







## 契約の内容

契約年月日	令和6年4月15日																																																																																			
契約業者名	パシフィックコンサルタンツ株式会社 沖縄支社																																																																																			
契約業者の住所	沖縄県那覇市前島3-1-15																																																																																			
業務の名称	令和6年度平良港防波堤整備検討外業務																																																																																			
業務場所	平良港湾事務所																																																																																			
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、平良港防波堤（下崎西）延伸部標準函の細部設計及び堤頭函・接続部の基本設計等を行うものである。</p> <p><b>【防波堤整備検討外業務】</b></p> <p>防波堤細部設計業務</p> <table border="0"> <tr> <td>設計計画</td> <td>設計計画</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>標準函細部設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計波の算定</td> <td>設計波の算定</td> <td>1タイプ</td> </tr> <tr> <td>配筋計算</td> <td>配筋計算</td> <td>3タイプ</td> </tr> <tr> <td>不等沈下計算</td> <td>不等沈下計算</td> <td>1タイプ</td> </tr> <tr> <td>細部設計</td> <td>数量計算</td> <td>1タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>図面作成</td> <td>1タイプ</td> </tr> </table> <p>堤頭部・接続部基本設計</p> <table border="0"> <tr> <td>構造諸元の検討</td> <td>構造諸元の検討</td> <td>2ケース</td> </tr> <tr> <td>安全性照査</td> <td>安全性照査</td> <td>2ケース</td> </tr> </table> <p>防波堤(下崎西)延伸部施工検討</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>施工検討</td> <td>3項目</td> </tr> </table> <p>下崎地区(-10m)</p> <table border="0"> <tr> <td>岸壁改良断面の検討</td> <td>岸壁改良断面の検討</td> <td>1項目</td> </tr> <tr> <td>施工検討</td> <td>施工検討</td> <td>3項目</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>数量計算</td> <td>1タイプ</td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td>図面作成</td> <td>1タイプ</td> </tr> </table> <p>協議資料作成</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>関係機関との協議資料作成</td> <td>1項目</td> </tr> </table> <p>維持管理計画書作成</p> <table border="0"> <tr> <td>維持管理計画書作成</td> <td>資料収集整理</td> <td>2項目</td> </tr> <tr> <td></td> <td>結果の検討</td> <td>2項目</td> </tr> </table> <p>BIM/CIMモデル作成</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>BIM/CIMモデル実施計画書</td> <td>1式</td> </tr> </table> <p>防波堤（下崎西）延伸部</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>重力式防波堤モデルの作成</td> <td>2タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>統合モデルの作成</td> <td>1地点</td> </tr> <tr> <td>成果</td> <td>BIM/CIMモデル報告書作成</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1式</td> </tr> </table> <p>報告書作成</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>報告書作成</td> <td>1式</td> </tr> </table> <p>協議・報告</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>協議・報告</td> <td>3回</td> </tr> </table> <p>照査</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>照査</td> <td>1式</td> </tr> </table> <p>成果物</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>業務完成図書作成</td> <td>1式</td> </tr> </table>			設計計画	設計計画	1式	標準函細部設計			設計波の算定	設計波の算定	1タイプ	配筋計算	配筋計算	3タイプ	不等沈下計算	不等沈下計算	1タイプ	細部設計	数量計算	1タイプ		図面作成	1タイプ	構造諸元の検討	構造諸元の検討	2ケース	安全性照査	安全性照査	2ケース		施工検討	3項目	岸壁改良断面の検討	岸壁改良断面の検討	1項目	施工検討	施工検討	3項目	数量計算	数量計算	1タイプ	図面作成	図面作成	1タイプ		関係機関との協議資料作成	1項目	維持管理計画書作成	資料収集整理	2項目		結果の検討	2項目		BIM/CIMモデル実施計画書	1式		重力式防波堤モデルの作成	2タイプ		統合モデルの作成	1地点	成果	BIM/CIMモデル報告書作成	1式	照査	照査	1式			1式		報告書作成	1式		協議・報告	3回		照査	1式		業務完成図書作成	1式
設計計画	設計計画	1式																																																																																		
標準函細部設計																																																																																				
設計波の算定	設計波の算定	1タイプ																																																																																		
