

積算内訳表

青森港油川地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					20,158,196	
土質調査業務					20,158,196	
直接調査					11,276,887	
直接調査					11,260,887	
ボーリング					3,348,305	
1 海上ボーリング(1)	φ116mm、砂・砂質土	m	10.00	28,348	283,480	
2 海上ボーリング(2)	φ86mm、砂・砂質土	m	19.00	25,991	493,829	
3 海上ボーリング(3)	φ66mm、砂・砂質土	m	24.00	24,393	585,432	
4 海上ボーリング(4)	φ86mm、粘性土・シルト	m	21.00	22,460	471,660	
5 海上ボーリング(5)	φ66mm、砂礫	m	18.00	36,208	651,744	
6 陸上ボーリング(1)	φ116mm、砂・砂質土	m	16.60	20,100	333,660	
7 陸上ボーリング(2)	φ86mm、砂・砂質土	m	11.00	16,000	176,000	
8 陸上ボーリング(3)	φ66mm、砂・砂質土	m	8.00	13,500	108,000	
9 陸上ボーリング(4)	φ86mm、粘性土・シルト	m	7.00	12,900	90,300	
10 陸上ボーリング(5)	φ66mm、砂礫	m	6.00	25,700	154,200	
原位置試験					1,628,184	

積算内訳表

青森港油川地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 標準貫入試験(海上施工)(1)	砂・砂質土	回	43.00	17,856	767,808	
12 標準貫入試験(海上施工)(2)	砂礫	回	24.00	21,394	513,456	
13 標準貫入試験(陸上施工)(1)	砂・砂質土	回	31.00	8,120	251,720	
14 標準貫入試験(陸上施工)(2)	砂礫	回	8.00	11,900	95,200	
乱れの少ない試料採取					951,858	
15 乱れの少ない試料採取(海上施工)(1)	ロータリー式三重管サンプリング	本	5.00	70,590	352,950	
16 乱れの少ない試料採取(海上施工)(2)	シンウォールサンプリング	本	12.00	36,509	438,108	
17 乱れの少ない試料採取(陸上施工)(1)	ロータリー式三重管サンプリング	本	2.00	34,400	68,800	
18 乱れの少ない試料採取(陸上施工)(2)	シンウォールサンプリング	本	4.00	23,000	92,000	
土質試験					4,824,760	
19 物理試験		式	1.00	2,224,760	2,224,760	
20 力学試験		式	1.00	2,600,000	2,600,000	
成果					507,780	
21 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	317,780	317,780	
22 業務成果品		式	1.00	190,000	190,000	
直接経費					16,000	

積算内訳表

青森港油川地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
国土情報データベース検定費					16,000	
23 国土情報データベース検定費		式	1.00	16,000	16,000	
間接調査					8,881,309	
間接調査					8,881,309	
準備					359,300	
24 調査準備		式	1.00	359,300	359,300	
位置測量					560,141	
25 位置測量(海上)		地点	6.00	70,321	421,926	
26 位置測量(陸上)		km	0.50	276,430	138,215	
足場					4,292,704	
27 足場組立解体(スパット台船)		基	1.00	613,753	613,753	
28 足場設置(スパット台船)		箇所	1.00	238,468	238,468	
29 足場移設(スパット台船)		箇所	5.00	251,483	1,257,415	
30 足場撤去(スパット台船)		箇所	1.00	238,468	238,468	
31 損料(スパット台船)		式	1.00	1,836,000	1,836,000	
32 足場仮設(平坦足場)		箇所	2.00	54,300	108,600	

積算内訳表

青森港油川地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬					3,453,540	
33 交通船・交通車（海上）		式	1.00	2,751,764	2,751,764	
34 交通船・交通車（陸上）		式	1.00	51,906	51,906	
35 機材運搬（スパット台船）		式	1.00	370,041	370,041	
36 機材運搬（ボーリングマシン）	3.7kw	式	1.00	145,872	145,872	
37 試料運搬		式	1.00	133,957	133,957	
安全					136,798	
38 標識灯損料		式	1.00	136,798	136,798	
施工管理					78,826	
39 施工管理費		式	1.00	78,826	78,826	

