

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年度竹富南航路深淺測量業務
- 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6年5月24日
- 5. 指名通知日 令和6年6月13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	○	
コスモ海洋(株)	○	
(株)高崎総合コンサルタント	○	

予定価格	8,830,000	(消費税抜き)
調査基準価格	6,990,000	(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6年度竹富南航路深浅測量業務
 2. 所属事務所 石垣港湾事務所
 3. 入札日時 令和6年7月18日 10時00分
 4. 落札決定日 令和6年7月19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	22.0000	15.3333	1.0000	4.0000	41.3333	64.0000	38.7499	入札価格	価格評価点(B)	評価値(A) + (B)		落札
(株) セトウチ	17.0000	12.6666	1.0000	4.0000	33.6666	64.0000	31.5624	7,400,000	9.7168	48.4667		
コスモ海洋(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 竹富南航路

件名 令和6年度竹富南航路深淺測量業務

予定価格(積算内訳表)

様式2 (積算内訳)

件名 令和6年度竹富南航路深浅測量業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	5,165,750	
測量業務	1式	5,165,750	
測量業務	1式	5,165,750	
深浅測量	1式	882,261	測量準備 1.00式、機材運搬(2往復当り) 1.00式、検潮資料整理 1.00日、艀装テスト 1.00式、マルチビーム測深(1区間) 0.36km ² 、マルチビーム測深(4区間) 0.01km ² 、マルチビーム測深(5-0区間) 0.01km ² 、マルチビーム測深(6-1区間) 0.01km ² 、マルチビーム測深(6-2区間) 0.01km ² 、マルチビーム測深(8区間) 0.01km ² 、マルチビーム測深(9-1区間) 0.02km ² 、マルチビーム測深(9-2区間) 0.01km ² 、マルチビーム測深(9-3区間) 0.01km ² 、マルチビーム測深(9-4区間) 0.02km ² 、マルチビーム測深(9-5区間) 0.01km ² 、マルチビーム測深(3-1浅所) 0.01km ² 、マルチビーム測深(3-2浅所) 0.01km ² 、マルチビーム測深(3-3浅所) 0.01km ² 、マルチビーム測深(7-1浅所) 0.01km ²
潜水調査	1式	2,497,400	潜水探査(1区間) 6.00地点、潜水探査(3区間) 3.00地点、潜水探査(7区間) 1.00地点、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	1,786,089	安全監視船 1.00式、鮫監視船 1.00式、緊急避難用檻 1.00式、業務成果品 1.00式、旅費(設計業務以外) 1.00式、旅費(設計業務以外) 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年度竹富南航路深淺測量業務

名称	数量	金額	内訳
直接測量費	1式	5,165,750	
諸経費	1式	3,664,250	
測量作業費	1式	8,830,000	
測量業務価格	1式	8,830,000	
予定工事価格	1式	8,830,000	

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年度竹富南航路深淺測量業務

総括表

令和6年度竹富南航路深浅測量業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					5,165,750	
諸経費	$5,165,750 \times 71.0\% - 3,432$				3,664,250	
測量作業費	$5,165,750 + 3,664,250$				8,830,000	
測量業務価格					8,830,000	
消費税等相当額	$8,830,000 \times 10.00\%$				883,000	
測量業務費	$8,830,000 + 883,000$				9,713,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					5,165,750	
測量業務					5,165,750	
測量業務					5,165,750	
深浅測量					882,261	
測量準備					431,135	
1 測量準備		式	1.00	345,016	345,016	
2 機材運搬(2往復当り)	マルチ	式	1.00	86,119	86,119	
水深測量					419,624	
3 検潮資料整理		日	1.00	11,978	11,978	
4 艀装テスト	マルチ	式	1.00	221,025	221,025	
5 マルチビーム測深(1区間)	航路内・外 A=356,200m ²	k m ²	0.36	361,615	130,181	
6 マルチビーム測深(4区間)	航路内・外 A=12,839m ²	k m ²	0.01	182,839	1,828	
7 マルチビーム測深(5-0区間)	航路内・外 A=7,705m ²	k m ²	0.01	406,817	4,068	
8 マルチビーム測深(6-1区間)	航路内・外 A=7,705m ²	k m ²	0.01	452,019	4,520	
9 マルチビーム測深(6-2区間)	航路内・外 A=9,391m ²	k m ²	0.01	406,817	4,068	
10 マルチビーム測深(8区間)	航路内・外 A=12,181m ²	k m ²	0.01	650,908	6,509	

