

令和8年度
港湾事業費
港湾改修費

積算書番号 _____

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

積算書

近畿地方整備局

令和8年4月

総括表

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	53,665,800 + 830,490				54,496,290	
直接人件費					53,665,800	
直接経費					830,490	
その他原価	$53,665,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				28,899,033	
業務原価	54,496,290 + 28,899,033				83,395,323	
一般管理費等	$83,395,323 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,704$				44,904,677	
業務価格	83,395,323 + 44,904,677				128,300,000	
消費税等相当額	$128,300,000 \times 10.00\%$				12,830,000	
業務委託料	128,300,000 + 12,830,000				141,130,000	

積算内訳表

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					54,496,290	
計画・開発・調査等業務					54,496,290	
港湾計画等調査業務					54,496,290	
港湾計画調査					53,665,800	
計画準備					468,900	
1 計画準備		式	1.00	468,900	468,900	
協議・報告					616,800	
2 事前協議		回	1.00	133,500	133,500	
3 中間報告		回	2.00	133,500	267,000	
4 最終報告		回	1.00	216,300	216,300	
CONPAS運用支援					734,000	
5 CONPAS運用支援		式	1.00	734,000	734,000	
利用動向の整理・分析					3,123,650	
6 利用動向の整理・分析		式	1.00	1,993,650	1,993,650	
7 CONPAS導入ターミナルの待機時間調査		式	1.00	1,130,000	1,130,000	
利用拡大に向けた取組					5,818,650	

積算内訳表

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 現状調査・検討		式	1.00	1,699,800	1,699,800	
9 段階的な利用拡大に向けた課題検討		式	1.00	4,118,850	4,118,850	
COMPAS改修					39,781,050	
10 改修に向けた検討		式	1.00	1,899,300	1,899,300	
11 システム改修		式	1.00	37,881,750	37,881,750	
COMPAS導入検討					1,529,450	
12 運用方法検討		式	1.00	1,529,450	1,529,450	
検討会等運営支援					1,079,700	
13 検討会等運営支援		回	2.00	225,300	450,600	
14 検討会等資料作成		回	2.00	314,550	629,100	
成果物					513,600	
15 報告書作成		式	1.00	492,350	492,350	
16 公開用成果品作成		式	1.00	21,250	21,250	
直接経費					830,490	
事務用品費					530,490	
17 事務用品費		式	1.00	530,490	530,490	

積算内訳表

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					300,000	
18 業務成果品		式	1.00	300,000	300,000	

代価表・施工パッケージ

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

番号：1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
合 計	作業能力：1.00式			468,900.00	468,900		

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			133,500.00	133,500		

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			133,500.00	133,500		

代価表・施工パッケージ

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

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	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			216,300.00	216,300		

番号：5

名称：CONPAS運用支援

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	20.00	36,700.00	734,000		
合 計	作業能力：1.00式			734,000.00	734,000		

番号：6

名称：利用動向の整理・分析

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	7.50	70,900.00	531,750		
技師(A)		人	9.00	62,600.00	563,400		
技師(B)		人	6.00	49,300.00	295,800		
技師(C)		人	9.00	42,500.00	382,500		
技術員		人	6.00	36,700.00	220,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,993,650.00	1,993,650		

代価表・施工パッケージ

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

番号：7

名称：CONPAS導入ターミナルの待機時間調査

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（C）		人	5.00	42,500.00	212,500		
技術員		人	25.00	36,700.00	917,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,130,000.00	1,130,000		

番号：8

名称：現状調査・検討

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	7.00	70,900.00	496,300		
技師（A）		人	8.50	62,600.00	532,100		
技師（B）		人	3.00	49,300.00	147,900		
技師（C）		人	8.00	42,500.00	340,000		
技術員		人	5.00	36,700.00	183,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,699,800.00	1,699,800		

番号：9

名称：段階的な利用拡大に向けた課題検討

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	12.50	70,900.00	886,250		
技師（A）		人	18.00	62,600.00	1,126,800		
技師（B）		人	16.50	49,300.00	813,450		
技師（C）		人	23.50	42,500.00	998,750		
技術員		人	8.00	36,700.00	293,600		
合 計	作業能力：1.00式			4,118,850.00	4,118,850		

代価表・施工パッケージ

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

番号：10

名称：改修に向けた検討

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	3.00	70,900.00	212,700		
技師 (B)		人	6.00	49,300.00	295,800		
技師 (C)		人	12.00	42,500.00	510,000		
技術員		人	24.00	36,700.00	880,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,899,300.00	1,899,300		

番号：11

名称：システム改修

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	8.50	70,900.00	602,650		
技師 (A)		人	38.00	62,600.00	2,378,800		
技師 (B)		人	156.00	49,300.00	7,690,800		
技師 (C)		人	243.00	42,500.00	10,327,500		
技術員		人	460.00	36,700.00	16,882,000		
合 計	作業能力：1.00式			37,881,750.00	37,881,750		

代価表・施工パッケージ

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

番号：12

名称：運用方法検討

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	3.50	70,900.00	248,150		
技師(A)		人	6.50	62,600.00	406,900		
技師(B)		人	7.00	49,300.00	345,100		
技師(C)		人	9.00	42,500.00	382,500		
技術員		人	4.00	36,700.00	146,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,529,450.00	1,529,450		

番号：13

名称：検討会等運営支援

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00回			225,300.00	225,300		

代価表・施工パッケージ

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

番号：14

名称：検討会等資料作成

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：15

名称：報告書作成

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	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00式			492,350.00	492,350		

番号：16

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	42,500.00	21,250		
合 計	作業能力：1.00式			21,250.00	21,250		

代価表・施工パッケージ

阪神港におけるコンテナ物流効率化検討等業務

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	530,490.00	530,490		
合 計	作業能力：1.00式			530,490.00	530,490		

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		式	1.00	300,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00式			300,000.00	300,000		