積 算書

令和7年度

令和7年度宮崎港湾·空港整備事務所管内港湾施設調查·設計業務

九州地方整備局

港 名 細島港・宮崎港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 測量設計費

積算番号 181825008

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接原価					7,773,586	
設計等業務					7 770 500	
双川 守未7万					7,773,586	
設計等業務					7,773,586	
-1 = 3# #						
計画準備					448,100	
計画準備					448,100	
1 計画準備		式	1.00	448,100	448,100	
実施設計		IV.			1,379,880	
細島港実施設計					936,120	
2 図面作成1			1.00	130,660	130,660	
		タイプ				
3 数量計算1			1.00	91,220	91,220	
4 図面作成2		タイプ	1.00	522,640	522,640	
		タイプ	1.00	322,040	022,040	
5 数量計算2			1.00	191,600	191,600	
宮崎港実施設計		タイプ			440.700	
ロッツノンベルに自入日1					443,760	
6 図面作成3			1.00	261,320	261,320	
7 数量計算3		タイプ				
/ 奴里司界3		タイプ	1.00	182,440	182,440	
検討調査		, , , ,			668,700	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要
調整資料作成				301,350	
8 資料作成		1.00	301,350	301,350	
コスト縮減の検討				367,350	
9 コスト縮減の検討		1.00	367,350	367,350	
	項目(ケース)			
湾計画調査				4,027,650	
現況特性の把握				1,401,200	
10 現況特性等の把握		1.00	335,100	335,100	
	項目(ケース				
11 資料収集整理		2.00	282,850	565,700	
	項目(ケース		,	,	
12 ヒアリング調査	, max i	3.00	166,800	500,400	
	箇所				
需要の推計				758,550	
13 需要の推計		3.00	252,850	758,550	
	項目(ケース)			
整備効果の検討				1,867,900	
14 便益の計測		4.00	367,350	1,469,400	
	項目(ケース)			
15 費用便益分析		1.00	129,700	129,700	
	項目(ケース				
16 定量的・定性的効果の検討		1.00	268,800	268,800	
	項目(ケース)			
果				471,350	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
成果					471,350	
17 報告書作成			1.00	471,350	471,350	
協議報告		式			457,000	
協議・報告					457,000	
18 事前協議			4.00	400 500		
			1.00	126,500	126,500	
19 中間報告			1.00	126,500	126,500	
20 最終報告			1.00	204,000	204,000	
照査					159,950	
照査					159,950	
21 照査			1.00	159,950	159,950	
直接経費		式			160,956	
事務用品費					69,956	
22 事務用品費			1.00	69,956	69,956	
成果		式			91,000	
23 業務成果品			1.00	91,000	91,000	
		定		,	, -	

名称	規格・形状寸法	単位数量	単価	金額	摘要
直接原価	7,612,630 + 160,956			7,773,586	
直接人件費				7,612,630	
直接経費				160,956	
その他原価	7,612,630 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))			4,099,401	
業務原価	7,773,586 + 4,099,401			11,872,987	
一般管理費等	11,872,987 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 6,590			6,387,013	
業務価格	11,872,987 + 6,387,013			18,260,000	
消費税等相当額	18,260,000 × 10.00%			1,826,000	
業務委託料	18,260,000 + 1,826,000			20,086,000	

--名称:計画準備

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長									
				人	1.00	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)									
				人	1.50	66,900.00	100,350		
技師(A)									
				人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)									
				人	2.50	48,500.00	121,250		
合 計			作業能力:1.00式			448,100.00	448,100		

番号:2

名称:図面作成1

1タイプ当り

— 13 · — — 11 ·····								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)								
			人	0.30	48,500.00	14,550		
技師(C)								
			人	1.00	40,300.00	40,300		
技術員								
			人	2.10	36,100.00	75,810		
合 計		作業能力:1.00タイプ			130,660.00	130,660		

番号:3

名称:数量計算1

1タイプ当り

H13 W=H137	•								., ., ., ., .,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)									
				人	0.20	48,500.00	9,700		
技師(C)									
				人	0.50	40,300.00	20,150		
技術員									
				人	1.70	36,100.00	61,370		
合 計			作業能力:1.00タイプ			91,220.00	91,220		

名称:図面作成2

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(B)							
		人	1.20	48,500.00	58,200		
技師(C)							
		人	4.00	40,300.00	161,200		
技術員							
		人	8.40	36,100.00	303,240		
合 計	作業能力:1.00タイプ			522,640.00	522,640		

番号:5

名称:数量計算2

1タイプ当り

									171747
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)									
				人	0.80	48,500.00	38,800		
技師(C)									
				人	2.00	40,300.00	80,600		
技術員									
				人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計			作業能力:1.00タイプ			191,600.00	191,600		

