

総括表

東北管内係留施設耐震性能照査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	7,922,000 + 300,583				8,222,583	
直接人件費					7,922,000	
直接経費					300,583	
その他原価	$7,922,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				4,265,997	
業務原価	8,222,583 + 4,265,997				12,488,580	
一般管理費等	$12,488,580 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,680$				6,721,420	
業務価格	12,488,580 + 6,721,420				19,210,000	
消費税等相当額	$19,210,000 \times 10.00\%$				1,921,000	
業務委託料	19,210,000 + 1,921,000				21,131,000	

積算内訳表

東北管内係留施設耐震性能照査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					8,222,583	
設計業務					8,222,583	
基本設計					8,222,583	
基本設計					7,922,000	
設計計画					128,900	
1 設計計画		式	1.00	128,900	128,900	
資料収集・整理					326,100	
2 性能規定の設定資料		式	1.00	326,100	326,100	
設計条件					4,546,000	
3 土質資料整理解析(1)		地点	1.00	488,500	488,500	
4 土質資料整理解析(2)		地点	1.00	488,500	488,500	
5 土質資料整理解析(3)		地点	1.00	533,900	533,900	
6 土質資料整理解析(4)		地点	1.00	443,100	443,100	
7 照査用震度算定		地点	4.00	408,700	1,634,800	
8 地震応答液状化の判定		ケース	4.00	239,300	957,200	
安定性の照査					2,193,300	

積算内訳表

東北管内係留施設耐震性能照査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 永続状態および変動状態の安定性の照査(1)		ケース	4.00	471,600	1,886,400	
10 永続状態および変動状態の安定性の照査(2)		ケース	1.00	306,900	306,900	
協議・報告					325,800	
11 協議・報告		回	3.00	108,600	325,800	
照査					177,900	
12 照査		式	1.00	177,900	177,900	
成果					224,000	
13 報告書作成		式	1.00	207,600	207,600	
14 公開用資料作成		式	1.00	16,400	16,400	
直接経費					300,583	
事務用品費					74,183	
15 事務用品費		式	1.00	74,183	74,183	
成果					190,000	
16 業務成果品		式	1.00	190,000	190,000	
その他					36,400	
17 施工実態調査(モニタリング調査)		式	1.00	36,400	36,400	

代価表・施工パッケージ

東北管内係留施設耐震性能照査

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：性能規定の設定資料

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	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.00	40,600.00	81,200		
技師(C)		人	2.50	32,800.00	82,000		
合 計	作業能力：1.00式			326,100.00	326,100		

番号：3

名称：土質資料整理解析(1)

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(C)		人	4.50	32,800.00	147,600		
技術員		人	9.00	29,000.00	261,000		
合 計	作業能力：1.00地点			488,500.00	488,500		

代価表・施工パッケージ

東北管内係留施設耐震性能照査

番号：4
 名称：土質資料整理解析（2）

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(C)		人	4.50	32,800.00	147,600		
技術員		人	9.00	29,000.00	261,000		
合 計	作業能力：1.00地点			488,500.00	488,500		

番号：5
 名称：土質資料整理解析（3）

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(C)		人	5.00	32,800.00	164,000		
技術員		人	10.00	29,000.00	290,000		
合 計	作業能力：1.00地点			533,900.00	533,900		

番号：6
 名称：土質資料整理解析（4）

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(C)		人	4.00	32,800.00	131,200		
技術員		人	8.00	29,000.00	232,000		
合 計	作業能力：1.00地点			443,100.00	443,100		

代価表・施工パッケージ

東北管内係留施設耐震性能照査

番号：7

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	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(B)		人	3.00	40,600.00	121,800		
技師(C)		人	3.00	32,800.00	98,400		
合 計	作業能力：1.00地点			408,700.00	408,700		

番号：8

名称：地震応答液化の判定

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
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	2.00	40,600.00	81,200		
技師(C)		人	1.50	32,800.00	49,200		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00ケース			239,300.00	239,300		

代価表・施工パッケージ

東北管内係留施設耐震性能照査

番号：9

名称：永続状態および変動状態の安定性の照査（1）

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	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	4.00	40,600.00	162,400		
技師(C)		人	4.00	32,800.00	131,200		
技術員		人	2.50	29,000.00	72,500		
合 計	作業能力：1.00ケース			471,600.00	471,600		

番号：10

名称：永続状態および変動状態の安定性の照査（2）

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：11

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		

代価表・施工パッケージ

東北管内係留施設耐震性能照査

番号：12

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：13

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		

番号：14

名称：公開用資料作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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

東北管内係留施設耐震性能照査

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	74,183.00	74,183		
合 計	作業能力：1.00式			74,183.00	74,183		

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	190,000.00	190,000		
合 計	作業能力：1.00式			190,000.00	190,000		

番号：17
 名称：施工実態調査（モニタリング調査）

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