積 算 書

令和7年度

令和7年度北九州港港湾施設基本設計

九州地方整備局

港 名 北九州港

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 18-11-25-033

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					17, 939, 264	
設計業務					17, 939, 264	
港湾施設基本設計					17, 939, 264	
直接人件費					17, 423, 870	
設計計画					150, 750	
1 設計計画		式	1.00	150, 750	150, 750	
設計条件		II.			3, 612, 920	
2 利用・自然条件設定		式	1.00	458, 100	458, 100	
3 照査用震度算定		式	1.00	732, 270	732, 270	
4 土質資料整理解析			1.00	599, 300	599, 300	
5 地震応答液状化の判定		式	1.00	859, 800	859, 800	
6 地盤改良工法の検討		式	1.00	963, 450	963, 450	
安定性の照査		式			9, 129, 200	
7 永続状態および変動状態の安定性の照 査		_+	1.00	4, 938, 000	4, 938, 000	
8 偶発状態の地震応答解析		式	2. 00	2, 095, 600	4, 191, 200	
構造形式の選定		ケース			1, 818, 800	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
9 概算数量算定	200 H	7.6	4.00	136, 750	547, 000	11% ×
		ケース				
10 概算工費算定			4. 00	142, 950	571, 800	
		ケース				
11 総合的な比較・検討			4. 00	175, 000	700, 000	
		ケース				
図面作成					936, 750	
10 MT/k-t						
12 図面作成		.,	15. 00	62, 450	936, 750	
資料作成		枚			705 750	
貝科TF IX					795, 750	
13 資料作成			1.00	795, 750	795, 750	
10 garies		式	1.00	795, 750	795, 750	
協議・報告		Д			506, 000	
					300, 000	
14 協議・報告			4. 00	126, 500	506, 000	
				3, 333	555, 555	
照査					208, 450	
15 照査			1.00	208, 450	208, 450	
		式				
成果					265, 250	
16 報告書作成			1. 00	265, 250	265, 250	
		式				

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					515, 394	
事務用品費					167, 094	
17 事務用品費		式	1.00	167, 094	167, 094	
業務成果品費					300, 000	
18 業務成果品		式	1.00	300, 000	300, 000	
施工実態調査費					48, 300	
19 施工実態調査費		式	1.00	48, 300	48, 300	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
直接原価	17, 423, 870 + 515, 394				17, 939, 264	
直接人件費					17, 423, 870	
直接経費					515, 394	
その他原価	17, 423, 870 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%))				9, 382, 753	
業務原価	17, 939, 264 + 9, 382, 753				27, 322, 017	
一般管理費等	27, 322, 017 × 53. 85% (35% ÷ (1 − 35%)) − 4, 923				14, 707, 983	
務価格	27, 322, 017 + 14, 707, 983				42, 030, 000	
肖費税等相当額	42, 030, 000 × 10. 00%				4, 203, 000	
· 务委託料	42, 030, 000 + 4, 203, 000				46, 233, 000	

番号:1

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		
技師(B)								
			人	0. 50	48, 500. 00	24, 250		
合 計		作業能力: 1.00式			150, 750. 00	150, 750		

番号:2

名称:利用·自然条件設定

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	2. 00	66, 900. 00	133, 800		
技師(A)									
				人	3.00	59, 600. 00	178, 800		
技師 (B)									
				人	3.00	48, 500. 00	145, 500		
合 計			作業能力:1.00式			458, 100. 00	458, 100		

番号:3

名称:照査用震度算定

- D 10. · W/ T/11/	及汉开心								120-7
	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	2. 30	66, 900. 00	153, 870		
技師(A)									
				人	3.00	59, 600. 00	178, 800		
技師(B)									
				人	4. 50	48, 500. 00	218, 250		
技師 (C)									
				人	4. 50	40, 300. 00	181, 350		
合 計			作業能力: 1.00式			732, 270. 00	732, 270		

番号:4

名称:土質資料整理解析

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. 50	66, 900. 00	33, 450		
技師(A)								
			人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(C)								
			人	4. 50	40, 300. 00	181, 350		
技術員								
			人	9. 00	36, 100. 00	324, 900		
合 計		作業能力: 1.00式			599, 300. 00	599, 300		

