

総括表

令和5年度 両津港波浪観測装置設置検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$2,457,000 + 85,411$				2,542,411	
直接人件費					2,457,000	
直接経費					85,411	
その他原価	$2,457,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,323,094	
業務原価	$2,542,411 + 1,323,094$				3,865,505	
一般管理費等	$3,865,505 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,079$				2,074,495	
業務価格	$3,865,505 + 2,074,495$				5,940,000	
消費税等相当額	$5,940,000 \times 10.00\%$				594,000	
業務委託料	$5,940,000 + 594,000$				6,534,000	

積算内訳表

令和5年度 両津港波浪観測装置設置検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					2,542,411	
計画・開発・調査等業務					2,542,411	
波浪観測装置設置検討業務					2,542,411	
直接人件費					2,457,000	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
現地調査					198,300	
2 現地調査		日	1.00	198,300	198,300	
資料収集整理					259,250	
3 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	259,250	259,250	
実施設計					243,800	
4 結果の整理		項目 (ケース)	1.00	243,800	243,800	
施工計画の検討					483,550	
5 結果の整理		項目 (ケース)	1.00	243,800	243,800	
6 概算事業費算定		項目 (ケース)	1.00	239,750	239,750	
協議・報告					423,100	
7 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
8 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
9 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	

積算内訳表

令和5年度 両津港波浪観測装置設置検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報告書作成					433,550	
10 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550	
直接経費					85,411	
業務成果品費					29,000	
11 業務成果品費		式	1.00	29,000	29,000	
事務用品費					20,339	
12 事務用品費		式	1.00	20,339	20,339	
旅費					36,072	
13 旅費		式	1.00	36,072	36,072	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港波浪観測装置設置検討業務

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	70,900		
主任技師		人	1.50	62,200	93,300		
技師（A）		人	2.50	55,200	138,000		
技師（B）		人	2.50	45,300	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			415,450	415,450		

番号：2

名称：現地調査

1日当り

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	62,200		
技師（A）		人	1.00	55,200	55,200		
技師（B）		人	1.00	45,300	45,300		
技師（C）		人	1.00	35,600	35,600		
合 計	作業能力：1.00日			198,300	198,300		

番号：3

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	1.50	55,200	82,800		
技師（B）		人	2.50	45,300	113,250		
技術員		人	2.00	31,600	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			259,250	259,250		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港波浪観測装置設置検討業務

番号：4

結果の整理

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
主任技師		人	1.00	62,200	62,200		
技師（A）		人	1.50	55,200	82,800		
技師（C）		人	1.00	35,600	35,600		
技術員		人	2.00	31,600	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			243,800	243,800		

番号：5

結果の整理

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
主任技師		人	1.00	62,200	62,200		
技師（A）		人	1.50	55,200	82,800		
技師（C）		人	1.00	35,600	35,600		
技術員		人	2.00	31,600	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			243,800	243,800		

番号：6

名称：概算事業費算定

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	1.50	55,200	82,800		
技師（B）		人	1.50	45,300	67,950		
技師（C）		人	2.50	35,600	89,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			239,750	239,750		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港波浪観測装置設置検討業務

番号：7

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		人	1.00	62,200	62,200		
技師（A）		人	1.00	55,200	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400	117,400		

番号：8

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	62,200		
技師（A）		人	1.00	55,200	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400	117,400		

番号：9

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	70,900		
主任技師		人	1.00	62,200	62,200		
技師（A）		人	1.00	55,200	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			188,300	188,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 両津港波浪観測装置設置検討業務

番号：10

名称：報告書作成

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		人	1.50	62,200	93,300		
技師（A）		人	2.50	55,200	138,000		
技師（B）		人	2.50	45,300	113,250		
技師（C）		人	2.50	35,600	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550	433,550		

番号：11

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	29,000	29,000		
合 計	作業能力：1.00式			29,000	29,000		

番号：12

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	20,339	20,339		
合 計	作業能力：1.00式			20,339	20,339		

番号：13

名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費		式	1.00	36,072	36,072		
合 計	作業能力：1.00式			36,072	36,072		