積 算 書 令 和 6 年 度

令和6年度九州管内におけるコンテナ貨物輸送の動向検討等業務

## 九州地方整備局

港 名

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 18-01-24-014

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
接原価					11, 941, 977	
九州管内におけるコンテナ貨物輸送の動向検 討等業務					11, 941, 977	
九州管内におけるコンテナ貨物輸送の動向 検討等業務					11, 941, 977	
九州管内におけるコンテナ貨物輸送の動 向検討等業務					11, 690, 700	
計画準備					433, 500	
1 計画準備		式	1.00	433, 500	433, 500	
九州管内におけるコンテナ貨物流動の 動向把握		式			4, 843, 000	
2 コンテナ取扱貨物量の整理		式	1.00	1, 624, 200	1, 624, 200	
3 コンテナ貨物の背後圏の動向分析		式	1.00	1, 082, 800	1, 082, 800	
4 海外トランシップ流動の実態把握		式	1.00	2, 136, 000	2, 136, 000	
海外トランシップ貨物の国内港湾利用 への転換方策の検討					5, 378, 300	
5 貨物特性に応じた輸送モードの検討		式	1.00	865, 700	865, 700	
6 海外トランシップ及び国内港湾利 用のコスト等の現状把握		式	1.00	3, 450, 900	3, 450, 900	
7 国際フィーダー航路等への転換の 検討		式	1.00	707, 800	707, 800	
8 国内港湾の利用促進方策の検討		式	1.00	353, 900	353, 900	
成果物					472, 900	
9 報告書作成		式	1.00	453, 700	453, 700	

## 積算内訳表

7.	ATT In the Late	w	30		A 4T	
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
10 公開用報告書作成			1.00	19, 200	19, 200	
		式				
協議・報告					563, 000	
11 事前協議			1.00	121, 800	121, 800	
		回				
12 中間報告			2. 00	121, 800	243, 600	
		回				
13 最終報告			1.00	197, 600	197, 600	
		回				
直接経費					251, 277	
事務用品費					111, 277	
14 事務用品費			1.00	111, 277	111, 277	
		式				
成果					140, 000	
15 業務成果品			1.00	140, 000	140, 000	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価 金額 摘	要
直接原価	11, 690, 700 + 251, 277			11, 941, 977	
直接人件費				11, 690, 700	
直接経費				251, 277	
その他原価	11, 690, 700 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 — 35% ) )			6, 295, 441	
業務原価	11, 941, 977 + 6, 295, 441			18, 237, 418	
一般管理費等	18, 237, 418 × 53. 85% ( 35% ÷ ( 1 — 35% ) ) — 8, 267			9, 812, 582	
<b>美務価格</b>	18, 237, 418 + 9, 812, 582			28, 050, 000	
肖費税等相当額	28, 050, 000 × 10.00%			2, 805, 000	
<b>務委託料</b>	28, 050, 000 + 2, 805, 000			30, 855, 000	

名称:計画準備

1式当り

	,								120 7
	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	75, 800. 00	75, 800		
主任技師(設計)									
				人	1.50	64, 800. 00	97, 200		
技師(A)									
				人	2. 50	57, 000. 00	142, 500		
技師(B)									
				人	2. 50	47, 200. 00	118, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			433, 500. 00	433, 500		

番号:2

名称:コンテナ取扱貨物量の整理

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)									
				人	9. 00	57, 000. 00	513, 000		
技師(B)									
				人	15. 00	47, 200. 00	708, 000		
技術員									
				人	12. 00	33, 600. 00	403, 200		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 624, 200. 00	1, 624, 200		

番号:3

名称:コンテナ貨物の背後圏の動向分析

つか・コン ノノリ	貝がり日に								「丸ヨッ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)									
				人	6. 00	57, 000. 00	342, 000		
技師(B)									•
				人	10.00	47, 200. 00	472, 000		
技術員									
				人	8. 00	33, 600. 00	268, 800		
l			11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
合 計			作業能力: 1.00式			1, 082, 800. 00	1, 082, 800		

