

積算の内訳
令和5年度

来島海峡航路保全計画検討業務

※ 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

来島海峡航路保全計画検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	6,140,800 + 103,829				6,244,629	
直接人件費					6,140,800	
直接経費					103,829	
その他原価	$6,140,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,306,820	
業務原価	6,244,629 + 3,306,820				9,551,449	
一般管理費等	$9,551,449 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,904$				5,138,551	
業務価格	9,551,449 + 5,138,551				14,690,000	
消費税等相当額	$14,690,000 \times 10.00\%$				1,469,000	
業務委託料	14,690,000 + 1,469,000				16,159,000	

積算内訳表

来島海峡航路保全計画検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					6,244,629	
計画・開発・調査等業務					6,244,629	
港湾計画等調査業務					6,244,629	
港湾計画調査					6,140,800	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
資料収集整理					3,212,950	
2 船舶交通実態等の収集・整理		式	1.00	2,851,750	2,851,750	
3 気象・海象情報の整理		式	1.00	361,200	361,200	
航路保全計画の検討					1,403,150	
4 船舶交通環境等の分析		式	1.00	546,750	546,750	
5 航路管理・保全に係る課題等の検討		式	1.00	856,400	856,400	
協議・報告					657,900	
6 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
7 中間報告		回	3.00	117,400	352,200	
8 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
成果物					451,350	
9 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	

積算内訳表

来島海峡航路保全計画検討業務

10 公開用成果品の作成		式	1.00	17,800	17,800
直接経費					103,829
事務用品費					54,829
11 事務用品費		式	1.00	54,829	54,829
成果					49,000
12 業務成果品		式	1.00	49,000	49,000

代価表・施工パッケージ

来島海峡航路保全計画検討業務

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：船舶交通実態等の収集・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	16.50	55,200.00	910,800		
技師(B)		人	27.50	45,300.00	1,245,750		
技術員		人	22.00	31,600.00	695,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,851,750.00	2,851,750		

番号：3

名称：気象・海象情報の整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			361,200.00	361,200		

代価表・施工パッケージ

来島海峡航路保全計画検討業務

番号：4

名称：船舶交通環境等の分析

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	3.50	35,600.00	124,600		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			546,750.00	546,750		

番号：5

名称：航路管理・保全に係る課題等の検討

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	4.00	62,200.00	248,800		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
合 計	作業能力：1.00式			856,400.00	856,400		

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	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

来島海峡航路保全計画検討業務

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	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：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	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：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	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

来島海峡航路保全計画検討業務

番号：10

名称：公開用成果品の作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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：11

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	54,829.00	54,829		
合 計	作業能力：1.00式			54,829.00	54,829		

番号：12

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		式	1.00	49,000.00	49,000		
合 計	作業能力：1.00式			49,000.00	49,000		