積算内訳表

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 (9-1区間)	航路内・外 A=15,393m ²	km ²	0.02	452,019	9,040	
12 マルチビーム測深 (9-2区間)	航路内・外 A=9,912m ²	km ²	0.01	452,019	4,520	
13 マルチビーム測深 (9-3区間)	航路内・外 A=9,407m ²	km ²	0.01	508,521	5,085	
14 マルチビーム測深 (9-4区間)	航路内・外 A=15,173m ²	km ²	0.02	650,908	13,018	
15 マルチビーム測深 (9-5区間)	航路内・外 A=12,811m ²	km ²	0.01	378,434	3,784	
水深測量 (浅所)					31,502	
16 マルチビーム測深 (3-1浅所)	航路内・外 A=3,600m ²	km ²	0.01	904,038	9,040	
17 マルチビーム測深 (3-2浅所)	航路内・外 A=3,600m ²	km ²	0.01	739,668	7,396	
18 マルチビーム測深 (3-3浅所)	航路内・外 A=3,600m ²	km ²	0.01	904,038	9,040	
19 マルチビーム測深 (7-1浅所)	航路内・外 A=3,600m ²	km ²	0.01	602,692	6,026	
潜水調査					2,497,400	
潜水調査 (浅所)					1,013,796	
20 潜水探査 (1区間)		地点	6.00	87,862	527,172	
21 潜水探査 (3区間)		地点	3.00	121,656	364,968	
22 潜水探査 (7区間)		地点	1.00	121,656	121,656	
協議・報告					179,850	

積算内訳表

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 事前協議		回	1.00	78,150	78,150	
24 中間報告		回	1.00	50,850	50,850	
25 最終報告		回	1.00	50,850	50,850	
成果					1,303,754	
26 報告書作成（マルチ）	深淺測量	式	1.00	1,303,754	1,303,754	
直接経費					1,786,089	
安全費					999,220	
27 安全監視船		式	1.00	487,740	487,740	
28 鮫監視船		式	1.00	487,740	487,740	
29 緊急避難用檻		式	1.00	23,740	23,740	
成果					130,000	
30 業務成果品		式	1.00	130,000	130,000	
旅費					611,869	
31 旅費（設計業務以外）	協議・報告	式	1.00	214,108	214,108	
32 旅費（設計業務以外）	現地測量	式	1.00	397,761	397,761	
その他					45,000	

積算内訳表

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 施工実態調査		式	1.00	45,000	45,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

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	54,600.00	109,200		
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	341,600.00	3,416		
合 計	作業能力：1.00式			345,016.00	345,016		

番号：2

名称：機材運搬(2往復当り) 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
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	33,467.00	33,467	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	85,267.00	852		
合 計	作業能力：1.00式			86,119.00	86,119		

番号：3

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	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	118,600.00	1,186		
合 計	作業能力：10.00日			11,978.00	119,786		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

番号：4

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	218,837.00	2,188		
合 計	作業能力：1.00式			221,025.00	221,025		

番号：5

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.45km ²			361,615.00	162,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深浅測量業務

番号：6

名称：マルチビーム測深（4区間） 航路内・外 A=12,839m²

1日当り（0.89km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.89km ²			182,839.00	162,727		

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（0.4km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.40km ²			406,817.00	162,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

番号：8

名称：マルチビーム測深（6-1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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.36km ²			452,019.00	162,727		

番号：9

名称：マルチビーム測深（6-2区間） 航路内・外 A=9,391m²

1日当り（0.4km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.40km ²			406,817.00	162,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深浅測量業務

番号：10

名称：マルチビーム測深（8区間） 航路内・外 A=12,181m²

1日当り（0.25km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.25km ²			650,908.00	162,727		

番号：11

名称：マルチビーム測深（9-1区間） 航路内・外 A=15,393m²

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.36km ²			452,019.00	162,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深浅測量業務

番号：12

名称：マルチビーム測深（9-2区間） 航路内・外 A=9,912m²

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.36km ²			452,019.00	162,727		

番号：13

名称：マルチビーム測深（9-3区間） 航路内・外 A=9,407m²

1日当り（0.32km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.32km ²			508,521.00	162,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

番号：14

名称：マルチビーム測深（9-4区間） 航路内・外 A=15,173m²

1日当り（0.25km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.25km ²			650,908.00	162,727		

番号：15

名称：マルチビーム測深（9-5区間） 航路内・外 A=12,811m²

1日当り（0.43km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.43km ²			378,434.00	162,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

番号：16

名称：マルチビーム測深（3-1浅所） 航路内・外 A=3,600m²

1日当り（0.18km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.18km ²			904,038.00	162,727		

番号：17

名称：マルチビーム測深（3-2浅所） 航路内・外 A=3,600m²

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.22km ²			739,668.00	162,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

番号：18

名称：マルチビーム測深（3-3浅所） 航路内・外 A=3,600m²

1日当り（0.18km²）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.18km ²			904,038.00	162,727		

番号：19

名称：マルチビーム測深（7-1浅所） 航路内・外 A=3,600m²

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	159,537.00	3,190		
合 計	作業能力：0.27km ²			602,692.00	162,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深浅測量業務

番号：20

名称：潜水探査（1区間）

1日当り（3.6地点）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	5.00	301,244.00	15,062		
合 計	作業能力：3.60地点			87,862.00	316,306		

