の積算内訳書

令和6年度

港名 平良港

件名 令和6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6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	3,618,192	
水域環境調査業務	1式	3,618,192	
水質調査	1式	3,618,192	
水質調査	1式	628,202	調査準備 1.00式、採水①R6d(本港地区)防波堤(下崎西) 2.00地点、採水②R6d(本港地区)防波堤(下崎北)(港内側) 2.00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(水質) 1.00式、事前協議 1.00回、最終報告 1.00回
道路交通騒音調査・交通量調査	1式	2,047,527	計画準備 1.00式、道路交通騒音・交通量調査 3.00地点、資料整理(道路交通騒音・交通量) 3.00地点、報告書作成(騒音・交通量) 1.00式
直接経費	1式	942,463	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6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	3,100,000	
諸経費	1式	2,310,000	
測量作業費	1式	5,410,000	
直接原価	1式	518,192	
直接人件費	1式	505,240	
直接経費	1式	12,952	
その他原価	1式	272,071	
業務原価	1式	790,263	
一般管理費等	1式	419,737	
測量調査費	1式	1,210,000	
測量業務価格	1式	6,620,000	
予定業務価格	1式	6,620,000	

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6年度

--

令和6年度平良港環境監視調査業務

積算内訳表

令和6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					3,618,192	
水域環境調査業務					3,618,192	
水質調査					3,618,192	
水質調査					628,202	
調査準備					232,603	
1 調査準備		式	1.00	232,603	232,603	
水質調査					97,557	
2 採水①R6d（本港地区）防波堤（下崎西）	st. 4	地点	2.00	22,954	45,908	
3 採水②R6d（本港地区）防波堤（下崎北）（港内側）	st. 5	地点	2.00	22,954	45,908	
4 濁度計損料		式	1.00	3,032	3,032	
5 試料運搬		式	1.00	2,709	2,709	
分析					20,800	
6 分析試験		式	1.00	20,800	20,800	
成果					111,342	
7 報告書作成（水質）		式	1.00	111,342	111,342	
協議・報告					165,900	
8 事前協議		回	1.00	96,600	96,600	
9 最終報告		回	1.00	69,300	69,300	

積算内訳表

令和6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
道路交通騒音調査・交通量調査					2,047,527	
計画準備					150,277	
10 計画準備		式	1.00	150,277	150,277	
現地調査					818,634	
11 道路交通騒音・交通量調査	st. 1, 2, 3	地点	3.00	272,878	818,634	
資料整理					671,766	
12 資料整理（道路交通騒音・交通量）	st. 1, 2, 3	地点	3.00	223,922	671,766	
成果					406,850	
13 報告書作成（騒音・交通量）	st. 1, 2, 3	式	1.00	406,850	406,850	
直接経費					942,463	
旅費交通費					906,463	
14 旅費（設計業務以外）		式	1.00	906,463	906,463	
成果					36,000	
15 業務成果品		式	1.00	36,000	36,000	

総括表

令和6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					3,100,000	
諸経費	$3,079,200 \times 75.1\% - 2,479$				2,310,000	
測量作業費	$3,100,000 + 2,310,000$				5,410,000	
直接原価	$505,240 + 12,952$				518,192	
直接人件費					505,240	
直接経費					12,952	
その他原価	$505,240 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				272,071	
業務原価	$518,192 + 272,071$				790,263	
一般管理費等	$790,263 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,819$				419,737	
測量調査費	$790,263 + 419,737$				1,210,000	
測量業務価格	$5,410,000 + 1,210,000$				6,620,000	
消費税等相当額	$6,620,000 \times 10.00\%$				662,000	
測量業務費	$6,620,000 + 662,000$				7,282,000	

代価表・施工パッケージ

令和6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	54,600.00	81,900		
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	230,300.00	2,303		
合 計	作業能力：1.00式			232,603.00	232,603		

番号：2

名称：採水①R6d（本港地区）防波堤（下崎西） st.4

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	3,644.00	3,644	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,238.00	74,238	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		
DGNSS損料	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	256,822.00	2,568		
合 計	作業能力：11.30地点			22,954.00	259,390		

代価表・施工パッケージ

令和6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）（港内側） st.5

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	3,644.00	3,644	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,238.00	74,238	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		
DGNSS損料	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	256,822.00	2,568		
合 計	作業能力：11.30地点			22,954.00	259,390		

