

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					4,133,835	
設計業務					4,133,835	
港内静穏度業務					4,133,835	
港内静穏度					4,043,120	
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	
港外波浪変形計算					208,420	
3 港外波浪条件の設定		式	1.00	140,050	140,050	
4 計算モデルの作成		ケース	1.00	40,830	40,830	
5 計算の実施		ケース	1.00	9,080	9,080	
6 計算結果の整理		ケース	1.00	18,460	18,460	
再現計算(現況港形)					574,950	
7 計算条件の設定		式	1.00	190,300	190,300	
8 計算モデルの作成		ケース	1.00	68,050	68,050	

積算内訳表

相馬港整備基礎調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 計算の実施		ケース	1.00	・ 45,400	・ 45,400	
10 再現性の確認		式	1.00	・ 271,200	・ 271,200	
予測計算(将来港形)					・ 744,200	
11 対策港形の立案		式	1.00	・ 225,900	・ 225,900	
12 計算条件の設定		式	1.00	・ 190,300	・ 190,300	
13 計算の実施		ケース	4.00	・ 45,400	・ 181,600	
14 計算結果の整理		ケース	4.00	・ 18,460	・ 73,840	
15 計算モデルの修正		ケース	4.00	・ 18,140	・ 72,560	
港湾利用の将来推計					・ 699,600	
16 ヒアリング調査		箇所	4.00	・ 117,400	・ 469,600	
17 データの推計		項目(ケース)	1.00	・ 230,000	・ 230,000	
照査					・ 148,500	
18 照査		式	1.00	・ 148,500	・ 148,500	
協議・報告					・ 423,100	
19 事前協議		回	1.00	・ 117,400	・ 117,400	
20 中間報告		回	1.00	・ 117,400	・ 117,400	

積算内訳表

相馬港整備基礎調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
成果物(業務完成図書作成)					433,550	
22 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	
成果物(数値シミュレーションデータの収録)					136,100	
23 数値シミュレーションデータの収録		式	1.00	136,100	136,100	
直接経費					90,715	
事務用品費					34,715	
24 事務用品費		式	1.00	34,715	34,715	
成果					56,000	
25 業務成果品		式	1.00	56,000	56,000	

総括表

相馬港整備基礎調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	4,043,120 + 90,715				4,133,835	
直接人件費					4,043,120	
直接経費					90,715	
その他原価	$4,043,120 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,177,220	
業務原価	4,133,835 + 2,177,220				6,311,055	
一般管理費等	$6,311,055 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,558$				3,388,945	
業務価格	6,311,055 + 3,388,945				9,700,000	
消費税等相当額	$9,700,000 \times 10.00\%$				970,000	
業務委託料	9,700,000 + 970,000				10,670,000	

代価表・施工パッケージ

相馬港整備基礎調査

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：港外波浪条件の設定

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	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00式			140,050.00	140,050		

代価表・施工パッケージ

相馬港整備基礎調査

番号：4

名称：計算モデルの作成

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	0.30	55,200.00	16,560		
技師（B）		人	0.30	45,300.00	13,590		
技師（C）		人	0.30	35,600.00	10,680		
合 計	作業能力：1.00ケース			40,830.00	40,830		

番号：5

名称：計算の実施

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	0.10	55,200.00	5,520		
技師（C）		人	0.10	35,600.00	3,560		
合 計	作業能力：1.00ケース			9,080.00	9,080		

番号：6

名称：計算結果の整理

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	0.10	62,200.00	6,220		
技師（A）		人	0.10	55,200.00	5,520		
技師（C）		人	0.10	35,600.00	3,560		
技術員		人	0.10	31,600.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00ケース			18,460.00	18,460		

代価表・施工パッケージ

相馬港整備基礎調査

番号：7

名称：計算条件の設定

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		
合 計	作業能力：1.00式			190,300.00	190,300		

番号：8

名称：計算モデルの作成

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	0.50	55,200.00	27,600		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			68,050.00	68,050		

番号：9

名称：計算の実施

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	0.50	55,200.00	27,600		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			45,400.00	45,400		

代価表・施工パッケージ

相馬港整備基礎調査

番号：10

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	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			271,200.00	271,200		

番号：11

名称：対策港形の立案

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	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			225,900.00	225,900		

番号：12

名称：計算条件の設定

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		
合 計	作業能力：1.00式			190,300.00	190,300		

代価表・施工パッケージ

相馬港整備基礎調査

番号：13

名称：計算の実施

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	0.50	55,200.00	27,600		
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			45,400.00	45,400		

番号：14

名称：計算結果の整理

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	0.10	62,200.00	6,220		
技師（A）		人	0.10	55,200.00	5,520		
技師（C）		人	0.10	35,600.00	3,560		
技術員		人	0.10	31,600.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00ケース			18,460.00	18,460		

番号：15

名称：計算モデルの修正

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	0.10	55,200.00	5,520		
技師（B）		人	0.20	45,300.00	9,060		
技師（C）		人	0.10	35,600.00	3,560		
合 計	作業能力：1.00ケース			18,140.00	18,140		

代価表・施工パッケージ

相馬港整備基礎調査

番号：16

名称：ヒアリング調査

1箇所当り

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箇所			117,400.00	117,400		

番号：17

名称：データの推計

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(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
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項目(ケース)			230,000.00	230,000		

番号：18

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		

代価表・施工パッケージ

相馬港整備基礎調査

番号：19

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：20

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		

番号：21

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

相馬港整備基礎調査

番号：22

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		

番号：23

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：24

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	34,715.00	34,715		
合 計	作業能力：1.00式			34,715.00	34,715		

代価表・施工パッケージ

相馬港整備基礎調査

番号：25

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	56,000.00	56,000		
合 計	作業能力：1.00式			56,000.00	56,000		