積 算書

令和7年度

令和7年度下関港海岸(山陽地区)実施設計(港町水門)

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 18-10-25-016

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接原価					17, 038, 536	
設計業務					17, 038, 536	
実施設計					17, 038, 536	
実施設計					16, 576, 980	
設計計画					126, 500	
1 設計計画			1.00	126, 500	126, 500	
実施設計		式			8, 694, 280	
2 部材の構成・諸元の決定	港町水門、取付護岸		1.00	1, 794, 640	1, 794, 640	
3 部材の性能照査	港町水門、取付護岸	式	1.00	1, 929, 180	1, 929, 180	
4 配筋設計	港町水門、取付護岸	式	1.00	4, 176, 700	4, 176, 700	
5 防食の検討	港町水門、取付護岸	式				
		式	1.00	189, 920	189, 920	
6 取付部の構造検討	港町水門、取付護岸	式	1.00	603, 840	603, 840	
施工計画					2, 872, 700	
7 施工計画の検討	施エステップ図、工程表作成含む	式	1.00	2, 872, 700	2, 872, 700	
資料作成		Д			3, 827, 000	
8 数量計算			1.00	885, 120	885, 120	
9 図面作成		式	1.00	1, 632, 880	1, 632, 880	
10 概算工事費算出		式	1.00	882, 680	882, 680	
		式	1.00	302, 000	502, 000	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
11 関係機関協議資料の作成			1.00	426, 320		***
		式				
協議・報告					313, 200	
12 協議・報告	事前1回、中間2回、最終1回		4.00	78, 300	313, 200	
		回			·	
照査					108, 100	
13 照査			1.00	108, 100	108, 100	
		式				
成果					635, 200	
14 報告書作成			1.00	615, 050	615, 050	
		式				
15 公開用成果品作成			1.00	20, 150	20, 150	
		式				
直接経費					461, 556	
事務用品費					161, 556	
16 事務用品費			1.00	161, 556	161, 556	
		式				
成果					300, 000	
17 業務成果品			1.00	300, 000	300, 000	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接原価	16, 576, 980 + 461, 556				17, 038, 536	
直接人件費					16, 576, 980	
直接経費					461, 556	
その他原価	16, 576, 980 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%))				8, 926, 703	
業務原価	17, 038, 536 + 8, 926, 703				25, 965, 239	
一般管理費等	25, 965, 239 × 53. 85% (35% ÷ (1 − 35%)) − 7, 520				13, 974, 761	
業務価格	25, 965, 239 + 13, 974, 761				39, 940, 000	
消費税等相当額	39, 940, 000 × 10. 00%				3, 994, 000	
務委託料	39, 940, 000 + 3, 994, 000				43, 934, 000	

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
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		
슴 計		作業能力: 1.00式			126, 500. 00	126, 500		

番号:2

名称:部材の構成・諸元の決定 港町水門、取付護岸

1 式当り(1式)

H 13 - H 13 - 113374 HH 20 - 13 43 C							
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	1.60	66, 900. 00	107, 040		
技師(A)							
		人	4. 00	59, 600. 00	238, 400		
技師(B)							
		人	8. 00	48, 500. 00	388, 000		
技師(C)							
		人	12. 00	40, 300. 00	483, 600		
技術員							
		人	16. 00	36, 100. 00	577, 600		
合 計	作業能力:1.00式			1, 794, 640. 00	1, 794, 640		
	11未能力 . 1.00式			1, 794, 040. 00	1, 794, 040		

番号:3

名称:部材の性能照査 港町水門、取付護岸

1 式当り(1式)

H 13 - H 13 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 111 11 11 11 HZ							
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	3. 20	66, 900. 00	214, 080		
技師(A)								
			人	4. 00	59, 600. 00	238, 400		
技師(B)								
			人	5. 60	48, 500. 00	271, 600		
技師(C)								
			人	13. 60	40, 300. 00	548, 080		
技術員								
			人	18. 20	36, 100. 00	657, 020		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 929, 180. 00	1, 929, 180		

