

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7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務
- 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7年7月4日
- 5. 指名通知日 令和7年7月24日

参加表明書提出者	指名の有無	指名されなかった理由
富士技研センター(株)	○	
(株)ホープ設計	○	

予定価格	13,690,000	(消費税抜き)
調査基準価格	10,990,000	(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7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務
 2. 所属事務所 石垣港湾事務所
 3. 入札日時 令和7年8月28日 10時00分
 4. 落札決定日 令和7年8月29日

執行員 沖縄総合事務局
 石垣港湾事務所総務課長 喜舎場 広
 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	予定技術者の 経験及び能力	実施方針等	履行確実性度	賃上げの実施 に関する評価	第 1 回			入札価格	価格評価点 (B)	評価値 (A) + (B)	備考	摘要
					得点合計	設定総得点	技術 評価点(A)					
(株) ホープ設計	26.2000	13.3332	1.0000	4.0000	43.5332	64.0000	40.8123	11,200,000	10.9130	51.7253		落札
富士技研センター(株)	9.2000	14.0000	1.0000	4.0000	27.2000	64.0000	25.5000	11,050,000	11.5704	37.0704		

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7年度

港名 石垣港

件名 令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	5,935,335	
橋梁設計	1式	5,935,335	
橋梁設計	1式	5,935,335	
橋梁改良設計	1式	5,503,460	設計計画 1.00式、現地踏査 1.00式、補修工法比較検討(落橋防止システム:A1、P1~P9、A2) 1.00式、 補修詳細設計(落橋防止システム:A1、P1~P9、A2) 1.00式、 補修詳細設計(排水装置:A1、P3、P4、P7、A2) 1.00式、補修工法比較検討(階段施設) 1.00式、 補修詳細設計(階段施設) 1.00式、施工計画 1.00式、概算工事費 1.00式、事前協議 1.00回、中間報告 1.00回、 最終報告 1.00回、照査 1.00式、報告書作成 1.00式、公開用成果品の作成 1.00式
直接経費	1式	431,875	電子計算機使用料 1.00式、電子成果品作成費 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年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	5,935,335	
直接人件費	1式	5,503,460	
直接経費	1式	431,875	
その他原価	1式	2,963,613	
業務原価	1式	8,898,948	
一般管理費等	1式	4,791,052	
業務価格	1式	13,690,000	
予定工事価格	1式	13,690,000	

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7年度

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

積算内訳表

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,935,335	
橋梁設計					5,935,335	
橋梁設計					5,935,335	
橋梁改良設計					5,503,460	
橋梁改良設計					4,546,940	
1 設計計画		式	1.00	183,150	183,150	
2 現地踏査		式	1.00	111,750	111,750	
3 補修工法比較検討（落橋防止システム：A1、P1～P9、A2）		式	1.00	18,610	18,610	
4 補修詳細設計（落橋防止システム：A1、P1～P9、A2）		式	1.00	82,050	82,050	
5 補修詳細設計（排水装置：A1、P3、P4、P7、A2）		式	1.00	148,820	148,820	
6 補修工法比較検討（階段施設）		式	1.00	18,610	18,610	
7 補修詳細設計（階段施設）		式	1.00	3,249,800	3,249,800	
8 施工計画		式	1.00	505,800	505,800	
9 概算工事費		式	1.00	228,350	228,350	
協議・報告					262,500	
10 事前協議		回	1.00	87,500	87,500	

積算内訳表

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 中間報告		回	1.00	87,500	87,500	
12 最終報告		回	1.00	87,500	87,500	
照査					189,750	
13 照査		式	1.00	189,750	189,750	
成果					504,270	
14 報告書作成		式	1.00	368,850	368,850	
15 公開用成果品の作成		式	1.00	135,420	135,420	
直接経費					431,875	
電子計算機使用料					99,875	
16 電子計算機使用料		式	1.00	99,875	99,875	
成果					332,000	
17 電子成果品作成費		式	1.00	332,000	332,000	