番号：21

名称：潜水探査（3区間）

1日当り（2.6地点）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	5.00	301,244.00	15,062		
合 計	作業能力：2.60地点			121,656.00	316,306		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深浅測量業務

番号：22

名称：潜水探査（7区間）

1日当り（2.6地点）

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	3,637.00	3,637	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	74,307.00	74,307	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	5.00	301,244.00	15,062		
合 計	作業能力：2.60地点			121,656.00	316,306		

番号：23

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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
合 計	作業能力：1.00回			78,150.00	78,150		

番号：24

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	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
合 計	作業能力：1.00回			50,850.00	50,850		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深浅測量業務

番号：25

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	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
合 計	作業能力：1.00回			50,850.00	50,850		

番号：26

名称：報告書作成（マルチ） 深浅測量

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	4.30	54,600.00	234,780		
測量技師		人	12.70	47,100.00	598,170		
測量技師補		人	11.40	36,900.00	420,660		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,253,610.00	50,144		
合 計	作業能力：1.00式			1,303,754.00	1,303,754		

番号：27

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	3.30	147,065.00	485,314	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	485,314.00	2,426		
合 計	作業能力：1.00式			487,740.00	487,740		

代価表・施工パッケージ

令和6年度竹富南航路深淺測量業務

番号：28

名称：鮫監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	3.30	147,065.00	485,314	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	485,314.00	2,426		
合 計	作業能力：1.00式			487,740.00	487,740		

番号：29

名称：緊急避難用檻

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緊急避難用檻	1.6m×1m×1m	個	1.00	16,500.00	16,500		
送気器具損料	2人	日	5.30	800.00	4,240		
ポンベ充填費		本	2.00	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,740.00	23,740		

番号：30

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	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		

番号：31

名称：旅費(設計業務以外) 協議・報告

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	214,108.00	214,108		
合 計	作業能力：1.00式			214,108.00	214,108		

代価表・施工パッケージ

番号：32

名称：旅費(設計業務以外) 現地測量

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
往復人件費		式	1.00	69,300.00	69,300		
日当		式	1.00	5,544.00	5,544		
宿泊費		式	1.00	24,908.00	24,908		
滞在費		式	1.00	137,428.00	137,428		
交通費	航空賃	式	1.00	160,581.00	160,581		
合 計	作業能力：1.00式			397,761.00	397,761		

番号：33

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		

単価表一覧

令和6年度竹富南航路深浅測量業務

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	トラック	2t積	日	33,467	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	マルチ
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,637	2.00H / 8H	4	艀装テスト	マルチ
						5	マルチビーム測深(1区間)	航路内・外 A=356, 200m2
						6	マルチビーム測深(4区間)	航路内・外 A=12, 839m2
						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(6-1区間)	航路内・外 A=7, 705m2
						9	マルチビーム測深(6-2区間)	航路内・外 A=9, 391m2
						10	マルチビーム測深(8区間)	航路内・外 A=12, 181m2
						11	マルチビーム測深(9-1区間)	航路内・外 A=15, 393m2
						12	マルチビーム測深(9-2区間)	航路内・外 A=9, 912m2
						13	マルチビーム測深(9-3区間)	航路内・外 A=9, 407m2
						14	マルチビーム測深(9-4区間)	航路内・外 A=15, 173m2
						15	マルチビーム測深(9-5区間)	航路内・外 A=12, 811m2
						16	マルチビーム測深(3-1浅所)	航路内・外 A=3, 600m2
						17	マルチビーム測深(3-2浅所)	航路内・外 A=3, 600m2
						18	マルチビーム測深(3-3浅所)	航路内・外 A=3, 600m2
						19	マルチビーム測深(7-1浅所)	航路内・外 A=3, 600m2
						20	潜水探査(1区間)	
						21	潜水探査(3区間)	
						22	潜水探査(7区間)	
3	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	74,307	8H	20	潜水探査(1区間)	
						21	潜水探査(3区間)	
						22	潜水探査(7区間)	
4	安全監視船	FRP D 180PS型	日	147,065	6.00H / 8H	27	安全監視船	
						28	鮫監視船	

単価表

単価表番号：1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	150.00	2,700		
運転手（一般）		人	1.00	26,400.00	26,400		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					33,467		

単価表番号：2

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	169.00	1,183		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪	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	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,637		

単価表

単価表番号：3

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	123.00	5,412		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	47,406.00	12,159		
一般管理費		%	24.75	59,565.00	14,742		
合 計					74,307		

単価表番号：4

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	123.00	4,551		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	93,823.00	24,065		
一般管理費		%	24.75	117,888.00	29,177		
合 計					147,065		

契約の内容

契約年月日	令和 6年 7月19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6年度竹富南航路深浅測量業務
業務場所	竹富南航路
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を行うものである。
履行期間(自)	令和 6年 7月20日
履行期間(至)	令和 7年 1月31日
契約金額	8,140,000円 (税込み)