配筋計算	配筋計算	3タイプ																																																																																		
不等沈下計算	不等沈下計算	1タイプ																																																																																		
細部設計	数量計算	1タイプ																																																																																		
	図面作成	1タイプ																																																																																		
構造諸元の検討	構造諸元の検討	2ケース																																																																																		
安全性照査	安全性照査	2ケース																																																																																		
	施工検討	3項目																																																																																		
岸壁改良断面の検討	岸壁改良断面の検討	1項目																																																																																		
施工検討	施工検討	3項目																																																																																		
数量計算	数量計算	1タイプ																																																																																		
図面作成	図面作成	1タイプ																																																																																		
	関係機関との協議資料作成	1項目																																																																																		
維持管理計画書作成	資料収集整理	2項目																																																																																		
	結果の検討	2項目																																																																																		
	BIM/CIMモデル実施計画書	1式																																																																																		
	重力式防波堤モデルの作成	2タイプ																																																																																		
	統合モデルの作成	1地点																																																																																		
成果	BIM/CIMモデル報告書作成	1式																																																																																		
照査	照査	1式																																																																																		
		1式																																																																																		
	報告書作成	1式																																																																																		
	協議・報告	3回																																																																																		
	照査	1式																																																																																		
	業務完成図書作成	1式																																																																																		
工期（自）	令和6年4月16日																																																																																			
工期（至）	令和7年2月28日																																																																																			
契約金額	27,060,000円（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年度平良港防波堤整備検討外業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価			
	1式	12,395,849	
設計業務			
	1式	12,395,849	
防波堤整備検討等業務			
	1式	12,395,849	
設計計画			設計計画 1.00式
	1式	154,200	
標準函細部設計			設計波の算定 1.00式、配筋計算 1.00式、配筋計算 1.00式、配筋計算 1.00式、不等沈下計算 1.00式、 数量計算 1.00式、函面作成 1.00式
	1式	5,153,200	
堤頭部・接続部基本設計			構造諸元の検討 2.00ケース、安定性の照査 2.00ケース
	1式	1,031,200	
防波堤(下崎西)延伸部施工 検討			施工検討 3.00項目(ケース)
	1式	1,061,700	
下崎地区岸壁(-10m)			岸壁改良断面の検討 1.00項目(ケース)、施工検討 3.00項目(ケース)、数量計算 1.00タイプ、 函面作成 1.00タイプ
	1式	2,042,240	
協議資料作成			関係機関との協議資料作成 1.00項目
	1式	288,700	
維持管理計画書作成			資料収集整理 2.00項目(ケース)、結果の検討 2.00項目(ケース)
	1式	427,800	
BIM/CIMモデル作成			BIM/CIM実施計画書 1.00式、構造物(重力式防波堤)モデル作成 1.00タイプ、統合モデル作成 1.00地点、 BIM/CIMモデル報告書作成 1.00式、照査 1.00式
	1式	1,214,600	
報告書作成			報告書作成 1.00式
	1式	321,500	
協議・報告			協議・報告 3.00回
	1式	253,500	
照査			照査 1.00式
	1式	121,800	
直接経費			事務用品費 1.00式、業務成果品 1.00式
	1式	325,409	