名称:配筋設計 港町水門、取付護岸 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	6. 00	66, 900. 00	401, 400		
技師(A)							
		人	17. 50	59, 600. 00	1, 043, 000		
技師(B)							
11.47 (-)			24. 00	48, 500. 00	1, 164, 000		
技師(C)			01.00	40,000,00	0.40, 000		
++ 4- =			21.00	40, 300. 00	846, 300		
技術員			20. 00	36, 100. 00	722, 000		
			20.00	30, 100. 00	122, 000		
숌 計	作業能力: 1.00式			4, 176, 700. 00	4, 176, 700		

番号:5

名称:防食の検討 港町水門、取付護岸 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(B)								
			人	0. 80	48, 500. 00	38, 800		
技師 (C)								
			人	1. 60	40, 300. 00	64, 480		
技術員								
			人	2. 40	36, 100. 00	86, 640		
合 計		作業能力: 1.00式			189, 920. 00	189, 920		

名称:取付部の構造検討 港町水門、取付護岸 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	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)									
				人	1. 60	59, 600. 00	95, 360		
技師(B)									
				人	3. 60	48, 500. 00	174, 600		
技師(C)									
				人	3. 40	40, 300. 00	137, 020		
技術員									
				人	3. 60	36, 100. 00	129, 960		
			W. W. A						
合 計			作業能力: 1.00式			603, 840. 00	603, 840		

番号:7

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	3. 00	66, 900. 00	200, 700		
技師(A)								
			人	5. 00	59, 600. 00	298, 000		
技師(B)								
			人	10.00	48, 500. 00	485, 000		
技師 (C)								
			人	20. 00	40, 300. 00	806, 000		
技術員								
			人	30.00	36, 100. 00	1, 083, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			2, 872, 700. 00	2, 872, 700		

名称:数量計算 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(B)							
		人	4. 00	48, 500. 00	194, 000		
技師(C)							
		人	6. 40	40, 300. 00	257, 920		
技術員							
		人	12. 00	36, 100. 00	433, 200		
合 計	作業能力: 1.00式			885, 120. 00	885, 120		

番号:9

名称:図面作成 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	1. 60	66, 900. 00	107, 040		
技師(A)							
		人	2. 40	59, 600. 00	143, 040		
技師(B)							
		人	4. 00	48, 500. 00	194, 000		
技師(C)							
		人	8. 00	40, 300. 00	322, 400		
技術員							
			24. 00	36, 100. 00	866, 400		
A =1	/						
合 計	作業能力: 1.00式			1, 632, 880. 00	1, 632, 880		

番号:10

名称: 概算工事費算出

1 式当り(1式)

10170000000000000000000000000000000000								1 20 1 7 (120)
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(B)								
			人	6. 20	48, 500. 00	300, 700		
技師(C)								
			人	6. 20	40, 300. 00	249, 860		
技術員								
			人	9. 20	36, 100. 00	332, 120		
合 計		作業能力: 1.00式			882, 680. 00	882, 680		

名称:関係機関協議資料の作成 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	0. 80	66, 900. 00	53, 520		
技師(A)		ı	1. 60	59, 600. 00	95, 360		
技師(B)			1.00	39, 000. 00	90, 300		
		人	3. 20	48, 500. 00	155, 200		
技師(C)		Д	1. 60	40, 300. 00	64, 480		
技術員		人	1. 60	36, 100. 00	57, 760		
合 計	作業能力: 1.00式			426, 320. 00			

番号:12

名称:協議・報告 事前1回、中間2回、最終1回

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	(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回			78, 300. 00	78, 300		

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
技師(A)									
				人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(B)									
				人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
合 計			作業能力: 1.00式			108, 100. 00	108, 100		

名称:報告書作成

1式当り

HIT INH HIT									
	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. 00	59, 600. 00	119, 200		
技師(B)									
				人	4. 00	48, 500. 00	194, 000		
技師(C)									
				人	5. 00	40, 300. 00	201, 500		
合 計			作業能力: 1.00式			615, 050. 00	615, 050		

番号:15

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

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	161, 556. 00	161, 556		
合 計			作業能力:1.00式			161, 556. 00	161, 556		
н н			17 未能力:1:00五			101, 000. 00	101, 000		

番号:17

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	300, 000. 00	300, 000		
						1.00				
合	計			作業能力: 1.00式			300, 000. 00	300, 000		