番号:5

名称:地震応答液状化の判定

1式当り

- 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. 50	66, 900. 00	100, 350		I
技師 (A)								
			人	3.00	59, 600. 00	178, 800		I
技師(B)								
			人	6.00	48, 500. 00	291, 000		I
技師 (C)								
			人	4. 50	40, 300. 00	181, 350		
技術員								1
			人	3.00	36, 100. 00	108, 300		
合 計		作業能力: 1.00式			859, 800. 00	859, 800		

番号:6

名称:地盤改良工法の検討

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
技師(A)									
				人	4. 50	59, 600. 00	268, 200		
技師(B)									
				人	6.00	48, 500. 00	291, 000		
技師 (C)									
				人	6.00	40, 300. 00	241, 800		
技術員									
				人	4. 50	36, 100. 00	162, 450		
合 計			作業能力: 1.00式			963, 450. 00	963, 450		

番号:7

名称:永続状態および変動状態の安定性の照査

1式当り

H 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	6.00	66, 900. 00	401, 400		
技師(A)								
			人	12. 00	59, 600. 00	715, 200		
技師(B)								
			人	36.00	48, 500. 00	1, 746, 000		
技師 (C)								
			人	30.00	40, 300. 00	1, 209, 000		
技術員								
			人	24. 00	36, 100. 00	866, 400		
合 計		作業能力: 1.00式			4, 938, 000. 00	4, 938, 000		

番号:8

名称:偶発状態の地震応答解析 1ケース当り

H 13 11335 11351 11	0,200	- /31 I/1							.,,
	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. 50	66, 900. 00	167, 250		
技師(A)									
				人	10. 50	59, 600. 00	625, 800		
技師(B)									
				人	11.00	48, 500. 00	533, 500		
技師(C)									
				人	15. 50	40, 300. 00	624, 650		
技術員									
				人	4. 00	36, 100. 00	144, 400		
合 計			作業能力:1.00ケース			2, 095, 600. 00	2, 095, 600		

番号:9

名称:概算数量算定 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
技師(B)								
			人	0. 50	48, 500. 00	24, 250		
技師(C)								
			人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
術員								
			人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
合 計		作業能力:1.00ケース			136, 750. 00	136, 750		

番号:10

名称:概算工費算定

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)								
			人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)								
			人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
技術員								
			人	1. 50	36, 100. 00	54, 150		
1								
合 計		作業能力:1.00ケース			142, 950. 00	142, 950		

1ケース当り

番号:11

名称:総合的な比較・検討									
	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		
l			tt alle for the second						
合 計			作業能力:1.00ケース			175, 000. 00	175, 000		

番号:12

名称:図面作成

1枚当り

	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. 50	48, 500. 00	24, 250		
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枚			62, 450. 00	62, 450		

番号:13

名称: 資料作成

11117 . 貝代日	FIC								「丸ヨッ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師(設語	計)								
				人	3.00	66, 900. 00	200, 700		
技師(A)									
				人	4. 50	59, 600. 00	268, 200		
技師(B)									
				人	3.00	48, 500. 00	145, 500		
技師(C)									
				人	4. 50	40, 300. 00	181, 350		
슴 計			作業能力: 1.00式			795, 750. 00	795, 750		

番号:14

名称:協議・報告 4回当り(1回)

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: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		
技師(B)									
				人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
合 計			作業能力:1.00式			208, 450. 00	208, 450		

番号:16

名称:報告書作成

TO JULY TIKE	H H II /2								1201 /
	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		
슴 計			作業能力:1.00式			265, 250. 00	265, 250		

番号:17

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	167, 094. 00	167, 094		
合 計			作業能力:1.00式			167, 094. 00	167, 094		

番号:18

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	費			-+	1.00	300, 000. 00	300, 000		
				工	1.00	300, 000. 00	300, 000		
슴 計			作業能力: 1.00式			300, 000. 00	300, 000		

番号:19

名称:施工実態調査費

	0-7(10.III.) III.) C								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
モニタリ	リング調査費								
				工種	1.00	48, 300. 00	48, 300		
슴 닭	+		作業能力: 1.00式			48, 300. 00	48, 300		