総括表

青森港油川地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					11,276,887	
間接調査費					8,881,309	
諸経費	$20,142,196 \times 42.7\% - 8,913$				8,591,804	
一般調査業務費	$11,276,887 + 8,881,309 + 8,591,804$				28,750,000	
潜水探査業務					450,000	
調査業務費	$28,750,000 + 450,000$				29,200,000	
消費税等相当額	$29,200,000 \times 10.00\%$				2,920,000	
土質調査業務費	$29,200,000 + 2,920,000$				32,120,000	

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：1

名称：海上ボーリング（1） φ116mm、砂・砂質土

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
ボーリングマシン、	3.7kW級、	日	1.00	8,255.00	8,255	8H	
地質調査技師、		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員、		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員、		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	10.00	121,350.00	12,135		
合 計	作業能力：5.00m			28,348.00	141,740		

番号：2

名称：海上ボーリング（2） φ86mm、砂・砂質土

1日当り（5.5m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン、	3.7kW級、	日	1.00	8,255.00	8,255	8H	
地質調査技師、		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員、		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員、		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	11.00	121,350.00	13,348		
合 計	作業能力：5.50m			25,991.00	142,953		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：3

名称：海上ボーリング（3） φ66mm、砂・砂質土

1日当り（5.9m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,255.00	8,255	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	11.80	121,350.00	14,319		
合 計	作業能力：5.90m			24,393.00	143,924		

番号：4

名称：海上ボーリング（4） φ86mm、粘性土・シルト

1日当り（6.1m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,255.00	8,255	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	6.10	121,350.00	7,402		
合 計	作業能力：6.10m			22,460.00	137,007		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：5
 名称：海上ボーリング（5）φ66mm、砂礫

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,255.00	8,255.00	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	21.50	121,350.00	26,090.00		
合 計	作業能力：4.30m			36,208.00	155,695.00		

1日当り（4.3m）

番号：6
 名称：陸上ボーリング（1）φ116mm、砂・砂質土

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	20,100.00	80,400.00		
合 計	作業能力：4.00m			20,100.00	80,400.00		

1日当り（4m）

番号：7
 名称：陸上ボーリング（2）φ86mm、砂・砂質土

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 86mm)砂・砂質土	m	5.00	16,000.00	80,000.00		
合 計	作業能力：5.00m			16,000.00	80,000.00		

1日当り（5m）

番号：8
 名称：陸上ボーリング（3）φ66mm、砂・砂質土

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	13,500.00	81,000.00		
合 計	作業能力：6.00m			13,500.00	81,000.00		

1日当り（6m）

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：9

名称：陸上ボーリング（4）φ86mm、粘性土・シルト

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 86mm)粘性土・シルト	m	6.00	12,900.00	77,400		
合 計	作業能力：6.00m			12,900.00	77,400		

番号：10

名称：陸上ボーリング（5）φ66mm、砂礫

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	25,700.00	102,800		
合 計	作業能力：4.00m			25,700.00	102,800		

番号：11

名称：標準貫入試験（海上施工）（1）砂・砂質土

1日当り（8.4回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,255.00	8,255	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	16.80	121,350.00	20,386		
合 計	作業能力：8.40回			17,856.00	149,991		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：12
 名称：標準貫入試験（海上施工）（2） 砂礫 1日当り（7.3回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,255.00	8,255	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	21.90	121,350.00	26,575		
合 計	作業能力：7.30回			21,394.00	156,180		

番号：13
 名称：標準貫入試験（陸上施工）（1） 砂・砂質土 1日当り（10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	10.00	8,120.00	81,200		
合 計	作業能力：10.00回			8,120.00	81,200		

番号：14
 名称：標準貫入試験（陸上施工）（2） 砂礫 1日当り（8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）	レキ混り土砂	回	8.00	11,900.00	95,200		
合 計	作業能力：8.00回			11,900.00	95,200		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：15

