令
 和
 7
 年
 度

 総合的物流体系整備推進調査費

阪神港における次世代コンテナターミナルの形成方策検討業務

積 算 書

近畿地方整備局

<u> 令和7年10月</u>

名称	規格・形状寸法	単位数量単価	金額	摘 要
直接原価	7, 356, 350 + 175, 728		7, 532, 078	
直接人件費			7, 356, 350	
直接経費			175, 728	
その他原価	7, 356, 350 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%))		3, 961, 394	
業務原価	7, 532, 078 + 3, 961, 394		11, 493, 472	
一般管理費等	11, 493, 472 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 2, 706		6, 186, 528	
業務価格	11, 493, 472 + 6, 186, 528		17, 680, 000	
消費税等相当額	17, 680, 000 × 10. 00%		1, 768, 000	
美務委託料	17, 680, 000 + 1, 768, 000		19, 448, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接原価					7, 532, 078	
計画・開発・調査等業務					7, 532, 078	
港湾計画等調査業務					7, 532, 078	
港湾計画調査					7, 356, 350	
計画準備					448, 100	
1 計画準備			1.00	448, 100	448, 100	
協議・報告		式			583, 500	
2 事前協議			1.00	126, 500	126, 500	
3 中間報告			2.00	126, 500	253, 000	
		回				
4 最終報告		回	1.00	204, 000	204, 000	
港湾機能の検討					1, 081, 800	
5 国際航路網の中における立ち位置・役割の検討		式	1.00	540, 900	540, 900	
6 国際トランシップ港としての機能を想定した検討		式	1.00	540, 900	540, 900	
施設配置計画の作成					4, 234, 800	
7 コンテナターミナル他各種施設配置に 関するゾーニング		式	1.00	989, 400	989, 400	
8 阪神港のコンテナターミナルに要求される性能の検討		式	1.00	1, 622, 700	1, 622, 700	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
9 施設配置計画の作成	720111 772 7724	7 12	1.00	1, 622, 700	1, 622, 700	
		式				
検討会の開催					516, 650	
10 検討会の運営支援			1.00	215, 300	215, 300	
		回				
11 検討会資料作成			1.00	301, 350	301, 350	
		回				
成果					491, 500	
10 # 77 - 2 177 - 2 177						
12 業務完成図書作成			1.00	491, 500	491, 500	
		式				
直接経費					175, 728	
事務用品費					67, 728	
13 事務用品費			1.00	67, 728	67, 728	
		式		,		
成果					88, 000	
14 業務成果品			1.00	88, 000	88, 000	
		式				
委員会経費					20, 000	
					_	
15 委員会経費			1.00	20, 000	20, 000	
		式				

番号:1

名称:計画準備

1式当り

H 13 . H 1 H - 100									
	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: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:3

名称:中間報告

1回当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
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:4 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:5

名称:国際航路網の中における立ち位置・役割の検討

1式

	10 10 10 10								
	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. 50	77, 500. 00	116, 250		
主任技師(設計))								
				人	1. 50	66, 900. 00	100, 350		
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			540, 900. 00	540, 900		

番号:6

名称:国際トランシップ港としての機能を想定した検討

1式

石 你 · 国际 「	,,,,,	たこし この成形							1,2
	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. 50	77, 500. 00	116, 250		
主任技師(設計	†)								
				人	1. 50	66, 900. 00	100, 350		
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			540, 900. 00	540, 900		

番号:7

名称:コンテナターミナル他各種施設配置に関するゾーニング

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	3. 00	66, 900. 00	200, 700		
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	7. 50	40, 300. 00	302, 250		
合 計	作美	能力:1.00式			989, 400. 00	989, 400		

番号:8

名称:阪神港のコンテナターミナルに要求される性能の検討

1式

名 称	規格・形状寸	法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長							
		人	4. 50	77, 500. 00	348, 750		
主任技師(設計)							
		人	4. 50	66, 900. 00	301, 050		
技師(A)							
		人	9. 00	59, 600. 00	536, 400		
技師(B)							
		人	9. 00	48, 500. 00	436, 500		
合 計	作業能力:1.00式			1, 622, 700. 00	1, 622, 700		

番号:9

名称・施設配置計画の作成

1式

7777. 地区时间		·×							1 11
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
技師長									
				人	4. 50	77, 500. 00	348, 750		
主任技師(設計)									
				人	4. 50	66, 900. 00	301, 050		I
技師(A)									
				人	9. 00	59, 600. 00	536, 400		l
技師(B)									
				人	9. 00	48, 500. 00	436, 500		I
合 計			作業能力: 1.00式			1, 622, 700. 00	1, 622, 700		

番号:10

名称:検討会の運営支援

1回当り

11 17 . MILL	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
	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	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		

番号:11

名称:検討会資料作成

1回当り

THEATRE	~							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. 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:12

名称:業務完成図書作成

1式当り

H 13 . N 3330770									
	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	3. 00	40, 300. 00	120, 900		
合 計			作業能力: 1.00式			491, 500. 00	491, 500		

番号:13

名称:事務用品費

1式当り

	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	67, 728. 00	67, 728		
	, p		27.700.00			
合計 作業能力:1.0)式		67, 728. 00	67, 728		

番号:14

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	88, 000. 00	88, 000		
合	計			作業能力: 1.00式			88, 000. 00	88, 000		

番号:15

名称:委員会経費

1式当り

H 13 . 2										
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
委員会経	圣費									
				人	2. 00	10, 000. 00	20, 000			
合 討	: †		作業能力:1.00式			20, 000. 00	20, 000			