予定価格(諸経費集計)

様式3 (諸経費集計)

件名 令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	12,395,849	
直接人件費	1式	12,070,440	
直接経費	1式	325,409	
その他原価	1式	6,499,931	
業務原価	1式	18,895,780	
一般管理費等	1式	10,174,220	
業務価格	1式	29,070,000	
予定工事価格	1式	29,070,000	

# 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年度平良港防波堤整備検討外業務

積算内訳表

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					12,395,849	
設計業務					12,395,849	
防波堤整備検討等業務					12,395,849	
設計計画					154,200	
設計計画					154,200	
1 設計計画		式	1.00	154,200	154,200	
標準函細部設計					5,153,200	
設計波の算定					604,600	
2 設計波の算定		式	1.00	604,600	604,600	
配筋計算					3,225,200	
3 配筋計算	終局限界	式	1.00	1,063,000	1,063,000	
4 配筋計算	使用限界	式	1.00	897,800	897,800	
5 配筋計算	疲労限界	式	1.00	1,095,400	1,095,400	
6 不等沈下計算		式	1.00	169,000	169,000	
数量計算					196,800	
7 数量計算	一般ケーソン	式	1.00	196,800	196,800	
図面作成					1,126,600	
8 図面作成		式	1.00	1,126,600	1,126,600	

積算内訳表

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
堤頭部・接続部基本設計					1,031,200	
構造諸元の検討					323,600	
9 構造諸元の検討		ケース	2.00	161,800	323,600	
安定性の照査					707,600	
10 安定性の照査		ケース	2.00	353,800	707,600	
防波堤（下崎西）延伸部施工検討					1,061,700	
施工検討					1,061,700	
11 施工検討		項目（ケース）	3.00	353,900	1,061,700	
下崎地区岸壁（-10m）					2,042,240	
岸壁改良断面の検討					353,900	
12 岸壁改良断面の検討		項目（ケース）	1.00	353,900	353,900	
施工検討					1,061,700	
13 施工検討		項目（ケース）	3.00	353,900	1,061,700	
数量計算					257,280	
14 数量計算		タイプ	1.00	257,280	257,280	
図面作成					369,360	
15 図面作成		タイプ	1.00	369,360	369,360	
協議資料作成					288,700	

積算内訳表

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議資料作成					288,700	
16 関係機関との協議資料作成		項目	1.00	288,700	288,700	
維持管理計画書作成					427,800	
資料収集整理					229,200	
17 資料収集整理	標準型Ⅱ	項目（ケース）	2.00	114,600	229,200	
結果の検討					198,600	
18 結果の検討	標準型Ⅱ	項目（ケース）	2.00	99,300	198,600	
BIM/CIM モデル作成					1,214,600	
BIM/CIM モデル作成					1,060,400	
19 BIM/CIM実施計画書		式	1.00	145,400	145,400	
20 構造物（重力式防波堤）モデル作成		タイプ	1.00	305,200	305,200	
21 統合モデル作成		地点	1.00	353,900	353,900	
22 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	255,900	255,900	
照査					154,200	
23 照査		式	1.00	154,200	154,200	
報告書作成					321,500	
報告書作成					321,500	
24 報告書作成		式	1.00	321,500	321,500	

積算内訳表

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議・報告					253,500	
協議・報告					253,500	
25 協議・報告		回	3.00	84,500	253,500	
照査					121,800	
照査					121,800	
26 照査		式	1.00	121,800	121,800	
直接経費					325,409	
事務用品費					115,409	
27 事務用品費		式	1.00	115,409	115,409	
成果					210,000	
28 業務成果品		式	1.00	210,000	210,000	

総括表

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	12,070,440 + 325,409				12,395,849	
直接人件費					12,070,440	
直接経費					325,409	
その他原価	$12,070,440 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				6,499,931	
業務原価	12,395,849 + 6,499,931				18,895,780	
一般管理費等	$18,895,780 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,157$				10,174,220	
業務価格	18,895,780 + 10,174,220				29,070,000	
消費税等相当額	$29,070,000 \times 10.00\%$				2,907,000	
業務委託料	29,070,000 + 2,907,000				31,977,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：1

名称：設計計画

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	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00式			154,200.00	154,200		

番号：2

名称：設計波の算定

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	2.00	64,800.00	129,600		
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	3.00	38,400.00	115,200		
合 計	作業能力：1.00式			604,600.00	604,600		

番号：3

名称：配筋計算 終局限界

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	7.00	57,000.00	399,000		
技師(B)		人	7.00	47,200.00	330,400		
技師(C)		人	7.00	38,400.00	268,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,063,000.00	1,063,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：4

