

簡易公募型総合評価方式における指名結果書

- | | |
|----------|------------------------|
| 1. 業務名 | 令和6年度石垣港湾施設設計業務 |
| 2. 所属事務所 | 石垣港湾事務所 |
| 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6年5月17日 |
| 5. 指名通知日 | 令和6年6月6日 |

参加表明書提出者	指名の有無	指名されなかった理由
いであ(株)	○	
パシフィックコンサルタンツ(株)	○	
国際航業(株)	○	
(株)ニュージェット	○	
基礎地盤コンサルタンツ(株)	○	
(株)エコー	○	
(株)プライア・コンサルタント	○	
日本工営(株)	○	

予定価格	60,550,000	(消費税抜き)
調査基準価格	48,600,000	(消費税抜き)
価格評価の配分点	60点	

入札調書 (総合評価落札方式)

1. 件名 令和6年度石垣港港湾施設設計業務
 2. 所属事務所 石垣港湾事務所
 3. 入札日時 令和6年7月11日 10時00分
 4. 落札決定日 令和6年7月16日

執行員 沖縄総合事務局
 石垣港湾事務所総務課長 宇栄原 敏
 立会員 沖縄総合事務局
 石垣港湾事務所総務課総務係長 前泊 寿彦

(単位 : 円)

業者名	配置予定技術者の経験及び能力	実施方針	履行確実性度	賃上げの実施に関する評価	第1回			備考	摘要			
					得点合計	設定総得点	技術評価点(A)					
パシフィックコンサルタンツ(株)	15.3000	26.1332	1.0000	4.0000	45.4332	64.0000	42.5936	48,620,000	11.8216	54.4152		落札
(株) エコー	16.8000	22.3999	1.0000	4.0000	43.1999	64.0000	40.4999	48,600,000	11.8414	52.3413		
(株) ニュージェック	13.8000	24.2666	1.0000	4.0000	42.0666	64.0000	39.4374	48,640,000	11.8018	51.2392		
日本工営(株)	14.1000	22.3999	1.0000	4.0000	40.4999	64.0000	37.9686	49,000,000	11.4450	49.4136		
基礎地盤コンサルタンツ(株)	13.8000	18.6666	1.0000	4.0000	36.4666	64.0000	34.1874	48,620,000	11.8216	46.0090		
(株) プライア・コンサルタント	11.4000	13.0665	1.0000	0.0000	24.4665	64.0000	22.9373	60,000,000	0.5450	23.4823		
いであ(株)	—	—	—	—	—	—	—	無効	—	—		
国際航業(株)	—	—	—	—	—	—	—	無効	—	—		

入札金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。

予定価格の積算内訳書

令和6年度

港名 石垣港

件名 令和6年度石垣港港湾施設設計業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度石垣港港湾施設設計業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	25,862,872	
設計業務	1式	25,862,872	
基本設計	1式	25,862,872	
岸壁(-12m)基本設計	1式	16,111,820	設計計画 1.00式、性能規定の設定資料 1.00式、維持管理方針の設定資料 1.00式、課題の抽出 1.00項目、利用・自然条件設定 2.00地点、土質資料整理解析 1.00地点、照査用震度算定 2.00地点、維持管理の検討 1.00式、地震応答液状化の判定 2.00ケース、港外波浪条件の設定 1.00式、計算モデルの作成 16.00ケース、計算の実施 16.00ケース、計算結果の整理 16.00ケース、計算条件の設定 1.00式、計算モデルの修正 8.00ケース、計算の実施 16.00ケース、計算結果の整理 16.00ケース、設計波の算定 4.00ケース、数値シミュレーションデータの収録 1.00式、比較構造諸元の検討 2.00ケース、比較構造諸元の検討 1.00ケース、永続状態及び変動状態の安定性の照査 4.00ケース、永続状態及び変動状態の安定性の照査 2.00ケース、変動状態(波浪時)の安定性の照査 4.00ケース、変動状態(波浪時)の安定性の照査 2.00ケース、構造諸元の決定 6.00ケース、構造諸元の決定 6.00ケース、構造諸元の決定 6.00ケース、図面作成 3.00枚
取付護岸基本設計	1式	8,949,440	比較構造諸元の検討 2.00ケース、比較構造諸元の検討 1.00ケース、永続状態及び変動状態の安定性の照査 4.00ケース、永続状態及び変動状態の安定性の照査 2.00ケース、変動状態(波浪時)の安定性の照査 4.00ケース、変動状態(波浪時)の安定性の照査 2.00ケース、構造諸元の決定 6.00ケース、構造諸元の決定 6.00ケース、構造諸元の決定 6.00ケース、図面作成 2.00枚、関係機関協議資料作成 3.00回、報告書作成 1.00式、公開用成果品の作成 1.00式、協議・報告 5.00回、照査 1.00式
直接経費	1式	801,612	事務用品費 1.00式、業務成果品費 1.00式、旅費(設計業務) 1.00式、施工実態調査 1.00式

