## 大阪港北港南地区コンテナターミナル岸壁 (-16m) (C12) に関する技術検討業務

積 算 書

近畿地方整備局 神戸港湾空港技術調査事務所

令和7年9月

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					7, 478, 284	
設計業務					7, 478, 284	
基本設計					7, 478, 284	
基本設計					7, 139, 650	
計画準備					448, 100	
1 計画準備		式	1.00	448, 100	448, 100	
検討条件等の設定		Д.			652, 000	
2 利用・自然等条件の設定		式	1.00	229, 050	229, 050	
3 調査結果等を踏まえた設計条件の設置		式	1.00	422, 950	422, 950	
安定性の解析		1			4, 284, 000	
4 解析手法の検討		式	1.00	1, 046, 350	1, 046, 350	
5 永続・変動状態の安定性の照査		式	1.00	2, 366, 950	2, 366, 950	
6 岸壁の安定性に対する評価		式	1.00	870, 700	870, 700	
有識者意見聴取					1, 033, 300	
7 有識者意見聴取		回	2.00	215, 300	430, 600	
8 意見聴取資料の作成			2.00	301, 350	602, 700	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
協議・報告					457, 000	
9 事前協議			1.00	126, 500	126, 500	
		回				
10 中間報告			1.00	126, 500	126, 500	
		回				
11 最終報告			1.00	204, 000	204, 000	
		0				
成果物					265, 250	
12 業務完成図書作成			1.00	245, 100	245, 100	
		式				
13 公開用成果品の作成			1.00	20, 150	20, 150	
		式				
直接経費					338, 634	
事務用品費					66, 826	
14 事務用品費			1.00	66, 826	66, 826	
		式		33, 323	55, 525	
業務成果品費					170, 000	
15 業務成果品費			1.00	170, 000	170, 000	
		式				
委員会経費(謝金)					101, 808	
16 委員会経費(謝金)			1.00	101, 808	101, 808	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
直接原価	7, 139, 650 + 338, 634				7, 478, 284	
直接人件費					7, 139, 650	
直接経費					338, 634	
その他原価	7, 139, 650 × 53. 85% ( 35% ÷ ( 1 − 35% ) )				3, 844, 701	
業務原価	7, 478, 284 + 3, 844, 701				11, 322, 985	
一般管理費等	11, 322, 985 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 − 35% ) ) − 412				6, 097, 015	
業務価格	11, 322, 985 + 6, 097, 015				17, 420, 000	
消費税等相当額	17, 420, 000 × 10. 00%				1, 742, 000	
<b>美務委託料</b>	17, 420, 000 + 1, 742, 000				19, 162, 000	

名称:計画準備

1式当り

H 13 · H 1 H - M	113								
	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:利用・自然等条件の設定

1式当り

日初:47/11 日派等朱月の設定							124 7
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(B)							
		人	1. 50	48, 500. 00	72, 750		
合 計	作業能力: 1.00式			229, 050. 00	229, 050		

番号:3

名称:調査結果等を踏まえた設計条件の設定

<b>石</b> 例:	きで始ま	んに設計栄件の	<b>'</b>							「丸ヨり
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備考
技師(A)										
				人	2. 50	59, 600. 00		149, 000		
技師(B)										
				人	3. 00	48, 500. 00		145, 500		
技師(C)										
				人	0. 50	40, 300. 00		20, 150		
技術員										
				人	3. 00	36, 100. 00		108, 300		
l										
合 計			作業能力: 1.00式			422, 950. 00		422, 950		

名称:解析手法の検討

1式当り

- 11 10 · DT 17 1 7									1247
	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	3. 00	66, 900. 00	200, 700		
技師(A)									
				人	5. 00	59, 600. 00	298, 000		
技師(B)									
				人	6. 50	48, 500. 00	315, 250		
技師(C)									
				人	2. 50	40, 300. 00	100, 750		
技術員									
				人	1. 50	36, 100. 00	54, 150		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 046, 350. 00	1, 046, 350		

番号:5

名称:永続・変動状態の安定性の照査

石小·小帆 支到水态000000000000000000000000000000000000	-WA						121
名	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師長							
		人	1. 50	77, 500. 00	116, 250		
主任技師(設計)							
		人	5. 00	66, 900. 00	334, 500		
技師(A)							
		人	11. 00	59, 600. 00	655, 600		
技師(B)							
		人	13. 00	48, 500. 00	630, 500		
技師 (C)							
		人	12. 50	40, 300. 00	503, 750		
技術員							
		人	3. 50	36, 100. 00	126, 350		
合 計	作業能力:1.00式			2, 366, 950. 00	2, 366, 950		

名称:岸壁の安定性に対する評価

1式当り

石が、 片至の女		19 Out IM								「八ヨり
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金	頚	摘 要	備 考
技師長										
				人	1. 50	77, 500. 00		116, 250		
主任技師(設計)										
				人	2. 50	66, 900. 00		167, 250		
技師(A)										
				人	4. 50	59, 600. 00		268, 200		
技師(B)										
				人	4. 50	48, 500. 00		218, 250		
技師(C)										
				人	2. 50	40, 300. 00		100, 750		
合 計			作業能力: 1.00式			870, 700. 00		870, 700		

番号:7

名称:有識者意見聴取

1回当り

40 你,有趣有点	3.兄\$\\$\\$\\$								「凹ヨり
	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	
技師 (C)									
				人	1. 00	40, 300. 00	40,	300	
合 計			作業能力: 1.00回			215, 300. 00	215,	300	

名称:意見聴取資料の作成

1回当り

<b>口小、心无心以</b>	マイイレン トトル	<i>y</i> ,							10117
	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: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:10

名称:中間報告

1回当り

en - I baine								
4	各 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: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:12

名称:業務完成図書作成

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	1.00	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	1.00	40, 300. 00	40, 300		
合 計			作業能力: 1.00式			245, 100. 00	245, 100		

番号:13

名称:公開用成果品の作成

- 13 · 1813718	**************************************	•							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(C)									
				Д	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
合 計			作業能力:1.00式			20, 150. 00	20, 150		

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			_b	1 00	22 222 22	20.000		
			式	1.00	66, 826. 00	66, 826		
合 計		作業能力: 1.00式			66, 826. 00	66, 826		

番号:15

名称:業務成果品費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
業務成果品費				<del>†</del>	1. 00	170, 000. 00	170, 000		
				14	1.00	170, 000. 00	170, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			170, 000. 00	170, 000		

番号:16

名称:委員会経費(謝金)

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
謝金	金										
						式	1. 00	101, 808. 00	101, 808		
合	Ē	<del>;</del> †			作業能力: 1.00式			101, 808. 00	101, 808		