名称:海外トランシップ流動の実態把握

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	64, 800. 00	129, 600		
技師(A)								
			人	12. 00	57, 000. 00	684, 000		
技師(B)								
			人	15. 00	47, 200. 00	708, 000		
支師 (C)								
			人	2. 00	38, 400. 00	76, 800		
技術員								
			人	16.00	33, 600. 00	537, 600		
合 計		作業能力: 1.00式			2, 136, 000. 00	2, 136, 000		
		11-未能力 . 1.00式			2, 130, 000. 00	2, 130, 000		

番号:5

名称: 貨物特性に応じた輸送モードの検討

1式当り

1177 · 貝70771111111111111111111111111111111111								1 14.
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	64, 800. 00	226, 800		
技師(A)								
			人	4. 50	57, 000. 00	256, 500		
技師(B)								
			人	2. 00	47, 200. 00	94, 400		
技師(C)								
			人	4. 00	38, 400. 00	153, 600		
技術員								
			人	4. 00	33, 600. 00	134, 400		
		W. W. M. A. A. A. A.						
合 計		作業能力: 1.00式			865, 700. 00	865, 700		

名称:海外トランシップ及び国内港湾利用のコスト等の現状把握

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	64, 800. 00	64, 800		
技師(A)								
			人	16. 50	57, 000. 00	940, 500		
技師(B)								
			人	15. 00	47, 200. 00	708, 000		
技師 (C)								
			人	26. 00	38, 400. 00	998, 400		
技術員								
			人	22. 00	33, 600. 00	739, 200		
		# all to 1						
合 計		作業能力: 1.00式			3, 450, 900. 00	3, 450, 900		

番号:7

名称:国際フィーダー航路等への転換の検討

								1247
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	64, 800. 00	194, 400		
技師(A)								
			人	3. 00	57, 000. 00	171, 000		
技師(B)								
			人	4. 00	47, 200. 00	188, 800		
技師(C)								
			人	4. 00	38, 400. 00	153, 600		
A =1	14	- <del>*** 45. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 </del>			707 000 00	707.000		
合 計	11	■業能力:1.00式			707, 800. 00	707, 800		

名称:国内港湾の利用促進方策の検討

1式当り

		. 15.4.						
	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	64, 800. 00	97, 200		
技師(A)								
			人	1. 50	57, 000. 00	85, 500		
技師(B)								
			人	2. 00	47, 200. 00	94, 400		
技師(C)								
			人	2. 00	38, 400. 00	76, 800		
合 計		作業能力:1.00式			353, 900. 00	353, 900		

番号:9

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	64, 800. 00	97, 200		
技師(A)									
				人	2. 50	57, 000. 00	142, 500		
技師(B)									
				人	2. 50	47, 200. 00	118, 000		
技師(C)									
				人	2. 50	38, 400. 00	96, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			453, 700. 00	453, 700		

番号:10

名称:公開用報告書作成

	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	38, 400. 00	19, 200		
合 計			作業能力: 1.00式			19, 200. 00	19, 200		

番号:11 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	64, 800. 00	64, 800		
技師(A)									
				人	1. 00	57, 000. 00	57, 000		
合 計			作業能力: 1.00回			121, 800. 00	121, 800		

番号:12

名称:中間報<del>告</del>

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	64, 800. 00	64, 800		
技師(A)									
				人	1.00	57, 000. 00	57, 000		
合 計			作業能力: 1.00回			121, 800. 00	121, 800		

番号:13

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	75, 800. 00	75, 800		
主任技師(設計)	)								
				人	1.00	64, 800. 00	64, 800		
技師(A)									
				人	1. 00	57, 000. 00	57, 000		
1			// JIV (No. 1						
合 計			作業能力: 1.00回			197, 600. 00	197, 600		

番号:14

名称:事務用品費

	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	111, 277. 00	111, 277		
合 計			作業能力: 1.00式			111, 277. 00	111, 277		

名称:業務成果品

	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	140, 000. 00	140, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			140, 000. 00	140, 000		