名称：乱れの少ない試料採取(海上施工) (1) ロータリー式三重管サンプリング

1日当り (2.3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,255.00	8,255	8H	
サンプリングチューブ	ロータリー式三重管サンプリング	本	2.30	10,600.00	24,380		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	6.90	121,350.00	8,373		
合 計	作業能力：2.30本			70,590.00	162,358		

番号：16

名称：乱れの少ない試料採取(海上施工) (2) シンウォールサンプリング

1日当り (5.4本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,255.00	8,255	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	5.40	10,082.00	54,442		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	10.80	121,350.00	13,105		
合 計	作業能力：5.40本			36,509.00	197,152		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：17
 名称：乱れの少ない試料採取(陸上施工) (1) ロータリー式三重管サンプリング 1日当り (3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	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	34,400.00	103,200		
合 計	作業能力：3.00本			34,400.00	103,200		

番号：18
 名称：乱れの少ない試料採取(陸上施工) (2) シンウォールサンプリング 1日当り (5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	シンウォールサンプリング	本	5.00	23,000.00	115,000		
合 計	作業能力：5.00本			23,000.00	115,000		

番号：19
 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	129.00	5,900.00	761,100		
含水比		個	129.00	1,510.00	194,790		
粒度分析	砂質用	個	113.00	7,100.00	802,300		
粒度分析	粘土用	個	16.00	13,000.00	208,000		
液性限界		個	16.00	7,570.00	121,120		
塑性限界		個	16.00	3,660.00	58,560		
湿潤密度		個	23.00	3,430.00	78,890		
合 計	作業能力：1.00式			2,224,760.00	2,224,760		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：20

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	4供試体	組	16.00	15,700.00	251,200		
繰返し三軸試験	圧密非排水	組	7.00	216,000.00	1,512,000		
圧密試験	標準方式	個	16.00	52,300.00	836,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,600,000.00	2,600,000		

番号：21

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	3.70	47,500.00	175,750		
主任地質調査員		人	2.80	35,000.00	98,000		
地質調査員		人	1.70	25,900.00	44,030		
合 計	作業能力：1.00式			317,780.00	317,780		

番号：22

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：23

名称：国土地盤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
国土地盤情報データベース検定費		本	8.00	2,000.00	16,000		
合 計	作業能力：1.00式			16,000.00	16,000		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：24

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	47,500.00	237,500		
主任地質調査員		人	2.00	35,000.00	70,000		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
合 計	作業能力：1.00式			359,300.00	359,300		

番号：25

名称：位置測量(海上)

1日当り(3地点)

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	3,228.00	3,228	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	72,387.00	72,387	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	209,915.00	1,049		
合 計	作業能力：3.00地点			70,321.00	210,964		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：26

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	3,228.00	3,228	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	137,528.00	687		
合 計	作業能力：0.50km			276,430.00	138,215		

番号：27

名称：足場組立解体(スパット台船)✓

1基当り

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	2.00	47,500.00	95,000		
主任地質調査員		人	2.50	35,000.00	87,500		
地質調査員		人	7.00	25,900.00	181,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	82,300.00	246,900	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	610,700.00	3,053		
合 計	作業能力：1.00基			613,753.00	613,753		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：28

名称：足場設置(スパット台船)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	120,482.00	120,482	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	0.50	35,000.00	17,500		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	237,282.00	1,186		
合 計	作業能力：1.00箇所			238,468.00	238,468		

番号：29

名称：足場移設(スパット台船)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	120,482.00	120,482	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	0.50	35,000.00	17,500		
地質調査員		人	2.50	25,900.00	64,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	250,232.00	1,251		
合 計	作業能力：1.00箇所			251,483.00	251,483		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：30

名称：足場撤去(スパット台船)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	120,482.00	120,482	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	0.50	35,000.00	17,500		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	237,282.00	1,186		
合 計	作業能力：1.00箇所			238,468.00	238,468		

