

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					6,027,660	
間接調査費					1,130,637	
諸経費	$7,154,297 \times 69.0\% - 4,761$				4,931,703	
一般調査業務費	$6,027,660 + 1,130,637 + 4,931,703$				12,090,000	
直接原価	$906,050 + 11,272$				917,322	
直接人件費					906,050	
直接経費					11,272	
その他原価	$906,050 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				487,907	
業務原価	$917,322 + 487,907$				1,405,229	
一般管理費等	$1,405,229 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,944$				754,771	
解析等調査業務費	$1,405,229 + 754,771$				2,160,000	
調査業務費	$12,090,000 + 2,160,000$				14,250,000	
消費税等相当額	$14,250,000 \times 10.00\%$				1,425,000	
土質調査業務費	$14,250,000 + 1,425,000$				15,675,000	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					8,075,619	
土質調査業務					8,075,619	
直接調査					6,027,660	
直接調査					6,023,660	
ボーリング					2,684,780	
1 陸上ボーリング	φ116mm 粘性土、シルト せん孔深度50m未満	m	15.60	20,300	316,680	
2 陸上ボーリング	φ116mm 砂、砂質土 せん孔深度50m未満	m	30.00	25,400	762,000	
3 陸上ボーリング	φ116mm 玉石・割石 せん孔深度50m未満	m	4.50	113,000	508,500	
4 陸上ボーリング	φ116mm コンクリート せん孔深度50m未満	m	8.80	113,000	994,400	
5 陸上ボーリング	φ66mm 砂、砂質土 せん孔深度50m未満	m	6.00	17,200	103,200	
原位置試験					440,000	
6 標準貫入試験(陸上施工)	砂、砂質土	回	40.00	11,000	440,000	
乱れの少ない試料採取					433,000	
7 乱れの少ない試料採取(陸上施工)	粘性土、シルト	本	10.00	43,300	433,000	
土質試験					1,864,300	
8 物理試験		式	1.00	1,045,300	1,045,300	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 力学試験		式	1.00	819,000	819,000	
成果					399,130	
10 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	310,130	310,130	
11 業務成果品		式	1.00	89,000	89,000	
協議・報告					202,450	
12 事前協議		回	1.00	98,650	98,650	
13 中間報告		回	1.00	51,900	51,900	
14 最終報告		回	1.00	51,900	51,900	
直接経費					4,000	
国土地盤情報データベース検定費					4,000	
15 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	4,000	4,000	
間接調査					1,130,637	
間接調査					1,130,637	
準備					462,850	
16 調査準備		式	1.00	462,850	462,850	
位置測量					142,947	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 位置測量(陸上)		km	0.40	357,368	142,947	
足場					135,400	
18 平坦足場(陸上)		箇所	2.00	67,700	135,400	
運搬					347,275	
19 交通車	陸上ボーリング	式	1.00	93,963	93,963	
20 機材運搬	ボーリングマシン	式	1.00	188,500	188,500	
21 試料運搬		式	1.00	64,812	64,812	
施工管理					42,165	
22 施工管理費		式	1.00	42,165	42,165	
解析等調査業務					917,322	
解析等調査業務					917,322	
解析等調査					94,029	
23 既存資料収集・現地調査		式	1.00	94,029	94,029	
解析等調査成果					823,293	
24 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	74,541	74,541	
25 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	71,265	71,265	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
26 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	677,487	677,487	

番号: 1

名称: 陸上ボーリング φ116mm 粘性土、シルト せん孔深度50m未満

1日当り (5m)

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116mm)粘性土・シルト	m	5.00	20,300.00	101,500		
合 計	作業能力: 5.00m			20,300.00	101,500		

番号: 2

名称: 陸上ボーリング φ116mm 砂、砂質土 せん孔深度50m未満

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116mm)砂・砂質土	m	4.00	25,400.00	101,600		
合 計	作業能力: 4.00m			25,400.00	101,600		

番号: 3

名称: 陸上ボーリング φ116mm 玉石・割石 せん孔深度50m未満

1日当り (2m)

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116mm)玉石混り土砂	m	2.00	113,000.00	226,000		
合 計	作業能力: 2.00m			113,000.00	226,000		

番号: 4

名称: 陸上ボーリング φ116mm コンクリート せん孔深度50m未満

1日当り (2m)

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116mm)玉石混り土砂	m	2.00	113,000.00	226,000		
合 計	作業能力: 2.00m			113,000.00	226,000		