番号：4

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
濁度計損料		日	2.00	1,516.00	3,032		
合 計	作業能力：1.00式			3,032.00	3,032		

番号：5

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	2,709.00	2,709		
合 計	作業能力：1.00式			2,709.00	2,709		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港環境監視調査業務

番号：6

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	5,600.00	5,600		
SS		式	1.00	15,200.00	15,200		
合 計	作業能力：1.00式			20,800.00	20,800		

番号：7

名称：報告書作成（水質）

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	64,800.00	38,880		
技師（B）		人	0.80	47,200.00	37,760		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	110,240.00	1,102		
合 計	作業能力：1.00式			111,342.00	111,342		

番号：8

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港環境監視調査業務

番号：9

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		

番号：10

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	0.50	54,600.00	27,300		
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	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	3.00	145,900.00	4,377		
合 計	作業能力：1.00式			150,277.00	150,277		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港環境監視調査業務

番号：11

名称：道路交通騒音・交通量調査 st.1,2,3

1地点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	4.00	34,600.00	138,400		
騒音計		日	1.00	702.00	702		
レベルレコーダー		日	1.00	1,285.00	1,285		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,644.00	3,644	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	3.00	264,931.00	7,947		
合 計	作業能力：1.00地点			272,878.00	272,878		

番号：12

名称：資料整理（道路交通騒音・交通量） st.1,2,3

1地点当り

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	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
雑材料	全体の%	%	3.00	217,400.00	6,522		
合 計	作業能力：1.00地点			223,922.00	223,922		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港環境監視調査業務

番号：13

名称：報告書作成（騒音・交通量） st.1,2,3

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	0.50	64,800.00	32,400		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
技術員		人	4.00	33,600.00	134,400		
雑材料	労務費の%	%	3.00	395,000.00	11,850		
合 計	作業能力：1.00式			406,850.00	406,850		

番号：14

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		式	1.00	906,463.00	906,463		
合 計	作業能力：1.00式			906,463.00	906,463		

番号：15

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	36,000.00	36,000		
合 計	作業能力：1.00式			36,000.00	36,000		

単価表一覧

令和6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	3,644	2.00H / 8H	2	採水①R6d (本港地区) 防波堤 (下崎西)	st. 4
						3	採水②R6d (本港地区) 防波堤 (下崎北) (港内側)	st. 5
						11	道路交通騒音・交通量調査	st. 1, 2, 3
2	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	74,238	8H	2	採水①R6d (本港地区) 防波堤 (下崎西)	st. 4
						3	採水②R6d (本港地区) 防波堤 (下崎北) (港内側)	st. 5

単価表

令和6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	170.00	1,190		
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					3,644		

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	122.00	5,368		
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	47,362.00	12,148		
一般管理費		%	24.75	59,510.00	14,728		
合 計					74,238		

【標準様式7-2】

(第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和6年12月24日
契約業者名	株式会社沖縄環境保全研究所
契約業者の住所	沖縄県うるま市字州崎7番地11
業務の名称	令和6年度平良港環境監視調査業務
業務場所	平良港港湾区域内及び沖縄県宮古島市平良地内
業務種別	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)	<p>1. 調査概要 本業務は、平良港(本港地区)、(漲水地区)の海上工事の影響による水質変化の把握、及び工事車両による騒音の影響を把握するために実施するものである。また、平良港(漲水地区)の水質調査を実施するものである。</p> <p>なお、本業務は、入札前に配置予定管理技術者の経験及び能力、実施方針等を受け付け、価格以外の要素と入札価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の対象業務である。</p> <p>また、本業務は以下に示す試行等の対象業務である。 40歳未満の管理技術者を定期的に指導する経験豊富な技術者(以下「技術指導者」という。)を配置できる「若手技術者登用促進型」の試行業務である。</p> <p>3. 履行期間 契約締結日の翌日から令和7年5月30日までとする。 なお、履行期間中における土曜日、日曜日、祝休日、夏期休暇及び年末年始休暇を休日として設定している。</p> <p>5. 調査内容 水質調査 水質調査 採水①(本港地区)防波堤(下崎西) st.4 4 地点 1地点×2回×2(上げ潮・下げ潮時) 採水②(本港地区)防波堤(下崎北) st.5 14 地点 1地点×7回×2(上げ潮・下げ潮時) 採水③(漲水地区)仮置マウンド st.6 2 地点 1地点×1回×2(上げ潮・下げ潮時) 採水④(漲水地区)防波堤(西) st.7,8 4 地点 2地点×1回×2(上げ潮・下げ潮時)</p> <p>分析試験 濁度 54 検体 SS 54 検体</p> <p>7-2 水質調査 (5)各採水時に合わせ1地点につき1回、水温・塩分・濁度計による測定を行い整理するものとし、海面以下の測定水深については監督職員の承諾を得なければならない。 なお、st.4,5 の測定は2層(表層・下層)、st.6,7,8 の測定は3層(表層・中層・下層)で行うものとする。</p> <p>(11)st.4,6 の測定は基礎捨石、若しくは被覆石投入時月1回の調査を基本とする。また、st.5 の測定は基礎捨石、若しくは被覆石投入時月1回、水中コンクリート打設時週1回を基本とする。その他に調査が必要となった場合は、監督職員と調整するものとする。</p> <p>9. その他 (13)本業務は、発注者が実施する「施工実態調査」の対象業務であるため、調査職員より提示される調査票に必要事項を正確に記入し、調査職員に提出するものとする。 モニタリング調査対象工種:水域環境調査</p>
履行期間(自)	令和6年4月25日
履行期間(至)	令和7年5月30日