番号：31

名称：損料(スパット台船)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	1,836,000.00	1,836,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,836,000.00	1,836,000		

番号：32

名称：足場仮設(平坦足場)

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	54,300.00	108,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,300.00	108,600		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：33

名称：交通船・交通車（海上）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	37.00	70,774.00	2,618,638	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	37.00	3,228.00	119,436	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,738,074.00	13,690		
合 計	作業能力：1.00式			2,751,764.00	2,751,764		

番号：34

名称：交通船・交通車（陸上）

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	16.00	3,228.00	51,648	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	51,648.00	258		
合 計	作業能力：1.00式			51,906.00	51,906		

番号：35

名称：機材運搬（スパット台船）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	2.00	82,300.00	164,600	8H	
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
運搬費	スパット台船（10m用）	式	1.00	100,500.00	100,500		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	268,200.00	1,341		
合 計	作業能力：1.00式			370,041.00	370,041		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：36
 名称：機材運搬（ボーリングマシン） 3.7kw 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	41,547.00	41,547	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	145,147.00	725		
合 計	作業能力：1.00式			145,872.00	145,872		

番号：37
 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	2.50	47,500.00	118,750		
交通車	ライトバン 2L	日	2.50	6,083.00	15,207	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			133,957.00	133,957		

番号：38
 名称：標識灯損料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度24cd B-1型、E-10型	式	1.00	130,284.00	130,284		
消耗品費	損料の%	%	5.00	130,284.00	6,514		
合 計	作業能力：1.00式			136,798.00	136,798		

番号：39
 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	78,826.00	78,826		
合 計	作業能力：1.00式			78,826.00	78,826		

令和 3 年度

青森港油川地区土質調査

～【潜水探査業務】(一括計上)内訳書～

積算内訳表

青森港油川地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					178,503	
潜水探査業務					178,503	
潜水探査業務					178,503	
潜水探査					172,203	
潜水探査					78,186	
1 潜水探査		m ²	471.00	166	78,186	
成果					94,017	
2 報告書作成		式	1.00	94,017	94,017	
直接経費					6,300	
成果					6,300	
3 業務成果品		式	1.00	6,300	6,300	
共通仮設費(積上)					96,330	
共通仮設					96,330	
共通仮設費					96,330	
安全費					89,058	
安全対策					89,058	

積算内訳表

青森港油川地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4 安全監視船		式	1.00	89,058	89,058	
水雷・傷害等保険料					7,272	
水雷保険料					4,545	
5 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
6 傷害保険料		式	1.00	2,727	2,727	

総括表

青森港油川地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					178,503	
間接工事費	$113,234 + 77,310$				190,544	
共通仮設費(計)	$96,330 + 16,904$				113,234	
共通仮設費(積上)					96,330	
共通仮設費(率)	$178,503 \times 9.47\% (7.97\% + 1.50\%)$				16,904	
現場管理費	$291,737 \times 26.50\% (24.36\% + 2.14\%)$				77,310	
一般管理費等	$369,047 \times 22.72\% (22.72\% \times 1.00) - 2,894$				80,953	
潜水探査工事価格	$178,503 + 190,544 + 80,953$				450,000	
消費税等相当額	$450,000 \times 10.00\%$				45,000	
潜水探査工事費	$450,000 + 45,000$				495,000	

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：1
 名称：潜水探査

1日当り (1200.6m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	174,869.00	174,869	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	194,174.00	5,825		
合計	作業能力：1,200.60m ²			166.00	199,999		

番号：2
 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
測量主任技師		人	0.50	45,700.00	22,850		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	93,550.00	467		
合計	作業能力：1.00式			94,017.00	94,017		

番号：3
 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	6,300.00	6,300		
合計	作業能力：1.00式			6,300.00	6,300		

代価表・施工パッケージ

青森港油川地区土質調査

番号：4

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.00	88,615.00	88,615	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	88,615.00	443		
合 計	作業能力：1.00式			89,058.00	89,058		

番号：5

名称：水雷保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：6

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		