

契約の内容

契約年月日	令和 7年 4月24日
契約業者名	パシフィックコンサルタンツ(株) 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7年度平良港防波堤整備検討業務
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	本業務は、平良港防波堤(下崎西)延伸部の堤頭函、接続函の細部設計、実施設計及び平良港防波堤(下崎西)改良部の実施設計等を行うものである。
履行期間(自)	令和 7年 4月25日
履行期間(至)	令和 8年 2月27日
契約金額	41,899,000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年度平良港防波堤整備検討業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和7年度平良港防波堤整備検討業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	20,219,902	
防波堤整備検討業務	1式	20,219,902	
防波堤整備検討業務	1式	20,219,902	
防波堤(下崎西)延伸部細部設計	1式	1,414,950	設計計画 1.00式、設計波の算定 1.00式、設計波の算定 1.00式
堤頭函の細部設計	1式	7,241,200	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、図面作成 1.00式
接続函の細部設計	1式	5,829,000	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、図面作成 1.00式
実施設計	1式	892,800	図面作成 1.00タイプ、数量計算 1.00タイプ
施工検討	1式	1,102,050	施工検討 3.00項目(ケース)
防波堤(下崎西)改良部実施設計	1式	535,680	図面作成 1.00タイプ、数量計算 1.00タイプ
BIM/CIM モデル作成	1式	1,528,800	属性情報の付与 3.00タイプ
報告書作成	1式	667,800	報告書作成 1.00式
協議・報告	1式	262,500	協議・報告 3.00回
照査	1式	253,000	照査 1.00式

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和7年度平良港防波堤整備検討業務

名称	数量	金額	内訳
直接経費	1式	492,122	事務用品費 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年度平良港防波堤整備検討業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	20,219,902	
直接人件費	1式	19,727,780	
直接経費	1式	492,122	
その他原価	1式	10,623,409	
業務原価	1式	30,843,311	
一般管理費等	1式	16,606,689	
業務価格	1式	47,450,000	
予定工事価格	1式	47,450,000	

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年度平良港防波堤整備検討業務

積算内訳表

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					20,219,902	
防波堤整備検討業務					20,219,902	
防波堤整備検討業務					20,219,902	
防波堤（下崎西）延伸部細部設計					1,414,950	
設計計画					159,950	
1 設計計画		式	1.00	159,950	159,950	
設計波の算定					1,255,000	
2 設計波の算定	使用限界	式	1.00	627,500	627,500	
3 設計波の算定	疲労限界	式	1.00	627,500	627,500	
堤頭函の細部設計					7,241,200	
配筋計算					4,718,550	
4 配筋計算	終局限界	式	1.00	1,847,700	1,847,700	
5 配筋計算	使用限界	式	1.00	1,556,700	1,556,700	
6 配筋計算	疲労限界	式	1.00	1,139,150	1,139,150	
7 不等沈下計算		式	1.00	175,000	175,000	
数量計算					209,050	

積算内訳表

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 数量計算		式	1.00	209,050	209,050	
図面作成					2,313,600	
9 図面作成		式	1.00	2,313,600	2,313,600	
接続函の細部設計					5,829,000	
配筋計算					3,628,350	
10 配筋計算	終局限界	式	1.00	1,254,100	1,254,100	
11 配筋計算	使用限界	式	1.00	1,060,100	1,060,100	
12 配筋計算	疲労限界	式	1.00	1,139,150	1,139,150	
13 不等沈下計算		式	1.00	175,000	175,000	
数量計算					209,050	
14 数量計算		式	1.00	209,050	209,050	
図面作成					1,991,600	
15 図面作成		式	1.00	1,991,600	1,991,600	
実施設計					892,800	
図面作成					653,300	
16 図面作成		タイプ	1.00	653,300	653,300	

積算内訳表

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
数量計算					239,500	
17 数量計算		タイプ	1.00	239,500	239,500	
施工検討					1,102,050	
施工検討					1,102,050	
18 施工検討	防波堤（下崎西）延伸部	項目（ケース）	3.00	367,350	1,102,050	
防波堤（下崎西）改良部実施設計					535,680	
図面作成					391,980	
19 図面作成		タイプ	1.00	391,980	391,980	
数量計算					143,700	
20 数量計算		タイプ	1.00	143,700	143,700	
BIM/CIM モデル作成					1,528,800	
BIM/CIM モデル作成					1,528,800	
21 属性情報の付与		タイプ	3.00	509,600	1,528,800	
報告書作成					667,800	
報告書作成					667,800	
22 報告書作成		式	1.00	667,800	667,800	

