

# 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 那覇港湾・空港整備事務所

積算書  
令和6年度

## 令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					14,339,764	
設計業務					14,339,764	
設計業務					14,339,764	
基本設計（浦添ふ頭地区）岸壁（-7.5m、-4.0m）					11,142,300	
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	
設計条件の設定					2,314,500	
4 利用・自然・材料条件設定	岸壁	地点	1.00	221,100	221,100	
5 土質資料整理解析	対象本数3本	地点	1.00	247,800	247,800	
6 照査用震度算定		地点	1.00	468,000	468,000	
7 維持管理の検討		式	1.00	795,500	795,500	
8 地震応答液状化の判定		ケース	1.00	275,000	275,000	
9 地盤改良工法の検討		ケース	1.00	307,100	307,100	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造諸元の検討					651,600	
10 比較構造諸元の検討①	重力式	ケース	1.00	161,800	161,800	
11 比較構造諸元の検討②	矢板式	ケース	1.00	161,800	161,800	
12 比較構造諸元の検討③	栈橋式	ケース	1.00	328,000	328,000	
安定性の照査					1,986,700	
13 永続状態および変動状態の安定性の照査①	重力式、2岸壁	ケース	2.00	353,800	707,600	
14 永続状態および変動状態の安定性の照査②	矢板式	ケース	1.00	544,300	544,300	
15 永続状態および変動状態の安定性の照査③	栈橋式	ケース	1.00	734,800	734,800	
構造諸元の決定					1,736,800	
16 構造諸元の決定（概算数量算定）	重力式×2・矢板式×1・栈橋式×1	ケース	4.00	129,200	516,800	
17 構造諸元の決定（概算工費算定）	重力式×2・矢板式×1・栈橋式×1	ケース	4.00	136,000	544,000	
18 構造諸元の決定（総合的な比較・検討）	重力式×2・矢板式×1・栈橋式×1	ケース	4.00	169,000	676,000	
図面作成					238,400	
19 図面作成		枚	4.00	59,600	238,400	
施工検討					353,900	
20 施工検討		ケース	1.00	353,900	353,900	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋立承認願書作成					2,869,000	
21 資料収集整理		ケース	1.00	270,700	270,700	
22 埋立承認願書申請書（案）作成		式	1.00	866,100	866,100	
23 埋立承認願書添付図書（案）作成		式	1.00	1,732,200	1,732,200	
維持管理計画書の更新（新港第一防波堤）					213,900	
維持管理計画書の更新					213,900	
24 資料収集整理		ケース	1.00	114,600	114,600	
25 維持管理計画書の更新		ケース	1.00	99,300	99,300	
BIM/CIM モデル作成					1,779,300	
BIM/CIM 実施計画書					145,400	
26 BIM/CIM実施計画書	浦添ふ頭岸壁	式	1.00	145,400	145,400	
地形モデルの作成					259,500	
27 地形モデル作成	浦添ふ頭岸壁	地点	1.00	259,500	259,500	
構造物モデルの作成					610,400	
28 重力式係船岸モデル作成	浦添ふ頭岸壁	タイプ	1.00	610,400	610,400	
統合モデルの作成					353,900	

積算内訳表

令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 統合モデル作成	浦添ふ頭岸壁	地点	1.00	353,900	353,900	
成果					255,900	
30 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	255,900	255,900	
BIM/CIMモデル照査					154,200	
31 BIM/CIMモデル照査		式	1.00	154,200	154,200	
設計業務共通					821,900	
成果					235,900	
32 報告書作成		式	1.00	235,900	235,900	
公開用成果品作成					19,200	
33 公開用成果品作成		式	1.00	19,200	19,200	
協議・報告					365,400	
34 協議・報告		回	3.00	121,800	365,400	
照査					201,400	
35 照査		式	1.00	201,400	201,400	
直接経費					382,364	
事務用品費					132,364	

積算内訳表

令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
36 事務用品費		式	1.00	132,364	132,364	
成果					250,000	
37 業務成果品		式	1.00	250,000	250,000	

