

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年度竹富南航路外2件深淺測量業務
- 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3月7日
- 5. 指名通知日 令和7年3月27日

参加表明書提出者	指名の有無	指名されなかった理由
(株)セトウチ	○	
(株)高崎総合コンサルタント	○	

予定価格	5,960,000	(消費税抜き)
調査基準価格	4,620,000	(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年度竹富南航路外2件深淺測量業務
 2. 所属事務所 石垣港湾事務所
 3. 入札日時 令和7年4月25日 15時00分
 4. 落札決定日 令和7年4月28日

執行員 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
 立会員 沖縄総合事務局
 石垣港湾事務所整備保全課長 加藤 紀章

(単位 : 円)

業 者 名	配置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			備考	摘要			
					得点合計	設定総得点	技術評価点(A)					
(株) 高崎総合コンサルタント	24.0000	16.6665	1.0000	4.0000	44.6665	64.0000	41.8748	入札価格	価格評価点(B)	評価値(A) + (B)		落札
(株) セトウチ	17.0000	14.6665	1.0000	4.0000	35.6665	64.0000	33.4373	4,950,000	10.1677	52.0425		
								4,650,000	13.1879	46.6252		

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年度竹富南航路外2件深淺測量業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	3,283,497	
測量業務	1式	3,283,497	
測量業務	1式	3,283,497	
深淺測量	1式	3,200,497	測量準備 1.00式、検潮資料整理 3.00日、艀装テスト 1.00式、マルチビーム測深(1区間) 0.36 km ² 、マルチビーム測深(3-1区間) 0.08 km ² 、マルチビーム測深(3-2区間) 0.05 km ² 、マルチビーム測深(5-0区間) 0.01 km ² 、マルチビーム測深(5-1区間) 0.05 km ² 、マルチビーム測深(5-2区間) 0.01 km ² 、マルチビーム測深(5-3区間) 0.02 km ² 、マルチビーム測深(7-1区間) 0.01 km ² 、マルチビーム測深(7-2区間) 0.01 km ² 、マルチビーム測深(7-3,4区間) 0.20 km ² 、マルチビーム測深(7-5区間) 0.02 km ² 、マルチビーム測深(7-6区間) 0.02 km ² 、マルチビーム測深(7-7区間) 0.01 km ² 、マルチビーム測深 0.02 km ² 、マルチビーム測深 0.21 km ² 、事前協議 1.00回、中間報告 1.00回、最終報告 1.00回、報告書作成(マルチ) 1.00式
直接経費	1式	83,000	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年度竹富南航路外2件深淺測量業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	3,283,497	
諸経費	1式	2,676,503	
測量作業費	1式	5,960,000	
測量業務価格	1式	5,960,000	
予定工事価格	1式	5,960,000	

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年度竹富南航路外2件深淺測量業務

積算内訳表

令和7年度竹富南航路外2件深浅測量業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,283,497	
測量業務					3,283,497	
測量業務					3,283,497	
深浅測量					3,200,497	
測量準備					381,527	
1 測量準備		式	1.00	381,527	381,527	
水深測量(1)					798,072	
2 検潮資料整理		日	3.00	12,958	38,874	
3 艀装テスト	マルチ	式	1.00	241,693	241,693	
4 マルチビーム測深(1区間)	航路内・外 A=356,200m ²	km ²	0.36	397,006	142,922	
5 マルチビーム測深(3-1区間)	航路内・外 A=80,424m ²	km ²	0.08	812,059	64,964	
6 マルチビーム測深(3-2区間)	航路内・外 A=46,451m ²	km ²	0.05	812,059	40,602	
7 マルチビーム測深(5-0区間)	航路内・外 A=7,705m ²	km ²	0.01	496,258	4,962	
8 マルチビーム測深(5-1区間)	航路内・外 A=51,827m ²	km ²	0.05	812,059	40,602	
9 マルチビーム測深(5-2区間)	航路内・外 A=7,705m ²	km ²	0.01	661,677	6,616	
10 マルチビーム測深(5-3区間)	航路内・外 A=16,835m ²	km ²	0.02	576,300	11,526	

