

令和5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

積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

総括表

令和5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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	18,764,800 + 333,417				19,098,217	
直接人件費					18,764,800	
直接経費					333,417	
その他原価	$18,764,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				10,104,844	
業務原価	19,098,217 + 10,104,844				29,203,061	
一般管理費等	$29,203,061 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,909$				15,716,939	
業務価格	29,203,061 + 15,716,939				44,920,000	
消費税等相当額	$44,920,000 \times 10.00\%$				4,492,000	
業務委託料	44,920,000 + 4,492,000				49,412,000	

積算内訳表

令和5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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					19,098,217	
沿岸気象海象情報の予測等提供業務					19,098,217	
沿岸気象海象情報の予測等提供業務					19,098,217	
計画準備					838,550	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
協議・報告					423,100	
2 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
3 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
4 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
沿岸気象海象の予測					14,814,000	
愛知県・三重県・静岡県沿岸における波浪等予測					1,801,200	
5 海上風予測		式	1.00	900,600	900,600	
6 波浪予測		式	1.00	900,600	900,600	
港湾における波浪等予測					13,012,800	
7 ナウファス観測地点波浪予測		地点	4.00	717,150	2,868,600	
8 波浪ポイント予測		港	11.00	395,700	4,352,700	

積算内訳表

令和5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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 台風時の高波予測		港	1.00	579,150	579,150	
10 台風時の潮位予測		港	9.00	579,150	5,212,350	
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					1,497,500	
PC端末機への情報提供					957,850	
11 PC端末機への情報提供		式	1.00	957,850	957,850	
携帯電話へのメール通報					539,650	
12 携帯電話へのメール通報	12件以上	式	1.00	539,650	539,650	
予測・推算結果の解析・検討					1,163,400	
波浪予測結果の解析・検討					581,700	
13 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	581,700	581,700	
潮位推算結果の解析・検討					581,700	
14 潮位推算結果の解析・検討		式	1.00	581,700	581,700	
成果物					451,350	
業務完成図書作成					451,350	
15 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	
16 公開用成果品		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					333,417	

積算内訳表

令和5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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
業務成果品費					150,000	
17 業務成果品費		式	1.00	150,000	150,000	
事務用品費					183,417	
18 事務用品費		式	1.00	183,417	183,417	

代価表・施工パッケージ

令和5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

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：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		

番号：3

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		

代価表・施工パッケージ

令和5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

番号：4

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：5

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	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			900,600.00	900,600		

代価表・施工パッケージ

令和5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

番号：6

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	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			900,600.00	900,600		

番号：7

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	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	3.50	45,300.00	158,550		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00地点			717,150.00	717,150		

代価表・施工パッケージ

令和5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

番号：8

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00港			395,700.00	395,700		

番号：9

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	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00港			579,150.00	579,150		

代価表・施工パッケージ

令和5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

番号：10

名称：台風時の潮位予測

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	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00港			579,150.00	579,150		

番号：11

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	62,200.00	248,800		
技師(A)		人	6.00	55,200.00	331,200		
技師(B)		人	4.50	45,300.00	203,850		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			957,850.00	957,850		

代価表・施工パッケージ

令和5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

番号：12

名称：携帯電話へのメール通報：12件以上

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	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	1.50	31,600.00	47,400		
合 計	作業能力：1.00式			539,650.00	539,650		

番号：13

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	62,200.00	155,500		
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			581,700.00	581,700		

代価表・施工パッケージ

令和5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

番号：14

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	62,200.00	155,500		
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			581,700.00	581,700		

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	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		

番号：16

名称：公開用成果品

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		

代価表・施工パッケージ

令和5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

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		

番号：18

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	183,417.00	183,417		
合 計	作業能力：1.00式			183,417.00	183,417		