積 算 書

令和7年度

令和7年度下関港海岸技術課題検討業務

九州地方整備局

港 名 下関港海岸

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 測量設計費

積算番号 18-10-25-017

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
接原価					9, 434, 168	
計画・開発・調査等業務					9, 434, 168	
港湾計画等調査業務					9, 434, 168	
港湾計画調査					9, 300, 300	
計画準備					448, 100	
1 計画準備			1.00	448, 100	448, 100	
資料収集整理		式			282, 850	
2 関連資料の収集整理			1.00	282, 850	282, 850	
技術課題検討		式			6, 301, 100	
3 液状化層の地盤反力評価			1.00	1, 200, 100	1, 200, 100	
4 水門基礎形式の検討		式	1.00	1, 200, 100	1, 200, 100	
5 水門仮設の検討		式	1.00	1, 220, 250	1, 220, 250	
6 既設護岸への影響検討		式	1.00	1, 521, 800	1, 521, 800	
7 企業用地への影響検討		式	1.00	1, 158, 850	1, 158, 850	
検討会の開催		式			1, 033, 300	
8 下関港海岸技術課題検討会の開催 2回			1.00	430, 600	430, 600	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
9 会議等資料の作成			1.00	602, 700	602, 700	
		式				
照査					159, 950	
10 照査			1.00	159, 950	159, 950	
		式				
成果					491, 500	
11 報告書作成			1.00	471, 350	471, 350	
		式				
12 公開用成果品作成			1. 00	20, 150	20, 150	
Lt14 . 15 (I		式				
協議・報告					583, 500	
10						
13 事前協議			1.00	126, 500	126, 500	
14 + 88 +0 #-		回				
14 中間報告			2. 00	126, 500	253, 000	
15 最終報告		回				
13 取於報告		_	1.00	204, 000	204, 000	
直接経費		回			400.000	
旦按柱 頁					133, 868	
事務用品費					85, 568	
7 13/11 HL X					00, 000	
16 事務用品費			1.00	85, 568	85, 568	
		式	1.00	30, 300	55, 556	
施工実態調査		<u> </u>			48, 300	
					40, 000	
17 施工実態調査費			1.00	48, 300	48, 300	
		式		13, 300	10, 000	

総括表



規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
9, 300, 300 + 133, 868				9, 434, 168	
				9, 300, 300	
				133, 868	
9, 300, 300 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%))				5, 008, 211	
9, 434, 168 + 5, 008, 211				14, 442, 379	
14, 442, 379 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%)) — 9, 600				7, 767, 621	
14, 442, 379 + 7, 767, 621				22, 210, 000	
22, 210, 000 × 10. 00%				2, 221, 000	
22, 210, 000 + 2, 221, 000				24, 431, 000	
	9, 434, 168 + 5, 008, 211 14, 442, 379 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 9, 600 14, 442, 379 + 7, 767, 621 22, 210, 000 × 10. 00%	9, 434, 168 + 5, 008, 211 14, 442, 379 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 9, 600 14, 442, 379 + 7, 767, 621 22, 210, 000 × 10. 00%	9, 434, 168 + 5, 008, 211 14, 442, 379 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 9, 600 14, 442, 379 + 7, 767, 621 22, 210, 000 × 10. 00%	9, 434, 168 + 5, 008, 211 14, 442, 379 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 9, 600 14, 442, 379 + 7, 767, 621 22, 210, 000 × 10. 00%	133, 868 9, 300, 300 × 53, 85% (35% ÷ (1 - 35%)) 5, 008, 211 14, 442, 379 × 53, 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 9, 600 14, 442, 379 + 7, 767, 621 22, 210, 000 × 10, 00% 22, 210, 000 × 10, 00%

1

番号:1

名称:計画準備

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:関連資料の収集整理

1 式当り(1式)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)				_					
++ AT (D)					1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)					2. 50	48, 500. 00	121, 250		
技術員					2. 00	40, 000. 00	121, 200		
				人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
A =1			/L Mk bt L 1 00 E						
合 計			作業能力: 1.00式			282, 850. 00	282, 850		

番号:3

名称:液状化層の地盤反力評価

1 式当り(1式)

