

積算の内訳
令和7年度

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

※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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$19,568,700 + 342,382$				19,911,082	
直接人件費					19,568,700	
直接経費					342,382	
その他原価	$19,568,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				10,537,744	
業務原価	$19,911,082 + 10,537,744$				30,448,826	
一般管理費等	$30,448,826 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,518$				16,391,174	
業務価格	$30,448,826 + 16,391,174$				46,840,000	
消費税等相当額	$46,840,000 \times 10.00\%$				4,684,000	
業務委託料	$46,840,000 + 4,684,000$				51,524,000	

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					19,911,082	
港湾整備にかかる沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					19,911,082	
港湾整備にかかる沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					19,911,082	
直接人件費					19,568,700	
計画準備					448,100	
1 計画準備		式	1.00	448,100	448,100	
協議・報告					330,500	
2 事前協議		回	1.00	126,500	126,500	
3 最終報告		回	1.00	204,000	204,000	
沿岸気象海象の予測					14,847,650	
4 海上風予測		式	1.00	979,400	979,400	
5 波浪予測		式	1.00	979,400	979,400	
6 ナウファス観測地点波浪予測		地点	4.00	782,900	3,131,600	
7 波浪ポイント予測		港	5.00	435,250	2,176,250	
8 台風時の高波予測		港	6.00	631,750	3,790,500	
9 台風時の潮位情報		港	6.00	631,750	3,790,500	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リアルタイム全国港湾海洋波浪観測データ及び沿岸気象海象情報の収集・配信					1,567,050	
10 PC端末機への情報提供		式	1.00	1,040,750	1,040,750	
11 携帯電話へのメール通報		式	1.00	526,300	526,300	
予測・推算結果の解析・検討					1,272,300	
12 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	636,150	636,150	
13 潮位推算結果の解析・検討		式	1.00	636,150	636,150	
長周期波の予測等					631,750	
14 長周期波の予測等		式	1.00	631,750	631,750	
成果物					471,350	
15 業務完成図書作成		式	1.00	471,350	471,350	
直接経費					342,382	
事務用品費					192,382	
16 事務用品費		式	1.00	192,382	192,382	
成果					150,000	
17 業務成果品費		式	1.00	150,000	150,000	

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	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)		人	1.50	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
合 計	作業能力：1.00式			448,100.00	448,100		

番号：2

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			126,500.00	126,500		

番号：3

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	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			204,000.00	204,000		

代価表・施工パッケージ

番号：4

名称：海上風予測

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	66,900.00	200,700		
技師 (A)		人	6.50	59,600.00	387,400		
技師 (B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師 (C)		人	4.00	40,300.00	161,200		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00式			979,400.00	979,400		

番号：5

名称：波浪予測

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	66,900.00	200,700		
技師 (A)		人	6.50	59,600.00	387,400		
技師 (B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師 (C)		人	4.00	40,300.00	161,200		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00式			979,400.00	979,400		

代価表・施工パッケージ

番号：6

名称：ナウファス観測地点波浪予測

1地点当り

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	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	4.50	59,600.00	268,200		
技師(B)		人	3.50	48,500.00	169,750		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	2.50	36,100.00	90,250		
合 計	作業能力：1.00地点			782,900.00	782,900		

番号：7

名称：波浪ポイント予測

1港当り

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	1.00	48,500.00	48,500		
技師(C)		人	2.00	40,300.00	80,600		
技術員		人	2.50	36,100.00	90,250		
合 計	作業能力：1.00港			435,250.00	435,250		

代価表・施工パッケージ

番号：8

名称：台風時の高波予測

1港当り

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	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	4.50	59,600.00	268,200		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00港			631,750.00	631,750		

番号：9

名称：台風時の潮位情報

1港当り

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	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	4.50	59,600.00	268,200		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00港			631,750.00	631,750		

代価表・施工パッケージ

番号：10

名称：PC端末機への情報提供

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	66,900.00	267,600		
技師(A)		人	6.00	59,600.00	357,600		
技師(B)		人	4.50	48,500.00	218,250		
技師(C)		人	4.00	40,300.00	161,200		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00式			1,040,750.00	1,040,750		

番号：11

名称：携帯電話へのメール通報

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	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師(C)		人	2.00	40,300.00	80,600		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00式			526,300.00	526,300		

代価表・施工パッケージ

番号：12

名称：波浪予測結果の解析・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	2.50	66,900.00	167,250		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00式			636,150.00	636,150		

番号：13

名称：潮位推算結果の解析・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	2.50	66,900.00	167,250		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00式			636,150.00	636,150		

代価表・施工パッケージ

番号：14

名称：長周期波の予測等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	4.50	59,600.00	268,200		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00式			631,750.00	631,750		

番号：15

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	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
技師(C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
合 計	作業能力：1.00式			471,350.00	471,350		

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	192,382.00	192,382		
合 計	作業能力：1.00式			192,382.00	192,382		

代価表・施工パッケージ

番号：17

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		