

令和5年度

複合一貫輸送ターミナル整備検討業務

積算書

国土交通省 近畿地方整備局

大阪港湾・空港整備事務所

令和5年7月

## 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					6,963,542	
計画・開発・調査等業務					6,963,542	
整備効果検討業務					6,963,542	
整備効果検討業務					6,819,750	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
資料収集整理					1,209,150	
2 現況調査および課題整理		式	1.00	1,209,150	1,209,150	
対応策の検討					3,314,700	
3 ターミナルレイアウト検討		式	1.00	1,029,100	1,029,100	
4 施工検討		式	1.00	1,303,800	1,303,800	
5 概算事業費算出		式	1.00	981,800	981,800	
事業効果検討					888,600	
6 事業効果検討		式	1.00	888,600	888,600	
協議・報告					540,500	
7 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
8 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
9 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果物					451,350	
10 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	
11 公開用成果品作成		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					143,792	
事務用品費					62,792	
12 事務用品費		式	1.00	62,792	62,792	
成果					81,000	
13 業務成果品		式	1.00	81,000	81,000	

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	6,819,750 + 143,792				6,963,542	
直接人件費					6,819,750	
直接経費					143,792	
その他原価	$6,819,750 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,672,435	
業務原価	6,963,542 + 3,672,435				10,635,977	
一般管理費等	$10,635,977 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,450$				5,724,023	
業務価格	10,635,977 + 5,724,023				16,360,000	
消費税等相当額	$16,360,000 \times 10.00\%$				1,636,000	
業務委託料	16,360,000 + 1,636,000				17,996,000	

## 代価表・施工パッケージ

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	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

番号：2

名称：現況調査および課題整理

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	5.50	62,200.00	342,100		
技師(A)		人	7.00	55,200.00	386,400		
技師(B)		人	4.50	45,300.00	203,850		
技師(C)		人	6.00	35,600.00	213,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,209,150.00	1,209,150		

代価表・施工パッケージ

番号：3  
 名称：ターミナルレイアウト検討

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	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	5.00	55,200.00	276,000		
技師(B)		人	5.00	45,300.00	226,500		
技師(C)		人	6.00	35,600.00	213,600		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,029,100.00	1,029,100		

番号：4  
 名称：施工検討

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	4.50	62,200.00	279,900		
技師(A)		人	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	7.00	45,300.00	317,100		
技師(C)		人	8.00	35,600.00	284,800		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,303,800.00	1,303,800		

代価表・施工パッケージ

番号：5  
 名称：概算事業費算出 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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	8.00	35,600.00	284,800		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00式			981,800.00	981,800		

番号：6  
 名称：事業効果検討 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	62,200.00	217,700		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師(C)		人	4.50	35,600.00	160,200		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			888,600.00	888,600		

番号：7  
 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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

代価表・施工パッケージ

番号：8  
 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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

番号：9  
 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	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			188,300.00	188,300		

番号：10  
 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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		



## 代価表・施工パッケージ

番号：11

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	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

番号：12

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	62,792.00	62,792		
合 計	作業能力：1.00式			62,792.00	62,792		

番号：13

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	81,000.00	81,000		
合 計	作業能力：1.00式			81,000.00	81,000		