

積算内訳表

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					4,271,841	
土質調査業務					4,271,841	
直接調査					1,264,880	
直接調査					1,264,880	
協議					64,000	
1 事前協議		式	1.00	64,000	64,000	
空洞化調査					717,112	
2 測線設定する費用		m ²	6,182.00	13	80,366	
3 実際に測定を行うために必要な費用		m ²	6,182.00	103	636,746	
削孔調査					390,768	
4 陸上ボーリング(1)		m	12.50	15,900	198,750	
5 陸上ボーリング(2)		m	5.00	31,700	158,500	
6 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔	5.00	6,638	33,190	
7 調査孔復旧		式	1.00	328	328	
土質試験					71,000	
8 物理試験		式	1.00	71,000	71,000	
成果					22,000	
9 業務成果品		式	1.00	22,000	22,000	

積算内訳表

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

間接調査					991,270
間接調査					991,270
準備					378,500
10 調査準備		式	1.00	378,500	378,500
位置測量					145,472
11 位置測量(陸上)		km	0.50	290,944	145,472
足場					285,500
12 足場仮設		箇所	5.00	57,100	285,500
運搬					181,798
13 機材運搬		式	1.00	153,475	153,475
14 試料運搬		式	1.00	28,323	28,323
解析等調査業務					2,015,691
解析等調査業務					1,986,691
解析等調査業務					1,986,691
15 測線計画、測定計画およびそのための現地踏査と資料検討する費用		m ²	6,182.00	36	222,552
16 データ処理と反射断面の作成及び解析する費用		m ²	6,182.00	167	1,032,394
17 調査結果の評価・考察・検討及び報告書を作成する費用		業務	1.00	731,745	731,745
直接経費					29,000
成果					29,000

積算内訳表

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

18 業務成果品		式	1.00	29,000	29,000	
----------	--	---	------	--------	--------	--

総括表

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					1,264,880	
間接調査費					991,270	
諸経費	$2,256,150 \times 54.6\% - 8,007$				1,223,850	
一般調査業務費	$1,264,880 + 991,270 + 1,223,850$				3,480,000	
直接原価	$1,874,352 + 141,339$				2,015,691	
直接人件費					1,874,352	
直接経費					141,339	
その他原価	$1,874,352 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,009,338	
業務原価	$2,015,691 + 1,009,338$				3,025,029	
一般管理費等	$3,025,029 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,007$				1,624,971	
解析等調査業務費	$3,025,029 + 1,624,971$				4,650,000	
調査業務費	$3,480,000 + 4,650,000$				8,130,000	
消費税等相当額	$8,130,000 \times 10.00\%$				813,000	
土質調査業務費	$8,130,000 + 813,000$				8,943,000	

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

番号：1
 名称：事前協議 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.00	27,200.00	27,200		
合 計	作業能力：1.00式			64,000.00	64,000		

番号：2
 名称：測線設定する費用 1m2当り (6182m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.03	50,100.00	51,603		
地質調査員		人	1.03	27,200.00	28,016		
材料費		%	1.00	79,619.00	796		
合 計	作業能力：6,182.00m ²			13.00	80,415		

番号：3
 名称：実際に測定を行うために必要な費用 1m2当り (6182m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.55	50,100.00	77,655		
主任地質調査員		人	1.55	36,800.00	57,040		
地質調査員		人	1.55	27,200.00	42,160		
地中レーダー	車載型	日	1.55	300,000.00	465,000		
合 計	作業能力：6,182.00m ²			103.00	641,855		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

番号：4

名称：陸上ボーリング（１）

1日当り（6m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	15,900.00	95,400		
合 計	作業能力：6.00m			15,900.00	95,400		

番号：5

名称：陸上ボーリング（２）

1日当り（4m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) レキ混り土砂	m	4.00	31,700.00	126,800		
合 計	作業能力：4.00m			31,700.00	126,800		

番号：6

名称：コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		孔	1.00	6,638.00	6,638		
合 計	作業能力：1.00孔			6,638.00	6,638		

番号：7

名称：調査孔復旧

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費		式	1.00	328.00	328		
合 計	作業能力：1.00式			328.00	328		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

番号：8

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度分析	砂質用	個	10.00	7,100.00	71,000		
合 計	作業能力：1.00式			71,000.00	71,000		

番号：9

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	22,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00式			22,000.00	22,000		

番号：10

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	5.00	50,100.00	250,500		
主任地質調査員		人	2.00	36,800.00	73,600		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
合 計	作業能力：1.00式			378,500.00	378,500		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

番号：11

名称：位置測量(陸上)

1日当り(0.5km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,449.00	3,449	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,749.00	723		
合 計	作業能力：0.50km			290,944.00	145,472		

番号：12

名称：足場仮設

1日当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	57,100.00	114,200		
合 計	作業能力：2.00箇所			57,100.00	114,200		

番号：13

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	43,912.00	43,912	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	152,712.00	763		
合 計	作業能力：1.00式			153,475.00	153,475		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

番号：14
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	50,100.00	25,050		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,546.00	3,273	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			28,323.00	28,323		

番号：15
 名称：測線計画、測定計画およびそのための現地踏査と資料検討する費用 1m2当り (6182m2)

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	2.06	58,600.00	120,716		
技師(A)		人	2.06	51,200.00	105,472		
合 計	作業能力：6,182.00m2			36.00	226,188		

番号：16
 名称：データ処理と反射断面の作成及び解析する費用 1m2当り (6182m2)

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	2.06	58,600.00	120,716		
技師(A)		人	8.24	51,200.00	421,888		
技師(C)		人	8.24	32,800.00	270,272		
技術員		人	4.12	29,000.00	119,480		
電算費	労務費の%	%	10.00	932,356.00	93,235		
解析等消耗品費	労務費の%	%	1.00	932,356.00	9,323		
合 計	作業能力：6,182.00m2			167.00	1,034,914		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

番号：17
 名称：調査結果の評価・考察・検討及び報告書を作成する費用 1業務当り

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	4.50	58,600.00	263,700		
技師(A)		人	9.00	51,200.00	460,800		
事務用品費		%	1.00	724,500.00	7,245		
合 計	作業能力：1.00業務			731,745.00	731,745		

番号：18
 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	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00式			29,000.00	29,000		

単価表一覧

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	交通車	ライトバン 2L	日	3,449	2.00H / 8H	11	位置測量(陸上)	
2	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	43,912	5.80H / 8H	13	機材運搬	
3	交通車	ライトバン 2L	日	6,546	6.00H / 8H	14	試料運搬	

単価表

八戸港河原木地区岸壁(-14m)現況調査

単価表番号：1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	149.00	894		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,660.00	1,975		供用日
合 計					3,449		

単価表番号：2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	117.00	3,861		
運転手 (特殊)		人	1.00	28,500.00	28,500		
損料 (トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料 (トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,850.00	8,425		供用日
合 計					43,912		

単価表番号：3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	19.00	149.00	2,831		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,660.00	1,975		供用日
合 計					6,546		