名称：配筋計算 使用限界

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	7.00	57,000.00	399,000		
技師(B)		人	3.50	47,200.00	165,200		
技師(C)		人	7.00	38,400.00	268,800		
合 計	作業能力：1.00式			897,800.00	897,800		

番号：5

名称：配筋計算 疲労限界

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	7.00	57,000.00	399,000		
技師(B)		人	7.00	47,200.00	330,400		
技師(C)		人	7.00	38,400.00	268,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,095,400.00	1,095,400		

番号：6

名称：不等沈下計算

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
合 計	作業能力：1.00式			169,000.00	169,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：7

名称：数量計算 一般ケーソン

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	2.50	38,400.00	96,000		
技術員		人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00式			196,800.00	196,800		

番号：8

名称：図面作成

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（A）		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）		人	7.00	47,200.00	330,400		
技師（C）		人	7.00	38,400.00	268,800		
技術員		人	14.00	33,600.00	470,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,126,600.00	1,126,600		

番号：9

名称：構造諸元の検討

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.50	38,400.00	57,600		
合 計	作業能力：1.00ケース			161,800.00	161,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：10

名称：安定性の照査

1ケース当り

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	2.50	47,200.00	118,000		
技師(C)		人	2.50	38,400.00	96,000		
技術員		人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			353,800.00	353,800		

番号：11

名称：施工検討

1項目(ケース)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	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			353,900.00	353,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：12

名称：岸壁改良断面の検討

1項目（ケース）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	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

番号：13

名称：施工検討

1項目（ケース）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	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			353,900.00	353,900		

番号：14

名称：数量計算

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.60	47,200.00	28,320		
技師（C）		人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員		人	5.10	33,600.00	171,360		
合 計	作業能力：1.00タイプ			257,280.00	257,280		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：15

名称：図面作成

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.90	47,200.00	42,480		
技師（C）		人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	6.30	33,600.00	211,680		
合 計	作業能力：1.00タイプ			369,360.00	369,360		

番号：16

名称：関係機関との協議資料作成

1項目当り

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00項目			288,700.00	288,700		

番号：17

名称：資料収集整理 標準型Ⅱ

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師（C）		人	1.50	38,400.00	57,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			114,600.00	114,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：18

名称：結果の検討 標準型Ⅱ

1項目（ケース）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	0.50	57,000.00	28,500		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			99,300.00	99,300		

番号：19

名称：BIM/CIM実施計画書

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
合 計	作業能力：1.00式			145,400.00	145,400		

番号：20

名称：構造物（重力式防波堤）モデル作成

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	2.00	57,000.00	114,000		
技師(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00タイプ			305,200.00	305,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：21

名称：統合モデル作成

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
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00地点			353,900.00	353,900		

番号：22

名称：BIM/CIMモデル報告書作成

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00式			255,900.00	255,900		

番号：23

名称：照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00式			154,200.00	154,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：24

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00式			321,500.00	321,500		

番号：25

名称：協議・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
主任技師(設計)		人	0.50	64,800.00	32,400		
技師(A)		人	0.50	57,000.00	28,500		
技師(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
合 計	作業能力：1.00回			84,500.00	84,500		

番号：26

名称：照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00式			121,800.00	121,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

番号：27

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	115,409.00	115,409		
合 計	作業能力：1.00式			115,409.00	115,409		

番号：28

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	210,000.00	210,000		
合 計	作業能力：1.00式			210,000.00	210,000		

## (第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 7年 2月27日
契約業者名	パシフィックコンサルタンツ(株)
契約業者の住所	沖縄県那覇市前島三丁目1番15号
業務の名称	令和6年度平良港防波堤整備検討外業務
業務場所	平良港湾事務所
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)	特記仕様書のとおり
履行期間(自)	令和 6年 4月16日
履行期間(至)	令和 7年 6月30日
変更前の契約金額	27,060,000円 (税込み)
変更金額	4,730,000円 (税込み)
変更後の契約金額	31,790,000円 (税込み)
変更理由	変更理由書のとおり

