

積算の内訳
令和5年度

室津港整備計画等検討業務

※ 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	8,623,900 + 150,008				8,773,908	
直接人件費					8,623,900	
直接経費					150,008	
その他原価	$8,623,900 \times 53.85\% \div (35\% \div (1 - 35\%))$				4,643,970	
業務原価	8,773,908 + 4,643,970				13,417,878	
一般管理費等	$13,417,878 \times 53.85\% \div (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,405$				7,222,122	
業務価格	13,417,878 + 7,222,122				20,640,000	
消費税等相当額	$20,640,000 \times 10.00\%$				2,064,000	
業務委託料	20,640,000 + 2,064,000				22,704,000	

積算内訳表

室津港整備計画等検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					8,773,908	
計画・開発・調査等業務					8,773,908	
港湾計画等調査業務					8,773,908	
港湾計画調査					8,623,900	
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	
資料収集・整理					259,250	
5 資料収集・整理		式	1.00	259,250	259,250	
防波堤整備計画の検討					2,234,100	
6 静穏度等の検討		ケース	2.00	272,300	544,600	
7 港内静穏度の評価		ケース	2.00	337,900	675,800	
8 岸壁係留避泊の検討		式	1.00	1,013,700	1,013,700	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
需要の推計					473,800	
9 需要の推計		式	1.00	473,800	473,800	
津波シミュレーション					2,941,750	
10 津波再現計算		ケース	1.00	1,085,150	1,085,150	
11 津波予測計算		ケース	2.00	928,300	1,856,600	
便益の計測					675,800	
12 便益の計測		式	1.00	675,800	675,800	
費用便益分析の計算					337,900	
13 費用便益分析の計算		式	1.00	337,900	337,900	
検討結果取りまとめ					275,300	
14 検討結果取りまとめ		式	1.00	275,300	275,300	
成果物					587,450	
15 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	
16 数値シミュレーションデータの収録		式	1.00	136,100	136,100	
17 公開用成果品の作成		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					150,008	

積算内訳表

室津港整備計画等検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事務用品費					82,008	
18 事務用品費		式	1.00	82,008	82,008	
業務成果品費					68,000	
19 業務成果品費		式	1.00	68,000	68,000	

代価表・施工パッケージ

室津港整備計画等検討業務

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	設計	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	設計	人	2.50	55,200.00	138,000		
技師B	設計	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	設計	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	設計	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

室津港整備計画等検討業務

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	設計	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	設計	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：資料収集・整理

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A	設計	人	1.50	55,200.00	82,800		
技師B	設計	人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員	設計	人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			259,250.00	259,250		

番号：6

名称：静穏度等の検討

1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	設計	人	1.10	62,200.00	68,420		
技師A	設計	人	2.20	55,200.00	121,440		
技師B	設計	人	1.20	45,300.00	54,360		
技師C	設計	人	0.70	35,600.00	24,920		
技術員	設計	人	0.10	31,600.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00ケース			272,300.00	272,300		

代価表・施工パッケージ

室津港整備計画等検討業務

番号：7

名称：港内静穏度の評価

1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	設計	人	1.50	62,200.00	93,300		
技師A	設計	人	1.50	55,200.00	82,800		
技師B	設計	人	2.00	45,300.00	90,600		
技師C	設計	人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			337,900.00	337,900		

番号：8

名称：岸壁係留避泊の検討

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	4.50	62,200.00	279,900		
技師A	設計	人	4.50	55,200.00	248,400		
技師B	設計	人	6.00	45,300.00	271,800		
技師C	設計	人	6.00	35,600.00	213,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,013,700.00	1,013,700		

番号：9

名称：需要の推計

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	設計	人	3.00	55,200.00	165,600		
技師C	設計	人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員	設計	人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00式			473,800.00	473,800		

代価表・施工パッケージ

室津港整備計画等検討業務

番号：10

名称：津波再現計算

1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	設計	人	3.00	62,200.00	186,600		
技師A	設計	人	7.00	55,200.00	386,400		
技師B	設計	人	5.50	45,300.00	249,150		
技師C	設計	人	6.50	35,600.00	231,400		
技術員	設計	人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00ケース			1,085,150.00	1,085,150		

番号：11

名称：津波予測計算

1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	設計	人	3.00	62,200.00	186,600		
技師A	設計	人	5.50	55,200.00	303,600		
技師B	設計	人	5.00	45,300.00	226,500		
技師C	設計	人	5.50	35,600.00	195,800		
技術員	設計	人	0.50	31,600.00	15,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			928,300.00	928,300		

代価表・施工パッケージ

室津港整備計画等検討業務

番号：12

名称：便益の計測

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	設計	人	・ 3.00	・ 55,200.00	・ 165,600		
技師B	設計	人	・ 4.00	・ 45,300.00	・ 181,200		
技師C	設計	人	・ 4.00	・ 35,600.00	・ 142,400		
合 計	作業能力：1.00式			・ 675,800.00	・ 675,800		

番号：13

名称：費用便益分析の計算

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	設計	人	・ 1.50	・ 55,200.00	・ 82,800		
技師B	設計	人	・ 2.00	・ 45,300.00	・ 90,600		
技師C	設計	人	・ 2.00	・ 35,600.00	・ 71,200		
合 計	作業能力：1.00式			・ 337,900.00	・ 337,900		

代価表・施工パッケージ

室津港整備計画等検討業務

番号：14

名称：検討結果取りまとめ

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師A	設計	人	1.50	55,200.00	82,800		
技師B	設計	人	1.00	45,300.00	45,300		
技師C	設計	人	1.50	35,600.00	53,400		
技術員	設計	人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			275,300.00	275,300		

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	設計	人	2.50	55,200.00	138,000		
技師B	設計	人	2.50	45,300.00	113,250		
技師C	設計	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：数値シミュレーションデータの収録

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A	設計	人	1.00	55,200.00	55,200		
技師B	設計	人	1.00	45,300.00	45,300		
技師C	設計	人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			136,100.00	136,100		

代価表・施工パッケージ

室津港整備計画等検討業務

番号：17

名称：公開用成果品の作成

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C	設計	人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

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	82,008.00	82,008		
合 計	作業能力：1.00式			82,008.00	82,008		

番号：19

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	68,000.00	68,000		
合 計	作業能力：1.00式			68,000.00	68,000		