

積算内訳表

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					3,839,111	
実施設計					3,839,111	
実施設計					3,839,111	
設計計画					128,900	
設計計画					128,900	
1 設計計画		式	1.00	128,900	128,900	
設計条件					361,500	
設計条件					361,500	
2 設計条件設定		地点	3.00	120,500	361,500	
A-2工区・B-2工区隅角部構造検討					978,700	
構造諸元の検討					141,000	
3 構造諸元の検討		ケース	1.00	141,000	141,000	
安定性の照査					306,900	
4 永続状態及び変動状態の安定性の照査		ケース	1.00	306,900	306,900	
構造諸元の決定					377,200	
5 概算数量算定		ケース	1.00	111,100	111,100	

積算内訳表

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 概算工費算定		ケース	1.00	116,900	116,900	
7 総合的な比較・検討		ケース	1.00	149,200	149,200	
図面作成					153,600	
8 図面作成		枚	3.00	51,200	153,600	
公共排水路の検討					825,400	
構造諸元の検討					141,000	
9 構造諸元の検討		ケース	1.00	141,000	141,000	
構造諸元の決定					377,200	
10 概算数量算定		ケース	1.00	111,100	111,100	
11 概算工費算定		ケース	1.00	116,900	116,900	
12 総合的な比較・検討		ケース	1.00	149,200	149,200	
図面作成					307,200	
13 図面作成		枚	6.00	51,200	307,200	
余水吐の検討					671,800	
構造諸元の検討					141,000	
14 構造諸元の検討		ケース	1.00	141,000	141,000	

積算内訳表

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造諸元の決定					377,200	
15 概算数量算定		ケース	1.00	111,100	111,100	
16 概算工費算定		ケース	1.00	116,900	116,900	
17 総合的な比較・検討		ケース	1.00	149,200	149,200	
図面作成					153,600	
18 図面作成		枚	3.00	51,200	153,600	
協議・報告					325,800	
協議・報告					325,800	
19 協議・報告		回	3.00	108,600	325,800	
照査					177,900	
照査					177,900	
20 照査		式	1.00	177,900	177,900	
成果					207,600	
報告書作成					207,600	
21 報告書作成		式	1.00	207,600	207,600	
直接経費					161,511	

積算内訳表

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事務用品費					31,739	
22 事務用品費		式	1.00	31,739	31,739	
業務成果品費					66,000	
23 業務成果品費		式	1.00	66,000	66,000	
旅費					27,372	
24 旅費		式	1.00	27,372	27,372	
施工実態調査					36,400	
25 施工実態調査		式	1.00	36,400	36,400	

総括表

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	3,677,600 + 161,511				3,839,111	
直接人件費					3,677,600	
直接経費					161,511	
その他原価	$3,677,600 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,980,387	
業務原価	3,839,111 + 1,980,387				5,819,498	
一般管理費等	$5,819,498 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,297$				3,130,502	
業務価格	5,819,498 + 3,130,502				8,950,000	
消費税等相当額	$8,950,000 \times 10.00\%$				895,000	
業務委託料	8,950,000 + 895,000				9,845,000	

代価表・施工パッケージ

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

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		
技師(B)		人	0.50	40,600.00	20,300		
合 計	作業能力：1.00式			128,900.00	128,900		

番号：2

名称：設計条件設定

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	57,400.00	28,700		
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地点			120,500.00	120,500		

番号：3

名称：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	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

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

番号：4

名称：永続状態及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	57,400.00	28,700		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
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			306,900.00	306,900		

番号：5

名称：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	40,600.00	20,300		
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ケース			111,100.00	111,100		

番号：6

名称：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	40,600.00	40,600		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	1.50	29,000.00	43,500		
合 計	作業能力：1.00ケース			116,900.00	116,900		

代価表・施工パッケージ

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

番号：7

名称：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	57,400.00	57,400		
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ケース			149,200.00	149,200		

番号：8

名称：図面作成

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	40,600.00	20,300		
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枚			51,200.00	51,200		

番号：9

名称：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	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

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

番号：10
 名称：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	40,600.00	20,300		
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ケース			111,100.00	111,100		

番号：11
 名称：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	40,600.00	40,600		
技師 (C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	1.50	29,000.00	43,500		
合 計	作業能力：1.00ケース			116,900.00	116,900		

番号：12
 名称：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	57,400.00	57,400		
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ケース			149,200.00	149,200		

代価表・施工パッケージ

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

番号：13

名称：図面作成

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	40,600.00	20,300		
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枚			51,200.00	51,200		

番号：14

名称：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	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：15

名称：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	40,600.00	20,300		
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ケース			111,100.00	111,100		

代価表・施工パッケージ

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

番号：16

名称：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	40,600.00	40,600		
技師 (C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	1.50	29,000.00	43,500		
合 計	作業能力：1.00ケース			116,900.00	116,900		

番号：17

名称：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	57,400.00	57,400		
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ケース			149,200.00	149,200		

番号：18

名称：図面作成

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	40,600.00	20,300		
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枚			51,200.00	51,200		

代価表・施工パッケージ

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

番号：19

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

番号：20

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	57,400.00	86,100		
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			177,900.00	177,900		

番号：21

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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.00	40,600.00	40,600		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00式			207,600.00	207,600		

代価表・施工パッケージ

八戸港航路泊地(埋没)付帯施設実施設計

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	31,739.00	31,739		
合 計	作業能力：1.00式			31,739.00	31,739		

番号：23

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	66,000.00	66,000		
合 計	作業能力：1.00式			66,000.00	66,000		

番号：24

名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道賃(運賃)	式	1.00	27,372.00	27,372		
合 計	作業能力：1.00式			27,372.00	27,372		

番号：25

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査	設計等業務	工種	1.00	36,400.00	36,400		
合 計	作業能力：1.00式			36,400.00	36,400		