予定価格(諸経費集計)

様式3 (諸経費集計)

件名 令和6年度石垣港港湾施設設計業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	25,862,872	
直接人件費	1式	25,061,260	
直接経費	1式	801,612	
その他原価	1式	13,495,488	
業務原価	1式	39,358,360	
一般管理費等	1式	21,191,640	
業務価格	1式	60,550,000	
予定工事価格	1式	60,550,000	

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時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。

沖縄総合事務局石垣港湾事務所

積算書
令和6年度

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

積算内訳表

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					25,862,872	
設計業務					25,862,872	
基本設計					25,862,872	
岸壁(-12m)基本設計					16,111,820	
設計計画					145,400	
1 設計計画		式	1.00	145,400	145,400	
資料収集・整理					846,000	
2 性能規定の設定資料		式	1.00	373,100	373,100	
3 維持管理方針の設定資料		式	1.00	472,900	472,900	
気候変更対応策に対する検討					306,700	
4 課題の抽出		項目	1.00	306,700	306,700	
設計条件					3,657,900	
5 利用・自然条件設定		地点	2.00	221,100	442,200	
6 土質資料整理解析		地点	1.00	934,200	934,200	
7 照査用震度算定		地点	2.00	468,000	936,000	
8 維持管理の検討		式	1.00	795,500	795,500	
9 地震応答液状化の判定		ケース	2.00	275,000	550,000	
港外波浪変形計算	エネルギー平衡方程式				1,292,600	

積算内訳表

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 港外波浪条件の設定		式	1.00	145,400	145,400	
11 計算モデルの作成		ケース	16.00	42,780	684,480	
12 計算の実施		ケース	16.00	9,540	152,640	
13 計算結果の整理		ケース	16.00	19,380	310,080	
港内波浪変形計算	ビジネスモデル				1,422,620	
14 計算条件の設定		式	1.00	197,500	197,500	
15 計算モデルの修正		ケース	8.00	18,980	151,840	
16 計算の実施		ケース	16.00	47,700	763,200	
17 計算結果の整理		ケース	16.00	19,380	310,080	
設計波の算定					238,400	
18 設計波の算定		ケース	4.00	59,600	238,400	
成果物(数値シミュレーションデータの収録)					142,600	
19 数値シミュレーションデータの収録		式	1.00	142,600	142,600	
構造諸元の検討					651,600	
20 比較構造諸元の検討	重力式	ケース	2.00	161,800	323,600	
21 比較構造諸元の検討	栈橋式	ケース	1.00	328,000	328,000	
安定性の照査					4,624,000	
22 永続状態及び変動状態の安定性の照査	重力式	ケース	4.00	353,800	1,415,200	

積算内訳表

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 永続状態及び変動状態の安定性の照査	栈橋式	ケース	2.00	734,800	1,469,600	
24 変動状態（波浪時）の安定性の照査	重力式	ケース	4.00	246,500	986,000	
25 変動状態（波浪時）の安定性の照査	栈橋式	ケース	2.00	376,600	753,200	
構造諸元の決定					2,605,200	
26 構造諸元の決定	概算数量算定	ケース	6.00	129,200	775,200	
27 構造諸元の決定	概算工費算定	ケース	6.00	136,000	816,000	
28 構造諸元の決定	総合的な比較・検討	ケース	6.00	169,000	1,014,000	
図面作成					178,800	
29 図面作成		枚	3.00	59,600	178,800	
取付護岸基本設計					8,949,440	
構造諸元の検討					485,400	
30 比較構造諸元の検討	重力式	ケース	2.00	161,800	323,600	
31 比較構造諸元の検討	矢板式	ケース	1.00	161,800	161,800	
安定性の照査					3,808,040	
32 永続状態及び変動状態の安定性の照査	重力式	ケース	4.00	353,800	1,415,200	
33 永続状態及び変動状態の安定性の照査	矢板式	ケース	2.00	544,300	1,088,600	
34 変動状態（波浪時）の安定性の照査	重力式	ケース	4.00	186,100	744,400	
35 変動状態（波浪時）の安定性の照査	矢板式	ケース	2.00	279,920	559,840	

