

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

九州地方整備局

項 目 港湾事業費  
離島振興事業費  
海岸事業費

費 目 港湾改修費  
海岸保全施設整備事業費

目 の 細 分 測量設計費

積算書番号 18-01-24-013

積算内訳表

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					4,955,147	
計画・開発・調査等業務					4,955,147	
維持管理業務					4,955,147	
技術向上検討業務					4,641,560	
計画準備					433,500	
1 計画準備		式	1.00	433,500	433,500	
長寿命化計画策定に向けた支援策の検討					1,410,960	
2 長寿命化計画策定に向けた支援策の検討		式	1.00	1,410,960	1,410,960	
実務検討会の開催					1,339,600	
3 企画・立案及び準備・運営		式	1.00	780,200	780,200	
4 技術情報資料の作成		式	1.00	559,400	559,400	
実務検討会の改善の把握					562,600	
5 実務検討会の改善の把握		式	1.00	562,600	562,600	
協議・報告					441,200	
6 事前協議		回	1.00	121,800	121,800	
7 中間報告		回	1.00	121,800	121,800	
8 最終報告		回	1.00	197,600	197,600	

積算内訳表

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果物					453,700	
9 業務完成図書作成		式	1.00	453,700	453,700	
直接経費					313,587	
事務用品費					42,003	
10 事務用品費		式	1.00	42,003	42,003	
成果					55,000	
11 業務成果品		式	1.00	55,000	55,000	
旅費					216,584	
12 旅費交通費		式	1.00	216,584	216,584	

総括表

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	4,641,560 + 313,587				4,955,147	
直接人件費					4,641,560	
直接経費					313,587	
その他原価	$4,641,560 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,499,480	
業務原価	4,955,147 + 2,499,480				7,454,627	
一般管理費等	$7,454,627 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,943$				4,005,373	
業務価格	7,454,627 + 4,005,373				11,460,000	
消費税等相当額	$11,460,000 \times 10.00\%$				1,146,000	
業務委託料	11,460,000 + 1,146,000				12,606,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

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	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：長寿命化計画策定に向けた支援策の検討

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	5.50	64,800.00	356,400		
技師(A)		人	6.80	57,000.00	387,600		
技師(B)		人	6.30	47,200.00	297,360		
技師(C)		人	7.00	38,400.00	268,800		
技術員		人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,410,960.00	1,410,960		

代価表・施工パッケージ

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

番号：3

名称：企画・立案及び準備・運営

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	64,800.00	194,400		
技師(A)		人	3.00	57,000.00	171,000		
技師(B)		人	3.50	47,200.00	165,200		
技師(C)		人	6.50	38,400.00	249,600		
合 計	作業能力：1.00式			780,200.00	780,200		

番号：4

名称：技術情報資料の作成

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	3.00	57,000.00	171,000		
技師(B)		人	3.50	47,200.00	165,200		
技師(C)		人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員		人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00式			559,400.00	559,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

番号：5

名称：実務検討会の改善の把握

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	2.50	64,800.00	162,000		
技師(A)		人	3.00	57,000.00	171,000		
技師(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00式			562,600.00	562,600		

番号：6

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：7

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	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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

番号：8

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		
合 計	作業能力：1.00回			197,600.00	197,600		

番号：9

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	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：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	42,003.00	42,003		
合 計	作業能力：1.00式			42,003.00	42,003		

代価表・施工パッケージ

令和6年度港湾施設の維持管理に係わる技術向上検討業務

番号：11

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	55,000.00	55,000		
合 計	作業能力：1.00式			55,000.00	55,000		

番号：12

名称：旅費交通費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	実務検討会	式	1.00	216,584.00	216,584		
合 計	作業能力：1.00式			216,584.00	216,584		