番号:6

名称:図面作成3

1タイプ当り

	20								171747
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)									
				人	0.60	48,500.00	29,100		
技師(C)									
				人	2.00	40,300.00	80,600		
技術員									
				人	4.20	36,100.00	151,620		
合 計			作業能力:1.00タイプ			261,320.00	261,320		

名称:数量計算3

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(B)									
				人	0.40	48,500.00	19,400		
技師(C)									
				人	1.00	40,300.00	40,300		
技術員									
				人	3.40	36,100.00	122,740		
合 計			作業能力:1.00タイプ			182,440.00	182,440		

番号:8

名称: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	66,900.00	66,900		
技師(A)									
				人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)									
				人	1.00	48,500.00	48,500		
技師(C)									
				人	1.50	40,300.00	60,450		
技術員									
				人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計			作業能力:1.00回			301,350.00	301,350		

番号:9

名称:コスト縮減の検討

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

右が、コスト舶減の性	央司						「垻日(クース)	ヨ(「垻日(クース))
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		
技師(B)								
			人	2.00	48,500.00	97,000		
技師(C)								
			人	2.00	40,300.00	80,600		
合 計		作業能力:1.00項目(ケース)			367,350.00	367,350		

名称:現況特性等の把握

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

H 13 + 1707/0131									1 (:: X () ()
	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	59,600.00	89,400		
技師(B)									
				人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)									
				人	2.50	40,300.00	100,750		
技術員									
				人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計			作業能力:1.00項目(ケース)			335,100.00	335,100		

番号:11

名称:資料収集整理

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

H13 . 2511 M214 TE-T							- (· , , - , · , , , , , , , , , , , , , ,
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	59,600.00	89,400		
技師(B)							
		人	2.50	48,500.00	121,250		
技術員							
		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力:1.00項目(ケース)			282,850.00	282,850		

番号:12

名称:ヒアリング調査

1箇所当り

名称:ヒアリン	′ グ調宜								1固所ヨリ
	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)	1								
				人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)									
				人	1.00	59,600.00	59,600		
技師(C)									
				人	1.00	40,300.00	40,300		
合 計			作業能力:1.00箇所			166,800.00	166,800		

名称:需要の推計

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

HI3 - 100× 3FHI								1 (·· X () / / /
名 名	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	1.50	59,600.00	89,400		
技師(С)								
			人	1.50	40,300.00	60,450		
技術員								
			人	1.00	36,100.00	36,100		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
合 計	作業能力:1.00項目	(ケース)			252,850.00	252,850		

番号:14

名称:便益の計測

1項目 (ケース) 当 (1項目 (ケース))

H10. 1 Kmm 02 H1 W3								
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		
技師(B)								
			人	2.00	48,500.00	97,000		
技師(C)								
			人	2.00	40,300.00	80,600		
合 計		作業能力:1.00項目(ケース)			367,350.00	367,350		

番号:15

名称:費用便益分析

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

								,,,,	- (· , , - , , , , , , , , , , , , , , , ,
	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	59,600.00	89,400		
技師(C)									
				人	1.00	40,300.00	40,300		
合 計			作業能力:1.00項目(ケース)			129,700.00	129,700		

名称:定量的・定性的効果の検討

1項目 (ケース) 当 (1項目 (ケース))

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	1.50	59,600.00	89,400		
技師(С)							
		人	1.00	40,300.00	40,300		
技術員							
		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力:1.00項目(ケース)			268,800.00	268,800		

番号:17

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	1.50	66,900.00	100,350		
技師(A)								
			人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)								
			人	2.50	48,500.00	121,250		
技師(C)								
			人	2.50	40,300.00	100,750		
		// NW 61-1						
合 計		作業能力:1.00式			471,350.00	471,350		

番号:18

名称:事前協議

1回当り

11. · - 11. 100 HW							
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	1.00	59,600.00	59,600		
							·
合 計	作業能力:1.00回			126,500.00	126,500		

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	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)								
, ,			人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計		作業能力:1.00回			126,500.00	126,500		

番号:20

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
技師長							
		人	1.00	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)				·			
, ,		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)							
, ,		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力:1.00回			204,000.00	204,000		

番号:21

名称:照查

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	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力:1.00式			159,950.00	159,950		

番号:22

名称:事務用品費

1式当り

- 13 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 13 · 14 · 2	ALL TAMESTARY							
	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	69,956.00	69,956		
合 計		作業能力:1.00式			69,956.00	69,956		

代価表・施工パッケージ

令和7年度宮崎港湾・空港整備事務所管内港湾施設調査・設計業務

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		#	1.00	91,000.00	91,000		
	作業能力:1.00式	ΔV	1.00	91,000.00	91,000		