## 変更理由書（第1回変更）

件名：令和6年度平良港防波堤整備検討外業務

契約相手方：パシフィックコンサルタンツ株式会社 沖縄支社

工期：令和6年4月16日～令和7年2月28日

変更理由：本業務は、上記相手方と令和6年4月15日付け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. 標準函細部設計における版数数量の修正について

当初契約時、完了予定の過年度業務の成果予定の数量を見込みとして、配筋計算、不等沈下計算、数量計算および図面作成の数量を設定していたが、最終成果品との数量に差異が生じたため数量精査を行う。

（適用条文：土木設計業務等委託契約書契約書第19条）

#### 2. 漲水地区岸壁（-10m）及び防波堤（下崎西）（改良）における修正設計の追加について

現場不一致に伴う修正設計として、数量計算と図面作成を漲水地区岸壁（-10m）（付属工（1工種）、上部工（1工種））及び防波堤（下崎西）（改良）（基礎工、被覆・根固工、消波工）（3工種）を追加する。

（適用条文：土木設計業務等委託契約書第19条）

#### 3. 防波堤（西）ケーソン仮置場所検討の追加について

防波堤（西）ケーソンの仮置場所に関する現場不一致に伴い、仮置場所の適切な改良の実施にあたり、基礎マウンドの形状を検討した上で設計図作成および材料等の数量計算を追加する。

（適用条文：土木設計業務等委託契約書契約書第19条）

#### 4. 防波堤（下崎北）（改良）堤頭部検討の追加について

現況の測量結果を元に、当初設定した構造形式に対して永続状態および変動状態の安定性照査を追加する。

（適用条文：土木設計業務等委託契約書契約書第19条）

#### 5. 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、調査費の追加を行う。

（適用条文：土木設計業務等委託契約書契約書第19条）

6. 下崎地区岸壁（-10m）の岸壁改良断面の検討および実施設計に伴う履行期間の変更  
について

下崎地区岸壁（-10m）の改良断面検討および実施設計にあたり、本岸壁の利用者および港湾管理者へヒアリングを実施したところ、一部利用者が所有する大型船の寄港を考慮した全体工程を見直す必要が生じたため、履行期間を令和7年6月30日まで延伸する。

（適用条文：土木設計業務等委託契約書契約書第19条）

（適用条文：土木設計業務等委託契約書契約書第25条）

沖縄県那覇市前島三丁目 1 番 15 号  
パシフィックコンサルタンツ株式会社沖縄支社  
支社長 西村 渉 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 6 年度平良港防波堤整備検討外業務   |
| 2 履行期間        | 令和 6 年 4 月 16 日 ~ 令和 7 年 6 月 30 日  |
| 3 完成検査年月日     | 令和 7 年 7 月 8 日   |
| 4 評定結果        |  |
| ① 評定点         | 82 点 別表①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<br>内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所<br>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<br>内閣府沖縄総合事務局 平良港湾事務所<br>工務課 0980-72-4673（代表） |

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	19.0 点 / 20.0 点	19.0 点 / 20.0 点	5.0 点 / 5.0 点	- 点 / - 点
	実施状況の評価	執行管理	5.0 点 / 5.0 点	5.0 点 / 5.0 点	5.0 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	40.0 点 / 50.0 点
		業務特性	7.5 点 / 10.0 点	7.5 点 / 10.0 点	11.3 点 / 12.5 点	- 点 / - 点
		創意工夫	3.2 点 / 4.0 点	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	3.6 点 / 6.0 点	3.6 点 / 6.0 点	3.6 点 / 6.0 点	- 点 / - 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	6.9 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	40.5 点 / 50.0 点
評定点の小計(注2)		82 点 / 100 点	82 点 / 100 点	83 点 / 100 点	81 点 / 100 点	
事故等による減点		0 点	0 点	0 点	0 点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点		0 点	0 点	0 点	0 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	0 点	
総合評定点(注2、注3)		82 点 / 100点	82 点 / 100点	83 点 / 100点	81 点 / 100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。