変更前の契約金額	¥5,698,000(税込み)
変更金額	¥2,530,000増額(税込み)
変更後の契約金額	¥8,228,000(税込み)
変更理由	<p>(1) 採水③(漲水地区)仮置マウンド、採水④(漲水地区)防波堤(西)の追加について別件令和5年度平良港(漲水地区)防波堤(西)ケーソン工事で仮置マウンドを追加で整備することになったため、採水③仮置マウンドにおける基礎捨石投入時の水質調査を追加する。また、翌年度から整備予定の(漲水地区)防波堤(西)の水質調査方針を検討するため採水④の追加変更する。</p> <p>(2) 施工実態調査の追加について 本業務が施工実態調査の対象業務に選定されたため、調査費の追加変更する。</p> <p>(3) 水質調査の調査時期、採水回数確定に伴う精算について 採水①(本港地区)防波堤(下崎西)、採水③(漲水地区)仮置マウンド、採水④(漲水地区)防波堤(西)の水質調査に伴う調査時期、採水回数及び分析試験(検体数)が確定したので精算変更する。</p> <p>(4) 水質調査採水②(本港地区)防波堤(下崎北)の数量変更及び履行期間の変更について 港湾利用者と協議の結果、別件令和6年度平良港(本港地区)防波堤(下崎北)(改良)堤頭部改良工事の水中コンクリート打設時における濁りを確認することになったため、水質調査採水②(本港地区)防波堤(下崎北)の数量変更(増)する。 なお、上記に伴い、年度を跨ぎ令和7年4月まで水質監視を実施する必要が生じたため、履行期間を令和7年5月30日まで延伸する。</p>

変更理由書

件名：令和6年度平良港環境監視調査業務

契約相手方：株式会社 沖縄環境保全研究所

履行期間：令和6年4月25日～令和6年12月25日

変更理由：本業務は、上記相手方と令和6年4月24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) 採水③(漲水地区)仮置マウンド、採水④(漲水地区)防波堤(西)の追加について
平良港(漲水地区)の水質調査を実施するため水質調査採水③、④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)

- (2) 施工実態調査の追加について

本業務が施工実態調査の対象業務に選定されたため、調査費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) 水質調査の調査時期、採水回数確定に伴う精算について

採水①(本港地区)防波堤(下崎西)、採水③(漲水地区)仮置マウンド、採水④(漲水地区)防波堤(西)の水質調査に伴う調査時期、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) 水質調査採水②(本港地区)防波堤(下崎北)の数量変更及び履行期間の変更について

別件令和6年度平良港(本港地区)防波堤(下崎北)(改良)堤頭部改良工事の水中コンクリート打設時における濁りを確認したく、水質調査 採水②(本港地区)防波堤(下崎北)の数量変更(増)を行うものとします。

なお、上記に伴い、年度を跨ぎ令和7年4月まで水質監視を実施する必要性が生じたため、履行期間を令和7年5月30日まで延伸するものとします。

(適用条文：調査業務等請負契約書第19条)

