

積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					6,511,006	
設計業務					6,511,006	
基本設計					6,511,006	
基本設計					6,263,010	
設計計画					140,050	
1 設計計画		式	1.00	140,050	140,050	
設計条件					2,152,760	
2 利用・自然・材料条件設定		地点	1.00	131,600	131,600	
3 土質資料整理解析		地点	1.00	422,300	422,300	
4 波浪の推算(港外波浪条件の設定)		式	1.00	140,050	140,050	
5 波浪の推算(計算モデルの作成)		ケース	4.00	40,830	163,320	
6 波浪の推算(計算の実施)		ケース	16.00	9,080	145,280	
7 波浪の推算(計算結果の整理)		ケース	16.00	18,460	295,360	
8 波浪の推算(設計波の算定)		ケース	1.00	56,250	56,250	
9 照査用震度算定		地点	1.00	446,400	446,400	
10 沈下予測検討		断面	1.00	352,200	352,200	

積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造諸元の検討					461,700	
11 比較構造諸元の検討		ケース	3.00	153,900	461,700	
安定性の照査					1,007,850	
12 永続状態および変動状態の安定性の照査		ケース	3.00	335,950	1,007,850	
構造諸元の決定					1,237,350	
13 構造諸元の決定(概算数量算定)		ケース	3.00	121,450	364,350	
14 構造諸元の決定(概算工費算定)		ケース	3.00	128,300	384,900	
15 構造諸元の決定(総合的な比較・検討)		ケース	3.00	162,700	488,100	
図面作成					112,500	
16 図面作成	平面図、断面図	枚	2.00	56,250	112,500	
資料作成					243,700	
17 資料作成		式	1.00	243,700	243,700	
成果					243,700	
18 報告書作成		式	1.00	225,900	225,900	
19 公開用成果品作成		式	1.00	17,800	17,800	
協議・報告					469,600	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 協議・報告		回	4.00	117,400	469,600	
照査					193,800	
21 照査		式	1.00	193,800	193,800	
直接経費					247,996	
事務用品費					55,996	
22 事務用品費		式	1.00	55,996	55,996	
成果					150,000	
23 業務成果品		式	1.00	150,000	150,000	
施工調査費					42,000	
24 施工調査費		式	1.00	42,000	42,000	

総括表

小名浜港東港地区防波堤(第二冲)IV区基本設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	6,263,010 + 247,996				6,511,006	
直接人件費					6,263,010	
直接経費					247,996	
その他原価	$6,263,010 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,372,630	
業務原価	6,511,006 + 3,372,630				9,883,636	
一般管理費等	$9,883,636 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,973$				5,316,364	
業務価格	9,883,636 + 5,316,364				15,200,000	
消費税等相当額	$15,200,000 \times 10.00\%$				1,520,000	
業務委託料	15,200,000 + 1,520,000				16,720,000	

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

番号:1

名称:設計計画

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		

番号:2

名称:利用・自然・材料条件設定

1地点当り

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	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力:1.00地点			131,600.00	131,600		

番号:3

名称:土質資料整理解析

1地点当り

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	1.00	55,200.00	55,200		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
技術員		人	5.00	31,600.00	158,000		
合 計	作業能力:1.00地点			422,300.00	422,300		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

番号: 4

名称: 波浪の推算 (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		

番号: 5

名称: 波浪の推算 (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: 6

名称: 波浪の推算 (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		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

番号：7

名称：波浪の推算（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：8

名称：波浪の推算（設計波の算定）

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(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
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			56,250.00	56,250		

番号：9

名称：照査用震度算定

1地点当り

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	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00地点			446,400.00	446,400		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

番号：10

名称：沈下予測検討

1断面当り

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	1.50	35,600.00	53,400		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00断面			352,200.00	352,200		

番号：11

名称：比較構造諸元の検討

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
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	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			153,900.00	153,900		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

番号：12、
 名称：永続状態および変動状態の安定性の照査 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	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	1.50	31,600.00	47,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			335,950.00	335,950		

番号：13、
 名称：構造諸元の決定(概算数量算定)、 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(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			121,450.00	121,450		

番号：14、
 名称：構造諸元の決定(概算工費算定)、 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(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	1.50	31,600.00	47,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			128,300.00	128,300		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

番号：15、

名称：構造諸元の決定（総合的な比較・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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00ケース			162,700.00	162,700		

番号：16

名称：図面作成 平面図、断面図

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
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枚			56,250.00	56,250		

番号：17、

名称：資料作成

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		
合 計	作業能力：1.00式			243,700.00	243,700		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

番号：18、
 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(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：19 -
 名称：公開用成果品作成、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：20、
 名称：協議・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

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)IV区基本設計

番号：21
 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		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00式			193,800.00	193,800		

番号：22
 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	55,996.00	55,996		
合 計	作業能力：1.00式			55,996.00	55,996		

番号：23
 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	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

番号：24
 名称：施工調査費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		