

令和5年度

海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

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 海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$4,397,950 + 6,385,147$				10,783,097	
直接人件費					4,397,950	
直接経費					6,385,147	
その他原価	$4,397,950 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,368,296	
業務原価	$10,783,097 + 2,368,296$				13,151,393	
一般管理費等	$13,151,393 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,418$				7,078,607	
業務価格	$13,151,393 + 7,078,607$				20,230,000	
消費税等相当額	$20,230,000 \times 10.00\%$				2,023,000	
業務委託料	$20,230,000 + 2,023,000$				22,253,000	

積算内訳表

令和5年度 海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					10,783,097	
海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務					10,783,097	
海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務					10,783,097	
直接人件費					10,536,950	
計画準備					517,450	
1 計画準備		式	1.00	517,450	517,450	
資料収集整理					318,450	
2 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	318,450	318,450	
13.5MHz海洋レーダによる外洋波浪の試験観測					7,141,300	
3 試験観測の実施		式	1.00	6,139,000	6,139,000	
4 波浪観測精度の検証		項目 (ケース)	1.00	501,150	501,150	
5 波浪観測データの精度向上に資する解析手法の検討		項目 (ケース)	1.00	501,150	501,150	
委員会の開催					1,341,200	
6 委員会資料作成		回	2.00	415,750	831,500	
7 委員会の運営		回	2.00	254,850	509,700	
協議・報告					563,200	
8 事前協議		回	1.00	133,100	133,100	

積算内訳表

令和5年度 海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
10 最終報告		回	1.00	195,300	195,300	
成果物					655,350	
11 業務完成図書作成		式	1.00	637,550	637,550	
12 公開用成果品		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					246,147	
業務成果品費					35,000	
13 業務成果品費		式	1.00	35,000	35,000	
事務用品費					38,347	
14 事務用品費		式	1.00	38,347	38,347	
委員会経費					172,800	
15 委員会経費		式	1.00	172,800	172,800	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

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	2.00	70,900.00	141,800		
主任技師		人	2.00	62,200.00	124,400		
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			517,450.00	517,450		

番号：2
 名称：資料収集整理 1項目（ケース）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	2.00	55,200.00	110,400		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			318,450.00	318,450		

番号：3
 名称：試験観測の実施 式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
試験観測の実施		式	1.00	6,139,000.00	6,139,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,139,000.00	6,139,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

番号：4

名称：波浪観測精度の検証

1項目（ケース）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	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：5

名称：波浪観測データの精度向上に資する解析手法の検討

1項目（ケース）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	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：6

名称：委員会資料作成

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		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	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00回			415,750.00	415,750		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

番号：7
 名称：委員会の運営 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	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			254,850.00	254,850		

番号：8
 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
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師		人	1.00	62,200.00	62,200		
合 計	作業能力：1.00回			133,100.00	133,100		

番号：9
 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		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 海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

番号：10

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		人	2.00	62,200.00	124,400		
合 計	作業能力：1.00回			195,300.00	195,300		

番号：11

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
技師長		人	2.00	70,900.00	141,800		
主任技師		人	2.50	62,200.00	155,500		
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			637,550.00	637,550		

番号：12

名称：公開用成果品

式当り（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 海洋レーダによる海象観測技術高度化検討業務

番号：13

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	35,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,000.00	35,000		

番号：14

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	38,347.00	38,347		
合 計	作業能力：1.00式			38,347.00	38,347		

番号：15

名称：委員会経費

式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
委員会経費		組	1.00	172,800.00	172,800		
合 計	作業能力：1.00式			172,800.00	172,800		