

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)第二堤頭函細部設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					14,169,712	
設計業務					14,169,712	
細部設計					14,169,712	
細部設計					13,758,100	
設計計画					139,100	
1 設計計画		式	1.00	139,100	139,100	
設計波の算定					535,600	
2 設計波の算定(1)	使用限界	式	1.00	267,800	267,800	
3 設計波の算定(2)	疲労限界	式	1.00	267,800	267,800	
配筋計算					5,382,900	
4 配筋計算(1)	終局限界・堤頭函18版	式	1.00	2,319,400	2,319,400	
5 配筋計算(2)	使用限界・堤頭函18版	式	1.00	1,945,000	1,945,000	
6 配筋計算(3)	疲労限界	式	1.00	967,100	967,100	
7 不等沈下計算		式	1.00	151,400	151,400	
安定性の照査					620,000	
8 永続状態および変動状態の安定性の照査	上部工(暫定断面、完成断面)	ケース	2.00	310,000	620,000	

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)第二)堤頭函細部設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
数量計算					169,000	
9 数量計算		式	1.00	169,000	169,000	
図面作成					6,274,000	
10 図面作成	堤頭函94版	式	1.00	6,274,000	6,274,000	
成果					300,600	
11 報告書作成		式	1.00	284,200	284,200	
12 公開用成果品の作成		式	1.00	16,400	16,400	
協議・報告					227,100	
13 協議・報告		回	3.00	75,700	227,100	
照査					109,800	
14 照査		式	1.00	109,800	109,800	
直接経費					411,612	
事務用品費					134,212	
15 事務用品費		式	1.00	134,212	134,212	
成果					240,000	
16 業務成果品		式	1.00	240,000	240,000	

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)(第二)堤頭函細部設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工実態調査					37,400	
17 施工実態調査		式	1.00	37,400	37,400	

総括表

酒田港北港地区防波堤(北)(第二)堤頭函細部設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	13,758,100 + 411,612				14,169,712	
直接人件費					13,758,100	
直接経費					411,612	
その他原価	$13,758,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,408,736	
業務原価	14,169,712 + 7,408,736				21,578,448	
一般管理費等	$21,578,448 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8.442$				11,611,552	
業務価格	21,578,448 + 11,611,552				33,190,000	
消費税等相当額	$33,190,000 \times 10.00\%$				3,319,000	
業務委託料	33,190,000 + 3,319,000				36,509,000	

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)第二堤頭函細部設計

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	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			139,100.00	139,100		

番号：2
 名称：設計波の算定(1) 使用限界 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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	1.50	32,800.00	49,200		
合 計	作業能力：1.00式			267,800.00	267,800		

番号：3
 名称：設計波の算定(2) 疲労限界 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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	1.50	32,800.00	49,200		
合 計	作業能力：1.00式			267,800.00	267,800		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(第二)堤頭函細部設計

番号：4

名称：配筋計算（1） 終局限界・堤頭函18版

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	58,600.00	58,600		
技師 (A)		人	18.00	51,200.00	921,600		
技師 (B)		人	18.00	41,600.00	748,800		
技師 (C)		人	18.00	32,800.00	590,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,319,400.00	2,319,400		

番号：5

名称：配筋計算（2） 使用限界・堤頭函18版

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	58,600.00	58,600		
技師 (A)		人	18.00	51,200.00	921,600		
技師 (B)		人	9.00	41,600.00	374,400		
技師 (C)		人	18.00	32,800.00	590,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,945,000.00	1,945,000		

番号：6

名称：配筋計算（3） 疲労限界

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	58,600.00	87,900		
技師 (A)		人	7.00	51,200.00	358,400		
技師 (B)		人	7.00	41,600.00	291,200		
技師 (C)		人	7.00	32,800.00	229,600		
合 計	作業能力：1.00式			967,100.00	967,100		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(第二)堤頭函細部設計

番号：7

名称：不等沈下計算

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	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	1.00	41,600.00	41,600		
合 計	作業能力：1.00式			151,400.00	151,400		

番号：8

名称：永続状態および変動状態の安定性の照査 上部工(暫定断面、完成断面)

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	58,600.00	29,300		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技師(C)		人	2.50	32,800.00	82,000		
技術員		人	1.50	29,000.00	43,500		
合 計	作業能力：1.00ケース			310,000.00	310,000		

番号：9

名称：数量計算

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	2.50	32,800.00	82,000		
技術員		人	3.00	29,000.00	87,000		
合 計	作業能力：1.00式			169,000.00	169,000		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北X第二)堤頭函細部設計

番号：10

名称：図面作成 堤頭函94版

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	47.00	41,600.00	1,955,200		
技師 (C)		人	47.00	32,800.00	1,541,600		
技術員		人	94.00	29,000.00	2,726,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,274,000.00	6,274,000		

番号：11

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	58,600.00	58,600		
技師 (A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師 (B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師 (C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00式			284,200.00	284,200		

番号：12

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	32,800.00	16,400		
合 計	作業能力：1.00式			16,400.00	16,400		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(第二)堤頭函細部設計

番号：13

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	0.50	58,600.00	29,300		
技師(A)		人	0.50	51,200.00	25,600		
技師(B)		人	0.50	41,600.00	20,800		
合 計	作業能力：1.00回			75,700.00	75,700		

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	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			109,800.00	109,800		

番号：15

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	134,212.00	134,212		
合 計	作業能力：1.00式			134,212.00	134,212		

番号：16

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	240,000.00	240,000		
合 計	作業能力：1.00式			240,000.00	240,000		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(第二)堤頭函細部設計

番号：17

名称：施工実態調査

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工情報調査費		式	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00式			37,400.00	37,400		