積算内訳表

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造諸元の決定					2,605,200	
36 構造諸元の決定	概算数量算定	ケース	6.00	129,200	775,200	
37 構造諸元の決定	概算工費算定	ケース	6.00	136,000	816,000	
38 構造諸元の決定	総合的な比較・検討	ケース	6.00	169,000	1,014,000	
図面作成					119,200	
39 図面作成		枚	2.00	59,600	119,200	
関係機関協議資料作成					866,100	
40 関係機関協議資料作成		回	3.00	288,700	866,100	
成果					255,100	
41 報告書作成		式	1.00	235,900	235,900	
42 公開用成果品の作成		式	1.00	19,200	19,200	
協議・報告					609,000	
43 協議・報告		回	5.00	121,800	609,000	
照査					201,400	
44 照査		式	1.00	201,400	201,400	
直接経費					801,612	
事務用品費					242,508	
45 事務用品費		式	1.00	242,508	242,508	

積算内訳表

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					300,000	
46 業務成果品費		式	1.00	300,000	300,000	
旅費					214,104	
47 旅費(設計業務)		式	1.00	214,104	214,104	
その他					45,000	
48 施工実態調査		式	1.00	45,000	45,000	

総括表

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	25,061,260 + 801,612				25,862,872	
直接人件費					25,061,260	
直接経費					801,612	
その他原価	$25,061,260 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				13,495,488	
業務原価	25,862,872 + 13,495,488				39,358,360	
一般管理費等	$39,358,360 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,836$				21,191,640	
業務価格	39,358,360 + 21,191,640				60,550,000	
消費税等相当額	$60,550,000 \times 10.00\%$				6,055,000	
業務委託料	60,550,000 + 6,055,000				66,605,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

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	1.00	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：2

名称：性能規定の設定資料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	2.50	38,400.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00式			373,100.00	373,100		

番号：3

名称：維持管理方針の設定資料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
技師(C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
合 計	作業能力：1.00式			472,900.00	472,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：4

名称：課題の抽出

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	1.50	64,800.00	97,200		
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	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目			306,700.00	306,700		

番号：5

名称：利用・自然条件設定

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
合 計	作業能力：1.00地点			221,100.00	221,100		

番号：6

名称：土質資料整理解析

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	0.50	64,800.00	32,400		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(C)		人	8.00	38,400.00	307,200		
技術員		人	16.00	33,600.00	537,600		
合 計	作業能力：1.00地点			934,200.00	934,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：7

名称：照査用震度算定

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	2.00	57,000.00	114,000		
技師(B)		人	3.00	47,200.00	141,600		
技師(C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
合 計	作業能力：1.00地点			468,000.00	468,000		

番号：8

名称：維持管理の検討

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	3.50	57,000.00	199,500		
技師(B)		人	5.00	47,200.00	236,000		
技師(C)		人	6.00	38,400.00	230,400		
合 計	作業能力：1.00式			795,500.00	795,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：9

名称：地震応答液状化の判定

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	2.00	47,200.00	94,400		
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ケース			275,000.00	275,000		

番号：10

名称：港外波浪条件の設定

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	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：11

名称：計算モデルの作成

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	0.30	57,000.00	17,100		
技師(B)		人	0.30	47,200.00	14,160		
技師(C)		人	0.30	38,400.00	11,520		
合 計	作業能力：1.00ケース			42,780.00	42,780		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：12

名称：計算の実施

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	0.10	57,000.00	5,700		
技師（C）		人	0.10	38,400.00	3,840		
合 計	作業能力：1.00ケース			9,540.00	9,540		

番号：13

名称：計算結果の整理

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	0.10	64,800.00	6,480		
技師（A）		人	0.10	57,000.00	5,700		
技師（C）		人	0.10	38,400.00	3,840		
技術員		人	0.10	33,600.00	3,360		
合 計	作業能力：1.00ケース			19,380.00	19,380		

番号：14

名称：計算条件の設定

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	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		
合 計	作業能力：1.00式			197,500.00	197,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：15

名称：計算モデルの修正

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	0.10	57,000.00	5,700		
技師（B）		人	0.20	47,200.00	9,440		
技師（C）		人	0.10	38,400.00	3,840		
合 計	作業能力：1.00ケース			18,980.00	18,980		

番号：16

名称：計算の実施

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	0.50	57,000.00	28,500		
技師（C）		人	0.50	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			47,700.00	47,700		

番号：17

名称：計算結果の整理

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	0.10	64,800.00	6,480		
技師（A）		人	0.10	57,000.00	5,700		
技師（C）		人	0.10	38,400.00	3,840		
技術員		人	0.10	33,600.00	3,360		
合 計	作業能力：1.00ケース			19,380.00	19,380		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：18

名称：設計波の算定

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（B）		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）		人	0.50	38,400.00	19,200		
技術員		人	0.50	33,600.00	16,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			59,600.00	59,600		

番号：19

名称：数値シミュレーションデータの収録

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	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00式			142,600.00	142,600		