番号：5

名称：陸上ボーリング φ66mm 砂、砂質土 せん孔深度50m未満

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	17,200.00	103,200		
合 計	作業能力：6.00m			17,200.00	103,200		

番号：6

名称：標準貫入試験(陸上施工) 砂、砂質土

1日当り(14回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	14.00	11,000.00	154,000		
合 計	作業能力：14.00回			11,000.00	154,000		

番号：7

名称：乱れの少ない試料採取(陸上施工) 粘性土、シルト

1日当り(4本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	4.00	43,300.00	173,200		
合 計	作業能力：4.00本			43,300.00	173,200		

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
土粒子の密度		個	50.00	6,570.00	328,500		
含水比		個	50.00	1,600.00	80,000		
粒度分析	砂質用	個	40.00	7,720.00	308,800		
粒度分析	粘土用	個	10.00	15,600.00	156,000		
液性限界		個	10.00	8,300.00	83,000		
塑性限界		個	10.00	4,010.00	40,100		
湿潤密度		個	10.00	4,890.00	48,900		
合 計	作業能力：1.00式			1,045,300.00	1,045,300		

番号：9

名称：力学試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	10.00	24,200.00	242,000		
圧密試験	標準方式	個	10.00	57,700.00	577,000		
合 計	作業能力：1.00式			819,000.00	819,000		

番号：10

名称：報告書作成費(直接経費)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.80	58,300.00	163,240		
主任地質調査員		人	2.30	45,500.00	104,650		
地質調査員		人	1.20	35,200.00	42,240		
合 計	作業能力：1.00式			310,130.00	310,130		

番号：11

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		

番号：12

名称：事前協議

1回当り

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	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
地質調査員		人	0.50	35,200.00	17,600		
合 計	作業能力：1.00回			98,650.00	98,650		

番号：13

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	58,300.00	29,150		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
合 計	作業能力：1.00回			51,900.00	51,900		

番号：14

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	58,300.00	29,150		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
合 計	作業能力：1.00回			51,900.00	51,900		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)土質調査

番号：15

名称：国土情報データベース検定費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
国土情報データベース検定費		式	1.00	4,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,000.00	4,000		

番号：16

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	4.00	58,300.00	233,200		
主任地質調査員		人	3.50	45,500.00	159,250		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
合 計	作業能力：1.00式			462,850.00	462,850		

番号：17

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	3,596.00	3,596	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	177,796.00	888		
合 計	作業能力：0.50km			357,368.00	178,684		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)土質調査

番号：18

名称：平坦足場（陸上）

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	高さ0.3m以下	箇所	2.00	67,700.00	135,400		
合 計	作業能力：2.00箇所			67,700.00	135,400		

番号：19

名称：交通車 陸上ボーリング

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	26.00	3,596.00	93,496	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	93,496.00	467		
合 計	作業能力：1.00式			93,963.00	93,963		

番号：20

名称：機材運搬 ボーリングマシン

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	46,763.00	46,763	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	35,200.00	140,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	187,563.00	937		
合 計	作業能力：1.00式			188,500.00	188,500		

番号：21

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	1.00	58,300.00	58,300		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,512.00	6,512	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			64,812.00	64,812		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)土質調査

番号：22

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	42,165.00	42,165		
合 計	作業能力：1.00式			42,165.00	42,165		

番号：23

名称：既存資料収集・現地調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.60	62,600.00	37,560		
技師（B）		人	0.60	49,300.00	29,580		
技師（C）		人	0.60	42,500.00	25,500		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	92,640.00	1,389		
合 計	作業能力：1.00式			94,029.00	94,029		

番号：24

名称：資料整理とりまとめ(解析業務)

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	0.80	49,300.00	39,440		
技師（C）		人	0.80	42,500.00	34,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	73,440.00	1,101		
合 計	作業能力：1.00式			74,541.00	74,541		

番号：25

名称：断面図等の作成(解析業務)

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	0.80	49,300.00	39,440		
技師 (C)		人	0.70	42,500.00	29,750		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	69,190.00	2,075		
合 計	作業能力：1.00式			71,265.00	71,265		

番号：26

名称：総合的な解析(解析業務)

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	2.60	70,900.00	184,340		
技師 (A)		人	2.60	62,600.00	162,760		
技師 (B)		人	2.60	49,300.00	128,180		
技師 (C)		人	4.60	42,500.00	195,500		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	670,780.00	6,707		
合 計	作業能力：1.00式			677,487.00	677,487		