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	13,957,400 + 382,364				14,339,764	
直接人件費					13,957,400	
直接経費					382,364	
その他原価	$13,957,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,516,059	
業務原価	14,339,764 + 7,516,059				21,855,823	
一般管理費等	$21,855,823 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,183$				11,764,177	
業務価格	21,855,823 + 11,764,177				33,620,000	
消費税等相当額	$33,620,000 \times 10.00\%$				3,362,000	
業務委託料	33,620,000 + 3,362,000				36,982,000	

代価表・施工パッケージ

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年度那覇港岸壁基本設計業務

番号：4

名称：利用・自然・材料条件設定 岸壁

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：5

名称：土質資料整理解析 対象本数3本

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	1.50	38,400.00	57,600		
技術員		人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00地点			247,800.00	247,800		

番号：6

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

番号：7

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		

番号：8

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		

代価表・施工パッケージ

番号：9

名称：地盤改良工法の検討

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	1.50	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		
技術員		人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			307,100.00	307,100		

番号：10

名称：比較構造諸元の検討① 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		

番号：11

名称：比較構造諸元の検討② 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		

代価表・施工パッケージ

番号：12

名称：比較構造諸元の検討③ 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：13

名称：永続状態および変動状態の安定性の照査① 重力式、2岸壁

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年度那覇港岸壁基本設計業務

番号：14

名称：永続状態および変動状態の安定性の照査② 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：15

名称：永続状態および変動状態の安定性の照査③ 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
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		

代価表・施工パッケージ

番号：16

名称：構造諸元の決定（概算数量算定） 重力式×2・矢板式×1・栈橋式×1

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：17

名称：構造諸元の決定（概算工費算定） 重力式×2・矢板式×1・栈橋式×1

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		

番号：18

名称：構造諸元の決定（総合的な比較・検討） 重力式×2・矢板式×1・栈橋式×1

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		

代価表・施工パッケージ

番号：19

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：20

名称：施工検討

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	1.50	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ケース			353,900.00	353,900		

番号：21

名称：資料収集整理

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
技師（A）		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	2.50	47,200.00	118,000		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			270,700.00	270,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

番号：22

名称：埋立承認願書申請書（案）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	3.00	64,800.00	194,400		
技師（A）		人	4.50	57,000.00	256,500		
技師（B）		人	3.00	47,200.00	141,600		
技師（C）		人	4.50	38,400.00	172,800		
技術員		人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00式			866,100.00	866,100		

番号：23

名称：埋立承認願書添付図書（案）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	6.00	64,800.00	388,800		
技師（A）		人	9.00	57,000.00	513,000		
技師（B）		人	6.00	47,200.00	283,200		
技師（C）		人	9.00	38,400.00	345,600		
技術員		人	6.00	33,600.00	201,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,732,200.00	1,732,200		

番号：24

名称：資料収集整理

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
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ケース			114,600.00	114,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

番号：25  
 名称：維持管理計画書の更新

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(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			99,300.00	99,300		

番号：26  
 名称：BIM/CIM実施計画書 浦添ふ頭岸壁

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：27  
 名称：地形モデル作成 浦添ふ頭岸壁

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		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00地点			259,500.00	259,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

番号：28

名称：重力式係船岸モデル作成 浦添ふ頭岸壁

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	4.00	57,000.00	228,000		
技師（B）		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師（C）		人	4.00	38,400.00	153,600		
技術員		人	4.00	33,600.00	134,400		
合 計	作業能力：1.00タイプ			610,400.00	610,400		

番号：29

名称：統合モデル作成 浦添ふ頭岸壁

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：30

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

番号：31  
 名称：BIM/CIMモデル照査

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		

番号：32  
 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：33  
 名称：公開用成果品作成

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

番号：34

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		

番号：35

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：36

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	132,364.00	132,364		
合 計	作業能力：1.00式			132,364.00	132,364		

番号：37

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	250,000.00	250,000		
合 計	作業能力：1.00式			250,000.00	250,000		

