

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 書

令和5年3月

中国地方整備局

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	11,105,150 + 195,994				11,301,144	
直接人件費					11,105,150	
直接経費					195,994	
その他原価	$11,105,150 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				5,980,123	
業務原価	11,301,144 + 5,980,123				17,281,267	
一般管理費等	$17,281,267 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,229$				9,298,733	
業務価格	17,281,267 + 9,298,733				26,580,000	
消費税等相当額	$26,580,000 \times 10.00\%$				2,658,000	
業務委託料	26,580,000 + 2,658,000				29,238,000	

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					11,301,144	
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					11,301,144	
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					11,301,144	
計画準備					415,450	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
協議・報告					305,700	
協議・報告					305,700	
2 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
3 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
沿岸気象海象の予測					7,289,550	
広域における波浪等予測					3,235,500	
4 海上風予測		式	1.00	900,600	900,600	
5 波浪予測		式	1.00	900,600	900,600	
6 ナウファス地点波浪予測		地点	2.00	717,150	1,434,300	
沿岸域における潮位予測					4,054,050	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 台風時の潮位情報		港	7.00	579,150	4,054,050	
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	
情報配信					1,497,500	
8 PC端末機への情報提供		式	1.00	957,850	957,850	
9 携帯電話へのメール通報		式	1.00	539,650	539,650	
予測・推算結果の解析・検討					1,163,400	
予測・推算結果の解析・検討					1,163,400	
10 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	581,700	581,700	
11 潮位推算結果の解析・検討		式	1.00	581,700	581,700	
業務完成図書作成					433,550	
業務完成図書作成					433,550	
12 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	
直接経費					195,994	
成果					88,000	
13 業務成果品費		式	1.00	88,000	88,000	
事務用品費					107,994	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 事務用品費		式	1.00	107,994	107,994	

## 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	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：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		

## 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	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：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	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

番号：6

名称：ナウファス地点波浪予測

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		

番号：7

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	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		