

積算の内訳
令和5年度

来島海峡航路施工方法検討業務

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

総括表

来島海峡航路施工方法検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$6,323,310 + 109,002$				6,432,312	
直接人件費					6,323,310	
直接経費					109,002	
その他原価	$6,323,310 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,405,102	
業務原価	$6,432,312 + 3,405,102$				9,837,414	
一般管理費等	$9,837,414 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,861$				5,292,586	
業務価格	$9,837,414 + 5,292,586$				15,130,000	
消費税等相当額	$15,130,000 \times 10.00\%$				1,513,000	
業務委託料	$15,130,000 + 1,513,000$				16,643,000	

積算内訳表

来島海峡航路施工方法検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					6,432,312	
計画・開発・調査等業務					6,432,312	
港湾計画等調査業務					6,432,312	
施工方法検討業務					6,323,310	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
資料収集整理					1,814,750	
2 自然条件		式	1.00	1,037,000	1,037,000	
3 航行船舶状況		式	1.00	518,500	518,500	
4 漁業操業区域等		式	1.00	259,250	259,250	
施工方法検討					3,218,660	
5 数量の算定		式	1.00	161,160	161,160	
6 施工時期の検討		式	1.00	675,800	675,800	
7 施工方法の検討		式	1.00	675,800	675,800	
8 工程計画の検討		式	1.00	675,800	675,800	
9 施工計画の作成		式	1.00	550,600	550,600	
10 概算工事費の検討		式	1.00	479,500	479,500	
協議・報告					423,100	

積算内訳表

来島海峡航路施工方法検討業務

11 事前協議		回	1.00	117,400	117,400
12 中間報告		回	1.00	117,400	117,400
13 最終報告		回	1.00	188,300	188,300
成果					451,350
14 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550
15 公開用成果品の作成		式	1.00	17,800	17,800
直接経費					109,002
事務用品費					59,002
16 事務用品費		式	1.00	59,002	59,002
成果					50,000
17 業務成果品		式	1.00	50,000	50,000

代価表・施工パッケージ

来島海峡航路施工方法検討業務

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	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：自然条件

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	6.00	55,200.00	331,200		
技師(B)		人	10.00	45,300.00	453,000		
技術員		人	8.00	31,600.00	252,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,037,000.00	1,037,000		

番号：3

名称：航行船舶状況

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	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	5.00	45,300.00	226,500		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			518,500.00	518,500		

代価表・施工パッケージ

来島海峡航路施工方法検討業務

番号：4

名称：漁業操業区域等

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			259,250.00	259,250		

番号：5

名称：数量の算定

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（B）		人	0.40	45,300.00	18,120		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	3.40	31,600.00	107,440		
合 計	作業能力：1.00式			161,160.00	161,160		

番号：6

名称：施工時期の検討

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	3.00	62,200.00	186,600		
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師（C）		人	4.00	35,600.00	142,400		
合 計	作業能力：1.00式			675,800.00	675,800		

代価表・施工パッケージ

来島海峡航路施工方法検討業務

番号：7

名称：施工方法の検討

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	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
合 計	作業能力：1.00式			675,800.00	675,800		

番号：8

名称：工程計画の検討

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	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
合 計	作業能力：1.00式			675,800.00	675,800		

代価表・施工パッケージ

来島海峡航路施工方法検討業務

番号：9

名称：施工計画の作成

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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			550,600.00	550,600		

番号：10

名称：概算工事費の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
合 計	作業能力：1.00式			479,500.00	479,500		

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	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

来島海峡航路施工方法検討業務

番号：12

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：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	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：14

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

来島海峡航路施工方法検討業務

番号：15

名称：公開用成果品の作成

式（1式）

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：16

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	59,002.00	59,002		
合 計	作業能力：1.00式			59,002.00	59,002		

番号：17

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	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00式			50,000.00	50,000		