

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)外実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					2,716,176	
設計業務					2,716,176	
実施設計					2,716,176	
実施設計					2,568,000	
設計計画					108,600	
1 設計計画		式	1.00	108,600	108,600	
協議・報告					198,600	
2 協議・報告		回	3.00	66,200	198,600	
細部設計					842,200	
3 プレキャスト化の検討		ケース	2.00	141,000	282,000	
4 施工性・経済性の検討		ケース	2.00	141,000	282,000	
5 図面作成		式	1.00	278,200	278,200	
実施設計					1,326,800	
6 資料収集整理		項目(ケース)	1.00	167,600	167,600	
7 図面作成	外港地区防波堤(第二南)	タイプ	2.00	105,880	211,760	
8 図面作成	向浜地区岸壁(-10m)	タイプ	2.00	317,640	635,280	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)外実施設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 数量計算	外港地区防波堤(第二南)		2.00	39,020	78,040	
		タイプ				
10 数量計算	向浜地区岸壁(-10m)		2.00	117,060	234,120	
		タイプ				
照査					91,800	
11 照査			1.00	91,800	91,800	
		式				
直接経費					148,176	
事務用品費					22,776	
12 事務用品費			1.00	22,776	22,776	
		式				
成果					89,000	
13 業務成果品			1.00	89,000	89,000	
		式				
その他					36,400	
14 施工情報調査			1.00	36,400	36,400	
		式				

総括表

秋田港外港地区防波堤(第二南)外実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	2,568,000 + 148,176				2,716,176	
直接人件費					2,568,000	
直接経費					148,176	
その他原価	$2,568,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,382,868	
業務原価	2,716,176 + 1,382,868				4,099,044	
一般管理費等	$4,099,044 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,379$				2,200,956	
業務価格	4,099,044 + 2,200,956				6,300,000	
消費税等相当額	$6,300,000 \times 10.00\%$				630,000	
業務委託料	6,300,000 + 630,000				6,930,000	

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)外実施設計

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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			108,600.00	108,600		

番号：2

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
技師(A)		人	0.50	51,200.00	25,600		
技師(B)		人	1.00	40,600.00	40,600		
合 計	作業能力：1.00回			66,200.00	66,200		

番号：3

名称：プレキャスト化の検討

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	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	1.00	40,600.00	40,600		
技師(C)		人	1.50	32,800.00	49,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			141,000.00	141,000		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)外実施設計

番号：4

名称：施工性・経済性の検討

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	51,200.00	51,200		
技師（B）		人	1.00	40,600.00	40,600		
技師（C）		人	1.50	32,800.00	49,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			141,000.00	141,000		

番号：5

名称：図面作成

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（B）		人	3.00	40,600.00	121,800		
技師（C）		人	3.00	32,800.00	98,400		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00式			278,200.00	278,200		

番号：6

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	51,200.00	76,800		
技師（C）		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			167,600.00	167,600		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)外実施設計

番号：7

名称：図面作成 外港地区防波堤（第二南）

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.30	40,600.00	12,180		
技師（C）		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.10	29,000.00	60,900		
合 計	作業能力：1.00タイプ			105,880.00	105,880		

番号：8

名称：図面作成 向浜地区岸壁（-10m）

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.90	40,600.00	36,540		
技師（C）		人	3.00	32,800.00	98,400		
技術員		人	6.30	29,000.00	182,700		
合 計	作業能力：1.00タイプ			317,640.00	317,640		

番号：9

名称：数量計算 外港地区防波堤（第二南）

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.20	40,600.00	8,120		
技師（C）		人	0.50	32,800.00	16,400		
技術員		人	0.50	29,000.00	14,500		
合 計	作業能力：1.00タイプ			39,020.00	39,020		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)外実施設計

番号：10

名称：数量計算 向浜地区岸壁（-10m）

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.60	40,600.00	24,360		
技師（C）		人	1.50	32,800.00	49,200		
技術員		人	1.50	29,000.00	43,500		
合 計	作業能力：1.00タイプ			117,060.00	117,060		

番号：11

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
技師（A）		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師（B）		人	1.00	40,600.00	40,600		
合 計	作業能力：1.00式			91,800.00	91,800		

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	22,776.00	22,776		
合 計	作業能力：1.00式			22,776.00	22,776		

番号：13

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	89,000.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			89,000.00	89,000		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)外実施設計

番号：14

名称：施工情報調査

1式

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	36,400.00	36,400		
合 計	作業能力：1.00式			36,400.00	36,400		