積算内訳表

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議・報告					262,500	
協議・報告					262,500	
23 協議・報告		回	3.00	87,500	262,500	
照査					253,000	
照査					253,000	
24 照査		式	1.00	253,000	253,000	
直接経費					492,122	
事務用品費					192,122	
25 事務用品費		式	1.00	192,122	192,122	
成果					300,000	
26 業務成果品		式	1.00	300,000	300,000	

総括表

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	19,727,780 + 492,122				20,219,902	
直接人件費					19,727,780	
直接経費					492,122	
その他原価	$19,727,780 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				10,623,409	
業務原価	20,219,902 + 10,623,409				30,843,311	
一般管理費等	$30,843,311 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,433$				16,606,689	
業務価格	30,843,311 + 16,606,689				47,450,000	
消費税等相当額	$47,450,000 \times 10.00\%$				4,745,000	
業務委託料	47,450,000 + 4,745,000				52,195,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

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	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00式			159,950.00	159,950		

番号：2

名称：設計波の算定 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	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
合 計	作業能力：1.00式			627,500.00	627,500		

番号：3

名称：設計波の算定 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	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
合 計	作業能力：1.00式			627,500.00	627,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

番号：4

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	12.00	59,600.00	715,200		
技師(B)		人	12.00	48,500.00	582,000		
技師(C)		人	12.00	40,300.00	483,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,847,700.00	1,847,700		

番号：5

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	12.00	59,600.00	715,200		
技師(B)		人	6.00	48,500.00	291,000		
技師(C)		人	12.00	40,300.00	483,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,556,700.00	1,556,700		

番号：6

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	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	7.00	59,600.00	417,200		
技師(B)		人	7.00	48,500.00	339,500		
技師(C)		人	7.00	40,300.00	282,100		
合 計	作業能力：1.00式			1,139,150.00	1,139,150		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

番号：7

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師(B)		人	1.00	48,500.00	48,500		
合 計	作業能力：1.00式			175,000.00	175,000		

番号：8

名称：数量計算

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
技術員		人	3.00	36,100.00	108,300		
合 計	作業能力：1.00式			209,050.00	209,050		

番号：9

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	59,600.00	59,600		
技師(B)		人	14.00	48,500.00	679,000		
技師(C)		人	14.00	40,300.00	564,200		
技術員		人	28.00	36,100.00	1,010,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,313,600.00	2,313,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

番号：10

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	8.00	59,600.00	476,800		
技師(B)		人	8.00	48,500.00	388,000		
技師(C)		人	8.00	40,300.00	322,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,254,100.00	1,254,100		

番号：11

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	8.00	59,600.00	476,800		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師(C)		人	8.00	40,300.00	322,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,060,100.00	1,060,100		

番号：12

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	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	7.00	59,600.00	417,200		
技師(B)		人	7.00	48,500.00	339,500		
技師(C)		人	7.00	40,300.00	282,100		
合 計	作業能力：1.00式			1,139,150.00	1,139,150		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

番号：13

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師(B)		人	1.00	48,500.00	48,500		
合 計	作業能力：1.00式			175,000.00	175,000		

番号：14

名称：数量計算

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
技術員		人	3.00	36,100.00	108,300		
合 計	作業能力：1.00式			209,050.00	209,050		

番号：15

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	59,600.00	59,600		
技師(B)		人	12.00	48,500.00	582,000		
技師(C)		人	12.00	40,300.00	483,600		
技術員		人	24.00	36,100.00	866,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,991,600.00	1,991,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

番号：16

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	1.50	48,500.00	72,750		
技師（C）		人	5.00	40,300.00	201,500		
技術員		人	10.50	36,100.00	379,050		
合 計	作業能力：1.00タイプ			653,300.00	653,300		

