積 算 書

令和7年度

令和7年度下関港湾事務所管内港湾施設実施設計外業務

九州地方整備局

港 名 下関港

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 18-10-25-009

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					4, 340, 528	
設計業務					4, 340, 528	
実施設計					4, 340, 528	
実施設計					919, 060	
設計準備					126, 500	
ᅉᄱᅥᆠᄱ					120, 500	
1 設計準備			1.00	126, 500	126, 500	
次收值存在证		式				
資料収集整理					210, 650	
2 資料収集整理			1.00	210, 650	210, 650	
N. S. T. M.		式				
数量計算					230, 340	
3 数量計算(1)	桟橋(下関港(本港地区)岸壁(-10m))		1.00	91, 220	91, 220	
		タイプ				
4 数量計算(2)	浚渫(下関港(新港地区)泊地(-12m))	タイプ	1.00	91, 220	91, 220	
5 数量計算(3)	護岸(関門航路(西側)土砂処分場)	917	1.00	47, 900	47, 900	
		タイプ	1.00	47, 900	47, 900	
図面作成					351, 570	
6 図面作成(1)	桟橋(下関港(本港地区)岸壁(-10m))		1.00	130, 660	130, 660	
		タイプ				
7 図面作成(2)	浚渫(下関港(新港地区)泊地(-12m))		1.00	90, 250	90, 250	
, u . b		タイプ				
8 図面作成(3)	護岸(関門航路(西側)土砂処分場)	タイプ	1.00	130, 660	130, 660	
現地調査		317			875, 000	
現地調査					875, 000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
9 現地調査	下関港(本港地区)		5. 00	175, 000	875, 000	
		日				
資料の作成					265, 250	
資料の作成					265, 250	
					200, 200	
10 資料の作成	下関港(本港地区)		1.00	265, 250	265, 250	
2011201172	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	回	1.00	203, 230	200, 200	
		Ш			1, 682, 500	
					1, 082, 500	
附帯施設の検討					1 000 500	
門帝心思及の疾討					1, 682, 500	
11 条件の整理	工用进(扩进地区)					
11 条件の登珪	下関港(新港地区)		1.00	387, 500	387, 500	
(a likely b a likely		式				
12 構造形式の抽出	下関港(新港地区)		2. 00	192, 800	385, 600	
		ケース				
13 構造形式の選定	下関港(新港地区)		2. 00	454, 700	909, 400	
		ケース				
茘議・報告					313, 200	
協議・報告					313, 200	
14 協議・報告			4. 00	78, 300	313, 200	
		回				
查					108, 100	
					100, 100	
照査					108, 100	
					100, 100	
15 照査			1.00	108, 100	108, 100	
<u></u>		式	1.00	100, 100	100, 100	
直接経費		八			177, 418	
= 13.14.54					1//, 410	
事務用品費					07.440	
平17771年1月					37, 418	
16 事務用品費			1.00	37, 418	37, 418	
		式			•	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金	額	摘要
成果						140, 000	
17 業務成果品		式	1.00	140, 000		140, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価	4, 163, 110 + 177, 418				4, 340, 528	
直接人件費					4, 163, 110	
直接経費					177, 418	
その他原価	4, 163, 110 × 53. 85% (35% ÷ (1 − 35%))				2, 241, 834	
業務原価	4, 340, 528 + 2, 241, 834				6, 582, 362	
一般管理費等	6, 582, 362 × 53. 85% (35% ÷ (1 − 35%)) − 6, 963				3, 537, 638	
業務価格	6, 582, 362 + 3, 537, 638				10, 120, 000	
消費税等相当額	10, 120, 000 × 10. 00%				1, 012, 000	
務委託料	10, 120, 000 + 1, 012, 000				11, 132, 000	

名称:設計準備

1式当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
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: 資料収集整理

1式当(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)									
				人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師 (B)									
				人	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
合 計			作業能力: 1.00式			210, 650. 00	210, 650		

番号:3

名称:数量計算(1) 栈橋(下関港(本港地区)岸壁(-10m))

1タイプ当り

THE CONTRACT MAN CONTROL OF THE CONT										
	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:数量計算(2) 浚渫(下関港(新港地区)泊地(-12m))

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. 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		
A -1		// all/ file 1						
合 計		作業能力:1.00タイプ			91, 220. 00	91, 220		

番号:5

名称:数量計算(3) 護岸(関門航路(西側)土砂処分場)

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. 20	48, 500. 00	9, 700		
技師(C)								
			人	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
技術員								
			人	0. 50	36, 100. 00	18, 050		
合 計		作業能力:1.00タイプ			47, 900. 00	47, 900		

番号:6

名称:図面作成(1) 桟橋(下関港(本港地区)岸壁(-10m))

1タイプ当り

113 · HHI 11 //	(.)	(=//1 						.,
	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		

名称:図面作成(2) 浚渫(下関港(新港地区)泊地(-12m))

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	術員					2. 50	36, 100. 00	90, 250		
						2. 50	30, 100. 00	90, 200		
合	計			作業能力:1.00タイプ			90, 250. 00	90, 250		

番号:8

名称:図面作成(3) 護岸(関門航路(西側)土砂処分場)

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. 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:9

名称:現地調査 下関港(本港地区)

1日当り

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		
技師(B)							
		人	1. 00	48, 500. 00	48, 500		
△ =	// N// // / 00 =						
合 計	作業能力: 1.00日			175, 000. 00	175, 000		

名称: 資料の作成 下関港(本港地区)

1回当り

H 17 . 2011.00 11									. — — ,
	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		
合 計			作業能力: 1.00回			265, 250. 00	265, 250		

番号:11

名称:条件の整理 下関港(新港地区)

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. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)								
			人	2. 00	48, 500. 00	97, 000		
技師(C)								
			人	2. 50	40, 300. 00	100, 750		
合 計		作業能力: 1.00式			387, 500. 00	387, 500		

番号:12

名称:構造形式の抽出 下関港(新港地区)

1ケース当り

名称:愽垣形式の冊口	1 下舆港(新港地区)							1ケース ヨッ
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. 50	48, 500. 00	72, 750		
技師(C)								
			人	1. 50	40, 300. 00	60, 450		
合 計		作業能力:1.00ケース			192, 800. 00	192, 800		

名称:構造形式の選定 下関港(新港地区)

1ケース当り

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)			4 00	F0 000 00	F0. 000		
1147 (-)			1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(B)			2. 50	48, 500. 00	121, 250		
技師(C)			2.00	10, 000. 00	121, 200		
		人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
技術員							
		人	3. 50	36, 100. 00	126, 350		
合 計	作業能力:1.00ケース			454, 700. 00	454, 700		

番号:14

名称:協議•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(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:15 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: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
事剂	務用品費									
					式	1. 00	37, 418. 00	37, 418		
合	計			作業能力: 1.00式			37, 418. 00	37, 418		

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									
				式	1.00	140, 000. 00	140, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			140, 000. 00	140, 000		