# 予定価格の積算内訳書

令和6年度

港名 那覇港

件名 令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度那覇港岸壁基本設計業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	14,339,764	
設計業務	1式	14,339,764	
設計業務	1式	14,339,764	
基本設計(浦添ふ頭地区)岸壁(-7.5m、-4.0m)	1式	11,142,300	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、利用・自然・材料条件設定 1.00地点、土質資料整理解析 1.00地点、照査用震度算定 1.00地点、維持管理の検討 1.00式、地震応答液化の判定 1.00ケース、地盤改良工法の検討 1.00ケース、比較構造諸元の検討① 1.00ケース、比較構造諸元の検討② 1.00ケース、比較構造諸元の検討③ 1.00ケース、永続状態および変動状態の安定性の照査① 2.00ケース、永続状態および変動状態の安定性の照査② 1.00ケース、永続状態および変動状態の安定性の照査③ 1.00ケース、構造諸元の決定(概算数量算定) 4.00ケース、構造諸元の決定(概算工費算定) 4.00ケース、構造諸元の決定(総合的な比較・検討) 4.00ケース、図面作成 4.00枚、施工検討 1.00ケース、資料収集整理 1.00ケース、埋立承認願書申請書(案)作成 1.00式、埋立承認願書添付図書(案)作成 1.00式
維持管理計画書の更新(新港第一防波堤)	1式	213,900	資料収集整理 1.00ケース、維持管理計画書の更新 1.00ケース
BIM/CIMモデル作成	1式	1,779,300	BIM/CIM実施計画書 1.00式、地形モデル作成 1.00地点、重力式係船岸モデル作成 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、BIM/CIMモデル照査 1.00式
設計業務共通	1式	821,900	報告書作成 1.00式、公開用成果品作成 1.00式、協議・報告 3.00回、照査 1.00式
直接経費	1式	382,364	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6年度那覇港岸壁基本設計業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	14,339,764	
直接人件費	1式	13,957,400	
直接経費	1式	382,364	
その他原価	1式	7,516,059	
業務原価	1式	21,855,823	
一般管理費等	1式	11,764,177	
業務価格	1式	33,620,000	
予定工事価格	1式	33,620,000	

## 契約の内容

契約年月日	令和 6年 4月 1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年度那覇港岸壁基本設計業務
業務場所	沖縄県 那覇市
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、那覇港(浦添ふ頭地区)岸壁の基本設計、埋立願書作成及び那覇港(新港ふ頭地区)新港第一防波堤の維持管理計画書の更新を行うものである。
履行期間(自)	令和 6年 4月 2日
履行期間(至)	令和 6年12月20日
契約金額	29,480,000円 (税込み)

予定価格	33,620,000	(消費税抜き)
調査基準価格	26,750,000	(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年度那覇港岸壁基本設計業務  
 2. 所属事務所 那覇港湾・空港整備事務所  
 3. 入札日時 令和6年3月19日 14時00分  
 4. 落札決定日 令和6年4月1日

執行員 沖縄総合事務局  
 那覇港湾・空港整備事務所品質管理課長 古堅 秀光  
 立会員 沖縄総合事務局  
 那覇港湾・空港整備事務所品質管理課専門職 安里 優子

(単位 : 円)

業 者 名	①資格及び実績等 (15点)	②成績及び表彰 (15点)	③実施方針 (30点)	④評価テーマ —	⑤履行確実性度 (1)	⑥実施方針 ③×⑤	⑦賃上げの実施に関する評価 (4点)	第 1 回			備考	摘要			
								得点合計	設定総得点	技術評価点(A)			入札価格	価格評価点(B)	評価値(A) + (B)
パシフィックコンサルタンツ (株)	15.0000	10.0000	20.6666	—	1.00	20.6666	4.0000	49.6666	64	46.5624	26,800,000	12.1713	58.7337		落札
令和6年度那覇港岸壁基本設計業務エコー・日本港湾コンサルタント設計共同体	15.0000	12.4000	17.3332	—	1.00	17.3332	4.0000	48.7332	64	45.6873	26,750,000	12.2605	57.9478		
いであ (株)	13.7000	8.4000	20.6666	—	1.00	20.6666	4.0000	46.7666	64	43.8436	28,000,000	10.0297	53.8733		
(株) ニュージェック	15.0000	8.0000	15.9999	—	1.00	15.9999	4.0000	42.9999	64	40.3124	26,790,000	12.1891	52.5015		

※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。

※評価値は、技術評価点 + (1 - 入札価格 / 予定価格) × 価格評価の配分点である。