番号：17

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	1.00	48,500.00	48,500		
技師（C）		人	2.50	40,300.00	100,750		
技術員		人	2.50	36,100.00	90,250		
合 計	作業能力：1.00タイプ			239,500.00	239,500		

番号：18

名称：施工検討 防波堤（下崎西）延伸部

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	66,900.00	100,350		
技師（A）		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師（B）		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師（C）		人	2.00	40,300.00	80,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			367,350.00	367,350		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

番号：19

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	48,500.00	43,650		
技師（C）		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	6.30	36,100.00	227,430		
合 計	作業能力：1.00タイプ			391,980.00	391,980		

番号：20

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	48,500.00	29,100		
技師（C）		人	1.50	40,300.00	60,450		
技術員		人	1.50	36,100.00	54,150		
合 計	作業能力：1.00タイプ			143,700.00	143,700		

番号：21

名称：属性情報の付与

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	1.00	59,600.00	59,600		
技師（C）		人	4.00	40,300.00	161,200		
技術員		人	8.00	36,100.00	288,800		
合 計	作業能力：1.00タイプ			509,600.00	509,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

番号：22

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	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師(C)		人	4.00	40,300.00	161,200		
合 計	作業能力：1.00式			667,800.00	667,800		

番号：23

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	66,900.00	33,450		
技師(A)		人	0.50	59,600.00	29,800		
技師(B)		人	0.50	48,500.00	24,250		
合 計	作業能力：1.00回			87,500.00	87,500		

番号：24

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	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	2.00	59,600.00	119,200		
合 計	作業能力：1.00式			253,000.00	253,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度平良港防波堤整備検討業務

番号：25

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	192,122.00	192,122		
合 計	作業能力：1.00式			192,122.00	192,122		

番号：26

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	300,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00式			300,000.00	300,000		

(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	パシフィックコンサルタンツ(株) 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7年度平良港防波堤整備検討業務
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 7年 4月25日
履行期間(至)	令和 8年 3月27日
変更前の契約金額	41,899,000円 (税込み)
変更金額	7,843,000円 (税込み)
変更後の契約金額	49,742,000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7年度平良港防波堤整備検討業務

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7年4月25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4月24日付で契約締結し、現在鋭意遂行中であるが、下記理由により変更するものである。

記

1. 【防波堤（下崎西）延伸部】への施工検討項目の追加変更

防波堤（下崎西）延伸部において、ケーソン仮置き場所の施工検討を追加する。

2. 【防波堤（西）延伸部】への施工検討及び安定性照査の追加変更

防波堤（西）延伸部において、既設防波堤と延伸部との接続部の現場打ちコンクリートの施工検討を追加する。また本土工及び上部工施工済みの既設ケーソンに対し、現地測量結果を考慮した安定性照査及び沈下予測を追加する。

3. 【防波堤（下崎北）B-Ⅲ工区】への施工検討、実施設計、安定性照査の追加変更及びそれに伴う履行期間の変更

防波堤（下崎北）B-Ⅲ工区において、先行工事完了時の深浅測量結果に基づく基礎工の施工検討及び実施設計を追加する。また既設ケーソンに対し、現地測量結果を考慮した安定性照査を追加する。

なお、追加に伴い履行期間を次のとおり変更する。

現履行期間：令和7年4月25日～令和8年2月27日

変更履行期間：令和7年4月25日～令和8年3月27日

4. 【防波堤（下崎北）B-Ⅵ工区】への実施設計及び安定性照査の追加変更

防波堤（下崎北）B-Ⅵ工区において、実施設計及び既設ケーソンに対する現地測量結果を考慮した安定性照査を追加する。

5. 施工実態調査の追加変更

本業務が施工実態調査の対象業務となったため、調査費を追加する。

6. 公開用成果品作成の追加変更

公開用成果品作成を追加する。

（適用条文：土木設計業務等委託契約書第19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 7 年度平良港防波堤整備検討業務 |
| 2 履行期間 | 令和 7 年 4 月 25 日 ～ 令和 8 年 3 月 27 日 |
| 3 完成検査年月日 | 令和 8 年 3 月 19 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
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

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	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	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	4.5 点 / 5.0 点	4.5 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	82 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	82 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。