積算内訳表

令和7年度竹富南航路外2件深浅測量業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 マルチビーム測深（7-1区間）	航路内・外 A=7,705m ²	k m ²	0.01	661,677	6,616	
12 マルチビーム測深（7-2区間）	航路内・外 A=7,705m ²	k m ²	0.01	661,677	6,616	
13 マルチビーム測深（7-3,4区間）	航路内・外 A=201,684m ²	k m ²	0.20	812,059	162,411	
14 マルチビーム測深（7-5区間）	航路内・外 A=15,331m ²	k m ²	0.02	576,300	11,526	
15 マルチビーム測深（7-6区間）	航路内・外 A=15,727m ²	k m ²	0.02	576,300	11,526	
16 マルチビーム測深（7-7区間）	航路内・外 A=8,346m ²	k m ²	0.01	661,677	6,616	
水深測量（2）	【指定部分】				4,580	
17 マルチビーム測深	臨港道路（新港3号線） A=22,620m ²	k m ²	0.02	229,042	4,580	
水深測量（3）					85,266	
18 マルチビーム測深	石垣港第五土砂処分場 A=208,558m ²	k m ²	0.21	406,029	85,266	
協議・報告					199,650	
19 事前協議		回	1.00	86,750	86,750	
20 中間報告		回	1.00	56,450	56,450	
21 最終報告		回	1.00	56,450	56,450	
成果					1,731,402	
22 報告書作成（マルチ）	深浅測量	式	1.00	1,731,402	1,731,402	

積算内訳表

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					83,000	
成果					83,000	
23 業務成果品		式	1.00	83,000	83,000	

総括表

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,283,497	
諸経費	$3,283,497 \times 81.8\% - 9,397$				2,676,503	
測量作業費	$3,283,497 + 2,676,503$				5,960,000	
測量業務価格					5,960,000	
消費税等相当額	$5,960,000 \times 10.00\%$				596,000	
測量業務費	$5,960,000 + 596,000$				6,556,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深浅測量業務

番号：1

名称：測量準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	2.00	60,600.00	121,200		
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	2.00	41,100.00	82,200		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	377,750.00	3,777		
合 計	作業能力：1.00式			381,527.00	381,527		

番号：2

名称：検潮資料整理

10日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	128,300.00	1,283		
合 計	作業能力：10.00日			12,958.00	129,583		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：3

名称：艀装テスト マルチ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	239,300.00	2,393		
合 計	作業能力：1.00式			241,693.00	241,693		

番号：4

名称：マルチビーム測深（1区間） 航路内・外 A=356,200m²

1日当り（0.45km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.45km ²			397,006.00	178,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：5

名称：マルチビーム測深（3-1区間） 航路内・外 A=80,424m²

1日当り（0.22km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.22km ²			812,059.00	178,653		

番号：6

名称：マルチビーム測深（3-2区間） 航路内・外 A=46,451m²

1日当り（0.22km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.22km ²			812,059.00	178,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：7

名称：マルチビーム測深（5-0区間） 航路内・外 A=7,705m²

1日当り（0.36km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.36km ²			496,258.00	178,653		

番号：8

名称：マルチビーム測深（5-1区間） 航路内・外 A=51,827m²

1日当り（0.22km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.22km ²			812,059.00	178,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：9

名称：マルチビーム測深（5-2区間） 航路内・外 A=7,705m²

1日当り（0.27km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.27km ²			661,677.00	178,653		

番号：10

名称：マルチビーム測深（5-3区間） 航路内・外 A=16,835m²

1日当り（0.31km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.31km ²			576,300.00	178,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：11

名称：マルチビーム測深（7-1区間） 航路内・外 A=7,705m²

1日当り（0.27km²）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.27km ²			661,677.00	178,653		

番号：12

名称：マルチビーム測深（7-2区間） 航路内・外 A=7,705m²

1日当り（0.27km²）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.27km ²			661,677.00	178,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：13