番号：20

名称：比較構造諸元の検討 重力式

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年度石垣港港湾施設設計業務

番号：21

名称：比較構造諸元の検討 栈橋式

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	2.00	57,000.00	114,000		
技師（B）		人	2.50	47,200.00	118,000		
技師（C）		人	2.50	38,400.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00ケース			328,000.00	328,000		

番号：22

名称：永続状態及び変動状態の安定性の照査 重力式

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：23

名称：永続状態及び変動状態の安定性の照査 棧橋式

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	2.00	57,000.00	114,000		
技師(B)		人	5.50	47,200.00	259,600		
技師(C)		人	5.50	38,400.00	211,200		
技術員		人	3.50	33,600.00	117,600		
合 計	作業能力：1.00ケース			734,800.00	734,800		

番号：24

名称：変動状態（波浪時）の安定性の照査 重力式

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	0.50	57,000.00	28,500		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
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ケース			246,500.00	246,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：25

名称：変動状態（波浪時）の安定性の照査 棧橋式

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	0.30	64,800.00	19,440		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)		人	2.80	47,200.00	132,160		
技師(C)		人	2.80	38,400.00	107,520		
技術員		人	1.80	33,600.00	60,480		
合 計	作業能力：1.00ケース			376,600.00	376,600		

番号：26

名称：構造諸元の決定 概算数量算定

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(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
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ケース			129,200.00	129,200		

番号：27

名称：構造諸元の決定 概算工費算定

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(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			136,000.00	136,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：28

名称：構造諸元の決定 総合的な比較・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
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ケース			169,000.00	169,000		

番号：29

名称：図面作成

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師(C)		人	0.50	38,400.00	19,200		
技術員		人	0.50	33,600.00	16,800		
合 計	作業能力：1.00枚			59,600.00	59,600		

番号：30

名称：比較構造諸元の検討 重力式

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年度石垣港港湾施設設計業務

番号：31

名称：比較構造諸元の検討 矢板式

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		

番号：32

名称：永続状態及び変動状態の安定性の照査 重力式

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：33

名称：永続状態及び変動状態の安定性の照査 矢板式

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	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	4.00	47,200.00	188,800		
技師(C)		人	4.00	38,400.00	153,600		
技術員		人	2.50	33,600.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00ケース			544,300.00	544,300		

番号：34

名称：変動状態（波浪時）の安定性の照査 重力式

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	0.30	64,800.00	19,440		
技師(A)		人	0.50	57,000.00	28,500		
技師(B)		人	1.30	47,200.00	61,360		
技師(C)		人	1.30	38,400.00	49,920		
技術員		人	0.80	33,600.00	26,880		
合 計	作業能力：1.00ケース			186,100.00	186,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：35

名称：変動状態（波浪時）の安定性の照査 矢板式

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	0.30	64,800.00	19,440		
技師(A)		人	0.80	57,000.00	45,600		
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	1.30	33,600.00	43,680		
合 計	作業能力：1.00ケース			279,920.00	279,920		

番号：36

名称：構造諸元の決定 概算数量算定

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(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
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ケース			129,200.00	129,200		

番号：37

名称：構造諸元の決定 概算工費算定

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(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			136,000.00	136,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：38

名称：構造諸元の決定 総合的な比較・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
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ケース			169,000.00	169,000		

番号：39

名称：図面作成

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師(C)		人	0.50	38,400.00	19,200		
技術員		人	0.50	33,600.00	16,800		
合 計	作業能力：1.00枚			59,600.00	59,600		

番号：40

名称：関係機関協議資料作成

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	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回			288,700.00	288,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：41

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	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00式			235,900.00	235,900		

番号：42

名称：公開用成果品の作成

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(C)		人	0.50	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			19,200.00	19,200		

番号：43

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	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回			121,800.00	121,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：44

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		
技師(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
合 計	作業能力：1.00式			201,400.00	201,400		

番号：45

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	242,508.00	242,508		
合 計	作業能力：1.00式			242,508.00	242,508		

番号：46

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		

番号：47

名称：旅費(設計業務)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	航空賃	式	1.00	214,104.00	214,104		
合 計	作業能力：1.00式			214,104.00	214,104		

代価表・施工パッケージ

令和6年度石垣港港湾施設設計業務

番号：48

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		式	1.00	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,000.00	45,000		

契約の内容

契約年月日	令和 6年 7月16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6年度石垣港港湾施設設計業務
業務場所	石垣港湾事務所
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、石垣港(新港地区)岸壁(-12m)及び取付護岸の基本設計を行うものである。
履行期間(自)	令和 6年 7月17日
履行期間(至)	令和 7年 2月28日
契約金額	53,482,000円 (税込み)