石物、水水心清砂地盖及刀	可以							
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	5. 00	66, 900. 00	334, 500		
技師(A)								
			人	6. 00	59, 600. 00	357, 600		
技師(B)								
			人	4. 00	48, 500. 00	194, 000		
技師 (C)								
			人	6. 00	40, 300. 00	241, 800		
技術員								
			人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
A =1		11-316 hb 1 - 4 00 P						
合 計		作業能力: 1.00式			1, 200, 100, 00	1, 200, 100		

番号:4

名称:水門基礎形式の検討

1 式当り(1式)

	717.01							1263 / (126)
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	5. 00	66, 900. 00	334, 500		
技師(A)								
			人	6. 00	59, 600. 00	357, 600		
技師(B)								
			人	4. 00	48, 500. 00	194, 000		
技師 (C)								
			人	6. 00	40, 300. 00	241, 800		
技術員								
			人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 200, 100. 00	1, 200, 100		

番号:5

名称:水門仮設の検討

1 式当り(1式)

名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師(設計)							
		人	5. 00	66, 900. 00	334, 500		
技師(A)							
		<u> </u>	6. 00	59, 600. 00	357, 600		
技師(B)		_					
		<u> </u>	4. 00	48, 500. 00	194, 000		
技師(C)							
			6. 50	40, 300. 00	261, 950		
技術員				/			
			2. 00	36, 100. 00	72, 200		
_ =1	佐業台: → 1 00 →			1 000 050 00	1 000 050		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 220, 250. 00	1, 220, 250		

番号:6

名称: 既設護岸への影響検討 1 式当り(1式)

	7 N/ E							120 7 (120)
	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. 50	66, 900. 00	434, 850		l
技師(A)								
			人	8. 50	59, 600. 00	506, 600		l .
技師(B)								(
			人	1. 00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)								(
			人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
技術員								l
			人 人	12. 50	36, 100. 00	451, 250		
		// all/ fall 1 2 2 2 2						1
合 計		作業能力: 1.00式			1, 521, 800. 00	1, 521, 800		1

番号:7

名称:企業用地への影響検討 1式当り(1式)

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	66, 900. 00	133, 800		
技師(A)								
			人	4. 50	59, 600. 00	268, 200		
技師(B)								
			人	6. 50	48, 500. 00	315, 250		
技師(C)								
			人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
技術員								
			人	10.00	36, 100. 00	361, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 158, 850. 00	1, 158, 850		

番号:8

名称:下関港海岸技術課題検討会の開催 2回 1 式当り(1式)

1117 1 为727年1天	門外と次門五り別任	스티						1217 (121)
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	66, 900. 00	133, 800		
技師(A)								
			人	2. 00	59, 600. 00	119, 200		
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式			430, 600. 00	430, 600		

番号:9

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	66, 900. 00	133, 800		
技師(A)							
		人	3. 00	59, 600. 00	178, 800		
技師(B)							
		人	2. 00	48, 500. 00	97, 000		
技師(C)							
		人	3. 00	40, 300. 00	120, 900		
技術員							
		人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
合 計	作業能力: 1.00式			602, 700. 00	602, 700		

番号:10 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. 00	59, 600. 00	59, 600		
			W NIL MARKET						
合 計			作業能力: 1.00式			159, 950. 00	159, 950		

番号:11

名称·報告書作成

名称:報告書作成									
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				
合 計	作業能力:1.00式			471, 350. 00	471, 350				

番号:12

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)					0.50	40, 200, 00	00 150		
					0. 50	40, 300. 00	20, 150		
合 計			作業能力: 1.00式			20, 150. 00	20, 150		

番号:13

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	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:14

名称:中間報告

1回当り

TO ALCOHOL: A CALCAL									1837
	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:15

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:16

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	85, 568. 00	85, 568		
合 計		作業能力: 1.00式			85, 568. 00	85, 568		

番号:17

名称:施工実態調査費

1式当り

	<i>-</i>							/
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			_1-	1.00	40, 000, 00	40, 000		
			工	1. 00	48, 300. 00	48, 300		
合 計		作業能力: 1.00式			48, 300, 00	48, 300		