名称：マルチビーム測深（7-3,4区間） 航路内・外 A=201,684m²

1日当り（0.22km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.22km ²			812,059.00	178,653		

番号：14

名称：マルチビーム測深（7-5区間） 航路内・外 A=15,331m²

1日当り（0.31km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.31km ²			576,300.00	178,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：15

名称：マルチビーム測深（7-6区間） 航路内・外 A=15,727m²

1日当り（0.31km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.31km ²			576,300.00	178,653		

番号：16

名称：マルチビーム測深（7-7区間） 航路内・外 A=8,346m²

1日当り（0.27km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.27km ²			661,677.00	178,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：17

名称：マルチビーム測深 臨港道路（新港3号線） A=22,620m²

1日当り（0.78km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.78km ²			229,042.00	178,653		

番号：18

名称：マルチビーム測深 石垣港第五土砂処分場 A=208,558m²

1日当り（0.44km²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,700.00	3,700	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	175,150.00	3,503		
合 計	作業能力：0.44km ²			406,029.00	178,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深浅測量業務

番号：19

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
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
合 計	作業能力：1.00回			86,750.00	86,750		

番号：20

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
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
合 計	作業能力：1.00回			56,450.00	56,450		

番号：21

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
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
合 計	作業能力：1.00回			56,450.00	56,450		

代価表・施工パッケージ

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

番号：22

名称：報告書作成（マルチ） 深淺測量

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	4.60	60,600.00	278,760		
測量技師		人	15.50	52,300.00	810,650		
測量技師補		人	14.00	41,100.00	575,400		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,664,810.00	66,592		
合 計	作業能力：1.00式			1,731,402.00	1,731,402		

番号：23

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	83,000.00	83,000		
合 計	作業能力：1.00式			83,000.00	83,000		

単価表一覧

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	交通車	ライトバン 2L	日	3,700	2.00H / 8H	3	艀装テスト	マルチ
						4	マルチビーム測深 (1区間)	航路内・外 A=356, 200m2
						5	マルチビーム測深 (3-1区間)	航路内・外 A=80, 424m2
						6	マルチビーム測深 (3-2区間)	航路内・外 A=46, 451m2
						7	マルチビーム測深 (5-0区間)	航路内・外 A=7, 705m2
						8	マルチビーム測深 (5-1区間)	航路内・外 A=51, 827m2
						9	マルチビーム測深 (5-2区間)	航路内・外 A=7, 705m2
						10	マルチビーム測深 (5-3区間)	航路内・外 A=16, 835m2
						11	マルチビーム測深 (7-1区間)	航路内・外 A=7, 705m2
						12	マルチビーム測深 (7-2区間)	航路内・外 A=7, 705m2
						13	マルチビーム測深 (7-3, 4区間)	航路内・外 A=201, 684m2
						14	マルチビーム測深 (7-5区間)	航路内・外 A=15, 331m2
						15	マルチビーム測深 (7-6区間)	航路内・外 A=15, 727m2
						16	マルチビーム測深 (7-7区間)	航路内・外 A=8, 346m2
						17	マルチビーム測深	臨港道路 (新港3号線) A=22, 620m2
						18	マルチビーム測深	石垣港第五土砂処分場 A=208, 558m2

単価表

令和7年度竹富南航路外2件深淺測量業務

単価表番号：1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	178.00	1,246		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,700		

契約の内容

契約年月日	令和 7年 4月28日
契約業者名	(株)高崎総合コンサルタント
契約業者の住所	福岡県久留米市東合川3-7-5
業務の名称	令和7年度竹富南航路外2件深浅測量業務
業務場所	竹富南航路及び石垣港内
業種区分	測量
業務概要	本業務は、竹富南航路の維持管理に伴う深浅測量及び臨港道路(新港3号線)、石垣港第五土砂処分場の整備予定箇所について深浅測量を行うものである。
履行期間(自)	令和 7年 4月29日
履行期間(至)	令和 8年 2月27日
契約金額	5,445,000円 (税込み)