総括表

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	5,503,460 + 431,875				5,935,335	
直接人件費					5,503,460	
直接経費					431,875	
その他原価	$5,503,460 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,963,613	
業務原価	5,935,335 + 2,963,613				8,898,948	
一般管理費等	$8,898,948 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,031$				4,791,052	
業務価格	8,898,948 + 4,791,052				13,690,000	
消費税等相当額	$13,690,000 \times 10.00\%$				1,369,000	
業務委託料	13,690,000 + 1,369,000				15,059,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

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
技師（A）		人	0.50	59,600.00	29,800		
技師（B）		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師（C）		人	2.00	40,300.00	80,600		
合 計	作業能力：1.00式			183,150.00	183,150		

番号：2

名称：現地踏査

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	0.50	66,900.00	33,450		
技師（A）		人	0.50	59,600.00	29,800		
技師（B）		人	1.00	48,500.00	48,500		
合 計	作業能力：1.00式			111,750.00	111,750		

番号：3

名称：補修工法比較検討（落橋防止システム：A1、P1～P9、A2）

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	0.10	66,900.00	6,690		
技師（A）		人	0.20	59,600.00	11,920		
合 計	作業能力：1.00式			18,610.00	18,610		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

番号：4

名称：補修詳細設計（落橋防止システム：A1、P1～P9、A2）

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	0.10	59,600.00	5,960		
技師（B）		人	0.30	48,500.00	14,550		
技師（C）		人	0.90	40,300.00	36,270		
技術員		人	0.70	36,100.00	25,270		
合 計	作業能力：1.00式			82,050.00	82,050		

番号：5

名称：補修詳細設計（排水装置：A1、P3、P4、P7、A2）

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	0.20	59,600.00	11,920		
技師（B）		人	0.60	48,500.00	29,100		
技師（C）		人	1.60	40,300.00	64,480		
技術員		人	1.20	36,100.00	43,320		
合 計	作業能力：1.00式			148,820.00	148,820		

番号：6

名称：補修工法比較検討（階段施設）

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	0.10	66,900.00	6,690		
技師（A）		人	0.20	59,600.00	11,920		
合 計	作業能力：1.00式			18,610.00	18,610		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

番号：7

名称：補修詳細設計（階段施設）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	0.50	77,500.00	38,750		
主任技師(設計)		人	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	6.50	59,600.00	387,400		
技師(B)		人	20.00	48,500.00	970,000		
技師(C)		人	27.00	40,300.00	1,088,100		
技術員		人	17.50	36,100.00	631,750		
合 計	作業能力：1.00式			3,249,800.00	3,249,800		

番号：8

名称：施工計画

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	3.00	48,500.00	145,500		
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式			505,800.00	505,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

番号：9

名称：概算工事費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師（C）		人	1.50	40,300.00	60,450		
技術員		人	3.00	36,100.00	108,300		
合 計	作業能力：1.00式			228,350.00	228,350		

番号：10

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
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：11

名称：中間報告

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		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

番号：12

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
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：13

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	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
合 計	作業能力：1.00式			189,750.00	189,750		

番号：14

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	66,900.00	66,900		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	3.00	36,100.00	108,300		
合 計	作業能力：1.00式			368,850.00	368,850		

代価表・施工パッケージ

令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務

番号：15

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	1.30	40,300.00	52,390		
技術員		人	2.30	36,100.00	83,030		
合 計	作業能力：1.00式			135,420.00	135,420		

番号：16

名称：電子計算機使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電子計算機使用料		式	1.00	99,875.00	99,875		
合 計	作業能力：1.00式			99,875.00	99,875		

番号：17

名称：電子成果品作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電子成果品作成費		式	1.00	332,000.00	332,000		
合 計	作業能力：1.00式			332,000.00	332,000		

契約の内容

契約年月日	令和 7年 8月29日
契約業者名	(株)ホープ設計
契約業者の住所	沖縄県那覇市首里赤田町3-5
業務の名称	令和7年度石垣港臨港道路(橋梁)改良設計業務
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、石垣港臨港道路(橋梁)「サザンゲートブリッジ」の落橋防止システム、排水装置(鋼製排水溝、排水管)、階段施設(八島町側、南ぬ浜町側)の機能回復を目的に改良設計を行うものである。
履行期間(自)	令和 7年 8月30日
履行期間(至)	令和 8年 2月27日
契約金額	12,320,000円 (税込み)