(第2回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 7年 5月29日
契約業者名	(株) 沖縄環境保全研究所
契約業者の住所	沖縄県うるま市字州崎7-11
業務の名称	令和6年度平良港環境監視調査業務
業務場所	平良港港湾区域内及び沖縄県宮古島市平良地内
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 6年 4月25日
履行期間(至)	令和 7年 6月30日
変更前の契約金額	8,228,000円 (税込み)
変更金額	0円 (税込み)
変更後の契約金額	8,228,000円 (税込み)
変更理由	別紙のとおり

変 更 理 由 書 (第 2 回 変 更)

件 名：令和 6 年度平良港環境監視調査業務

契約相手方：株式会社 沖縄環境保全研究所

履 行 期 間：令和 6 年 4 月 25 日～令和 7 年 5 月 30 日

変 更 理 由： 本業務は、上記相手方と令和 6 年 4 月 24 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) 水質調査採水②(本港地区)防波堤(下崎北)の履行期間の変更について

別件令和 6 年度平良港(本港地区)防波堤(下崎北)(改良)堤頭部改良工事の水中コンクリート打設時における濁りを確認したく、水質調査 採水②(本港地区)防波堤(下崎北)の水質監視を令和 7 年 4 月まで実施する予定であったが、水中コンクリート打設の工程変更に伴い、令和 7 年 6 月まで水質監視を実施する必要性が生じたため、結果取りまとめを含め、履行期間を令和 7 年 6 月 30 日まで延伸するものとします。

(適用条文：調査業務等請負契約書第 25 条)

(第3回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 7年 6月26日
契約業者名	(株) 沖縄環境保全研究所
契約業者の住所	沖縄県うるま市字州崎7-11
業務の名称	令和6年度平良港環境監視調査業務
業務場所	平良港港湾区域内及び沖縄県宮古島市平良地内
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 6年 4月25日
履行期間(至)	令和 7年 6月30日
変更前の契約金額	8,228,000円 (税込み)
変更金額	154,000円 (税込み)
変更後の契約金額	8,382,000円 (税込み)
変更理由	別紙のとおり

変更理由書（第3回変更）

件名：令和6年度平良港環境監視調査業務

契約相手方：株式会社 沖縄環境保全研究所

履行期間：令和6年4月25日～令和6年12月25日

令和6年4月25日～令和7年5月30日（第1回変更）

令和6年4月25日～令和7年6月30日（第2回変更）

変更理由：本業務は、上記相手方と令和6年4月24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) 水質調査の地点追加及び調査項目について

採水②（本港地区）防波堤（下崎北）の試験施工、調査地点及び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）

(2) 水質調査の地点追加及び調査項目見直しについて

採水②-2 試験施工を実施した結果を踏まえ、採水②-3 の調査地点の追加変更及び分析試験項目の一部削除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) 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。

（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清算について

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清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）

(別紙第1)

府港平事 第 83 号
令和 7 年 1 2 月 2 5 日

沖縄県うるま市字州崎7-1-1

(株) 沖縄環境保全研究所

代表取締役 山川 公男

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第8条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6年度平良港環境監視調査業務 |
| 2 履行期間 | 令和6年4月25日～令和7年6月30日 |
| 3 完了検査年月日 | 令和7年7月8日 |
| 4 評定結果
① 評定点 | 81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7-21
内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所 総務課 総務係
TEL 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7-21
内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所 整備保全課
TEL 0980-72-4673 (代表) |

別表

項目別評定点

業務名：令和6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	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	点 / 点	—
		品質管理	16.0点 / 20.0点	16.0点 / 20.0点	点 / 点	点 / 点
		業務特性	9.0点 / 10.0点	9.0点 / 10.0点	点 / 点	—
		創意工夫	3.2点 / 4.0点	3.2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	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	点 / 点	—
結果 評価	成果物の品質	24.0点 / 30.0点	24.0点 / 30.0点	点 / 点	点 / 点	
評価点の小計 (注2)		81点 / 100点	81点 / 100点	点 / 点	点 / 点	
事故等による減点		0点	0点	点	点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点		0点	0点	点	点	
その他()		0点	0点	点	点	
総合評定点(注2)		81点 / 100点	81点 / 100点	点 / 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。