

積算内訳表

久慈港整備効果検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,195,045	
設計業務					5,195,045	
防波堤影響検討業務					5,195,045	
防波堤影響検討業務					5,021,150	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
資料収集・整理					259,250	
2 自然・構造物条件等の把握		ケース	1.00	259,250	259,250	
津波再現計算					810,750	
3 津波再現計算の実施	2港形×2津波×1潮位	ケース	4.00	136,100	544,400	
4 再現性の確認		式	1.00	266,350	266,350	
津波予測計算					1,523,700	
5 予測計算モデルの構築	2港形	ケース	2.00	136,100	272,200	
6 津波予測計算の実施	2港形×2津波×1潮位	ケース	4.00	136,100	544,400	
7 予測計算結果の整理	2港形×2津波×1潮位	ケース	4.00	92,300	369,200	
8 予測結果の評価		式	1.00	337,900	337,900	

積算内訳表

久慈港整備効果検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整備計画の検討					577,650	
9 整備計画の検討		式	1.00	577,650	577,650	
説明資料の作成					275,300	
10 説明資料の作成		式	1.00	275,300	275,300	
協議・報告					423,100	
11 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
12 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
13 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
照査					148,500	
14 照査		式	1.00	148,500	148,500	
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					173,895	
事務用品費					44,495	

積算内訳表

久慈港整備効果検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 事務用品費		式	1.00	44,495	44,495	
旅費					29,400	
19 旅費	盛岡～釜石（鉄道）	式	1.00	29,400	29,400	
成果					100,000	
20 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	

総括表

久慈港整備効果検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	5,021,150 + 173,895				5,195,045	
直接人件費					5,021,150	
直接経費					173,895	
その他原価	$5,021,150 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,703,889	
業務原価	5,195,045 + 2,703,889				7,898,934	
一般管理費等	$7,898,934 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,509$				4,251,066	
業務価格	7,898,934 + 4,251,066				12,150,000	
消費税等相当額	$12,150,000 \times 10.00\%$				1,215,000	
業務委託料	12,150,000 + 1,215,000				13,365,000	

代価表・施工パッケージ

久慈港整備効果検討業務

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	70,900.00	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：自然・構造物条件等の把握

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

番号：3

名称：津波再現計算の実施 2港形×2津波×1潮位

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

代価表・施工パッケージ

久慈港整備効果検討業務

番号：4

名称：再現性の確認

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)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00式			266,350.00	266,350		

番号：5

名称：予測計算モデルの構築 2港形

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

番号：6

名称：津波予測計算の実施 2港形×2津波×1潮位

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

代価表・施工パッケージ

久慈港整備効果検討業務

番号：7

名称：予測計算結果の整理 2港形×2津波×1潮位

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	0.50	62,200.00	31,100		
技師(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
技術員		人	0.50	31,600.00	15,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			92,300.00	92,300		

番号：8

名称：予測結果の評価

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

番号：9

名称：整備計画の検討

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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	3.50	45,300.00	158,550		
技師(C)		人	4.50	35,600.00	160,200		
合 計	作業能力：1.00式			577,650.00	577,650		

代価表・施工パッケージ

久慈港整備効果検討業務

番号：10

名称：説明資料の作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			275,300.00	275,300		

番号：11

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：12

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

久慈港整備効果検討業務

番号：13

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：14

名称：照査

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	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00式			148,500.00	148,500		

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		

代価表・施工パッケージ

久慈港整備効果検討業務

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

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）		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	44,495.00	44,495		
合 計	作業能力：1.00式			44,495.00	44,495		

番号：19
 名称：旅費 盛岡～釜石（鉄道） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道賃(運賃)	式	1.00	29,400.00	29,400		
合 計	作業能力：1.00式			29,400.00	29,400		

代価表・施工パッケージ

久慈港整備効果検討業務

番号：20

名称：業務成果品

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		